(附) 参考資料

1 森林計画区の概況

(1)市町村別土地面積及び森林面積

単位 面積:ha、比率:%

					森	林	<u> </u>	<u>ョ.IIa、ルギ. /(</u> 積	森林比率
	区	分		1)	総数 2)	国	有 林	民有林	2)/1)*100
	県	計		498,651	223,640	(969)	25,010	198,630	45
遠賀	【川森	本計画区	計	215,504	106,328	(772)	13,101	93,227	49
				98,457	53,186	(60)	6,312	46,874	54
飯	直	方 下		6,176	2,137	(0)	783	1,354	35
	飯			21,396	10,739	(53)	2,040	8,699	50
塚	田		†i	5,455	1,579	(1)	9	1,570	29
	包			13,999	8,328	(5)	1,207	7,121	59
農	嘉			13,511	7,855	(0)	710	7,144	58
,	小	1 4	丁	1,428	323	(0)	0	323	23
林	鞍	•	丁	3,560	1,260	(0)	140	1,119	35
	桂		丁	2,014	635	(-)	17	618	32
事	香		叮	4,450	2,891	(-)	76	2,815	65
7	添		丁	13,220	11,037	(0)	866	10,171	83
務	糸	' '	丁	804	226	(-)	_	226	28
123	JII		丁	3,614	1,733	(0)	0	1,733	48
所	大		丁	1,426	442	(0)	0	442	31
ומ	赤		寸	3,198	2,311	(0)	0	2,311	72
	福	智	丁	4,206	1,690	(0)	464	1,227	40
八				60,105	22,646	(631)	4,325	18,321	38
幡			†	49,169	19,322	(483)	3,360	15,962	39
農林	中		打	1,596	77	(-)	-	77	5
事	水		<u>1</u>]	1,160	260	(148)	160	100	22
務	岡		<u>1</u>]	1,101	106	(-)	-	106	10
所	遠		<u>1</u> 1	4,864	2,517 364	(-)	686	1,831	52 16
	拯	具	-1	2,215		\ /	119	245	16
行	行	橋	打	56,942 7,006	30,496 1,266	(82)	2,464	28,032 1,266	54 18
橋	豊		打	11,101	6,873	(-)	993	5,880	62
農	苅		Į,	4,924	1,663	(-)	993	1,663	34
林			丁 丁	15,134	9,531	(0)	507	9,024	63
事務	吉		Ţ	572	<i>5</i> ,551	(-)	- 301	5,024	0
所	上		· 叮	6,244	3,864	(0)	305	3,558	62
	築		· 打	11,961	7,299	(81)	658	6,640	61

注1:森林面積は森林法第2条で定義された森林の面積である。

注2: 国有林面積は他省庁国有林現況表による。

注3:()書は、林野庁所管以外の国有林面積で内数である。

注4:四捨五入の関係で計と内訳の合計数値が一致しないことがある。 資料:国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」R2.10.01

(2) 地況

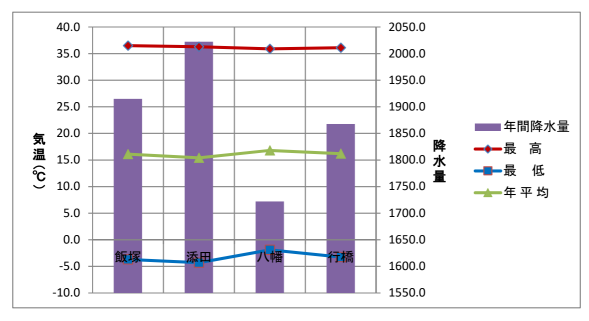
気候観測地

観測地		気		温(℃)	年間降水量	主風の方向	備考
	最	高	最	低	年平均	(mm)		
飯塚		36.5		-3.7	16.1	1914.9	S	
添田		36.3		-4.3	15.4	2022.1	N	
英彦山						2741.8		
八幡		35.9		-1.9	16.8	1721.9	SSW	
頂吉•東谷						2028.2		
行橋		36.1		-3.3	16.2	1867.6	WSW	
空港北町		34.9		-1.7	16.7	1596.2	NW	

注) 気温及び年間降水量は平成23年~令和2年までの平均値である。 (頂吉は平成23年から平成24年まで。東谷は平成24年から令和2年まで。)

注) 主風の方向は平成23年から令和2年までの最多風向である。

資料:気象庁「気象統計情報」



(3) 土地利用の現況

(単位 面積: ha)

	Į.	デ 八		総数	木壮		農耕地 2)		西 _頃 : nu / その	他
	P	区分		1)	森林	総数	田	畑	総数	うち宅地 3)
県	Ī	計		498,651	223,640	79,700	64,200	15,600	195,311	64,563
遠貨	[川森	林計画	区計	215,504	106,328	25,319	22,380	2,936	83,857	27,162
				98,457	53,186	11,808	10,443	1,351	33,463	8,759
飯	直	方	市	6,176	2,137	657	548	109	3,382	1,094
	飯	塚	市	21,396	10,739	2,410	2,160	248	8,247	2,433
塚	田	Ш	市	5,455	1,579	668	619	49	3,208	1,026
	횜	若	市	13,999	8,328	1,730	1,520	205	3,941	887
農	嘉	麻	市	13,511	7,855	1,870	1,710	153	3,786	852
/355	小	竹	町	1,428	323	151	142	9	954	214
林	鞍	手	町	3,560	1,260	832	725	107	1,468	412
ተ	桂	Ш	町	2,014	635	437	411	26	942	273
==	香	春	町	4,450	2,891	474	407	67	1,085	285
事	添	田	町	13,220	11,037	524	402	122	1,659	205
₩	糸	田	町	804	226	157	136	21	421	132
務	Ш	崎	町	3,614	1,733	402	340	62	1,479	317
	大	任	町	1,426	442	305	278	27	679	114
所	赤		村	3,198	2,311	383	313	70	504	79
	福	智	町	4,206	1,690	808	732	76	1,708	436
八				60,105	22,646	3,867	3,246	626	33,592	13,957
幡	北	九州		49,169	19,322	2,160	1,770	395	27,687	12,025
農	中	間	市	1,596	77	274	262	12	1,245	559
林	芦	屋	町	1,160	260	82	45	37	818	163
事	水	巻	町	1,101	106	106	91	15	889	339
務	尚	垣	町	4,864	2,517	568	461	107	1,779	524
所	遠	賀	町	2,215	364	677	617	60	1,174	347
行				56,942	30,496	9,644	8,691	959	16,802	4,446
橋	行	橋	市	7,006	1,266	1,980	1,780	208	3,760	1,284
農	豊	前	市	11,101	6,873	1,720	1,500	214	2,508	669
林	苅	田	町	4,924	1,663	533	472	61	2,728	1,059
事	み	やこ	. 町	15,134	9,531	2,320	2,090	230	3,283	588
務	抬	富	町	572	_	191	170	21	381	163
	上	毛	町	6,244	3,864	1,000	919	83	1,380	240
所	築	上	町	11,961	7,299	1,900	1,760	142	2,762	443

注1:森林面積は森林法第2条で定義された森林の面積である。

2:四捨五入の関係で計と内訳の合計数値が一致しないことがある。 資料:1)国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村面積調」R2.10.1 2) 農耕地面積は、九州農政局統計部編 第67次九州農林水産統計年報

「耕地面積」R2.7.15

3) 宅地は、県市町村支援課「固定資産の価格等に関する概要調書 令和2年度」

(4) 産業別生産額

(単位:百万円)

								(单位:日万円)
Z		分		総生産	第1次産業	第2次産業	第3次産業	帰属利子 その他(控除)
	県全			19,808,023	159,836	4,051,315	15,459,125	137,746
遠賀」	森林	計画区	計	6,130,211	28,558	1,704,349	4,355,534	41,772
				1,329,822	14,200	435,886	870,360	9,377
飯	直	方	市	202,305	1,029	69,699	130,294	1,283
	飯	塚	市	421,425	2,751	76,976	338,099	3,599
塚	田	Ш	市	150,365	1,028	33,224	114,848	1,262
	宮	若	市	194,265	1,840	131,576	60,341	509
農	嘉	麻	市	90,965	2,747	23,657	63,776	787
/150	小	竹	町	27,122	369	13,925	12,703	125
林	<u>鞍</u> 桂	手	町	68,992	1,217	43,018	24,520	239
17	桂	JII	町	27,384	448	7,174	19,546	217
事	香	春	町	29,426	247	10,155	18,802	219
7	添	田	町	17,295	707	2,675	13,715	200
3/2	糸	田	町	10,657	82	1,920	8,539	115
務	JII	崎	町	27,174	420	3,352	23,139	264
=-	大	任	町	12,693	179	3,860	8,535	119
所	赤		村	5,000	526	447	3,960	66
	福	智	町	44,754	610	14,228	29,543	373
八				4,063,566	6,313	944,394	3,084,529	28,328
幡	北	九 州	市	3,761,579	4,354	879,958	2,851,567	25,699
農	中:	間	市	81,613	236	21,060	59,677	640
林	芦·	屋	町	44,446	311	4,228	39,358	550
事	<u>水</u>	<u>巻</u> 垣	町	58,751	79	14,109	44,087	475
務 所	岡	<u>垣</u>	町	59,768	859	11,629	46,756	525
所	遠	賀	町	57,409	474	13,410	43,084	439
一行 ,	/=	175		736,823	8,045	324,069	400,645	4,067
橋	行	橋	市	194,325	1,688	44,469	146,645	1,523
農	豊	前	市	87,063	1,376	35,497	49,636	554
林	苅	田	町	289,892	388	182,400	106,387	719
事	み	やこ	町	54,138	1,879	21,649	30,238	374
務	吉	富	町	25,637	156	15,060	10,314	106
所	上	毛	町	30,879	657	19,686	10,414	122
171	— 築	上	町	54,889	1,901	5,308	47,011	669

注1:四捨五入の関係で計と内訳の合計数値が一致しないことがある。 資料:県調査統計課 福岡県市町村民経済計算「経済活動別市町村内総生産」平成30年度数値

(5) 産業別就業者数

(単位:人)

	l∵	Λ		4 /八字L-		第1次	産業		生の治女学	(年位.八)
	区	分		総数	計	農業	林業	漁業	第2次産業	第3次産業
県	4	È	体	2,254,095	62,642	57,741	960	3,941	454,485	1,624,909
遠	賀川森	林計	画区	725,156	13,272	12,144	336	792	182,800	503,061
				171,696	5,128	4,950	167	11	43,292	117,974
飯	直	方	市	24,011	426	421	4	1	6,590	15,582
	飯	塚	市	54,975	1,210	1,155	53	2	12,166	39,812
塚	田	JII	市	19,291	307	300	7	0	4,418	13,870
	宮	若	市	12,461	662	649	12	1	3,547	7,570
農	嘉	麻	市	15,467	900	864	36	0	4,043	10,192
/150	小	竹	町	3,101	67	67	0	0	944	2,027
林	鞍	手	町	7,070	310	310	0	0	2,412	4,303
ባጥ	桂	Ш	町	5,988	167	163	4	0	1,501	4,238
由	香	春	町	4,061	86	81	4	1	1,074	2,875
事	添	田	町	4,007	295	265	28	2	844	2,821
74-	糸	田	町	3,438	72	68	3	1	919	2,415
務	Ш	崎	町	6,033	150	145	5	0	1,585	4,254
l	大	任	町	1,883	56	55	0	1	486	1,335
所	赤		村	1,316	174	167	6	1	297	845
	福	智	町	8,594	246	240	5	1	2,466	5,835
				472,526	4,389	3,797	59	533	113,502	335,500
八 幡	北	九州	市	415,092	3,174	2,694	48	432	98,006	296,731
農	中	間	市	17,070	152	144	5	3	5,151	11,292
林	芦	屋	町	6,530	200	127	1	72	1,427	4,636
農林事務所	水	巻	町	12,026	121	118	2	1	3,472	7,948
粉	岡	垣	町	13,417	469	442	3	24	3,259	9,264
ולת	遠	賀	町	8,391	273	272	0	1	2,187	5,629
				80,934	3,755	3,397	110	248	26,006	49,587
行	行	橋	市	30,518	876	755	14	107	9,531	19,358
橋	豊	前	市	11,474	714	619	24	71	3,565	6,916
農	苅	田	町	15,365	205	173	8	24	5,831	8,988
長林事	み	やこ	_ 町	8,747	771	740	30	1	2,735	5,188
務	吉	富	町	3,022	103	69	6	28	1,136	1,737
務所	上	毛	町	3,504	362	343	16	3	1,116	2,006
	築	上	町	8,304	724	698	12	14	2,092	5,394

注1:総数には「分類不能」の産業に従事するものを含む。

資料:総務省統計局 平成27年国勢調査

2	森林の現況

(1)

林の現況	編成年度	広域流域	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別
)齢級別森林資源構成表	2021 (R3)	県計		ı	ı	計

			注)上段は	復層林上層木:	を示し、外書	している。					面積 : ha	,	材積:m³			成長量: m ³		
	区	分	-7-1 Cds	総数	45.0	-71 OH	1 齢級	-4 F B	med Ode	2 齢級	4==		3 齢級	45 8	-71 Cds	4 齢級	45 8	
			面積 1,034,91	材積	成長量	面積 0.27	材積	成長量	面積 3.05	材積	成長量	面積 1.04	材積	成長量	面積 1.01	材積	成長量	面積 0.64
	総勢	数	193, 084. 99	61, 014, 687	776, 871	953. 85			1, 678. 27	4, 463	864	3, 319. 99	329, 451	24, 645	2, 596. 08	355, 507	17, 975	5, 030. 99
		総数	1, 034. 91 174, 064. 58	61, 014, 687	776, 871	0. 27 953. 85			3. 05 1, 678. 27	4, 463	864	1. 04 3, 319. 99	329, 451	24, 645	1. 01 2, 596. 08	355, 507	17, 975	0. 64 5, 030. 99
ń	総数	針葉樹	985. 71	57, 272, 151	750, 117	0. 27 664. 21			3. 05 915. 91			1. 00 2. 012. 27	313, 496	22, 308	1. 01 1, 612. 25	333, 166	16, 225	0. 64 3. 993. 06
		広葉樹	49. 20			289. 64			762. 36	4, 463	864	0.04	15, 955	2, 337	983. 83	22, 341	1, 750	•
		総数	995, 35			0. 27			3. 05			1.04			1. 01			0. 64
	総		005 71	57, 135, 539	753, 329	848. 42 0. 27			1, 267. 65 3. 05	2, 505	510	2, 428. 64 1, 00	318, 705	23, 097	1, 856. 94 1, 01	339, 260	16, 637	4, 272. 11 0. 64
	数	針葉樹	120, 321, 82	56, 901, 262	748, 738	664. 21			915. 91			2, 012. 27	313, 496	22, 308	1, 612, 18	333, 163	16, 225	
		広葉樹	9. 64 4, 143. 13	234, 277	4, 591	184. 21			351. 74	2, 505	510	0. 04 416. 37	5, 209	789	244. 76	6, 097	412	279. 30
	育成	総数	123, 462. 93	56, 607, 870	744, 829	827. 16			1, 071. 36	2, 192	454	2, 274. 14	307, 937	22, 320	1, 712. 51	321, 317	15, 695	4, 135. 22
I I	単		119, 466, 49	56, 375, 926	740, 458	647. 04			768, 80			1, 909, 88	303, 246	21, 613	1, 497, 02	316, 073	15, 338	3, 861, 28
林	層林	広葉樹	3, 996, 44	231, 944	4, 371	180, 12			302, 56	2, 192	454	364, 26	4, 691	707	215, 49	5. 244	357	273. 94
	育	総数	995. 35 1. 002. 02		,	0. 27 21. 26			3. 05 196. 29	313	56	1. 04	10, 768	777	1. 01 144. 43	17. 943	942	0. 64 136, 89
	成複	針葉樹	985. 71			0. 27			3. 05	313	30	1. 00 102. 39			1. 01	·		0. 64
立	層林	広葉樹	855. 33 9. 64						147. 11			0. 04	10, 250	695	115. 16	17, 090	887	131. 53
木地	7/1	総数	146. 69 39. 56		220	4. 09			49. 18	313	56	52. 11	518	82	29. 27	853	55	5. 36
坦	総		49, 599, 63	3, 879, 148	23, 542	105. 43			410. 62	1, 958	354	891.35	10, 746	1, 548	739. 14	16, 247	1, 338	758. 88
	数		2, 141. 16 39. 56		1, 379										0. 07	3		0. 25
		広葉樹	47, 458. 47		22, 163	105. 43			410. 62	1, 958	354	891.35	10, 746	1, 548	739. 07	16, 244	1, 338	758. 63
	育成	総数	312. 49	15, 874	649	18. 17			37. 35	277	63	80. 66	1, 728	202	29. 61	927	69	15. 85
	単層	針葉樹	0. 57	130	1													
天	林	広葉樹	311, 92	15, 744	648	18, 17			37. 35	277	63	80, 66	1, 728	202	29. 61	927	69	15, 85
然林	育		39. 56 8. 56		17	4. 04							,					0. 42
	成複	針葉樹		2, 300	- 17	04												0. 12
	層林	広葉樹	39. 56 8. 56		17	4. 04												0. 42
	天	総数		3, 860, 936					373. 27	1, 681	291	810, 69	9, 018	1, 346	709. 53	15, 320	1, 269	742. 61
	然	企L 有产技士			,	os. 22			313. 21	1, 081	291	010.09	9, 018	1, 340		·	1, 209	
	生林		2, 140. 59		1, 378										0. 07	3		0. 25
Ш	1	丛栗 樹	47, 137. 99	3, 490, 177	21, 498	83. 22			373. 27	1, 681	291	810. 69	9, 018	1, 346	709. 46	15, 317	1, 269	742. 36

		区分	_		11齢級			12齢級			13齢級			14齢級			15齢級		
		込の	T .	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積
		彩	総数	46. 67 17, 374. 27	6, 894, 495	100, 612	88. 77 27, 026. 50	11, 316, 217	145, 743	211. 11 31, 367. 07	12, 924, 314	140, 752	190. 35 23, 510. 37	8, 887, 171	83, 885		3, 839, 197	27, 982	122. 68 7, 368. 77
			総数	46. 67 17, 374. 27	6, 894, 495	100, 612	88. 77 27, 026. 50	11, 316, 217	145, 743	211. 11 31, 367. 07	12, 924, 314	140, 752	190. 35 23, 510. 37	8, 887, 171	83, 885	137. 01 12, 352. 41	3, 839, 197	27, 982	122. 68 7, 368. 77
	総	数	針葉樹	43. 81 14. 656. 06	6, 649, 408	98 575	86. 90 21, 682. 36	10 826 859	143, 477	202. 48 22. 966. 80	12, 222, 140	137, 066	177. 18 14. 278. 31	8, 151, 230	80, 008	137. 01 5, 637. 38	3, 373, 306	27, 549	122. 68 3, 479. 62
			広葉樹	2. 86 2. 718. 21	245. 087	2. 037	1. 87	489, 358	2, 266	8. 63	702, 174	3, 686	13. 17	735, 941	3, 877	6, 715. 03		433	3, 889. 15
			総数	43. 81 14. 799. 39	6, 656, 643	98. 429	86. 90	10, 813, 195	143, 232	202. 89	12, 164, 093	136, 710	186. 02	8, 096, 992	79. 845	137. 01 5. 350. 69		27. 523	122. 68 3, 230. 93
		総数	針葉樹	43. 81		,	86. 90	10, 813, 193		202. 48		136, 638	177. 18			137. 01			122. 68
		奴	広葉樹	14, 562, 58		98, 323			143, 139	0. 41			8. 84		79, 782	5, 266. 69		27, 508	
		育	総数	236. 81	24, 951	106	201. 65	19, 695	93	184. 42	17, 995	72		17, 329	63	84. 00		15	18. 47
	人工	成単	針葉樹	14, 798. 32	6, 643, 803	98, 219		10, 781, 679	142, 790	22, 738. 59	12, 092, 709	135, 851	14, 069. 81	8, 026, 433	79, 121	5, 350. 69	3, 261, 012	27, 031	3, 228. 59
	林	層		14, 561. 64	6, 618, 864	98, 113	21, 520. 39	10, 761, 984	142, 697	22, 554. 17	12, 074, 735	135, 779	13, 884. 36	8, 009, 193	79, 058	5, 266. 69	3, 254, 860	27, 016	3, 210. 12
		林	広葉樹	236. 68	24, 939	106	201. 65 86. 90	19, 695	93	184. 42 202. 89	17, 974	72	185. 45 186. 02	17, 240	63	84. 00 137. 01	6, 152	15	18. 47
		育成	総数	43. 81 1. 07	12, 840	210	0. 22	31, 516	442	0.86	71, 384	859	1.80	70, 559	724		56, 548	492	122. 68 2. 34
立		複層	針葉樹	43. 81 0. 94	12, 828	210	86. 90 0. 22	31, 516	442	202. 48 0. 86	71, 363	859	177. 18 1. 80	70, 470	724	137. 01	56, 548	492	122. 68 2. 34
木地		林	広葉樹	0. 13	12					0. 41	21		8. 84	89					
ЛE			総数	2. 86 2, 574. 88	237, 852	2, 183	1. 87 5, 304. 24	503, 022	2, 511	8. 22 8, 627. 62	760, 221	4, 042	4. 33 9, 438. 76	790, 179	4, 040	7, 001. 72	521, 637	459	4, 137, 84
		総数	針葉樹	93. 48	17, 716	252	161, 75	33, 359	338	411, 77	76, 042	428	392. 15	71, 567	226	370. 69	61, 898	41	267. 16
			広葉樹	2. 86 2. 481. 40	220, 136	1, 931	1. 87 5, 142. 49	469, 663	2. 173	8. 22	684, 179	3, 614	4. 33	718, 612	3, 814	6, 631, 03	459, 739	418	
		育	総数	2. 29	400	2	4. 02	465	4	9. 53	983	7	5, 50	657	8	2. 91	440		-,
		成単	針葉樹	0. 40	88	1	4. 02	400		0. 10	24	,	0.00	007	U	0. 07	18		
	天	層林	広葉樹	1.89	312	1	4, 02	465	4	9. 43	959	7	5. 50	657	0	2. 84			
	然林	育	総数	2. 86		- 1	1. 87		4	8. 22			4. 33			2. 04	422		
		成複	針葉樹	0. 99	174	2	1. 99	263			417			300	4				
		層	広葉樹	2. 86			1. 87			8. 22			4. 33						
		林	総数	0. 99	174	2	1. 99	263	1		417			300	4				
		天然		2, 571. 60	237, 278	2, 179	5, 298. 23	502, 294	2, 506	8, 618. 09	758, 821	4, 035	9, 433. 26	789, 222	4, 028	6, 998. 81	521, 197	459	4, 137. 84
		生林	針葉樹	93. 08	17, 628	251	161. 75	33, 359	338	411. 67	76, 018	428	392. 15	71, 567	226	370. 62	61, 880	41	267. 16
		71	広葉樹	2, 478. 52	219, 650	1, 928	5, 136. 48	468, 935	2, 168	8, 206. 42	682, 803	3, 607	9, 041. 11	717, 655	3, 802	6, 628. 19	459, 317	418	3, 870. 68

	竹林	13, 326. 88
	伐採跡地 (人工林)	828. 76
無立木地	伐採跡地 (天然林)	52. 73
	未立木地	1, 313. 74
	計	2, 195. 23
更	新困難地	947. 65
林	地開発地	2, 550. 65
	計	19, 020. 41

					編成	年度	広域	流域	森林計	一画区	農林事	1務所	市町	丁村	普通制	限計別
					2021	(R3)	県	計	_	-	_	-	_	=	7	ŀ
5齢級			6 齢級			7 齢級			単位 8 齢級	面積:ha		材積:m ³ 9齢級	1		成長量: m ³ 10齢級	
材積	成長量	面積 3.72	材積	成長量	面積 1.46	材積	成長量	面積 6.32	材積	成長量	面積 5.51	材積	成長量	面積 26.43	材積	成長量
1, 059, 933	28, 738	6, 058. 18 3. 72	1, 268, 417	29, 169	3, 886. 88 1. 46	939, 369	19, 901	5, 292. 60 6. 32	1, 461, 334	28, 680	6, 949. 43 5, 51	2, 219, 878	40, 222	10, 266. 80 26. 43	3, 671, 910	59, 935
1, 059, 933	28, 738	6, 058. 18 3. 44	1, 268, 417	29, 169	3, 886. 88 1. 46	939, 369	19, 901	5, 292. 60 5. 85	1, 461, 334	28, 680	6, 949. 43 5. 16	2, 219, 878	40, 222	10, 266. 80 19. 85	3, 671, 910	59, 935
1, 026, 742	27, 077	4, 407. 22 0. 28	1, 196, 903	26, 819	2, 955. 73	892, 889	18, 688	4, 166, 84 0, 47	1, 389, 076	27, 066	5, 727, 11 0, 35	2, 133, 918	39, 127	8, 502. 30 6. 58	3, 523, 408	58, 364
33, 191	1, 661	1, 650. 96 3. 44	71, 514	2, 350	931. 15 1. 46	46, 480	1, 213	1, 125. 76 5. 85	72, 258	1, 614	1, 222. 32	85, 960	1, 095	1, 764. 50 19. 85	148, 502	1, 571
1, 036, 733	27, 515	4, 803. 66 3, 44	1, 213, 931	27, 436	3, 280. 23 1. 46	910, 832	19, 146	4, 530. 41 5. 85	1, 414, 874	27, 470	5. 51 6, 077. 67 5. 16	2, 163, 302	39, 490	8, 728. 34 19. 85	3, 543, 938	58, 521
1, 026, 720	27, 076	4, 407. 06	1, 196, 889	26, 819	2, 955. 14	892, 805	18, 686	4, 160. 65	1, 388, 210	27, 042	5, 722, 29 0, 35	2, 133, 208	39, 112	8, 486. 90	3, 520, 656	58, 312
10, 013	439	396. 60	17, 042	617	325. 09	18, 027	460	369. 76	26, 664	428	355. 38	30, 094	378	241. 44	23, 282	209
1, 009, 471	26, 757	4, 681. 42	1, 183, 434	26, 698	3, 149. 02	871, 302	18, 282	4, 451. 61	1, 384, 999	26, 781	6, 068. 95	2, 158, 361	39, 383	8, 726. 95	3, 539, 078	58, 431
999, 652	26, 332	4, 288. 83	1, 166, 571	26, 089	2, 826. 47	853, 401	17, 826	4, 081. 85	1, 358, 335	26, 353	5, 713. 57	2, 128, 295	39, 006	8, 485. 51	3, 515, 796	58, 222
9, 819	425	392. 59 3. 44	16, 863	609	322. 55 1. 46	17, 901	456	369. 76 5. 85	26, 664	428	355. 38 5. 51	30, 066	377	241. 44 19. 85	23, 282	209
27, 262	758	122. 24 3. 44	30, 497	738	131. 21 1. 46	39, 530	864	78. 80 5. 85	29, 875	689	8. 72 5. 16	4, 941	107	1. 39 19. 85	4, 860	90
27, 068	744	118. 23	30, 318	730	128. 67	39, 404	860	78. 80	29, 875	689	8. 72 0. 35	4, 913	106	1. 39	4, 860	90
194	14	4. 01	179	8	2. 54	126	4	0.47			0. 35	28	1	6 50		
23, 200	1, 223	0. 28 1, 254. 52	54, 486	1, 733	606. 65	28, 537	755	0. 47 762. 19	46, 460	1, 210	871. 76	56, 576	732	6. 58 1, 538. 46	127, 972	1, 414
22	1	0. 16 0. 28	14		0. 59	84	2	6. 19 0. 47	866	24	4. 82	710	15	15. 40	2, 752	52
23, 178	1, 222	1, 254. 36	54, 472	1, 733	606. 06	28, 453	753	756. 00	45, 594	1, 186	866. 94	55, 866	717	6. 58 1, 523. 06	125, 220	1, 362
785	44	18. 50	1, 380	69	54. 96	4, 344	130	21. 82	1, 939	37	7. 37	1, 010	11	2. 16	266	3
785	44	18. 50	1, 380	69	54. 96	4, 344	130	21. 82	1, 939	37	7. 37	1, 010	11	2. 16	266	3
11	1	0. 28 0. 21	14		0. 31	16	1	0. 47	5		0. 60	12		6. 58	281	8
11	1	0. 28 0. 21	14		0. 31	16	1	0. 47	5		0. 60	12		6. 58	281	8
22, 404	1, 178	1, 235. 81	53, 092	1, 664	551.38	24, 177	624	740. 37	44, 516	1, 173	863. 79	55, 554	721	1, 536. 30	127, 425	1, 403
22	1	0. 16	14		0. 59	84	2	6. 19	866	24	4. 82	710	15	15. 40	2, 752	52
			17		0.00	04	-	0. 10	000	24	7.02	710	10	10. 10	2, 102	
22, 382	1, 177	1, 235. 65		1, 664	550. 79	24, 093	622	734. 18	43, 650	1, 149	858. 97	54, 844	706	1, 520. 90	124, 673	1, 351
16齢級		1, 235. 65	53, 078 1 7齢級		550. 79	24, 093 1 8 齢級		734. 18	43,650 1 9 齢級	1, 149	858. 97	54,844	706	1, 520. 90	124, 673	1, 351
16齢級 材積	成長量	1, 235. 65 面積 103. 73	53,078 1 7 齢級 材積	成長量	550. 79 面積 49. 12	24, 093 1 8 齢級 材積	成長量	734. 18 面積 17. 79	43, 650 1 9 齢級 材積	1,149	858. 97 面積 7. 46	54,844 2 0 齢級 材積	706	1, 520. 90 面積 10. 77	124, 673 2 1 齢級以上 材積	
1 6 齢級 材積 2, 431, 338	成長量	1, 235. 65 面積 103. 73 3, 943. 92 103. 73	53,078 1 7齢級 材積 1,440,326	成長量 7, 782	550. 79 面積 49. 12 2, 035. 87 49. 12	24, 093 1 8 齢級 材積 796, 529	成長量	万34. 18 面積 17. 79 1, 191. 01 17. 79	43, 650 1 9 齢級 材積 441, 155	1,149 成長量 1,647	新稿 7. 46 630. 05 7. 46	54, 844 2 0 齢級 材積 282, 838	706 成長量 549	1,520.90 面積 10.77 1,231.27 10.77	124, 673 2 1 齢級以上 材積 450, 845	1, 351
1 6 齢級 材積 2, 431, 338 2, 431, 338	成長量 14, 406 14, 406	直積 103.73 3,943.92 103.73 3,943.92 103.54	53, 078 1 7 齢級 材積 1, 440, 326 1, 440, 326	成長量 7,782 7,782	<u>面積</u> 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36	24, 093 1 8 齢級 材積 796, 529 796, 529	成長量 3,384 3,384	面積 17. 79 1, 191. 01 17. 79 1, 191. 01 17. 79	43, 650 1 9 齢級 材積 441, 155 441, 155	1, 149 成長量 1, 647 1, 647	面積 7. 46 630. 05 7. 46 630. 05 7. 46	54, 844 2 0 齢級 材積 282, 838 282, 838	706 成長量 549 549	面積 10.77 1,231.27 10.77 1,231.27 10.77	124, 673 2 1 齢級以上 材積 450, 845 450, 845	1, 351
1 6 齢級 材積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032	成長量	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 0, 19	53, 078 1 7 齡級 材積 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790	成長量 7, 782	<u> </u>	24, 093 1 8 齢級 材積 796, 529 796, 529 715, 777	成長量	<u>面積</u> 17. 79 1, 191. 01 17. 79 1, 191. 01 17. 79 611. 34	43, 650 1 9 齢級 材積 441, 155 441, 155 396, 832	1,149 成長量 1,647	<u>面積</u> 7. 46 630. 05 7. 46 630. 05 7. 46 371. 59	54, 844 2 0 齢級 材積 282, 838 282, 838 259, 626	706 成長量 549	直積 10. 77 1, 231. 27 10. 77 1, 231. 27 10. 77 10. 77 658. 05	124, 673 2 1 齢級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553	1, 351
1 6 齢級 材積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306	成長量 14, 406 14, 406 14, 406	直積 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 103, 54	53,078 1 7 齡級 材積 1,440,326 1,440,326 1,312,790 127,536	成長量 7, 782 7, 782 7, 782	550. 79 面積 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36	24, 093 1 8 齢級 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752	成長量 3,384 3,384 3,384	734. 18 17. 79 1, 191. 01 17. 79 1, 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79	43, 650 1 9 齡級 材積 441, 155 441, 155 396, 832 44, 323	成長量 1,647 1,647 1,647	<u>面積</u> 7. 46 630. 05 7. 46 630. 05 7. 46 371. 59 258. 46 7. 46	54, 844 2 0 齡級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212	706 成長量 549 549 549	<u>面積</u> 10. 77 1, 231. 27 10. 77 1, 231. 27 10. 77 658. 05 573. 22 10. 77	124, 673 2 1 節級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292	1, 351
1 6 齢級 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416	成長量 14, 406 14, 406 14, 406	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 2, 076, 38 1, 867, 54 1, 900, 28 103, 54	53, 078 1 7 齡級 材積 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782	西稿 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1, 026. 89 34. 36	24, 093 1 8 節級 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384	734. 18 面積 17. 79 1, 191. 01 17. 79 1, 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79	43, 650 1 9 齢級 材積 441, 155 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543	成長量 1,647 1,647 1,647	西稿 7. 46 630. 05 7. 46 630. 05 7. 46 371. 59 258. 46 7. 46 343. 64 7. 46	54, 844 2 0 飾級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320	706 成長量 549 549 549 549	五積 10. 77 1, 231. 27 10. 77 1, 231. 27 10. 77 658. 05 573. 22 10. 77 612. 93 10. 77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461	1, 351
1 6 齡級 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602	成長量 14, 406 14, 406 14, 406	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 06, 18 1, 867, 54 103, 54 1, 900, 28 1, 889, 64	53, 078 1 7 齡級 材積 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763	成長量 7, 782 7, 782 7, 782	550. 79 面積 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1, 026. 89 34. 36 1, 019. 96	24, 093 1 8 齡級 村積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409	成長量 3,384 3,384 3,384	734. 18 <u>面積</u> 17. 79 1, 191. 01 17. 79 1, 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79 571. 85	43, 650 1 9 酢級 材積 441, 155 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487	成長量 1,647 1,647 1,647	新務. 97 新稿 7. 46 630. 05 7. 46 630. 05 7. 46 371. 59 258. 46 7. 46 343. 64 7. 46 338. 26	54, 844 2 0 齡級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503	706 成長量 549 549 549	1, 520, 90 mte 10, 77 1, 231, 27 10, 77 1, 231, 27 10, 77 658, 05 573, 22 10, 77 612, 93 10, 77 569, 16	124,673 2 1 節級以上 材積 450,845 450,845 391,553 59,292 379,461 374,990	1, 351
1 6 齡級 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814	成長量 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406	1, 235, 65 而籍 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 1, 900, 28 103, 54 1, 889, 64 10, 64	53, 078 1 7 齡級 村積 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 265	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782	550. 79 10	24,093 1 8 聯級 材積 796,529 796,529 715,777 80,752 706,208 705,409 799	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,384	734. 18 17. 79 1, 191. 01 17. 79 1, 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79 571. 85 0. 96	43, 650 1 9 齡級 材積 441, 155 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487 56	放長量 1,647 1,647 1,647 1,647	858. 97 而積 7. 46 630. 05 7. 46 630. 05 7. 46 371. 59 258. 46 7. 46 333. 26 5. 38	54, 844 2 0 齡級 材育 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817	706 成長量 549 549 549 549 549	加積 10.77 1,231.27 10.77 1,231.27 10.77 658.05 573.22 10.77 612.93 10.77 569.16	124, 673 2 1 節級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471	1, 351
1 6 齡級 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258	成長量 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 74 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 103, 54 1, 900, 28 10, 64 1, 900, 28	53, 078 1 7 節較 材積 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 265 1, 245, 639	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512	西籍 49.12 2.035.87 49.12 2.035.87 34.36 1.088.19 14.76 947.68 34.36 1.026.89 34.36 1.019.96	24, 093 1 8 飾談 材籍 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,384	734. 18 而稿 17. 79 1. 191. 01 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79 571. 85 0. 96	43,650 1 9 節級 材積 441,155 441,155 396,832 44,323 390,543 390,487 56 382,972	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647	而稿 7. 46 630.05 7. 46 630.05 7. 46 371.59 258.46 7. 46 343.64 7. 46 338.26	54, 844 2 0 聯級 材籍 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 569,16 43,77	124, 673 2 1 節級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831	1, 351
1 6 m線 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444	成長量 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406	1, 235, 65 前稿 103, 73 103, 73 103, 73 103, 73 103, 73 103, 74 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 1, 900, 28 103, 54 1, 900, 28 10, 64 1, 900, 28 1, 889, 64	53, 078 1 7 節級 村積 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 265 1, 244, 374	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782	550. 79 前線 49. 12 2. 035. 87 49. 12 2. 035. 87 34. 36 1. 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1. 026. 89 34. 36 1. 019. 96	24, 093 1 8 m 材籍 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,384	734. 18 而積 17. 79 1. 191. 01 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79 571. 85	43,650 1 9 節数 材積 441,155 441,155 396,832 44,323 390,543 390,487 56 382,972 382,916	放長量 1,647 1,647 1,647 1,647	西籍 7. 46 630.05 7. 46 630.05 7. 46 371.59 258.46 7. 46 343.64 7. 46 338.26 338.26 338.26	54, 844 2 0 齡級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945	706 成長量 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 569,16 43,77 612,93 569,16	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360	1, 351
1 6 m線 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814	成長量 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 74 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 103, 54 1, 900, 28 10, 64 1, 900, 28	53.078 1 7 前級 材積 1,440,326 1,440,326 1,312,790 127,536 1,286,028 1,284,763 1,265 1,244,374 1,265	成長量 7,782 7,782 7,782 7,782 7,782 7,512 7,512	西籍 49.12 2.035.87 49.12 2.035.87 34.36 1.088.19 14.76 947.68 34.36 1.026.89 34.36 1.019.96	24, 093 1 8 飾教 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18 而稿 17. 79 1. 191. 01 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79 571. 85 0. 96	43,650 1 9 齡級 材積 441,155 441,155 396,832 44,323 390,543 390,487 56 382,972 382,916 56	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647	而稿 7. 46 630.05 7. 46 630.05 7. 46 371.59 258.46 7. 46 343.64 7. 46 338.26	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 569,16 43,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 471	1, 351
1 6 me級 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 74 103, 74 103, 74 103, 74 103, 74 103, 54 103, 54 103, 54 1, 1900, 28 10, 19 10, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64	53.078 1 7 前級 封積 1,440,326 1,440,326 1,312,790 127,536 1,286,028 1,284,763 1,265 1,244,374 1,265 40,389	成長量 7,782 7,782 7,782 7,782 7,782 7,512 7,512	550. 79 面積 49. 12 2. 035. 87 49. 12 2. 035. 87 34. 36 1. 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1. 019. 96 6. 93 1. 026. 89 1. 026. 89 1. 026. 89 1. 026. 89 1. 019. 96	24, 093 1 8 飾綾 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734.18 而籍 17.79 1,191.01 1,191.01 1,191.01 1,191.01 1,17.79 611.34 579.67 17.79 572.81 17.79 571.85 0.96 572.81 571.85	43,650 1 9 齡級 材積 441,155 441,155 396,832 44,323 390,543 390,487 56 382,972 382,916 56 7,571	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	西籍 7. 46 630.05 7. 46 630.05 7. 46 371.59 258.46 7. 46 338.26 5. 38 343.64 338.26 5. 38	54, 844 2 0 飾談 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 569,16 43,77 612,93 569,16	124,673 2 1 筛碳以上 材積 450,845 450,845 391,553 59,292 379,461 374,990 4,471 374,831 370,360 4,471 4,630	1, 351
1 6 m線 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814	成長量 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 103, 54 1, 900, 28 1, 900, 28 1, 900, 28 1, 889, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 10, 64 10, 64 10, 64	53, 078 1 7 節較 材積 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 265 1, 244, 374 1, 265 40, 389	成長量 7,782 7,782 7,782 7,782 7,782 7,512 7,512	550. 79 前種 49. 12 2. 035. 87 49. 12 2. 035. 87 34. 36 1. 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1. 019. 96 6. 93 1. 026. 89 1. 019. 96 6. 93 34. 36	24, 093 1 8 飾教 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18 面積 17. 79 1. 191. 01 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 571. 85 0. 96 572. 81 571. 85 0. 96 17. 79	43,650 1 9 齡級 材積 441,155 441,155 396,832 44,323 390,543 390,487 56 382,972 382,916 56	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647	西稿 7. 46 630.05 7. 46 630.05 7. 46 371.59 258.46 7. 46 338.26 5.38 343.64 338.26 5.38	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 569,16 43,77 612,93 569,16	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 471	1, 351
1 6 m線 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前籍 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 10, 54 103, 54	53.078 1 7 節級 村宿 1,440,326 1,312,790 127,536 1,286,028 1,284,763 1,245,639 1,244,374 1,265 40,389 40,389	成長量 7,782 7,782 7,782 7,782 7,782 7,512 7,512	550. 79 前禮 49. 12 2. 035. 87 49. 12 2. 035. 87 49. 12 2. 035. 87 14. 76 947. 68 34. 36 1. 019. 96 6. 93 1. 026. 89 1. 019. 96 6. 93 34. 36 34. 36 34. 36	24, 093 1 8 飾毅 封禧 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18 而籍 17. 79 1. 191. 01 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 571. 85 0. 96 572. 81 571. 85 0. 96 17. 79 17. 79	43,650 1 9 節級 材積 441,155 441,155 396,832 44,323 390,543 390,487 56 382,972 382,916 56 7,571 7,571	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	858.97 1回標	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 10,77 658.05 573.22 10,77 612.93 10,77 612.93 10,77 612.93 569.16 43,77 612.93 569.16	124,673 2 1 節級以上 材積 450,845 450,845 391,553 59,292 379,461 374,990 4,471 374,831 370,360 4,471 4,630 4,630	1, 351
1 6 m線 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前籍 103, 73 , 943, 92 103, 74 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 103, 54 1, 869, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 10, 64 10, 64 103, 54 103, 54 103, 54	53, 078 1 7 節較 材積 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 245, 639 1, 244, 374 1, 265 40, 389 40, 389	成長量 7,782 7,782 7,782 7,782 7,782 7,512 7,512	550. 79 前禮 49. 12 2. 035. 87 49. 12 2. 035. 87 34. 36 1. 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1. 019. 96 6. 93 1. 026. 89 1. 019. 96 6. 93 34. 36 34. 36 34. 36 1. 019. 96	24, 093 1 8 節報 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 90, 321	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18 面積 17. 79 1. 191. 01 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79 572. 81 571. 85 0. 96 17. 79 17. 79 17. 79	43, 650 1 9 節報 材積 441, 155 441, 155 396, 832 44, 323 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	858.97	54, 844 2 0 齡級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 569,16 43,77 612,93 569,16 43,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 471 4, 630 71, 384	1, 351
1 6 me級 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前籍 103, 73 103, 73 103, 73 103, 73 103, 73 103, 74 103, 74 103, 74 103, 54 103, 54 104, 64 106, 64 107, 64 108, 64 108, 64 109,	53, 078 1 7 節級 村程 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 244, 374 1, 265 40, 389 40, 389 154, 298 28, 027	成長量 7,782 7,782 7,782 7,782 7,782 7,512 7,512	550. 79 前鐘 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1, 026. 89 34. 36 1, 019. 96 6, 93 34. 36 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 1,	24, 093 1 8 節数 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 90, 321 10, 368	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18	43, 650 1 9 節数 材積 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612 6, 345	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	第58.97	54, 844 2 0 齡級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 630 71, 384 16, 563	1, 351
1 6 m線 好積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前稿 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 103, 54 1, 900, 28 103, 54 1, 889, 64 10, 64 10, 64 103, 54 103, 54 103, 54 104, 64 105, 54 107, 64 108, 64 109, 64	53, 078 1 7 前級 村宿 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 245, 639 1, 244, 374 1, 265 40, 389 40, 389 28, 027 126, 271	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	 550. 79 前種 49. 12 2. 035. 87 2. 035. 87 34. 36 1. 088. 19 14. 76 947. 68 1. 026. 89 34. 36 1. 019. 96 6. 93 1. 026. 89 1. 019. 96 6. 93 34. 36 	24, 093 1 8 m 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 90, 321 10, 368 79, 953	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18 面積 17. 79 1. 191. 01 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 572. 81 17. 79 572. 81 571. 85 0. 96 17. 79 17. 79 17. 79	43, 650 1 9 節報 材積 441, 155 441, 155 396, 832 44, 323 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	西籍 7. 46 630.05 7. 46 630.05 7. 46 371.59 258.46 7. 46 343.64 7. 46 338.26 5. 38 343.64 338.26 7. 46 7. 46 338.26 1. 38 7. 46 338.26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 569,16 43,77 612,93 569,16 43,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 471 4, 630 71, 384	1, 351
1 6 me級 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前籍 103, 73 103, 73 103, 73 103, 73 103, 73 103, 74 103, 74 103, 74 103, 54 103, 54 104, 64 106, 64 107, 64 108, 64 108, 64 109,	53, 078 1 7 節級 村程 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 245, 639 1, 244, 374 1, 265 40, 389 40, 389 154, 298 28, 027	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	550. 79 前鐘 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1, 026. 89 34. 36 1, 019. 96 6, 93 34. 36 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 1,	24, 093 1 8 節数 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 90, 321 10, 368	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18	43, 650 1 9 節数 材積 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612 6, 345	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	第58.97	54, 844 2 0 齡級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 630 71, 384 16, 563	1, 351
1 6 me級 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 面積 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 103, 54 103, 54 103, 54 103, 54 104, 64 103, 54 104, 64 105, 64 107, 64 108, 64 109,	53.078 1 7 前級 村宿 1,440,326 1,440,326 1,312,790 127,536 1,286,028 1,284,763 1,265 1,245,639 1,244,374 1,265 40,389 40,389 154,298 28,027 126,271	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	550. 79 面積	24, 093 1 8 飾綾 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 90, 321 10, 368 79, 953 96	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18	43, 650 1 9 節数 材積 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612 6, 345	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	858.97	54, 844 2 0 餘級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395 160	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 630 71, 384 16, 563	1, 351
1 6 me級 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前稿 103, 73 3, 943, 92 103, 73 3, 943, 92 103, 54 2, 076, 38 103, 54 1, 900, 28 103, 54 1, 889, 64 10, 64 10, 64 103, 54 103, 54 103, 54 104, 64 105, 54 107, 64 108, 64 109, 64	1. 7 前級 1. 7 前級 封積 1. 440, 326 1. 440, 326 1. 312, 790 127, 536 1. 286, 028 1. 284, 763 1. 265 1. 244, 374 1. 265 40, 389 40, 389 154, 298 28, 027 126, 271 17	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	 550. 79 前種 49. 12 2. 035. 87 2. 035. 87 34. 36 1. 088. 19 14. 76 947. 68 1. 026. 89 34. 36 1. 019. 96 6. 93 1. 026. 89 1. 019. 96 6. 93 34. 36 	24, 093 1 8 飾級 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 10, 368 79, 953 96	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18	43, 650 1 9 節数 材積 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612 6, 345	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	西籍 7. 46 630.05 7. 46 630.05 7. 46 371.59 258.46 7. 46 343.64 7. 46 338.26 5. 38 343.64 338.26 7. 46 7. 46 338.26 1. 38 7. 46 338.26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 630 71, 384 16, 563	1, 351
1 6 me級 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前籍 103, 73 3, 943, 92 103, 35 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 1, 900, 28 103, 54 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 103, 54 103, 54 103, 54 104, 64 105, 54 107, 64 108, 64 109, 64 10	53, 078 1 7 前時 村柱 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 245, 639 1, 244, 374 1, 265 40, 389 40, 389 154, 298 28, 027 126, 271 17	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	550. 79 前種 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 1, 026. 89 34. 36 1, 026. 89 1, 019. 96 6, 93 34. 36 34. 36 36. 36 37. 36 38. 36 38	24, 093 1 8 飾綾 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 90, 321 10, 368 79, 953 96	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18	43, 650 1 9 節数 材積 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612 6, 345	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	858.97	54, 844 2 0 餘級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395 160	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 630 71, 384 16, 563	1, 351
1 6 me級 村種 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65 前籍 103, 73 3, 943, 92 103, 35 2, 076, 38 0, 19 1, 867, 54 1, 900, 28 103, 54 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 1, 900, 28 1, 889, 64 10, 64 103, 54 103, 54 103, 54 104, 64 105, 54 107, 64 108, 64 109, 64 10	53.078 1 7 節級 村籍 1,440,326 1,312,790 127,536 1,286,028 1,284,763 1,265 1,245,639 1,244,374 1,265 40,389 40,389 154,298 28,027 126,271 17	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	550. 79 前種 49. 12 2, 035. 87 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 1, 026. 89 34. 36 1, 026. 89 1, 019. 96 6, 93 34. 36 34. 36 36. 36 36. 37 37. 38 38. 38 38	24, 093 1 8 m 材積 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 10, 368 79, 953 96 843	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18	43, 650 1 9 節数 材積 441, 155 396, 832 44, 323 390, 543 390, 487 56 382, 972 382, 916 56 7, 571 7, 571 50, 612 6, 345	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	858.97	54, 844 2 0 餘級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395 160	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 630 71, 384 16, 563	1, 351
1 6 m線 封積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430 266, 492	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65	53, 078 1 7 前時 村宿 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 245, 639 1, 244, 374 1, 265 40, 389 40, 389 28, 027 126, 271 17 2	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	550. 79 前種 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1, 026. 89 34. 36 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 6, 93 34. 36 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 6, 109. 96 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019. 96 6, 109. 96 1, 019. 96 6, 109. 96 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019.	24, 093 1 8 m 材積 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 10, 368 79, 953 96 843	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18 而籍 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 571. 85 0. 96 572. 81 571. 85 0. 96 17. 79 17. 79 17. 79 17. 79 17. 79 17. 79	43,650 1 9 齡級 材積 441,155 396,832 44,323 390,543 390,543 390,487 56 382,972 382,916 56 7,571 7,571 50,612 6,345 44,267	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	858.97 面積 7.46 630.05 7.46 630.05 7.46 331.59 258.46 7.46 338.26 5.38 343.64 7.46 338.26 7.46 338.26 1.38 343.64 338.26 1.38 1.38 1.46 1.	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395 160	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124.673 2 1 節級以上 好價 450,845 450,845 391,553 59,292 379,461 374,990 4,471 374,831 370,360 4,630 71,384 16,563 54,821	1, 351
1 6 m線 村積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 1, 814 48, 158 305, 922 39, 430 266, 492	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65	53. 078 1 7 前時 村宿 1, 440, 326 1, 440, 326 1, 312, 790 127, 536 1, 286, 028 1, 284, 763 1, 265 1, 245, 639 1, 244, 374 1, 265 40, 389 40, 389 154, 298 28, 027 126, 271 17 2 154, 279	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512 270 270	550. 79	24, 093 1 S 辦教 村植 796, 529 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 10, 368 79, 953 96 843 89, 382	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18	43,650 1 9 齡級 材積 441,155 396,832 44,323 390,543 390,543 390,487 56 382,972 382,916 56 7,571 7,571 50,612 6,345 44,267	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	### 858.97 一直性	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395 160	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124, 673 2 1 齡級以上 材積 450, 845 450, 845 391, 553 59, 292 379, 461 374, 990 4, 471 374, 831 370, 360 4, 471 4, 630 71, 384 16, 563 54, 821	1, 351
1 6 m線 封積 2, 431, 338 2, 431, 338 2, 163, 032 268, 306 2, 125, 416 2, 123, 602 1, 814 2, 077, 258 2, 075, 444 48, 158 48, 158 305, 922 39, 430 266, 492	成長版 14, 406 14, 406 14, 406 14, 406 14, 060 14, 060	1, 235, 65	53.078 1 7 前時 村宿 1,440,326 1,440,326 1,312,790 127,536 1,286,028 1,284,763 1,245,639 1,244,374 1,265 40,389 40,389 154,298 28,027 17 17 2 2 154,279 28,027	成長量 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 782 7, 512 7, 512	550. 79 前種 49. 12 2, 035. 87 34. 36 1, 088. 19 14. 76 947. 68 34. 36 1, 026. 89 34. 36 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 6, 93 34. 36 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 1, 019. 96 6, 93 1, 019. 96 6, 109. 96 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019. 96 6, 109. 96 1, 019. 96 6, 109. 96 1, 019. 96 6, 109. 98 1, 019.	24, 093 1 8 m 材積 796, 529 715, 777 80, 752 706, 208 705, 409 799 691, 681 690, 882 799 14, 527 14, 527 10, 368 79, 953 96 843	成長量 3,384 3,384 3,384 3,384 3,294 3,294	734. 18 而籍 17. 79 1. 191. 01 17. 79 611. 34 579. 67 17. 79 571. 85 0. 96 572. 81 571. 85 0. 96 17. 79 17. 79 17. 79 17. 79 17. 79 17. 79	43,650 1 9 齡級 材積 441,155 396,832 44,323 390,543 390,543 390,487 56 382,972 382,916 56 7,571 7,571 50,612 6,345 44,267	成長量 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,605	858.97 面積 7.46 630.05 7.46 630.05 7.46 331.59 258.46 7.46 338.26 5.38 343.64 7.46 338.26 7.46 338.26 1.38 343.64 338.26 1.38 1.38 1.46 1.	54, 844 2 0 節級 材積 282, 838 282, 838 259, 626 23, 212 255, 320 254, 503 817 251, 762 250, 945 817 3, 558 27, 518 5, 123 22, 395 160	成長量 549 549 549 549 549 549	1,520,90 面積 10,77 1,231,27 10,77 658,05 573,22 10,77 612,93 10,77 612,93 569,16 43,77 10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	124.673 2 1 節級以上 好價 450,845 450,845 391,553 59,292 379,461 374,990 4,471 374,831 370,360 4,630 71,384 16,563 54,821	1, 351

(1)	断	級別系	条林資源	構成表		編成		広域			計画区	農林事	事務所	市町		普通制	
					複層林上層木		2021 計している。		遠賀・	人野川		面積: ha	_	材積:m³			就長量:m3	
		区分	;	面積	総数 材積	成長量	面積	1 齢級 材積	成長量	面積	2 齢級 材積	成長量	面積	3 齢級 材積	成長量	面積	4 齢級 材積	成長量
		総数	ķ	423. 75		291, 152	428. 56	77.08	PAGE ME	653. 95	1, 387	314	0. 76 987. 16	58, 298	5. 109	0. 52 1, 104. 67	130, 666	6, 398
			総数	423. 75		291, 152	428. 56			653. 95	1, 387	314	0. 76 987. 16	58, 298	5, 109	0. 52 1, 104. 67	130, 666	6, 398
	#2	数	針葉樹	396. 54							1, 307	314	0. 72			0. 52		
			広葉樹	27. 21		285, 675	249. 99			293. 50			406. 76 0. 04	54, 145	4, 102	613. 09	122, 582	5, 605
		1	総数	405. 42	1, 428, 007	5, 477	178. 57			360. 45	1, 387	314	580. 40 0. 76	4, 153	1, 007	491. 58 0. 52	8, 084	793
		総		52, 335, 17 396, 54	22, 844, 063	286, 822	364. 21			460. 90	1, 125	233	581. 41 0. 72	55, 372	4, 452	718. 97 0. 52	124, 499	5, 736
		数	針葉樹	50, 446. 01 8. 88	22, 762, 028	285, 412	249. 99			293. 50			406. 76 0. 04	54, 145	4, 102	613. 09	122, 582	5, 605
			広葉樹	1, 889. 16		1, 410	114. 22			167. 40	1, 125	233	174. 65	1, 227	350	105. 88	1, 917	131
	人	育成	総数	51, 943, 53	22, 611, 252	282, 975	361.37			447. 02	1, 125	229	544. 50	52, 985	4, 286	673. 21	118, 130	5, 413
	工林	単層	針葉樹	50, 084. 70	22, 529, 773	281, 588	247. 15			286. 03			381.59	51, 805	3, 940	576. 81	116, 507	5, 292
		林	広葉樹	1, 858. 83	81, 479	1, 387	114. 22			160. 99	1, 125	229	162. 91	1, 180	346	96. 40	1, 623	121
		育成	総数	405. 42 391. 64	232, 811	3, 847	2. 84			13. 88		4	0. 76 36. 91	2, 387	166	0. 52 45. 76	6, 369	323
		複	針葉樹	396. 54 361. 31	232, 255	3, 824	2. 84			7. 47			0. 72 25. 17	2. 340	162	0. 52 36. 28	6, 075	313
立		層林	広葉樹	8. 88 30. 33		23				6. 41		4	0. 04 11. 74	47	4	9. 48	294	10
木地			総数	18. 33 29, 611. 83		4, 330	64. 35			193. 05	262	81	405. 75	2, 926	657	385. 70	6, 167	662
		総数	針葉樹				04. 33			190.00	202	01	700. 70	2, 320	037	505. 70	3, 107	002
		蚁	広葉樹	1, 521, 42	211, 535	263	04.0-			100 0-	227	-	405 3-	0.00-	25-	005 7-	0 107	222
		育	総数	28, 090. 41		4, 067	64. 35			193. 05	262	81	405. 75	2, 926	657	385. 70	6, 167	662
		成単	針葉樹	42. 50	1, 257	37	3. 86			7. 06	3		2. 82	46	7	5. 67	138	12
		層																
	天然	林	広葉樹	42. 50 18. 33		37	3. 86			7. 06	3		2. 82	46	7	5. 67	138	12
	林	育成	総数	7. 93		2	4. 04											
		複層	針葉樹	10.00														
		林	広葉樹	18. 33 7. 93		2	4. 04											
		天	総数	29, 561, 40	1, 555, 087	4, 291	56. 45			185. 99	259	81	402. 93	2, 880	650	380. 03	6, 029	650
		然生	針葉樹	1, 521. 42	211, 535	263												
		林	広葉樹	28, 039. 98		4, 028	56. 45			185. 99	259	81	402. 93	2, 880	650	200.02	C 000	
																300.03	6.029	650
	•			20, 039. 90		4, 020	00.40	1 2 齢級		100.00		01	402. 93		030	380. 03	6,029	650
		区分		面積	1 1 齢級 材積	成長量	面積	1 2 齢級 材積	成長量	面積	13齢級 材積	成長量	面積	14齢級 材積	成長量	面積	1 5 齢級 材積	成長量
) 診数	面積 16.07 6,929.87	11齢級 材積		面積 45.34 10,929.35		成長量 53, 236	面積 69. 90 15, 226. 18	13齢級		面積 79.52 13,217.30	14齢級		面積 52. 47 7, 362. 07	15齢級	
				面積 16.07 6,929.87 16.07 6,929.87	1 1 齢級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566	成長量	面積 45.34 10,929.35 45.34 10,929.35	材積		面積 69. 90 15, 226. 18 69. 90 15, 226. 18	13齢級 材積	成長量	面積 79.52 13,217.30 79.52 13,217.30	1 4 齢級 材積	成長量	面積 52.47 7,362.07 52.47 7,362.07	15齢級 材積	成長量
	*6		総数	面積 16.07 6,929.87 16.07	1 1 齢級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566	成長量 34, 573	面積 45.34 10,929.35 45.34	材積 4, 149, 902	53, 236	面積 69.90 15,226.18 69.90	13齢級 材積 5,511,035	成長量 59, 391	面積 79.52 13,217.30 79.52	1 4 齢級 材積 4, 238, 647	成長量 38,963	面積 52.47 7,362.07 52.47	1 5 齢級 材積 1,618,896	成長量
	**	á	総数	面積 16.07 6,929.87 16.07 6,929.87 14.93	1 1 齢級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691	成長量 34, 573 34, 573	面積 45.34 10,929.35 45.34 10,929.35 44.08	材積 4, 149, 902 4, 149, 902	53, 236 53, 236	面積 69.90 15,226.18 69.90 15,226.18 69.39	1 3 齢級 材積 5,511,035 5,511,035	成長量 59, 391 59, 391	面積 79.52 13,217.30 79.52 13,217.30 70.68	1 4 齢級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647	成長量 38, 963 38, 963	面積 52.47 7,362.07 52.47 7,362.07 52.47	1 5 齢級 材積 1,618,896 1,618,896	成長量 11,594 11,594
	**	á	総数 総数 針葉樹	面積 6,929.87 16.07 6,929.87 14.93 5,783.34 1.14 1,146.53 14.93	1 1 飾級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201	面積 45.34 10,929.35 45.34 10,929.35 44.08 8,429.61 1.26 2,499.74 44.08	材積 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309	53, 236 53, 236 53, 053 183	面積 69. 90 15, 226. 18 69. 90 15, 226. 18 69. 39 10, 452. 66 0. 51 4, 773. 52 69. 39	1 3 齢級 材積 5,511,035 5,511,035 5,260,789 250,246	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222	面積 79. 52 13, 217. 30 79. 52 13, 217. 30 70. 68 7, 242. 21 8. 84 5, 975. 09 79. 52	1 4 齢級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034	成長量 38,963 38,963 38,834 129	面積 52. 47 7, 362. 07 52. 47 7, 362. 07 52. 47 2, 612. 98 4, 749. 09 52. 47	1 5 齢級 材積 1,618,896 1,618,896 1,397,126 221,770	成長量 11,594 11,594 11,594
	*8	数総	総数 総数 針葉樹 広葉樹	面積 16. 07 6, 929. 87 16. 07 6, 929. 87 14. 93 5, 783. 34 1, 14 1, 146. 53 14. 93 5, 846. 36 14. 93	1 1 節級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379	成長量 34,573 34,573 34,372 201 34,317	而積 45. 34 10, 929. 35 45. 34 10, 929. 35 44. 08 8, 429. 61 1. 26 2, 499. 74 44. 08 8, 479. 60 44. 08	材積 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005	面積 69. 90 15, 226. 18 69. 90 15, 226. 18 69. 39 10. 452. 66 0. 51 4, 773. 52 69. 39 10. 314. 21 69. 39	1 3 齢級 材積 5,511,035 5,511,035 5,260,789 250,246 5,232,426	成長量 59,391 59,391 59,169 222 59,110	面積 79. 52 13, 217. 30 79. 52 13, 217. 30 70. 68 7, 242. 21 8. 84 5, 975. 09 79. 52 7, 112. 76 70. 68	1 4 齢級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832	面積 52. 47 7, 362. 07 52. 47 7, 362. 07 52. 47 2, 612. 98 4, 749. 09 52. 47 2, 379. 52 52. 47	1 5 齢級 材積 1,618,896 1,618,896 1,397,126 221,770 1,358,803	成長量 11,594 11,594 11,594 11,594
	*22	数	総数 総数 針葉樹 広葉樹 総数	面積 16.07 6,929.87 16.07 6,929.87 14.93 5,783.34 1,146.53 1,146.53 5,846.36 14.93 5,740.19	1 1 前級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299	前積 45. 34 10, 929. 35 45. 34 10, 929. 35 44. 08 8, 429. 61 1. 26 2, 499. 74 44. 08 8, 479. 60 44. 08 8, 363. 91	林積 4. 149, 902 4. 149, 902 4. 002, 593 147, 309 4. 003, 160 3, 993, 860	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979	施糧 69. 90 15, 226. 18 69. 90 15, 226. 18 69. 39 10, 452. 66 69. 39 10, 314. 21 69. 39 10, 188. 73	1 3 飾級 材積 5,511,035 5,511,035 5,260,789 250,246 5,232,426 5,232,426	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095	前積 79. 52 13, 217. 30 79. 52 13, 217. 30 70. 68 7, 242. 21 8. 84 5, 975. 09 79. 52 71. 112. 76 70. 68 6. 973. 87	1 4 飾級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819	施積 52. 47 7. 362. 07 52. 47 7. 362. 07 52. 47 2. 612. 98 4. 749. 09 52. 47 2. 379. 52 52. 47 2. 312. 03	1 5 齢級 材積 1,618,896 1,618,896 1,397,126 221,770 1,358,803 1,354,910	成長量 11,594 11,594 11,594
	*22	数総	総数 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	16. 07 6. 929. 87 16. 07 6. 929. 87 14. 93 5. 783. 34 1. 146. 53 14. 93 5. 846. 36 14. 93 5. 740. 19	1 1 前級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299	75. 34 10, 929. 35 45. 34 10, 929. 35 44. 08 8, 429. 61 1. 26 2. 499. 74 44. 08 8, 479. 60 44. 08 8, 363. 91 115. 69	4,149,902 4,149,902 4,002,593 147,309 4,003,160 3,993,860 9,300	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26	面積 69, 90 15, 226, 18 69, 90 15, 226, 18 69, 39 10, 452, 66 0, 51 4, 773, 52 69, 39 10, 314, 21 69, 39 10, 188, 73	1 3 飾級 材積 5,511,035 5,511,035 5,260,789 250,246 5,232,426 5,222,730 9,696	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095	前積 79, 52 13, 217, 30 79, 52 13, 217, 30 70, 68 7, 242, 21 8, 84 5, 975, 09 79, 52 7, 112, 76 70, 68 6, 973, 87 8, 84 138, 89	1 4 齢級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056	成長量 38, 963 38, 963 38, 834 129 38, 832 38, 819	前積 52. 47 7, 362. 07 52. 47 7, 362. 07 52. 47 2, 612. 98 4, 749. 09 52. 47 2, 379. 52 52. 47 2, 312. 03	1 5 齡級 材積 1,618,896 1,618,896 1,397,126 221,770 1,358,803 1,354,910 3,893	成長量 11,594 11,594 11,594 11,586 11,586
	人	数総数育成	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	16. 07 6. 929. 87 16. 07 6. 929. 87 14. 93 5. 783. 34 1. 146. 53 1. 146. 53 14. 93 5. 740. 19 106. 17	1 1 飾級 材積 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796 2, 386, 745	成長量 34,573 34,573 34,372 201 34,317 34,299 18 34,261	所籍 45.34 10,929.35 45.34 10,929.35 44.08 8,429.61 1.26 2,499.74 44.08 8,479.60 8,363.91 115.69	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782	而稽 69.90 15,226.18 69.90 15,226.18 69.39 10,452.66 0.51 4,773.52 69.39 10,314.21 69.39 10,188.73 125.48	1 3 飾級 材積 5,511,035 5,511,035 5,260,789 250,246 5,232,426 5,222,730 9,696 5,206,487	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15	所種 79, 52 13, 217, 30 79, 52 13, 217, 30 70, 68 7, 242, 21 8, 84 5, 975, 09 70, 68 6, 973, 87 8, 84 138, 89	1 4 飾級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574	所籍 52. 47 7, 362. 07 52. 47 7, 362. 07 52. 47 2, 612. 98 4, 749. 09 52. 47 2, 379. 52 52. 47 2, 312. 03 67. 49 2, 379. 52	1.5 飾級 材積 1.618,896 1.618,896 1.397,126 221,770 1.358,803 1.354,910 3,893 1.339,717	成長量 11,594 11,594 11,594 11,586 11,586
	総	数 総数 育成単層	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹	16.07 6.929.87 16.07 6.929.87 14.93 5.783.34 1.14 1.146.53 14.93 5.846.36 14.93 5.740.19	1 1 mm級 村館 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796 2, 386, 745 2, 376, 949	成長董 34,573 34,573 34,372 201 34,317 34,299 18 34,261 34,243	加韓 45.34 10.929.35 45.34 10.929.35 44.08 8.429.61 1.26 2.499.74 44.08 8.479.60 44.08 8.363.91	* 技續 4,149,902 4,149,902 4,002,593 147,309 4,003,160 3,993,860 9,300 3,986,677 3,977,377	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756	而韓 69. 90 15. 226. 18 69. 90 15. 226. 18 69. 39 10. 452. 66 0. 51 4. 773. 52 69. 39 10. 314. 21 69. 39 10. 188. 73 125. 48 10. 313. 35	1 3 酢級 材積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787	而籍 79. 52 13. 217. 30 79. 52 13. 217. 30 70. 68 7. 242. 21 8. 84 5. 975. 09 70. 68 6. 973. 87 8. 84 138. 89 7. 112. 71 6. 973. 82	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561	而籍 52. 47 7. 362. 07 52. 47 7. 362. 07 52. 47 2. 612. 98 4. 749. 09 52. 47 2. 379. 52 52. 47 2. 312. 03 67. 49 2. 379. 52	1 5 餘級 好價 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824	成長量 11,594 11,594 11,594 11,586 11,586
	人工	数 総数 育成単層林	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 旅業樹 旅業樹	16. 07 6, 929. 87 16. 07 6, 929. 87 14. 93 5, 783. 34 11. 146. 53 14. 93 5, 740. 19 106. 17	1 1 新級 村镇 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796 2, 386, 745 2, 376, 949 9, 796	成長量 34,573 34,573 34,372 201 34,317 34,299 18 34,261	所籍 45.34 10.929.35 44.08 42.61 1.26 2.499.74 44.08 8.479.60 44.08 8.479.60 8.479.60 8.363.91 115.69 8.363.91	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782	而稽 69.90 15,226.18 69.90 15,226.18 69.39 10,452.66 0.51 4,773.52 69.39 10,314.21 69.39 10,188.73 125.48	1 3 飾級 材積 5,511,035 5,511,035 5,260,789 250,246 5,232,426 5,222,730 9,696 5,206,487	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15	所種 79, 52 13, 217, 30 79, 52 13, 217, 30 70, 68 7, 242, 21 8, 84 5, 975, 09 70, 68 6, 973, 87 8, 84 138, 89	1 4 飾級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574	而籍 52.47 7.362.07 52.47 7.362.07 52.47 2.612.98 4.749.99 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52	1.5 飾級 材積 1.618,896 1.618,896 1.397,126 221,770 1.358,803 1.354,910 3,893 1.339,717	成長量 11,594 11,594 11,594 11,586 11,586
	人工	数 総数 育成単層林 育成	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹	而籍 16.07 6,929.87 16.07 16.07 6,929.87 14.93 1.14 1.146.53 14.93 5.846.36 14.93 5.740.19 106.17 5.846.36	1 1 新級 村領 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796 2, 386, 745 2, 376, 949 9, 796 3, 634	成長量 34,573 34,573 34,372 201 34,317 34,299 18 34,261 34,243	所籍 45.34 10.929.35 44.08 42.61 1.26 2.499.74 44.08 8.479.60 44.08 8.363.91 115.69 8.479.60 8.363.91	* 技續 4,149,902 4,149,902 4,002,593 147,309 4,003,160 3,993,860 9,300 3,986,677 3,977,377	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756	而籍	1 3 酢級 材積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787	而键 19.52 13.217.30 70.68 7.242.21 45.975.09 79.52 7.112.76 8.84 5.975.09 79.52 7.112.76 8.84 138.89 7.112.71 6.973.87	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647	成長版 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561	而籍 52.47 7.362.07 52.47 7.362.07 52.47 2.612.98 4.749.09 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52	1 5 餘級 好價 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824	成長量 11,594 11,594 11,594 11,586 11,586
並	人工	数 総数 育成単層林 育成複層	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 上葉樹	而籍 6.07 6,929.87 16.07 6,929.87 14.93 5,783.34 11.14 1.146.53 14.93 5.846.36 14.93 5.740.19 106.17	1 1 新級 村領 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796 2, 386, 745 2, 376, 949 9, 796 3, 634	成長量 34,573 34,573 34,372 201 34,317 34,299 18 34,261 34,243	所録 45. 34 10. 929. 35 44. 08 10. 929. 35 44. 08 8. 429. 61 1. 26 2. 499. 74 44. 08 8. 363. 91 115. 69 8. 479. 60 8. 363. 91 115. 69 44. 08 8. 479. 60	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756	而籍 69.90 15.226.8 69.90 15.226.18 69.39 10.452.66 0.51 4.773.52 69.39 10.314.21 69.39 10.188.73 125.48 10.313.35 10.187.87	1 3 節級 好積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696	成長版 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15	面鏡 79.52 13.217.30 79.52 13.217.30 70.68 7.242.21 5.975.09 70.68 6.973.87 8.84 138.89 7.112.71 6.973.82 138.89 7.112.71 6.973.82	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967	成長版 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561	而籍 52.47 7.362.07 52.47 7.362.07 52.47 2.612.98 4.749.99 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52	1 5 節級 村馆 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893	成長監 11,594 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421
立木地	人工	数 総数 育成単層林 育成複	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 を業樹 を変 針葉樹 に葉樹	値様 16	1 1 新級 封領 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796 2, 386, 745 2, 376, 949 9, 796 3, 634 3, 634	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 243	简章 45.34 410.929.35 45.34 10.929.35 44.08 42.96 1.26 2.499.74 44.08 8.363.91 115.69 8.479.60 8.363.91 115.69 44.08	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 782 26	商館 69. 90 15. 226. 18 69. 90 15. 226. 18 16. 90. 39 10. 452. 66 4. 773. 52 69. 39 10. 314. 21 10. 313. 35 10. 187. 87 125. 48 69. 39 0. 86 69. 39 0. 86	1 3 飾級 材積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15	所録 95.52 13.217.30 79.52 13.217.30 70.68 7.242.21 5.975.09 79.52 7.112.76 70.68 6.973.87 8.84 6.973.87 7.112.71 6.973.82 138.89 7.112.71 6.973.82	1 4 節級 村積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13	而籍 52.47 7.362.07 52.47 7.362.07 52.47 2.612.98 4.749.09 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52	1 5 婚後 村馆 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421
木	人工	数 総数 育成単層林 育成複層林	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 上葉樹	而籍 16.07 6,929.87 16.07 16.07 6,929.87 14.93 1.14 1.146.53 14.93 5.846.36 14.93 5.740.19 106.17 5.846.36	1 1 新設 早報 2, 452, 566 2, 452, 566 2, 386, 691 65, 875 2, 390, 379 2, 380, 583 9, 796 2, 386, 745 2, 376, 949 9, 796 3, 634 3, 634	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 243	所替 45.34 10.929.35 45.34 10.929.35 44.08 8.429.61 1.26 2.499.74 44.08 8.363.91 115.69 8.479.60 8.363.91 115.69 8.479.60 8.46.08	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 782 26	原	1 3 飾級 材積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15	面鏡 79.52 13.217.30 79.52 13.217.30 70.68 7.242.21 5.975.09 70.68 6.973.87 8.84 138.89 7.112.71 6.973.82 138.89 7.112.71 6.973.82	1 4 節級 村镇 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13	而籍 52.47 7.362.07 52.47 7.362.07 52.47 2.612.98 4.749.09 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52 52.47 2.379.52	1 5 婚後 村馆 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421
木	人工	数 総数 育成単層林 育成複層	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 を業樹 を変 針葉樹 に葉樹	(前 年代	1 1 新級	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 243 18 56	10 15 69 15 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	林镇 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 26 223 223	原籍	1 3 節級 封續 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 25, 939	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	79. 52 13. 217. 30 79. 52 13. 217. 30 70. 68 7. 242. 21 8. 84 97. 975. 09 79. 52 7, 112. 76 70. 68 6. 973. 87 6. 973. 87 6. 973. 87 7, 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7, 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7, 10. 68 6. 973. 87 8. 84 8. 84 8. 84 8. 84 8. 84 8. 84	1 4 節級 村镇 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258	1面積 52. 47 7. 362. 07 52. 47 7. 362. 07 52. 47 7. 362. 07 52. 47 2. 612. 98 4. 749. 09 52. 47 2. 379. 52 52. 47 2. 312. 03 67. 49 2. 379. 52 2. 312. 03 67. 49 52. 47 52. 47	1 5 節級 材理 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 335, 824 3, 893 19, 086	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421
木	人工	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 定葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	7 (14.93) 14.93	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 261 56 56	が	林镇 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 26 223 223	師様 69.90 15.226.18 69.39 15.226.90 16.226.90 16.337 10.452.66 4.773.52 10.314.21 69.39 10.188.73 10.188.73 10.187.87 125.48 10.313.35 10.187.87 125.48 69.39 0.86 69.39 0.86	1 3 節級 封續 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	76 年 79 52 13 . 217 . 30 70 . 68 70 . 68 70 . 68 70 . 68 70 . 68 70 . 68 70 . 68 8. 84 136 . 89 7, 112 . 76 6. 973 . 87 6. 973 . 82 138 . 89 7, 112 . 76 6. 973 . 82 138 . 89 7, 10 . 68 6. 973 . 87 8. 84 8. 84 6. 104 . 54	1 4 節級 村館 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258	1面積 52. 47 7. 362. 07 52. 47 7. 362. 07 52. 47 7. 362. 07 52. 47 2. 612. 98 4. 749. 09 52. 47 2. 379. 52 52. 47 2. 312. 03 67. 49 2. 379. 52 2. 312. 03 67. 49 52. 47 52. 47	1 5 節級 材理 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 底葉樹 総数	16.0	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 263 18 56 56	10 15 69 15 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	株績 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 223 223 231 74	師様 69.90 15.226.18 69.39 15.226.18 69.39 10.452.66 4.773.52 69.39 10.314.21 69.39 10.188.73 10.187.87 10.87.87 10.88.69 10.88.6	1 3 節級 封續 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609 38, 059	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	79.52 13.217.30 79.52 13.217.30 79.52 13.217.30 70.68 7.242.21 8.84 7.712.76 70.68 6.973.87 6.973.87 6.973.82 138.89 7,112.716 6.973.82 138.89 7,112.716 6.973.82 138.89 7.0.68 8.84 6.104.54	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 節級 材積 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹	16.0	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 263 18 56 56	15.69	林镇 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 223 223 231 74	面積 69.90 15.226.18 69.39 15.226.18 69.39 10.452.66 69.39 10.452.66 69.39 10.314.21 10.313.35 10.188.73 125.48 10.313.35 10.188.73 125.48 10.313.35 10.188.73 0.86 69.39 0.86 0	1 3 節級 材積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	10 10 10 10 10 10 10 10	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 節級 材積 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工林	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 広葉数 樹 広葉数 樹 広葉数 樹 広葉数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹	16.0	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 263 18 56 56	情報 410,929.35 45.34 10,929.35 44.08 44.08 42.61 1.26 2.499.74 44.08 8.479.60 8.363.91 115.69 44.08 44.08 44.08 44.08 44.08 44.08	林镇 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 223 223 231 74	面積 69.90 15.226.18 69.90 15.226.18 69.39 10.452.66 4.773.52 69.39 10.314.21 69.39 10.188.73 125.48 10.313.35 10.187.87 125.48 69.39 0.86 69.39 	1 3 飾級 材積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 5260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550 412	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	所籍 79. 52 13. 217. 30 70. 68 7. 242. 21 8. 84 5. 975. 09 70. 68 6. 973. 87 8. 84 138. 89 7. 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7. 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 138. 89 7. 127. 148 138. 89 149. 158 159. 158 169. 158 170. 68 170. 68 170	1 4 齡級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 3, 22, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978 120	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 節級 材積 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工林	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育	総数 針葉樹 応葉樹 総数 針葉樹 応葉数 針葉樹 広葉数 針葉樹 心葉数 針葉樹 心葉数 針葉樹	所録 16 (7) (6,929,87 (6,9	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 263 18 56 56	10.56 10.56	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 9, 300 3, 993, 860 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009 46	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 223 223 231 74	面積 69.90 15.226.18 69.39 15.226.18 69.39 10.452.66 69.39 10.452.66 69.39 10.314.21 10.313.35 10.188.73 125.48 10.313.35 10.188.73 125.48 10.313.35 10.188.73 0.86 69.39 0.86 0	1 3 me級 村镇 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 5260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550 412	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	10 10 10 10 10 10 10 10	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 節級 材積 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工林	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林	総数 針葉樹 応葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 心葉樹 心葉樹 心葉樹 心葉樹 心葉樹 心葉樹 心葉樹 心	16.0	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 263 18 56 56	所録 45.34 10.929.35 44.08 45.34 10.929.35 44.08 42.61 1.26 2.499.74 44.08 8.363.91 115.69 8.479.60 8.363.91 115.69 44.08 44.08 44.08 44.08 44.08 44.08	林镇 4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 223 223 231 74	節様 69.90 15.226.18 69.90 15.226.18 69.39 10.452.66 4.773.52 69.39 10.314.21 10.313.35 10.188.73 125.48 10.313.35 10.187.87 125.48 69.39 0.86 69.39 	1 3 飾級 材積 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 5260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550 412	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	所籍 79. 52 13. 217. 30 70. 68 7. 242. 21 8. 84 5. 975. 09 70. 68 6. 973. 87 8. 84 138. 89 7. 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7. 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 138. 89 7. 127. 148 138. 89 149. 158 159. 158 169. 158 170. 68 170. 68 170	1 4 齡級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 3, 22, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978 120	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 節級 材積 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工林	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層	総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉数 針葉樹 広葉数 針葉樹 広葉数 針葉樹 を登 業 樹 大葉数 大葉樹 大葉数 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	16.17 (1.083.51 (1.040.36	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 263 18 56 56	がける	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009 46	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 223 223 231 74	節様 69.90 15.226.18 69.90 15.226.18 69.39 10.452.66 4.773.52 69.39 10.314.21 10.313.35 10.188.73 125.48 10.313.35 10.187.87 125.48 69.39 0.86 69.39 	1 3 飾級 封續 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550 412 20	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308	所籍 79. 52 13. 217. 30 70. 68 7. 242. 21 8. 84 5. 975. 09 70. 68 6. 973. 87 8. 84 138. 89 7. 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7. 112. 71 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 7. 126. 88 7. 127. 148 6. 973. 82 138. 89 7. 126. 88 7. 127. 148 138. 89 7. 128. 148 138. 89 7. 128 7. 128	1 4 齡級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 3, 22, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978 120	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 節級 材積 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工林	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林	総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総整樹 広葉樹 総整樹 広葉樹 総整樹 広葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針 を数 針 を数 針 を数 針 を数 が を を を を を を を を を を を を を	1.14 1.14 1.083.51 1.14 1.083.51 1.14 1.14	1 1 新設	成長版 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 243 18 56 56 73 183	1.26 2.384, 055 0.688 0.688 	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009 46 204	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 26 223 223 231 74 157	原籍	1 3 飾級 封續 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550 412 20	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308 281 74	所	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 3, 22, 034 3, 889, 598 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978 120	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258 131 15	 	1 5 餘級 村宿 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216 217, 877	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工林	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林 天然	総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 底葉樹 総数 針葉樹 総業樹 成葉数 十二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(市)	1 1 新設	成長量 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18, 34, 261 34, 243 18 56 56 73 183	15	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009 46 204	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 223 223 231 74 157	 	1 3 節級 封續 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 25, 939 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550 412 20 20 278, 177	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308 281 74	所	1 4 節級 村積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 322, 034 3, 889, 598 3, 878, 542 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978 120	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258 131 15	152.47 7.362.07 52.47 7.362.07 52.47 64.49 64.	1.5 龄级 材馆 1.618.896 1.618.896 1.397.126 221.770 1.358.803 1.354.910 3.893 1.339.717 1.335.824 3.893 19.086 19.086 260.093	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165
木	人工林	数 総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林 天	総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総整樹 広葉樹 総整樹 広葉樹 総整樹 広葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針 を数 針 を数 針 を数 針 を数 が を を を を を を を を を を を を を	1.14 1.14 1.083.51 1.14 1.083.51 1.14 1.14	1 1 新設	成長版 34, 573 34, 573 34, 372 201 34, 317 34, 299 18 34, 261 34, 243 18 56 56 73 183	1.26 2.384, 055 0.688 0.688 	4, 149, 902 4, 149, 902 4, 002, 593 147, 309 4, 003, 160 3, 993, 860 9, 300 3, 986, 677 3, 977, 377 9, 300 16, 483 16, 483 146, 742 8, 733 138, 009 46 204	53, 236 53, 236 53, 053 183 53, 005 52, 979 26 52, 782 52, 756 26 223 223 231 74 157	原籍	1 3 飾級 封續 5, 511, 035 5, 511, 035 5, 260, 789 250, 246 5, 232, 426 5, 222, 730 9, 696 5, 206, 487 5, 196, 791 9, 696 25, 939 278, 609 38, 059 240, 550 412 20	成長量 59, 391 59, 391 59, 169 222 59, 110 59, 095 15 58, 802 58, 787 15 308 308 281 74	所	1 4 節級 材積 4, 238, 647 4, 238, 647 3, 916, 613 3, 22, 034 3, 889, 598 11, 056 3, 863, 614 3, 852, 647 10, 967 25, 984 25, 895 89 349, 049 38, 071 310, 978 120	成長量 38,963 38,963 38,834 129 38,832 38,819 13 38,574 38,561 13 258 258 131 15	 	1 5 餘級 村宿 1, 618, 896 1, 618, 896 1, 397, 126 221, 770 1, 358, 803 1, 354, 910 3, 893 1, 339, 717 1, 335, 824 3, 893 19, 086 19, 086 260, 093 42, 216 217, 877	成長量 11,594 11,594 11,586 11,586 11,421 11,421 165 165

	竹林	6, 536. 63
	伐採跡地 (人工林)	404. 55
無立木地	伐採跡地 (天然林)	37. 66
	未立木地	805. 53
	計	1, 247. 74
更	新困難地	319.08
林	地開発地	1, 445. 21
	計	9, 548. 66

						編成 2021		広域 遠賀・	流域	森林記述		農林事	耳務所 -	市町	T村 -	普通制	
	— ah∆.√π			6 齢級		5051		~~~	7(2)/1	単位	面積: ha		材積:m³			成長量:m3	
面積	5 齢級 材積	成長量	面積	り 節被 材積	成長量	面積	7 齢級 材積	成長量	面積	8 齢級 材積	成長量	面積	9 齢級 材積	成長量	面積	10齢級 材積	成長量
1, 622. 66	263, 241	6, 374	3. 42 2. 986. 47	622, 137	12, 769	0. 19 2, 023. 19	437, 469	8, 243	6. 09 2, 294. 57	576, 772	10, 424	2. 44 3, 114. 45	870, 339	14, 532	10. 41 3, 790. 28	1, 194, 741	18, 059
1, 622. 66	263, 241	6, 374	3. 42 2, 986. 47	622, 137	12, 769	0. 19 2, 023. 19	437, 469	8, 243	6. 09 2, 294. 57	576, 772	10, 424	2. 44 3, 114. 45	870, 339	14, 532	10. 41 3, 790. 28	1, 194, 741	18, 059
1, 027. 49	248, 880	5, 655	3. 42 2, 325. 90	601, 504	12, 134	0. 19 1, 489. 85	419, 162	7, 831	5. 62 1, 769. 73	554, 168	10, 021	2. 44 2. 488. 27	840, 437	14, 293	10. 41 3, 142. 34	1, 160, 988	17, 839
595. 17	14, 361	719	660. 57	20, 633	635	533. 34	18, 307	412	0. 47 524. 84	22, 604	403	626. 18	29, 902	239	647. 94	33, 753	220
1, 125. 24	251, 301	5, 748	3. 42 2, 524. 72	608, 065	12, 349	0. 19 1, 640. 84	424, 606	7, 969	5. 62 1, 884. 18	559, 885	10, 103	2. 44 2, 612. 53	847, 628	14, 355	10. 41 3, 183. 08	1, 163, 462	17, 854
1, 027. 49	248, 880	5, 655	3. 42 2, 325. 90	601, 504	12, 134	0. 19	419, 091	7, 830	5. 62 1, 766. 82	553, 890	10, 014	2. 44 2, 485. 51	840, 087	14, 287	10. 41	1, 160, 527	17, 834
97. 75	2, 421	93	198. 82	6, 561	215	151.51	5, 515	139	117. 36	5, 995	89	127. 02	7, 541	68	44. 57	2, 935	20
1, 091. 71	242, 989	5, 525	2, 458. 01	590, 364	11, 963	1, 525, 42	389, 401	7, 212	1, 813, 34	533, 882	9, 510	2, 607. 78	845, 294	14, 306	3, 182, 99	1, 161, 048	17, 810
993. 96	240, 568	5, 432	2, 259. 83	583, 825	11, 749	1, 375. 97	383, 990	7, 077	1, 695. 98	527, 887	9, 421	2, 480. 76	837, 753	14, 238	3, 138. 42	1, 158, 113	17, 790
97. 75	2, 421	93	198. 18 3. 42	6, 539	214	149. 45 0. 19	5, 411	135	117. 36 5. 62	5, 995	89	127. 02 2. 44	7, 541	68	44. 57 10. 41	2, 935	20
33. 53	8, 312	223	66. 71 3. 42	17, 701	386	115. 42 0. 19	35, 205	757	70. 84 5. 62	26, 003	593	4. 75 2. 44	2, 334	49	0. 09 10. 41	2, 414	44
33. 53	8, 312	223	66. 07	17, 679	385	113. 36	35, 101	753	70. 84	26, 003	593	4. 75	2, 334	49	0.09	2, 414	44
			0. 64	22	1	2. 06	104	4	0. 47								
497. 42	11, 940	626	461. 75	14, 072	420	382. 35	12, 863	274	410. 39	16, 887	321	501.92	22, 711	177	607. 20	31, 279	205
						0. 52	71	1	2. 91	278	7	2. 76	350	6	3. 83	461	5
497. 42	11, 940	626	461. 75	14, 072	420	381.83	12, 792	273	0. 47 407. 48	16, 609	314	499. 16	22, 361	171	603. 37	30, 818	200
6. 14	232	16	2. 41	60		1.86	90	2	3. 62	86		0. 60	12		0. 61	12	
6, 14	232	16	2, 41	60		1.86	90	2	3, 62	86		0. 60	12		0. 61	12	
0. 42	11	1	2. 11	00		0. 31	16	1	0. 47	5		0. 60	12		0.01	12	
0.42	- "					0. 51	10			3		0.00	12				
0.40						2.24	40		0. 47	-		0.00	40				
0. 42	11					0. 31	16	ı		5		0.60	12				
490. 86	11, 697	609	459. 34	14, 012	420	380. 18	12, 757	271	406. 77	16, 796	321	500. 72	22, 687	177	606. 59	31, 267	205
						0. 52	71	1	2. 91	278	7	2. 76	350	6	3. 83	461	5
490. 86	11, 697	609	459. 34	14, 012	420	379. 66	12, 686	270	403. 86	16, 518	314	497. 96	22, 337	171	602. 76	30, 806	200
	16齢級			17齢級		379. 66	12,686		403. 86	16,518	314	497. 96	22, 337	171	602. 76	30,806	
面積 54.51	16齢級 材積	成長量	面積 63.92	1 7 齢級 材積	成長量	379. 66 面積 15. 54	12, 686 1 8 齢級 材積	成長量	403. 86 面積 2. 29	16,518 1 9 齢級 材積	314	497.96	22, 337 2 0 齢級 材積	171 成長量	602.76 面積 0.36	30,806	200
面積 54. 51 4, 334. 40 54. 51	1 6 齢級 材積 958, 202	成長量 5,560	面積 63.92 2,452.38 63.92	1 7 齢級 材積 666, 516	成長量 3,631	面積 15. 54 1, 063. 16 15. 54	12, 686 1 8 齢級 材積 278, 307	成長量	面積 2. 29 607. 64 2. 29	16, 518 1 9 齢級 材積 159, 234	314 成長量 623	497. 96 面積 292. 16	22, 337 2 0 齢級 材積 92, 577	171 成長量 202	602.76 面積 0.36 526.53 0.36	30,806 2 1 齢級以上 材積 120,638	
面積 54.51 4,334.40 54.51 4,334.40 54.51	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202	成長量 5,560 5,560	面積 63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73	1 7 齢級 材積 666, 516 666, 516	成長量 3,631 3,631	面積 15.54 1,063.16 15.54 1,063.16 0.78	12, 686 1 8 齡級 材積 278, 307 278, 307	成長量 1,157 1,157	面積 2. 29 607. 64 2. 29 607. 64 2. 29	16,518 1 9 齢級 材積 159,234 159,234	成長量 623 623	497. 96 面積 292. 16 292. 16	22, 337 2 0 齢級 材積 92, 577 92, 577	成長量 202 202	面積 0.36 526.53 0.36 526.53 0.36	30,806 2 1 齢級以上 材積 120,638 120,638	
所積 54. 51 4, 334. 40 54. 51 4, 334. 40 54. 51 1, 542. 40	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202 834, 785	成長量 5,560	面積 63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73 1, 069. 22 0. 19	1 7齢級 材積 666, 516 666, 516 602, 524	成長量 3,631	<u>面積</u> 15. 54 1, 063. 16 15. 54 1, 063. 16 0. 78 428. 45 14. 76	12, 686 1 8 齢級 材積 278, 307 278, 307 245, 976	成長量	<u>面積</u> 2. 29 607. 64 2. 29 256. 14	16,518 1 9 齢級 材積 159,234 159,234 144,662	314 成長量 623	497. 96 面積 292. 16 292. 16 139. 82	22, 337 2 0 齢級 材積 92, 577 92, 577 83, 231	171 成長量 202	面積 0.36 526.53 0.36 526.53 0.36 203.68	30,806 2 1 齢級以上 材積 120,638 120,638 96,707	
面積 54.51 4,334.40 54.51 4,334.40 54.51 1,542.40 2,792.00 54.51	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417	成長量 5,560 5,560 5,560	面積 63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73 1, 069. 22 0. 19 1, 383. 16 63. 73	1 7 齢級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992	成長量 3,631 3,631 3,631	<u>商稽</u> 15. 54 1, 063. 16 15. 54 1, 063. 16 0. 78 428. 45 14. 76 634. 71 0. 78	12, 686 1 8 齡級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331	成長量 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 面積 2. 29 607. 64 2. 29 607. 64 2. 29 256. 14 351. 50 2. 29	16,518 1 9 齡級 材積 159,234 159,234 144,662 14,572	成長量 623 623 623	497. 96 面積 292. 16 292. 16 139. 82 152. 34	22, 337 2 0 齢級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346	171 成長量 202 202 202	面積 0.36 526.53 0.36 526.53 0.36 203.68	30, 806 2 1 齢級以上 材積 120, 638 120, 638 96, 707 23, 931	
面積 54. 51 4, 334. 40 54. 51 1, 542. 40 2, 792. 00 54. 51 1, 315. 16	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560	施禮 63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73 1, 069. 22 0. 19 1, 383. 16 63. 73 909. 02 63. 73	1 7 齢級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631	379. 66 面積 15. 54 1, 063. 16 15. 54 1, 063. 16 0. 78 428. 45 14. 76 634. 71 0. 78 378. 81 0. 78	12, 686 1 8 齢級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201	成長量 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 面積 2. 29 607. 64 2. 29 607. 64 2. 29 256. 14 351. 50 2. 29 223. 76 2. 29	16, 518 1 9 齡級 材積 159, 234 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940	成長量 623 623 623 623	497. 96 面積 292. 16 292. 16 139. 82 152. 34 113. 90	22, 337 2 0 節級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802	171 成長量 202 202 202 202	面積 0.36 526.53 0.36 526.53 0.36 203.68 322.85 0.36 165.99 0.36	30, 806 2 1 前級以上 材積 120, 638 120, 638 96, 707 23, 931 90, 589	
面積 54, 51 4, 334, 40 54, 51 4, 334, 40 54, 51 1, 542, 40 2, 792, 00 2, 45 1, 315, 16	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417	成長量 5,560 5,560 5,560	面積 63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73 1, 069. 22 0. 19 1, 383. 16 63. 73 909. 02	1 7 齢級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992	成長量 3,631 3,631 3,631	<u>面積</u> 15. 54 1, 063. 16 15. 54 1, 063. 16 0. 78 428. 45 14. 76 634. 71 0. 78 378. 81	12, 686 1 8 齡級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331	成長量 1, 157 1, 157 1, 157	西積 2. 29 607. 64 2. 29 607. 64 2. 29 256. 14 351. 50 2. 29 223. 76	16,518 1 9 齡級 材積 159,234 159,234 144,662 14,572	成長量 623 623 623	497. 96 面積 292. 16 292. 16 139. 82 152. 34	22, 337 2 0 齢級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346	171 成長量 202 202 202	602. 76 面積 0. 36 526. 53 0. 36 526. 53 203. 68 322. 85 0. 36 165. 99	30,806 2 1 齡級以上 材積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813	
面積 54. 51 4, 334. 40 54. 51 1, 542. 40 2, 792. 00 54. 51 1, 315. 16	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560	施禮 63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73 1, 069. 22 0. 19 1, 383. 16 63. 73 909. 02 63. 73	1 7 齢級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631	379. 66 面積 15. 54 1, 063. 16 15. 54 1, 063. 16 0. 78 428. 45 14. 76 634. 71 0. 78 378. 81 0. 78	12, 686 1 8 齢級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201	成長量 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 面積 2. 29 607. 64 2. 29 607. 64 2. 29 256. 14 351. 50 2. 29 223. 76 2. 29	16, 518 1 9 齡級 材積 159, 234 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940	成長量 623 623 623 623	497. 96 面積 292. 16 292. 16 139. 82 152. 34 113. 90	22, 337 2 0 節級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802	171 成長量 202 202 202 202	面積 0.36 526.53 0.36 526.53 0.36 203.68 322.85 0.36 165.99 0.36	30, 806 2 1 前級以上 材積 120, 638 120, 638 96, 707 23, 931 90, 589	
所積 54. 51 4, 334. 40 54. 51 1, 542. 40 2, 792. 00 2, 792. 00 54. 51 1, 315. 16 54. 51 1, 303. 01	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560	而精 63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73 1, 069. 22 0. 19 1, 383. 16 63. 73 909. 02 63. 73 899. 91	1 7 齢級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631	379. 66 <u>面積</u> 15. 54 1, 063. 16 15. 54 1, 063. 16 0. 78 428. 45 14. 76 634. 71 0. 78 378. 81 0. 78 374. 73	12, 686 1 8 齡級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906	成長量 1, 157 1, 157 1, 157	加積 2. 29 607. 64 2. 29 256. 14 351. 50 2. 29 223. 76 2. 29 222. 84	16,518 1 9 齡級 材積 159,234 159,234 144,662 14,572 139,940 139,890	成長量 623 623 623 623	加積 292.16 292.16 139.82 152.34 113.90	22, 337 2 0 齡級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731	171 成長量 202 202 202 202	の2. 76 面積 0. 36 526, 53 0. 36 526, 53 0. 36 203, 68 322, 85 0. 36 165, 99 0. 36	30,806 2 1 齡級以上 材積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813	
所稿 54. 51 4, 334. 40 54. 51 4, 334. 40 2. 792. 00 54. 51 1, 315. 16 54. 51 1, 303. 01	1 6 齢級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560	63. 92 2, 452. 38 63. 92 2, 452. 38 63. 73 1, 069. 22 0, 19 1, 383. 16 63. 73 909. 02 63. 73 899. 91	1 7 齡級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,631	379. 66 前精 15. 54 1, 063. 16 15. 54 1, 063. 16 0. 78 428. 45 14. 76 634. 71 0. 78 378. 81 0. 78 374. 73	12, 686 1 8 節級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 面積 2. 29 607. 64 2. 29 607. 64 2. 29 256. 14 351. 50 2. 29 223. 76 2. 29 222. 84 0. 92	16,518 1 9 飾級 材積 159,234 159,234 144,662 14,572 139,940 139,890 50	成長量 623 623 623 623 623	497. 96 面積 292. 16 292. 16 139. 82 152. 34 113. 90 113. 00 0. 90	22, 337 2 0 齢級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 面積 0. 36 526. 53 0. 36 203. 68 322. 85 0. 36 165. 99 0. 36 156. 89	30,806 2 1 輸級以上 材積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776	
前標 54. 51 4. 334. 40 54. 51 1. 54. 51 1. 542. 40 2. 792. 00 2. 792. 00 54. 51 1. 315. 16 1. 303. 01 12. 15	1 6 齡級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560	而離 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 1.069.22 1.383.16 63.73 999.02 63.73 899.91 9.11	1 7 飾級 材積 666,516 666,516 602,524 63,992 580,888 579,870 1,018	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476	面籍 15.54 1,063.16 15.54 1,063.16 1,063.16 1,063.16 1,07.8 428.45 14,76 634.71 0,78 378.81 0,78 374.73 4,08 378.81 374.73	12, 686 1 8 節級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	加線 2 29 607.64 2 29 607.64 2 29 256.14 351.50 2 29 223.76 2 29 222.84 0.92 223.76	16, 518 1 9 齡級 材積 159, 234 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 890 50 139, 383	成長量 623 623 623 623 623 623	497. 96 面積 292. 16 139. 82 152. 34 113. 90 113. 00 0. 90 113. 90	22, 337 2 0 齡級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802	成長量 202 202 202 202 202 202 202	02. 76 0. 36 526. 53 0. 36 526. 53 0. 36 203. 68 322. 85 0. 36 155. 99 0. 36 156. 89 9. 10 165. 99	30,806 2 1 節級以上 材積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575	
所禮 54. 51 4, 334. 40 54. 51 1, 542. 51 1, 542. 51 1, 315. 16 1, 315. 16 1, 303. 01 12. 15 1, 303. 01 12. 15 1, 303. 01	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560	而離 63. 92 2. 452. 38 63. 92 2. 452. 38 63. 73 1. 069. 22 1. 0. 19 1. 383. 16 63. 73 999. 02 899. 91 9. 11 909. 02 899. 91 9. 11 63. 73	1 7 酢級 材積 666,516 666,516 602,524 63,992 580,888 579,870 1,018 558,778	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476	面積 15.54 1,063.16 15.54 1,063.16 0.78 428.45 14.76 634.71 0.78 378.81 0.78 374.73 4.08 378.81 374.73 4.08	12, 686 1 8 節級 材積 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	加線 ・ 1 2 29 ・ 2 29 ・ 607・64 ・ 2 29 ・ 256・14 ・ 351・50 ・ 2 29 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 225 ・ 22	16, 518 1 9 齡級 材積 159, 234 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 50 139, 383 139, 383	成長量 623 623 623 623 623 623	### 497.96 1	22, 337 2 0 齡級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731	成長量 202 202 202 202 202 202 202	の (602.76) (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103	30,806 2 1 齡級以上 材積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799	
前標 54. 51 4. 334. 40 54. 51 1. 54. 51 1. 542. 40 2. 792. 00 2. 792. 00 54. 51 1. 315. 16 1. 303. 01 12. 15	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500	成長版 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	而離 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 1.069.22 1.383.16 63.73 999.02 63.73 899.91 9.11	1 7 酢級 好槽 666,516 666,516 602,524 63,992 580,888 579,870 1,018 558,778	成長版 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	面籍 15.54 1,063.16 15.54 1,063.16 1,063.16 1,063.16 1,07.8 428.45 14,76 634.71 0,78 378.81 0,78 374.73 4,08 378.81 374.73	12, 686 1 8 齡級 村續 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	加線 2 29 607.64 2 29 607.64 2 29 256.14 351.50 2 29 223.76 2 29 222.84 0.92 223.76	16, 518 1 9 酢級 材積 159, 234 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 890 50 139, 383 139, 333	成長嚴 623 623 623 623 621 621	### 497.96 1	22, 337 2 0 齡級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731	成長量 202 202 202 202 202 202 202	02. 76 0. 36 526. 53 0. 36 526. 53 0. 36 203. 68 322. 85 0. 36 155. 99 0. 36 156. 89 9. 10 165. 99	30,806 2 1 齡級以上 材積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799	
所禮 54. 51 4, 334. 40 54. 51 1, 542. 51 1, 542. 51 1, 315. 16 1, 315. 16 1, 303. 01 12. 15 1, 303. 01 12. 15 1, 303. 01	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	而館 92 2 2 452 38 63 92 2 452 38 63 92 2 452 38 63 73 1 059 22 0 92 93 99 91 9 11 63 73 63 73 63 73 63 73 63 73	1 7 邮級 村積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	而籍 15.54 1,063.16 10.554 1,063.16 1,063.16 1,063.16 1,063.16 1,07.8 378.81 1,07.8 374.73 4,08 378.81 374.73 4,08 378.81 374.73 4,08	12, 686 1 8 齡級 村韓 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	加線 ・ 1 2 29 ・ 2 29 ・ 607・64 ・ 2 29 ・ 256・14 ・ 351・50 ・ 2 29 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 225 ・ 22	16, 518 1 9 酢級 材積 159, 234 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 890 50 139, 383 139, 333 50 557	成長量 623 623 623 623 621 621	### 497.96 1	22, 337 2 0 齡級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731	成長量 202 202 202 202 202 202 202	の (602.76) (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103	30,806 2 1 齡級以上 付積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14	
所禮 54. 51 4, 334. 40 54. 51 1, 542. 51 1, 542. 51 1, 315. 16 1, 315. 16 1, 303. 01 12. 15 1, 303. 01 12. 15 1, 303. 01	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	而離 63. 92 2. 452. 38 63. 92 2. 452. 38 63. 73 1. 069. 22 1. 0. 19 1. 383. 16 63. 73 999. 02 899. 91 9. 11 909. 02 899. 91 9. 11 63. 73	1 7 邮級 村積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	面積 15.54 1,063.16 15.54 1,063.16 0.78 428.45 14.76 634.71 0.78 378.81 0.78 374.73 4.08 378.81 374.73 4.08	12, 686 1 8 齡級 村韓 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	加線 ・ 1 2 29 ・ 2 29 ・ 607・64 ・ 2 29 ・ 256・14 ・ 351・50 ・ 2 29 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 222・84 ・ 92 ・ 223・76 ・ 225 ・ 22	16, 518 1 9 酢級 材積 159, 234 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 890 50 139, 383 139, 333 50 557	成長量 623 623 623 623 621 621	### 497.96 1	22, 337 2 0 齡級 材積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731	成長量 202 202 202 202 202 202 202	の (602.76) (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103	30,806 2 1 齡級以上 付積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14	
67 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	而禮 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 0.19 1.383.16 63.73 99.02 63.73 99.02 63.73 99.02 63.73 99.01 91.11 90.02 89.91 91.11 63.73 63.73	1 7 能級 村積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379. 66 fig. 54 1.063. 16 15.54 1.063. 16 0.78 428. 45 14.76 634. 71 0.78 374. 73 4.08 378. 81 374. 73 4.08 0.78 0.78	12, 686 1 8 齡級 封镇 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 614 295 292	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403.86 618	16,518 1 9 節級 村積 159,234 159,234 144,662 14,572 139,940 139,880 50 139,383 139,333 50 557	成長量 623 623 623 623 621 621	新稿 292.16 292.16 139.82 152.34 113.90 0.90 113.00 0.90	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71, 79, 802 79, 731	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 526. 53 0. 36 526. 53 0. 36 203. 68 322. 85 0. 36 156. 89 9. 10 165. 99 156. 89 9. 10 0. 36 0. 3	30,806 2 1 輸級以上 対線 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 54,51	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	商籍 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 0.19 1.383.16 63.73 999.02 63.73 999.02 899.91 9.11 909.02 899.91 9.11 63.73 63.73	1 7 能級 好積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379. 66 65 16 17 17 17 17 17 17 17	12,686 1 8 齡級 封镇 278,307 278,307 245,976 32,331 239,201 238,906 295 238,614 295 292 292 39,106 7,070	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
(新	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	 面積 63.92 22.452.38 63.73 1.069.22 1.059.22 1.059.22 1.059.22 1.059.22 1.059.22 1.383.16 1.93.73 1.99.90 1.99.90 1.99.90 1.99.90 1.99.90 1.99.90 1.99.90 1.99.90 1.10 1.10<td>1 7 能級 封積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110 22, 110</td><td>成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476</td><td> 379.66 </td><td>12,686 1 8 齡級 封镇 278,307 278,307 245,976 32,331 239,201 238,906 295 238,909 238,614 295 292 292</td><td>成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157</td><td>403. 86 61</td><td>16, 518 1 9 節級 村韓 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 333 50 557 557 19, 294</td><td>成長量 623 623 623 623 621 621</td><td>### 497.96 面積</td><td>22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71</td><td>成長量 202 202 202 202 202 202 202</td><td>602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 322. 85 0. 36 0. 36 156. 89 9. 10 165. 99 156. 89 9. 10 36 0. 36</td><td>30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14</td><td></td>	1 7 能級 封積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110 22, 110	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379.66	12,686 1 8 齡級 封镇 278,307 278,307 245,976 32,331 239,201 238,906 295 238,909 238,614 295 292 292	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 村韓 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 333 50 557 557 19, 294	成長量 623 623 623 623 621 621	### 497.96 面積	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 322. 85 0. 36 0. 36 156. 89 9. 10 165. 99 156. 89 9. 10 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 54,51	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	商籍 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 0.19 1.383.16 63.73 999.02 63.73 999.02 899.91 9.11 909.02 899.91 9.11 63.73 63.73	1 7 能級 好積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379. 66 65 16 17 17 17 17 17 17 17	12,686 1 8 齡級 封镇 278,307 278,307 245,976 32,331 239,201 238,906 295 238,614 295 292 292 39,106 7,070	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 54,51	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	商籍 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 0.19 1.383.16 63.73 999.02 63.73 999.02 899.91 9.11 909.02 899.91 9.11 63.73 63.73	1 7 能級 好積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379. 66 65 16 17 17 17 17 17 17 17	12,686 1 8 齡級 封镇 278,307 278,307 245,976 32,331 239,201 238,906 295 238,614 295 292 292 39,106 7,070	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 54,51	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	商籍 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 0.19 1.383.16 63.73 999.02 63.73 999.02 899.91 9.11 909.02 899.91 9.11 63.73 63.73	1 7 能被 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654 62, 974	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379. 66 65 16 17 17 17 17 17 17 17	12, 686 1 8 齡級 材積 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295 292 292 39, 106 7, 070 32, 036	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 54,51	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	<u> </u>	1 7 能級 好積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 557, 760 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379.66	12,686 1 8 齡級 封镇 278,307 278,307 245,976 32,331 239,201 238,906 295 238,614 295 292 292 39,106 7,070	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 54,51	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	而禮 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 0.19 1.383.16 63.73 999.02 63.73 999.02 63.73 899.91 99.11 99.91 91.543.36 63.73 63.73	1 7 能被 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654 62, 974	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379. 66 fig. 54 1.63. 16 15. 54 1.063. 16 15. 54 1.063. 16 0.78 428. 45 14. 76 634. 71 0.78 374. 73 4.08 378. 81 374. 73 4.08 378. 81 374. 73 4.08 378. 81 374. 73 4.08 5.3 72 14. 76 643. 35 53. 72 14. 76 630. 63	12, 686 1 8 齡級 材積 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295 292 292 39, 106 7, 070 32, 036	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 3,019,24 239,39	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	<u> </u>	1 7 能被 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654 62, 974	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379.66	12, 686 1 8 齡級 材積 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295 292 292 39, 106 7, 070 32, 036	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
所能 54,51 4,334,40 54,51 1,334,40 54,51 1,542,40 2,792.00 54,51 1,315,16 54,51 1,315,16 1,303.01 12,15 54,51 54,51 54,51 3,019,24 239,39	1 6 節級 材積 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	而禮 63.92 2.452.38 63.92 2.452.38 63.73 1.069.22 0.19 1.383.16 63.73 999.02 63.73 999.02 63.73 899.91 99.11 99.91 91.543.36 63.73 63.73	1 7 邮級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 1, 018 22, 110 22, 110 85, 628 22, 654 62, 974	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379. 66 fig. 54 1.63. 16 15. 54 1.063. 16 15. 54 1.063. 16 0.78 428. 45 14. 76 634. 71 0.78 374. 73 4.08 378. 81 374. 73 4.08 378. 81 374. 73 4.08 378. 81 374. 73 4.08 5.3 72 14. 76 643. 35 53. 72 14. 76 630. 63	12, 686 1 8 齡級 村韓 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295 292 292 39, 106 7, 070 32, 036	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403. 86 61	16, 518 1 9 節級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 139, 383 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 爺殺 村積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 3, 500	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 602. 76 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36 0. 36	30,806 2 1 輸級以上 封積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894	
商籍 54,51 4,334,40 54,51 1,542,40 2,792,00 54,51 1,315,16 13,15,16 1,315,16	1 6 mix 村镇 958, 202 958, 202 834, 785 123, 417 803, 334 802, 487 785, 347 784, 500 847 17, 987 17, 987 154, 868 32, 298 122, 570	成長量 5,560 5,560 5,560 5,560 5,560 5,427 5,427	 病律 63.92 22.452.38 63.73 10.19 1383.16 99.02 89.91 91.11 909.02 899.91 11.543.36 169.31 10.19 133.16 169.373 17.543.36 169.31 17.543.36 18.543.36 18	1 7 邮級 材積 666, 516 666, 516 602, 524 63, 992 580, 888 579, 870 1, 018 558, 778 1, 018 22, 110 22, 110 22, 110 22, 110 22, 110 22, 110 22, 110 22, 110 22, 110	成長量 3,631 3,631 3,631 3,631 3,476 3,476	379.66	12, 686 1 8 齡級 村續 278, 307 278, 307 245, 976 32, 331 239, 201 238, 906 295 238, 909 238, 614 295 292 292 39, 106 7, 070 32, 036	成長量 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157 1, 157	403.86 面積 2.29 607.64 2.29 607.64 2.29 256.14 351.50 2.29 223.76 222.84 0.92 223.76 222.84 0.92 2.29 2.39 383.88 33.30 350.58	16, 518 1 9 齡級 材積 159, 234 144, 662 14, 572 139, 940 50 139, 383 50 557 557 19, 294 4, 772 14, 522	成長量 623 623 623 623 621 621	497.96	22, 337 2 0 me被 材積 92, 577 83, 231 9, 346 79, 802 79, 731 71 79, 802 79, 731 71 12, 775 3, 500 9, 275	成長量 202 202 202 202 202 202 202	602. 76 0.36 526. 53 0.36 526. 53 0.36 526. 53 0.36 156. 89 9. 10 165. 99 156. 89 9. 10 0.36 0.36 4.6 9. 10 0.36 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	30,806 2 1 齡級以上 材積 120,638 120,638 96,707 23,931 90,589 89,813 776 90,575 89,799 776 14 14 30,049 6,894 23,155	

(1)	齢	級別柔	森林資源	構成表		編成		広域		森林記			事務所	市町	丁村	普通制		
	_ /		10000		复層林上層木	を示し、外書	2021 *している。	(R3)	遠賀・	大野川	遠 単位	順川 面積 : ha	故	塚 材積:㎡			成長量:m3	r	
		区分		面積	総数 材積	成長量	面積	1 齢級 材積	成長量	面積	2 齢級 材積	成長量	面積	3 齢級 材積	成長量	面積	4 齢級 材積	成長量	面積
		総数		318. 60 45. 773. 61				10.08	/ACAC ME				0. 76 696. 54						
			総数	318. 60	14, 943, 279	181, 228	309. 46			421. 20	842	187	0. 76	45, 177	4, 242	619. 32	67, 365	3, 652	787. 15
	20	数	針葉樹	305. 33	14, 943, 279	181, 228	309. 46			421. 20	842	187	696. 54 0. 72	45, 177	4, 242	619. 32	67, 365	3, 652	787. 15
	P-C	360.		29, 931, 02 13, 27	14, 086, 820	176, 604	197. 11			215. 24			321. 03 0. 04	42, 311	3, 318	304. 82	61, 579	2, 962	502. 41
			広葉樹	10, 919. 64 305. 37	856, 459	4, 624	112. 35			205. 96	842	187	375. 51 0. 76	2, 866	924	314. 50	5, 786	690	284. 74
		総	総数	30, 492, 55	14, 072, 422	177, 590	282. 95			315. 12	739	159	428. 94	43, 091	3, 634	345. 67	62, 747	3, 054	542. 41
		数数	針葉樹	305. 33 29, 491. 66	14, 013, 908	176, 445	197. 11			215. 24			0. 72 321. 03	42, 311	3, 318	304. 82	61, 579	2, 962	502. 41
			広葉樹	0. 04 1, 000. 89	58, 514	1, 145	85. 84			99. 88	739	159	0. 04 107. 91	780	316	40. 85	1, 168	92	40. 00
		育成	総数	30, 200, 27	13, 884, 085	174, 487	282. 39			302. 53	739	155	413. 79	41, 407	3, 515	316. 43	58, 789	2, 850	510. 33
	工	単	針葉樹	29, 212, 90	13, 825, 960	173, 361	196. 55			209. 06			305. 91	40, 627	3, 199	280. 61	57, 898	2, 768	470. 33
	林	層林	広葉樹								700	155							
		育	総数	987. 37 305. 37	58, 125	1, 126	85. 84			93. 47	739	155	107. 88 0. 76	780	316	35. 82	891	82	40. 00
		成複	針葉樹	292. 28 305. 33	188, 337	3, 103	0. 56			12. 59		4	15. 15 0. 72	1, 684	119	29. 24	3, 958	204	32. 08
-4-		層		278. 76 0. 04	187, 948	3, 084	0. 56			6. 18			15. 12 0. 04	1, 684	119	24. 21	3, 681	194	32. 08
立木		林	広葉樹	13. 52 13. 23	389	19				6. 41		4	0. 03			5. 03	277	10	
地		523	総数	10, 358. 11	870, 857	3, 638	26. 51			106. 08	103	28	267. 60	2, 086	608	273. 65	4, 618	598	244. 74
		総数	針葉樹	439. 36	72, 912	159													
			広葉樹	13. 23 9, 918. 75	797, 945	3, 479	26. 51			106. 08	103	28	267. 60	2, 086	608	273. 65	4, 618	598	244. 74
		育出	総数	28. 74	920	32	3, 86			6. 01			2. 45	36	6	3, 54	70	10	4, 28
		成単	針葉樹	20.71	020	02	0.00			0.01			2, 10			0.01	,,,	10	1. 20
	天	層林	広葉樹	00.74	000	00	0.00			6.01			0.45	0.0		0.54	70	10	4.00
	然林	育	総数	28. 74 13. 23	920	32	3. 86			6. 01			2. 45	36	ь	3. 54	70	10	4. 28
	.P.P.	成複	針葉樹	2. 87	1, 041	2													0. 42
		層		13. 23															
		林	広葉樹	2. 87	1, 041	2													0. 42
		天然	総数	10, 326, 50	868, 896	3, 604	22. 65			100. 07	103	28	265. 15	2, 050	602	270. 11	4, 548	588	240. 04
		生	針葉樹	439. 36	72, 912	159													
		林	広葉樹	9, 887. 14	795, 984	3, 445	22. 65			100. 07	103	28	265. 15	2, 050	602	270. 11	4, 548	588	240. 04
		区分			11齢級			12齢級			13齢級			1 4 齢級			15齢級		
\vdash				面積 5.05	材積	成長量	面積 29.93	材積	成長量	面積 56.08	材積	成長量	面積 56.65	材積	成長量	面積 39.11	材積	成長量	面積 51.01
		#16	数	3, 946. 22 5. 05	1, 498, 910	21, 560	6, 904. 95 29. 93	2, 908, 738	37, 629	8, 104. 55 56. 08	3, 401, 905	37, 052	6, 808. 81 56. 65	2, 743, 539	25, 080	2, 587. 79 39. 11	949, 850	6, 964	1, 423. 56 51. 01
		ļ	総数	3, 946. 22 5, 05	1, 498, 910	21, 560	6, 904. 95 28. 95	2, 908, 738	37, 629	8, 104. 55 55. 73	3, 401, 905	37, 052	6, 808, 81	2, 743, 539	25, 080	2, 587. 79	949, 850	6, 964	1, 423, 56
	総	数	針葉樹	3, 383. 42	1, 449, 644	21, 385	5, 666. 67	2, 798, 815	37, 502	6, 212. 14	3, 237, 391	36, 830	56. 65 4, 564. 11	2, 538, 841	24, 951	39. 11 1, 467. 49	848, 036	6, 964	51. 01 864. 60
			広葉樹	562. 80	49, 266	175	0. 98 1, 238. 28	109, 923	127	0. 35 1, 892. 41	164, 514	222	2, 244. 70	204, 698	129	1, 120. 30	101, 814		558. 96
			総数	5. 05 3, 452. 19	1, 457, 072	21, 392	28. 95 5, 698. 96	2, 800, 947	37, 470	55. 73 6, 162. 91	3, 225, 286	36, 771	56. 65 4, 532. 61	2, 528, 751	24, 949	39. 11 1, 389. 13	834, 449	6, 956	51. 01 834. 62
		総数	針葉樹	5. 05 3, 374. 56	1, 448, 235	21, 375	28. 95 5, 639. 94	2, 794, 510	37, 456	55. 73 6, 093. 48	3, 218, 053	36, 756	56. 65 4, 455. 90	2, 520, 689	24, 936	39. 11 1, 375. 47	832, 969	6, 956	51. 01 828. 53
			広葉樹	77. 63	8, 837	17	59. 02	6, 437	14	69. 43	7, 233	15	76. 71	8, 062	13	13. 66	1, 480	-,	6. 09
		育	総数				5, 698, 96											6 006	
	人工	成単	針葉樹	3, 452. 19	1, 455, 693	21, 370	,	2, 789, 472	37, 316	6, 162. 91	3, 204, 028	36, 520	4, 532. 61	2, 508, 274	24, 745	1, 389. 13	820, 467	6, 836	834. 62
	林	層	広葉樹	3, 374. 56	1, 446, 856	21, 353	5, 639. 94	2, 783, 035	37, 302	6, 093. 48	3, 196, 795	36, 505	4, 455. 90	2, 500, 212	24, 732	1, 375. 47	818, 987	6, 836	828. 53
		林育		77. 63 5. 05	8, 837	17	59. 02 28. 95	6, 437	14	69. 43 55. 73	7, 233	15	76. 71 56. 65	8, 062	13	13. 66 39. 11	1, 480		6. 09 51. 01
		成	総数	5. 05	1, 379	22	20.05	11, 475	154	EE 70	21, 258	251	56. 65	20, 477	204	39. 11	13, 982	120	51. 01
立		複層	針葉樹	0.00	1, 379	22	20. 95	11, 475	154	55. 75	21, 258	251	00.00	20, 477	204	55.11	13, 982	120	31.01
木地		林	広葉樹							2.5-									
		40	総数	494. 03	41, 838	168	0. 98 1, 205. 99	107, 791	159	0. 35 1, 941. 64	176, 619	281	2, 276. 20	214, 788	131	1, 198. 66	115, 401	8	588. 94
		総数	針葉樹	8. 86	1, 409	10	26. 73	4, 305	46	118. 66	19, 338	74	108. 21	18, 152	15	92. 02	15, 067	8	36. 07
			広葉樹	485. 17	40, 429	158	0. 98 1, 179. 26	103, 486	113	0. 35 1, 822. 98	157, 281	207	2, 167. 99	196, 636	116		100, 334		552. 87
		育	総数	.00. 17	.0, 428	130	0. 54	43	170	4. 97	403	201	1. 34	112	170	.,	.50,004		552. 01
		成単	針葉樹				U. 54	43		4. 97	403		1. 34	112					
	天	層林	広葉樹																
	然林		総数				0. 54 0. 98	43		4. 97 0. 35	403		1. 34	112					
	171	育成物		0. 35	28		1. 79	200			17								
		複層	針葉樹				0. 98			0. 35									
		林	広葉樹	0. 35	28		0. 98 1. 79	200		0. 35	17								
		天	総数	493. 68	41, 810	168	1, 203. 66	107, 548	159	1, 936, 67	176, 199	281	2, 274. 86	214, 676	131	1, 198. 66	115, 401	8	588. 94
		然生	針葉樹	8. 86	1, 409	10	26. 73	4, 305	46	118. 66	19, 338	74	108. 21	18, 152	15		15, 067	8	36. 07
		林	広葉樹	484. 82	40, 401	158	1, 176. 93	103, 243	113		156, 861	207		196, 524	116		100, 334		552. 87
				704. UZ	70, 401	130	1, 170. 33	100, 240	113	1,010.01	100,001	201	2, 100.00	100, 024	110	1, 100.04	100, 004		UUL. U1

	竹林	3, 454. 67
	伐採跡地 (人工林)	339. 95
無立木地	伐採跡地 (天然林)	23. 89
	未立木地	330. 92
	計	694. 76
更	新困難地	169. 37
林	地開発地	604. 15
	計	4, 922. 95

					編成		広域 遠賀・	流域 大野川	森林記遠賀		農林事飯		市	T村 -	普通制	
5 齢級			6 齢級	1		7齢級			単位 8齢級	面積 : ha		材積: ㎡ 9齢級			成長量:m3 10齢級	
材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積 0.02	材積	成長量	面積 6.56	材積	成長量
134, 398	3, 736	1, 167. 81	262, 006	6, 107	848. 48	198, 219	4, 119	1, 007. 82	276, 076	5, 550	1, 560. 74 0. 02	470, 013	8, 220	2, 011. 97 6. 56	659, 324	10, 338
134, 398	3, 736	1, 167. 81	262, 006	6, 107	848. 48	198, 219	4, 119	1, 007. 82	276, 076	5, 550	1, 560. 74 0. 02	470, 013	8, 220	2, 011. 97 6. 56	659, 324	10, 338
125, 420	3, 145	924. 48	251, 459	5, 660	626. 32	186, 271	3, 753	771. 21	260, 992	5, 228	1, 264. 76	448, 461	7, 996	1, 664. 69	632, 614	10, 118
8, 978	591	243. 33	10, 547	447	222. 16	11, 948	366	236. 61	15, 084	322	295. 98 0. 02	21, 552	224	347. 28 6. 56	26, 710	220
126, 802	3, 217	1, 011. 98	255, 544	5, 834	684. 95	189, 657	3, 859	835. 72	265, 417	5, 313	1, 338. 52 0. 02	454, 317	8, 054	1, 685. 49 6. 56	634, 387	10, 136
125, 420	3, 145	924. 48	251, 459	5, 660	625. 80	186, 200	3, 752	770. 75	260, 950	5, 227	1, 263. 77	448, 322	7, 994	1, 662. 33	632, 284	10, 116
1, 382	72	87. 50	4, 085	174	59. 15	3, 457	107	64. 97	4, 467	86	74. 75	5, 995	60	23. 16	2, 103	20
118, 812	3, 004	984. 42	248, 010	5, 644	576. 37	156, 330	3, 133	773. 72	241, 555	4, 757	1, 334. 09	452, 455	8, 014	1, 685. 40	632, 694	10, 104
117, 430	2, 932	897. 21	243, 938	5, 471	518. 98	152, 972	3, 030	708. 75	237, 088	4, 671	1, 259. 34	446, 460	7, 954	1, 662. 24	630, 591	10, 084
1, 382	72	87. 21	4, 072	173	57. 39	3, 358	103	64. 97	4, 467	86	74. 75 0. 02	5, 995	60	23. 16 6. 56	2, 103	20
7, 990	213	27. 56	7, 534	190	108. 58	33, 327	726	62.00	23, 862	556	4. 43 0. 02	1, 862	40	0. 09 6. 56	1, 693	32
7, 990	213	27. 27	7, 521	189	106. 82	33, 228	722	62. 00	23, 862	556	4. 43	1, 862	40	0.09	1, 693	32
7 500	F10	0. 29	6 460	1	1. 76	99	200	170 10	10.050	007	200.00	15 000	100	900.40	04.007	000
7, 596	519	155. 83	6, 462	273	163. 53	8, 562	260	172. 10	10, 659	237	222. 22	15, 696	166	326. 48	24, 937	202
7 500	E10	155 00	6 460	273	0. 52 163. 01	71 8, 491	259	0.46	10, 617	236	0. 99 221. 23	139 15, 557	2	2. 36	330	200
7, 596 161	519 14	155. 83	6, 462	2/3	1. 25	8, 491	259	171. 64 0. 50	10, 617	236	221. 23	10, 55/	164	324. 12	24, 607	200
101	14				1. 25	65		0.50	30							
161	14				1. 25	65	2	0. 50	30							
11	14				0. 31	16	1	0. 50	30							
- 11					0.31	10										
11	1				0. 31	16	1									
7, 424	504	155. 83	6, 462	273	161. 97	8, 481	257	171. 60	10, 629	237	222. 22	15, 696	166	226 40	24, 937	202
7, 424	504	155. 65	0, 402	2/3	0. 52	71	237	0.46	10, 629	1	0. 99	13, 696	2	326. 48 2. 36	330	202
7, 424	504	155. 83	6, 462	273	161. 45	8, 410	256	171. 14	10, 587	236	221. 23	15, 557	164	324. 12	24, 607	200
16齢級	304	100.00	1 7 齢級	275	101.43	18齢級	230	171.14	19齢級	230	221.20	2 0 齢級	104	324. 12	2 1 齢級以上	200
材積	成長量	面積 60.75	材積	成長量	面積 12.68	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
591, 533	3, 659	844. 34 60. 75	401, 938	2, 163	315. 22 12. 68	154, 880	644	157. 47	74, 321	268	107. 66	43, 541	58	219. 60	60, 704	
591, 533	3, 659	844. 34 60. 75	401, 938	2, 163	315. 22 0. 78	154, 880	644	157. 47	74, 321	268	107. 66	43, 541	58	219. 60	60, 704	
539, 337	3, 659	546. 70	372, 110	2, 163	209. 32 11. 90	142, 759	644	107. 04	69, 416	268	51.91	38, 018	58	65. 55	43, 346	
52, 196		297. 64 60. 75	29, 828		105. 90 0. 78	12, 121		50. 43	4, 905		55. 75	5, 523		154. 05	17, 358	
534, 192	3, 659	528. 17 60. 75	368, 612	2, 163	205. 55 0. 78	141, 906	644	103. 64	68, 721	268	49. 35	37, 528	58	63. 67	42, 257	
533, 661	3, 659	521. 84	367, 784	2, 163	204. 14	141, 732	644	103. 13	68, 679	268	49. 03	37, 492	58	57. 90	41, 579	
531		6. 33	828		1. 41	174		0. 51	42		0. 32	36		5. 77	678	
517, 965	3, 540	528. 17	347, 275	2, 016	205. 55	141, 614	642	103. 64	68, 721	268	49. 35	37, 528	58	63. 67	42, 257	
517, 434	3, 540	521.84	346, 447	2, 016	204. 14	141, 440	642	103. 13	68, 679	268	49. 03	37, 492	58	57. 90	41, 579	
531		6. 33 60. 75	828		1. 41 0. 78	174		0. 51	42		0. 32	36		5. 77	678	
16, 227	119	60. 75	21, 337	147	0. 78	292	2									
16, 227	119		21, 337	147		292	2									
F7 04:		010 1-	00.00		11.90	10.07		F0 07	F 00-		F0 04	0.010		155.00	10 11-	
57, 341 5, 676		316. 17 24. 86	33, 326		109. 67	12, 974 1, 027		53. 83 3. 91	5, 600 737		58. 31 2. 88	6, 013		155. 93 7. 65	18, 447 1, 767	
5, 676		24. 86	4, 326 29, 000		5. 18 11. 90	1, 027		49. 92	4, 863		2. 88 55. 43	526 5, 487		148. 28	16, 680	
31,005		291. 31	29, 000		104. 49	11, 94/		49. 92	4, 863		55. 43	0, 48/		148. 28	16, 680	
					11. 90	769										
						/09										
					11. 90	769										
57, 341		316. 17	33, 326		109. 67	12, 205		53. 83	5, 600		58. 31	6, 013		155. 93	18, 447	
5, 676		24. 86	4, 326		5. 18	1, 027		3. 91	737		2. 88	526		7. 65	1, 767	
51, 665		291. 31	29, 000		104. 49	11, 178		49. 92			55. 43	5, 487		148. 28	16, 680	
		اد . الاع	∠9, UUU		104. 49	11, 1/8		49. 92	4, 003		ეე. 43	J, 40/		140. 28	10, 000	

(1)	船	命級別柔	森林資源	構成表		編成			流域	森林記			事務所	市町	T村	普通制			
	_ /		1 10 1/2 1/2		复層林上層木	を示し、外書	2021 ましている。		遠賀・	大野川	遠賀 単位	〔川 面積 : ha	八	M播 材積: m³		_	成長量:m3	+		
		区分	4	面積	総数 材積	成長量	面積	1 齢級 材積	成長量	面積	2 齢級 材積	成長量	面積	3 齢級 材積	成長量	面積	4 齢級 材積	成長量	面積	5 齢級 材積
		総数	ģ	42. 92 17, 977. 69	2, 730, 758	28, 779	9. 91			44. 64	143	20	106. 46	2, 671	172	97. 14	7, 191	334	112. 86	12, 101
			総数	42. 92 14, 942. 45	2, 730, 758	28, 779	9. 91			44. 64	143	20	106. 46	2, 671	172	97. 14	7, 191	334	112. 86	12, 101
	総	数	針葉樹	29. 17 5, 309. 75	2, 422, 524	28, 469	0.99			5. 96		20	18. 71	2, 110	135	33. 04	6, 519	304	48. 30	11, 212
			広葉樹	13. 75							140	20								
			総数	9, 632. 70 38. 01	308, 234	310	8. 92			38. 68	143	20	87. 75	561	37	64. 10	672	30	64. 56	889
		総	針葉樹	5, 426. 76 29. 17	2, 412, 536	28, 554	3. 39			20. 81	95	9	51. 78	2, 319	155	61. 47	6, 825	320	60. 72	11, 431
		数		5, 165, 45 8, 84	2, 405, 621	28, 469	0. 99			5. 96			18. 71	2, 110	135	33. 04	6, 519	304	48. 30	11, 212
		育	広葉樹	261.31	6, 915	85	2. 40			14. 85	95	9	33. 07	209	20	28. 43	306	16	12. 42	219
	人	成	総数	5, 383. 86	2, 396, 170	28, 263	3. 39			20. 81	95	9	32. 80	1, 623	109	46. 39	4, 745	214	60. 72	11, 431
	工林	単層	針葉樹	5, 136. 39	2, 389, 401	28, 181	0. 99			5. 96			9. 12	1, 454	92	22. 41	4, 456	198	48. 30	11, 212
		林	広葉樹	247. 47	6, 769	82	2. 40			14. 85	95	9	23. 68	169	17	23. 98	289	16	12. 42	219
		育成	総数	38. 01 42. 90	16, 366	291							18. 98	696	46	15. 08	2, 080	106		
		複層	針葉樹	29. 17 29. 06	16, 220	288							9. 59	656	43	10. 63	2, 063	106		
立		林	広葉樹	8. 84 13. 84	146	3							9. 39	40	3	4. 45	17			
木地			総数	4. 91 9, 515. 69	318, 222	225	6. 52			23. 83	48	11	54. 68	352	17	35. 67	366	14	52. 14	670
		総数	針葉樹	144. 30	16, 903															
		300	広葉樹	4. 91 9, 371. 39	301, 319	225	6. 52			23. 83	48	11	54. 68	352	17	35. 67	366	14	52. 14	670
		育	総数			223	0. 52				40		54. 00	332	17	35. 67	300	14	52. 14	670
		成単	針葉樹	3. 55	62					0. 17										
	天	層	広葉樹																	
	然	林育		3, 55 4, 91	62					0. 17										
	林	成	総数		100															
		複層	針葉樹	4. 91																
		林	広葉樹	4. 51	100															
		天	総数	9, 512. 14	318, 060	225	6. 52			23. 66	48	11	54. 68	352	17	35. 67	366	14	52. 14	670
		然生	針葉樹	144. 30	16, 903															
		林	広葉樹	9, 367. 84	301, 157	225	6. 52			23. 66	48	11	54. 68	352	17	35. 67	366	14	52. 14	670
		区分	>		11齢級			12齢級			13齢級			14齢級			15齢級			16齡級
			総数	面積 1.14	材積	成長量	面積 6.51	材積	成長量	面積 3.21	材積	成長量	面積 14.50	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積
		100	6.30													9. 21			2. 97	
			60.366	962. 35 1. 14	260, 642	3, 677	1, 407. 45 6. 51	366, 851	4, 679	2, 522. 32	658, 059	7, 131	2, 413. 13	422, 805	3, 773	2, 308. 62 9, 21	230, 399	1, 372	2. 97 1, 493. 59 2. 97	149, 381
	総	-1-1	総数		260, 642 260, 642	3, 677 3, 677	6. 51 1, 407. 45	366, 851 366, 851	4, 679 4, 679	3. 21 2, 522. 32	658, 059 658, 059	7, 131 7, 131	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13	422, 805 422, 805	3, 773 3, 773	9. 21 2, 308. 62	230, 399 230, 399	1, 372 1, 372	2. 97 1, 493. 59	149, 381 149, 381
		数	針葉樹	1. 14 962. 35 638. 88			6. 51 1, 407. 45 6. 23 764. 43			3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56			2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5. 66 666. 69			9. 21			2. 97	
		数		1. 14 962. 35	260, 642	3, 677	6. 51 1, 407. 45 6. 23 764. 43 0. 28 643. 02	366, 851	4, 679	3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56 0. 16 1, 323. 76	658, 059	7, 131	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 8, 84 1, 746, 44	422, 805	3, 773	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2, 017. 67	230, 399	1, 372	2. 97 1, 493. 59 2. 97 189. 37	149, 381
			針葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14	260, 642 251, 301	3, 677 3, 664	6. 51 1, 407. 45 6. 23 764. 43 0. 28 643. 02 6. 23 791. 14	366, 851 347, 179	4, 679 4, 637	3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56 0. 16 1, 323. 76 3. 05 1, 196. 44	658, 059 619, 467	7, 131	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5. 66 666. 69 8. 84 1, 746. 44 14. 50 671. 09	422, 805 365, 906	3, 773	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2, 017. 67 9. 21 278. 80	230, 399 157, 902	1, 372	2. 97 1, 493. 59 2. 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88	149, 381 103, 633
		数総数	針葉樹 広葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47	260, 642 251, 301 9, 341	3, 677 3, 664 13	6. 51 1, 407. 45 6. 23 764. 43 0. 28 643. 02 6. 23	366, 851 347, 179 19, 672	4, 679 4, 637 42	3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56 0. 16 1, 323. 76 3. 05	658, 059 619, 467 38, 592	7, 131 7, 131	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5. 66 666. 69 8. 84 1, 746. 44 14. 50	422, 805 365, 906 56, 899	3, 773 3, 773	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2, 017. 67 9. 21	230, 399 157, 902 72, 497	1, 372 1, 372	2. 97 1, 493. 59 2. 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748
		総	針葉樹 広葉樹 総数	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264	3, 677 3, 664 13 3, 664	6. 51 1, 407, 45 6. 23 764, 43 0. 28 643, 02 6. 23 791, 14 6. 23 763, 00	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637	3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56 0. 16 1, 323. 76 3. 05 1, 196. 44 3. 05 1, 187. 40	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124	7, 131 7, 131 7, 131	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5. 66 666. 69 8. 84 1, 746. 44 14. 50 671. 09 5. 66 647. 86 8. 84	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753	3, 773 3, 773 3, 773	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2, 017. 67 9. 21 278. 80 9. 21 271. 10	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419	1, 372 1, 372 1, 372	2. 97 1. 493. 59 2. 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370
		総数育	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664	6. 51 1, 407. 45 6. 23 764. 43 0. 28 643. 02 6. 23 791. 14 6. 23 763. 00	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637	3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56 0. 16 1, 323. 76 3. 05 1, 196. 44 3. 05 1, 187. 40	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5. 66 666. 69 8. 84 1, 746. 44 14. 50 671. 09 5. 66 647. 86 8. 84 23. 23	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2, 017. 67 9. 21 278. 80 9. 21 271. 10	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372	2. 97 1, 493. 59 2. 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23
	人工	総数育成単	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664	6.51 1,407.45 6.23 764.43 0.28 643.02 6.23 791.14 6.23 763.00 28.14	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612	3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56 0. 16 1, 323. 76 3. 05 1, 196. 44 3. 05 1, 187. 40 9. 04	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 8, 84 1, 746, 44 14, 50 671, 09 5, 66 647, 86 8, 84 23, 23	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2, 017. 67 9. 21 278. 80 9. 21 271. 10 7. 70 278. 80	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340	2. 97 1, 493. 59 2. 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63 0. 25	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809
	人工林	総数育成	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	1, 14 962, 35 638, 88 1, 14 323, 47 644, 69 638, 56 6, 13 644, 69	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664	6. 51 1, 407. 45 6. 23 764. 43 0. 28 643. 02 6. 23 791. 14 6. 23 763. 00 28. 14 791. 14 763. 00	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602	3. 21 2.522.32 3. 05 1. 198.56 0. 16 1. 323.76 3. 05 1. 196.44 3. 05 1. 187.40 9. 04 1. 196.44	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 8, 84 1, 746, 44 14, 50 5, 66 647, 86 671, 09 647, 86	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773	9, 21 2, 308, 62 9, 21 290, 95 2, 017, 67 9, 21 278, 80 9, 21 271, 10 7, 70 278, 80 271, 10	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372	2. 97 1, 493. 59 2. 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63 0. 25 160. 88	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786
		総数 育成単層林 育	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664	6.51 1,407.45 6.23 764.43 0.28 643.02 6.23 791.14 6.23 763.00 28.14	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602	3. 21 2, 522. 32 3. 05 1, 198. 56 0. 16 1, 323. 76 3. 05 1, 196. 44 3. 05 1, 187. 40 9. 04	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 8, 84 1, 746, 44 14, 50 671, 09 5, 66 647, 86 8, 84 23, 23	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2, 017. 67 9. 21 278. 80 9. 21 271. 10 7. 70 278. 80	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340	2. 97 1, 493. 59 2. 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63 0. 25	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23
		総数 育成単層林 育成	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総葉樹 広葉樹	1, 14 962, 35 638, 88 1, 14 323, 47 644, 69 638, 56 6, 13 644, 69	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664	6, 51 1, 407, 45; 6, 23 764, 43 0, 28 643, 02 6, 23 791, 14 6, 23 763, 00 28, 14 791, 14 763, 00	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35	3. 21 2.522.32 3. 05 1.198.56 0.16 1.323.76 3. 05 1.196.44 1.196.44 1.187.40 9. 04 1.187.40 9. 04	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 8, 84 1, 746, 44 14, 50 671, 09 5, 66 647, 86 23, 23 671, 09 647, 86	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753	9, 21 2,308,62 9,21 290,95 2,017,67 9,21 278,80 9,21 271,10 7,70 278,80 271,10 9,21	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2. 97 1. 493. 59 2. 97 189. 37 1. 304. 22 2. 97 160. 63 2. 97 160. 63 0. 25 160. 63	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561
立大		総数 育成単層林 育成複層	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	1, 14 962, 35 638, 88 1, 14 323, 47 644, 69 638, 56 6, 13 644, 69 638, 56	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664	6. 51 1, 407. 455 6. 23 764. 43 0. 28 643. 02 6. 23 791. 14 6. 23 763. 00 28. 14 791. 14 763. 00 28. 14 6. 23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602	3. 21 2.522.32 3. 05 1.198.56 0.16 1.323.76 3. 05 1.196.44 1.196.44 1.187.40 9. 04 1.187.40 9. 04	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 8, 84 1, 746, 44 14, 50 671, 09 6, 8, 84 23, 23 671, 09 647, 86 23, 23 14, 50	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9, 21 2,308,62 9,21 290,95 2,017,67 9,21 278,80 9,21 271,10 7,70 278,80 271,10 9,21	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340	2. 97 1. 493. 59 2. 97 189. 37 1. 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63 0. 25 160. 63 0. 25 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23
立木地		総数 育成単層林 育成複	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6.51 1.407.45.6 23.764.43.0 2.88.643.02.6.23.791.14 6.23.763.00 28.14.791.14 763.00 28.14.6.23 6.23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35	3. 21 2. 522, 32 3. 05 1. 198. 56 0. 16 1. 333. 76 3. 05 1. 196. 44 3. 05 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 3. 05 3. 05	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14, 50 2, 413. 13 5, 66 666, 69 8, 84 114, 50 671, 09 5, 66 647, 86 8, 84 23, 23 671, 09 647, 86 8, 84 8, 84 8, 84	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2.308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2, 97 1, 493, 59 2, 97 189, 37 1, 304, 22 2, 97 160, 88 2, 97 160, 63 0, 25 160, 63 0, 25 2, 97 2, 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561
立木地		総数 育成単層林 育成複層林	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 応葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	1. 14 962.35 638.88 1. 14 323.47 644.69 638.56 6. 13 644.69	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664	6.51 1, 407.45, 623 764.43, 02 6.23, 794.43, 0.28 643.02, 6.23, 791.14 6.23, 763.00 28.14 791.14 763.00 28.14 6.23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35	3. 21 2. 522, 32 3. 05 1. 198. 56 0. 16 1. 333. 76 3. 05 1. 196. 44 3. 05 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 3. 05 3. 05	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 500 2, 413, 13 5, 66 666, 69 8, 84 1, 746, 44 1, 746, 44 23, 23 671, 09 647, 86 23, 23 14, 50 5, 66	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9, 21 2,308,62 9,21 290,95 2,017,67 9,21 278,80 9,21 271,10 7,70 278,80 271,10 9,21	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2. 97 1. 493. 59 2. 97 189. 37 1. 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63 0. 25 160. 63 0. 25 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561
立木地		総数 育成単層林 育成複層	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 旅葉樹 総数 針葉樹	1. 14 962. 35 638.88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1, 407. 45, 6 23, 764. 43, 10, 28, 6 643. 02, 6, 23, 791. 14, 6, 23, 763. 00, 28, 14, 791. 14, 763. 00, 28, 14, 6, 23, 6, 23, 23, 6, 23, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35	3. 21 2. 522, 32 1. 188 56 6 0. 16 1. 323. 76 1. 186. 44 3. 05 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 3. 05 3. 05 0. 16 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 1.	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14, 50 2, 413. 13 5, 66 666, 69 8, 84 114, 50 671, 09 5, 66 647, 86 8, 84 23, 23 671, 09 647, 86 8, 84 8, 84 8, 84	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2.308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2, 97 1, 493, 59 2, 97 189, 37 1, 304, 22 2, 97 160, 88 2, 97 160, 63 0, 25 160, 63 0, 25 2, 97 2, 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561
立木地		総数 育成単層林 育成複層林 総数	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 を業樹 を要樹 を要樹 を要樹 を要樹 を要樹 を要樹	1. 14 962. 35 638.88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6.51 1.407.45.6 6.23 764.43.0 6.23 791.14 6.23 763.00 28.14 791.14 763.00 28.14 6.23 6.23 6.23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 2, 508 2, 508	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35	3. 21 2. 522, 32 3. 05 1. 198. 56 0. 16 1. 323. 76 3. 05 1. 196. 44 3. 05 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 3. 05 3. 05	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 400 1, 704 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 666 666, 696 8, 8, 84 11, 746, 44 23, 23 671, 09 647, 86 23, 23 14, 50 5, 66 8, 84 1, 742, 04	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2. 308. 62 9. 21 290. 95 2. 017. 67 9. 21 278. 80 9. 21 271. 10 7. 70 278. 80 271. 10 7. 70 9. 21 9. 21 2. 80 2. 1. 10 2. 10	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493 59 2 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 63 0. 25 160. 63 0. 25 2. 97 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561
立木地		総数 育成単層林 育成複層林 総数 育	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 を 数 針葉樹 を 数 針葉樹	1. 14 962. 35 638.88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6.51 1.407.45.6 6.23 764.43.0 6.23 791.14 6.23 763.00 28.14 791.14 763.00 28.14 6.23 6.23 6.23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 2, 508 2, 508 18, 206	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35	3. 21 2. 522, 32 3. 05 1. 198.56 0. 16 1. 323.76 3. 05 1. 196.44 3. 05 1. 187.40 9. 04 1. 196.44 1. 187.40 9. 04 3. 05 3. 05 3. 05	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704 1, 704 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5, 66 666. 69 8. 84 14. 50 671. 09 6. 672. 86 8. 84 23. 23 671. 09 647. 86 8. 84 1, 742. 04 18. 83	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2,308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21 9. 21 19. 85	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880 74, 532 2, 483	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493 59 2 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 88 160. 63 0. 25 2. 97 2. 97 1. 332. 71 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286
立木地		総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 を業樹 を要樹 を要樹 を要樹 を要樹 を要樹 を要樹	1. 14 962. 35 638.88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6.51 1.407.45. 6.23 764.43.02 6.23 791.14 6.23 763.00 28.14 791.14 763.00 28.14 6.23 6.23 6.23 6.23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35	3. 21 2. 522, 32 3. 05 1. 198. 56 0. 16 1. 323. 76 3. 05 1. 196. 44 1. 187. 40 9. 04 1. 196. 44 1. 187. 40 9. 04 3. 05 3. 05 3. 05 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 1. 18	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704 1, 704 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5, 66 666. 69 4. 746. 44 14. 50 671. 09 671. 09 647. 86 23. 23 14. 50 5. 66 8. 84 1. 742. 04 18. 83 1. 742. 04	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2,308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21 9. 21 19. 85	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880 74, 532 2, 483	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493 59 2 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 88 160. 63 0. 25 2. 97 2. 97 1. 332. 71 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286
立木地	林	総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 を 数 針葉樹 を 数 針葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13 1. 14 317. 66 0. 32 1. 14	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1. 407. 45 6. 23 764. 43 63. 32 61. 23 751. 14 6. 23 751. 14 763. 00 28. 14 763. 00 28. 14 6. 23 6. 23 6. 23 6. 23 6. 23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35	3. 21 2. 522, 32 0. 16 1. 198, 56 1. 198, 56 1. 198, 50 1. 198, 44 3. 05 1. 198, 44 1. 187, 40 9. 04 1. 187, 40 9. 04 3. 05 3. 0	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704 1, 704 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14. 50 2, 413. 13 5, 66 666. 69 4. 746. 44 14. 50 671. 09 671. 09 647. 86 23. 23 14. 50 5. 66 8. 84 1. 742. 04 18. 83 1. 742. 04	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2,308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21 9. 21 19. 85	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880 74, 532 2, 483	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493 59 2 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 88 160. 63 0. 25 2. 97 2. 97 1. 332. 71 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286
立木地	林	総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 を要樹 広葉樹 を要樹 広葉樹 を要樹 広葉樹 を要樹 広葉樹 を要樹 広葉樹	1. 14 962. 35 638.88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1, 407, 45, 6 23, 764, 43, 3 02, 28, 643, 02, 6 6, 23, 763, 00 28, 14, 791, 14 763, 00 28, 14, 6, 23, 6 6, 23, 23, 23, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35	3. 21 2. 522, 32 3. 05 1. 198. 56 1. 198. 56 1. 196. 44 3. 05 1. 187. 40 9. 04 1. 196. 44 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 1.	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704 1, 704 1, 704	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 1, 746, 24 14, 50 5, 66 671, 09 647, 86 23, 23 671, 09 647, 86 23, 23 14, 50 5, 66 8, 84 1, 742, 04 18, 83 1, 742, 04 10, 40 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2,308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21 9. 21 19. 85	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880 74, 532 2, 483	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493 59 2 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 88 160. 63 0. 25 2. 97 2. 97 1. 332. 71 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286
立木地	林	総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 と葉樹 と葉樹 と葉樹 と葉樹 とま葉樹 とま葉樹 とま葉樹 とま葉樹 とま葉樹 とま葉樹	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13 1. 14 317. 66 0. 32 1. 14	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090 37 9, 053	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1. 407. 45 6. 23 764. 43 63. 32 61. 23 751. 14 6. 23 751. 14 763. 00 28. 14 763. 00 28. 14 6. 23 6. 23 6. 23 6. 23 6. 23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033 3	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35	3. 21 2. 522, 32 0. 16 1. 198, 56 1. 198, 56 1. 198, 50 1. 198, 44 3. 05 1. 198, 44 1. 187, 40 9. 04 1. 187, 40 9. 04 3. 05 3. 0	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704 1, 704 39, 535 1, 343 38, 192 4	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 1, 746, 24 14, 50 5, 66 671, 09 647, 86 23, 23 671, 09 647, 86 23, 23 14, 50 5, 66 8, 84 1, 742, 04 18, 83 1, 742, 04 10, 40 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2,308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21 9. 21 19. 85	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880 74, 532 2, 483	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493 59 2 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 88 160. 63 0. 25 2. 97 2. 97 1. 332. 71 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286
立木地	林	総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 に葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 に表数 おま葉樹 に表数 おま葉樹 に必要 との にの にの にの にの にの にの にの にの にの に	1. 14 962. 35 638. 88 1. 14 323. 47 644. 69 638. 56 6. 13 644. 69 638. 56 6. 13 1. 14 317. 66 0. 32 1. 14	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090 37 9, 053	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1. 407. 45 6. 23 764. 43 63. 32 61. 23 751. 14 6. 23 751. 14 763. 00 28. 14 763. 00 28. 14 6. 23 6. 23 6. 23 6. 23 6. 23	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033 3	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35	3. 21 2. 522, 32 0. 16 1. 198, 56 1. 198, 56 1. 198, 50 1. 198, 44 3. 05 1. 198, 44 1. 187, 40 9. 04 1. 187, 40 9. 04 3. 05 3. 0	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 618, 124 400 616, 820 616, 420 400 1, 704 1, 704 39, 535 1, 343 38, 192 4	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413, 13 14, 50 2, 413, 13 5, 66 666, 69 1, 746, 24 14, 50 5, 66 671, 09 647, 86 23, 23 671, 09 647, 86 23, 23 14, 50 5, 66 8, 84 1, 742, 04 18, 83 1, 742, 04 10, 40 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04 11, 742, 04	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2,308.62 9. 21 290.95 2.017.67 9. 21 278.80 9. 21 271.10 7. 70 278.80 271.10 7. 70 9. 21 9. 21 19. 85	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 3, 880 74, 532 2, 483	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493 59 2 97 189. 37 1, 304. 22 2. 97 160. 88 2. 97 160. 88 160. 63 0. 25 2. 97 2. 97 1. 332. 71 2. 97	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286
立木地	林	総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 を 数 針葉樹 を を を を を を を を を を を を を	1. 1.4 962.35 638.88 1. 14 323.47 644.69 638.56 6. 13 644.69 638.56 6. 13 1. 14 317.66 0. 32 1. 14 317.34	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090 37 9, 053	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1. 407. 45. 6 6. 23 764. 43. 1 0. 28. 643. 02. 6 6. 23. 763. 00. 28. 14. 763. 00. 28. 14. 763. 00. 28. 14. 6 6. 23.	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033 3 4	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35 32	3. 21 2. 522, 32 1. 188, 56, 66 0. 16 1. 323. 76, 6 1. 186, 44 3. 05, 65 1. 187, 40 9. 04 1. 187, 40 9. 04 3. 05, 65 3. 05, 65 1. 187, 40 9. 04 1. 187, 40 1. 1	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 400 616, 820 400 1, 704 1, 704 39, 535 1, 343 38, 192 4	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14, 500 2, 413. 13 5, 666 666, 699 8, 844 1, 746, 44 1, 746, 44 23, 23 671, 09 647, 86 8, 84 23, 23 14, 50 5, 666 8, 84 1, 742, 04 18, 83 1, 723, 21 0, 40	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898 8	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2. 017. 67 9. 21 271. 10 7. 70 278. 80 271. 10 9. 21 9. 21 2. 21 9. 21 2. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 967 151, 539 448 3, 880 74, 532 2, 483 72, 049	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493,59 2 97 189,37 1, 304,22 2 97 160,63 0,25 160,63 0,25 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 1,332,71 28,74	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 99, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286 45, 725
立木地	林	総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林 天然	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 針葉樹 を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が を数 が が を数 が が を が が が が が が が が が が が が が	1. 1.4 962.35 638.88 1. 14 323.47 644.69 638.56 6. 13 644.69 638.56 6. 13 1. 14 317.66	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090 37 9, 053 14 14 14 9, 076	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1. 407. 45. 6. 23 764. 43. 0. 28. 643. 02. 6. 23. 763. 00. 28. 14. 763. 00. 28. 14. 6. 23. 6. 24. 6. 25. 6. 25. 6. 25. 6. 26. 6. 27. 6. 28. 6. 28. 6	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033 3 4 4 4 18, 199	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35	3. 21 2. 522, 32 1. 188. 56 0. 16 1. 323. 76 1. 198. 44 3. 05 1. 186. 44 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 3. 05 3. 05 1. 187. 40 9. 04 1. 187. 40 9. 04 9. 04 1. 187. 40 9. 04 9. 04	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 400 616, 820 616, 420 400 1, 704 1, 704 39, 535 1, 343 38, 192 4 4 3	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14, 50 2, 413. 13 5, 66 666, 69 68, 69 68, 84 1, 746, 44 23, 23 671, 09 647, 86 8, 84 23, 23 14, 50 5, 66 8, 84 23, 23 14, 50 0, 40 0, 40 1, 742, 04 18, 83	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898 8	3, 773 3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2. 308. 62 9. 21 290. 95 2. 017. 67 9. 21 271. 10 7. 70 278. 80 271. 10 9. 21 9. 21 2. 029. 82 2. 029. 82	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 74, 532 2, 483 72, 049	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493,59 2, 97 1, 304,22 2, 97 160, 88 2, 97 160, 63 0, 25 160, 88 160, 63 0, 25 2, 97 2, 97 2, 97 1, 332, 71	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 98, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286 45, 725
立木地	林	総数 育成単層林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林	針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 と。 を。 を、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	1. 1.4 962.35 638.88 1. 14 323.47 644.69 638.56 6. 13 644.69 638.56 6. 13 1. 14 317.66 0. 32 1. 14 317.34	260, 642 251, 301 9, 341 251, 552 251, 264 288 251, 552 251, 264 288 9, 090 37 9, 053	3, 677 3, 664 13 3, 664 3, 664 3, 664	6. 51 1. 407. 45. 6 6. 23 764. 43. 1 0. 28. 643. 02. 6 6. 23. 763. 00. 28. 14. 763. 00. 28. 14. 763. 00. 28. 14. 6 6. 23.	366, 851 347, 179 19, 672 348, 645 347, 006 1, 639 346, 137 344, 498 1, 639 2, 508 2, 508 18, 206 173 18, 033 3 4	4, 679 4, 637 42 4, 647 4, 637 10 4, 612 4, 602 10 35 35 32	3. 21 2. 522, 32 1. 188, 56 1. 198, 56 1. 198, 54 3. 05 1. 198, 44 3. 05 1. 187, 40 9. 04 1. 187, 40 9. 04 3. 05 3. 05 4. 11. 16 4. 12. 16 1. 325, 66 11. 16	658, 059 619, 467 38, 592 618, 524 400 616, 820 400 1, 704 1, 704 39, 535 1, 343 38, 192 4	7, 131 7, 131 7, 131 7, 131 7, 112 7, 112	2, 413. 13 14, 500 2, 413. 13 5, 666 666, 699 8, 844 1, 746, 44 1, 746, 44 23, 23 671, 09 647, 86 8, 84 23, 23 14, 50 5, 666 8, 84 1, 742, 04 18, 83 1, 723, 21 0, 40	422, 805 365, 906 56, 899 364, 754 363, 753 1, 001 362, 683 361, 771 912 2, 071 1, 982 89 58, 051 2, 153 55, 898 8 8	3, 773 3, 773 3, 773 3, 753 3, 753 20 20	9. 21 2, 308. 62 9. 21 290. 95 2. 017. 67 9. 21 271. 10 7. 70 278. 80 271. 10 9. 21 9. 21 2. 21 9. 21 2. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21 9. 21	230, 399 157, 902 72, 497 155, 867 155, 419 448 151, 987 151, 539 448 3, 880 74, 532 2, 483 72, 049	1, 372 1, 372 1, 372 1, 372 1, 340 1, 340	2 97 1, 493,59 2 97 189,37 1, 304,22 2 97 160,63 0,25 160,63 0,25 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 1,332,71 28,74	149, 381 103, 633 45, 748 100, 370 100, 347 23 98, 809 99, 786 23 1, 561 1, 561 49, 011 3, 286 45, 725

	竹林	2, 219. 34
	伐採跡地 (人工林)	1. 64
無立木地	伐採跡地 (天然林)	5. 23
	未立木地	232. 02
	計	238. 89
更	新困難地	49. 18
林	地開発地	527. 83
	計	3, 035. 24

				編成			流域	森林計		農林事		市町	丁村	普通制	
			ļ	2021	(R3)	遠賀・	大野川	遠賀 単位	町積: ha	八	幡 材積:㎡	_		成長量:m3	+
成長量	面積	6 齢級 材積	成長量	面積	7 齢級 材積	成長量	面積	8 齢級 材積	成長量	面積	9 齢級 材積	成長量	面積	成長量:m ³ 10齢級 材積	成長量
274	200. 70	23, 905	492	301.58	46, 979	887	0. 47 357. 27	54, 994	959	360. 56	81, 274	1, 357	495. 37	126, 433	1, 927
274	200. 70	23, 905	492	301.58	46, 979	887	0. 47 357. 27	54, 994	959	360. 56	81, 274	1, 357	495. 37	126, 433	1, 927
261	83. 92	20, 892	428	155. 63	44, 324	873	176. 08	50, 406	889	238. 75	77, 945	1, 350	337. 90	123, 004	1, 927
13	116. 78	3, 013	64	145. 95	2, 655	14	0. 47 181. 19	4, 588	70	121. 81	3, 329	7	157. 47	3, 429	
263	118. 00	21, 468	440	182. 41	44, 897	884	188. 67	50, 633	891	247. 22	78, 214	1, 353	345. 46	123, 288	1, 927
261	83. 92	20, 892	428	155. 63	44, 324	873	175. 96	50, 393	889	238. 75	77, 945	1, 350	337. 90	123, 004	1, 927
2	34. 08	576	12	26. 78	573	11	12. 71	240	2	8. 47	269	3	7. 56	284	
263	118. 00	21, 468	440	182. 41	44, 897	884	179. 83	49, 316	873	247. 22	78, 214	1, 353	345. 46	123, 288	1, 927
261	83. 92	20, 892	428	155. 63	44, 324	873	167. 12	49, 076	871	238. 75	77, 945	1, 350	337. 90	123, 004	1, 927
2	34. 08	576	12	26. 78	573	11	12. 71	240	2	8. 47	269	3	7. 56	284	
							8. 84	1, 317	18						
							8. 84	1, 317	18						
11	82. 70	2, 437	52	119. 17	2, 082	3	0. 47 168. 60	4, 361	68	113. 34	3, 060	4	149. 91	3, 145	
							0. 12	13							
11	82. 70	2, 437	52	119. 17	2, 082	3	0. 47 168. 48	4, 348	68	113. 34	3, 060	4	149. 91	3, 145	
							2. 62	47							
							2. 62	47							
							0. 47	5							
							0. 47	5							
11	82. 70	2, 437	52	119. 17	2, 082	3	165. 98	4, 309	68	113. 34	3, 060	4	149. 91	3, 145	
							0. 12	13							
11	82. 70	2, 437	52	119. 17	2, 082	3	165.86	4, 296	68	113. 34	3, 060	4	149. 91	3, 145	
		17齢級			18齢級			19齢級			20齢級			21齢級以上	
成長量	面積 0.23	材積	成長量	面積 2.86	材積	成長量	面積 1.82	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
677	680. 46 0. 23	86, 975	433	426. 48 2. 86	63, 611	246	307. 69 1. 82	60, 356	261	122. 51	36, 227	108	211. 36	39, 761	
677	680. 46 0. 23	86, 975	433	426. 48	63, 611	246	307. 69 1. 82	60, 356	261	122. 51	36, 227	108	211. 36	39, 761	
677	131. 39	68, 154	433	99. 33 2. 86 327. 15	50, 718	246	94. 14	53, 728	261	59. 01	33, 665	108	77. 72	34, 459	
	549. 07 0. 23	18, 821			12, 893		213. 55 1. 82	6, 628		63. 50	2, 562		133. 64	5, 302	
677	122. 23 0. 23	67, 031	433	88. 76	49, 455	246	84. 67 1. 82	52, 659	261	46. 14	32, 231	108	61. 99	32, 278	
677	120. 59	66, 878	433	88. 08	49, 384	246	84. 67	52, 659	261	45. 74	32, 208	108	58. 66		
	1. 64	153		0. 68	71					0. 40	23		3. 33	98	
665	122. 23	66, 952	432	88. 76	49, 455	246	84. 67	52, 189	259	46. 14	32, 231	108	61.99	32, 278	
665	120. 59	66, 799	432	88.08	49, 384	246	84. 67	52, 189	259	45. 74	32, 208	108	58. 66	32, 180	
	1. 64 0. 23	153		0. 68	71		1.82			0. 40	23		3. 33	98	
12														i	
12	0. 23	79	1				1.82	470	2						
12		79 79	1					470 470	2						
12	0. 23	79	1	2. 86			1.82	470	_						
12	0. 23 558. 23	79 19, 944	1	2. 86 337. 72	14, 156		1. 82	470 7, 697	_	76. 37	3, 996		149. 37	7, 483	
	0. 23 558. 23 10. 80	79 19, 944 1, 276	1	11. 25 2. 86	1, 334		1. 82 223. 02 9. 47	7, 697 1, 069	_	13. 27	1, 457		19. 06	2, 279	
16	0. 23 558. 23	79 19, 944	1	11. 25			1. 82	470 7, 697	_						
16	0. 23 558. 23 10. 80	79 19, 944 1, 276	1	11. 25 2. 86	1, 334		1. 82 223. 02 9. 47	7, 697 1, 069	_	13. 27	1, 457		19. 06	2, 279	
	0. 23 558. 23 10. 80	79 19, 944 1, 276	1	11. 25 2. 86	1, 334		1. 82 223. 02 9. 47	7, 697 1, 069	_	13. 27	1, 457		19. 06	2, 279	
	0. 23 558. 23 10. 80	79 19, 944 1, 276	1	11. 25 2. 86	1, 334 12, 822		1. 82 223. 02 9. 47	7, 697 1, 069	_	13. 27	1, 457		19. 06	2, 279	
	0. 23 558. 23 10. 80	79 19, 944 1, 276	1	11. 25 2. 86 326. 47	1, 334		1. 82 223. 02 9. 47	7, 697 1, 069	_	13. 27	1, 457		19. 06	2, 279	
	0. 23 558. 23 10. 80	79 19, 944 1, 276	1	11. 25 2. 86 326. 47	1, 334 12, 822 74		1. 82 223. 02 9. 47	7, 697 1, 069	_	13. 27	1, 457		19. 06	2, 279	
	0. 23 558. 23 10. 80 547. 43	79 19,944 1,276 18,668	1	11. 25 2. 86 326. 47 2. 86	1, 334 12, 822 74		223.02 9.47 213.55	7, 697 1, 069 6, 628	_	13. 27 63. 10	1, 457 2, 539		19. 06	2, 279 5, 204	
	0. 23 558. 23 10. 80 547. 43	79 19, 944 1, 276 18, 668	1	11. 25 2. 86 326. 47 2. 86 2. 86	1, 334 12, 822 74 74 14, 082		223.02 9.47 213.55	7, 697 1, 069 6, 628	_	13. 27 63. 10 76. 37	1, 457 2, 539 3, 996		19. 06 130. 31	2, 279 5, 204 7, 483	
	0. 23 558. 23 10. 80 547. 43	79 19,944 1,276 18,668	1	11. 25 2. 86 326. 47 2. 86	1, 334 12, 822 74		223.02 9.47 213.55	7, 697 1, 069 6, 628	_	13. 27 63. 10	1, 457 2, 539		19. 06	2, 279 5, 204 7, 483 2, 279	

(1)	船	級別柔	条林資源	構成表		編成			流域	森林計			事務所	市町	丁村	普通制			
	_ /		110 474 470		復層林上層木	を示し、外割	2021 *している。		遠賀・	大野川	遠賀 単位	町川 面積 : ha	17	橋 材積:m³		_	成長量:m3	r		
		区分	}	面積	総数材積	成長量	面積	1 齢級 材積	成長量	面積	2 齢級 材積	成長量	面積	3 齢級 材積	成長量	面積	4 齢級 材積	成長量	面積	5 齢級 材積
		総数	ķ	62. 23 27, 744. 36	6, 727, 533	81, 145	109. 19			188. 11	402	107	184. 16	10, 450	695	0. 52 388. 21	56, 110	2, 412	722. 65	116, 742
			総数	62. 23 26, 153. 89	6, 727, 533	81, 145	109. 19			188. 11	402	107	184. 16	10, 450	695	0. 52 388. 21	56, 110	2, 412	722. 65	116, 742
	総	数	針葉樹	62. 04 16, 726. 66		80, 602	51, 89			72. 30	102	107	67. 02	9, 724	649	0. 52 275. 23	54, 484	2, 339	476, 78	112, 248
			広葉樹	0.19							402	107		726						
			総数	9, 427. 23 62. 04	263, 314	543	57. 30			115. 81	402	107	117. 14		46	112. 98 0. 52	1, 626	73	245. 87	4, 494
		総	針葉樹	16, 415. 86 62. 04		80, 678	77. 87			124. 97	291	65	100. 69	9, 962	663	311. 83 0. 52	54, 927	2, 362	522. 11	113, 068
		数		15, 788. 90	6, 342, 499	80, 498	51.89			72. 30			67. 02	9, 724	649	275. 23	54, 484	2, 339	476. 78	112, 248
		育	広葉樹	626. 96	16, 606	180	25. 98			52. 67	291	65	33. 67	238	14	36. 60	443	23	45. 33	820
	人	成	総数	16, 359. 40	6, 330, 997	80, 225	75. 59			123. 68	291	65	97. 91	9, 955	662	310. 39	54, 596	2, 349	520. 66	112, 746
	工林	単層	針葉樹	15, 735. 41	6, 314, 412	80, 046	49. 61			71. 01			66. 56	9, 724	649	273. 79	54, 153	2, 326	475. 33	111, 926
		林	広葉樹	623. 99	16, 585	179	25. 98			52. 67	291	65	31. 35	231	13	36. 60	443	23	45. 33	820
		育成	総数	62. 04 56. 46	28, 108	453	2. 28			1. 29			2. 78	7	1	0. 52 1. 44	331	13	1. 45	322
		複層	針葉樹	62. 04 53. 49	28, 087	452	2. 28			1. 29			0. 46			0. 52 1. 44	331	13	1. 45	322
立		林	広葉樹	2. 97	21	1							2. 32	7	1					
木地			総数	0. 19 9, 738. 03	368, 428	467	31. 32			63. 14	111	42	83. 47	488	32	76. 38	1, 183	50	200. 54	3, 674
		総数	針葉樹	937. 76	121, 720	104														
		300	広葉樹	0. 19 8, 800. 27	246, 708	363	31. 32			63. 14	111	42	83. 47	488	32	76. 38	1, 183	50	200. 54	3, 674
		育	総数			303	31.32				<u> </u>	42			32			30		
		成単	針葉樹	10. 21	275	5				0. 88	3		0. 37	10	- 1	2. 13	68	2	1.86	71
	天	層	広葉樹																	
	然	林育		10. 21 0. 19	275	5				0. 88	3		0. 37	10	1	2. 13	68	2	1. 86	71
	林	成	総数	5. 06	22		4. 04													
		複層	針葉樹	0. 19							——									
		林	広葉樹	5. 06	22		4. 04													
		天	総数	9, 722. 76	368, 131	462	27. 28			62. 26	108	42	83. 10	478	31	74. 25	1, 115	48	198. 68	3, 603
		然生	針葉樹	937. 76	121, 720	104														
		林	広葉樹	8, 785. 00	246, 411	358	27. 28			62. 26	108	42	83. 10	478	31	74. 25	1, 115	48	198. 68	3, 603
		区分	>		1 1 齢級			12齢級			13齢級			14齢級			15齢級			16齢級
			8数	面積 9.88	材積	成長量	面積 8.90	材積	成長量	面積 10.61	材積	成長量	面積 8.37	材積	成長量	面積 4.15	材積	成長量	面積 0.53	材積
		100		2, 021. 30 9. 88	693, 014	9, 336	2, 616. 95 8. 90	874, 313	10, 928	4, 599. 31 10. 61	1, 451, 071	15, 208	3, 995. 36 8. 37	1, 072, 303	10, 110	2, 465. 66 4. 15	438, 647	3, 258	1, 417. 25 0. 53	217, 288
	40	***	総数	2, 021. 30 9. 88	693, 014	9, 336	2, 616, 95 8, 90	874, 313	10, 928	4, 599, 31 10, 61	1, 451, 071	15, 208	3, 995. 36 8. 37	1, 072, 303	10, 110	2, 465, 66 4, 15	438, 647	3, 258	1, 417, 25 0, 53	217, 288
	#8	数	針葉樹	1, 761. 04	685, 746	9, 323	1, 998. 51	856, 599	10, 914	3, 041. 96	1, 403, 931	15, 208	2, 011. 41	1, 011, 866	10, 110	854. 54	391, 188	3, 258	488. 43	191, 815
			広葉樹	260. 26	7, 268	13	618. 44 8. 90	17, 714	14	1, 557. 35	47, 140		1, 983. 95 8. 37	60, 437		1, 611. 12	47, 459		928. 82 0. 53	25, 473
		総	総数	9. 88 1, 749. 48	681, 755	9, 261	1, 989. 50	853, 568	10, 888	10. 61 2, 954. 86	1, 388, 616	15, 208	1, 909. 06	996, 093	10, 110	4. 15 711. 59	368, 487	3, 258	319.66	168, 772
		数数	針葉樹	9. 88 1, 727. 07	681, 084	9, 260	8. 90 1, 960. 97	852, 344	10, 886	10. 61 2, 907. 85	1, 386, 553	15, 208	8. 37 1, 870. 11	994, 100	40 440	4. 15 665. 46	366, 522	3, 258	0. 53 313. 85	168, 479
			広葉樹	22. 41	671	1	28. 53	1, 224	2	47. 01					10, 110	000. 40	300, 322	3, 230	010.00	
		育成	総数	1, 749. 48	679, 500					47.01	2, 063		38. 95	1, 993	10, 110	46. 13	1, 965	3, 236	5. 81	293
	T.	単	針葉樹	,		9, 227	1, 989, 50	851, 068	10. 854			15, 170				46. 13	1, 965		5. 81	
	林	層		1, 727, 07		9, 227 9, 226	1, 989. 50 1, 960, 97	851, 068 849, 844	10, 854 10, 852	2, 954. 00	1, 385, 639	15, 170 15, 170	1, 909. 01	992, 657	10, 076	46. 13 711. 59	1, 965 367, 263	3, 245	5. 81 319. 66	168, 573
		林	広葉樹	1, 727. 07 22 41	678, 829	9, 227 9, 226	1, 960. 97	849, 844	10, 854 10, 852	2, 954. 00 2, 906. 99	1, 385, 639 1, 383, 576	15, 170 15, 170	1, 909. 01 1, 870. 06	992, 657 990, 664		46. 13 711. 59 665. 46	1, 965 367, 263 365, 298		5. 81 319. 66 313. 85	168, 573 168, 280
		林育		1, 727. 07 22. 41 9. 88	678, 829 671	9, 226 1		849, 844 1, 224	10, 852 2	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063	15, 170	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37	992, 657 990, 664 1, 993	10, 076 10, 076	46. 13 711. 59	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66	168, 573 168, 280 293
		林育成複	広葉樹	22. 41	678, 829 671 2, 255	9, 226 1 34	1, 960. 97 28. 53	849, 844 1, 224 2, 500	10, 852 2 34	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86 10. 61	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81	168, 573 168, 280 293 199
立木		林育成複層	広葉樹 総数 針葉樹	22. 41 9. 88	678, 829 671 2, 255	9, 226 1	1, 960. 97 28. 53 8. 90	849, 844 1, 224	10, 852 2	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977	15, 170	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436	10, 076 10, 076	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53	168, 573 168, 280 293
立木地		林育成複	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	22. 41 9. 88 9. 88	678, 829 671 2, 255 2, 255	9, 226 1 34 34	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500	10, 852 2 34 34	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86 10. 61 0. 86	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53	168, 573 168, 280 293 199
立木地		林育成複層林総	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745	10, 852 2 34 34 40	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86 10. 61 0. 86	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53	168, 573 168, 280 293 199 199
立木地		林育成複層林	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹	22. 41 9. 88 9. 88	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259	9, 226 1 34 34	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500	10, 852 2 34 34	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86 10. 61 0. 86	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53	168, 573 168, 280 293 199
立木地		林 育成複層林 総数	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745	10, 852 2 34 34 40	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86 10. 61 0. 86	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53	168, 573 168, 280 293 199 199
立木地		林 育成複層林 総数 育	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255	10, 852 2 34 34 40 28	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0, 86 10. 61 0, 86 1, 644. 45	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05 2, 086. 30 141. 30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1, 754. 07	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53 1, 097. 59	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336
立木地		林 育成複層林 総数 育	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255	10, 852 2 34 34 40 28	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86 10. 61 0. 86 1, 644. 45 134. 11	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05 2, 086. 30 141. 30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1, 754. 07	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53 1, 097. 59	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336
立木地	天然	林 育成複層林 総数 育成単層林	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255	10, 852 2 34 34 40 28	2, 954. 00 2, 906. 99 47. 01 10. 61 0. 86 10. 61 0. 86 1, 644. 45 134. 11	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077 5	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05 2, 086. 30 141. 30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1, 754. 07	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53 1, 097. 59	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336
立木地	天然林	林 育成複層林 総数 育成単層林	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662 6, 597	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255	10, 852 2 34 34 40 28	2, 954, 00 2, 906, 99 47, 01 10, 61 0, 86 10, 61 0, 86 1, 644, 45 134, 11 1, 510, 34 0, 24	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077 5	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05 2, 086. 30 141. 30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1, 754. 07	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53 1, 097. 59	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336
立木地	天然林	林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97 237. 85	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662 6, 597	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255	10, 852 2 34 34 40 28	2, 954, 00 2, 906, 99 47, 01 10, 61 0, 86 10, 61 0, 86 1, 644, 45 134, 11 1, 510, 34 0, 24	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077 5	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05 2, 086. 30 141. 30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1, 754. 07	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53 1, 097. 59	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336
立木地	天然林	林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複	広葉樹 総数 針葉樹 応葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97 237. 85	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662 6, 597	9, 226 1 34 34 75	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255	10, 852 2 34 34 40 28	2, 954, 00 2, 906, 99 47, 01 10, 61 0, 86 10, 61 0, 86 1, 644, 45 134, 11 1, 510, 34 0, 24	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077 5	15, 170 38	1, 909. 01 1, 870. 06 38. 95 8. 37 0. 05 8. 37 0. 05 2, 086. 30 141. 30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1, 754. 07	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666	3, 245 3, 245	5. 81 319. 66 313. 85 5. 81 0. 53 0. 53 1, 097. 59	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336
立木地	天然林	林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林	広葉樹 総数 針葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97 237. 85 0. 42	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662 6, 597	9, 226 1 34 34 75 63 12	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54 589. 91	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255 16, 490	10, 852 2 34 34 40 28 12	2, 954, 00 2, 906, 99 47, 01 10, 61 0, 86 10, 61 1, 644, 45 134, 11 1, 510, 34 0, 24	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077 5	15, 170 38	1,909.01 1.870.06 38.95 8.37 0.05 8.37 0.05 2.086.30 141.30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766 58, 444	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1. 754. 07 189. 08 1. 564. 99	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666 45, 494	3, 245 3, 245	5,81 319.66 313.85 5,81 0,53 0,53 1,097.59 174.58 923.01	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336 25, 180
立木地	天然林	林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複層林	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97 237. 85 0. 42 0. 42 271. 40	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662 6, 597 8 8	9, 226 1 34 34 75 63 12	1, 960, 97 28, 53 8, 90 8, 90 627, 45 37, 54 589, 91	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255 16, 490	10, 852 2 34 34 40 28 12	2, 954, 00 2, 906, 99 47, 01 10, 61 0, 86 10, 61 1, 644, 45 134, 11 1, 510, 34 0, 24	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077 5	15, 170 38	1,909.01 1.870.06 38.95 8.37 0.05 8.37 0.05 2.086.30 141.30 1.945.00	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766 58, 444	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1. 754. 07 189. 08 1. 564. 99	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666 45, 494	3, 245 3, 245	5,81 319,66 313,85 5,81 0,53 0,53 1,097,59 174,58 923,01	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336 25, 180
立木地	天然林	林 育成複層林 総数 育成単層林 育成複	広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 総数 針葉樹 広葉樹 を数 針葉樹 に葉樹	22. 41 9. 88 9. 88 271. 82 33. 97 237. 85 0. 42	678, 829 671 2, 255 2, 255 11, 259 4, 662 6, 597 8 8 11, 251 4, 662	9, 226 1 34 34 75 63 12	1, 960. 97 28. 53 8. 90 8. 90 627. 45 37. 54 589. 91	849, 844 1, 224 2, 500 2, 500 20, 745 4, 255 16, 490	10, 852 2 34 34 40 28 12	2, 954, 00 2, 906, 99 47, 01 10, 61 0, 86 10, 61 1, 644, 45 134, 11 1, 510, 34 0, 24 1, 644, 21 134, 11	1, 385, 639 1, 383, 576 2, 063 2, 977 2, 977 62, 455 17, 378 45, 077 5 62, 450 17, 378	15, 170 38	1,909.01 1.870.06 38.95 8.37 0.05 8.37 0.05 2.086.30 141.30	992, 657 990, 664 1, 993 3, 436 3, 436 76, 210 17, 766 58, 444 76, 210 17, 766	10, 076 10, 076 34	46. 13 711. 59 665. 46 46. 13 4. 15 4. 15 1. 754. 07 189. 08 1. 564. 99	1, 965 367, 263 365, 298 1, 965 1, 224 1, 224 70, 160 24, 666 45, 494	3, 245 3, 245	5,81 319.66 313.85 5,81 0,53 0,53 1,097.59 174.58 923.01	168, 573 168, 280 293 199 199 48, 516 23, 336 25, 180

	竹林	862. 62
	伐採跡地 (人工林)	62. 96
無立木地	伐採跡地 (天然林)	8. 54
	未立木地	242. 59
	計	314. 09
更	新困難地	100. 53
林	地開発地	313. 23
	#	1, 590. 47

				編成		広域		森林計		農林事		市町	丁村	普通制	
	1	- 64 67	l	2021	1	遠賀・	人野川	単位 単位	モグリ 面積: ha	行	材積:m³			成長量: 📠	Т
成長量	面積	6 齢級 材積	成長量	面積	7 齢級 材積	成長量	面積	8 齢級 材積	成長量	面積	9 齢級 材積	成長量	面積	10齢級 材積	成長量
2, 364	3. 42 1, 617. 96	336, 226	6, 170	0. 19 873. 13	192, 271	3, 237	5. 62 929. 48	245, 702	3, 915	2. 42 1, 193. 15	319, 052	4, 955	3. 85 1, 282. 94	408, 984	5, 794
2, 364	3. 42 1, 617. 96	336, 226	6, 170	0. 19 873. 13	192, 271	3, 237	5. 62 929. 48	245, 702	3, 915	2. 42 1, 193. 15	319, 052	4, 955	3. 85 1, 282. 94	408, 984	5, 794
2, 249	3. 42 1, 317. 50	329, 153	6, 046	0. 19 707. 90	188, 567	3, 205	5. 62 822. 44	242, 770	3, 904	2. 42 984. 76	314, 031	4, 947	3. 85 1, 139. 75	405, 370	5, 794
115	300. 46	7, 073	124	165. 23	3, 704	32	107. 04	2, 932	11	208. 39	5, 021	8	143. 19	3, 614	
2, 268	3. 42 1, 394. 74	331, 053	6, 075	0. 19 773. 48	190, 052	3, 226	5. 62 859. 79	243, 835	3, 899	2. 42 1, 026. 79	315, 097	4, 948	3. 85 1, 152. 13	405, 787	5, 791
2, 249	3. 42 1, 317. 50	329, 153	6, 046	0. 19 707. 90	188, 567	3, 205	5. 62 820. 11	242, 547	3, 898	2. 42 982. 99	313, 820	4, 943	3. 85 1, 138. 28	405, 239	5, 791
19	77. 24	1, 900	29	65. 58	1, 485	21	39. 68	1, 288	1	43. 80	1, 277	5	13. 85	548	
2, 258	1, 355. 59	320, 886	5, 879	766. 64	188, 174	3, 195	859. 79	243, 011	3, 880	1, 026. 47	314, 625	4, 939	1, 152, 13	405, 066	5, 779
2, 239	1, 278. 70	318, 995	5, 850	701.36	186, 694	3, 174	820. 11	241, 723	3, 879	982. 67	313, 348	4, 934	1, 138. 28	404, 518	5, 779
19	76. 89	1, 891	29	65. 28 0. 19	1, 480	21	39. 68 5. 62	1, 288	1	43. 80 2. 42	1, 277	5	13. 85 3. 85	548	
10	3. 42 39. 15 3. 42	10, 167	196	6. 84 0. 19	1, 878	31	5. 62	824	19	0. 32 2. 42	472	9	3. 85	721	12
10	38. 80	10, 158	196	6. 54	1, 873	31	5. 02	824	19	0. 32	472	9	3. 63	721	12
	0. 35	9		0.30	5										
96	223. 22	5, 173	95	99. 65	2, 219	11	69.69	1, 867	16	166. 36	3, 955	7	130. 81	3, 197	3
							2. 33	223	6	1. 77	211	4	1. 47	131	3
96	223. 22	5, 173	95	99. 65	2, 219	11	67. 36	1, 644	10	164. 59	3, 744	3	129. 34	3, 066	
2	2. 41	60		0. 61	25		0.50	9		0. 60	12		0. 61	12	
2	2. 41	60		0. 61	25		0.50	9		0. 60	12		0. 61	12	
										0. 60	12				
										0. 60	12				
94	220. 81	5, 113	95	99.04	2, 194	11	69. 19	1, 858	16	165. 16	3, 931	7	130. 20	3, 185	3
							2. 33	223	6	1. 77	211	4	1.47	131	3
94	220. 81	5, 113	95	99. 04	2, 194	11	66. 86	1, 635	10	163. 39	3, 720	3	128. 73	3, 054	
成長量	面積	17齢級 材積	成長量	面積	18齢級 材積	成長量	面積	19齢級 材積	成長量	面積	20齢級 材積	成長量	面積	2 1 齢級以上 材積	成長量
1, 224	2. 94 927. 58	177, 603	1, 035	321.46	59, 816	267	0. 47 142. 48	24, 557	94	61. 99	12, 809	36	0. 36 95. 57	20, 173	
1, 224	2. 94 927. 58	177, 603	1, 035	321.46	59, 816	267	0. 47 142. 48	24, 557	94	61. 99	12, 809	36	0. 36 95. 57	20, 173	
1, 224	2. 75 391. 13						0.47							20, 175	
	0. 19 536. 45	162, 260	1, 035	119.80	52, 499	267	54. 96	21, 518	94	28. 90	11, 548	36	0. 36 60. 41	18, 902	
1, 224		162, 260 15, 343	1, 035	119. 80 201. 66	52, 499 7, 317	267	54. 96 87. 52	21, 518 3, 039	94	28. 90 33. 09	11, 548 1, 261	36	0. 36 60. 41 35. 16		
	2. 75 258. 62		1, 035 1, 035			267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45		94 94			36 36	0. 36 60. 41 35. 16 0. 36 40. 33	18, 902	
1, 224	2. 75	15, 343		201. 66	7, 317		54. 96 87. 52 0. 47	3, 039		33. 09	1, 261		0. 36 60. 41 35. 16 0. 36	18, 902 1, 271	
1, 224	2. 75 258. 62 2. 75	15, 343 145, 245	1, 035	201. 66 84. 50	7, 317 47, 840	267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47	3, 039 18, 560	94	33. 09 18. 41	1, 261 10, 043	36	0. 36 60. 41 35. 16 0. 36 40. 33 0. 36	18, 902 1, 271 16, 054	
1, 224	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48	15, 343 145, 245 145, 208	1, 035	201. 66 84. 50 82. 51	7, 317 47, 840 47, 790	267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04	3, 039 18, 560	94	33. 09 18. 41 18. 23	1, 261 10, 043 10, 031	36	0. 36 60. 41 35. 16 0. 36 40. 33 0. 36	18, 902 1, 271 16, 054	
	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48	15, 343 145, 245 145, 208 37	1, 035 1, 035	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99	7, 317 47, 840 47, 790 50	267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04	3, 039 18, 560 18, 552 8	94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18	1, 261 10, 043 10, 031	36 36	0. 36 60. 41 35. 16 0. 36 40. 33 0. 36 40. 33	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054	
1, 222	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551	1, 035 1, 035 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043	36 36 36	0, 36 60, 41 35, 16 0, 36 40, 33 0, 36 40, 33 40, 33	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054	
1, 222	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2. 75	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514	1, 035 1, 035 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 04 0. 41 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031	36 36 36	0, 36 60, 41 35, 16 0, 36 40, 33 40, 33 40, 33 40, 33	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054	
1, 222	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031	36 36 36	0, 36 60, 41 35, 16 0, 36 40, 33 0, 36 40, 33 40, 33	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054 16, 040	
1, 222	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2. 75 2. 75	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 04 0. 41 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031	36 36 36	0, 36 60, 41 35, 16 0, 36 40, 33 40, 33 40, 33 40, 33	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054 16, 040 16, 040	
1, 222	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2. 75	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 04 0. 41 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031	36 36 36	0, 36 60, 41 35, 16 0, 36 40, 33 40, 33 40, 33 40, 33	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054 16, 040 16, 040	
1, 222	2. 75 258.62 2. 75, 28 257.48 1. 14 258.62 257.48 1. 14 2. 75 2. 75 0. 19 668.96	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031	36 36 36	0.36 60.41 35.16 0.36 40.33 0.36 40.33 40.33 0.36	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054 16, 040 16, 040	
1, 222	2. 75 258. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2. 75 2. 75 0. 19 668. 96	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 87	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766	36 36 36	0. 36 60. 41 35. 16 0. 36 40. 33 40. 33 40. 33 0. 36 0. 36 55. 24	18, 902 1, 271 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 4, 119	
1, 222	2. 75 258.62 2. 75, 28 257.48 1. 14 258.62 257.48 1. 14 2. 75 2. 75 0. 19 668.96	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976 4, 709	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 5, 997 2, 966	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517	36 36 36	0. 36 60.411 35.16 0. 36 40.33 0. 36 40.33 40.33 0. 36 0. 36 0. 36	18, 902 1, 271 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 2, 848	
1, 222	2. 75 258.62 2. 75, 28 257.48 1. 14 258.62 257.48 1. 14 2. 75 2. 75 0. 19 668.96	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976 4, 709	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 5, 997 2, 966	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517	36 36 36	0. 36 60.411 35.16 0. 36 40.33 0. 36 40.33 40.33 0. 36 0. 36 0. 36	18, 902 1, 271 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 2, 848	
1, 222	2. 75 258.62 2. 75, 28 257.48 1. 14 258.62 257.48 1. 14 2. 75 2. 75 0. 19 668.96	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052 15, 306	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976 4, 709	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 5, 997 2, 966	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517	36 36 36	0. 36 60.411 35.16 0. 36 40.33 0. 36 40.33 40.33 0. 36 0. 36 0. 36	18, 902 1, 271 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 2, 848	
1, 222	2. 75 28. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2 75 2. 75 0. 19 668. 96 133. 65 0. 19 595. 31	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976 4, 709	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 5, 997 2, 966	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517	36 36 36	0. 36 60.411 35.16 0. 36 40.33 0. 36 40.33 40.33 0. 36 0. 36 0. 36	18, 902 1, 271 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 2, 848	
1, 222	2. 75 28. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2 75 2. 75 0. 19 668. 96 133. 65 0. 19 595. 31	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052 15, 306	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976 4, 709	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 5, 997 2, 966	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517	36 36 36	0. 36 60.411 35.16 0. 36 40.33 0. 36 40.33 40.33 0. 36 0. 36 0. 36	18, 902 1, 271 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 2, 848	
1, 222	2. 75 28. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2. 75 2. 75 0. 19 668. 96 133. 65 0. 19 535. 31 0. 19	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052 15, 306	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96 37. 29 199. 67	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976 4, 709 7, 267	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 45 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 87 5, 997 2, 966 3, 031	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58 10. 67 32. 91	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517 1, 249	36 36 36	0.36 60.411 35.16 0.36 40.33 0.36 40.33 40.33 0.36 0.36 55.24 20.08	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 1, 119 2, 848 1, 271	
1, 222	2. 75 28. 62. 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2. 75 2. 75 2. 75 0. 19 668. 96 0. 19 0. 19 0. 19	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052 15, 306 2 2 2 32, 356	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 04 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 41 107. 03	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 5, 997 2, 966 3, 031	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517 1, 249	36 36 36	0.36 60.411 35.16 0.36 40.33 0.36 40.33 40.33 0.36 55.24 20.08	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 1, 119 2, 848 1, 271	
1, 222	2. 75 28. 62 2. 75 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 258. 62 257. 48 1. 14 2. 75 2. 75 0. 19 668. 96 133. 65 0. 19 535. 31 0. 19	15, 343 145, 245 145, 208 37 144, 551 144, 514 37 694 694 32, 358 17, 052 15, 306	1, 035 1, 035 1, 028 1, 028	201. 66 84. 50 82. 51 1. 99 84. 50 82. 51 1. 99 236. 96 37. 29 199. 67	7, 317 47, 840 47, 790 50 47, 840 47, 790 50 11, 976 4, 709 7, 267	267 267 267	54. 96 87. 52 0. 47 35. 45 0. 47 35. 45 35. 04 0. 41 35. 45 35. 04 0. 47 0. 47	3, 039 18, 560 18, 552 8 18, 473 18, 465 8 87 87 5, 997 2, 966 3, 031	94 94 94	33. 09 18. 41 18. 23 0. 18 18. 41 18. 23 0. 18 43. 58 10. 67 32. 91	1, 261 10, 043 10, 031 12 10, 043 10, 031 12 2, 766 1, 517 1, 249	36 36 36	0.36 60.411 35.16 0.36 40.33 0.36 40.33 40.33 0.36 0.36 55.24 20.08	18, 902 1, 271 16, 054 16, 054 16, 040 16, 040 14 14 14 1, 119 2, 848 1, 271	

(2) f	削限杯晋逋	杯別綵杯貨	t源表											
									編成	年度	広域	流域	農林事	事務所
									2021	(R3)	県	(1)		
		注) 上層木面	面積は複層林	を示し、外書	きしている。						面積: ha	材積:m3	成長量:m3	
					7/	<u></u>		7	K			地		
	HA	600 MIL	4	AA 18	4.			人		I		林		
	区分	総数	形	袋		糸		汝	育后	え 単 月	善 林	育 反	龙 複 層	善 林
			総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広葉樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
	上層木面積	1, 034. 91	1, 034. 91	985. 71	49. 20	995. 35	985. 71	9. 64				995. 35	985. 71	9. 64
	面 積	193, 084. 99	174, 064. 58	122, 462. 98	51, 601. 60	124, 464. 95	120, 321. 82	4, 143. 13	123, 462. 93	119, 466. 49	3, 996. 44	1, 002. 02	855. 33	146. 69
総数	材 積	61, 014, 687	61, 014, 687	57, 272, 151	3, 742, 536	57, 135, 539	56, 901, 262	234, 277	56, 607, 870	56, 375, 926	231, 944	527, 669	525, 336	2, 333
	成長量	776, 871	776, 871	750, 117	26, 754	753, 329	748, 738	4, 591	744, 829	740, 458	4, 371	8, 500	8, 280	220
	上層木面積	936. 36	936. 36	887. 53	48. 83	897. 08	887. 53	9. 55				897. 08	887. 53	9. 55
	面 積	89, 671. 85	85, 368. 33	66, 304. 33	19, 064. 00	67, 672. 60	65, 643. 16	2, 029. 44	66, 768. 51	64, 874. 42	1, 894. 09	904. 09	768. 74	135. 35
制限林	材積	32, 939, 621	32, 939, 621	31, 648, 622	1, 290, 999	31, 627, 423	31, 534, 929	92, 494	31, 146, 897	31, 056, 560	90, 337	480, 526	478, 369	2, 157
	成 長 量	433, 631	433, 631	424, 091	9, 540	426, 031	423, 675		418, 324	416, 177	2, 147		7, 498	209
	上層木面積	98. 55										98. 27	98. 18	
		103, 413. 14	88, 696. 25	56, 158. 65	32, 537. 60	56, 792. 35	54, 678. 66	2, 113. 69	56, 694. 42	54, 592. 07	2, 102. 35	97. 93	86. 59	11. 34
普通林	材積			25, 623, 529			25, 366, 333		25, 460, 973					176
1	成 長 量	343 240	343 240	326 026	17 214	327 298	325 063	2 235	326 505	324 281	2 224	793	782	11

				$\dot{\underline{V}}$			7	₹		· ·	也		
	区分			天			条	5		1	木		
	凸刀	糸		数	育 邡	えり 単り 月	督 林	育 反	克 複 層	勇 林	天	然 生	林
		総数				針葉樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
	上層木面積	39. 56		39. 56				39. 56		39. 56			
	面 穆	49, 599. 63			312. 49	0. 57		8. 56		8. 56	49, 278. 58	2, 140. 59	47, 137. 99
総数	材 程	3, 879, 148	370, 889	3, 508, 259	15, 874	130	15, 744	2, 338		2, 338	3, 860, 936	370, 759	3, 490, 177
	成長量	23, 542	1, 379	22, 163	649	1	648	17		17	22, 876	1, 378	21, 498
	上層木面積	39. 28		39. 28				39. 28		39. 28			
	面 程	17, 695, 73	661. 17	17, 034, 56	103.80		103.80	6. 46		6. 46	17, 585. 47	661.17	16, 924, 30
制限林	材 程	1, 312, 198	113, 693	1, 198, 505	5, 420		5, 420	2, 251		2, 251	1, 304, 527	113, 693	1, 190, 834
	成長量				251		251	15		15	7, 334	416	6, 918
	上層木面積	0. 28		0. 28				0. 28		0. 28			
	面 穆	31, 903. 90	1, 479. 99	30, 423. 91	208. 69	0. 57	208. 12	2. 10		2. 10	31, 693. 11	1, 479. 42	30, 213. 69
普通林	材 程	2, 566, 950	257, 196	2, 309, 754	10, 454	130	10, 324	87		87	2, 556, 409	257, 066	2, 299, 343
	成長量	15, 942	963	14, 979	398	1	397	2		2	15, 542	962	14, 580

			無	立	木	地		
	区分	竹林	総数	伐採跡地 (人工林)	伐採跡地 (天然林)	未立木地	更新困難地	林地開発地
総数	上層木面積 面 積 材 長 量	13, 326. 88	2, 195. 23	828. 76	52. 73	1, 313. 74	947. 65	2, 550. 65
制限林	成長量	2, 515. 78	879. 46	461. 35	8. 78	409. 33	678. 93	229. 35
普通林	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	10, 811. 10	1, 315. 77	367. 41	43. 95	904. 41	268. 72	2, 321. 30

編成年度 遠賀川 材積:m3 成長量:m3 注) 上層木面積は複層林を示し、外書きしている 面積: ha 区分 総数 総 数 育 針 葉 樹 396.54 広葉樹 27.21 針葉樹 396.54 葉 樹 8.88 総 数 405.42 針葉樹 396.54 <u>葉 樹</u> 8.88 総数 405.42 総<u>数</u> 423.75 423. 75 上層木面積 91, 495. 66 24, 401, 570 291, 152 392. 09 423. 75 81, 947. 00 24, 401, 570 291, 152 392. 09 51, 967. 43 22, 973, 563 27. 21 29, 979. 57 1, 428, 007 5, 477 27. 05 391. 64 232, 811 3, 847 373. 92 52, 335. 17 22, 844, 063 1, 889. 16 82, 035 1, 410 51, 943. 53 22, 611, 252 50, 084. 70 22, 529, 773 1, 858. 83 81, 479 1, 387 361. 31 232, 255 30. 33 556 50, 446. 01 総数 材 積 22, 762, 028 285, 675 365. 04 286, 822 373. 92 285, 412 365. 04 3, 824 365. 04 23 8. 88 282, 975 281, 588 上層木面積 8. 88 42, 586. 91 13, 235, 748 40, 068. 68 13, 235, 748 1, 031. 94 34, 625 28, 685. 62 12, 500, 877 27, 680. 46 12, 466, 699 360. 98 217. 150 積積 28, 458. 66 11, 610. 02 29, 046. 60 28, 014. 66 1, 005. 16 334. 20 26. 78 制限林 12, 718, 027 材 12, 742, 436 493, 312 12, 683, 402 34, 178 216, 703 447 3, 570 31, 50 30, 66 15, 661 165, 007 165, 007 163, 228 1, 779 163, 946 163, 181 160, 37 159, 632 3, 549 21 31. 66 41, 878. 32 11, 165, 822 0.16 31, 50 上層木面積 31, 66 31, 50 31.50 48, 908. 75 11, 165, 822 23, 508. 77 10, 231, 127 122, 447 23, 288. 57 10, 126, 036 22, 431. 35 10, 078, 626 857. 22 47, 410 23, 257. 91 10, 110, 375 18, 369. 55 934, 695 22, 404. 24 10, 063, 074 853. 67 47, 301 27. 11 15, 552 3. 55 面材 積積 普通林 109 126, 145 126 145 3 698 122 876 121 956 64

森林計画区

					$\dot{\overline{\Omega}}$	<u>.</u>		1	7		j.	也		
	区分	Ī			天	-		务	\$		t t	木		
	四刀		紿	\$	数	育成	え 単 月	番 林	育成	え 複 層	善 林	天	然 生	林
			総数針葉樹広葉樹			総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
	上層木	面積	18. 33		18. 33				18. 33		18. 33			
	面	積	29, 611. 83	1, 521. 42	28, 090. 41	42. 50		42. 50	7. 93		7. 93	29, 561. 40	1, 521. 42	28, 039. 98
総数	材	積	1, 557, 507	211, 535	1, 345, 972	1, 257		1, 257	1, 163		1, 163	1, 555, 087	211, 535	1, 343, 552
	成長	量	4, 330	263	4, 067	37		37	2		2	4, 291	263	4, 028
	上層木	面積	18. 17		18. 17				18. 17		18. 17			
	面	積	11, 022. 08	444. 00	10, 578. 08	9. 08		9. 08	5. 83		5. 83	11, 007. 17	444.00	10, 563, 17
制限	林 材	積	517, 721	59, 034	458, 687	195		195	1, 085		1, 085	516, 441	59, 034	457, 407
	成長	量	1, 061	47	1, 014	5		5				1, 056	47	1,009
	上層木	面積	0. 16		0. 16				0. 16		0. 16			
	面	積	18, 589. 75	1, 077. 42	17, 512. 33	33. 42		33. 42	2. 10		2. 10	18, 554. 23	1, 077. 42	17, 476. 81
普通	林 材	積	1, 039, 786	152, 501	887, 285	1, 062		1, 062	78		78	1, 038, 646	152, 501	886, 145
	成長	量	3, 269	216	3, 053	32		32	2		2	3, 235	216	3, 019

			無	立	木	地		
	区分	竹 林	総数	伐採跡地 (人工林)	伐採跡地 (天然林)	未立木地	更新困難地	林地開発地
総数	上層木面積 積 材 長 量	6, 536. 63	1, 247. 74	404. 55	37. 66	805. 53	319. 08	1, 445. 21
制限林	上層木面積 面 積	1, 666. 40	488. 04	224. 51	5. 46	258. 07	225. 98	137. 81
普通林	上層木面積 積 積 積 最	4, 870. 23	759. 70	180. 04	32. 20	547. 46	93. 10	1, 307. 40

農林事務所 2021 (R3) 遠賀川 飯塚 注) 上層木面積は複層林を示し、外書きしている。 材積:m3 成長量:m3 区分 総数 総 数 育 針 葉 樹 305.33 広 葉 樹 13.27 針 葉 樹 305.33 広葉樹 葉樹 数 305.37 針葉樹 305.33 葉 樹 0.04 総数 305.37 総 数 318.60 318. 60 上層木面積 29, 931. 02 14, 086, 820 305. 37 30, 492. 55 14, 072, 422 177, 590 288. 41 45, 773. 61 14, 943, 279 40, 850. 66 14, 943, 279 10, 919, 64 856, 459 4, 624 1, 000. 89 58, 514 1, 145 30, 200. 27 13, 884, 085 29, 212. 90 13, 825, 960 987. 37 58, 125 278. 76 187, 948 29, 491. 66 292. 28 13. 52 総数 材 積 14, 013, 908 188, 337 389 181, 228 301. 64 181, 228 301. 64 176, 604 288. 37 176, 445 288. 37 3, 103 288. 41 3, 084 288. 37 19 0. 04 174, 487 173, 361 1, 126 13. 27 2, 549. 72 0.04 上層木面積 398. 21 20, 464 積積 17, 862. 12 17, 003. 34 14, 453. 62 14, 743. 69 14, 345. 48 14, 468. 49 14, 080. 71 387. 78 275. 20 264. 77 10. 43 6, 772, 794 制限林 6, 931, 209 材 7, 166, 998 7, 166, 998 6, 950, 065 216, 933 6, 951, 673 6, 752, 616 20, 178 178.879 178, 593 286 91, 774 91, 774 90, 486 1, 288 90, 987 90, 455 88, 061 87, 546 2, 926 16. 96 2, 909 16. 96 17 16, 96 16, 96 16, 96 16, 96 上層木面積 16, 96 27, 911. 49 7, 776, 281 23, 847. 32 7, 776, 281 15, 477, 40 7, 136, 755 86, 118 8, 369. 92 639, 526 15, 748. 86 7, 120, 749 15, 146. 18 7, 082, 699 602. 68 38, 050 15, 731. 78 7, 111, 291 599. 59 37, 947 15, 132. 19 7, 073, 344 17. 08 9, 458 13. 99 9, 355 3. 09 面材 積積 普通林 103 89, 454 89 454 86, 603 85, 990 613 86 426 85 815 611 175

						$\dot{\overline{\Omega}}$			7	7		Ħ	łi.		
		区分	Ī			天	į.		条	Ķ		柞	木		
		四川		紿	8 3	汝	育 成	え 単 丿	番 林	育尼	え 複 層	林	天	然 生	林
				総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広葉樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
		上層木面	面積	13. 23		13. 23				13. 23		13. 23			
		面	積	10, 358. 11	439. 36	9, 918. 75	28. 74		28. 74	2. 87		2. 87	10, 326. 50	439. 36	9, 887. 14
総	総数	材	積	870, 857	72, 912	797, 945	920		920	1, 041		1, 041	868, 896	72, 912	795, 984
		成長	量	3, 638	159	3, 479	32		32	2		2	3, 604	159	3, 445
		上層木面	面積	13. 23		13. 23				13. 23		13. 23			
		面	積	2, 259, 65	108. 14	2, 151, 51	0.80		0.80	1. 79		1. 79	2, 257. 06	108. 14	2, 148, 92
制	限林	材	積	215, 325	18, 856	196, 469	12		12	986		986	214, 327	18, 856	195, 471
		成長	量	787	31	756	2		2				785	31	754
		上層木直	面積												
		面	積	8, 098. 46	331. 22	7, 767. 24	27. 94		27. 94	1.08		1.08	8, 069. 44	331. 22	7, 738. 22
普	通林	材	積	655, 532	54, 056	601, 476	908		908	55		55	654, 569	54, 056	600, 513
		成長	量	2, 851	128	2, 723	30		30	2		2	2, 819	128	2, 691

				無	立	木	地		
	区分	竹木	林	総数	伐採跡地 (人工林)	伐採跡地 (天然林)	未立木地	更新困難地	林地開発地
総数	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	3, 454	4. 67	694. 76	339. 95	23. 89	330. 92	169. 37	604. 15
制限林	上層木面積 面 積	492	2. 90	223. 45	181. 23	0. 76	41. 46	96. 76	45. 67
普通林	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	2, 961	1. 77	471. 31	158. 72	23. 13	289. 46	72. 61	558. 48

農林事務所 編成年度 2021 (R3) 八幡 注) 上層木面積は複層林を示し、外書きしている。 区分 総数 総 数 育 数 38.01 針葉樹 29.17 広 葉 樹 13.75 総数 38.01 針 葉 樹 29.17 葉 樹 8.84 針 葉 樹 葉樹 29.17 葉 樹 8.84 数 42.92 42. 92 上層木面積 5, 309. 75 2, 422, 524 17, 977. 69 2, 730, 758 14, 942. 45 2, 730, 758 9, 632. 70 308, 234 5, 426. 76 2, 412, 536 261. 31 6, 915 85 5, 383. 86 2, 396, 170 5, 136. 39 2, 389, 401 247. 47 6, 769 42. 90 16, 366 29. 06 16, 220 13. 84 146 5, 165. 45 積積量 総数 材 2, 405, 621 291 38. 01 42. 74 16. 352 28, 779 42. 76 28, 779 42. 76 28, 469 29. 17 310 28, 554 38. 01 28, 469 288 29. 17 28, 263 28, 181 8. 84 8. 84 上層木面積 3, 188. 34 1, 485, 547 3, 320. 92 28. 95 16. 206 積積 9, 195. 41 8, 000. 78 4, 812. 44 3, 363. 66 3, 148. 67 214. 99 3, 119. 72 201. 20 13. 79 面材 制限林 1. 643. 575 1. 643. 575 158, 028 1, 485, 859 1, 480, 594 5, 265 1, 469, 507 1, 464, 388 5. 119 146 17, 791 17, 791 17, 637 154 17, 714 17, 637 17, 424 17, 350 290 0. 16 0. 16 上層木面積 0.16 8, 782. 28 1, 087, 183 6, 941. 67 1, 087, 183 2, 121. 41 936, 977 10, 832 4, 820. 26 150, 206 2, 063. 10 926, 677 2, 016. 78 925, 027 2, 062. 94 926, 663 2, 016. 67 925, 013 10, 831 0. 16 14 46. 32 1, 650 46. 27 0. 11 0.05 面材 積積 普通林 1,650 10, 988 10 988 156 10, 840 10, 832 10 839

Г						Δ			7	7		Į.	也		
		区分	İ			天	į.		条	Ķ		t t	木		
		四刀		裕	8	数	育尼	え 単 月	督 林	育尼	戈 複 層	善 林	天	然 生	林
				総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針葉樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
		上層木	面積	4. 91		4. 91				4. 91		4. 91			
		面	積	9, 515. 69	144. 30	9, 371. 39	3. 55		3. 55				9, 512. 14	144. 30	9, 367. 84
糸	8数	材	積	318, 222	16, 903	301, 319	62		62	100		100	318, 060	16, 903	301, 157
		成 長	量	225		225							225		225
		上層木	面積	4. 75		4. 75				4. 75		4. 75			
		面	積	4, 637. 12	39. 67	4, 597. 45	3. 28		3. 28				4, 633, 84	39. 67	4, 594, 17
制	限林	材	積	157, 716	4, 953	152, 763	58		58	97		97	157, 561	4, 953	152, 608
		成 長	量	77		77							77		77
		上層木	面積	0. 16		0. 16				0. 16		0. 16			
		面	積	4, 878. 57	104. 63	4, 773. 94	0. 27		0. 27				4, 878. 30	104. 63	4, 773. 67
普	通林	材	積	160, 506	11, 950	148, 556	4		4	3		3	160, 499	11, 950	148, 549
		成長	量	148		148							148		148

			無	立	木	地		
	区分	竹林	総数	伐採跡地 (人工林)	伐採跡地 (天然林)	未立木地	更新困難地	林地開発地
総数	上層木面積 面 積 材 長量	2, 219. 34	238. 89	1. 64	5. 23	232. 02	49. 18	527. 83
制限林	成長量	973. 09	98. 23	0. 80	2. 09	95. 34	40. 33	82. 98
普通林	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	1, 246. 25	140. 66	0. 84	3. 14	136. 68	8. 85	444. 85

農林事務所 編成年度 2021 (R3) 遠賀川 行橋 注) 上層木面積は複層林を示し、外書きしている。 材積:m3 成長量:m3 区分 総数 総 数 育 針 葉 樹 広 葉 樹 62.04 0.19 数 62.04 数 62.04 針 葉 樹 62.04 針葉樹 葉 樹 62.04 数 62. 23 62. 23 上層木面積 9, 427. 23 263, 314 543 0. 19 15, 788. 90 6, 342, 499 56. 46 28, 108 453 47. 50 27, 744. 36 6, 727, 533 26, 153, 89 6, 727, 533 16, 726. 66 6, 464, 219 16, 415. 86 6, 359, 105 626. 96 16, 606 16, 359. 40 6, 330, 997 15, 735. 41 6, 314, 412 623. 99 16, 585 53. 49 28, 087 総数 材 積 21 81, 145 47. 69 81, 145 47. 69 80, 602 47. 50 80, 678 47. 50 80, 498 47. 50 452 47. 50 180 80, 22 80, 046 179 上層木面積 43. 04 21, 919 15, 064. 56 4, 425, 175 4, 247. 86 118, 351 10, 520. 51 10, 896. 21 4, 258, 576 10, 480. 03 4, 249, 695 40. 48 21, 904 積積 15, 529. 38 10, 816. 70 10, 939. 25 418.74 416. 18 2. 56 面材 制限林 8, 881 15 4, 425, 175 4, 306, 824 4, 280, 495 4, 271, 599 8, 896 354 14. 54 13. 42 6, 189 55, 442 55, 442 14. 54 55, 105 337 55, 245 14. 54 55, 089 14. 54 156 54, 891 54, 736 155 353 14. 54 14, 54 14, 54 上層木面積 12, 214. 98 2, 302, 358 11, 089. 33 2, 302, 358 5, 909. 96 2, 157, 395 5, 179. 37 144, 963 5, 476. 61 2, 078, 610 5, 268. 39 2, 070, 900 208. 22 7, 710 5, 463. 19 2, 072, 421 5, 255. 38 2, 064, 717 25, 310 207. 81 0.41 面材 積積 13.01 普通林 7, 704 6, 183 25 703 25 703 25, 497 206

						7/	<u>.</u>		7	7		j.	也		
		区分				天	-		条	\$		t t	木		
		四刀		紿	\$	数	育 凡	え 単 月	督 林	育尼	え 複 月	善 林	天	然 生	林
				総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針葉樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
		上層木i	面積	0. 19		0. 19				0. 19		0. 19			
		面	積	9, 738. 03	937. 76	8, 800. 27	10. 21		10. 21	5. 06		5. 06	9, 722. 76	937. 76	8, 785. 00
糸	総数	材	積	368, 428	121, 720	246, 708	275		275	22		22	368, 131	121, 720	246, 411
		成長	量	467	104	363	5		5				462	104	358
		上層木i	面積	0. 19		0. 19				0. 19		0. 19			
		面	積	4, 125. 31	296. 19	3, 829. 12	5.00		5. 00	4. 04		4. 04	4, 116. 27	296. 19	3, 820, 08
制	限林	材	積	144, 680	35, 225	109, 455	125		125	2		2	144, 553	35, 225	109, 328
		成長	量	197	16	181	3		3				194	16	178
		上層木i	面積												
		面	積	5, 612. 72	641.57	4, 971. 15	5. 21		5. 21	1. 02		1. 02	5, 606. 49	641.57	4, 964. 92
普	通林	材	積	223, 748	86, 495	137, 253	150		150	20		20	223, 578	86, 495	137, 083
		成長	量	270	88	182	2		2				268	88	180

			無	立	木	地		
	区分	竹林	総数	伐採跡地 (人工林)	伐採跡地 (天然林)	未立木地	更新困難地	林地開発地
総数	上層木面積積材 積積	862. 62	314. 09	62. 96	8. 54	242. 59	100. 53	313. 23
制限林	上層木面積 面 積		166. 36	42. 48	2. 61	121. 27	88. 89	9. 16
普通林	上層木面積 面 積積 材 長量	662. 21	147. 73	20. 48	5. 93	121. 32	11. 64	304. 07

										年度 (R3)	農林事		普通制	
		注) 上層木面	積は複層林を	シ示し 外書	している。				2021	. (No)	EX	◎ 面積 : ha		成長量:m ³
		12/ 12/11/14	TO THE TAX IS NOT THE	2/1/0 (// [7	Ĺ		7	k		t	也	7/1/19Q . III	/XXX - III
	区 分	総数	紿	.	ģ.	,		人		I		林		
市町	- 2	1.0 %				40. W.		と	育质		番 林 亡 恭 #1	育瓦		
村名	上層木面積		総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
	工層不面積	1, 314, 64	1, 067. 15	613. 33	453. 82	594. 54	584. 36	10. 18	594. 54	584. 36	10. 18			
直方市	材積	345, 226	345, 226	306, 062	39, 164	303, 556	302, 303	1, 253	303, 556	302, 303	1, 253			
	成長量	3, 372	3, 372	3, 317	55	3, 310	3, 309	1	3, 310	3, 309	1			
	上層木面積	21. 61	21. 61	8. 73	12. 88	8. 73	8. 73					8. 73	8. 73	
飯塚市	面積	8, 355. 82	7, 224. 93	5, 044. 96	2, 179. 97	4, 960. 84	4, 885. 19	75. 65	4, 939. 23	4, 865. 07	74. 16	21.61	20. 12	1.49
201 2011	材積	2, 339, 562	2, 339, 562	2, 166, 584	172, 978	2, 141, 098	2, 135, 663	5, 435	2, 134, 215	2, 128, 799	5, 416	6, 883	6. 864	19
	成長量	26, 736	26, 736	26, 080	656	26, 038	25, 984	54	25, 896	25, 846	50	142	138	4
	上層木面積 面 積	1, 471. 57	1, 270. 51	809. 86	460. 65	811. 55	802. 61	8. 94	811. 55	802. 61	8. 94			
田川市	面 積材 積	394, 019	394, 019	355, 880	38, 139	354, 961	354, 533	428	354, 961	354, 533	428			
	成長量	4, 673	4, 673	4, 421	252	4, 431	4, 419	12	4, 431	4, 419	12			
	上層木面積	7. 96	7. 96	7. 96		7. 96	7. 96		.,	.,		7. 96	7. 96	
宮若市	面 積	7, 086. 99	6, 134. 21	4, 873. 84	1, 260. 37	4, 932. 71	4, 855. 12	77. 59	4, 924. 60	4, 847. 01	77. 59	8. 11	8. 11	
D /41 11/	材 積	2, 369, 809	2, 369, 809	2, 261, 101	108, 708	2, 263, 398	2, 257, 827	5, 571	2, 259, 354	2, 253, 783	5, 571	4. 044	4, 044	
	成長量	26, 797	26, 797	26, 376	421	26, 441	26, 367	74	26, 374	26, 300	74	67	67	
	上層木面積 面 積	19. 66 6, 918. 95	19. 66 6, 392. 38	19. 66 5, 227. 62	1, 164. 76	19. 66 5, 314. 09	19. 66 5, 216. 20	97. 89	5, 294, 42	5, 200. 63	93. 79	19. 66 19. 67	19. 66 15. 57	4. 10
嘉麻市	材積	2, 696, 387	2, 696, 387	2, 610, 344	86, 043	2, 612, 808	2, 608, 326	4, 482	2, 600, 538	2, 596, 324	4, 214	12, 270	12, 002	268
	成長量	33, 522	33, 522	33, 084	438	33, 222	33, 082	140	33, 033	32, 900	133	189	182	7
	上層木面積	00, 022	00, 022	00,001	100	00, 222	50, 552		50, 555	02, 000	100	100	102	,
小竹町	面 積	262. 43	182. 08	43. 54	138. 54	42. 02	41. 19	0.83	42. 02	41. 19	0.83			
×11.11.41	材 積	28, 727	28, 727	18, 044	10, 683	17, 775	17, 695	80	17, 775	17, 695	80			
	成長量	180	180	174	6	174	174		174	174				
	上層木面積	1, 098. 83	933. 54	407.74	445.00	E2E E0	461 60	70.00	F2F F0	461 60	70.00			
鞍手町	面 積材 積	222, 539	222, 539	487. 74 190, 391	445. 80 32, 148	535. 50 194, 469	461. 68 186, 965	73. 82 7, 504	535. 50 194, 469	461. 68 186, 965	73. 82 7. 504			
	成長量	2, 212	2, 212	1, 935	277	1.933	1. 927	7, 304	1, 933	1. 927	7, 304			
	上層木面積	2, 212	2, 212	1, 300	211	1, 300	1, 327	0	1, 300	1, 327	- 0			
桂川町	面 積	583. 98	523. 94	341.44	182. 50	349.86	337. 42	12. 44	349.86	337. 42	12.44			
12571143	材 積	144, 318	144, 318	132, 429	11, 889	132, 409	131, 867	542	132, 409	131, 867	542			
	成長量	1, 710	1, 710	1,609	101	1, 629	1,603	26	1, 629	1, 603	26			
	上層木面積	8. 59	8. 59	8. 59	1 050 00	8. 59	8. 59 1, 375. 55	55. 54	1 404 00	1 200 75	FF F4	8. 59	8. 59	
香春町	面 積材 積	2, 766. 31 674, 012	2, 449. 00 674, 012	1, 395. 11 603, 010	1, 053. 89 71, 002	1, 431. 09 603, 402	599, 733	3, 669	1, 424. 29 600, 568	1, 368. 75 596, 899	55. 54 3, 669	6. 80 2, 834	6. 80 2, 834	
	成長量	8, 437	8, 437	7, 796	641	7, 855	7. 794	5, 003	7, 812	7, 751	5, 003	43	43	
	上層木面積	256. 84	256. 84	256. 84	V	256. 84	256. 84		7,012	7,701		256. 84	256. 84	
添田町	面 積	10, 135, 84	9, 621. 09	7, 977. 91	1, 643. 18	8, 338. 96	7, 940, 55	398. 41	8, 105. 00	7, 714, 49	390. 51	233. 96	226. 06	7. 90
Mv III ml	材 積	4, 284, 684	4, 284, 684	4, 142, 629	142, 055	4, 152, 811	4, 134, 829	17, 982	3, 991, 879	3, 973, 999	17, 880	160, 932	160, 830	102
	成長量	55, 648	55, 648	54, 662	986	55, 214	54, 656	558	52, 589	52, 039	550	2, 625	2, 617	8
	上層木面積 面 積	207 70	170.00	74.75	104 17	71 15	70.01	0. 84	71 15	70.01	0.04			
糸田町	面 積材 積	207. 78 28, 817	178. 92 28, 817	74. 75 21, 865	104. 17 6, 952	71. 15 21, 347	70. 31 21, 294	0. 84 53	71. 15 21, 347	70. 31 21, 294	0. 84 53			
	成長量	319	319	21, 863	63	21, 347	21, 234	33	256	256	33			
	上層木面積	0. 16	0. 16	0. 12	0. 04	0.16	0.12	0.04	200	200		0.16	0. 12	0.04
川崎町	面 積	1, 683. 36	1, 466. 01	1, 068. 34	397. 67	1, 100. 60	1, 057. 34	43. 26	1, 100. 45	1, 057. 22	43. 23	0. 15	0. 12	0. 03
7-1-mp(材積	496, 284	496, 284	467, 648	28, 636	467, 705	466, 243	1, 462	467, 672	466, 210	1, 462	33	33	
	成長量	6, 725	6, 725	6, 548	177	6, 607	6, 544	63	6, 606	6, 543	63	1	1	
	上層木面積面 積	412. 50	352. 17	152. 36	199. 81	143. 11	140. 34	2. 77	143. 11	140. 34	2. 77			
大任町	面 積材 積	73, 993	352. 17 73, 993	58, 305	15, 688	57, 126	56, 891	2. 77	57, 126	56, 891	2. 77			
	成長量	693	693	676	17, 000	679	676	3	679	676	3			
	上層木面積	3. 78	3. 78	3. 43	0. 35	3. 43	3. 43			570		3. 43	3. 43	
赤村	面 積	2, 279. 48	2, 005. 61	1, 139. 40	866. 21	1, 271. 99	1, 132. 18	139. 81	1, 270. 01	1, 130. 20	139. 81	1.98	1. 98	
9014.0	材積	546, 293	546, 293	484, 142	62, 151	492, 503	482, 897	9, 606	491, 162	481, 556	9, 606	1, 341	1, 341	
	成長量	7, 028	7, 028	6, 554	474	6, 699	6, 553	146	6, 663	6, 517	146	36	36	
	上層木面積	1 105 10	1 040 10	600.00	200 20	E04 E4	E01 00	0.00	F04 F4	E01 00	0.00			
福智町	面 積材 積	1, 195. 13 298, 609	1, 049, 12 298, 609	680. 82 268, 386	368. 30 30, 223	594. 54 257, 054	591. 62 256, 842	2. 92 212	594. 54 257, 054	591. 62 256, 842	2. 92 212			l
	成長量	3, 176	3, 176	3, 116	30, 223 60	3, 102	3, 101	1	3, 102	3, 101	1			
	上層木面積	318.60	318, 60	305. 33	13, 27	305. 37	305. 33	0. 04	0, 102	5, 101	- '	305. 37	305. 33	0. 04
農林計	面積	45, 773. 61	40, 850. 66	29, 931. 02	10, 919. 64	30, 492. 55	29, 491. 66	1, 000. 89	30, 200. 27	29, 212. 90	987.37	292. 28	278. 76	13. 52
辰作計	材 積	14, 943, 279	14, 943, 279	14, 086, 820	856, 459	14. 072. 422	14, 013, 908	58, 514	13, 884, 085	13, 825, 960	58, 125	188, 337	187, 948	389
	成長量	181, 228	181, 228	176, 604	4, 624	177, 590	176, 445	1, 145	174, 487	173, 361	1, 126	3, 103	3, 084	19

								編成		農林	事務所 塚		限計別
		注) 上層末電	i積は複層林る	シ示1. 外書1	している。		ļ	2021	(K3)	詉	啄 面積 : ha	材稽:m ³	r 成長量:m ³
		江/ 工/日/八日	1/19(15 2/11·11·1	<u> </u>			7				也	7/J 75K . III	八尺里 . III
	区 分		× 4	天		2 144 2	× ++		2 76 4		*	9D 4L	++-
市町村名		総数	針葉樹	広 葉 樹	育 成総 数	針 葉 樹	番 林 広葉樹	育 反総 数	対 葉 樹		天 総 数	然 生 針 葉 樹	
1111	上層木面積	形 数	町 柴 惻	広 柴 惻	称 数	町 栄 惻	丛 果 惻	邢 奴	町 栄 惻	丛 柴 惻	邢 奴	町 柴 惻	広 巣 惻
直方市	面積	472. 61	28. 97	443. 64							472. 61	28. 97	443. 64
旦万田	材 積	41, 670	3, 759	37, 911							41, 670	3, 759	37, 911
	成長量	62	8	54				10.00		40.00	62	8	54
	上層木面積面 積	12. 88 2, 264. 09	159. 77	12. 88 2, 104. 32	0, 58		0. 58	12. 88		12. 88	2, 263, 51	159. 77	2, 103. 74
飯塚市	材積	198, 464	30, 921	167, 543	10		10	815		815	197, 639	30, 921	166, 718
	成長量	698	96	602	2		2	0.0		0.0	696	96	600
	上層木面積												
田川市	面積	458. 96	7. 25	451.71	1. 79		1. 79				457. 17	7. 25	449. 92
	材 積成長量	39, 058 242	1, 347	37, 711 240	109		109				38, 949 242	1, 347	37, 602 240
	上層木面積	242		240							242		240
宮若市	面積	1, 201. 50	18. 72	1, 182. 78	1.54		1.54				1, 199. 96	18. 72	1, 181. 24
D 4111	材積	106, 411	3, 274	103, 137	48		48				106, 363	3, 274	103, 089
	成 長 量	356	9	347	3		3				353	9	344
****	上層木面積面 積	1, 078. 29	11. 42	1, 066. 87	2. 80		2. 80				1, 075. 49	11. 42	1, 064. 07
嘉麻市	材積	83, 579	2, 018	81, 561	57		57				83, 522	2, 018	81, 504
	成長量	300	2	298	5		5				295	2	293
	上層木面積	140.00	0.05	107 71							140.00	0.05	107.71
小竹町	面 積 材 積	140. 06 10, 952	2. 35 349	137. 71 10, 603							140. 06 10, 952	2. 35 349	137. 71 10, 603
	成長量	10, 332	043	10, 005							6	043	10, 005
	上層木面積												
鞍手町	面 積	398. 04	26. 06	371.98							398.04	26. 06	371. 98
	材 積成長量	28, 070 279	3, 426	24, 644 271							28, 070 279	3, 426 8	24, 644
	上層木面積	219		2/1							219		271
桂川町	面積	174. 08	4. 02	170.06							174. 08	4. 02	170.06
在川町	材 積	11, 909	562	11, 347							11, 909	562	11, 347
	成長量	81	6	75							81	6	75
	上層木面積面 積	1, 017. 91	19. 56	998. 35	3. 05		3, 05	1. 79		1. 79	1, 013. 07	19. 56	993. 51
香春町	材積	70, 610	3, 277	67, 333	0.00		0.00	143		143	70, 467	3, 277	67, 190
	成長量	582	2	580							582	2	580
	上層木面積												
添田町	面 積材 積	1, 282. 13 131. 873	37. 36 7, 800	1, 244. 77 124. 073	0. 09 4		0. 09 4				1, 282. 04 131, 869	37. 36 7, 800	1, 244. 68 124, 069
	材 積成長量	434	7, 800	124, 073 428	4		4				131, 809	7, 800	124, 069 428
	上層木面積	101		420							101		420
糸田町	面 積	107. 77	4. 44	103. 33	5. 29		5. 29				102. 48	4. 44	98. 04
NIC DEL 1	材積	7, 470	571	6, 899	430		430				7, 040	571	6, 469
	成 長 量 上層木面積	63		63							63		63
川崎町	面積	365. 41	11.00	354. 41	0. 51		0. 51				364. 90	11.00	353. 90
川岬町町	材 積	28, 579	1, 405	27, 174	30		30				28, 549	1, 405	27, 144
	成長量	118	4	114							118	4	114
1	上層木面積面 積	209. 06	12. 02	197. 04							209. 06	12. 02	197. 04
大任町	材積	16, 867	1, 414	15, 453							16, 867	12.02	15, 453
	成長量	14	., .14	14							14	., .14	14
	上層木面積	0. 35		0. 35				0. 35		0. 35			
赤村	面積	733. 62	7. 22	726. 40	13. 09		13. 09	1. 08		1.08	719. 45	7. 22	712. 23
	材 積成長量	53, 790 329	1, 245 1	52, 545 328	232 22		232 22	83 2		83 2	53, 475 305	1, 245 1	52, 230 304
	上層木面積	323		320	22		22				300		304
福智町	面 積	454. 58	89. 20	365. 38							454. 58	89. 20	365. 38
ITT E1	材積	41, 555	11, 544	30, 011							41, 555	11, 544	30, 011
	成 長 量 上層木面積	74 13. 23	15	59 13. 23				13. 23		13. 23	74	15	59
atta .0.1 -5.1	上層 不 面 槓	10, 358, 11	439. 36	9, 918. 75	28. 74		28. 74	2. 87		2. 87	10, 326, 50	439. 36	9, 887. 14
農林計	材 積	870, 857	72, 912	797, 945	920		920	1, 041		1, 041	868, 896	72, 912	795, 984
<u></u>	成長量	3, 638	159	3, 479	32		32	2		2	3, 604	159	3, 445

編成年度 農林事務所 普通制限計別 2021(R3) 飯塚 計

		34-) L	园 十つ	(14) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 デリンス			2021
		(土) 上	. 個 小 🏻	面積は複層林る 無	<u>と小し、外書</u> 立	している。 木	地		
市町村名	区分	竹	林	伐採跡地 (人工林)	伐採跡地 (天然林)	未立木地	計	更新困難地	林地開発地
直方市	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	2	.08. 24	0. 56	1. 44	13. 47	15. 47	3. 54	20. 24
飯塚市	上層木面積 面 積 材 長 量	7	69. 47	3. 10	1. 04	68. 46	72. 60	32. 40	256. 42
田川市	上層木面積		78. 73	3. 94	0. 73	68. 73	73. 40	8. 33	40. 60
宮若市	上層木面積	8	36. 27	5. 58	2. 65	33. 52	41. 75	12. 16	62. 60
嘉麻市	上層木面積	3	85. 67	21. 98	1. 27	41. 35	64. 60	10. 89	65. 41
小竹町	上層木面積		70. 10		0. 35	0. 64	0. 99	3. 88	5. 38
鞍手町	上層木面積	1	45. 51			6. 12	6. 12	0. 83	12. 83
桂川町	上層木面積		32. 04	2. 42	0. 14	12. 55	15. 11	1. 92	10. 97
香春町	上層木面積	2	72. 11	5. 28	2. 77	11. 73	19. 78	9. 92	15. 50
添田町	上層木面積	2	.06. 40	201. 23	2. 22	26. 47	229. 92	53. 91	24. 52
糸田町	上層木面積		11. 48			9. 48	9. 48	0. 20	7. 70
川崎町	上層木面積		93. 21	59. 33	9. 95	15. 74	85. 02	4. 51	34. 61
大任町	上層木面積		32. 03			2. 59	2. 59	6. 85	18. 86
赤村	上層木面積積積 積 最	2	10. 95	31. 64	1. 27	8. 82	41. 73	5. 14	16. 05
福智町	上層木面積	1	02. 46	4. 89	0.06	11. 25	16. 20	14. 89	12. 46
農林計	上面 材 長	3, 4	54. 67	339. 95	23. 89	330. 92	694. 76	169. 37	604. 15

										年度	農林事			限計別
		注) 上層木面	待け指層材な	- 元 1	ている。			ļ	2021	(R3)		幡 面積 : ha		+ 成長量:m³
$\overline{}$		江/ 工/日/八田	TIRTO IX/ETTE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>√</u>			7	∀			也	7/1/jet . m	/XX 4E . III
	区分	総数	総	* *	t			人		I		林		
市町村名	- 2		総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広 葉 樹	育 反総 数	針 葉 樹	層 林 広 葉 樹	育 成総 数	之 複 月 針 葉 樹	番 林 広 葉 樹
71/4	上層木面積	42. 92	松 级 42.92	對 菜 樹 29.17	丛 栗 倒 13.75	総数	對 聚 倒 29.17	丛 栗 倒 8.84	総数	」	丛 栗 惻	38.01	對 栗 倒 29.17	丛 栗 樹 8.84
北九州	面 積	15, 658. 67	13, 056. 12	4, 469. 28	8, 586. 84	4, 579. 20	4, 328, 17	251. 03	4, 536. 30	4, 299, 11	237. 19	42. 90	29. 06	13. 84
市	材 積	2, 375, 378	2, 375, 378	2, 087, 118	288, 260	2. 077. 517	2. 070. 718	6. 799	2, 061, 151	2, 054, 498		16, 366	16, 220	146
	成長量	24, 789	24, 789	24, 496	293	24, 581	24, 496	85	24, 290	24, 208	82	291	288	3
北九州	上層木面積面 積													
市戸畑区	材積													
<u> </u>	成長量													
北九州	上層木面積 面 積	8. 84 3, 387. 98	8. 84 3. 019. 59	517. 99	8. 84 2, 501. 60	8. 84 538. 35	478, 98	8. 84 59. 37	529, 51	470. 14	59. 37	8. 84 8. 84	8, 84	8. 84
市門司	材積	292, 542	292, 542	193, 298	99, 244	190, 344	188, 424	1. 920	188, 938	187, 107	1. 831	1, 406	1, 317	89
区	成長量	2, 031	2, 031	1, 972	59	1, 988	1, 972	16	1, 970	1, 954	16	18	18	
北九州	上層木面積	1 500 40	1 150 50	00 50	1 070 00	00.00	70 11	0.55	00.00	70 11	0.55			
市若松	面 積材 積	1, 508. 46 52, 064	1, 158. 56 52, 064	82. 53 26. 631	1, 076. 03 25, 433	80. 69 25. 884	78. 14 25. 765	2. 55 119	80. 69 25. 884	78. 14 25. 765	2. 55 119			
区	成長量	285	285	281	4	281	281	113	281	281	110			
北九州	上層木面積									-				
市小倉	面 積材 積	374. 58 22, 003	370. 54 22, 003	50. 10 14, 792	320. 44 7, 211	36. 71 13, 438	35. 53 13, 414	1. 18 24	36. 71 13, 438	35. 53 13, 414	1. 18 24			
北区	が 長量	157	157	14, 792	7, 211	15, 436	15, 414	24	15, 436	15, 414	24			
北九州	上層木面積	21. 78	21. 78	21. 78		21. 78	21. 78					21. 78	21. 78	
市小倉	面積	7, 824. 83	6, 372. 22	2, 879. 86	3, 492. 36	2, 983. 25	2, 834. 34	148. 91	2, 961. 49	2, 814. 23		21. 76	20. 11	1. 65
南区	材 積成長量	1, 452, 932 17, 058	1, 452, 932 17, 058	1, 339, 952 16, 851	112, 980 207	1, 338, 193 16, 914	1, 334, 454 16, 851	3, 739 63	1, 325, 955 16, 664	1, 322, 239 16, 603	3, 716 61	12, 238 250	12, 215 248	23 2
JI JE JI I I I	上層木面積	12. 14	12. 14	7. 39	4. 75	7. 39	7. 39	00	10, 004	10,000	01	7. 39	7. 39	
北九州 市八幡	面 積	1, 085. 62	874. 76	303. 22	571.54	319.00	300. 83	18. 17	306. 86	300. 83		12. 14		12. 14
東区	材 積成長量	191, 217 1, 798	191, 217 1, 798	171, 896 1, 787	19, 321 11	171, 728 1, 790	171, 570 1, 787	158 3	169, 020 1, 768	168, 896 1, 766	124	2, 708 22	2, 674 21	34
11. 1. 111		0, 16	0. 16	1, 707	0, 16	1, 790	1, 707	3	1, 700	1, 700		22	21	-
北九州市八幡	面 積	1, 477. 20	1, 260. 45	635.58	624. 87	621. 20	600. 35	20. 85	621.04	600. 24	20. 80	0.16	0.11	0. 05
西区	材積	364, 620	364, 620	340, 549	24, 071	337, 930	337, 091	839	337, 916	337, 077	839	14	14	
	成 長 量 上層木面積	3, 460	3, 460	3, 448	12	3, 451	3, 448	3	3, 450	3, 447	3	1		
中間市		71. 60	55. 83	0.96	54. 87	0. 96	0. 96		0. 96	0. 96				
中国山		1, 376	1, 376	321	1, 055	321	321		321	321				
-	成長量 上層木面積	4	4	4		4	4		4	4				
芦屋町	五層不固積 積	92. 73	79. 93	26. 05	53. 88	25. 71	25. 71		25. 71	25. 71				
戶座叫	材 積	3, 279	3, 279	2, 236	1, 043	2, 216	2, 216		2, 216	2, 216				
<u> </u>	成長量	4	4	3	1	3	3		3	3				
	上層木面積 面 積	94, 76	74. 07	1. 18	72. 89	1. 18	1, 18		1. 18	1. 18				
水巻町	材 積	2, 037	2, 037	626	1, 411	626	626		626	626				
	成長量	3	3	3		3	3		3	3				
l	上層木面積 面 積	1, 815. 67	1, 478, 81	743. 87	734, 94	751, 31	742, 21	9. 10	751. 31	742, 21	9. 10			
岡垣町	材 積	320, 879	320, 879	306, 896	13, 983	306, 671	306, 567	104	306, 671	306, 567	104			
	成長量	3, 682	3, 682	3, 671	11	3, 671	3, 671		3, 671	3, 671				
	上層木面積	244. 26	197. 69	68. 41	129. 28	68. 40	67. 22	1. 18	68. 40	67. 22	1. 18			
遠賀町	面 積材 積	27, 809	27, 809	25, 327	2, 482	25, 185	25, 173	1. 18	25, 185	25, 173	1. 18			
	成長量	297	297	292	5	292	292		292	292	12			
	上層木面積	42. 92	42. 92	29. 17	13. 75	38. 01	29. 17	8. 84	F 000 00	F 100 00	047 17	38. 01	29. 17	8. 84
農林計	面 積材 積	17, 977, 69 2, 730, 758	14, 942, 45 2, 730, 758	5, 309. 75 2, 422, 524	9, 632, 70 308, 234	5, 426, 76 2, 412, 536	5, 165, 45 2, 405, 621	261. 31 6, 915	5, 383, 86 2, 396, 170	5, 136, 39 2, 389, 401	247. 47 6, 769	42. 90 16, 366	29. 06 16, 220	13. 84 146
	成 長 量	28, 779	28, 779	28, 469	310	28, 554	28, 469	0, 913 85	28, 263	28, 181	0, 70 3	291	288	3
	75 35				-101									

									年度		事務所	普通制	
		注) 上屬太百	i積は複層林を	>示1. 外書1	、ている。			2021	(R3)	八	幡 面積:ha	材積:m3	† 成長量:m³
		LL) LL/H/1-H	anger to page 11 To	₩.			7				也	1100	//XX 112 · 111
市町	区 分	紿		天 改 【	育成	(単)	が が	育 反	戈 複)		抹 天	然 生	林
村名		総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	善 林 広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広葉樹
北九州市	上層木面積 面 積 材 積	4. 91 8, 476. 92 297, 861	141. 11 16, 400	4. 91 8, 335. 81 281, 461	0. 66	#1 25 10	0.66	4. 91	#1 25 NU	4. 91	8, 476. 26 297, 750	141. 11 16, 400	8, 335. 15 281, 350
	成長量	208	,	208							208	,	208
北九州 市戸畑 区	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量												
北九州 市門司 区	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	2, 481. 24 102, 198 43	39. 01 4, 874	2, 442. 23 97, 324 43							2, 481. 24 102, 198 43	39. 01 4, 874	2, 442. 23 97, 324 43
北九州 市若松 区	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	1, 077. 87 26, 180 4	4. 39 866	1, 073. 48 25, 314 4							1, 077. 87 26, 180 4	4. 39 866	1, 073. 48 25, 314 4
北九州 市小倉 北区	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	333. 83 8, 565	14. 57 1, 378	319. 26 7, 187							333. 83 8, 565	14. 57 1, 378	319. 26 7, 187
北九州 市小倉 南区	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	3, 388. 97 114, 739 144	45. 52 5, 498	3, 343. 45 109, 241 144	0. 66 11		0. 66 11				3, 388. 31 114, 728 144	45. 52 5, 498	3, 342. 79 109, 230 144
北九州 市八幡 東区	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	4. 75 555. 76 19, 489 8	2. 39 326	4. 75 553. 37 19, 163 8				4. 75 97		4. 75 97	555. 76 19, 392 8	2. 39 326	553. 37 19, 066 8
北九州 市八幡 西区	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	0. 16 639. 25 26, 690 9	35. 23 3, 458	0. 16 604. 02 23, 232 9				0. 16 3		0. 16 3	639. 25 26, 687 9	35. 23 3, 458	604. 02 23, 229 9
中間市	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	54. 87 1, 055		54. 87 1, 055							54. 87 1, 055		54. 87 1, 055
芦屋町	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	54. 22 1, 063 1	0. 34 20	53. 88 1, 043 1							54. 22 1, 063 1	0. 34 20	53. 88 1, 043 1
水巻町	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	72. 89 1, 411		72. 89 1, 411							72. 89 1, 411		72. 89 1, 411
岡垣町	上層木面積 面 積 材 長 量	727. 50 14, 208 11	1. 66 329	725. 84 13, 879 11	2. 89 51		2. 89 51				724. 61 14, 157 11	1. 66 329	722. 95 13, 828 11
遠賀町	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	129. 29 2, 624 5	1. 19 154	128. 10 2, 470 5							129. 29 2, 624 5	1. 19 154	128. 10 2, 470 5
農林計	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	4. 91 9, 515. 69 318, 222 225	144. 30 16, 903	4. 91 9, 371. 39 301, 319 225	3. 55 62		3. 55 62	4. 91 100		4. 91 100	9, 512. 14 318, 060 225	144. 30 16, 903	9, 367. 84 301, 157 225

								2021
_		注)上層木面	面積は複層林る 無	シ示し、外書	している。	地		
市町村名	区分	竹林	伐採跡地 (人工林)	伐 採 跡 地 (天然林)	未立木地	計	更新困難地	林地開発地
北九州市	上層木面積 面 積 積 積	1, 887. 19	1. 39	2. 66	206. 38	210. 43	45. 96	458. 97
北九州市戸畑区	上層木面積 面 積 積 積							
北九州 市門司 区	上層木面積 面 積 積 積	178. 26		0. 12	12. 94	13. 06	2. 16	174. 91
北九州 市若松	上面材 積積量	305. 37			17. 53	17. 53	2. 72	24. 28
北九州 市小倉 北区	上面 材 積積	0. 30			0. 17	0. 17	1. 44	2. 13
北九州 市小倉 南区	上面材成長	1, 049. 75	1. 33	2. 32	163. 43	167. 08	36. 95	198. 83
北九州 市八幡 東区	上面 材 長 積 積	197. 63		0.08	7. 50	7. 58	0. 68	4. 97
北九州 市八幡 西区	上層木面積 面 積 積 長	155. 88	0.06	0. 14	4. 81	5. 01	2. 01	53. 85
中間市	上面材 積積量	11. 68			1. 29	1. 29		2. 80
芦屋町	上層木面積積積積積	5. 61			6. 38	6. 38	0. 22	0. 59
水巻町	上面材成長量	3. 18		1. 83	0. 64	2. 47	0. 44	14. 60
岡垣町	上面 材 長 量	275. 25	0. 25	0. 74	12. 00	12. 99	2. 30	46. 32
遠賀町	上面 材 長 量	36. 43			5. 33	5. 33	0. 26	4. 55
農林計	上層木面積 積積 長	2, 219. 34	1. 64	5. 23	232. 02	238. 89	49. 18	527. 83

								[編成		農林事		普通制	限計別
									2021	(R3)	行		711	
		注)上層木面	i積は複層林を	・示し、外書1									材積:m³	成長量:m³
\setminus					立				<		±	也		
	区 分	総数	総	***************************************	fr			人		工		林		
市町	L 3	110 30				紿		数	育 成		番 林	育成		
村名			総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
	上層木面積	0. 52	0. 52	0. 52		0. 52	0. 52					0. 52	0. 52	
行橋市	面 積 材 積	1, 238. 04	1, 069. 90	625. 39	444. 51	452. 08	409. 67	42. 41	451. 56	409. 15	42. 41	0. 52	0. 52	
1 9 1103 - 11		187, 263	187, 263	175, 823	11, 440	147, 677	146, 663	1, 014	147, 665	146, 651	1, 014	12	12	
	成 長 量	1, 719	1, 719	1, 705	14	1, 664	1, 652	12	1, 663	1, 651	12	1	1	
	上層木面積	12. 62	12. 62	12. 43	0. 19	12. 43	12. 43					12. 43	12. 43	
豊前市	面 積 材 積	5, 819. 01	5, 702. 11	3, 712. 91	1, 989. 20	3, 510. 99	3, 418. 69	92. 30	3, 498. 33	3, 408. 28	90. 05	12. 66	10. 41	2. 25
		1, 390, 832	1, 390, 832	1, 349, 029	41, 803	1, 304, 841	1, 303, 286	1, 555	1, 299, 873	1, 298, 326		4, 968	4. 960	8
	成 長 量	16, 569	16, 569	16, 492	77	16, 498	16, 483	15	16, 420	16, 406	14	78	77	1
	上層木面積													
苅田町	面 積	1, 634. 07	1, 231, 21	288. 96	942. 25	345. 61	287. 04	58. 57	345. 61	287. 04	58. 57			
	材 積	154, 800	154, 800	120, 282	34, 518	121, 223	120, 041	1, 182	121, 223	120, 041	1, 182			
	成 長 量	1, 660	1, 660	1, 561	99	1, 584	1, 561	23	1, 584	1, 561	23			
	上層木面積	25. 39	25. 39	25. 39		25. 39	25. 39					25. 39	25. 39	
	面 積	8, 963. 18	8, 302. 99	5, 560. 47	2, 742. 52	5, 670. 02	5, 436. 56	233. 46	5, 648. 26	5, 414. 90	233. 36	21. 76	21.66	0. 10
町	材積	2, 554, 586	2, 554, 586	2, 467, 782	86, 804	2, 461, 128	2, 452, 744	8, 384	2, 448, 068	2, 439, 689	8, 379	13, 060	13, 055	5
	成長量	30, 294	30, 294	30, 098	196	30, 168	30, 094	74	29, 966	29, 892	74	202	202	
	上層木面積	6. 34	6. 34	6. 34		6. 34	6. 34					6. 34	6. 34	
上毛町	面 積 材 積	3, 521. 52	3, 428. 93	2, 488. 58	940. 35	2, 423. 53	2, 322. 55	100. 98	2, 417. 20	2, 316. 22	100. 98	6. 33	6. 33	
		893, 783	893, 783	866, 142	27, 641	852, 307	849, 065	3, 242	849, 355	846, 113	3, 242	2. 952	2, 952	
	成 長 量	11, 735	11, 735	11, 673	62	11, 660	11, 648	12	11, 608	11, 596	12	52	52	
	上層木面積	17. 36	17. 36	17. 36		17. 36	17. 36					17. 36	17. 36	
築上町	面 積 材 積	6, 568. 54	6, 418, 75	4, 050. 35	2, 368, 40	4, 013, 63	3, 914, 39	99. 24	3, 998, 44	3, 899. 82	98. 62	15. 19	14. 57	0. 62
		1, 546, 269	1, 546, 269	1, 485, 161	61, 108	1, 471, 929	1, 470, 700	1, 229	1, 464, 813	1, 463, 592	1, 221	7, 116	7, 108	8
<u> </u>	成長量	19, 168	19, 168	19, 073	95	19, 104	19, 060	44	18, 984	18, 940	44	120	120	
	上層木面積	62. 23	62. 23	62.04	0. 19	62. 04	62. 04		10.050.10	45 705 44	200 00	62. 04	62. 04	0.07
農林計	面積	27, 744. 36	26, 153. 89	16, 726. 66	9, 427. 23	16, 415. 86	15, 788. 90	626. 96	16, 359. 40	15, 735. 41	623. 99	56. 46	53. 49	2. 97
	材積	6, 727, 533	6, 727, 533	6, 464, 219	263, 314	6, 359, 105	6. 342. 499	16, 606	6, 330, 997	6, 314, 412	16, 585	28, 108	28. 087	21
	成 長 量	81, 145	81, 145	80, 602	543	80, 678	80, 498	180	80, 225	80, 046	179	453	452	1

								編成	年度	農林事	事務所	普通制	限計別
								2021	(R3)	行	橋	n in	ŀ
		注) 上層木面	面積は複層林る	を示し、外書	している。					•	面積: ha	材積:m3	成長量:m³
$\overline{}$				7	Ĺ		7	K		t	也		
	区 分			チ	Ę		2	长		7	床		
市町	区 刀	紿	8 3	数	育ん	えり 単り)	善 林	育反	え 複 丿	善 林	天	然生	林
市町村名		総数	針 葉 樹	広葉樹	総数	針 葉 樹	広葉樹	総数	針 葉 樹	広葉樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
	上層木面積												
行橋市	面 積	617. 82	215. 72	402. 10							617. 82	215. 72	402. 10
J J J/85 111	材 積	39, 586	29, 160	10, 426							39, 586	29, 160	10, 426
	成長量	55		2							55	53	2
	上層木面積	0. 19		0. 19				0. 19		0. 19			
豊前市	面 積	2, 191, 12	294. 22	1, 896, 90	0. 94		0. 94				2, 190, 18	294. 22	1, 895, 96
豆削川	材 積	85, 991	45, 743	40, 248	9		9	2		2	85, 980	45, 743	40, 237
	成長量	71	9	62							71	9	62
	上層木面積												
苅田町	面 積	885. 60	1. 92	883. 68							885. 60	1. 92	883. 68
VI [III III]	材 積	33, 577	241	33, 336							33, 577	241	33, 336
	成長量	76		76							76		76
	上層木面積												
みやこ	面 積	2, 632. 97	123. 91	2, 509. 06	5. 89		5. 89	3. 53		3. 53	2, 623, 55	123. 91	2, 499, 64
町	材 積	93, 458	15, 038	78, 420	188		188				93, 270	15, 038	78, 232
	成長量	126	4	122	5		5				121	4	117
	上層木面積												
上毛町	面 積	1, 005. 40	166.03	839. 37	1.40		1.40				1, 004. 00	166. 03	837. 97
T[m]	材 積	41, 476	17, 077	24, 399	44		44				41, 432	17, 077	24, 355
	成長量	75	25	50							75	25	50
	上層木面積											, and the second	·
築上町	面 積	2, 405. 12	135. 96	2, 269. 16	1. 98		1. 98	1.53		1. 53	2, 401. 61	135. 96	2, 265. 65
96 T.MJ	材 積	74, 340	14, 461	59, 879	34		34	20		20	74, 286	14, 461	59, 825
	成長量		13	51							64	13	51
	上層木面積	0. 19		0. 19				0. 19		0. 19		, and the second	·
典社主			937. 76	8, 800. 27	10. 21		10. 21	5.06		5.06	9, 722. 76	937. 76	8, 785. 00
農林計	材 積	368, 428	121, 720	246, 708	275		275	22		22	368, 131	121, 720	246, 411
	成 長 量	467					5				462		358

編成年度 農林事務所 普通制限計別 2021 (R3) 行橋 計

			注) 上層木面	面積は複層林る	を示し、外書	している。			
				無	立	木	地		
市町村名	区分		竹林	伐採跡地 (人工林)	伐採跡地 (天然林)	未立木地	計	更新困難地	林地開発地
行橋市	上層木面 材 成 長	積積積量	86. 46	5. 86	0. 02	38. 62	44. 50	3. 18	34. 00
豊前市	上層木面		48. 38	4. 82	2. 88	10. 63	18. 33	40. 19	10.00
苅田町	上層木面 材 成 長	面積 積積 量	167. 40	0. 08	0. 09	123. 28	123. 45	9. 76	102. 25
みやこ 町	上層木面 材 成 長	新 積 積 積 量	430. 51	27. 91	0. 89	51.80	80. 60	25. 31	123. 77
上毛町	上層木面 材 成 長	積積積量	42. 92	10. 78	1.46	4. 07	16. 31	8. 05	25. 31
築上町	上層木 面 材 成 長	積積積量	86. 95	13. 51	3. 20	14. 19	30. 90	14. 04	17. 90
農林計	上層木面 材 成 長	荷積積量	862. 62	62. 96	8. 54	242. 59	314. 09	100. 53	313. 23

(4) 所有形態別森林資源表

大		注1)県有林とは、県営林・県有地を含む。 注2)上層木面積は複層林を示し、外書している 総数 総数 総 数 総 対 機 機	3	編成年度 2021(R3) 企	17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*************************************		辰			↑↓ m³, 成長量:m³	普通制版計別 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		演は復層林を示し (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	3								面積:ha, 材積:ɪ 3	m³, 成長量:m³	
公 計画 技工 技工 担 大工 基 上 大工 基 工 </th <th>91 19</th> <th>数</th> <th></th> <th>扫</th> <th></th> <th></th> <th>۲</th> <th>.,</th> <th></th> <th>土</th> <th></th> <th></th> <th></th>	91 19	数		扫			۲	.,		土			
公 計画 本 計画 本 計画 本 計画 基 計	91 19	数					7						
A 日 日 本 日 本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	16	数		1 *			~		Н		¥		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16			. <u>. </u>	総	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ą	育成		*	育成	複層	本
1 面 本 1 面 本 1 面 層 層 本 本 世 面 世 世 田 田	91 19		針葉樹	広 葉 樹	総数	針葉樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針葉樹	広 葉 樹
4	61,0	1,034.91 174,064.58	985.71 122,462.98	49.20 51,601.60	995.35 124,464.95	985.71 120,321.82	9.64 4,143.13	123,462.93	119,466.49	3,996.44	995.35 1,002.02	985.71 855.33	9.64 146.69
	5	61,014,687	57,272,151	3,742,536	57,135,539	56,901,262	234,277	56,607,870	56,375,926	231,944	527,669	525,336	2,333
世界 世上本 世上 本 世 世 世 世 世 世 田 田 田 日 日 日 日 日 日 日	_		109.78 4,510.88	455.48	109.78 4,560.86	109.78 4,499.39	61.47	4,451.09	4,391.38	59.71	109.78	109.78	1.76
工価 本 計価 本 工価 大 単 大 個 上	1,800,402	1,800,402	1,770,469	29,933	1,771,450	1,768,581	2,869	1,700,545	1,697,775	2,770	70,905	70,806	66
4 4 上層木面 a	179.83 14,629.24	179.83	156.98 9,929.45	22.85 3,923.94	166.27	156.98 9,740.32	9.29 598.46	10,158.31	9,666.34	491.97	166.27	156.98 73.98	9.29
上層木面面			4,281,020	302,795	4,263,661	4,238,400	25,261	4,195,364	4,171,679	23,685	68,297	66,721	1,576
	37.61 4,384.09	37.61 4,302.06	37.61	781.46	37.61	3,508.02	100.21	3,572.16	3,486.99	85.17	37.61 36.07	37.61 21.03	15.04
林村	1,	1,1	1,554,203	68,721	1,557,629	1,550,617	7,012	1,539,951	1,533,028	6,923	17,678	17,589	68
上層木面積	3	6	304.37	22.85	313.66	304.37	9.29	0			313.66	304.37	9.29
国		23,121.81	17,960.93	5,160.88	18,007.87	17,747.73	/60.14	18,181.50	17,544.71	030.83	320.31	203.02	123.29
	8,00	8,00	7,605,692	401,449	7,592,740	7,557,598	35,142	7,435,860	7,402,482	33,378	156,880	155,116	1,764
四 上層木面積 回 面 積	2,6	2,6	4.75 2,753.20	19.60 182.23	4.75 2,788.13	4.75 2,750.82	37.31	2,763.78	2,727.47	36.31	4.75	4.75	1.00
*	870,864	870,864	862,368	8,496	863,034	861,961	1,073	857,200	856,171	1,029	5,834	5,790	44
	almy alors												
*	nine												
上層木面 面	14.01 10,373.19	14.01 8,233.83	14.01 4,008.37	4,225.46	14.01	14.01	129.39	3,934.94	3,806.58	128.36	14.01	14.01	1.03
林村		2,048,932	1,756,495	292,437	1,729,885	1,722,210	7,675	1,722,652	1,714,996	7,656	7,233	7,214	19
上層木面積 面 面			71.33	0.26	71.59	71.33	0.26	4.040.27	3.913.36	126.91	71.59	71.33	0.26
<u> </u>	2	.,	1,873,294	171,508	1,865,698	1,858,514	7,184	1,832,241	1,825,086	7,155	33,457	33,428	29
上層木面積 人 面 積	597.74 149,198.06	597.74 133,819.30	591.25 93,698.10	6.49 40,121.20	591.34 95,126.92	591.25 92,043.09	0.09	94,542.38	91,474.37	3,068.01	591.34 584.54	591.25 568.72	0.09
#	48,0	48,0	45,174,302	2,868,646	45,084,182	44,900,979	183,203	44,759,917	44,577,191	182,726	324,265	323,788	477
上層 国 国	168	150	681.34 104,502.05	26.35 46,440.72	681.69 105,957.08	681.34 102,574.09	0.35 3,382.99	105,281.37	101,921.78	3,359.59	681.69 675.71	681.34 652.31	0.35 23.40
₽	53,007,546		49,666,459	3,341,087	49,542,799	49,343,664	199,135	49,172,010	48,973,444	198,566	370,789	370,220	569
	 市 有 財 有 ← ○ 公 有 公 有 会 有 ~ 5 個 有 ← ○ 1 回 を	22 上面 女上面 女上面 女上面 女上面 女上面 女上面 女上面 女上面 女上面		1.900,402 1.900,402 1.903,315 179.83 179.83 179.83 179.83 179.83 179.83 14,629.24 13.853.39 14,629.24 1,622.924 1,037.33 1,401 1,		 □ 1,800,402		 一 日本 本籍 日本 本籍 日本 本籍 日本 本籍 日本 本籍 日本 本語 日本 大田本 大田本 本語 <li< th=""><th></th><th>日本</th><th></th><th></th><th>正</th></li<>		日本			正

19 19 19 19 19 19 19 19						編成年度	広域	消	本株	国	農林事	事務 所	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	¥	普通制限計別
大学 1985						2021(R3)	当	二							丰
19													面積:ha, 材積:m³,	m³, 成長量:m³	
19 19 19 19 19 19 19 19						中			K	V.		#	- E)-		
19	M		⟨⟨	**			栖	浬	*	栖	架	*	⊬	张	*
上原木面積 49.956 39.56 39.56 39.56 39.56 39.56 39.56 49.56				数	針葉樹	下菜	数额	幹業	口業	数数	幹葉樹	口業	`	#	万葉苺
	\$\frac{1}{2}	l +	上層木面面	49,5	2,141.16	4	312.49	0.57	311.92	39.56 8.56		39.56 8.56	49,278.58	2,140.59	47,137.99
 正原本面積 40550 11149 39401 006 正原本面積 12.95 11.86 12.96 13.56 14.40 14.40<		-			370,889	3,508,259	15,874	130	15,744	2,338		2,338	3,860,936	370,759	3,490,177
	事置		上層木面積 林 面 積		11.49	394.01	0.05		0.05				405.45	11.49	393.96
 正層木面積 351461 189.13 3.25548 12.95			: 材 積		1,888	27,064	2		2				28,950	1,888	27,062
財産 請求 320154 42620 277,534 416 416 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 438 528 448 458	七田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		上層木面積 村 面 積	3,6	189.13	(-)	12.95		12.95	13.56		13.56	3,501.45	189.13	3,312.32
E層本面積 65.265 3.586 61.709 16 16 16 16 16 1756 13.56	有		林村積		42,620	277,534	416		416	228		528	319,210	42,620	276,590
	財産		区 面 積		12.58	681.25	0.86		0.86				692.97	12.58	680.39
DEMF milk 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.60	单		枓		3,586	61,709	16		16				62,279	3,586	61,693
時 議員 414,401 48,094 366,307 434 434 558 528 上層本面積 19,60 19,60 17.2 17.2 19,60 19,60 19,60 財 (4) 147.30 2.38 144.92 1.72 1.72 19,60 19,60 財 (4) 1,830 407 7,423 184 1,163 1,163 1,163 日 (4) 1,830 407 7,423 184 1,84 1,163 1,163 日 (4) 1,830 40 7,423 14,70 0,57 10,50 3,53 3,53 日 (4) 1,84 1,82 1,406,07 1,107 0,57 10,50 3,53 3,53 日 (4) 1,84 1,14 1,114 1,114 6,40 6,40 6,40 日 (4) 1,114 1,114 1,114 1,114 4,82 4,82 4,82 日 (4) 1,114 1,114 1,114 6,40 6,40 6,40 日 (4	4		上層木面 面	4,6	213.20	4	13.86		13.86	13.56		13.56	4,599.87	213.20	4,386.67
上層木面積 19.60 <t< td=""><th><u>.</u></th><td></td><th>村積</th><td></td><td>48,094</td><td>366,307</td><td>434</td><td></td><td>434</td><td>528</td><td></td><td>528</td><td>413,439</td><td>48,094</td><td>365,345</td></t<>	<u>.</u>		村積		48,094	366,307	434		434	528		528	413,439	48,094	365,345
財産 積 7,830 407 7,423 184 1,163 1,163 血管木面積 土層木面積 4,288.41 1,92.34 4,096.07 11.07 0,57 10,50 3,53 1,163 上層木面積 4,288.41 192.34 4,096.07 11.07 0,57 10,50 3,53 3,53 日本 積 1,91.04 14,780 1,779.37 1,710 17.10 17.10 6,40 日本 積 1,857.60 78.23 1,779.37 1,114 1,114 6,40 6,40 日本 積 2,958.76 273.323 2,685.443 12,672 647 640 640 日本 積 2,508.76 273.323 2,685.443 12,672 647 640 640 日本 積 44,985.69 1,927.96 43,057.73 298.63 0,57 298.06 8,35 8,35 日本 積 3,44,747 3,227.96 3,141,952 15,440 130 15,810 1,810	ধ	1	上層木面積 団 面 積		2.38	19.60	1.72		1.72	19.60		19.60	145.58	2.38	143.20
上層木面積 4,288.41 192.34 4,096.07 11.07 0.57 10.50 3.53 3.53 日本積 319.047 34,288 284,762 1,470 130 1,340 3.53 3.53 日本積 319,047 34,288 284,762 1,470 130 1,340 3.53 3.53 日本 積 1,857.60 78.23 1,779.37 17.10 17.10 17.11 6.40 6.40 日本 積 1,857.60 78.23 1,655.01 37.037.37 268.74 2.68.74 4.82 6.40 6.40 日本 積 2,958.76 273.323 2,685.443 12,672 6.57 298.06 8.35 6.47 6.40 日本 積 44,985.69 1,927.96 43,057.73 298.63 0.57 298.06 8.35 8.35 日本 積 34,44,985.69 1,927.96 33,141.952 15,440 130 15,310 1,810 1810	柜		林 村 積		407	7,423	184		184	1,163		1,163	6,483	407	6,076
日本商積 4,288.41 192.34 4,096.07 11.07 0.57 10.50 3.53 3.53 日本商積 319,047 34,285 284,762 1,470 130 1,340 3.53 3.53 日本商積 319,047 34,285 284,762 1,470 130 1,340 3.53 3.53 日本商積 1,857.60 78.23 1,713 17.10 17.10 6.40 6.40 6.40 日本 積 1,958.76 273,323 2,685,443 12,672 12,672 26.00 26.00 26.00 日本 積 44,985.69 1,927.96 43,057.73 298.63 0.57 298.06 8.35 8.35 日本 積 3,464,747 322.795 3,141,952 15,440 130 15,310 1810 1810	ধ	1	上層木面積 社 面 積	almy sine											
上層木面積 4,288.41 192.34 4,096.07 11.07 0.57 10.50 3.53 3.53 日本 積 319,047 34,285 284,762 1,470 130 1,340 3.53 3.53 上層木面積 1,857.60 78,23 1,779.37 17,10 17,10 17,10 6.40 6.40 日本面積 1,857.60 78,23 1,779.37 1,114 1,114 6.40 6.40 日本面積 38,692.38 1,655.01 37,037.37 268.74 268.74 4.82 4.82 日本面積 2,958.76 273,323 2,685,443 12,672 647 647 647 日本面積 44,985.69 1,927.96 43,057.73 2,98.63 0.57 2,98.06 8.35 8.35 日本 積 34,64,747 322.795 3,141.952 15,440 130 15,310 1810 1810	年		₩	nile-s											
財 積 319,047 34,285 284,762 1,470 130 1,340 1,340 面 積 1,857.60 78,23 1,779,37 17,10 17,10 17,10 17,10 村 積 1,857.60 78,23 1,779,37 17,11 1,114 6,40 6,40 日本面積 6.40 6.40 6.40 6,40 6,40 6,40 6,40 日本面積 2.958,76 2.73,323 2.685,44 12,672 647 647 647 日本面積 44,985,69 1,927.96 43,057.73 2.98.63 0.57 298.06 8.35 8.35 日本 積 44,985,69 1,927.96 43,057.73 2.98.63 0.57 298.06 8.35 8.35 日本 積 44,985,69 1,927.96 43,057.73 2.98.63 0.57 298.06 8.35 8.35	414	1	上層木面積 社 面 積		192.34	4,096.07	11.07	0.57	10.50	3.53		3.53	4,273.81	191.77	4,082.04
上層木面積 1,857.60 78.23 1,779.37 17.10 17.10 17.10 17.10 甘木積 1,857.60 1,855.01 1,655.01 1,114 6,40 6,40 6,40 上層木面積 8,692.38 1,655.01 37,037.37 268.74 268.74 4,82 4,82 日本 積 2,958.766 273,323 2,685,443 12,672 12,672 647 647 日本 百 44,985.69 1,927.96 43,057.73 298.63 0,57 298.06 8,35 日本 積 3,464.747 322.795 3,141,952 15,440 130 15,310 1810 1,810	柜		₽		34,285	284,762	1,470	130	1,340				317,577	34,155	283,422
村 積 179.104 14.780 164.324 1,114 1,114 6.40 6.40 6.40 面 積 38.692.38 1,655.01 37,037.37 268.74 268.74 4.82 4.82 日本 積 2,958,766 273,323 2,685,443 12,672 12,672 647 647 日本 積 44,985.69 1,927.96 43,057.73 298.63 0.57 298.06 8.35 8.35 日本 積 3464.747 322.795 3,141.952 15,440 130 15,310 1810 1,810	4. e	1 .	上層 木面 面		78.23	1,779.37	17.10		17.10				1,840.50	78.23	1,762.27
上層木面積 6.40 4.82 <	洪 	Lmr	· 林 村		14,780	164,324	1,114		1,114				177,990	14,780	163,210
村 積 2.958.766 273.323 2.685.443 12.672 12.672 647 647 正層木面積 26.00	即	1	上層木面積 人 面 積	38,69	1,655.01	6.40 37,037.37	268.74		268.74	6.40 4.82		6.40	38,418.82	1,655.01	36,763.81
上層本面積 26.00 <t< td=""><th>单</th><td></td><th>林</th><td></td><td>273,323</td><td>2,685,443</td><td>12,672</td><td></td><td>12,672</td><td>647</td><td></td><td>647</td><td>2,945,447</td><td>273,323</td><td>2,672,124</td></t<>	单		林		273,323	2,685,443	12,672		12,672	647		647	2,945,447	273,323	2,672,124
村 積 3.464.747 322.795 3.141.952 15.440 130 15.310 1.810 1.810 1.810	÷		上層 国 国	44,8	1,927.96	26.00 43,057.73	298.63	0.57	298.06	26.00 8.35		26.00 8.35	44,678.71	1,927.39	42,751.32
professional profession of the second of the			村	3,464,747	322,795	3,141,952	15,440	130	15,310	1,810		1,810	3,447,497	322,665	3,124,832

(4) 所有形態別森

面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³

中西村

						\$		4	Ĺ.	-	₩				私			4	Ĺ		- 1	ŧ		
		M	+ =		票		中甲	柜	財産	柜	÷		ধ	柜	ኞ	有	414	柜	ト ら : : : : : : : : : : : : : : : : : :	女人 人	個	柜	<	
		尔	上層木面積 面 積	材	上層木面積 面 積	材積	上層木面積 村 面 積	林材	上層木面積 区 面 積	林村	上層木面積 計 面 積	村	上層木面積 団 面 積	林村	上層木面積 社 面 積	林村	社 上層木面積 社 面 積	林村	上層木面面	林荫	上層木面積 人 面 積	林村	上層木面積 計 面 積	古
注1)県有林と 注2)上層木面ネ		竹林	13,326.88		39.65		307.74		29.30		376.69		13.35				579.10		172.42		12,185.32		12,950.19	
注1)県有林とは、県営林・県有地を含む。 注2)上層木面積は複層林を示し、外書している。	#	伐 採 跡 地(人工林)	828.76		3.30		19.83		19.58		42.71		15.86				104.27		59.87		606.05		786.05	
地を含む。 、外書している	立	伐 採 跡 地(天然林)	52.73		0.14		9.05		0.09		9.28		0.70				7.03		0.69		35.03		43.45	
c	K	米口木港	1,313.74		14.61		182.82		18.41		215.84		5.84				276.08		47.26		768.72		1,097.90	
	岩	盂	2,195.23		18.05		211.70		38.08		267.83		22.40				387.38		107.82		1,409.80		1,927.40	
		更新困難地	947.65		50.78		136.93		10.16		197.87		23.16				37.59		52.32		636.71		749.78	
編成年度 2021(R3)		林地開発地	2,550.65		10.42		119.48		4.49		134.39		2.32				1,135.29		131.72		1,146.93		2,416.26	
広域 流県計																								
基本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本																								
楪																								
業 株 計 画																								

(4) 所有形態別森林資源表

						編成年度	広 域 流 域	流域	森林計画区	回、	農林事務所	.務所	市町村	村	普通制限計別
			注1)県有林とは	注1) 県有林とは、県営林・県有地を含む。	地を含む。	2021(R3)	遠賀·大野川	大野川	遠賀川	[]]					盂
			注2)上層木面移	責は複層林を示し	注2)上層木面積は複層林を示し、外書している	0							面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³	:m³, 成長量:m³	
						立			₩	12		井	t)		
	×	尔	総数	%	***************************************	教	100		\ \		Н		*	4	
	l	?			:	:		:		旨	⊞ :	₩:	缸	酸:	₩ :
				総数	針 葉 樹	万 業 壺	総数	針 葉 樹	大 業 益	総数	針 葉 樹	下 業 壺	総数	針 葉 樹	下 業 極
\$	#	上層木面積 面 積	美 423.75 专 91,495.66	423.75 81,947.00	396.54 51,967.43	27.21 29,979.57	405.42 52,335.17	396.54 50,446.01	8.88 1,889.16	51,943.53	50,084.70	1,858.83	405.42 391.64	396.54 361.31	30.33
¥		材	長 24,401,570	24,401,570	22,973,563	1,428,007	22,844,063	22,762,028	82,035	22,611,252	22,529,773	81,479	232,811	232,255	556
		上層木面面		104.23	104.23	267.38	104.23	104.23	33.62	2 794 68	2 762 82	3186	104.23	104.23	1 76
	県 有			10.	5	200		000	10:00	2	10.10	2	77.10		2
৸		材積	1,08	1,085,411	1,075,131	10,280	1,07	1,074,266	1,140	1,006,844	1,005,803	1,041	68,562	68,463	66
	中田	村面和積面	美 39.59 美 6,571.36	39.59 6,122.36	25.80 3,991.15	13.79 2,131.21	34.68 4,131.23	25.80 3,898.07	8.88 233.16	4,091.65	3,872.22	219.43	34.68 39.58	25.80 25.85	8.88 13.73
<u>,,</u>	有	林 村 村	1,844,712	1,844,712	1,728,195	116,517	1,724,036	1,713,866	10,170	1,709,948	1,699,945	10,003	14,088	13,921	167
	財産区	上層木面積 区 面 積	(1) 0.94 (1) 1,212.33	0.94 1,175.38	0.94 793.46	381.92	0.94 816.90	0.94 790.91	25.99	815.96	789.97	25.99	0.94	0.94	
	有	林 村	§ 365,639	365,639	349,588	16,051	350,583	349,207	1,376	350,168	348,792	1,376	415	415	
*		層木面		144.76	130.97	13.79	139.85	130.97	8.88	1	1	1	139.85	130.97	88.88
	÷	計画相	10,989.4b	10,438.76	7,658.25	2,780.51	7,847.03	7,554.26	792.11	7,702.29	1,425.01	211.28	144.74	cz.621	15.49
		材積	3,26	3,295,762	3,152,914	142,848	3,150,025	3,137,339	12,686	3,066,960	3,054,540	12,420	83,065	82,799	266
	₩	上層木面積 団 面 積	14.63 第 2,649.63	14.63 2,591.15	2.73	11.90	2.73	2.73	23.43	2,443.93	2,420.50	23.43	2.73	2.73	
•	有	林村		773,503	766,908	6,595	767,619	766,725	894	763,771	762,877	894	3,848	3,848	
<u>``</u>	☆	社 上層木面積 社 面	神武山下												
	有	本 本 積	Миг												
	4k	社 上層木面積 社 面	表 7.31 5.914.04	7.31 4,527.59	7.31	2,692.30	7.31	7.31	64.87	1,781.21	1,717.37	63.84	7.31	7.31	1.03
<u>,,</u>	有	林 村 村	§ 925,187	925,187	798,389	126,798	786,189	783,323	2,866	782,275	779,428	2,847	3,914	3,895	19
	その 他	上層木面積 他 面	55.87 5 2,687.97	55.87 2,522.30	55.87 1,640.29	882.01	55.87 1,648.37	55.87 1,592.43	55.94	1,607.75	1,556.61	51.14	55.87 40.62	55.87 35.82	4.80
-	法人有本	林 村 積	青 801,791	801,791	753,780	48,011	748,071	745,978	2,093	721,951	719,860	2,091	26,120	26,118	2
	個	上層木面積 人 面 積	表 201.18 69,254.56	201.18 61,867.20	199.66 38,396.76	1.52 23,470.44	199.66 38,596.22	199.66 37,144.07	1,452.15	38,408.35	36,965.21	1,443.14	199.66	199.66 178.86	9.01
<u>``</u>	有	林荫	青 18,605,327	18,605,327	17,501,572	1,103,755	17,3	17,328,663	63,496	17,276,295	17,213,068	63,227	115,864	115,595	269
	ılic	上層木面積 面 積	美 278.99 青 80,506.20	278.99 71,508.24	265.57 44,309.18	13.42 27,199.06	265.57 44,488.14	265.57 42,891.75	1,596.39	44,241.24	42,659.69	1,581.55	265.57 246.90	265.57 232.06	14.84
		材	真 21,105,808	21,105,808	19,820,649	1,285,159	19,694,038	19,624,689	69,349	19,544,292	19,475,233	69,059	149,746	149,456	290

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						編成年度	広 域	流域	森林	計画区	農林	事務 所	中	*	普通制限計別
19 19 19 19 19 19 19 19						2021(R3)	遠賀	大野川	巡	三三					
(2) (2) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>H</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>面積:ha, 材積:</th> <th>成長量</th> <th></th>						H							面積:ha, 材積:	成長量	
分類 職職 (2.25) (2.25)<						IZIN N			17	∠#		4 +	E)+		
19	M	IVI	尔	然		1	畑	浀	*	KIE	較	*	K		キ
				総数	針葉樹	. ~	黎	針葉樹	口葉	黎	針葉樹	口事	١ ١	批	広 葉 樹
		+	上層木面積 面 積	29,6	1,521.42	18.33 28,090.41	42.50		42.50	18.33 7.93		18.33 7.93	29,561.40	1,521.42	28,039.98
上版本面積 上版本面積 日 10,005 24212 8.65 9.40 10,005 865 9.140 10,005 491 10,005 24212 10,005 10,005		ī	材積		211,535	1,345,972	1,257		1,257	1,163		1,163	1,555,087	211,535	1,343,552
	≕		上層木面積 本 面 積		8.36	233.76							242.12	8.36	233.76
			林		865	9,140							10,005	865	9,140
財産 報	 		上層木面積 ^寸 面 積		93.08	4.91 1,898.05	3.66		3.66	4.91		4.91	1,987.47	93.08	1,894.39
	佈	₹	林村		14,329	106,347	56		56	100		100	120,520	14,329	106,191
財務 15,056 381 14,675 56 4,91 4,91 4,91 4,91 4,91 2,588.07 五屬木面積 4,91 103.99 2,487.74 3.66 3.66 4,91 5,580 4,91 4,91 5,580 4,91 5,580 4,91 5,580 4,91 5,115 6,115 4,91 4,91 5,115 6,11	本		上層木面積 5 面 積		2.55	355.93							358.48	2.55	355.93
E層本面積 491 491 491 491 491 491 491 491 2.580.77 E層本面積 45.591.73 15.575 130.102 56 56 100 100 145.581 M 445.73 15.75 130.102 56 56 100 100 145.581 M 44 15.84 183 5.701 36 5.701 36 5.115 125.59 E層本面積 5.844 183 5.701 36 <th< td=""><td>单</td><td>₹</td><td>木材積</td><td></td><td>381</td><td>14,675</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15,056</td><td>381</td><td>14,675</td></th<>	单	₹	木材積		381	14,675							15,056	381	14,675
日本商権 五	4	4	上層木面積 面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面		103.99	4.91 2,487.74	3.66		3.66	4.91		4.91	2,588.07	103.99	2,484.08
上層本面積 11.90 <t< td=""><td></td><td>а</td><td>村村</td><td></td><td>15,575</td><td>130,162</td><td>56</td><td></td><td>26</td><td>100</td><td></td><td>100</td><td>145,581</td><td>15,575</td><td>130,006</td></t<>		а	村村		15,575	130,162	56		26	100		100	145,581	15,575	130,006
日本商積 5,884 183 5,701 9 769 5,115 工層本面積 2,742.60 115.17 2,627.43 0.05 3,53 3,53 2,739.02 財産 積 3,138.998 15,066 123,932 3,873 3,873 3,873 3,873 3,873 財産 積 3,270.98 1,252.69 1,201 1,201 1,201 2,944 1,211,673 財産 積 1,213.168 1,213.168 1,201 1,201 1,201 2,944 1,211,673 財産 積 1,214,143 2,5602.67 38.84 1,201 1,063 1,063 1,409,506 財産 積 1,411,73 1,25,802 1,201 1,201 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,063 1,060 1,063 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060	ধ	固	五層木面積 四 面 積		1.71	11.90				11.90		11.90	132.59	1.71	130.88
上層木面積 上層木面積 2.722.60 115.17 2.627.43 0.05 0.05 3.53 3.53 2.739.02 上層木面積 2.742.60 115.17 2.627.43 0.05 0.05 3.53 3.53 2.739.02 日本面積 138.998 15.06 123.932 0.05 0.05 3.53 2.739.02 日本面積 873.29 47.86 826.07 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 日本面積 873.20 47.86 45.918 0.06 0.06 0.07 0.06 0.07 <td>柜</td> <td>∓</td> <td>林林</td> <td></td> <td>183</td> <td>5,701</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>692</td> <td></td> <td>692</td> <td>5,115</td> <td>183</td> <td>4,932</td>	柜	∓	林林		183	5,701				692		692	5,115	183	4,932
上層本面積 五面、積 2.742.60 115.17 2.627.43 0.05 0.05 3.53 3.53 2.739.02 村 積 五面、有 五面、積 五面、積 五面、積 五面、積 五面、積 五面、積 五面、有 五面、積 五面、積 五面、積 五面、積 五面、積 五面、積 五面、有 五面、積 五面、有 五面、有 五面、有 五面、有 	ধ	拉	上層木面積 1 面 積												
上層木面積 2,742.60 115.17 2,627.43 0.05 0.05 3.53 3.53 2,739.02 日本積 138.998 15,066 123,932 138.998 15,066 123,932 138.998 138.20 138.998 138.20 138.998 139.20 138.998 139.20	柜	₹	₩												
上層木面積 138.998 15,066 123,932 138,998 五 積 873.93 47.86 826.07 826.07 873.93 日 積 53,720 7,802 45,918 38.79 1,52 1,52 日 積 1,213.168 172,909 1,040,259 1,201 1,201 1,201 294 1,21,673 日 積 27,020,10 1,417,43 25,602,67 38.84 7,93 1,063 1,409,506 日 積 1,11,170 195,960 1,215,810 1,201 1,201 1,201 1,063 1,409,506	414	拉	上層木面積 t 面 積		115.17	2,627.43	0.05		0.05	3.53		3.53	2,739.02	115.17	2,623.85
上層木面積 873.93 47.86 826.07 826.07 826.07 873.93 村 積 53.720 7.802 45.918 38.79 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.25.69 1.20.18.29 38.79 4.40 4.40 23.27.79 村 積 1.213.168 1.72,909 1.040,259 1,201 1.201 294 294 1.211,673 古 4 1.417.43 25,602.67 38.84 38.84 7.93 1.663 1.409,506 村 積 1.411,770 195,960 1.215,810 1.201 1.201 1.063 1.063 1.409,506	柜	∓	#		15,066	123,932							138,998	15,066	123,932
財 積 53,720 7,802 45,918 53,720 重 1,52 1,52 38,79 1,52 1,52 1,52 国 4,40 1,213,168 1,213,168 1,213,168 1,213,168 1,202,179 1,201 294 294 1,211,673 国 1,342 1,417,43 25,602,67 38,84 7,93 1,063 1,409,506 財 積 1,411,770 195,960 1,215,810 1,201 1,201 1,063 1,063 1,409,506		(単)	上層木面面		47.86	826.07							873.93	47.86	826.07
上層木面積 1.52 1.53 1.52 1.53 1.540 1.50 1.409 1.50 1.409 1.50 1.409 1.50 1.409 1.50 1.409 1.50 1.409 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	\preceq	有林	* 村 積		7,802	45,918							53,720	7,802	45,918
村 積 1,213,168 172,909 1,040,259 1,201 1,201 294 294 1,211,673 上層木面積 13,42 13,43	回	\prec	上層木面積 面 面		1,252.69	1.52 22,018.29	38.79		38.79	1.52 4.40		1.52 4.40	23,227.79	1,252.69	21,975.10
上層本面積 13.42 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 14.409,506	年	#	林		172,909	1,040,259	1,201		1,201	294		294	1,211,673	172,909	1,038,764
材積 1,411,770 1,95,960 1,215,810 1,201 1,201 1,063 1,063 1,063 1,409,506	<	ilio	上層木面 面	27,0	1,417.43	13.42 25,602.67	38.84		38.84	13.42 7.93		13.42 7.93	26,973.33	1,417.43	25,555.90
		i	₽		195,960	1,215,810	1,201		1,201	1,063		1,063	1,409,506	195,960	1,213,546

(4) 所有形態別森

編成年度 広 域 流 域 森 林 計 画 区 農 林 事 務 所 2021(R3) | 遠賀·大野川 | | | | | | | | | | | | | | | 注1)県有林とは、県営林・県有地を含む。 注2)上層木面積は複層林を示し、外書している。

面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³

₽

	地	
0	ĸ	
こうこここ	立	
(の)文/目 (1/1 と /)、	無	
(エモ/エ/目/1年)及		
,		

1	ı	i				₩	立	¥	和		
L		€Al	IXI	\$		伐 採 跡 地(人工林)	伐 採 跡 地(天然林)	☆	抽	更新困難地	
A	32	14	#	層木面		404.55	37.66	805.53	1,247.74	319.08	1,445.21
本	E	,	ī								
市村 店 市村 店 182.68 6.51 7.47 124.17 138.15 62.43 本村 村 店 182.68 6.51 7.47 124.17 138.15 62.43 本村 村 店 182.68 6.51 7.61 10.46 10.46 2.43 上層木面積 2.22.84 7.09 7.61 144.77 159.47 101.52 日 上層木面積 13.27 15.80 0.70 5.25 21.75 21.14 本村 村 積 積 76.58 28.56 0.14 11.31 41.01 15.41 人有林 積 5.878.17 315.15 23.75 410.72 749.62 154.65 6 本村 積 16 5.37.46 30.05 660.76 1,088.27 21.75 13.56 13.56 13.56		≕		上層木面 面	16.14	0.58	0.14	10.14	10.86	36.66	1.09
m h 上層木面積 182.68 6.51 7.47 124.17 138.15 62.43 A h 積 積 積 10.46 10.46 10.46 2.43 E Max L Max		:		#							
株 本		Æ		上層木面積 面 積		6.51	7.47	124.17	138.15	62.43	65.74
座		乍	₽	林村							
本人 上層本面積 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		蓝		上層木面積 面				10.46	10.46	2.43	0.04
上層木面積 222.84 7.09 7.61 144.77 159.47 101.52 村 積 村 積 13.27 15.80 0.70 5.25 21.75 21.14 本 積 大 積 村 積 大 積 大 積 大 4 上 4 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03		乍	₹	材							
日 上層木面積 13.27 15.80 0.70 5.25 21.75 21.14 村 村 積 大 上層木面積 13.27 15.80 0.70 5.25 21.75 21.14 村 村 積 大 上層木面積 345.77 36.95 5.46 233.48 275.89 26.36 大 本 積 大 積 大 積 大 積 11.31 41.01 15.41 人 上層木面積 5.878.17 315.15 23.75 410.72 749.62 154.65 村 村 積 大 積 大 積 1 1 31 41.01 15.41 村 積 66.313.79 397.46 30.05 660.76 1,088.27 217.56 1 村 積 積 積 積 積 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(thic	上層木面 面	222.84	7.09	7.61	144.77	159.47	101.52	66.87
社工層本面積 上層本面積 13.27 15.80 0.70 5.25 21.75 21.14 社工層本面積 上層本面積 345.77 36.95 5.46 233.48 275.89 26.36 村本積 大育林 大自林 11.31 41.01 15.41 人育林 村本積 5.878.17 315.15 23.75 410.72 749.62 154.65 本村本積 6.313.79 397.46 30.05 660.76 1,088.27 217.56 1 村 積 積 積 積 積 14.14 11.31 11.088.27 11.546 1			ı	本							
社		\$	世	上層木面 面	13.27	15.80	0.70	5.25	21.75	21.14	2.32
社		年	#	柱							
本		্ধ	女	上層木面 面							
社		年	4	柱							
本格 技術 技術 上層木面積 29.56 0.14 11.31 41.01 15.41 人育林 大面、積 5.878.17 315.15 23.75 410.72 749.62 154.65 林 本 有 6.313.79 397.46 30.05 660.76 1,088.27 217.56 1 村 積 積 積 積 4 4 4 4 4 4		∜ 14	拉	上層木面 面	345.77	36.95	5.46	233.48	275.89	26.36	738.43
D (m)		年	4	村							
人有林 村 積 5.878.17 315.15 23.75 410.72 749.62 154.65 本村 村 積 6.313.79 397.46 30.05 660.76 1,088.27 217.56 1. 村 積 積 積 積 積 4 4 4 4 4		4	8 新	上層木面 面	89'97	29.56	0.14	11.31	41.01	15.41	32.67
人面 積 5.878.17 315.15 23.75 410.72 749.62 154.65 村村 積 LB本面積 6.313.79 397.46 30.05 660.76 1,088.27 217.56 1		ж Ж	人有材	‡							
材積 積 積 1.088.27 217.56 計量 積 積 積 4 <td></td> <td>晅</td> <td> ~</td> <td>上層木面積 、面 積</td> <td></td> <td>315.15</td> <td>23.75</td> <td>410.72</td> <td>749.62</td> <td>154.65</td> <td>604.92</td>		晅	~	上層木面積 、面 積		315.15	23.75	410.72	749.62	154.65	604.92
上層本面積 a a b c <th< td=""><td></td><td>乍</td><td>₽</td><td>材</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		乍	₽	材							
<u>林</u>		-	ijic	上層木面 面	6,313.79	397.46	30.05	660.76	1,088.27	217.56	1,378.34
			ī	*							

(4) 所有形態別森林資源表

					_	編成年度	広域流域	流域	森林計画区		農林事務所	1務所	市町村	1村	普通制限計別
			注1)県有林とは	注1)県有林とは、県営林・県有地を含む。	地を含む。	2021(R3)	遠賀·大野J	大野川	遠賀川	[]]	飯塚	松			+
			注2)上層木面積	注2)上層木面積は複層林を示し、外書している	し、外書している	0							面積:ha, 材積	面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³	3
						拉			₩	V		北	£j.		
	M	尔	総数	茶	総	数	<i>(14)</i>		\ \-		H		*	1	
				Mer	+	‡		#	‡		# #	‡ ‡ H		夜井	‡
		十一版		総 数	料 極	区 紫 極	総数	對 莱 極	万 米 極	総数	幹業極	五 無 極	総数206.27	對 莱 極	区 業 極
辨	盂	上眉个固复 面 積	318.60 45,773.61	318.60 40,850.66	303.33 29,931.02	13.27	30,492.55	303.33 29,491.66	1,000.89	30,200.27	29,212.90	987.37	292.28	305.33 278.76	13.52
÷		材積	14,9	14,943,279	14,086,820	856,459	14,072,422	14,013,908	58,514	13,884,085	13,825,960	58,125	188,337	187,948	389
	事 本	上層木面積 面 積	104.23 1,461.91	104.23 1,430.76	104.23 1,368.67	62.09	104.23	104.23	7.54	1,271.99	1,266.21	5.78	104.23	104.23 102.46	1.76
<	2	<u>本</u>	574,655	574,655	569,768	4,887	570,477	569,768	602	501,915	501,305	610	68,562	68,463	66
ſ	中用	上層木面積 村 面 積	14.64 3.996.39	14.64 3.746.80	14.60	0.04	14.64	14.60	0.04	2.560.34	2,438.00	122.34	14.64	14.60	0.04
1	有	本	_	1,210,916	1,117,434	93,482	1,119,450	1,111,083	8,367	1,110,970	1,102,628	8,342	8,480	8,455	25
É	財産	区 上層木面積 面 面 積		0.94 432.20	0.94 319.24	112.96	0.94	0.94 319.24	16.75	335.05	318.30	16.75	0.94	0.94	
=	有	林 村 村	150,499	150,499	141,764	8,735	143,000	141,764	1,236	142,585	141,349	1,236	415	415	
¥		上層木面積	119.81 5.913.13	119.81	119.77	0.04	119.81	119.77	0.04	4 167 38	4 022 51	14487	119.81	119.77	0.04
			1	1.936.070	1.828.966	107.104	1.832.927	1.822.615	10.312	1.755.470	1.745.282	10.188	77.457	77.333	124
	∜	層木面		14.59			2.69	2.69	10.31	1.362.89	1.352.58	10.31	2.69	2.69	
	柜	林 古 古 古		466,819		4,556	462,798	462,247	551	458,966	458,415	551	3,832	3,832	
丞	∜	社 上層木面積 社 面 積	almy almy												
Į.	有	林 村 積	žimė												
	414	上層木面積 社 面 積	2.34 E	2.34 2,254.07	2.34 1,186.04	1,068.03	2.34 1,185.65	2.34 1,160.44	25.21	1,183.31	1,159.13	24.18	2.34	2.34	1.03
4	有	林 村 村	79	648,479	567,660	80,819	564,861	563,290	1,571	563,463	561,911	1,552	1,398	1,379	19
	そのも	上層木面積 地 面	§ 52.61 § 1,736.71	52.61 1,623.13	52.61 1,236.02	387.11	52.61 1,237.22	52.61 1,204.61	32.61	1,199.86	1,171.79	28.07	52.61 37.36	52.61 32.82	4.54
	法人有礼	体 材 積	633,898	633,898	598,889	35,009	595,408	593,663	1,745	570,653	568,908	1,745	24,755	24,755	
‡	個	上層木面積 人 面 積	129.25 33,872.52	129.25 29,936.04	127.92 21,966.05	1.33 7,969.99	127.92 22,405.03	127.92 21,619.30	785.73	22,286.83	21,506.89	779.94	127.92	127.92 112.41	5.79
\$	有	林 材 積	11,258,013	11,258,013	10,629,042	628,971	10,616,428	10,572,093	44,335	10,535,533	10,491,444	44,089	80,895	80,649	246
		上層木面積 面 面	198.79 39,860.48	198.79 35,240.90	185.56 25,755.37	13.23 9,485.53	185.56 26,205.38	185.56 25,351.52	853.86	26,032.89	25,190.39	842.50	185.56 172.49	185.56 161.13	11.36
		材積	13,007,209	13,007,209	12,257,854	749,355	12,239,495	12,191,293	48,202	12,128,615	12,080,678	47,937	110,880	110,615	265

19 19 19 19 19 19 19 19					_	編成年度	以	流域	森林計	国	農林	事務所	十	#	普通制限計別
19 19 19 19 19 19 19 19						202	遠賀.								盂
19 19 19 19 19 19 19 19													面積:ha, 材積:	成長量	
A A						立			K	V:		#	₽).		
19 19 19 19 19 19 19 19	ĊΝ.	X	尔	***		1	KI	a	#	Ka	掉	#	₩		#
EMPTRATION 10.25 (1) 1.00				燅	針葉樹	、 本	黎	幹業	口業	蒸	針葉樹	Ā ₩	`	批	-
	I		上層木面積 面 積	10,3	439.36	13.23 9,918.75	28.74		28.74	13.23		13.23	10,326.50	439.36	9,887.14
			材積		72,912	797,945	920		920	1,041		1,041	868,896	72,912	795,984
財産 利益 4178 4178 4178 4178 4178 4178 4178 4178 4178 4178 117183 3851 1136.22 104 104 104 104 117079 3551 117079		#	上層木面積 面 積			54.55							54.55		54.55
工廠不職職 117103 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 1.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 2.17079 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 <			材積			4,178							4,178		4,178
財産・職務 9466 6.351 85.115 9 9 9 9 9 9 9 1.32 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 96.21 7.499 7.49	i	苹	上層木面積 面 積		35.51	1,136.32	1.04		1.04				1,170.79	35.51	1,135.28
上層木面積 96.21 96.22 96.22 96.22 96.22 <t< td=""><td></td><th>#</th><th>林</th><td></td><td>6,351</td><td>85,115</td><td>6</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>91,457</td><td>6,351</td><td>85,106</td></t<>		#	林		6,351	85,115	6		0				91,457	6,351	85,106
財産 報報 7,499 7,499 7,499 7,499 7,499 1,225.59 35.51 1,287.08 1,044 1,044 1,044 1,041 1,041 1,031.49 6,351 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 33.551 1,221.55 1,042.82 0.05 7.69 7.69 7.69 7.69 7.74	1	M	上層木面積 面 積			96.21							96.21		96.21
L層本面積		#	林積			7,499							7,499		7,499
財 積 103,143 6,351 96,792 9 9 11,90 103,134 6,351 6,370 7,304 8,314 7,304 7,304 8,314 7,304 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,314 8,3		1111	上層木面積 面 積		35.51	1,287.08	1.04		1.04				1,321.55	35.51	1,286.04
上層本面積 1190 1190 1190 50.18 0.09 11.90 60.98 財 積 4,021 16 4,005 10.06 50.09 11.90 50.18 0.09 10.09 日 積 4,021 1.6 4,005 1.0 1.0 7.69 <t< td=""><td></td><th>i</th><th>材</th><td></td><td>6,351</td><td>96,792</td><td>6</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>103,134</td><td>6,351</td><td>96,783</td></t<>		i	材		6,351	96,792	6		6				103,134	6,351	96,783
DE	1	Ð	上層木面積 面 積		60'0	11.90 50.09				11.90		11.90	50.18	0.09	50.09
上層木面積 上屋木面積 上屋木面積 1,068.42 25.60 1,042.82 0.05 <td></td> <th>*</th> <th>材</th> <td></td> <td>16</td> <td>4,005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>692</td> <td></td> <td>692</td> <td>3,252</td> <td>16</td> <td>3,236</td>		*	材		16	4,005				692		692	3,252	16	3,236
日本面積 五面、積 1,068.42 25.60 1,042.82 0.05 0.05 1,068.37 25.60 1,042.82 0.05 0.05 1,068.37 25.60 1,042.82 0.05 0.05 1,068.37 25.60 1,042.82 0.05 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,0 日本 積 8.83.618 4.370 79.248 29.248 20.248		拉	上層木面積 面 積												
上層木面積 1,068.42 25.60 1,042.82 0.05 0.05 0.05 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,068.37 25.60 1,130 25.60 1,130 25.20 26.049 25.20 26.049 25.20 26.049 26.049 26.049 26.049 26.049 26.049 26.049 26.049 26.049 26.		*	₩												
上層木面積 38.618 4,370 79,248 4,370 79,248 4,370 4,370 79,248 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 4,370 38,591 31,41		拉	上層木面積 面 積		25.60	1,042.82	0.05		0.05				1,068.37	25.60	1,042.77
上層木面積 385.91 31.41 354.50 31.41 354.50 31.41 354.50 31.41 31.41 354.50 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 31.41 354.50 31.41 <td></td> <th>#</th> <th>₽</th> <td></td> <td>4,370</td> <td>79,248</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>83,618</td> <td>4,370</td> <td>79,248</td>		#	₽		4,370	79,248							83,618	4,370	79,248
対 積 38,490 5,226 33,264 38,490 5,226 32,264 5,226 346,75		6 有:	上層木面積 面 積		31.41	354.50							385.91	31.41	354.50
上層木面積 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.35 1.30 346.75 346.76 346.7		人有林 	林精		5,226	33,264							38,490	5,226	33,264
村 積 641,585 56,949 584,636 911 911 272 272 640,402 56,949 上層木面積 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23 403,85 403,85 8,631,67 27,70 27,70 28,7 28,7 9,004,95 403,85 </td <td></td> <th>~</th> <th>上層木面積 面 積</th> <td></td> <td>346.75</td> <td>1.33 7,184.26</td> <td>27.65</td> <td></td> <td>27.65</td> <td>1.33 2.87</td> <td></td> <td>1.33</td> <td>7,500.49</td> <td>346.75</td> <td>7,153.74</td>		~	上層木面積 面 積		346.75	1.33 7,184.26	27.65		27.65	1.33 2.87		1.33	7,500.49	346.75	7,153.74
上層本面積 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 面積 9.035.52 403.85 8,631.67 27.70 27.70 2.87 2.87 9.004.95 403.85 材積 767.714 66,561 701.153 911 1,041 1,041 765.762 66,561		*	村積		56,949	584,636	911		911	272		272	640,402	56,949	583,453
*** 村< 積 767,714 66,561 701,153 911 911 1,041 1,041 765,762 66,561		1111	上層木面積 面 積		403.85	13.23 8,631.67	27.70		27.70	13.23		13.23 2.87	9,004.95	403.85	8,601.10
		i	*		66,561	701,153	911		911	1,041		1,041	765,762	66,561	699,201

(4) 所有形態別森

注1)県有林とは、県営林・県有地を含む。 注2)上層木面積は複層林<u>を</u>示し、外書<u>している。</u>

■ 面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³

	林地開発地	604.15		0.62		54.42		0.04		55.08		2.10				247.36		19.96		279.65		549.07	
	更新困難地	169.37		17.67		23.12		0.97		41.76		16.15				18.54		11.98		80.94		127.61	
君	抽	694.76		1.67		61.06		4.73		67.46		10.10				103.40		32.50		481.30		627.30	
×	未立木	330.92		1.26		50.51		4.73		56.50		1.13				77.60		3.48		192.21		274.42	
拉	伐 採 跡 胎(天然株)	23.89		0.14		99.9				6.80						2.94		0.05		14.10		17.09	
#	伝 採 孯 岩(人工株)	339.95		0.27		3.89				4.16		8.97				22.86		28.97		274.99		335.79	
	左 禁	3,454.67		11.19		110.99		16.89		139.07		10.61				161.26		49.14		3,094.59		3,315.60	
	尔	上層木面積 面 積	材	上層木面積 面 積	材	上層木面積 面 積	材積	上層木面積 面 積	材積	上層木面 面	材	上層木面 面	材積	上層木面積 面 積	材積	上層木面積 面 積	材積	上層木面積 面 積	村	上層木面 面	材積	上層木面積 面 積	材
	M	1100	i	本	2	. 町村	. *	· 産区	*	1110		1	*	· 社	. *	林	. #	8	. 人有林	→	. *	1111	
		貕	2	≕	(#	有	E E	在	<u></u>		ধ	柜	私	年	414	有	そ	抵	興	₹	-	•
					-	1	**			*		l		ж			74			- +			

(4) 所有形態別森林資源表

(2.2)上層本上は、県営林・県有地を含む (2.2)上層本面積は複層林を示し、外書し (2.2)と (2.2)を							編成年度	広域	広域流域	森林記	森林計画区	農林事務所	1 務所	市町村	T本1	普通制限計別
区				注1)県有林とは	t、県営林・県有	地を含む。	2021(R3)	遠賀·大野川	大野川	遠賀川		八幡				
Name				注2)上層木面移	責は複層林を示し	、外書している	0							面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³	:m³, 成長量:m³	
National Parameters							卆			IX.	K		式	ŧ,		
総数 総数 中華木面積 42.92 中華大面積 2.730,758 2.429 中華大面積 5.730,758 2.730,758 中華大面積 5.730,758 2.730,758 中華大面積 5.730,758 2.730,758 中華大面積 1.050,74 996,07 中華大面積 22.28 22.28 中華大面積 22.28 22.28 中華大面積 22.28 22.28 中華大面積 1,050,74 996,07 中華大面積 4,404 4,404 本村 積 4,404 本村 積 1,050,74 中華大面積 1,844,77 1,259,29 全 中 4,404 4,404 本村 積 1,407,61 110,761 中 日本大面積 1,844,77 1,259,29 古 上層木面積 1,844,77 1,259,29 古 上層木面積 1,844,77 1,259,29 古 上層木面積 1,844,77 1,259,29 古 上層木面積 1,807,61 1,807,61 古 大有本積 1,844,77 1,309,53 古 上層木面積 1,807,64 1,309,53 古 日本大面木積 1,807,61 1,807,64 中 日本本面積 1,141,74 <th></th> <th>×</th> <th>‡</th> <th></th> <th>***************************************</th> <th></th> <th>4柒</th> <th></th> <th></th> <th>\prec</th> <th></th> <th>Н</th> <th></th> <th>林</th> <th></th> <th></th>		×	‡		***************************************		4柒			\prec		Н		林		
総 数 総 数 総 計 正層木面積 42.92 42.92 市 村 村 積 17.977.69 14.942.45 5.33 中 村 積 2.730.758 2.422 44.92.45 5.30.758 2.422 市 町 村 村 積 27.30.758 2.72.78 2.42.78 2.228 市 町 村 村 積 22.28 22.28 44 市 町 村 村 村 村 44.00.34 27.994 27.994 本 村 村 村 44.00.034 400.034 37.7 か 中 村 村 村 44.00.034 400.034 37.7 か 中 村 村 村 44.00.034 400.034 37.7 か 中 村 村 44.00.034 400.034 37.7 か 中 村 村 44.00.034 44.00.034 37.7 か 中 村 村 44.00.034 44.00.034 37.7 か 中 村 村 44.00.034 37.7 37.7 か 中 村 村 44.00.30 37.7 37.7 か 中		<u>:</u>	3								乍	珊	*	乍	極	*
総 計 上層木面積 42.92 42.92 本 本 面 有 17.977.69 14.942.45 5.33 東 本 本 面 有 27.30,758 2.730,758 2.422 市 町 村 面 有 五 5.248 5.22.04 44 市 町 村 面 有 有 有 4 4 市 町 村 面 有 有 有 4 4 市 町 村 面 有 有 4 4 4 市 町 村 面 有 有 4 4 4 市 財 産 区 上層木面積 27.994 27.994 27.994 27.994 中 本 村 有 有 4 400,034 400,034 377 本 村 面 有 有 4 400,034 400,034 本 村 面 有 4 400,034 400,034 377 本 村 面 有 有 4 400,034 400,034 377 本 村 有 有 有 4 400,034 400,034 377 本 村 有 有 有 4 4 400,034 377 本 村 古 市 本 面 有 有 4 4 4 4 本 村 有 有 4 4 4 <						HI K	広 葉 極	総数	針葉樹	広 葉 樹	総数	針葉樹	広 葉 壺	総数	針葉樹	広 葉 樹
□ 本	3	+	上層木面積 面 積	17,9	42.92 14,942.45	29.17 5,309.75	13.75 9,632.70	38.01 5,426.76	29.17 5,165.45	8.84 261.31	5,383.86	5,136.39	247.47	38.01 42.90	29.17 29.06	8.84 13.84
原 本 株 正層木面積 544.89 522.04 44 南 本 株 面 本 積 156.194 156.194 15 市 町 村 正層木面積 1,050.74 996.07 44 村 村 積 22.28 22.28 22.28 財 産 区 五 本 積 240.32 22.28 22.28 中 井 村 積 27.994 27.994 22.28 中 井 村 積 4,00,034 4,00,034 37. か 中 村 積 4,404 4,404 4,404 か 中 村 積 4,404 4,404 4,404 か 中 村 積 4,404 4,404 4,404 か 中 市 積 4,404 4,404 4,404 か 中 積 1,844.77 1,259.29 2,2 本 本 市 積 4,404 4,404 4,404 本 本 市 積 1,844.77 1,259.29 2,2 本 本 市 積 1,844.77 1,259.29 2,2 本 本 本 五 五 五 五 五 本	ģ	ā			2,730,758	2,422,524	308,234	2,412,536	2,405,621	6,915	2,396,170	2,389,401	6,769	16,366	16,220	146
市 时 上層木面積 156,194 156,194 156,194 有 林 村 積 22.28 22.28 44 村 本 積 215,846 215,846 22.28 村 本 積 240,32 22.28 22.28 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本		価			522.04	424.52	97.52	438.90	424.21	14.69	438.90	424.21	14.69			
上層木面積 22.28 22.28 46 22.28 46 22.28 47 47 40.034 49.607 44 40.034 40.034 37.7 1.259.29 2.2	.	2	₹		156,194	153,657	2,537	153,878	153,627	251	153,878	153,627	251			
	- E	甲木	, 上層木面積 面 積	1,0	22.28 996.07	8.53 480.27	13.75 515.80	17.37 526.36	8.53 473.20	8.84 53.16	504.08	464.25	39.83	17.37	8.53 8.95	8.84 13.33
上層本面積 240.32 228.66 日本 積 27.994 27.994 上層本面積 1,835.95 1,746.77 日本 百 1,835.95 1,746.77 日本 百 1,835.95 1,746.77 日本 百 1,81.6 16.27 日本 百 1,81.6 16.27 日本 百 1,844.77 1,259.29 日本 百 1,844.77 1,309.53 日本 百 1,844.77 1,309.53 日本 百 1,844.77 1,309.53 日本 百 1,844.77 1,3195.68 日本 百 1,844.77 1,3195.68 日本 百 1,844.77 1,3195.68 日本 1,844.77 1,3195.68 4,33 日本 1,844.77 1,3195.68 4,33 日本 1,844.77 1,3195.68 4,33 日本 1,844.77 <td< td=""><td>有</td><td>*</td><td>村</td><td></td><td>215,846</td><td>202,944</td><td>12,902</td><td>203,088</td><td>202,194</td><td>894</td><td>198,487</td><td>197,735</td><td>752</td><td>4,601</td><td>4,459</td><td>142</td></td<>	有	*	村		215,846	202,944	12,902	203,088	202,194	894	198,487	197,735	752	4,601	4,459	142
対 動 27.994 27.994 27.994 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4		華	, 上層木面積 . 面 積		228.66	56.43	172.23	55.31	54.81	0:20	55.31	54.81	0.50			
上層木面積 22.28 22.28 百 積 400,034 400,034 379 上層木面積 4,404 4,404 2,404 上層木面積 1,844.77 1,259.29 22 村 積 140,761 140,761 10 上層木面積 654.48 610.59 22 村 積 20.64 20.64 3.8 上層木面積 13,624.33 11,309.53 3.8 村 積 20.93.872 2.093.872 1.84 上層木面積 20.64 20.64 3.8 上層木面積 2.093.872 2.093.872 1.84 正層木面積 16,141.74 13,195.68 4.3 古 330,724 2.330.724 2.044	争		≠		27,994	22,527	5,467	22,311	22,278	33	22,311	22,278	33			
18.16	١ .		上層木面 面		22.28	8.53	13.75	17.37	8.53	8.84	66 866	76 876	55.02	17.37	8.53	8.84
 上層木面積 18.16 16.27 上層木面積 4.404 4.404 4.404 4.404 4.404 4.404 4.404 4.405 4.406 4.407 1.259.29 21 21 22 44 44.77 1.259.29 21 44 1.844.77 1.259.29 22 44 4404 4.404 4.404 1.259.29 22 44 4404 44.04 1.259.29 22 44 46 47 48 47 48 47 48 47 48 43.624.33 43.95.68 43.95.68 43.95.68 43.95.68 43.30.724 20.04 20.04 20.04 43.195.68 43.30.724 20.04 20.04 20.04 43.195.68 43.30.724 20.04 	~		I ‡		400 034	379.128	20:906	379.277	378.099	1.178	374.676	373.640	1.036	4.601	4.459	142
	(4		上層木面		16.27	15.37	0.90	15.37	15.37		15.37	15.37				
 上層木面積 対 積 上層木面積 上層木面積 1,844.77 1,259.29 対 積 140.761 1	侑		萃		4,404	4,388	16	4,388	4,388		4,388	4,388				
日本商積 1,844.77 1,259.29 国 積 1,844.77 1,259.29 村 積 140,761 140,761 日本 商積 654.48 610.59 村 積 20.64 20.64 日本 商積 13,624.33 11,309.53 日本 商積 20.64 20.64 日本 百井 積 20.64 20.64 日本 百井 百井 13,195.68 4.3 日本 日	্ধ															
上層木面積 1,844.77 1,259.29 村 積 140,761 140,761 1 上層木面積 654.48 610.59 5 村 積 91.687 91.687 20.64 上層木面積 20.64 20.64 3.4 村 積 2,093.872 1.8 1.8 上層木面積 2,093.872 1.8 4.3 古 積 16,141.74 13,195.68 4.3 村 積 2,330.724 2,330,724 2.0	倕		*													
村 村 村 村 村 村 正層木面積 654.48 610.59 3 村 村 月 91.687 91.687 上層木面積 20.64 20.64 20.64 財 村 村 3,309.53 3,40,43 上層木面積 2.093.872 1,8 1,8 上層木面積 2.064 2.093.872 1,8 上層木面積 10,141.74 13,195.68 4,3 村 積 2.330.724 2.330.724 2.0	414		上層木面 面		1,259.29	257.85	1,001.44	263.65	236.25	27.40	263.65	236.25	27.40			
上層木面積 654.48 610.59 村 積 91.687 91.687 上層木面積 20.64 20.64 面 前 20.64 20.64 本 13.624.33 11.309.53 3.4 上層木面積 2.093.872 2.093.872 1.8 上層木面積 20.64 20.64 20.64 面 積 16.141.74 13.195.68 4.3 材 積 2.330.724 2.330.724 2.0	佢		*		140,761	109,666	31,095	108,051	107,026	1,025	108,051	107,026	1,025			
日本	₩;	6.	上層木面積 ! 面 積		610.59	233.16	377.43	248.42	225.94	22.48	248.42	225.94	22.48			
上層本面積 20.64 20.64 面積 13.624.33 11.309.53 林 積 2.093.872 2.093.872 上層本面積 20.64 20.64 計 面積 13.195.68 村 積 2.330.724 2.330.724	Ħ	人 人 本	₽		91,687	81,644	10,043	80,691	80,359	332	80,691	80,359	332			
林 積 2.093.872 2.093.872 上層木面積 20.64 20.64 計画 積 13,195.68 村 積 2.330.724 2.330.724	愐		上層木面 面		20.64 11,309.53	20.64 3,842.15	7,467.38	20.64 3,878.75	20.64 3,735.67	143.08	3,858.13	3,715.56	142.57	20.64	20.64 20.11	0.51
上層木面積 20.64 20.64 計 面 積 16,141.74 13,195.68 4,3 材 積 2,330,724 2,330,724 2,00	争		林		2,093,872	1,847,698	246,174	1,840,129	1,835,749	4,380	1,828,364	1,823,988	4,376	11,765	11,761	4
村 積 2.330.724 2.330.724			上層 国 国	16,1	20.64 13,195.68	20.64 4,348.53	8,847.15	20.64 4,406.19	20.64 4,213.23	192.96	4,385.57	4,193.12	192.45	20.64 20.62	20.64 20.11	0.51
: -: (:::::::::::::::::::::::::::::::::			材	2,330,724	2,330,724	2,043,396	287,328	2,033,259	2,027,522	5,737	2,021,494	2,015,761	5,733	11,765	11,761	4

The Note					_	編成年度	口域	消	森林計	凶	二二二十二三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	事務所	七	#	普通制限計別
1					_	2021(R3)	遠賀.			[盂
19 19 19 19 19 19 19 19													面積:ha, 材積:	:m³, 成長量:m³	
Fig. 10 Fig						拉			•	IZ i		+	型:		
		×	尔	77	*	K	椒	æ	#	ki	T.	#	H		#
				燅	幹	₩	蒸	幹	拉 禁	蒸漆	幹糠樁	拉 禁	然数数	新 華 華	万
	34	+	上層木面積 面 積			6							13,	147	9,367
	ģ	Ē	材積			301,319	62		62	100		100	318,060	16,903	301,157
財産 機能 2.216 3.0 2.266 工厂	≕	価	上層木面積 本 面 積			82.83							83.14	0.31	82.83
E層本面積 491 707 46264 262 491 面積 12.768 750 12008 47 100 正層本面積 11.235 11.62 171.73 47 100 日本本面積 10.262 17.20 2.62 491 491 日本本面積 20.757 10.29 19.728 47 100 日本本面積 0.90 11.20 19.728 47 100 日本本面積 20.757 1.029 19.728 47 100 日本本面積 1.6 1.6 1.6 1.6 日本本面積 32.710 2.640 30.070 2.62 2.62 日本面本面積 1.0.996 1.285 9.711 2.640 3.624.95 日本本面積 1.0.996 1.285 9.711 2.724.30 0.93 0.93 日本本面積 2.53.743 11.949 2.41.794 15 15 15 日本本面積 2.73.84.30 0.83 0.93 0.93 15 日本本面積 2.73.84.30 0.83 0.93 15 15 日本本面積 2.74.794 15 15 15 15	<u>{</u>	2	材			2,286							2,316	30	2,286
財産 務 12.758 750 12.006 47 47 100 五層本面積 173.35 1.62 171.73 47 100 日本本面積 2.683 249 5.434 491 491 日本本面積 2.025 1.029 19.728 47 100 日本本面積 0.90 717.20 2.62 4.91 4.91 日本本面積 0.90 717.20 2.62 4.7 100 日本本面積 1.029 1.97.28 4.7 100 日本本面積 3.0.710 2.640 30.70 1.6 日本市積 3.0.710 2.640 30.70 1.285 9.711 日本市積 1.0396 1.285 9.711 1.5 1.5 日本市積 2.62.743 11.949 241.794 1.5 1.5 日本市積 2.83.435 1.5 1.5 1.5 1.5 日本市積 2.83.436 1.5 1.5 1.5 1.5 日本市積 2.83.436 1.5	华	臣	上層木面積 村 面 積		7.07	4.91 462.64	2.62		2.62	4.91		4.91	467.09	7.07	460.02
性	使		林 積		750	12,008	47		47	100		100	12,611	750	11,861
時 積 5.683 249 5,434 262 4.91 五層本面積 4.91 4.91 2.62 4.91 五 大	革	搟	上層木面積 ≤ 面 積			171.73							173.35	1.62	171.73
L層本面積 4.91 2.62 2.62 4.91 日本 積 20.757 1,029 19.728 4.7 4.7 100 日本 積 20.757 1,029 19.728 4.7 4.7 100 日本 積 1.029 1,029 19.728 4.7 4.7 100 日本 積 1.0 0.94.04 1.0 0.94.04 1.0 1.0 1.0 日本 積 1.0,996 1,285 9.711 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 日本 積 38.740 1.0 2.41.794 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 日本 有 38.740 1.35.30 8.654.19 0.93 0.93 0.93 1.5 1.5 日本 有 38.740 1.5 8.654.19 0.93 0.93 1.5 1.5 日本 有 38.740 1.5 8.654.19 0.93 0.93 1.5 1.5 日本 有 38.740 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 日本 大 4.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	有		 			5,434							5,683	249	5,434
上層本面積 20,757 1,029 19,728 47 47 100 上層本面積 0.90 0.90 0.90 1.6	_		上層木面積 山田 西積			4.91 717.20	2.62		2.62	4.91		4.91	723.58	00'6	714.58
丘層木面積 0.90 0.90 日本 積 16 16 丘層木面積 16 16 日本 積 21.60 974.04 日本 積 32.710 2.640 30.070 日本 積 362.17 7.22 354.95 日本 積 7,430.78 10.86 1,285 9,711 日本 積 2.53.743 11.949 241.794 15 日本 積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 0 日本 積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 0 日本 積 8,789.49 15.874 281.591 15	<u>-</u>		村積		1,029	19,728	47		47	100		100	20,610	1,029	19,581
bd 積 16 16 正層本面積 16 16 bd 積 21.60 974.04 bd 積 32.710 2.640 30,070 bd 積 32.17 7.22 354.95 bd 積 10.996 1,285 9,711 bd 積 7,430.78 106.48 7,324.30 0.93 bd 積 253.743 11,949 241,794 15 bd 積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 0 bd 積 297.465 15.874 281.591 15	\$		上層木面積 可 面 積			0.90							06:0		06:0
上層木面積 上層木面積 日本面積 21.60 974.04 日本面積 32.710 2.640 30.070 日本面積 362.17 7.22 354.95 日本商積 10.996 1,285 9,711 日本商積 7.430.78 10.648 7,324.30 0.93 日本商積 253.743 11,949 241,794 15 日本商積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 日本商積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93	年		林 積			16							16		16
財 積 持 面積 995.64 21.60 974.04 国 積 32,710 2,640 30,070 上層木面積 362.17 7.22 354.95 村 積 10,996 1,285 9,711 五 積 7,430.78 106.48 7,324.30 0.93 五 積 8,789.49 11,949 241,794 15 五 積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 0 財 積 297.465 15874 281.591 15	\$	-₩-	上層木面積 吐 面 積												
上層木面積 995.64 21.60 974.04 日本商積 32.710 2.640 30.070 上層木面積 362.17 7.22 354.95 日本面積 10.996 1,285 9,711 日本面積 7,430.78 106.48 7,324.30 0.93 日本面積 8,789.49 11,949 241,794 15 日本面積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 0	佈	+÷	#												
財 積 32,710 2,640 30,070 正層本面積 362.17 7.22 354.95 財 積 10,996 1,285 9,711 上層本面積 7,430.78 106.48 7,324.30 0.93 財 積 253.743 11,949 241,794 15 財 積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 0 財 積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 0	∜ 14	+€-	上層木面積 吐 面		21.60	974.04							995.64	21.60	974.04
上層木面積 362.17 7.22 354.95 財 積 10,996 1,285 9,711 上層木面積 7,430.78 106.48 7,324.30 0,93 財 積 253.743 11,949 241.794 15 工層木面積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 財 積 297.465 15874 281.591 15	佈	+	4			30,070							32,710	2,640	30,070
財 積 10,996 1,285 9,711 正層木面積 7,430.78 106,48 7,324,30 0.93 0 財 積 253,743 11,949 241,794 15 正層木面積 8,789.49 135,30 8,654.19 0.93 0 財 積 297.465 15874 281.591 15	ψ÷	6	上層木面積 面 積			354.95							362.17	7.22	354.95
本 上層本面積 7,324,30 0.93 0.93 本 面積 253,743 11,949 241,794 15 計量本面積 8,789,49 135,30 8,654,19 0.93 0 お 積 8,789,49 135,30 8,654,19 0.93 0	茂	人有科	体 材 積			9,711							10,996	1,285	9,711
林村 社 社 社 社 11,949 241,794 15 上層木面積 B,789.49 135,30 8,654.19 0.93 0.93 村 A A A 15874 281.591 15	匣		上層木面積 人 面 積		106.48	7,324.30	0.93		0.93				7,429.85	106.48	7,323.37
上層木面積 面 積 8,789.49 135.30 8,654.19 0.93 材 箱 297.465 15.874 281.591 15	单		林村			241,794	15		15				253,728	11,949	241,779
林 藩 297.465 15.874 281.591 15	<		上層木面積 面 積		135.30		0.93		0.93				8,788.56	135.30	8,653.26
50,00			材	297,465	15,874	281,591	15		15				297,450	15,874	281,576

(4) 所有形態別森

面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³

Æ

広域流域 森林計画区 農林事務所 遠賀·大野川 遠賀川 | | | | | | | | | | | | | | 編成年度 2021(R3) 12.19 更新困難地 林地開発地 527.83 6.50 335.25 173.68 521.12 0.21 6.71 49.18 1.40 35.23 12.27 0.28 13.95 1.46 2.17 2.68 28.92 219.23 238.89 7.04 124.07 5.72 19.66 0.43 8.37 4.25 89.01 盂 木 232.02 8.37 7.04 4.25 19.66 0.43 121.74 5.69 84.50 212.36 넊 # 注1)県有林とは、県営林・県有地を含む。 注2)上層木面積は複層林を示し、外書している。 伐 採 跡 地(天然株) 2.13 5.23 0.03 5.23 3.07 依 森 孯 岩 (人工株) 1.64 0.20 1.64 1.44 39.73 2.00 7.13 48.86 123.99 23.30 2,023.19 2,170.48 2,219.34 * ₽
 体
 積

 社
 上層木面積

 面
 積
 材 上層木面積 面 積 材 上層木面積 面 積
 材
 積

 上層木面積

 面
 積
 材 上層木面積 面 積 | 材 積 | 上層木面積 | 面 | 積 | 材 積 上層木面積 面 積 上層木面積 面 積 上層木面積 面 積 尔 \$ 有林 * # # **‡** ¥ X 社 盂 世 臣 M Æ 盂 ৸ **4**14 甸 仲 业 仲 有 簃 私 林 $\langle 4$ 乍 仲

積

本

(4) 所有形態別森林資源表

						編成年度	広域流域	流域	森林計画区	一回区	農林事務所	1務所	市	市町村	普通制限計別
			注1)県有林とは	t、県営林·県有	地を含む。	2021(R3)	遠賀•大野)	大野川	遠賀川	[]	行橋				
			注2)上層木面積は複層林を示し、外書している	責は複層林を示 し	し、外書している	٥							面積:ha, 材積	面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³	
									K	IZ.		式	ŦJ.		
	×	尔	総数		総	黎			\ \		Н		*	4	
	l	2								汇	⊞	*	紅	匈	¥
] - -		総数	針葉樹	口 葉 樹	総数	針葉樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 苺	総数	針葉樹	広 葉 樹
*	1111	上層木面積 面 積	美 62.23 美 27,744.36	62.23 26,153.89	62.04 16,726.66	0.19 9,427.23	62.04 16,415.86	62.04 15,788.90	626.96	16,359.40	15,735.41	623.99	62.04 56.46	62.04 53.49	2.97
£		材	長 6,727,533	6,727,533	6,464,219	263,314	6,359,105	6,342,499	16,606	6,330,997	6,314,412	16,585	28,108	28,087	21
	自古土	上層木面積 甘面 積	美 1,198.97	1,188.22	1,080.45	107.77	1,083.79	1,072.40	11.39	1,083.79	1,072.40	11.39			
*	ŗ	林積	354,562	354,562	351,706	2,856	351,051	350,871	180	351,051	350,871	180			
	中西本	層木面	,	2.67	2.67	356.35	2.67	2.67 972.64	57.26	1,027.23	969.97	57.26	2.67	2.67	
4	有	林 村 村	長 417,950	417,950	407,817	10,133	401,498	400,589	606	400,491	399,582	606	1,007	1,007	
m.	財産区	区 面 積	美 517.18	514.52	417.79	96.73	425.60	416.86	8.74	425.60	416.86	8.74			
	有	林 村	187,146	187,146	185,297	1,849	185,272	185,165	107	185,272	185,165	107			
*		上層木面 面	美 2.67 第 3.240.38	2.67 3.082.23	2.521.38	560.85	2.539.29	2.67	65'22	2.536.62	2,459.23	77.39	2.67	2.67	
	iia 			959.658	944.820	14.838	937.821	936.625	1.196	936.814	935.618	1.196	1.007	1.007	
	*	層木面		0.04		93.01	0.04	0.04	13.12	1,065.67	1,052.55	13.12	0.04	0.04	
	有	林村		302,280	300,257	2,023	300,433	300,090	343	300,417	300,074	343	16	16	
*	્ર ઇ	上層木面積 社 面 積	Milly Jim												
	有	林村	him												
	414	上層木面積 社 面 積	美 4.97 第 1,284.64	4.97 1,014.23	4.97 391.40	622.83	4.97	4.97 323.43	12.26	334.25	321.99	12.26	4.97 1.44	4.97 1.44	
4	有	林 村 村	135,947	135,947	121,063	14,884	113,277	113,007	270	110,761	110,491	270	2,516	2,516	
	その 色	上層木面積 地 面 積	事 3.26 章 296.78	3.26 288.58	3.26	117.47	3.26 162.73	3.26 161.88	0.85	159.47	158.88	0.59	3.26 3.26	3.26 3.00	0.26
	法人有	林 村 積	頁 76,206	76,206	73,247	2,959	71,972	71,956	16	70,607	70,593	14	1,365	1,363	2
-	画	上層木面積 人 面	表 51.29 表 21,757.71	51.29 20,621.63	51.10 12,588.56	0.19 8,033.07	51.10 12,312.44	51.10	523.34	12,263.39	11,742.76	520.63	51.10 49.05	51.10 46.34	2.71
ŧ	有本	林 村 積		5,253,442	5,024,832	228,610	4,935,602	4,920,821	14,781	4,912,398	4,897,636	14,762	23,204	23,185	19
		上層木面積 面 積	美 59.56 美 24,503.98	59.56 23,071.66	59.37 14,205.28	0.19 8,866.38	59.37 13,876.57	59.37 13,327.00	549.57	13,822.78	13,276.18	546.60	59.37 53.79	59.37 50.82	2.97
		材	長 5,767,875	5,767,875	5,519,399	248,476	5,421,284	5,405,874	15,410	5,394,183	5,378,794	15,389	27,101	27,080	21

279 1 10 10 10 10 10 10 10					_	編成年度	万	消减	森林型	国	無林	事務 所	十	#	普通制限計別
Fig. 19 Fig						2021(R3)	遠賀.	=							##
Fig. 10 Fig													面積:ha, 材積:	m³, 成長量:m³	
The color of th			•			43 H			*	L/ 14		+	24		
上層本面積 10.21 10.		M	尔	7%	***		Ko	沺	#	Ko	梨	#	⊬	殊	#
上層本面積 10.11 10.21 0.19 0.19 10.21 0.19 10.21 0.19 10.21 0.19 10.21 0.19 10.21 10.21 0.19 10.21 10.21 0.19 10.21 10			•	燅	針葉樹	口無	数	サ業中	口無	蒸蒸	針葉樹	ŦĮ.	総数数	歌 華 華	万業極
有	35		上層木面積 面 積	9,73		8,80			10.21			0.19 5.06	.72	937	8,785
E層本面積 104.43 8.05 96.38 96.38 日	į		材		121,720	246,708	275		275	22		22	368,131	121,720	246,411
財産 積 3511 835 2.676 29909 五		栕	上層木面積 面 積		8.05	96.38							104.43	8.05	96.38
五層木面積 349.59 50.50 299.09 対 積 16.452 7.228 9.224 五層木面積 88.92 0.93 87.99 対 積 1.874 132 1.742 五層木面積 542.94 59.48 483.46 対 積 21.837 8.195 13.642 西 積 81.51 1.62 79.89 財 積 22.670 8.056 14.614 日 積 4.234 1.281 2.943 日 新橋 4.234 1.291 2.943 日 新橋 317.840 10.4011 213.829 275 日 新橋 317.840 10.4011 213.829 275 日 新橋 317.840 10.4011 213.829 275 日 新橋 31.540 10.352 233.066 275 日 新橋 31.540 10.352 233.066 275 日 新橋 346.591 113.525 233.066 275 275			₽		835	2,676							3,511	835	2,676
財 議員 16,452 7,228 9,224 6 7,228 9,224 6 7,228 7,228 7,228 7,228 7,224 7,228<		臣	上層木面積 村 面 積		50.50	299.09							349.59	50.50	299.09
DE Act De Le Act D	-'\		林 村		7,228	9,224							16,452	7,228	9,224
B 積 1,874 132 1,742 E E E 483.46 8.195 13.642 E E E 13.642 13.642 E E 1,680 1,680 E E 1,690 E E 1,610 E E 1,610 E E 1,614 E E 1,614 E 1,234 1,291 E 1,609 1,614 E 1,294 1,294 E 1,258 2,943 E 1,040 1,040 E 1,021 1,021 E 1,021 1,021 E 1,021 1,021 E 1,021 1,021 E 1,021 2,75 E 1,021 1,021 E 1,021 1,021	ш	搟	区 面 積		0.93	87.99							88.92	0.93	87.99
L層本面積 542.94 583.46 483.46 財 積 21.837 8.195 13.642 6.89 上層本面積 81.51 1.62 79.89 6.10.57 6.10.57 日本 積 1.847 1.67 1.680 6.10.57 6.10.57 6.10.57 日本 積 22.670 8.056 14.614 6.10.57 6.10.57 6.10.57 6.10.57 日本 積 4.234 1.291 2.943 10.21 10.21 10.21 日本 積 317.840 10.4011 213.829 275 275 日本 積 317.840 10.4011 213.829 275 275 日本 積 346.591 113.525 233.066 275 275			林 村 積		132	1,742							1,874	132	1,742
財 積 21.837 8.195 13.642 正層本面積 81.51 1.62 79.89 日本面積 1.847 167 1.680 日本面積 678.54 67.97 610.57 日本面積 678.54 67.97 610.57 日本面積 4.234 1.291 2.943 日本面積 8.309.19 7.99.46 7.509.73 10.21 日本面積 9.195.09 878.28 8.316.81 10.21 日本面積 9.195.09 878.28 8.316.81 10.21 日本面積 9.195.09 878.28 8.316.81 10.21 日本積 346.591 113.525 233.066 275 275			上層木面 面		59.48	483.46							542.94	59.48	483.46
上層木面積 81.51 1.62 79.89 村 積 1.847 167 1,680 上層木面積 67.87 610.57 日本 積 22.670 8,056 14,614 日本 積 4,234 1,291 2,943 日本 積 317,840 104,011 213,829 275 日本 積 9,195.09 878.28 8,316.81 10,21 日本 積 346,591 113,525 233,066 275 275			₽		8,195	13,642							21,837	8,195	13,642
財 積 1.847 1.67 1.680 正層本面積 67.87 610.57 上層本面積 67.87 610.57 五 積 22.670 8.056 14.614 日本 積 4.234 1.291 2.943 日本 積 317.840 104.011 213.829 275 日本 積 9.195.09 8.330.68 316.81 10.21 日本 積 317.840 113.525 233.066 275 275 日本 積 346.591 113.525 233.066 275 275	7		正層木面積 回 面 積		1.62	79.89							81.51	1.62	79.89
上層本面積 57.97 610.57 610.57 610.57 上層本面積 678.54 67.97 610.57 610.57 日本面積 678.54 67.97 610.57 610.57 日本面積 125.85 9.23 116.62 610.51 日本面積 0.19 0.19 0.19 0.19 日本面積 317.840 104.011 213.829 275 275 日本面積 9.195.09 878.28 8.316.81 10.21 10.21 日本積 346.591 113.525 233.066 275 275	TK-		*		191	1,680							1,847	167	1,680
財産 積 678.54 67.97 610.57 610.57 財産 積 22.670 8,056 14,614 116,62 財産 積 4,234 1,291 2,943 財産 積 8,309.19 7,509.73 10.21 10.21 財産 積 317,840 104,011 213,829 275 275 財産 積 9,195.09 878.28 8,316.81 10.21 10.21 財産 積 346,591 113,525 233,066 275 275	7		七層木面積 社 面 積												
上層本面積 67.87 610.57 610.57 村 積 22.670 8.056 14.614 上層木面積 125.85 9.23 116.62 村 積 4,234 1,291 2,943 上層木面積 8,309.19 7,509.73 10.21 日本 積 317.840 104,011 213,829 275 日本 積 9,195.09 878.28 8,316.81 10.21 日本 積 346,591 113,525 233,066 275 275	₩		#												
財 積 22.670 8,056 14,614 五 積 125.85 9.23 116.62 五 積 4,234 1,291 2,943 五 積 8,309.19 799.46 7,509.73 10.21 五 積 317.840 104,011 213.829 275 275 上層本面積 0.19 0.19 0.19 10.21 10.21 財積 346.591 113,525 233,066 275 275	ЯŖ		七層木面積 社 面 積		67.97	610.57				3.53		3.53	675.01	67.97	607.04
上層木面積 125.85 9.23 116.62 村 積 4,234 1,291 2,943 上層木面積 0.19 799.46 7,509.73 10.21 10.21 財 積 317.840 104,011 213.829 275 275 上層木面積 0.19 0.19 0.19 10.21 10.21 財 積 346,591 113,525 233,066 275 275	#		本 本 積		8,056	14,614							22,670	8,056	14,614
上層本面積 4,234 1,291 2,943 五 積 8,309.19 7,509.73 10.21 10.21 五 積 317.840 104,011 213.829 275 275 上層本面積 0.19 0.19 0.19 0.19 10.21 10.21 村 積 346,591 113,525 233,066 275 275 275	140 Y	e -	上層木面積 他 面 積		9.23	116.62							125.85	9.23	116.62
上層本面積 0.19 0.19 0.19 10.21 10.21 本 面 積 317.840 104.011 213.829 275 275 上層本面積 0.195.09 878.28 8,316.81 10.21 10.21 計 積 346.591 113,525 233,066 275 275	Ĭ,	人 一 一	垃		1,291	2,943							4,234	1,291	2,943
村 村 村 村 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園			上層木面積 人 面 積			,5(10.21		10.21	0.19		0.19	8,297.45	799.46	7,497.99
上層本面積 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.10 <			林村積		104,011	213,829	275		275	22		22	317,543	104,011	213,532
一 村 積 346,591 113,525 233,066 275 275	_		上層木面積 面面		878.28	0.19 8,316.81	10.21		10.21	0.19		0.19 5.06	9,179.82	878.28	8,301.54
			林		113,525	233,066	275		275	22		22	346,294	113,525	232,769

(4) 所有形態別森

面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³

Æ

広域流域 森林計画区 農林事務所 遠賀·大野川 遠賀川 高賀 編成年度 2021(R3) 308.15 更新困難地 林地開発地 313.23 0.26 4.82 155.82 0.52 151.59 0.22 5.08 0.75 54.72 100.53 6.72 37.91 1.18 3.53 5.65 44.79 45.81 241.74 314.09 70.05 2.79 0.82 72.35 11.22 48.42 179.31 1.48 盂 木 242.59 66.62 3.69 34.14 2.14 134.01 173.98 0.51 1.48 68.61 넊 # 注1)県有林とは、県営林・県有地を含む。 注2)上層木面積は複層林を示し、外書している。 伐 採 跡 地(天然株) 90.0 6.58 8.54 0.39 7.73 0.81 0.70 0.81 依 森 夢 忠 (人工株) 62.96 2.62 0.59 38.72 60.03 2.93 6.83 13.89 0.31 31.96 862.62 2.95 2.66 60.52 4.14 760.39 827.71 34.91 * ₽ 材 上層木面積 面 積 材 上層木面積 面 積
 材
 積

 上層木面積

 面
 積
 材 上層木面積 面 積
 材
 積

 上層木面積
 面

 材
 積

 上層木面積
 面
 材 積 上層木面積 面 積 本 大 上層木面積 計 面 上層木面積 面 積 上層木面積 面 積 謹 尔 \$ 本 有林 * * # * **‡** ¥ X 林 ħ 社 社 盂 世 臣 M Æ 盐 ৸ **4**14 甸 仲 业 仲 有 ৸ 有 簃 私 林 $\langle 4$ 乍 仲

1					編成年度 2021 (R3)	広域流域 県計	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別計	伐採方法別	層別
		掛衽	注)上層木面積	は複層林面積を示	し、外書している		1	1	1	面積: h a,	材積: m³, 瓦	戊長量: m³
No. Column Colu	40.5-					L e			AI ## ** **			
Bar	齢級		685. 21	292. 77	6. 24	1. 37	0. 12	985. 71	針葉·天然計	985. 71	6. 24	
March Marc	計											
1		成 長 量	513, 426					748, 738	1, 379	750, 117		
The color of the	1	面積	556. 70		7. 74						7. 74	
1		成 長 量										
The color of the				188. 27			0. 08					
No. Section 1,000 1,00	2	材積										
		上層木面積					1.47					
1	3	材積	181, 777	131, 416	230		73	313, 496		313, 496	230	
** ** ** ** ** ** ** **				8, 082			8					
Second Column	4											
S		成 長 量	8, 553	7, 605	25			16, 225		16, 225	25	
	5	面積	1, 672. 31	2, 304. 65	12. 49			3, 992. 81		3, 993. 06	12. 24	
6 m m m 40, 123.50 3.981.20 7.94 0.00 2.97.40 0.20 2.48 0.20												
V St St St St St St St	C					0. 30	4. 88		0. 16			0. 16
The color of the	6	材積	430, 930	764, 165	628	32	1, 148	1, 196, 889		1, 196, 903	614	
		上層木面積		1.46				1. 46	2.55	1.46		0.50
Record Fig. 7	材積	352, 308	539, 646	622	13	300	892, 805	84	892, 889	538	84	
8						1	6		2			2
No. Color Process	8	面積	1, 440. 07	2, 697. 85	26. 55			4, 160. 65		4, 166. 84	20. 36	
日本		成 長 量	15, 161	11, 756	134			27, 042		27, 066	110	
1	9	面積	2, 287. 98	3, 400. 70	34. 91			5, 722. 29		5, 727. 11	30. 09	
Lange Lang												
10 京		上層木面積	7. 93	11. 92				19. 85		19. 85		
上 報 本語 1 日本 1 日	10	材 積	2, 006, 935	1, 500, 670	13, 289	2, 116	398	3, 520, 656	2, 752	3, 523, 408	10, 537	2, 752
11		上層木面積	24. 70	18. 81	0. 15	0. 15		43. 81		43. 81	0. 15	
株 東 東	11											
12		成 長 量	66, 244				24		252			252
1 日本	12	面積	12, 447. 87	8, 613. 15	579. 88	37. 40		21, 520. 61		21, 682. 36	418. 13	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		成 長 量	104, 986	37, 352	1, 054		26	143, 139		143, 477	716	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	13		13, 537. 00	8, 358. 20	1, 036. 59		20. 44	22, 555. 03		22, 966. 80	624. 82	
上層木面荷 142.97 33.36 0.72 0.13 177.18 0.72 32.15 177.18 0.72 32.15 177.18 44.54 73.25 32.15 45.07 32.15 44.54 73.25 32.15 44.54 73.25 32.15 44.54 73.25 32.15 44.54 73.25 32.15 44.54 73.25 44.54 73.25 74.55 7	13											
14 枝 枝 枝 5,057,969 1,930,576 160,556 382 1,727 8,079,653 71,557 8,151,230 38,898 71,557 上 屋 木 密 115,04 21,65 0.32 137,01 0.32		上層木面積	142. 97	33. 36	0. 72	0. 13		177. 18		177. 18		
上層末面積	14	材積	6, 057, 989	1, 930, 576	160, 556	382	1, 727	8, 079, 663	71, 567	8, 151, 230	88, 989	71, 567
15				21.65	0. 32			137. 01		137. 01	0. 32	
Ref	15											
日					98		3		41		57	41
R	16	面積	2, 101. 73	985. 52				3, 212. 46		3, 479. 62		
17 前 横 1,196.97 633.05 246.05 246.05 226 1,284.763 28,027 1,312.790 10,743 28,027 1,312.790 10,779 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,777 4,909 10,368 715,779 715,779 715,779 10,779		成 長 量	10, 540	3, 864	62, 756	45		14, 406	39, 430	14, 406	23, 326	39, 430
18	17		1, 196. 97	633. 05				1, 889. 64		2, 076. 38		
上層末面積 22.17 12.19 99.82 0.37 1.019.96 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 1.088.19 31.59 68.23 3.384 1.088.19 31.59 1.0368 1.088.19 31.59 1.0368 1.088.19 31.59 1.0368 1.088.19 31.59 1.0368 1.088.19 31.59 1.0368 1.088.19 3.384 1.088.19 3.384 1.088.19 3.384 1.088.19 3.384 1.088 3.384 1.088 3.384 1.088 3.384 1.088 39.49 611.34 24.20 39.49 4.000 6.345 1.088	11				38, 770				28, 027		10, 743	28, 027
18		上層木面積	22. 17	12. 19	מם מי	0.27		34. 36	6g 22	34. 36	21 50	60 22
19 上層末面積 10.55 6.75 0.49 0.41 571.85 39.49 611.79 0.49 39.49 63.69 0.41 571.85 39.49 611.34 24.20 39.49 63.45 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 396.832 4.600 6.345 336.26 33.33 371.99 8.31 33.33 371.99 8.31 33.33 371.99 8.31 33.33 371.99 8.31 33.33 371.99 8.31 33.33 371.99 5.123 259.626 1.628 5.123 259.626 1.628 5.123 259.626 1.628 5.123 259.626 1.628 5.123 259.626 1.628 5.123 259.626	18	材積	527, 304	173, 088				705, 409		715, 777		
19		上層木面積	10. 55	6. 75				17. 79		17. 79		
成 長 盤 871 775 1 1,647 1,481 1,481 1,647 1,481 1,481 1,647 1,647 1,481 1,647 1,481 1,647 1,647 1,481 1,481 1,647 1,481 1,481 1,647 1,481 1,481 1,481 1,481 1,481 1,481 1,481 1,481 1,481<	19											
20 面 核 均0,865 核 均0,865 核 100,889 核 199 41.64 核 190,865 ん2,010 ん,751 238.26 24,503 5,123 259,626 5,123 259,626 1,628 5,123 259,626 1,628 5,123 259,626 1,628 5,123 259,626 5,124,624 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259,626 259	<u> </u>	成 長 量	871	775				1, 647		1, 647		, ,
190,005 190	20	面積	221.06	108.89				338. 26		371.59		
21以上 面 積 315.65 138.54 203.54 0.32 569.16 88.89 658.05 114.65 88.89 減度 長 量 166 374.990 16.563 391.553 26.320 16.563 利伐末 点 長 量 0.99 0.58 1.55 1.59.30 5.193.30 39.25 村 積 3.113.58 2.038.92 39.25 1.55 5.193.30 5.193.30 39.25 村 積 334.007 310.994 230 73 645.304 645.304 230 標代土1 面 644.60 223.36 3.56 1.37 0.12 873.01 873.01 3.56 年以上 村 積 43.227.06 16.883.29 4.249.79 95.04 32.71 62.374.83 2.113.68 64.488.51 2.136.11 2.113.68 年以上 村 積 43.227.07 7.145.307 773.950 18.215 18.416 36.312.157 366.438 36.678.595 407.512 366.438 15以上 市 積 33.98.86		成 長 量	350	199				549	5, 123	549		5, 123
16,563 16,563	91171 [0. 32		88. 89			88. 89
利伐末	21以上	材積										
満藤 村 積 334,007 310,994 230 73 645,304 645,304 230 成長量型 22,722 15,687 49 8 38,466 38,466 49 標代+21 計価報 646,60 223.36 3.56 1.37 0.12 873.01 873.01 3.56 年以上財材 積 43,227.68 16,883.29 4,249.79 95.04 32,71 62,374.83 2,113.68 64,488.51 2,136.11 2,136.11 2,113.68 年以上財材 積 積 308,272.707 7,145,307 773.950 18,215 18,416 36,312.157 366,438 36,678,595 407,512 366,438 成長量量 量 308,83 123.61 1.17 433.61 1,285 379,225 2,135 1,285 15以上層本面積 308,83 3,952.49 1,586.18 2.52 2.50 12,868.02 1,054.53 13,922.55 531.65 1,054.53 15以上層本面積 40,430 14,782 98	利化士	上層木面積					1 55					
上層末面積		材積	334, 007	310, 994	230		73	645, 304		645, 304	230	
標(犬+21 年以上 村 積 28,722,707 7,145,307 773,950 18,215 18,416 36,312,157 366,438 3,678,595 407,512 366,438 成 長 量 306,921 68,522 3,420 166 196 377,940 1,285 379,225 2,135 1,285 上 層 木 面 積 8,378.86 3,952.49 1,586.18 2,52 2,50 12,868.02 1,054.53 13,922.55 531.65 1,054.53 市 積 6,441,965 1,896.359 272,494 731 1,367 8,445,162 167,754 8,612,916 104,740 167,754 成 長 量 40,430 14,782 98 75 55,276 41 55,317 57 4				223. 36		1. 37					3. 56	
成 長 重 306,921 68,522 3,420 166 196 377,940 1,285 379,225 2,135 1,285 上 層 木 面 積 308,83 123,61 1.77 433,61 433,61 433,61 1.71 15以上 情 積 8,378,86 3,952,49 1,586,18 2,52 2,50 12,868,02 1,054,53 13,922,55 531,65 1,054,53 核 積 6,441,965 1,896,359 272,494 731 1,367 8,445,162 167,754 8,612,916 104,740 167,754 成 長 量 40,430 14,782 98 7 55,276 41 55,317 57 41		面積	43, 227. 68	16, 883. 29	4, 249. 79	95. 04	32. 71	62, 374. 83		64, 488. 51	2, 136. 11	
15以上 材		成 長 量	306, 921	68, 522	3, 420			377, 940		379, 225	2, 135	
材	15 D. F	面積	8, 378. 86	3, 952. 49	1, 586. 18			12, 868. 02		13, 922. 55	531. 65	
	- 2 - 5 - 1	1/1 模				731						
							無分	木地				<u> </u>

					無立	木地			
区分	竹林			伐採跡地(人工林))		伐採跡地	未立木地	計
		スギ	ヒノキ	マッ	その他	#	(天然林)	木	ΠI
面積	13, 326. 88	566. 99	241. 58	0. 87	19. 32	828. 76	52. 73	1, 313. 74	2, 195. 23

(5)樹種別齡級配置

(-) 10-3	[基 <i>力</i>] 图 [70义 自己]				編成年度 2021 (R3)	広域流域 県計	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別計	伐採方法別	層別
	樹種			<u> </u>		葉	†	尌		面積: h a, 材	ti : m ³ , 成長量 天然林計	÷ m³ 針葉・広葉計
齢級	区分上層木面積	クヌギ (人) 0.35	クヌギ (天)	その他広葉 (人) 9.29	その他広葉(天)	ザッ 39.56	広葉·人工計 9.64	広葉·天然計 39.56	広葉樹計 49.20	995. 35	39.56	1,034.91
計	面 積 材 積 成 長 量	2, 869. 32 187, 407 3, 083	306. 76 14, 026 669	1, 273. 81 46, 870 1, 508	6. 28 164 1	47, 145, 43 3, 494, 069 21, 493	4, 143. 13 234, 277 4, 591	47, 458. 47 3, 508, 259 22, 163	51, 601. 60 3, 742, 536 26, 754	124, 464. 95 57, 135, 539 753, 329	49, 599, 63 3, 879, 148 23, 542	174, 064. 58 61, 014, 687 776, 871
1	上面 材成 長	64. 39	19. 56	119. 82		85. 87	184. 21	105. 43	289. 64	0. 27 848. 42	105. 43	0. 27 953. 85
2	上面 材 成 長	146. 10 821 191	33. 70 266 61	205. 64 1, 684 319	3. 10	373. 82 1, 692 293	351. 74 2, 505 510	410. 62 1, 958 354	762. 36 4, 463 864	3. 05 1, 267. 65 2, 505 510	410. 62 1, 958 354	3. 05 1, 678. 27 4, 463 864
3	上面 材 積積量	222. 09 2, 743 431	83. 65 1, 800 209	0. 04 194. 28 2, 466 358		807. 70 8, 946 1, 339	0. 04 416. 37 5, 209 789	891. 35 10, 746 1, 548	0. 04 1, 307. 72 15, 955 2, 337	1. 04 2, 428. 64 318, 705 23, 097	891. 35 10, 746 1, 548	1. 04 3, 319. 99 329, 451 24, 645
4	上面 材 積積量	107. 22 2, 698 163	37. 69 1, 200 92	137. 54 3, 399 249		701. 38 15, 044 1, 246	244. 76 6, 097 412	739. 07 16, 244 1, 338	983. 83 22, 341 1, 750	1. 01 1, 856. 94 339, 260 16, 637	739. 14 16, 247 1, 338	1. 01 2, 596. 08 355, 507 17, 975
5	上層 木面 積積積 積量	152. 13 5, 792 222	15. 58 772 42	127. 17 4, 221 217	0. 42 11	742. 63 22, 395 1, 179	279. 30 10, 013 439	758. 63 23, 178 1, 222	1, 037. 93 33, 191 1, 661	0. 64 4, 272. 11 1, 036, 733 27, 515	758. 88 23, 200 1, 223	0. 64 5, 030. 99 1, 059, 933 28, 738
6	上面材成長 最	268. 65 11, 673 400	19. 43 1, 458 71	127. 95 5, 369 217		0. 28 1, 234. 93 53, 014 1, 662	396. 60 17, 042 617	0. 28 1, 254. 36 54, 472 1, 733	0. 28 1, 650. 96 71, 514 2, 350	3. 44 4, 803. 66 1, 213, 931 27, 436	0. 28 1, 254. 52 54, 486 1, 733	3. 72 6, 058. 18 1, 268, 417 29, 169
7	上面 積積積量	295. 95 16, 718 419	60. 97 4, 751 141	29. 14 1, 309 41		545. 09 23, 702 612	325. 09 18, 027 460	606. 06 28, 453 753	931. 15 46, 480 1, 213	1. 46 3, 280. 23 910, 832 19, 146	606. 65 28, 537 755	1. 46 3, 886. 88 939, 369 19, 901
8	上面材成長	347. 56 25, 442 400	21. 53 1, 923 37	22. 20 1, 222 28		0. 47 734. 47 43, 671 1, 149	369. 76 26, 664 428	0. 47 756. 00 45, 594 1, 186	0. 47 1, 125. 76 72, 258 1, 614	5. 85 4, 530. 41 1, 414, 874 27, 470	0. 47 762. 19 46, 460 1, 210	6. 32 5, 292. 60 1, 461, 334 28, 680
9	上面材成長	0. 35 322. 96 27, 604 364	7. 97 1, 048	32. 42 2, 490 14		858. 97 54, 818 706	0. 35 355. 38 30, 094 378	866. 94 55, 866 717	0. 35 1, 222. 32 85, 960 1, 095	5. 51 6, 077. 67 2, 163, 302 39, 490	871. 76 56, 576 732	5. 51 6, 949. 43 2, 219, 878 40, 222
10	上面材成長	231. 63 22, 518 205	2. 96 348 4	9. 81 764 4		6. 58 1, 520. 10 124, 872 1, 358	241. 44 23, 282 209	6. 58 1, 523. 06 125, 220 1, 362	6. 58 1, 764. 50 148, 502 1, 571	19. 85 8, 728. 34 3, 543, 938 58, 521	6. 58 1, 538. 46 127, 972 1, 414	26. 43 10, 266. 80 3, 671, 910 59, 935
11	上面 材成 長	187. 02 18, 955 100	2. 26 344 1	49. 79 5, 996 6		2. 86 2, 479. 14 219, 792 1, 930	236. 81 24, 951 106	2. 86 2, 481. 40 220, 136 1, 931	2. 86 2, 718. 21 245, 087 2, 037	43. 81 14, 799. 39 6, 656, 643 98, 429	2. 86 2, 574. 88 237, 852 2, 183	46. 67 17, 374. 27 6, 894, 495 100, 612
12	上面 材成 長	157. 89 15, 739 79	0.36	43. 76 3, 956 14	0. 54 43	1, 87 5, 141, 59 469, 581 2, 173	201. 65 19, 695 93	1, 87 5, 142, 49 469, 663 2, 173	1. 87 5, 344. 14 489, 358 2, 266	86. 90 21, 722. 26 10, 813, 195 143, 232	1. 87 5, 304. 24 503, 022 2, 511	88. 77 27, 026. 50 11, 316, 217 145, 743
13	上面 材成 長	150. 09 15, 283 53	0. 68 56	0. 41 34. 33 2, 712 19		8. 22 8, 215. 17 684, 123 3, 614	0. 41 184. 42 17, 995 72	8. 22 8, 215. 85 684, 179 3, 614	8. 63 8, 400. 27 702, 174 3, 686	202. 89 22, 739. 45 12, 164, 093 136, 710	8. 22 8, 627. 62 760, 221 4, 042	211. 11 31, 367. 07 12, 924, 314 140, 752
14	上面材成長 積積量	123. 96 12, 899 41	0. 17 14	8. 84 61. 49 4, 430 22	2. 14 108	4. 33 9, 044. 30 718, 490 3, 814	8. 84 185. 45 17, 329 63	4. 33 9, 046. 61 718, 612 3, 814	13. 17 9, 232. 06 735, 941 3, 877	186. 02 14, 071. 61 8, 096, 992 79, 845	4. 33 9, 438. 76 790, 179 4, 040	190. 35 23, 510. 37 8, 887, 171 83, 885
15	上層木面積面 積積	60. 83 5, 273 15	0. 21 4	23. 17 879		6, 630. 82 459, 735 418	84. 00 6, 152 15	6, 631. 03 459, 739 418	6, 715. 03 465, 891 433	137. 01 5, 350. 69 3, 317, 560 27, 523	7, 001. 72 521, 637 459	137. 01 12, 352. 41 3, 839, 197 27, 982
16	上層木面積面 積積	16. 41 1, 740	0.04	2. 06 74	0. 08 2	3, 870. 56 266, 487	18. 47 1, 814	3, 870. 68 266, 492	3, 889. 15 268, 306	122. 68 3, 230. 93 2, 125, 416 14, 406	4, 137. 84 305, 922	122. 68 7, 368. 77 2, 431, 338 14, 406
17	成 長 量 量 木 面 積 積 積 積 量	8. 34 1, 057		2. 30 208		0. 19 1, 856. 90 126, 271	10. 64 1, 265	0. 19 1, 856. 90 126, 271	0. 19 1, 867. 54 127, 536	103. 54 1, 900. 28 1, 286, 028 7, 782	0. 19 2, 043. 64 154, 298	103. 73 3, 943. 92 1, 440, 326 7, 782
18	上面 材成 長	4. 90 385		2. 03 414		14. 76 940. 75 79, 953	6. 93 799	14. 76 940. 75 79, 953	14. 76 947. 68 80, 752	34. 36 1, 026. 89 706, 208 3, 384	14. 76 1, 008. 98 90, 321	49. 12 2, 035. 87 796, 529 3, 384
19	及 屋 本 面 積 積 積 量	0. 85 44		0. 11 12		578. 71 44, 267	0. 96 56	578. 71 44, 267	579. 67 44, 323	17. 79 572. 81 390, 543 1, 647	618. 20 50, 612	17. 79 1, 191. 01 441, 155 1, 647
20	上層木面積 積 積	0. 18 12		5. 20 805		253. 08 22, 395	5. 38 817	253. 08 22, 395	258. 46 23, 212	7, 46 343, 64 255, 320	286. 41 27, 518	7. 46 630. 05 282, 838
21以上	成 長 量積積積積量	0. 17 11		43. 60 4, 460		529. 45 54, 821	43. 77 4, 471	529. 45 54, 821	573. 22 59, 292	549 10. 77 612. 93 379, 461	618. 34 71, 384	549 10. 77 1, 231. 27 450, 845
利伐未満	及 長 重	64. 39	19. 56	325. 46 1, 684 319	3. 10	459. 69 1, 692 293	389. 85 1, 684 319	482. 35 1, 692 293	872. 20 3, 376 612	4. 81 5, 583. 15 646, 988 38, 785	482. 35 1, 692 293	4. 81 6, 065. 50 648, 680 39, 078
標伐+21 年以上	上層木面積	0. 35 1, 908. 74 163, 680 1, 676	97. 15 8, 530 194	9. 25 340. 85 28, 820 120	2. 76 153	39. 28 42, 654. 01 3, 369, 276	9. 60 2, 249. 59 192, 500	39. 28 42, 753. 92 3, 377, 959 15, 356	48. 88 45, 003. 51 3, 570, 459	38, 785 882. 61 64, 624. 42 36, 504, 657 379, 736	39. 28 44, 867. 60 3, 744, 397	921. 89 109, 492. 02 40, 249, 054 396, 377
15以上	上層木面積	91. 68 8, 522 15	0. 25	78. 47 6, 852	0.08	15, 162 14, 95 14, 660, 27 1, 053, 929 418	1, 796 170. 15 15, 374 15	14, 95 14, 660, 60 1, 053, 938 418	17, 152 14, 95 14, 830, 75 1, 069, 312 433	433. 61 13, 038. 17 8, 460, 536 55, 291	16, 641 14, 95 15, 715, 13 1, 221, 692 459	448. 56 28, 753. 30 9, 682, 228 55, 750
			- 	-]						総	11

区分	更	新	困	難	地	林	地	開	発	地	計
面積		ç	947	. 6	5		2,	550). 6	5	19, 020. 41

	総	計
層木	面 積	1, 034. 91
	積	193, 084. 99
	積	61, 014, 687
長	量	776, 871

				編成年度 2021 (R3)	広域流域 遠賀・大野川	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別計	伐採方法別	層別
	掛紙	注)上層木面積	は複層林面積を示	し、外書している		~~~	1	ı	面積: h a,	材積: m³, 瓦	戊長量: m³
	樹種			針					樹		
齢級	上層木面積	ス ギ 253. 27	ヒノキ 138.39	マッツ 3.66	スラッシュテータ 1. 22	その他針葉樹	針葉·人工計 396.54	針葉·天然計	針葉樹計 396.54	マツ (人) 3.66	マツ (天)
計	面積	23, 097. 12	25, 931. 53	2, 856. 65	64. 63	17. 50	50, 446. 01	1, 521. 42	51, 967. 43	1, 335. 23	1, 521. 42
	材 積成 長量	13, 404, 373 169, 322	9, 153, 454 115, 343	398, 827 781	10, 886 111	6, 023 118	22, 762, 028 285, 412	211, 535 263	22, 973, 563 285, 675	187, 292 518	211, 535 263
	上層木面積面 積		31.62	1. 18			249. 99		249. 99	1. 18	
1	材 積		01.02	1.10			240.00		240.00	1.10	
	成 長 量上層木面積										
2	面 積材 積	228. 28	53. 18	12. 04			293. 50		293. 50	12. 04	
	成 長 量										
	上層木面積面 積	240. 99	0. 72 157. 15	7. 25		1. 37	0. 72 406. 76		0. 72 406. 76	7. 25	
3	材 積成 長量	31, 032 2, 496	22, 954 1, 571	104 28		55 7	54, 145 4, 102		54, 145 4, 102	104 28	
	上層木面積			0. 52			0. 52		0. 52	0. 52	
4	面 積 材 積		447. 31 88, 923	2. 96 100		4. 37 950	613. 09 122, 582		613. 09 122, 582	2. 96 100	
	成 長 量上層木面積	1, 829	3, 729	8		39	5, 605		5, 605	8	
5	面積	268. 67	754. 38	3. 04	0. 13	1. 27	1, 027. 49		1, 027. 49	3. 04	
	材 積成 長量	71, 707 2, 348	176, 840 3, 292	148 10	12 1	173 4	248, 880 5, 655		248, 880 5, 655	148 10	
	上層木面積	0. 43 429. 95	2. 99			0. 45	3. 42		3. 42		
6	面 積材 積	130, 785	1, 893. 98 470, 491	1. 22 85	0. 30 32	111	2, 325. 90 601, 504		2, 325. 90 601, 504	1. 22	
	成 長 量上層木面積	3, 971	8, 158 0. 19	2	2	1	12, 134 0. 19		12, 134 0. 19	2	
7	面 積積	249. 48	1, 238. 53 331, 104	1. 70 166		0. 14 29	1, 489. 33 419, 091	0. 52 71	1, 489. 85 419, 162	1. 18 95	0. 52 71
	成 長 量	2, 412	5, 415	3		1	7, 830	1	7, 831	2	1
	上層木面積面 積	2. 28 416. 30	2. 21 1, 347. 35	1. 13 5. 47		0. 61	5. 62 1, 766. 82	2. 91	5. 62 1, 769. 73	1. 13 2. 56	2. 91
8	材 積	164, 099	389, 414	493		162	553, 890	278	554, 168	215	278
	成 長 量上層木面積		5, 889 2. 41	12		2	10, 014 2. 44	7	10, 021 2. 44	5	7
9	面 積材 積		1, 889. 99 582, 261	9. 26 1, 074	1. 89 258	1. 00 312	2, 485. 51 840, 087	2. 76 350	2, 488. 27 840, 437	6. 50 724	2. 76 350
	成 長 量	5, 654	8, 609	17	5	8	14, 287	6	14, 293	11	6
10	上層木面積面 積	5. 87 778. 22	4. 54 2, 329. 67	19. 99	13. 66	0. 80	10. 41 3, 138. 51	3. 83	10. 41 3, 142. 34	16. 16	3. 83
10	材 積成 長量	376, 811 7, 327	779, 155 10, 453	2, 955 28	1, 860 26	207 5	1, 160, 527 17, 834	461 5	1, 160, 988 17, 839	2, 494 23	461 5
	上層木面積	5. 09	9.84				14. 93		14. 93		
11	面 積材 積		3, 688. 41 1, 306, 156	83. 68 11, 209	17. 29 2, 632	1. 22 604	5, 740. 19 2, 380, 583	43. 15 6, 108	5, 783. 34 2, 386, 691	40. 53 5, 101	43. 15 6, 108
	成 長 量上層木面積	17, 617 29, 23	16, 588 13, 53	124 0. 23	33 1. 09	10	34, 299 44. 08	73	34, 372 44. 08	51 0. 23	73
12	面積	4, 365. 09	3, 732. 29	305. 36	25. 02	1. 85	8, 363. 91	65. 70	8, 429. 61	239. 66	65. 70
	材 積成 長量	2, 553, 270 36, 214	1, 402, 544 16, 493	41, 251 296	4, 791 39	737 11	3, 993, 860 52, 979	8, 733 74	4, 002, 593 53, 053	32, 518 222	8, 733 74
	上層木面積面 積	49. 29 5, 731. 89	19. 50 4, 043. 74	0. 60 669. 39	6. 09	1. 55	69. 39 10, 188. 73	263. 93	69. 39 10, 452. 66	0. 60 405. 46	263. 93
13	材 積	3, 530, 253	1, 634, 335	94, 185	1, 216	800	5, 222, 730	38, 059	5, 260, 789	56, 126	38, 059
	成 長 量上層木面積	41, 994 52, 56	17, 001 17. 66	158 0. 33	5 0. 13	11	59, 095 70. 68	74	59, 169 70. 68	84 0. 33	74
14	面 積材 積		2, 503. 54 1, 083, 923	546. 68 82, 566	0. 25 85	2. 33 1, 520	6, 973. 87 3, 878, 542	268. 34 38, 071	7, 242. 21 3, 916, 613	278. 34 44, 495	268. 34 38, 071
	成 長 量	27, 832	10, 911	75		16	38, 819	15	38, 834	60	15
15	上層木面積面 積		7. 22 750. 74	408. 34		0. 11	52. 47 2, 312. 03	300. 95	52. 47 2, 612. 98	107. 39	300. 95
15	材 積成 長量	1, 000, 340 8, 373	338, 244 3, 200	58, 469 20		73 1	1, 354, 910 11, 586	42, 216 8	1, 397, 126 11, 594	16, 253 12	42, 216 8
	上層木面積	27. 01	27. 50			'	54. 51		54. 51		
16	面 積材 積		440. 20 219, 408	331. 84 46, 998			1, 303. 01 802, 487	239. 39 32, 298	1, 542. 40 834, 785	92. 45 14, 700	239. 39 32, 298
	成長量上層木面積	3, 745	1, 815 28. 33				5, 560 63. 73		5, 560 63. 73		
17	面積	528. 16	330. 35	210. 40		0. 31	899. 91	169. 31	1, 069. 22	41.09	169. 31
	材 積成 長量	2, 261	169, 622 1, 369	28, 154	<u> </u>	226 1	579, 870 3, 631	22, 654	602, 524 3, 631	5, 500	22, 654
	上層木面積面 積		130. 33	78. 40			0. 78 374. 73	53. 72	0. 78 428. 45	24. 68	53. 72
18	材 積	168, 748	67, 258	9, 970			238, 906	7, 070	245, 976	2, 900	7, 070
-	成 長 量上層木面積	707 0. 05	450 1.75	0. 49			1, 157 2. 29		1, 157 2. 29	0. 49	
19	面 積材	115. 49	91. 99 49, 384	48. 54 6, 690		0. 12 64	222. 84 139, 890	33. 30 4, 772	256. 14 144, 662	15. 24 1, 918	33. 30 4, 772
	成 長 量	296	49, 364 326	0,000		1	623	4, 112	623	1,910	7, 112
9.0	上層木面積面 積		33. 68	31. 96			113.00	26. 82	139. 82	5. 14	26. 82
20	材積		19, 089 74	4, 176			79, 731 202	3, 500	83, 231 202	676	3, 500
	上層木面積			0. 36			0. 36		0. 36	0.36	
21以上	面 積 材 積		43. 10 22, 349	77. 95 10, 034			156. 89 89, 813	46. 79 6, 894	203. 68 96, 707	31. 16 3, 140	46. 79 6, 894
<u> </u>	成長量		0. 72				0. 72		0. 72		
利伐未	面積	844. 91	689. 26	20. 47		1. 37	1, 556. 01		1, 556. 01	20. 47	
満	材 積成 長量	63, 641 4, 325	111, 877 5, 300	104 28		55 7	175, 677 9, 660		175, 677 9, 660	104 28	
插件:0 1	上層木面積	239. 57	101. 96	2. 01	1. 22		344. 76	1 511 40	344. 76	2. 01	1 511 40
標伐+21 年以上	面 材 積	11, 186, 845	8, 367. 67 3, 603, 612	2, 792. 54 393, 702	64. 20 10, 842	7. 49 4, 024	27, 251. 22 14, 988, 650	1, 511. 40 210, 375	28, 762. 62 15, 199, 025	1, 281. 14 183, 327	1, 511. 40 210, 375
-	成 長 量上層木面積	121, 550 108. 49	35, 146 64. 80	673 0. 85	108	51	157, 284 174. 14	244	157, 528 174. 14	429 0.85	244
15以上	面積	3, 244. 33	1, 820. 39	1, 187. 43		0. 54	5, 382. 41	870. 28	6, 252. 69	317. 15	870. 28
	材 積成 長量		885, 354 7, 234	164, 491 20		363 3	3, 285, 607 22, 759	119, 404 8	3, 405, 011 22, 767	45, 087 12	119, 404 8
						4#E 17	木地]
	•	•				/// ·//					

					無立	木地			
区分	竹林			伐採跡地(人工林))		伐採跡地	未立木地	計
		スギ	ヒノキ	マッ	その他	計	(天然林)	木	ΠI
面積	6, 536. 63	262. 72	129. 20	0. 55	12. 08	404. 55	37. 66	805. 53	1, 247. 74

	포까기타까지다니				編成年度 2021 (R3)	広域流域 遠賀・大野川	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別計	伐採方法別	層別
	樹種		ıī.	-	芽	Ę	the state of the s	尌		面積:ha,材料	<u>責: m³, 成長量</u> 天然林計	÷ m³ 針葉・広葉計
齢級	上層木面積	クヌギ (人)	クヌギ (天)	その他広葉(人)	その他広葉(天)	ザ ツ 18.33	広葉·人工計 8.88	広葉·天然計 18.33	広葉樹計 27.21	405. 42	18. 33	423. 75
計	面 積 積	1, 204. 25 58, 960 869	47. 05 1, 507 69	684. 91 23, 075 541	6. 28 164 1	28, 037. 08 1, 344, 301 3, 997	1, 889. 16 82, 035 1, 410	28, 090. 41 1, 345, 972 4, 067	29, 979. 57 1, 428, 007 5, 477	52, 335, 17 22, 844, 063 286, 822	29, 611. 83 1, 557, 507 4, 330	81, 947. 00 24, 401, 570 291, 152
1	面 積 材 積 成 長 量	26. 42	3. 97	87. 80		60. 38	114. 22	64. 35	178. 57	364. 21	64. 35	428. 56
2	上層木面積積積積 長量	47. 69 150 42	3. 96 3	119. 71 975 191	3. 10	185. 99 259 81	167. 40 1, 125 233	193. 05 262 81	360. 45 1, 387 314	460. 90 1, 125 233	193. 05 262 81	653. 95 1, 387 314
3	上層木面積積積積	96. 06 656 216	2. 95 47 6	0. 04 78. 59 571 134		402. 80 2, 879 651	0. 04 174. 65 1, 227 350	405. 75 2, 926 657	0. 04 580. 40 4, 153 1, 007	0. 76 581. 41 55, 372 4, 452	405. 75 2, 926 657	0. 76 987. 16 58, 298 5, 109
4	上層木面積積積積 最	58. 42 1, 086 66	12. 63 375 34	47. 46 831 65		373. 07 5, 792 628	105. 88 1, 917 131	385. 70 6, 167 662	491. 58 8, 084 793	0. 52 718. 97 124, 499 5, 736	385. 70 6, 167 662	0. 52 1, 104. 67 130, 666 6, 398
5	上層 木 面 積 面 積 材 積	54. 09 1, 537	6. 00 229	43. 66 884	0. 42	491. 00 11, 700	97. 75 2, 421	497. 42 11, 940	595. 17 14, 361	1, 125. 24 251, 301	497. 42 11, 940	1, 622. 66 263, 241
6	成 長 量 上層木面積面 積 材 積	140. 75 4, 691	3. 56 150	58. 07 1, 870	1	458. 19 13, 922	93 198. 82 6, 561	461. 75 14, 072	719 660. 57 20, 633	5, 748 3, 42 2, 524, 72 608, 065	461. 75 14, 072	6, 374 3, 42 2, 986, 47 622, 137
7	成 長 量 上 層 木 面 材 積 積	146 133. 64 4, 829	7. 51 474	17. 87 686		374. 32 12, 318	215 151. 51 5, 515	381. 83 12, 792	533. 34 18, 307	12, 349 0. 19 1, 640. 84 424, 606	382. 35 12, 863	12, 769 0. 19 2, 023. 19 437, 469
8	成 長 量 上層木面積面 積 材 積	118 110. 03 5, 734	3. 29 66	7. 33 261		261 0. 47 404. 19 16, 543	139 117. 36 5, 995	273 0. 47 407. 48 16, 609	412 0. 47 524. 84 22, 604	7, 969 5, 62 1, 884, 18 559, 885	274 0. 47 410. 39 16, 887	8, 243 6. 09 2, 294. 57 576, 772
9	成 長 量 上層木面積面 積 材 積	86 100. 35 5, 593	1.30	26. 67 1, 948		497. 86 22, 300	127. 02 7, 541	314 499. 16 22, 361	403 626. 18 29, 902	10, 103 2, 44 2, 612, 53 847, 628	321 501. 92 22, 711	10, 424 2. 44 3, 114. 45 870, 339
10	成 長 量 上層木面積面 積 材 積	38. 15 2, 499	0. 78 25	6. 42 436		602. 59 30, 793	44. 57 2, 935	603. 37 30, 818	647. 94 33, 753	14, 355 10. 41 3, 183. 08 1, 163, 462	607. 20 31, 279	14, 532 10. 41 3, 790. 28 1, 194, 741
11	成 長 量 上層木面積面 積 材 積	59. 28 4, 165		46. 89 5, 631		200 1. 14 1, 040. 36 56, 079	20 106. 17 9, 796	200 1. 14 1, 040. 36 56, 079	220 1. 14 1, 146. 53 65, 875	17, 854 14, 93 5, 846, 36 2, 390, 379	205 1. 14 1, 083. 51 62, 187	18, 059 16. 07 6, 929. 87 2, 452, 566
12	成長量 上層木面積積 積	81. 69 6, 730		34. 00 2, 570	0. 54 43	183 1. 26 2, 383. 51 137, 966	18 115. 69 9, 300	183 1. 26 2, 384. 05 138, 009	201 1. 26 2, 499. 74 147, 309	34, 317 44. 08 8, 479. 60 4, 003, 160	256 1. 26 2, 449. 75 146, 742	34, 573 45, 34 10, 929, 35 4, 149, 902
13	成 長 量 上 層 木 積 材 積	97. 28 7, 843	0. 68 56	28. 20 1, 853		157 0. 51 4, 647. 36 240, 494	26 125. 48 9, 696	157 0. 51 4, 648. 04 240, 550	183 0. 51 4, 773. 52 250, 246	53, 005 69. 39 10, 314. 21 5, 232, 426	231 0. 51 4, 911. 97 278, 609	53, 236 69, 90 15, 226, 18 5, 511, 035
14	成長量	93. 48	0. 17	8 8. 84 45. 41	2. 14	5, 833. 89	15 8. 84 138. 89	5, 836. 20	8. 84 5, 975. 09	59, 110 79, 52 7, 112, 76	6, 104. 54	59, 391 79. 52 13, 217. 30
15	材 積 成 長 量 上層木面積 積	8, 424 3 44, 55	0. 21	2, 632 10 22. 94	108	310, 856 116 4, 681. 39	11, 056 13 67. 49	310, 978 116 4, 681. 60	322, 034 129 4, 749. 09	3, 889, 598 38, 832 52, 47 2, 379, 52	349, 049 131 4, 982, 55	4, 238, 647 38, 963 52, 47 7, 362, 07
	材 積 成 長 量 上層木面積 積	3, 043	0.04	1. 94	0.08	217, 873	3, 893 12. 15	217, 877	2, 792. 00	1, 358, 803 11, 586 54, 51 1, 315, 16	260, 093 8 3, 019. 24	1, 618, 896 11, 594 54, 51 4, 334, 40
16	材 積 成 長 量 上層木面積 積	797 6. 88	3	2. 23	2	122, 565 0. 19 1, 374. 05	9. 11	122, 570 0. 19 1, 374. 05	0. 19 1, 383. 16	803, 334 5, 560 63, 73 909, 02	0. 19 1, 543. 36	958, 202 5, 560 63. 92 2, 452. 38
17	材 積 成 長 量 上層 木面積	821		197		62, 974 14. 76	1, 018	62, 974 14. 76	63, 992 14. 76	580, 888 3, 631 0. 78	85, 628 14. 76	666, 516 3, 631 15, 54
18	面 積 材 積 成 長 上層木面積	4. 08 295				630. 63 32, 036	4. 08 295	630. 63 32, 036	634. 71 32, 331	378. 81 239, 201 1, 157 2. 29	684. 35 39, 106	1, 063. 16 278, 307 1, 157 2. 29
19	面 積 材 積 成 長 量 上層木面積	0. 85 44		0. 07 6		350. 58 14, 522	0. 92 50	350. 58 14, 522	351. 50 14, 572	223. 76 139, 940 623	383. 88 19, 294	607. 64 159, 234 623
20	面 積 材 積 成 長 量	0. 18 12		0. 72 59		151. 44 9, 275	0. 90 71	151. 44 9, 275	152. 34 9, 346	113. 90 79, 802 202	178. 26 12, 775	292. 16 92, 577 202
21以上	上層木面積積積 長	0. 17 11		8. 93 765		313. 75 23, 155	9. 10 776	313. 75 23, 155	322. 85 23, 931	0. 36 165. 99 90, 589	360. 54 30, 049	0. 36 526. 53 120, 638
利伐未満	上層木面積 面 積積 材 長 量	26. 42	3. 97	207. 51 975 191	3. 10	246. 37 259 81	233. 93 975 191	253. 44 259 81	487. 37 1, 234 272	0. 72 1, 789. 94 176, 652 9, 851	253. 44 259 81	0. 72 2, 043. 38 176, 911 9, 932
標伐+21 年以上	上層 木 面 積 面 積 材 積 成 長 量	780. 82 50, 840 336	13. 98 703 12	8. 84 236. 87 17, 469 38	2. 76 153	18. 33 25, 691. 33 1, 297, 431 1, 348	8. 84 1, 017. 69 68, 309 374	18. 33 25, 708. 07 1, 298, 287 1, 360	27. 17 26, 725. 76 1, 366, 596 1, 734	353. 60 28, 268. 91 15, 056, 959 157, 658	18. 33 27, 219. 47 1, 508, 662 1, 604	371. 93 55, 488. 38 16, 565, 621 159, 262
15以上	上層 木面 積 面 積 材 積 成 長 量	66. 92 5, 023	0. 25 7	36. 83 1, 927	0. 08 2	14. 95 10, 281. 57 482, 400	103. 75 6, 950	14. 95 10, 281. 90 482, 409	14. 95 10, 385. 65 489, 359	174. 14 5, 486. 16 3, 292, 557 22, 759	14. 95 11, 152. 18 601, 813 8	189. 09 16, 638. 34 3, 894, 370 22, 767
					 1						総	計

423. 75	積	面	木	層	上	
91, 495. 66	積				面	
24, 401, 570	積				材	
291, 152	量		長		成	

更新困難地林地開発地

1, 445. 21

9, 548. 66

319.08

区分

面積

				編成年度 2021 (R3)	広域流域 遠賀・大野川	森林計画区 遠賀川	農林事務所	市町村	普通制限計別 計	伐採方法別	層別
	樹種	注)上層木面積(は複層林面積を示	し、外書している					面積: h a,	材積:m³, E	戊長量:m³
齢級	区分	スギ	ヒノキ	か マーツ	スラッシュテータ	その他針葉樹	針葉・人工計	針葉·天然計	樹 針葉樹計	マツ(人)	マツ (天)
計	上層 木 面 積 積 積 量	206. 65 15, 968. 00 9, 226, 911 118, 675	97. 46 12, 976. 17 4, 692, 686 57, 362	945. 23 158, 197 439	1. 22 31. 19 6, 027 55	10. 43 2, 999 73	305. 33 29, 491. 66 14, 013, 908 176, 445	439. 36 72, 912 159	305. 33 29, 931. 02 14, 086, 820 176, 604	505. 87 85, 285 280	439. 36 72, 912 159
1	上層木面積 面 積 材 積	181. 32	14. 96	0. 83	55	73	197. 11	159	197. 11	0.83	159
2	成 長 量 上層木面積積 積積	173. 19	36. 33	5. 72			215. 24		215. 24	5. 72	
3	成 長 量 上 届 木 面 材 長 量	216. 79 28, 212 2, 288	0. 72 99. 09 14, 003 1, 002	3. 93 65 22		1. 22 31 6	0. 72 321. 03 42, 311 3, 318		0. 72 321. 03 42, 311 3, 318	3. 93 65 22	
4	上層 木面積積積 長	124. 47 25, 758 1, 448	175. 93 34, 927 1, 476	0. 55 30 3		3. 87 864 35	304. 82 61, 579 2, 962		304. 82 61, 579 2, 962	0. 55 30 3	
5	上層 木面積積積量	207. 20 56, 338 1, 857	294. 64 68, 984 1, 284		0. 13 12 1	0. 44 86 3	502. 41 125, 420 3, 145		502. 41 125, 420 3, 145		
6	上層木面積積積 積量	315. 04 96, 959 2, 994	608. 92 154, 416 2, 663		0. 30 32 2	0. 22 52 1	924. 48 251, 459 5, 660		924. 48 251, 459 5, 660		
7	上層木面積 面 積積 材 長 量	176. 23 63, 454 1, 748	449. 13 122, 681 2, 002	0. 90 117 2		0. 06 19 1	625. 80 186, 200 3, 752	0. 52 71 1	626. 32 186, 271 3, 753	0. 38 46 1	0. 52 71 1
8	上層 木 面 積 耐 積 材 長 量	325. 35 130, 021 3, 265	444. 20 130, 759 1, 959	1. 21 78 2		0. 45 134 2	770. 75 260, 950 5, 227	0. 46 42 1	771. 21 260, 992 5, 228	0. 75 36 1	0. 46 42 1
9	上層 木面 積 面 材 積 成 長 量	426. 72 190, 077 4, 184	0. 02 834. 14 257, 811 3, 803	3. 90 573 9			0. 02 1, 263. 77 448, 322 7, 994	0. 99 139 2	0. 02 1, 264. 76 448, 461 7, 996	2. 91 434 7	0. 99 139 2
10	上層 木面 積積積 積量	5. 68 558. 52 271, 566 5, 284	0. 88 1, 091. 27 358, 552 4, 810	14. 02 2, 274 19	0. 08 15	0. 80 207 5	6. 56 1, 662. 33 632, 284 10, 116	2. 36 330 2	6. 56 1, 664. 69 632, 614 10, 118	11. 66 1, 944 17	2. 36 330 2
11	上層木面積 面材 成長量	2. 46 1, 432. 62 771, 086 12, 729	2. 59 1, 927. 84 674, 783 8, 625	15. 16 2, 453 16	7. 73 1, 308 15	0. 07 14	5. 05 3, 374. 56 1, 448, 235 21, 375	8. 86 1, 409 10	5. 05 3, 383. 42 1, 449, 644 21, 385	6. 30 1, 044 6	8. 86 1, 409 10
12	上層 木面 積積積 積量	19. 25 3, 236. 47 1, 905, 559 27, 036	8. 61 2, 338. 75 877, 326 10, 313	71. 98 11, 753 113	1. 09 18. 03 3, 623 32	1. 44 554 8	28. 95 5, 639. 94 2, 794, 510 37, 456	26. 73 4, 305 46	28. 95 5, 666. 67 2, 798, 815 37, 502	45. 25 7, 448 67	26. 73 4, 305 46
13	上層木面積 面 材 成 長 量	42. 28 3, 700. 14 2, 295, 056 27, 348	13. 45 2, 254. 52 899, 510 9, 309	251. 29 41, 117 158	4. 80 973 5	1. 39 735 10	55. 73 6, 093. 48 3, 218, 053 36, 756	118. 66 19, 338 74	55. 73 6, 212. 14 3, 237, 391 36, 830	132. 63 21, 779 84	118. 66 19, 338 74
14	上層木面積 面材 成 長 量	1, 844, 340 18, 454	14. 99 1, 492. 01 645, 030 6, 421	279. 63 49, 330 75	0. 13 0. 12 64	0. 16 77 1	56. 65 4, 455. 90 2, 520, 689 24, 936	108. 21 18, 152 15	56. 65 4, 564. 11 2, 538, 841 24, 951	171. 42 31, 178 60	108. 21 18, 152 15
15	上層木面積 面 材 成 長 量	35. 45 922. 35 642, 792 5, 270	3. 66 396. 33 180, 255 1, 674	148. 81 24, 989 20			39. 11 1, 375. 47 832, 969 6, 956	92. 02 15, 067 8	39. 11 1, 467. 49 848, 036 6, 964	56. 79 9, 922 12	92. 02 15, 067 8
16	上層木面積 面 材 積 積	23. 82 531. 99 395, 631 2, 597	27. 19 253. 18 130, 530 1, 062	79. 43 13, 176			51. 01 828. 53 533, 661 3, 659	36. 07 5, 676	51. 01 864. 60 539, 337 3, 659	43. 36 7, 500	36. 07 5, 676
17	上層木面積積積 最	35. 40 355. 99 281, 881 1, 496	25. 35 151. 77 83, 357 666	38. 63 6, 646		0. 31 226 1	60. 75 521. 84 367, 784 2, 163	24. 86 4, 326	60. 75 546. 70 372, 110 2, 163	13. 77 2, 320	24. 86 4, 326
18	上層木面積積積量量	0. 78 143. 09 110, 700 451	57. 39 30, 377 193	8. 84 1, 682			0. 78 204. 14 141, 732 644	5. 18 1, 027	0. 78 209. 32 142, 759 644	3. 66 655	5. 18 1, 027
19	上層木面積積積 積量	68. 14 52, 480 169	29. 53 15, 411 99	9. 37 1, 525			103. 13 68, 679 268	3. 91 737	107. 04 69, 416 268	5. 46 788	3. 91 737
20	上層木面積積材 長		8. 26 4, 416 1	3. 14 588			49. 03 37, 492 58	2. 88 526	51. 91 38, 018 58	0. 26 62	2. 88 526
21以上	上層木面積積積量量	39. 68 31, 987	17. 98 9, 558	7. 89 1, 801			57. 90 41, 579	7. 65 1, 767	65. 55 43, 346	0. 24 34	7. 65 1, 767
利伐未満	上層木面積積積量	695. 77 53, 970 3, 736	0. 72 326. 31 48, 930 2, 478	10. 48 65 22	1.00	1. 22 31 6	0. 72 1, 033. 78 102, 996 6, 242		0. 72 1, 033. 78 102, 996 6, 242	10. 48 65 22	
標伐+21 年以上	上層 木面 積積積量	7, 593, 440 82, 878	84. 64 4, 660. 97 1, 998, 444 19, 425	914. 17 155, 060 382	1. 22 30. 76 5, 983 52	3. 37 1, 606 20	284. 37 17, 004. 79 9, 682, 203 102, 604	435. 03 72, 330 153	284. 37 17, 439. 82 9, 754, 533 102, 757	479. 14 82, 730 229	435. 03 72, 330 153
15以上	上層 木面 積 面 積 材 長 量	95. 45 2, 101. 75 1, 548, 485 10, 040	56. 20 914. 44 453, 904 3, 695	296. 11 50, 407 20		0. 31 226 1	151. 65 3, 140. 04 2, 023, 896 13, 748	172. 57 29, 126 8	151. 65 3, 312. 61 2, 053, 022 13, 756	123. 54 21, 281 12	172. 57 29, 126 8
		1				無力	木地				1

					無立	木地			
区分	竹林			伐採跡地(人工林))		伐採跡地	未立木地	計
		スギ	ヒノキ	マッ	その他	計	(天然林)	木	PΙ
面積	3, 454. 67	236. 88	96. 68	0. 51	5. 88	339. 95	23. 89	330. 92	694. 76

(5)樹種別齢級配置

(0) (1)	重 <i>力</i> :1图 NX 日L				編成年度	広域流域	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別	伐採方法別	層別
	州在				2021 (R3)	遠賀・大野川	遠賀川	飯塚		計 面積:ha,材	積: m³, 成長量	: m ³
ALL OT	樹種	カッジ (1)	[2] (正)			葉 ザット		樹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人工林計	天然林計	針葉·広葉計
齢級計	区分 上層 木面 積 面 材 積 最	クヌギ (人) 609. 48 40, 707 722	クヌギ (天) 31.36 1,039 62	その他広葉(人) 0.04 391.41 17,807 423	その他広葉(天 5.03 139 1	13. 23 9, 882. 36	広葉·人工計 0.04 1,000.89 58,514 1,145	広葉·天然計 13.23 9,918.75 797,945 3,479	広葉樹計 13.27 10,919.64 856,459 4,624	305. 37 30, 492. 55 14, 072, 422 177, 590	13. 23 10, 358. 11 870, 857 3, 638	318. 60 40, 850. 66 14, 943, 279 181, 228
1	上層 積積積 最	20. 19	3.86	65. 65		22. 65	85. 84	26. 51	112. 35	282. 95	26. 51	309. 46
2	上層 木 面 積 面 材 積 積 最	17. 28 58 17	2.96	82. 60 681 142	3. 05	100. 07 103 28	99. 88 739 159	106. 08 103 28	205. 96 842 187	315. 12 739 159	106. 08 103 28	421. 20 842 187
3	上層木面積積積量等	72. 24 440 204	2. 58 37 5	0. 04 35. 67 340 112		265. 02 2, 049 603	0. 04 107. 91 780 316	267. 60 2, 086 608	0. 04 375. 51 2, 866 924	0. 76 428. 94 43, 091 3, 634	267. 60 2, 086 608	0. 76 696. 54 45, 177 4, 242
4	上層木面積積積量	20. 86 638 41	10. 50 307 32	19. 99 530 51		263. 15 4, 311 566	40. 85 1, 168 92	273. 65 4, 618 598	314. 50 5, 786 690	345. 67 62, 747 3, 054	273. 65 4, 618 598	619. 32 67, 365 3, 652
5	上層 木 面 積 面 材 積 積	28. 42 948 53	4. 14 158 13	11. 58 434 19	0. 42 11 1		40. 00 1, 382 72	244. 74 7, 596 519	284. 74 8, 978 591	542. 41 126, 802 3, 217	244. 74 7, 596 519	787. 15 134, 398 3, 736
6	上層 木 面 積 面 積 積 成 長 量	61. 97 2, 789 120	0. 97 80 2	25. 53 1, 296 54		154. 86 6, 382 271	87. 50 4, 085 174	155. 83 6, 462 273	243. 33 10, 547 447	1, 011. 98 255, 544 5, 834	155. 83 6, 462 273	1, 167. 81 262, 006 6, 107
7	上層木面積 面 積 材 積 成 長 量	50. 46 2, 948 88	4. 46 315 10	8. 69 509 19		158. 55 8, 176 249	59. 15 3, 457 107	163. 01 8, 491 259	222. 16 11, 948 366	684. 95 189, 657 3, 859	163. 53 8, 562 260	848. 48 198, 219 4, 119
8	上層 木 面 積 面 積 材 積 成 長 量	64. 28 4, 425 86	0. 17 10	0. 69 42		171. 47 10, 607 236	64. 97 4, 467 86	171. 64 10, 617 236	236. 61 15, 084 322	835. 72 265, 417 5, 313	172. 10 10, 659 237	1, 007. 82 276, 076 5, 550
9	上層 木 面 積 面 積 材 長 量	48. 79 4, 086 55	0. 70 49	25. 96 1, 909 5		220. 53 15, 508 164	74. 75 5, 995 60	221. 23 15, 557 164	295. 98 21, 552 224	0. 02 1, 338. 52 454, 317 8, 054	222. 22 15, 696 166	0. 02 1, 560. 74 470, 013 8, 220
10	上層 木 面 積 面 積 材 積 成 長 量	19. 01 1, 714 19	0. 17 13	4. 15 389 1		323. 95 24, 594 200	23. 16 2, 103 20	324. 12 24, 607 200	347. 28 26, 710 220	6. 56 1, 685. 49 634, 387 10, 136	326. 48 24, 937 202	6. 56 2, 011. 97 659, 324 10, 338
11	上層 木 面 積 面 材 積 成 長 量	31. 88 3, 236 15		45. 75 5, 601 2		485. 17 40, 429 158	77. 63 8, 837 17	485. 17 40, 429 158	562. 80 49, 266 175	5. 05 3, 452. 19 1, 457, 072 21, 392	494. 03 41, 838 168	5. 05 3, 946. 22 1, 498, 910 21, 560
12	上層 木 面 積 積 積 長 量	43. 38 4, 842 14		15. 64 1, 595	0. 54 43	0. 98 1, 178. 72 103, 443 113	59. 02 6, 437 14	0. 98 1, 179. 26 103, 486 113	0. 98 1, 238. 28 109, 923 127	28. 95 5, 698. 96 2, 800, 947 37, 470	0. 98 1, 205. 99 107, 791 159	29. 93 6, 904. 95 2, 908, 738 37, 629
13	上層 木 面 積	50. 58 5, 704 7	0. 68 56	18. 85 1, 529 8		0. 35 1, 822. 30 157, 225 207	69. 43 7, 233 15	0. 35 1, 822. 98 157, 281 207	0. 35 1, 892. 41 164, 514 222	55. 73 6, 162. 91 3, 225, 286 36, 771	0. 35 1, 941. 64 176, 619 281	56. 08 8, 104. 55 3, 401, 905 37, 052
14	上層 木 面 積 面 材 積 成 長 量	54. 01 6, 047 3	0. 17 14	22. 70 2, 015 10	1. 02 85		76. 71 8, 062 13	2, 167. 99 196, 636 116	2, 244. 70 204, 698 129	56. 65 4, 532. 61 2, 528, 751 24, 949	2, 276. 20 214, 788 131	56. 65 6, 808. 81 2, 743, 539 25, 080
15	上層 木 面 積	13. 22 1, 441		0. 44 39		1, 106. 64 100, 334	13. 66 1, 480	1, 106. 64 100, 334	1, 120. 30 101, 814	39. 11 1, 389. 13 834, 449 6, 956	1, 198. 66 115, 401 8	39. 11 2, 587. 79 949, 850 6, 964
16	上層 木面 積積積 長	6. 09 531				552. 87 51, 665	6. 09 531	552. 87 51, 665	558. 96 52, 196	51. 01 834. 62 534, 192 3, 659	588. 94 57, 341	51. 01 1, 423. 56 591, 533 3, 659
17	上層 木面 積積積 積	4. 97 650		1. 36 178		291. 31 29, 000	6. 33 828	291. 31 29, 000	297. 64 29, 828	60. 75 528. 17 368, 612 2, 163	316. 17 33, 326	60. 75 844. 34 401, 938 2, 163
18	上層 木面 積積積 積	1. 41 174				11. 90 104. 49 11, 947	1. 41 174	11. 90 104. 49 11, 947	11. 90 105. 90 12, 121	0. 78 205. 55 141, 906 644	11. 90 109. 67 12, 974	12. 68 315. 22 154, 880 644
19	上面 積積積 積 最	0. 44 36		0. 07 6		49. 92 4, 863	0. 51 42	49. 92 4, 863	50. 43 4, 905	103. 64 68, 721 268	53. 83 5, 600	157. 47 74, 321 268
20	上面 材 積積量			0. 32 36		55. 43 5, 487	0. 32 36	55. 43 5, 487	55. 75 5, 523	49. 35 37, 528 58	58. 31 6, 013	107. 66 43, 541 58
21以上	上面 積積積 積 最			5. 77 678		148. 28 16, 680	5. 77 678	148. 28 16, 680	154. 05 17, 358	63. 67 42, 257	155. 93 18, 447	219. 60 60, 704
利伐未満	上 層 木 面 積 積 積 積 最	20. 19	3.86	148. 25 681 142	3. 05	103 28	168. 44 681 142	129. 63 103 28	298. 07 784 170	0. 72 1, 202. 22 103, 677 6, 384	129. 63 103 28	0. 72 1, 331. 85 103, 780 6, 412
標伐+21 年以上	上層木面積	388. 52 35, 834 287	6. 35 457 10	144. 07 14, 183 31	1. 56 128	13. 23 8, 677. 88	532. 59 50, 017 318	13. 23 8, 685. 79 768, 904 1, 204	13. 23 9, 218. 38 818, 921 1, 522	284. 37 17, 537. 38 9, 732, 220 102, 922	13. 23 9, 120. 82 841, 234 1, 357	297. 60 26, 658. 20 10, 573, 454 104, 279
15以上	上層 積積積量	26. 13 2, 832		7. 96 937		11. 90 2, 308. 94 219, 976	34. 09 3, 769	11. 90 2, 308. 94 219, 976	11. 90 2, 343. 03 223, 745	151. 65 3, 174. 13 2, 027, 665 13, 748	11. 90 2, 481. 51 249, 102 8	163. 55 5, 655. 64 2, 276, 767 13, 756
					1						総	1

区分	更新困	難地	林地	開発	地	計
面積	169	9. 37		604. 1	5	4, 922. 95

計	総				
318. 60	積	面	木	層	上
45, 773. 61	積				面
14, 943, 279	積				材
181, 228	量		長		成

				編成年度 2021 (R3)	広域流域 遠賀・大野川	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別 計	伐採方法別	層別
	樹種	注)上層木面積	は複層林面積を示	し、外書している					面積: h a,	材積:m³, 5	戊長量: m³
新 本 紀1		7 .0	L) L	針っツ	75.000 5		美	弘泰 丁級의	樹生	W (1)	-210 (T)
齢級計	上層木面積調材 積調		5.00 2,306.75 827,209	0. 82 368. 18 43, 321	スラッシュテータ 4. 75 847	その他針葉樹 1.02 530	針葉·人工計 29.17 5,165.45 2,405,621	針葉·天然計 144.30 16,903	針葉樹計 29.17 5,309.75 2,422,524	マツ (人) 0.82 223.88 26,418	マツ (天) 144.30 16,903
1	成 長 量 上 面 積 積 積 積 積 積 量	18, 482 0. 99	9, 950	25	5	7	28, 469 0. 99		28, 469 0. 99	25	
2	上面材成 長量積積量	3. 26	2. 70				5. 96		5. 96		
3	上層木面積積積 積量	13. 07 1, 152 85	5. 56 958 50	0.08			18. 71 2, 110 135		18. 71 2, 110 135	0.08	
4	上層木面積積積量		22. 92 4, 527 192	0. 30 16 1			33. 04 6, 519 304		33. 04 6, 519 304	0. 30 16 1	
5	上層 木面 積積積量	16. 92 4, 292 132	31.00 6,905 128	0. 37 13 1		0. 01 2	48. 30 11, 212 261		48. 30 11, 212 261	0. 37 13 1	
6	上層 木面 積積積量 上層 木面 積積積量	19. 64 5, 449 163	64. 23 15, 428 265			0. 05 15	83. 92 20, 892 428		83. 92 20, 892 428		
7	上層 林成 長 量積量	42. 11 13, 820 372	113. 52 30, 504 501				155. 63 44, 324 873		155. 63 44, 324 873		
8	面材成長量積量	33. 35 11, 423 288	141. 71 38, 891 599	0. 99 81 2		0. 03 11	175. 96 50, 393 889	0. 12 13	176. 08 50, 406 889	0. 87 68 2	0. 12 13
9	面材 積積量上層木面積	62. 32 24, 030 543	175. 41 53, 834 807	0. 94 71	0. 08 10		238. 75 77, 945 1, 350		238. 75 77, 945 1, 350	0. 94 71	
10	面 積積 積 積		247. 43 82, 255 1, 117	1. 44 120 1			337. 90 123, 004 1, 927		337. 90 123, 004 1, 927	1. 44 120 1	
11	面 積積		401. 44 135, 326 1, 714	8. 57 942 10	0. 49 74 1		638. 56 251, 264 3, 664 6. 23	0. 32 37	638. 88 251, 301 3, 664 6. 23	8. 25 905 10	0. 32 37
12	面 積積 積 積	401.34	328. 96 117, 733 1, 383 0. 40	30. 37 3, 700 10	3. 35 613 4	0. 41 183 3	763. 00 347, 006 4, 637 3. 05	1. 43 173	764. 43 347, 179 4, 637 3. 05	28. 94 3, 527 10	1. 43 173
13	面材 積積量		323. 68 132, 551 1, 405 1. 62	87. 64 11, 686	0. 83 150	0. 16 65 1	1, 187. 40 618, 124 7, 131 5. 66	11. 16 1, 343	1, 198. 56 619, 467 7, 131 5. 66	76. 48 10, 343 0. 33	11. 16 1, 343
14	面 積積	436. 45 281, 395	180. 31 78, 664 833 1. 47	49. 68 5, 666		0. 25 181 2	647. 86 363, 753 3, 773 9. 21	18. 83 2, 153	666. 69 365, 906 3, 773 9, 21	30. 85 3, 513	18. 83 2, 153
15	面 積積 積積	174. 84	84. 16 36, 119 340	31. 84 3, 880		0. 11 73 1	271. 10 155, 419 1, 372 2. 97	19. 85 2, 483	290. 95 157, 902 1, 372 2. 97	11. 99 1, 397	19. 85 2, 483
16	面 積積 成 長 量 上層木面積	103. 75 77, 938 501	42. 83 20, 869 176 0. 23	42. 79 4, 826			160. 63 100, 347 677 0. 23	28. 74 3, 286	189. 37 103, 633 677 0. 23	14. 05 1, 540	28. 74 3, 286
17	面 積 材 積 成 長 上層木面積	301	35. 82 17, 093 132	27. 77 3, 035			120. 59 66, 878 433	10. 80 1, 276	131. 39 68, 154 433	16. 97 1, 759	10. 80 1, 276
18	面 積積 成 長 量 上層木面積	138 0. 05	30. 89 15, 562 108 1. 28	26. 39 2, 777 0. 49			88. 08 49, 384 246 1. 82	11. 25 1, 334	99. 33 50, 718 246 1. 82	15. 14 1, 443 0. 49	11. 25 1, 334
19	面 積積 成 長 量 上層木面積	29, 819 107	40. 90 22, 328 154	14. 26 1, 581			84. 67 52, 659 261	9.47 1,069	94. 14 53, 728 261	4. 79 512	9. 47 1, 069
20	面 積積 材 積 量 上層木面積	22, 772 62	15. 98 9, 209 46	15. 00 1, 684			45. 74 32, 208 108	13. 27 1, 457	59. 01 33, 665 108	1. 73 227	13. 27 1, 457
21以上	面 積積	22, 763	17. 30 8, 453	29. 75 3, 243			58. 66 32, 180	19.06 2,279	77. 72 34, 459	10. 69 964	19. 06 2, 279
利伐未満	面 積積 材 積 量 上層木面積	3, 128 196 23. 35	31. 18 5, 485 242 5. 00	0.08			58. 40 8, 613 438 29. 17		58. 40 8, 613 438 29. 17	0.08	
標伐+21 年以上	面 積積 成 長 量 上層木面積	2, 110. 16 1, 332, 887 14, 040 10. 76	771. 87 340, 848 3, 194 2. 98	364. 06 43, 020 20 0. 49	4. 75 847 5	0. 93 502 7	3, 107. 59 1, 701, 214 17, 266 14. 23	144. 18 16, 890	3, 251. 77 1, 718, 104 17, 266 14. 23	219. 88 26, 130 20 0. 49	144. 18 16, 890
15以上	面 積 材 積 成 長 量	486. 12	267. 88 129, 633 956	187. 80 21, 026		0. 11 73 1	829. 47 489, 075 3, 097	112. 44 13, 184	941. 91 502, 259 3, 097	75. 36 7, 842	112. 44 13, 184
						無立	大 批				i

					無立	木地			
区分	竹林			伐採跡地(人工林)		伐採跡地	未立木地	計
		スギ	ヒノキ	マッ	その他	計	(天然林)	木	ΠI
面積	2, 219. 34	0. 96	0. 68			1. 64	5. 23	232. 02	238. 89

(5)樹種別齢級配置

(U) 1931	要"\1国 \1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1	E.										
					編成年度 2021 (R3)	広域流域 遠賀・大野川	森林計画区 遠賀川	農林事務所	市町村	普通制限計別計	伐採方法別	層別
	樹種		JŽ	7	<u> </u>		,			面積: h a, 材	積: m ³ , 成長量 天然林計	÷ m³ 針葉・広葉計
齢級	上層木面積	クヌギ (人)	クヌギ (天)	その他広葉 (人)	その他広葉(天)	ザ ツ 4.91	広葉·人工計 8.84	広葉·天然計 4.91	広葉樹計 13.75	38. 01	4. 91	42. 92
計	面 積 材 積 成 長 量	143. 90 4, 439 50	3. 06 51	117. 41 2, 476 35	0.05	9, 368. 28 301, 268 225	261. 31 6, 915 85	9, 371. 39 301, 319 225	9, 632. 70 308, 234 310	5, 426. 76 2, 412, 536 28, 554	9, 515. 69 318, 222 225	14, 942. 45 2, 730, 758 28, 779
1	上層木面積 面材 成長量	1. 21	0. 11	1. 19		6. 41	2. 40	6. 52	8. 92	3. 39	6. 52	9. 91
2	上層 木面 積積積 積	4. 52 11	0. 12	10. 33 84 9	0. 05	23. 66 48 11	14. 85 95 9	23. 83 48 11	38. 68 143 20	20. 81 95 9	23. 83 48 11	44. 64 143 20
3	上層木面積積材 成長量	9. 40 109 8		23. 67 100 12		54. 68 352 17	33. 07 209 20	54. 68 352 17	87. 75 561 37	51. 78 2, 319 155	54. 68 352 17	106. 46 2, 671 172
4	上層木面積積材 成長量	17. 10 219 11		11. 33 87 5		35. 67 366 14	28. 43 306 16	35. 67 366 14	64. 10 672 30	61. 47 6, 825 320	35. 67 366 14	97. 14 7, 191 334
5	上面材成 長 量積積量	7. 13 150		5. 29 69		52. 14 670 11	12. 42 219 2	52. 14 670 11	64. 56 889 13	60. 72 11, 431 263	52. 14 670 11	112. 86 12, 101 274
6	上層 精積積量	21. 01 382 8		13. 07 194 4		82. 70 2, 437 52	34. 08 576 12	82. 70 2, 437 52	116. 78 3, 013 64	118. 00 21, 468 440	82. 70 2, 437 52	200. 70 23, 905 492
7	上層 木 面 積 面 積 材 積	21. 87 490		4. 91 83		119. 17 2, 082	26. 78 573	119. 17 2, 082	145. 95 2, 655	182. 41 44, 897	119. 17 2, 082	301. 58 46, 979
8	成 長 量 上 届 有 有 積 積 表 長	10. 26 196	2. 62 47	2. 45 44		0. 47 165. 86 4, 301	11 12. 71 240	0. 47 168. 48 4, 348	0. 47 181. 19 4, 588	188. 67 50, 633	0. 47 168. 60 4, 361	887 0. 47 357. 27 54, 994 959
9	上層木面積面 積材	8. 44 268		0. 03 1		113. 34 3, 060	8. 47 269	113. 34 3, 060	70 121. 81 3, 329	247. 22 78, 214	113. 34 3, 060	360. 56 81, 274
10	成 長 量 上層木面積積 材 積	6. 45 261		1. 11 23		149. 91 3, 145	7. 56 284	149. 91 3, 145	7 157. 47 3, 429	1, 353 345. 46 123, 288	149. 91 3, 145	1, 357 495. 37 126, 433
11	成 長 量 長 面 積 積	5. 11 260		1. 02 28		1. 14 317. 34 9, 053	6. 13 288	1. 14 317. 34 9, 053	1. 14 323. 47 9, 341	1, 927 644. 69 251, 552	1. 14 317. 66 9, 090	1, 927 1. 14 962. 35 260, 642
12	成 長 量 上 層 木 面 材 積 積	10. 85 686		17. 29 953		0. 28 614. 88 18, 033	28. 14 1, 639	0. 28 614. 88 18, 033	0. 28 643. 02 19, 672	3, 664 6. 23 791. 14 348, 645	0. 28 616. 31 18, 206	3, 677 6. 51 1, 407. 45 366, 851
13	成 長 量 上 層 木 面 材 積 積	2.50 143		6. 54 257		32 0. 16 1, 314. 72 38, 192	9. 04 400	32 0. 16 1, 314. 72 38, 192	0. 16 1, 323. 76 38, 592	4, 647 3. 05 1, 196. 44 618, 524	32 0. 16 1, 325. 88 39, 535	4, 679 3. 21 2, 522. 32 658, 059
14	成 長 量 基 市 積 積 積 積 長 量	8. 46 575		8. 84 14. 77 426		1, 723. 21 55, 898	8. 84 23. 23 1, 001	1, 723. 21 55, 898	8. 84 1, 746. 44 56, 899	7, 131 14, 50 671, 09 364, 754 3, 773	1, 742. 04 58, 051	7, 131 14, 50 2, 413, 13 422, 805 3, 773
15	上層木面積 面 積 材 積	6. 85 431	0. 21 4	0. 85 17		2, 009. 76 72, 045	7. 70 448	2, 009. 97 72, 049	2, 017. 67 72, 497	9. 21 278. 80 155, 867 1, 372	2, 029. 82 74, 532	9, 21 2, 308, 62 230, 399 1, 372
16	成 長 量 上層木面積積 材 積	0. 25 23				1, 303. 97 45, 725	0. 25 23	1, 303. 97 45, 725	1, 304. 22 45, 748	2. 97 160. 88 100, 370 677	1, 332. 71 49, 011	2. 97 1, 493. 59 149, 381
17	成 長 量 上層 木面積積積積 積	1. 64 153				547. 43 18, 668	1. 64 153	547. 43 18, 668	549. 07 18, 821	0. 23 122. 23 67, 031 433	558. 23 19, 944	677 0. 23 680. 46 86, 975 433
18	成 長 量 上 面 積 積 積 積 長 量	0. 68 71				2. 86 326. 47 12, 822	0. 68 71	2. 86 326. 47 12, 822	2. 86 327. 15 12, 893	88. 76 49, 455 246	2. 86 337. 72 14, 156	2. 86 426. 48 63, 611 246
19	及 居 本 面 積 積 積 量					213. 55 6, 628		213. 55 6, 628	213. 55 6, 628	1. 82 84. 67 52, 659 261	223. 02 7, 697	1. 82 307. 69 60, 356 261
20	及 展 本 面 積 積 積 最			0. 40 23		63. 10 2, 539	0. 40 23	63. 10 2, 539	63. 50 2, 562	46. 14 32, 231 108	76. 37 3, 996	122. 51 36, 227 108
21以上	上層木面積面 積積	0. 17 11		3. 16 87		130. 31 5, 204	3. 33 98	130. 31 5, 204	133. 64 5, 302	61. 99 32, 278	149. 37 7, 483	211. 36 39, 761
利伐未満	成 長 量 長 面 積 積 積 積 長 量	1.21	0. 11	11. 52 84 9	0. 05	30. 07 48 11	12. 73 84 9	30. 23 48 11	42. 96 132 20	71. 13 8, 697 447	30. 23 48 11	101. 36 8, 745 458
標伐+21 年以上	成 長 童 上 層 木 面 積 積 積 積	83. 53 3, 568 22	2. 83 51	8. 84 47. 62 1, 859		4, 91 8, 993, 85 295, 313 117	8. 84 131. 15 5, 427 26	4. 91 8, 996. 68 295, 364 117	13. 75 9, 127. 83 300, 791 143	38. 01 3, 238. 74 1, 706, 641 17, 292	4. 91 9, 140. 86 312, 254 117	42. 92 12, 379. 60 2, 018, 895 17, 409
15以上	及 長 重 長 面 積 積 長 量	9. 59 689	0. 21 4	4. 41 127		2. 86 4, 594. 59 163, 631	14. 00 816	2. 86 4, 594. 80 163, 635	2. 86 4, 608. 80 164, 451	14. 23 843. 47 489, 891 3, 097	2. 86 4, 707. 24 176, 819	17, 409 17. 09 5, 550. 71 666, 710 3, 097
	区分	田 新 田 難 山	林地開発地	計	<u>'</u>]	<u> </u>		1		, J, U9/	総上屋太面鏡	計
	上 ガ	文 初 凶 難 地	nr 平 用 羌 地	Τħ							上層木面積面 積	42. 92 17, 977. 69

49. 18 527. 83 3, 035. 24			
	49. 18	527. 83	3, 035. 24

面積

ſ					総	計		
ſ	上	層	木	面	積		42.	92
١	面				積	-1	7, 977.	69
١	材				積	2	, 730, 7	758
١	成		長		量		28.	779

				編成年度 2021 (R3)	広域流域 遠賀・大野川	森林計画区	農林事務所	市町村	普通制限計別 計	伐採方法別	層別
	樹種	注)上層木面積的	は複層林面積を示	し、外書している					面積: h a,	材積:m³, E	戊長量: m³
MA OT		- U	Ya 3 - Si	針	9 E S		製 工 1 工 21	が マルキ	樹	I	-W (T)
齢級計	上層木面積面積積	ス ギ 23. 27 4, 500. 07	ヒノキ 35.93 10,648.61	2.84 1,543.24	スラッシュテータ 28.69	その他針葉樹 6.05	針葉・人工計 62.04 15,788.90	針葉·天然計 937.76	針葉樹計 62.04 16,726.66	マツ (人) 2.84 605.48	マツ (天) 937. 76
	材 積 成 長 量	2, 626, 845 32, 165	3, 633, 559 48, 031	197, 309 317	4, 012 51	2, 494 38	6, 342, 499 80, 498	121, 720 104	6, 464, 219 80, 602	75, 589 213	121, 720 104
1	面 積積成 長量	34. 88	16. 66	0. 35			51. 89		51. 89	0. 35	
2	上層木面積積積 積量	51.83	14. 15	6. 32			72. 30		72. 30	6. 32	
3	上面 材 長 量積積量	11. 13 1, 668 123	52. 50 7, 993 519	3. 24 39 6		0. 15 24 1	67. 02 9, 724 649		67. 02 9, 724 649	3. 24 39 6	
4	上層 木 面 積 面 材 積 積 最	24. 16 4, 875 270	248. 46 49, 469 2, 061	0. 52 2. 11 54 4		0. 50 86 4	0. 52 275. 23 54, 484 2, 339		0. 52 275. 23 54, 484 2, 339	0. 52 2. 11 54 4	
5	上層木面積積積 積量	44. 55 11, 077 359	428. 74 100, 951 1, 880	2. 67 135 9		0. 82 85	476. 78 112, 248 2, 249		476. 78 112, 248 2, 249	2. 67 135 9	
6	上層木面積 面 積 材 積	0. 43 95. 27 28, 377 814	2. 99 1, 220. 83 300, 647	1. 22 85		0. 18 44	3. 42 1, 317. 50 329, 153 6, 046		3. 42 1, 317. 50 329, 153 6, 046	1. 22 85 2	
7	成 長 量 上 面 材 成 長 長	31. 14 10, 589 292	5, 230 0. 19 675. 88 177, 919 2, 912	0.80 49		0. 08 10	0. 19 707. 90 188, 567 3, 205		0. 19 707. 90 188, 567 3, 205	0. 80 49	
8	上層木面積積積 積 最	2. 28 57. 60 22, 655 565	2. 21 761. 44 219, 764 3, 331	1. 13 3. 27 334 8		0. 13 17	5, 62 820, 11 242, 547 3, 898	2. 33 223 6	5. 62 822. 44 242, 770 3, 904	1. 13 0. 94 111 2	2. 33 223 6
9	上面 材成 長	0. 03 97. 09 42, 425 927	2. 39 880. 44 270, 616 3, 999	4. 42 430 8	1. 81 248 5	1. 00 312 8	2. 42 982. 99 313, 820 4, 943	1. 77 211 4	2. 42 984. 76 314, 031 4, 947	2. 65 219 4	1. 77 211 4
10	上層木面積積材 積量	0. 19 130. 67 64, 616 1, 234	3. 66 990. 97 338, 348 4, 526	4. 53 561 8	13. 58 1, 845 26		3. 85 1, 138. 28 405, 239 5, 791	1. 47 131 3	3. 85 1, 139. 75 405, 370 5, 794	3. 06 430 5	1. 47 131 3
11	上層木面積積材 積量	2. 63 331. 74 180, 045 2, 949	7. 25 1, 359. 13 496, 047 6, 249	59. 95 7, 814 98	9. 07 1, 250 17	1. 15 590 10	9. 88 1, 727. 07 681, 084 9, 260	33. 97 4, 662 63	9. 88 1, 761. 04 685, 746 9, 323	25. 98 3, 152 35	33. 97 4, 662 63
12	上層 木 面 積 積 積 最	3. 75 727. 28 422, 761 5, 941	4. 92 1, 064. 58 407, 485 4, 797	0. 23 203. 01 25, 798 173	3. 64 555 3		8. 90 1, 960. 97 852, 344 10, 886	37. 54 4, 255 28	8. 90 1, 998. 51 856, 599 10, 914	0. 23 165. 47 21, 543 145	37. 54 4, 255 28
13	上層木面積 面 積 積 成 長 量	4. 36 1, 245. 50 760, 182 8, 921	5. 65 1, 465. 54 602, 274 6, 287	0. 60 330. 46 41, 382	0. 46 93		10. 61 2, 907. 85 1, 386, 553 15, 208	134. 11 17, 378	10. 61 3, 041. 96 1, 403, 931 15, 208	0. 60 196. 35 24, 004	134. 11 17, 378
14	上層木面積 面 積積 材 長 量	6, 440	1. 05 831. 22 360, 229 3, 657	217. 37 27, 570	0. 13 21	1. 92 1, 262 13	8. 37 1, 870. 11 994, 100 10, 110	141. 30 17, 766	8. 37 2, 011. 41 1, 011, 866 10, 110	76. 07 9, 804	141. 30 17, 766
15	上層木面積 面 材 成 長 量	2. 06 356. 60 239, 718 2, 072	2. 09 270. 25 121, 870 1, 186	227. 69 29, 600			4. 15 665. 46 366, 522 3, 258	189. 08 24, 666	4. 15 854. 54 391, 188 3, 258	38. 61 4, 934	189. 08 24, 666
16	上層 木 面 積 積 積 最	0. 22 134. 62 94, 810 647	0. 31 144. 19 68, 009 577	209. 62 28, 996			0. 53 313. 85 168, 479 1, 224	174. 58 23, 336	0. 53 488. 43 191, 815 1, 224	35. 04 5, 660	174. 58 23, 336
17	上層木面積積量量	104. 37 74, 615 464	2. 75 142. 76 69, 172 571	144. 00 18, 473			2. 75 257. 48 145, 208 1, 035	133. 65 17, 052	2. 75 391. 13 162, 260 1, 035	10. 35 1, 421	133. 65 17, 052
18	上層木面積 面 材 積 積	34. 58 25, 669 118	42. 05 21, 319 149	43. 17 5, 511			82. 51 47, 790 267	37. 29 4, 709	119. 80 52, 499 267	5. 88 802	37. 29 4, 709
19	上層 木 面 積 面 材 積 成 長 量	8. 37 6, 225 20	0. 47 21. 56 11, 645 73	24. 91 3, 584		0. 12 64 1	0. 47 35. 04 18, 552 94	19. 92 2, 966	0. 47 54. 96 21, 518 94	4. 99 618	19. 92 2, 966
20	上層木面積積 材 長 量	5. 64 4, 180 9	9. 44 5, 464 27	13. 82 1, 904			18. 23 10, 031 36	10. 67 1, 517	28. 90 11, 548 36	3. 15 387	10. 67 1, 517
21以上	上面材成 長五	12. 28 9, 574	7. 82 4, 338	0. 36 40. 31 4, 990			0. 36 40. 33 16, 054	20. 08 2, 848	0. 36 60. 41 18, 902	0. 36 20. 23 2, 142	20. 08 2, 848
利伐未満	上層木面積積積量 表面	122. 00 6, 543 393 17. 71	331. 77 57, 462 2, 580 12. 32	9. 91 39 6 1. 19		0. 15 24 1	463. 83 64, 068 2, 980 31. 22		463. 83 64, 068 2, 980 31. 22	9. 91 39 6	
標伐+21 年以上	上層 木面積積積量 上層 木面積積積量	3, 590. 01 2, 260, 518 24, 632 2. 28	2, 934. 83 1, 264, 320 12, 527 5. 62	1, 514, 31 195, 622 271 0, 36	28. 69 4, 012 51	3. 19 1, 916 24	7, 138. 84 3, 605, 233 37, 414 8. 26	932. 19 121, 155 91	8, 071. 03 3, 726, 388 37, 505 8. 26	582. 12 74, 467 180 0. 36	932. 19 121, 155 91
15以上	上層 木 面 積 面 材 積 成 長 量	2. 28 656. 46 454, 791 3, 330	638. 07 301, 817 2, 583	703. 52 93, 058		0. 12 64 1	8, 26 1, 412, 90 772, 636 5, 914	585. 27 77, 094	8, 26 1, 998, 17 849, 730 5, 914	118. 25 15, 964	585. 27 77, 094
						無寸	木地				1

					無立	木地			
区分	竹林			伐採跡地(人工林))		伐採跡地	未立木地	計
		スギ	ヒノキ	マッ	その他	計	(天然林)	木	PΙ
面積	862. 62	24. 88	31. 84	0.04	6. 20	62. 96	8. 54	242. 59	314. 09

(5)樹種別齡級配置

					編成年度 2021 (R3)	広域流域 遠賀・大野川	森林計画区 遠賀川	農林事務所 行橋	市町村	普通制限計別 計	伐採方法別	層別
齢級	樹種、区分	クヌギ(人)	広 クヌギ (天)			まず ツ	た葉・人工計	討 広葉・天然計	広葉樹計	面積: h a, 材料	责: m³, 成長量 天然林計	計藥·広葉計
計	上層木面積積積積	450. 87 13, 814 97	12. 63 417 7	176.09 2,792 83	1.20	0. 19 8, 786. 44 246, 266 356	626. 96 16, 606 180	0.19 8,800.27 246,708 363	0. 19 9, 427. 23 263, 314 543	62. 04 16, 415. 86 6, 359, 105 80, 678	0. 19 9, 738. 03 368, 428 467	62. 23 26, 153. 89 6, 727, 533 81, 145
1	上層 木 面 積 面 材 積 最	5. 02		20. 96		31. 32	25. 98	31.32	57. 30	77.87	31. 32	109. 19
2	上層木面積 面 積積 材 長 量	25. 89 81 25	0. 88 3	26. 78 210 40		62. 26 108 42	52. 67 291 65	63. 14 111 42	115. 81 402 107	124. 97 291 65	63. 14 111 42	188. 11 402 107
3	上層木面積積積量	14. 42 107 4	0. 37 10 1	19. 25 131 10		83. 10 478 31	33. 67 238 14	83. 47 488 32	117. 14 726 46	100. 69 9, 962 663	83. 47 488 32	184. 16 10, 450 695
4	上層 木面 積積量 長本面	20. 46 229 14	2. 13 68 2	16. 14 214 9		74. 25 1, 115 48	36. 60 443 23	76. 38 1, 183 50	112. 98 1, 626 73	0. 52 311. 83 54, 927 2, 362	76. 38 1, 183 50	0. 52 388. 21 56, 110 2, 412
5	上層 木面 積積積量 上層 木面 積積積量	18. 54 439 9	1.86 71 2	26. 79 381 10		198. 68 3, 603 94	45. 33 820 19	200. 54 3, 674 96	245. 87 4, 494 115	522. 11 113, 068 2, 268 3. 42	200. 54 3, 674 96	722. 65 116, 742 2, 364 3. 42
6	工面 材成 長 量 積 積 量	57. 77 1, 520 18	2. 59 70	19. 47 380 11		220. 63 5, 103 95	77. 24 1, 900 29	223. 22 5, 173 95	300. 46 7, 073 124	1, 394. 74 331, 053 6, 075 0. 19	223. 22 5, 173 95	1, 617, 96 336, 226 6, 170 0, 19
7	面材成長量	61. 31 1, 391 19	3. 05 159 2	4. 27 94 2		96. 60 2, 060 9	65. 58 1, 485 21	99. 65 2, 219 11	165. 23 3, 704 32	773. 48 190, 052 3, 226 5. 62	99. 65 2, 219 11	873. 13 192, 271 3, 237 5. 62
8	面材成長量積量	35. 4 9 1, 113	0. 50 9	4. 19 175 1		66. 86 1, 635 10	39. 68 1, 288 1	67. 36 1, 644 10	107. 04 2, 932 11	859. 79 243, 835 3, 899 2. 42	69. 69 1, 867 16	929. 48 245, 702 3, 915 2. 42
9	面材成長量	43. 12 1, 239 5	0. 60 12	0. 68 38		163. 99 3, 732 3	43. 80 1, 277 5	164. 59 3, 744 3	208. 39 5, 021 8	1, 026. 79 315, 097 4, 948 3. 85	166. 36 3, 955 7	1, 193. 15 319, 052 4, 955 3. 85
10	面材成長量	12. 69 524	0. 61 12	1. 16 24		128. 73 3, 054	13. 85 548	129. 34 3, 066	143. 19 3, 614	1, 152. 13 405, 787 5, 791 9. 88	130. 81 3, 197 3	1, 282. 94 408, 984 5, 794 9. 88
11	面材 積積成 長量上層木面積	22. 29 669 1		0. 12		237. 85 6, 597 12	22. 41 671 1	237. 85 6, 597 12	260. 26 7, 268 13	1, 749. 48 681, 755 9, 261 8. 90	271. 82 11, 259 75	2, 021. 30 693, 014 9, 336 8. 90
12	面 積積成 長 量上層木面積	27. 46 1, 202 2		1. 07 22		589. 91 16, 490 12	28. 53 1, 224 2	589. 91 16, 490 12	618. 44 17, 714 14	1, 989. 50 853, 568 10, 888 10. 61	627. 45 20, 745 40	2, 616. 95 874, 313 10, 928 10. 61
13	面 積積成 長 量 上層木面積	44. 20 1, 996		2. 81		1, 510. 34 45, 077	47. 01 2, 063	1, 510. 34 45, 077	1, 557. 35 47, 140	2, 954. 86 1, 388, 616 15, 208 8. 37	1, 644. 45 62, 455	4, 599. 31 1, 451, 071 15, 208 8. 37
14	面 積積	31. 01 1, 802		7. 94 191	1. 12 23	1, 943. 88 58, 421	38. 95 1, 993	1, 945. 00 58, 444	1, 983. 95 60, 437	1, 909. 06 996, 093 10, 110 4. 15	2, 086. 30 76, 210	3, 995. 36 1, 072, 303 10, 110 4. 15
15	面 積積	24. 48 1, 171		21. 65 794		1, 564. 99 45, 494	46. 13 1, 965	1, 564. 99 45, 494	1, 611. 12 47, 459	711. 59 368, 487 3, 258 0. 53	1, 754. 07 70, 160	2, 465. 66 438, 647 3, 258 0. 53
16	面 積積	3. 87 243	0. 04	1. 94 50	0.08	922. 89 25, 175 0. 19	5. 81 293	923. 01 25, 180 0. 19	928. 82 25, 473 0. 19	319. 66 168, 772 1, 224 2. 75	1, 097. 59 48, 516 0. 19	1, 417. 25 217, 288 1, 224 2. 94
17	面 積 材 積	0. 27 18		0. 87 19		535. 31 15, 306	1. 14 37	535. 31 15, 306	536. 45 15, 343	258. 62 145, 245 1, 035	668. 96 32, 358	927. 58 177, 603 1, 035
18	面 積 材 積 成 長 量 上層木面積	1. 99 50				199. 67 7, 267	1. 99 50	199. 67 7, 267	201. 66 7, 317	84. 50 47, 840 267 0. 47	236. 96 11, 976	321. 46 59, 816 267 0. 47
19	面 積 材 積 成 長 上層木面積	0. 41				87. 11 3, 031	0. 41 8	87. 11 3, 031	87. 52 3, 039	35. 45 18, 560 94	107. 03 5, 997	142. 48 24, 557 94
20	面 積 材 長 量 上層木面積	0. 18 12				32. 91 1, 249	0. 18 12	32. 91 1, 249	33. 09 1, 261	18. 41 10, 043 36 0. 36	43. 58 2, 766	61. 99 12, 809 36 0. 36
21以上	面 積 材 長 量 上層木面積					35. 16 1, 271		35. 16 1, 271	35. 16 1, 271	40. 33 16, 054	55. 24 4, 119	95. 57 20, 173
利伐未満	面 積 材 積 成 長 量 上層木面積	5. 02		47. 74 210 40		93. 58 108 42 0. 19	52. 76 210 40	93. 58 108 42 0. 19	146. 34 318 82 0. 19	516. 59 64, 278 3, 020 31. 22	93. 58 108 42 0. 19	610. 17 64, 386 3, 062 31. 41
標伐+21年以上	面 積 材 長 量 上層木面積	308. 77 11, 438 27	4. 80 195 2	45. 18 1, 427 3	1. 20 25	8, 019. 60 233, 799 37 0. 19	353. 95 12, 865 30	8, 025. 60 234, 019 39 0. 19	8, 379. 55 246, 884 69 0. 19	7, 492. 79 3, 618, 098 37, 444 8. 26	8, 957. 79 355, 174 130 0. 19	16, 450. 58 3, 973, 272 37, 574 8. 45
15以上	面 積材 積成 長 量	31. 20 1, 502	0.04	24. 46 863	0.08	3, 378. 04 98, 793	55. 66 2, 365	3, 378. 16 98, 798	3, 433. 82 101, 163	1, 468. 56 775, 001 5, 914	3, 963. 43 175, 892	5, 431, 99 950, 893 5, 914
	区分面積	更新困難地	林 地 開 発 地	計 1, 590. 47							総 上層木面積 面 材 積	部 62. 23 27, 744. 36 6, 727, 533
	四項	100.00	010. Z0	1, 030. 47	l						成 長 量	81, 145

編成年度 広城流域 森林計画区 農林事務所 市町村 普通制限計別 伐採方法別 層別

_		. 1
	ıυ	, 0

		本	*	海 华	*	
C	(# # 2 # # 5 P # # 1 P # # # # # # # # # # # # # # #		*	〈徐 』 化財	
The control of the	1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		集自然言法による法による法に	配金物に 保護法で	•
	株	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	±	張鏡保全地 る 特別による機組	係る指定:による史跡	
	1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		鬼破の蜂 株 護 地保全 条 全地	岩 棒 : 名 廳	
	# 84 81 9 373 9 373 9 417 # 84 81 3 - 9 373 9 <	629 1 24 62	49 5,666		*	13,
ri 84 81 23 23 84 73 8 73 9 8 73 9 8 73 9 8 73 9 <t< td=""><td>市 84 81 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td></td><td>130 2, 7</td><td>3,</td><td></td><td>43, 04</td></t<>	市 84 81 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		130 2, 7	3,		43, 04
4 2 3 3 4 4 4 6 6 6 6 6 7 1 2 2 3	市 2,816 2,580 234 2 市 359 345 14 0 市 2,850 2,637 213		∞			15 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	市 3.328 2.760 567 14 14 13 13.828 2.760 567 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		9		c	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	359 345 14				177	
The contract The	日本 2,850 2,637 213 市 3,328 2,760 567	7	4			31
The control of the	3,328 2,760 567	30	30		0	
II. 1.6 - <td>111</td> <td>36</td> <td>35</td> <td></td> <td>9</td> <td></td>	111	36	35		9	
11 13 13 14 138 13 1 13 14 138 13 14 13 14 13 14 14 14	16					1
14 138 2 1 14 138 2 1 14 138 14 13 13 14 14	HJ 85 53 31					ro 00
Harmonia тт 2 2 2 2 146 138 8				0	14	
Table Tabl	мт 824 701					82
Inj 62 62 62 62 62 63 1 52 63 81 63 81 63 81 63 81 63 81 63 81 64 82 81 82 81<	FI 5. 521 5. 300 216 6 26 125	1, 374	1, 374		9	
Harmonia FIT 62 62 0 -						
Harmonian Harm	HJ 761 680 81					75
## 415 291 125 - 4	H) 0 0					
Fig.	415 991 195	3/2	3			4 &
17. 588 15.816 1, 763 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4	FI	-	-		23	9 9
	17.588 15, 816 1, 763 9 26 158		48		13	4,09

林の種類別面積
區
亜
$\overline{}$

										j	1				j			:			ĺ	1. 化聚基基苯并在		1		_		١.	
	*	*			H	-	Ħ	l	≪			製	-	4	噩	_	a	総	∢					 - 1	æ			443	
	**		张 概、	#K	<u>#</u>			1 00	型 種	÷	*	W -	W 0	H #	÷	K -	#	第 名	÷		原 生			東 希 硃	本 恒			O to 4.	
	(風数の	楓		· #2	. #		M		麗 ほ	· ##		M		· #					⊞ ₩	. 載 味	県自然 狂 上	全装品	茶に	茶に	保護法する法		
	张	е ₹ .	K 安林 S 保存 t		## # 1	······································	*	*	♠ ♣		* 1	*	*	♠ ♣		*	*	维	<u> </u>	丰	* *			140	ч к			ю ж - т	^
	層 窓 6		≱ 6₹	1	所		最	展	₩			麗				巖	副	三 三 一			账			機組品) m (1			老 年 :	
	套	条安保	86	e e	- #<	# #	型 型	報	報		報	報	老	#		報	型	型 報			44 報			医全线	衰 地			8 C ==	
)			M	割区		裁	餐	饕	軸	M			#	軸	袋	₩	表	#E	-			_		м	*			奉
北九州市	3 869	2 649 1 173	1,491								'C	22	192 1 299	99	2,027					2,027	Ç. 4		2	214	1,924		1.5		
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			'									:												1			<u> </u>		
和	E)	7 1	-			-																							
1	6	- 6	1			1																							
*************************************	HJ 0	1 0	1 1																										
国面			11									1		1	2						2								l
	281	157 124	I			+						23	-	45	89					S	00							+	
担	HT 2	1 23	1 1																										
八幡農林計			1,504									23	1,	99:	2,029					2,029	6		21	214	1,924		44		
	4,163 2,	807 1, 310	47								9	100	192 1, 3	345	1,642					9	2			2	3,126		12		
行 橋 市	271	45	12											26	26					ω 4	26						n		
曹		28	461										203 3	358	299					295	2						144		l
	3,680	2,711 959	11		+	+						9	47	33	80						0 -						∞		
田枝	нт 221	16 205	1 1									16 8		37	52			20		c 2	54 71								
11 8 48 11 8 48			18										2	902	200					206	9						0		l
	4,085 3,	594 480	10		+	+	1	-					+	89	89		1			9	00						+		
恒加	HJ —		ı ı																										
	亩	35	328											218	466					466	9								
	2,538 1,	552 976	10			1								6	30					60	0						15		- 1
※	#J 4 777 2 .	28 287 1 188	009										91 2	285	376					376	9 6								
行橋農林計			1,420	\vdash	\vdash	\vdash		-	\perp			16	1, (31	2, 189	<u> </u>		2	<u> </u>	2 2, 191	1		-	\perp		\vdash	144	-	1
1 4 1100000 1				_	_		_		-			_										_	_	-					

資料1) 「保安林週記表」(令和2年3月31日現在) 注1) 保安林週は、左側より順に記入し、上段は左側の制限林と重複指定の面積を外数で記入し、下段は重複を除く制限林の面積を記入している。 注2) 保安林以外の欄は、上段は他の制限林と重複指定の面積を外数で記入し、下段は重複を除く面積を記入している。 注3) 保安林欄は、端軟処理の関係により合計と内形が一致しない場合がある。 注3) 保安林欄は、端軟処理の関係により合計と内形が一致しない場合がある。 注4) 本表は「制限林密插林別森林資源表」の制限林面積とは一致しない場合がある。

(7) 樹種別材積表

ı																
材積:千m3)	その様様	47, 034	46, 870	164	23, 239	23, 075	164	17, 946	17, 807	139	2, 476	2, 476		2, 817	2, 792	25
(単位	\$\ \{\mathcal{B}}	201, 433	187, 407	14, 026	60, 467	58, 960	1, 507	41, 746	40, 707	1,039	4, 490	4, 439	51	14, 231	13, 814	417
	ς 40	3, 494, 069		3, 494, 069	1, 344, 301		1, 344, 301	796, 767		796, 767	301, 268		301, 268	246, 266		246, 266
	その他幹権	23, 252	23, 252		6, 023	6, 023		2, 999	2, 999		530	530		2, 494	2, 494	
	スラッシュテーダ	18, 360	18, 360		10, 886	10, 886		6, 027	6, 027		847	847		4, 012	4, 012	
	₩ Ç	799, 993	429, 104	370, 889	398, 827	187, 292	211, 535	158, 197	85, 285	72, 912	43, 321	26, 418	16, 903	197, 309	75, 589	121, 720
	# 6 D	18, 292, 227	18, 292, 227		9, 153, 454	9, 153, 454		4, 692, 686	4, 692, 686		827, 209	827, 209		3, 633, 559	3, 633, 559	
	和	38, 138, 319	38, 138, 319		13, 404, 373	13, 404, 373		9, 226, 911	9, 226, 911		1, 550, 617	1, 550, 617		2, 626, 845	2, 626, 845	
•	総数	61, 014, 687	57, 135, 539	3, 879, 148	24, 401, 570	22, 844, 063	1, 557, 507	14, 943, 279	14, 072, 422	870, 857	2, 730, 758	2, 412, 536	318, 222	6, 727, 533	6, 359, 105	368, 428
	谷	総数	十二十	天然林	総数	十二林	天然林	総数	十二林	天然林	総数	人工林	天然林	総数	人工林	天然林
	1×1		県計		读智川	当其森林		: : !	數核農林 事務所計		: :	人酯農林事務所計			行橋農林 事務所計	

(8) 特定保安林の指定状況

該当なし

(9) 荒廃地等の面積

				荒	廃	地		(単位:ha)	荒	廃 危 険	地	(単位:箇所)
	区	分	総数	渓 流 荒廃地	崩壊地	地すべり地	特殊荒廃地	荒廃森林	総数	山腹崩壊 危険地区	地すべり 危険地区	崩壊土砂 流出危険 地区
遠	賀川森	林計画区	3,675	1,791	85	1,148		651	3,117	1,829	44	1,244
	飯塚農村	本事務所計	1,536	474	71	686		305	1,468	981	25	462
	直方市		44	10	4	30			40	23	1	16
	飯塚市		302	79	20	117		86	250	179	4	67
	田川市		30	20		5		5	33	22	1	10
市	宮若市		305	64	19	169		53	241	157	8	76
'1,2	嘉麻市		162	60	7	50		45	220	163	3	54
	鞍 手	小竹町							9	9		
	郡	鞍手町	48	6	10	32			36	26	1	9
	嘉穂郡	桂川町	3	2	1				23	19		4
		香春町	134	26	2	70		36	131	86	2	43
町	田	添田町	311	133	4	117		57	294	174	2	118
		糸田町	24			24			11	9	1	1
	JII	川崎町	41	20	1	19		1	49	27	1	21
	-	大任町	1	1					13	12		1
	郡	赤村	54	39	2			13	74	45		29
村		福智町	77	14	1	53		9	44	30	1	13
	八幡農村	本事務所計	848	343	3	316		186	659	403	10	246
	北九州	π	752	255	3	308		186	584	345	9	230
	中間市		1	1					4	4		
	遠	芦屋町	2	2					1	1		
内	賀	水巻町	38	38					15	15		
		岡垣町	54	46		8			48	31	1	16
	郡	遠賀町	1	1					7	7		
	行橋農村	本事務所計	1,291	974	11	146		160	990	445	9	536
	行橋市		55	18	3	6		28	42	24	1	17
訳	豊前市		528	498	1	13		16	181	89	1	91
ı۸	京 都	苅田町	324	237	1	28		58	48	26	2	20
	郡	みやこ町	133	44	3	63		23	373	160	3	210
	築	吉富町										
	上	上毛町	140	88	1	16		35	122	55	1	66
	郡	築上町	111	89	2				224	91		

注1: 四捨五入の関係で計と内訳の合計数値が一致しないことがある。

資料: 荒廃地は、「山地保全(昭和63年荒廃現況調査)」による。

荒廃危険地は、「山地災害危険地区調査(平成30年度調査)」による。

(10) 森林の被害

(単位 松くい虫=材積:m3 松くい虫以外=面積:a)

	種	類	火災及び	「気象災「実	損面積」	松。	くい虫被			病虫獣害「実	
	年	度	30	1	2	30	1	2	30	1	2
遠	賀川森	林計画区	0	0	0	203	138	172	2,218	2,442	2,753
	飯塚農	林事務所計	0	0	0	0	0	0	1,872	2,149	2,571
	直	方 市									
	飯	塚 市							304	310	309
市	田	川市									
יוו	宮	若 市							902	551	92
	嘉	麻 市							220	248	282
	鞍手郡	小 竹 町									
		鞍手町									
町	嘉穂郡	桂川町									
		香春町							94	90	900
	田	添田町							352	950	988
		糸田町									
村	Ш	川崎町									
	郡	大 任 町									
	ามจ	福智町									
	八帳典	林事務所計	0	0	0	180	108	120	158	11	0
別		九州市	0	0	U	34	20	11	158	11	
ומ	中	間市				04	20	- ''	130	- 11	
	<u>'</u>	芦屋町				141	81	101			
		水巻町									
	遠賀郡	岡垣町				6	7	8			
内		遠 賀 町									
	行橋農	林事務所計	0	0	0	23	30	52	188	282	182
	行	橋 市				5	18	38			
	豊	前 市						-	80	180	110
訳	京都郡	苅 田 町				9	1	1			
	יותיום יני	みやこ町								102	4
		吉富町									
	築上郡	上毛町									
		築 上 町				9	11	13	108	0	68

注1:「気象災」には干害・水害・風害を、「病虫獣害」にはイノシシ・シカ・ノウサギ・サル・ダニ等の被害を含む。

注2:「火災及び気象災」は暦年調査、それ以外は年度調査の結果。

資料: 平成30年度•令和1年度•2年度「森林被害報告年報」

(11) 防火線等の整備状況

(単位 延長:m)

	区分	私有	林	県営	営林	公団	造林
	色力	防火線	防火道	防火線	防火道	防火線	防火道
	総数	11,469	_	4,221	_	1,405	_
	飯塚農林事務						
	所計	2,200	ı	1,078	ı	-	ı
内訳	八幡農林事務						
1301	所計	6,625	ı	3,143	ı	ı	ı
	行橋農林事務						
	所計	2,644	-	-	-	1,405	-

注1:「公団造林」とは、国立研究開発法人森林整備・研究機構森林整備センターが所有する分収造林地をいう。

3 林業の動向(1) 保有山林規模別林業経営体(林家)数

		~	和5 数	休月 体ぶし	3ha未満	$3\sim$ 5ha	$5\sim 10 \mathrm{ha}$	$10\sim 20 ha$	$20\sim30$ ha	$30\sim50 \mathrm{ha}$	$50{\sim}100 \mathrm{ha}$	$100{\sim}500 ha$	$500{\sim}1,000\mathrm{ha}$	1,000ha以上
	県全4	県全体	719	17	14	184	179	118	63	45	38	54	4	3
遠賀	川森林	計画区	205	4	4	62	61	24	13	10	7	14	1	1
¥ +	饭塚農林	飯塚農林事務所計	64	8	2	12	22	5	2	3	2	9	ı	
	直大	直方市	2	×	X	×	X	X	×	X	X	×	×	×
	飯塢	飯塚市	11	ı	-	3	5	-	-	-	2	-	-	
	H)	田川市	3	ı	1	-	-	1	ı	ı	-	-	ı	,
	加米	宮若市	13	ı	-	-	5	2	-	ı	1	2	ı	,
		嘉麻市	13	-	-	3	9	I	ı	-	1	-	ı	
量	鞍+	小竹町	1	I	1	ı	ı	I	1	1	1	1	1	
		鞍手町	1	ı	1	ı	-	ı	ı	ı	-	ı	ı	,
淵	뚪	桂川町	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		香春町	I	I	I	ı	ı	-	-	_	-	-	_	
		添田町	18	1	-	3	9	1	1	2	2	2	-	
		糸田町	ı	I	ı	I	-	I	ı	-	-	ı	ı	
本		川崎町	ı	1	-	ı	-	_	I	_	-	I	-	
		大任町	ı	I	I	I	-	I	ı	-	-	ı	ı	
		赤村	3	1	1	-	-	1	I	_	-	I	-	
		福智町	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	八幡農林	八幡農林事務所計	34	ı	1	14	6	3	4	1	1	1	ı	
	北九	北九州市	33	1	1	14	6	3	4	1	1	1	-	
別	間山	中間市	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	
		芦屋町	_	ı	-	ı	-	-	-	_	-	-	-	
	透智	水巻町	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	
		岡垣町	1	×	X	×	X	X	×	X	X	×	X	×
		遠賀町	1	1	1	I	1	1	1	1	1	-	1	
4	··播農林	行橋農林事務所計	107	1	2	36	30	16	7	9	1	7	I	•
K	行権	行橋市	3	I	-	1	1	l l	-	_	-	-	_	
	中	豊前市	22	1	1	8	8	1	2	1	1	1		
		苅田町	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	郡る	みやこ町	15	I	I	4	3	7	1	2	1	1	_	
		吉富町	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	
	<u></u> 기를	上毛町	28	1	1	6	8	9	1	3	1	1	1	·
栏		築上町	38	1	1	14	10	4	3	_	-	9	_	

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 人数:人 <u>面積:ha</u>

			久士町++	市町	村認定	知事認定	<u>単位</u> 大臣認定	人数:人 面槓:ha
	区	分	各市町村 面積計	人数	面積	面積	面積	備考
-			(920.47)	(120)	(920.47)	山 傾 (0.00)	迎傾 (0.00)	
計	画	区 計	11,547.18	1,648	7,073.67	3,904.28	569.23	
	AC 10 # J	L	(562.07)	(73)	(562.07)	(0.00)	(0.00)	
		<u>林事務所計</u>	5,594.02	476	3,078.96	1,965.56	549.50	
	直	方市	(0.00)	(0)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	
	飢	塚市	(0.00) 662.50	6	78.80	440.92	142.78	
			(0.00)		70.00	(0.00)	112.70	
	<u>H</u>	訓市	37.81	(4)	/F F7\	37.81	(0.00)	
市	定	若市	(5.57) 880.45	(1) 114	(5.57) 634.98	(0.00) 230.30	(0.00) 15.17	
			(242.67)	(24)	(242.67)	(0.00)	. 5.17	
	嘉	麻市	1,533.57	127	1,284.12	249.45		
	鞍手郡	小竹町						
	IA A THIP	鞍手町						
	嘉穂郡	桂川町						
		禾去叶	(0.00)			(0.00)	(0.00)	
町	 	香春町	195.55 (127.17)	(30)	(127.17)	63.17 (0.00)	132.38 (0.00)	
-,	田	添田町	1,877.48	211	894.40	739.60	243.48	
		糸田町						
	JII	1114±m=	(40.59)	(5)	(40.59)	(0.00)	(0.00)	
	711	川崎町	117.23 (0.00)	5	40.59	60.95 (0.00)	15.69	
		大任町	42.24			42.24		
	郡		(146.07)	(13)	(146.07)	(0.00)		
村		赤村	196.43 (0.00)	13	146.07	50.36 (0.00)		
''		福智町	50.76			50.76		
	// #205 site 7	上 市 3ケ=۲= !	(244.71)	(11)	(244.71)	(0.00)		
	八幡農	<u>林事務所計</u>	1,053.17 (59.01)	63 (10)	551.58 (59.01)	501.59 (0.00)		
		九州市	867.47	62	365.88	501.59		
		間市						
	遠	芦屋町						
内		水巻町						
' '	賀		(185.70)	(1)	(185.70)			
	郡	岡垣町	185.70	1	185.70			
	HI-	遠賀町	(448.86)	(2.2)	(440.00)	(2.25)	(2.25)	
	 行棒農力	林事務所計	(113.69) 4,899.99	(36) 1,109	(113.69) 3,443.13	(0.00) 1,437.13	(0.00) 19.73	
		亦于初加山 「橋市	7,000.00	1,100	0, 170. 10	1,707.10	19.70	
			(30.68)	(8)	(30.68)	(0.00)	(0.00)	
訳	豊	計市	1,341.78	253	970.33	366.05	5.40	
L/ \	古 477 #177	苅田町						
	京都郡	ムムー町	(40.07)	(11)	(40.07)	(0.00)		
		みやこ町	1,018.61	218	912.99	105.62		
	築 上	吉富町	(24.30)	(9)	(24.30)	(0.00)		
		上毛町	1,231.53	198	534.60	696.93		
	郡	竾 ┗罒	(18.64)	(8)	(18.64)	(0.00)	(0.00)	
		築上町	1,308.07	440	1,025.21	268.53	14.33	

注1: 市町村認定の人数欄には、当該市町村の森林についてたてられている森林経営計画の認定森林所有者等の数を記載している。

注2: 市町村別の人数欄上段()内は、当該市町村に在住し、かつ、当該市町村に森林を所有する認定森 林所有者等の数。

注3: 市町村別の面積欄には1の人数に対応する面積を記載、2に対応する面積を上段()内に記載している

資料: 林業振興課(令和3年4月1日)

(3)森林組合及び生産森林組合の現状

ア構成

			_			(単位 員数:人 金額	[:千円 面積:ha]
区分	市町村	組 合 名	組合員数	常勤役員• 専従職員数	出資金総額		備 考 (組合数)
		県 計	29,142	175	1,763,792	115,202	9
		森林計画区計	18,630	108	1,164,962	69,245	6
林	福蘇斯德須久芦岡小柱川南市、市、市、市、市、市市、市市、南、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、	福岡県広域森林組合	11,296	63	850,969	29,671	
	添田町	添田町森林組合	829	12	114,383	7,922	<u> </u>
合	赤村	赤村森林組合	367	1	1,007	1,774	İ
	北九州市	北九州市森林組合	964	6	61,223	5,725	
	行橋市、苅田町、 みやこ町	京都森林組合	2,071	10	64,439	10,727	
	豊前市、上毛町、 築上町	豊 築 森 林 組 合	3,103	16	72,941	13,426	
	×	県 計	4,084	0	625,340	2,118	53
		森林計画区計	1,652	0	267,388	951	23
	桂川町	土師生産森林組合	69	0	13,350	64	
	1主71[四]	九郎丸生産森林組合	47	0	8,415	24	
		中益生産森林組合	51	0	7,421	23	
	嘉麻市	平山生産森林組合	18	0	3,900	32	
н-		足白生産森林組合	224	0	9,036	29	
生		桑野生産森林組合	126	0	27,749	45	
		仁保生産森林組合	31	0	9,800	51	
産		本谷生産森林組合	5	0	43,625	58	
	飯塚市	山口生産森林組合	56	0	28,080	76	
森		平塚生産森林組合	36	0	23,400	53	
		高田生産森林組合	79	0	8,215	23	
林		上金生生産森林組合	23	0	5,500	16	
	宮若市	下金生生産森林組合 ————————————————————————————————————	18	0	6,090	20	
組		脇田生産森林組合	54	0	36,960	48	
	添田町	伊原生産森林組合	80	0	13,600	49	
合	直方市	永満寺生産森林組合	66	0	9,249	32	i
		畑生産森林組合	71	0	1,420	164	
	₩ + ₩ +	猿喰生産森林組合	63	0	1,890	16	
ſ	北九州市	上葛原生産森林組合	120 70	0	320 490	13	
		葛原生産森林組合 	222	0	2,628	36	
	岡垣町	内浦生産森林組合	32	0	3,520	20	<u> </u>
		闪用于性林林					·

資料: 令和1事業年度「福岡県森林組合の概況」

イ 事業内容及び活動状況等

(単位 金額:千円)

	備考								
*	Ħ	事業総利益 又は総損失	1,273,289	540,732	177,716	10,826	48,471	141,794	353,750
野 <i>※</i>	ģ	費用	1,978,828	954,929	356,298	26,739	63,724	297,120	280,018
帯		收益	3,252,117	1,495,661	534,014	37,565	112,195	438,914	633,768
	過出	費用	2					2	
	俳	収益							
	用	費用	1,367,956	638,125	197,784	20,874	55,703	270,607	184,863
の部	利	収益	2,304,992	1,061,149	300,622	30,450	105,332	401,396	406,043
- 算	画	費用	122,295	53,489	42,279	926	2,782	6,568	16,221
別計	購	松益	148,193	66,679	48,896	1,148	3,309	7,734	20,427
部門	売	費用	370,695	192,426	113,231	4,500	424	19,106	41,008
	販	以掛	654,096	296,608	182,260	5,267	892	25,976	143,093
	賣	費用	11,553	4,425	3,004	409	376	837	2,502
	掘	収益	40,863	11,490	2,236	007	405	3,808	22,224
	公公		森林計画区計	福岡県広域森林組合	添田町森林組合	赤村森林組合	北九州市森林組合	京都森林組合	豊築森林組合

資料: 令和1事業年度「福岡県森林組合の概況」

(4) 林業事業体等の現況

単位:事業体数

					1	甲位∶爭業体	* 9 X		
区	分		林業経営体	()は素材市			そ	の	他
				売市場	製造業	その他			
计 画	区	計	610	(1) 61	32				
飯塚農林	事務所計		274	(1) 12	15				
直方市			5	3					
飯塚市			55	3	6				
田川市			5	3	1				
宮若市			58						
嘉麻市			53	3					
鞍手郡	小竹町								
	鞍手町		1		4				
嘉穂郡	桂川町		5		1				
	香春町		4						
田	添田町		60	(1)	1				
	糸田町				1				
Ш	川崎町		3						
	大任町		1						
郡	赤村		17		1				
	福智町		7						
八幡農林	事務所計		88	44	10				
北九州市			68	43	10				
中間市				1					
遠	芦屋町								
智	水巻町		1						
	岡垣町		17						
和	遠賀町		2						
行橋農林	事務所計		248	5	7				
行橋市			6	1	3				
豊前市			40	1	1				
京 都	苅田町		1	1					
郡	みやこ町		55		1				
築	吉富町		1	2	1				
上	上毛町		58						
郡	築上町		87		1				
	十 饭 直 飯 田 宮 嘉 鞍 嘉 【 北 中	Table Ta	Total	大田町 1	区 分 林業経営体 ()は素材市売市場 地塚爆林事務所計 274 (1) 12 直方市 5 3 飯塚市 55 3 田川市 5 3 宮若市 58 3 嘉麻市 53 3 事務所計 4 4 田田 川崎町 3 4 ※田町 1 4 本日町 1 4 水田町 1 4 小佐町 4 4 本村 17 4 福智町 7 7 小佐町 4 4 北九州市 68 43 中間市 方 88 44 北九州市 68 43 中間市 方 1 1 適質町 2 5 方橋市 4 1 面垣町 1 1 1 本参町 1 1 1 一個車市 248 5 5 大橋市 1 1 2 </td <td>区分 林業経営体 () / 記案材市 売市場 製造業 大阪塚農林事務所計 (1) (1) 61 32 32 坂塚農林事務所計 (1) 12 15 3 直方市 (5) 3 (6) 3 (7) 3 (7) 3 (7) 4 3 飯塚市 (5) 3 (7) 3 (7) 3 (7) 4 3 田川市 (5) 3 (7) 3 (7) 3 (7) 4 4 京都郡 (1) 4 (7</td> <td> 売市場 製造業 その他 一 回 区 計 610 (1) 61 32 15 15 15 15 15 15 15 1</td> <td> 大田町 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td> <td> 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き</td>	区分 林業経営体 () / 記案材市 売市場 製造業 大阪塚農林事務所計 (1) (1) 61 32 32 坂塚農林事務所計 (1) 12 15 3 直方市 (5) 3 (6) 3 (7) 3 (7) 3 (7) 4 3 飯塚市 (5) 3 (7) 3 (7) 3 (7) 4 3 田川市 (5) 3 (7) 3 (7) 3 (7) 4 4 京都郡 (1) 4 (7	売市場 製造業 その他 一 回 区 計 610 (1) 61 32 15 15 15 15 15 15 15 1	大田町 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き

資料: 林 業 経 営 体:2015農林業センサス「保有山林面積規模別経営体数」

木 材 卸 売 業:平成26年福岡県の商業統計 木材・木製品製造業:令和元年福岡県の工業統計 素 材 市 売 市 場:林業振興課木材流通係調べ

(5) 林業労働力の概況 ア 林業就業者数の現況

1																						カーボー	\ 1	く・メ
1		Þ	4	然			30			30	~39歳		40	~49歳		200	-59歳		~09	.69歳		70	歳以上	
		থ	7	計	用	女	丰	用	女	丰	用	女	丰	用	女	計		_			女	丰	虽	女
	類	Ш	차희區하	336	296	40	33	31	2	46	42	4	29	20	6	67	28	6	106	92	14	22	23	,,
1	Æ	飯塚農林	本事務所計 │	167	149	18	15	13	2	19	18	1	31	56	2	31	59	2	62	22	7	6	8	•
		直方市		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0
田川市 田川市 日 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間		飯塚市		53	45	8	4	2	2	7	7	0	9	9	0	6	8	-	24	19	2	က	က	0
Bight Although a bight																								

区分	+=	総署	*	36	30歳未満	¥	30	30~39歳 男	¥	4(====================================	40~49歳 男	¥	5(50~59歳 男	¥	99		第69~(女	₩
遠賀川森林計画区計	100	88	12	10	6	-	14	13	-	18	15	3	20	17	3	32		27	27 4	27 4 7	27 4 7 7
飯塚農林事務所計	100	88	11	6	8	1	11	11	1	19	16	3	19	17	1	37	33	33	3 4		4
八幡農林事務所計	100	83	17	8	8	0	19	14	5	17	14	3	22	19	3	22	17			5 12	5 1
行橋農林事務所計	100	88	Ξ	12	12	0	15	15	0	16	15	2	21	16	5	28	25		4	4	4

注1:林業就業者とは、調査期間中に少しでも林業に従事した人をいう。 注2:構成比については、四捨五入の関係で計と内訳の合計数値が一致しないことがある。 資料:総務省統計局 平成27年国勢調査

-167-

(6) 林業機械化の概況 【計画区計】

機 権 種 名 素道 重式 素道動力式 小型集材機 動力10p エノケーブル ジグザク集 リモコンウィンチ リモコン、自走式搬器 モノレール 懸垂式含む 電材車 動力20p 連村車 動力20p ボイールタイプトラクタ 株内で集材	維	単位地	地方公共団体	邻村	正 * * * * * * * *	その他組合等	261	画		1	部 27年度	対割回 比	垂淅
株 種 名 索道 重去 素道 動力 1 O P 木型集材機 動力 1 O P エノケーブル ジグザク集 リモコンウィンチ リモコンウィンチ 日本式機器 エストレール 懸垂式含むモン、日本ズ機器 エノレール 懸垂式含む ボイールタイプトラクタ 株内で集材 ボカで集材	毒	位			4	その他組合	_			1	27年度	 	価が
素道重量式 素道動力式 小型集材機 動力10p 大型集材機 動力10p モノケーブル リモコンウィンチ リモコンウィンチ りモコン・ 自走式機器 モノレール 懸垂式含む ボイールタイブトラクタ が存すり表 ががずり集 ががずり集 ががずり集 ががずり集 ががずり集					ÍΠ	支援セン そ	その他	5 研究機関	個人	恒	(H28. 3. 31)	× 100%	2: 11/2
本道動力式 集材機 小型集材機 動力10p モノケーブル ジグザク集 リモコンウィンチ リモコン、 自走式搬器 無主式含む モノレール 膨垂式含む 運材車 動力20p ホイールタイプトラクタ 林内で集材 ホイールタイプトラクタ 林内で集材		4~4											
集材機 小型集材機 動力10p モノケーブル ジグザグ集 リモコンウィンチ リモコン、 日走式搬器 モノレール 懸垂式含む エノレール 動力20p 連材車 動力20p ホイールタイプトラクタ 林内で集材		イベチ		2	4					9	6	29	
************************************		√ □		2	2					4	3	133	
キノケーブル ジグザク集 リモコンウィンチ リモコン、 自走式搬器 懸垂式含む モノレール 動力20p 運材車 動力20p ホイールタイプトラクタ 林内で集材		10		2	T					3	2		
リモコンウィンチ リモコン・ 自走式搬器 懸垂式含む モノレール 動力20p 運材車 動力20p ホイールタイプトラクタ 林内で集材		√ □											
自走式搬器 モノレール 連材車 ホイールタイプトラクタ	ラジコンによる可搬式木寄せ機	41		1					1	2			
モノレール 運材車 ホイールタイプトラクタ		4 □		1	2					3	9	20	
運材車ホイールタイプトラクタ		4 □		1						1	1	1	
単的 単 ホイールタイプトラクタ	のもの	40		1	12				49	62	84	74	
ホイールタイプトラクタ	のもの	40		5					2	7	3	233	
	業を行うが一ゆれ。のトラクタ	4 □											
8-2 クローラタイプトラクタ 上記でクローラタイプのもの	イプのもの	√ □											
育林用トラクタ 主として地拵え等の育林作業用	の育林作業用	√ □											
フォークリフト		√□		12	8					20	8	250	
フォークローダ		√ □		1,1						1			
12-1 カルニン 運材機能なし トラッククレーン、	トラッククレーン、ホイルクレーン等	√ □		1,1						1	1	100	
/ 正対機能あり	37	₽		11	7					18	6	200	
13-1 バラ ディル 運材機能なし グラップルローダ作業車	作業車	但		6	6					18	12	150	
運材機能あり	付きトラック	₽		1,	8					9	8	113	
	係わる土工用	√ □											
ショベル系掘削機械搬出、育林用等に係わる土工用	係わる土工用	JΠ		29						30	18	1	
チェーンソー		41		163	70				306	539	1,850	29	
チェーンソーリモコン装置 リモコンチェンソー架台	一架台	41											
刈払機携帯式刈払機		中		124	61				467	652	2,633	25	
植穴堀機		10			1				1	2			
自動木登り式		40							3	3	7	43	
動の校打機 背負い式等の上記以外のもの	以外のもの	₽									7		
苗畑用 トラクタ		但		1,						1			
樹木粉砕機 (は倒木、伐根、枝条	戊倒木、伐根、枝条等を粉砕する機械	仁		11						11	3	367	
フェラーバンチャ 立木を伐倒、集積する自走式機械	する自走式機械	√ □											
本引式集材専用のトラクタ	トラクタ	₽											
プロセッサ 枝払い・玉切りする自走式機械	る自走式機械	10		9	9					12	2	171	
(大倒・枝払い・玉切りする自走機械	切りする自走機械	1 0		3	3					9	3	200	
フォワーダ 積載式集材専用車両	国	41		11	15					26	16		
タワーヤーダ 元柱を具備した自走式機械	走式機械	√□											
商易索張方式に対応 る集材機械 る集材機械	簡易索張方式に対応し、かつ旋回可能なブームを装備す る集材機械	₽			4					4	3	133	
その他の高性能林業機械(従来の高性能林業機	従来の高性能林業機械上記7機種以外の高性能林業機械	10		2	Н					3			
グラップルソー 巻立・玉切り自走式機械	式機械	4 0		-						-			

注1:この調査で対象とする林業機械は、主として伐採、搬出(貯木場での作業を含む)、育林(苗木生産、地拵、植付、下刈、除伐等)に使用されるものとする。 (製材工場で使用されるものは含まない) 注2:林業機械は、**令和3年3月31日現在**保有しているものを計上している。 注3:杯業機械は、**令和3年3月31日現在**保有しているものを計上している。 注3:その他森林組合等のうち、支援センターとは林業労働力確保支援センター、その他とは機械利用共同組合、素材生産組合等とする。 注4:研究機関とは、試験場等の各種研究機関等とする。 注5:公有林とは、地方公共団体が所有している機械のうち、研究機関が保有しているものを除いたものとする。

(6) 林業機械化の概況 [飯塚農林事務所]

						11	b	Ī				r	:		
				-	-	K	4 B X	76	※ 軍	-	E		回。		
番	機 被 種 名	垂	単位	地方公共団体	孙 数	会社 森林組	その他組合 合 支援セン ター	の他	集落研	研究機関	個人	型	27年度 (H28.3.31)	対割回尺 × 100%	備考
1 - 1	東道 東 湖		4~4												
1 - 2			4 ~ 4				2					2	4		
2 - 1	4 计操 小型集材機	動力10ps未満	√ □			T	1					2	2	100	
2 - 2	果 的 機	動力10ps以上	√ □			П	1					2	1	200	
3	モノケーブル	ジグザク集材施設	√ □												
4	リモコンウィンチ	リモコン、ラジコンによる可搬式木寄せ機	√ □												
5	自走式搬器		√ □				1					П	T	100	
9	ホノレール	懸垂式含む	√ □												
7 - 1	11 11 11	動力20ps未満のもの	√ □								4	4	2	80	
7 - 2	甲23 甲	動力20ps以上のもの	√ □										T		
8 - 1	ホイールタイプトラクタ	林内で集材等の作業を行うが一炒イプのトラクタ	√ □												
8 - 2	クローラタイプトラクタ	上記でクローラタイプのもの	√ □												
6	育林用トラクタ	主として地拵え等の育林作業用	T												
1.0	イレリケーキレ		40			2	2					4	1	400	
1.1	アオークローダ		√ □			П						П			
12 - 1	, 、、 運材機能なし	トラッククレーン、ホイルクレーン等	4 □												
12 - 2		クレーン付きトラック	√ □			1	3					4	1	400	
13 - 1	ルラ テル 運材機能なし	グラップルローダ作業車	√ □			2	2					4	5		
13 - 2		グラップルローダ付きトラック	40				3					3	3	100	
1.4	トラクタショベル		411												
1.5	ショベル系掘削機械	搬出、育林用等に係わる土工用	10			3	1					4	2	80	
1.6	チェーンソー		4 11			20	20				45	115	1,370	8	
1.7	事業なも(-/パーエチ	リモコンチェンソー架台	√ □												
1.8	xJ払機	携帯式刈払機	√ □			31	18				20	69	1, 988	3	
1.9	植穴堀機		√ □				1				П	2			
2 0	貅 环 辞 中	自動木登り式	T										2		
2 1	90/01/X11/1X	背負い式等の上記以外のもの	4 11												
2.2	苗畑用 トラクタ		₽			1						1			
2.3	樹木粉砕機	伐倒木、伐根、枝条等を粉砕する機械	₽			1						1	1	100	
2.4	フェラーバンチャ	立木を伐倒、集積する自走式機械	Ţ												
2 5	スキッダ	牽引式集材専用のトラクタ	10												
26	4~4ロ~	枝払い・玉切りする自走式機械	4 11			2	9					11	7	157	
2.7	女とシーい	伐倒・枝払い・玉切りする自走機械	무												
2 8	ダームキム	積載式集材專用車両	40			2	6					16	11	145	
2.9	ガーキーロタ	元柱を具備した自走式機械	Ţ												
3 0	スイングヤーダ	簡易索張方式に対応し、かつ旋回可能なブームを装備する 集材機械	₽				2					2	1	200	
3 1	その他の高性能林業機械	従来の高性能林業機械上記7機種以外の高性能林業機械	111			1	1					2			
3 2	ゲラップルソー	巻立・玉切り自走式機械	411												
· 力	さ半季米土 八十二 甲毛 7 米黒 3 人	米送うが早上は、日屋、郊とイニ、木、女津業集生		- (°+4	 	- ^十 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- - - - - - - - - - - - - -	- 5 1	(A) 47 (A)	七田世と	ب د	- 1	,		
<u>+</u>	* これをおりずに	日 一 と 年 2 日 二 2 日 1	2件 上がつご					>	1	The same	2	1			

注1:この調査で対象とする林業機械は、主として伐採、搬出(貯木場での作業を含む)、育林(苗木生産、地拵、植付、下刈、除伐等)に使用されるものとする。 (製材工場で使用されるものは含まない) 注2:林業機械は、**令和3年3月31日現在**保有しているものを計上している。 注3:その他森林組合等のうち、支援センターとは林業労働力確保支援センター、その他とは機械利用共同組合、素材生産組合等とする。 注4:研究機関とは、試験場等の各種研究機関等とする。 注5:公有林とは、地方公共団体が所有している機械のうち、研究機関が保有しているものを除いたものとする。

(6) 林業機械化の概況 【八幡農林事務所】

							\ 12	*	щ			;		
				-	=	, 10	R V	7.0	番			回		
梅	機 被 馩 名	種	単位	地方公共団体	· 校 	会社 森林組合	その他組合等 支援セン その他	() () () () () () () () () ()	研究機関	個人	右	27年度 (H28.3.31)	対 対 3 100%	備考
1 - 1	本"本"		イ <i>ベ</i> 4				1 6							
1-2	[※] 垣 索道動力式		イル4			2					2	3	29	
2-1		動力10ps未満	√□			1	1				2	1	200	
2 - 2	果 大型集材機	動力10ps以上	√□			1					1	1	100	
3	モノケーブル	ジグザク集材施設	√ □											
4	リモコンウィンチ	リモコン、ラジコンによる可搬式木寄せ機	√□			1					1			
2	自走式搬器		10			1					1	4	25	
9	ホノレール	懸垂式含む	√□			1					1	1	100	
7 - 1	H 7	動力20ps未満のもの	JΠ			1	1			30	32	47	89	
7-2	用2 由	動力20ps以上のもの	10			5					5	2	2	
8 - 1	ホイールタイプトラクタ	林内で集材等の作業を行うが一砂7°のトラクタ	111											
8 - 2	クローラタイプトラクタ	上記でクローラタイプのもの	√□											
6	育林用トラクタ	主として地拵え等の育林作業用	111											
1.0	フォークリフト		JΠ			10	1				11	2	550	
1.1	フォークローダ		10											
$1 \ 2 - 1$	2、、 運材機能なし	トラッククレーン、ホイルクレーン等	√□			1					1	1	100	
12 - 2		クレーン付きトラック	10			10					10	4		
$1 \ 3 - 1$	// 運材機能なし		1□			7					2	1	200	
$1 \ 3 - 2$	//ツ/// 運材機能あり	グラップルローダ付きトラック	111			1					1			
1.4	ルシェンタクライ	機出、育林用等に係わる土工用	П											
1.5	ショベル系掘削機械	搬出、育林用等に係わる土工用	口			26					26	8	325	
1.6	チェーンソー		111			113	2			226	346	329	105	
1.7	まないしんパーパチ	リモコンチェンソー架台	√□											
1.8	xJ払機	携带式刈払機	√□			93	8			426	527	515	102	
1.9	植穴堀機		√ □											
2 0	學七井古義	自動木登り式	111							3	3	3	100	
2 1	W) / J (X 1) 1/X	背負い式等の上記以外のもの	111									2		
2.2	苗畑用トラクタ		口											
2.3	樹木粉砕機	伐倒木、伐根、枝条等を粉砕する機械	₽			10					10	1	1000	
2.4	フェラーバンチャ	立木を伐倒、集積する自走式機械	ДП											
2 5	スキッダ	牽引式集材専用のトラクタ	ΔI											
26	4~4ロよ	枝払い・玉切りする自走式機械	111			1					1			
2.7	イとシー い	伎倒・枝払い・玉切りする自走機械	口			1					1			
2 8	ガーロギム	積載式集材專用車両	11			2					2			
2.9	$\beta-4-66$	元柱を具備した自走式機械	111											
3 0	ガーケグイトス	簡易索張方式に対応し、かつ旋回可能なブームを装備する 集材機械	₽											
3 1	その他の高性能林業機械	従来の高性能林業機械上記7機種以外の高性能林業機械	ÍΠ			1					1			
3 2	ゲラップルソー	巻立・玉切り自走式機械	√∏			1					_			
, ,	さ 学 業 半 スナ 二 み 木 パ 米 黒 ラ 人		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* ***	‡ ‡ ‡	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- サ - サ - サ - サ - サ - サ - サ - ト		-	- 14 日出	1 4	7		
+	- C - A C - C - C - C - C - C - C - C -		1											

注1:この調査で対象とする林業機械は、主として伐採、搬出(貯木場での作業を含む)、育林(苗木生産、地拵、植付、下刈、除伐等)に使用されるものとする。 (製材工場で使用されるものは含まない) 注2:林業機械は、**令和3年3月31日現在**保有しているものを計上している。 注3:その他森林組合等のうち、支援センターとは林業労働力確保支援センター、その他とは機械利用共同組合、素材生産組合等とする。 注4:研究機関とは、試験場等の各種研究機関等とする。 注5:公有林とは、地方公共団体が所有している機械のうち、研究機関が保有しているものを除いたものとする。

(6) 林業機械化の概況 [行橋農林事務所]

							ľ	Č				ŀ			
				-	=	161	H A H		田	-	=		回		
番	緣 被 穑 名	套机	単位	地方公共団体	孙 交	会社 森林組	その他組 今	かり	集落研	研究機関		盂	27年度 (H28.3.31)		舗表
1 - 1	本道重量式 本道重量式		4~4												
1-2			4~4				2					2	2	100	
2 - 1	4 THW 小型集材機	動力10ps未満	10												
2 - 2	来26億 大型集材機	動力10ps以上	√ □												
3	モノケーブル	ジグザク集材施設	√ □												
4	リモコンウィンチ	リモコン、ラジコンによる可搬式木寄せ機	ĄΠ								1	1			
2	自走式搬器		ÍΠ				1					1	1	100	
9	ホノレーバ	懸垂式含む	10												
7 - 1	## 	動力20ps未満のもの	ÍΠ			1	11				15	26	32	81	
7 - 2	連な単	動力20ps以上のもの	10								2	2			
8 - 1	ホイールタイプトラクタ	林内で集材等の作業を行うホイールクイプのトラクタ	111												
8 - 2	クローラタイプトラクタ	上記でクローラタイプのもの	ÍΠ												
6	育林用トラクタ	主として地拵え等の育林作業用	10												
1 0	フォークリフト		JΠ				5					5	5	100	
1.1	フォークローダ		10												
12 - 1	4	トラッククレーン、ホイルクレーン等	10												
12 - 2	クレーン 運材機能あり	クレーン付きトラック	ÍΠ				4					4	4	100	
13 - 1	11 11	グラップルローダ作業車	10				2					7	9	117	
13 - 2	41/6/16	グラップルローダ付きトラック	JΠ				2					2	5	100	
1.4	トラクタショベル	搬出、育林用等に係わる土工用	√ □												
1.5	ショベル系掘削機械	搬出、育林用等に係わる土工用	10										5		
1.6	チェーンソー		10			7	43				35	28	151	52	
1.7	チェンソーリモン装置	リモコンチェンソー架台	10												
1.8	刈払機	携带式刈払機	√ □			(,)	35				21	99	130	43	
1.9	植穴堀機		√ □												
2.0	新七 七 本 七 本	自動木登り式	₽										2		
2 1	W//1/X11/X	背負い式等の上記以外のもの	1 0												
2.2	苗畑用トラクタ		口												
2.3	樹木粉砕機	伐倒木、伐根、枝条等を粉砕する機械	П										1		
2.4	フェラーバンチャ	立木を伐倒、集積する自走式機械	10												
2 5	スキッダ	牽引式集材専用のトラクタ	ŢI												
26	チベキロゲ	枝払い・玉切りする自走式機械	10												
2.7	イスシーハ	伐倒・枝払い・玉切りする自走機械	口			2	3					2	3	167	
2 8	ダーロヤム	積載式集材專用車両	10			2	9					8	2	160	
2.9	8-4-66	元柱を具備した自走式機械	₽												
3 0	スイングヤーダ	簡易索張方式に対応し、かつ旋回可能なブームを装備する 集材機械	111				2					2	2	100	
3 1	その他の高性能林業機械	従来の高性能林業機械上記7機種以外の高性能林業機械	4 11												
3 2	ゲラップルソー	巻立・玉切り自走式機械	10												
; ;	さ井菱米士 7十二 中木 7 米黒 3 人		- K + K - K - K - K - K - K - K - K - K	(**	‡ ‡ ¥	- H + + +	1	- F	(\$\$47\\)	七田世	- 7	- 4 	1		
, - +	· () c 人 (1 1 1 1 1 1												

注1:この調査で対象とする林業機械は、主として伐採、搬出(貯木場での作業を含む)、育林(苗木生産、地拵、植付、下刈、除伐等)に使用されるものとする。 (製材工場で使用されるものは含まない) 注2:林業機械は、**令和3年3月31日現在**保有しているものを計上している。 注3:その他森林組合等のうち、支援センターとは林業労働力確保支援センター、その他とは機械利用共同組合、素材生産組合等とする。 注4:研究機関とは、試験場等の各種研究機関等とする。 注5:公有林とは、地方公共団体が所有している機械のうち、研究機関が保有しているものを除いたものとする。

(7) 作業路網等の整備の概況

	ত			計画対象民有林面積	作	美 道	備	考
	区		分	(ha)	延長(m)	密度(m/ha)	1)用	与
	県	全	体	193,085	3,234,997	16.8		
	森林	計画	区計	91,496	1,558,766	17.0		
	飯塚	農林	事務所計	45,774	677,666	14.8		
内訳	八幡	農林	事務所計	17,978	41,158	2.3		
	行橋	農林	事務所計	27,744	839,942	30.3		

注1:作業道開設実績(令和2年度末実績)

4 林地の異動状況 (森林計画の対象森林)

(1) 森林より森林以外への異動

(単位 面積:ha)

ļ	区 分	農用地	ゴルフ場等 レジャー施 設用地	住宅,別荘,工 場等建物敷地及 びその附帯地	道路他	合 計
ř	総計	69. 68	1. 43	82. 19	521. 18	674. 48
内	飯塚農林事務所	12. 26	0. 52	65. 17	163. 98	241. 93
訳	八幡農林事務所	44. 55	0.58	14. 77	165. 27	225. 17
	行橋農林事務所	12.87	0.33	2. 25	191. 93	207. 38

- 注1 面積欄には、前計画の前半5カ年に対応する異動面積を記載した。
- 注2 農用地は、田,畑,樹園地とする。

(2) 森林以外より森林への異動

(単位 面積: h a)

I	区 分	原野	農用地	その他	合 計
Ĭ	総計	0.52	0. 20	0	0.72
内	飯塚農林事務所	0.44	0. 20	0	0.64
訳	八幡農林事務所	0.02	0	0	0.02
	行橋農林事務所	0.06	0	0	0.06

注1 面積欄には、前計画の前半5カ年に対応する異動面積を記載した。

27, 392 25, 864 : Fm3) 29, 13 27,74'29,31種 26, 29, ₹ 材積 24, F 44, 718 22, 557 22, 160 24, 605 61, 611 35, 928 25, 683 5, 486 54667, 142 40, 364 546200 38, 462 1, 514 41, 494 27, 181 39,676356 555 26,778888 69,911: ha 15以上齡級 以下同様 : Fm3) 42, 38, 面積 材積 次の5年を第11分期とし、 (単位 829 2, 275 942 513 $\frac{3,275}{2,491}$ 206 3,5193,0833, 217 620200 13,8114.9058, 280 上級 面積 ကൈ 単位 009 200 10, 540 8, 850 1, 689 3, 782 009 389 833 633 3, 169 788 $\frac{1,402}{860}$ 390625 765 6, 647 5, 541 957 4.189945 $\frac{211}{211}$ 3, 781 $^{\circ}$ ⊣‱ 森林計画樹立の翌年度から5年間を1分期、 638 638 0 389 389 249 249 4, 111 841 4, 528 3, 580 948 964 196 768 466 4, 275 3, 484 791 828 628 200 753 264 503 930 573 739 508 508 231 27,0170.滚 · 6 783 583 200 769 986 783 999 766 233 5, 002 4, 159 843 4, 581 3, 630 950 2, 671 1, 806 865 2, 020 1, 250 770 365 365 $\frac{322}{322}$ 405289197⊗裰 ∠‱ 769 365 2003,650 $\frac{792}{242}$ 944 222 365 1,011 $\frac{997}{947}$ 1,03498 る郷 077 058 19 7007 467 200 638 041 078 823 255 279 249 , 137 690 543 602999 $\frac{271}{331}$ 1, 321 344 1,838(遠賀川森林計画区) 4級 医の態 19 376 357 920 1, 467 1, 267 200, 263 , 548 1,214 334273 234 $\frac{657}{323}$ $\frac{1,373}{347}$ 1,057700 1,5071,0712級 ⊣‱ 50, 758 82, 185 52, 260 29, 925 82, 182 52, 110 30, 072 51, 974 30, 219 51, 833 29, 518 82, 210 51, 697 82, 193 81,35130,51351,556総負位総負位 <u>業業</u> <u>業種 教種種</u>教種種 **鈴藤女** <u>京葉樹</u> 広葉樹 森 更新 貔 分期別伐採立木材積等 分期別期首資源表 K 森林資源の推移 総 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 総 人 大 数 大 数 本 株 総数 人工林 伐 伐 羧 鏦 総 웵 鑗 刑 噩 왩 総 尔 伐採立木材積 第1分期 造林面積 第11分期 第IV分期 第V分期 第VII分期 第Ⅲ分期 第四分期 第VI分期 第IX分期 少 |X| \widetilde{S} Ŋ

6 その他

(1)施業方法別の施業体系

① スギ(福岡県地位等級Ⅳ)

現実林分における施業を検討する場合は、P123「(4)主要樹種の密度管理図」を参考にすること。

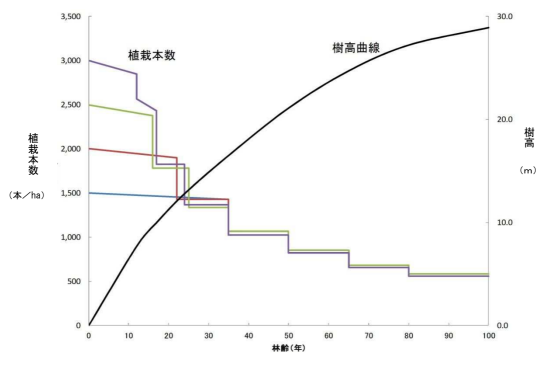


図 1 スギ施業体系図

下刈り 1回/年(1~10年生、植栽木が周辺木の樹高を上回るまで)

除伐 植栽後5~15年

間伐

					1,500				
林齡				35		50	65	80	100
本数				1,425		1,069	855	684	581
平均胸高值	直径			22		28	32	36	39
平均樹高				16		21	25	27	29
					2,000				
林齢			22	35		50	65	80	100
本数			1,900	1,425		1,069	855	684	581
平均胸高面	直径		18	22		28	32	36	39
平均樹高			12	16		21	25	27	29
					2,500				
林齢		16	25	35		50	65	80	100
本数		2,375	1,781	1,336		1,069	855	684	581
平均胸高區	直径	14	19	23		28	32	36	39
平均樹高		11	13	16		21	25	27	29
					3,000				
林龄	12	17	24	35		50	65	80	100
本数	2,850	2,565	1,924	1,443		1,082	866	693	589
平均胸高直	直径 12	14	18	22		28	32	36	39
平均樹高	8	10	13	17		21	25	27	29

生産目標	間伐区分	樹高(m)	林齢(年)	本数	間伐前 平均胸高直径	見込材積	間伐率	間伐木 本数	見込材積	平均施高直径	本数	間伐後 平均陶高直程	見込材積	収量	比数及び形	状比
LEE IN THE	间及巨力	JEJ (m) (111)	中国の一	(本/ha)	(cm)	(m)	(%)	(本/ha)	(m)	(cm)	(本/ha)	(cm)		間伐前Ry	間伐後Ry	形状比
	除伐	7.7	12	2.850	12.0	168	10%	285	7	8.4	2,565	12.4	161	0.79	0.75	62
3,000 本/ha植栽	間伐(1回目)	10.0	17	2,430	14.3	253	25%	608	30	10.1	1,823	15.7	223	0.84	0.74	64
	間伐(2回目)	12.8	24	1,823	17.9	344	25%	456	42	12.8	1,367	19.6	302	0.82	0.72	65
	間伐(3回目)	16.5	35	1.367	22.3	469	25%	342	58	16.0	1.025	24.4	411	0.80	0.70	68
	間伐(4回目)	21.1	50	1,025	27.7	639	20%	205	64	20.1	820	29.6	575	0.79	0.71	71
	間伐(5回目)	24.7	65	820	32.0	763	20%	164	79	23.2	656	34.2	684	0.76	0.68	72
	間伐(6回目)	27.2	80	656	35.9	809	15%	98	65	26.8	558	37.5	744	0.71	0.66	73
	10.8813.0001002.0000	28.9	100	558	38.7	834				10070000				0.68		75

生産目標	間伐区分	樹高(m)	林齢(年)	4-94	間伐前	見込材積	間伐率	間伐木	見込材積	平均拘高直径	-4- 18/4	間伐後	見込材積	収量	比数及び形	状比
工庄口标	间以区方	(四)(四)	小田以	本数 (本/ha)	十四時無難在 (cm)	元公付有 (m)	(%)	本数 (本/ha)	光路性原 (m)	(cm)	本数 (本/ha)	十四回南田田 (cm)		間伐前Ry	間伐後Ry	形状比
2,500 本/ha植栽	間伐(1回目)	10.5	16	2,375	14.4	228	25%	594	29	10.4	1,781	15.7	200	0.83	0.73	67
	間伐(2回目)	13.1	25	1,781	18.6	348	25%	445	44	13.4	1,336	20.3	304	0.82	0.72	65
	間伐(3回目)	16.5	35	1,336	22.9	454	20%	267	46	16.5	1,069	24.5	408	0.78	0.70	67
	間伐(4回目)	21.1	50	1,069	27.8	635	20%	214	64	19.9	855	29.7	572	0.78	0.70	71
	間伐(5回目)	24.8	65	855	32.2	759	20%	171	79	23.4	684	34.4	680	0.76	0.68	72
	間伐(6回目)	27.2	80	684	36.0	804	15%	103	65	26.5	581	37.7	739	0.71	0.65	72
	100.000	28.9	100	581	38.9	829							100	0.67		74

生産目標	間伐区分	樹高(m)	林齢(年)	本数	間伐前 平均詢高直径	見込材積	間伐率	間伐木本数	見込材積	平均夠高直径	本数	間伐後 平均胸高直径	見込材積	収量	比数及び形	状比
	(10000000000000000000000000000000000000	(505)(1560)(57))ELERALES	(本/ha)	(cm)	(mi)	(%)	(本/ha)	(m)	(cm)	(本/ha)	(cm)		間伐前Ry	間伐後Ry	形状比
2,000 本/ha植栽	間伐(1回目)	12.2	22	1,900	17.5	313	25%	475	39	12.7	1,425	19.1	273	0.80	0.70	64
	間伐(2回目)	16.5	35	1,425	22.4	467	25%	356	59	16.2	1,069	24.5	408	0.80	0.70	67
	間伐(3回目)	21.1	50	1,069	27.8	635	20%	214	64	19.9	855	29.7	572	0.78	0.70	71
	間伐(4回目)	24.8	65	855	32.2	759	20%	171	79	23.4	684	34.4	680	0.76	0.68	72
	間伐(5回目)	27.2	80	684	36.0	804	15%	103	65	26.5	581	37.7	739	0.71	0.65	72
		28.9	100	581	38.9	829								0.67		74
総収穫量	•	1 134	m			820			306							

生産目標	間伐区分	樹高(m)	林齢(年)	本数	間伐前平均夠高直径	見込材積	間伐率	間伐木本数	見込材積	平均胸高直径	本数	間伐後平均向高直径	見込材積	収量	比数及び形	状比
	111,000,000	10211-04		(本/ha)	(cm)	(m)	(%)	(本/ha)	(m)	(cm)	(本/ha)	(cm)		間伐前Ry	間伐後Ry	形状比
1,500 本/ha植栽	間伐(1回目)	16.5	35	1,425	22.4	467	25%	356	59	16.2	1,069	24.5	408	0.80	0.70	67
	間伐(2回目)	21.1	50	1,069	27.8	635	20%	214	64	19.9	855	29.7	572	0.78	0.70	71
	間伐(3回目)	24.8	65	855	32.2	759	20%	171	79	23.4	684	34.4	680	0.76	0.68	72
	間伐(4回目)	27.2	80	684	36.0	804	15%	103	65	26.5	581	37.7	739	0.71	0.65	72
	間伐(5回目)	28.9	100	581	38.9	829				5882				0.67		74
総収穫量		1 095	m			829			266					100000		

② ヒノキ(福岡県地位等級皿)

現実林分における施業を検討する場合は、P124「(4)主要樹種の密度管理図」を参考にすること。

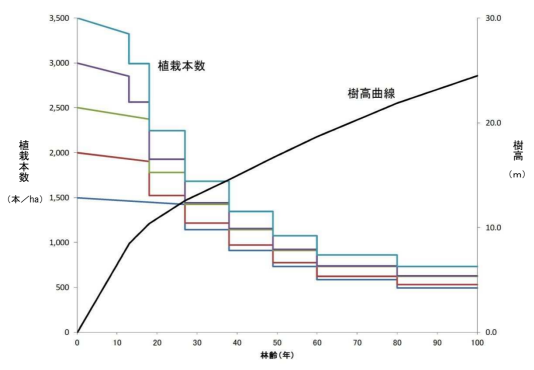


図 2 ヒノキ施業体系図

下刈り 1回/年(1~10年生、植栽木が周辺木の樹高を上回るまで)

除伐 植栽後5~15年

間伐

					1,500			
林齢		18	27	38	49	60	80	100
本数		1,425	1,425	1,140	912	730	584	496
平均胸高區	直径	16	18	22	25	28	33	37
平均樹高		10	13	15	17	19	22	25
					2,000			
林齢		18	27	38	49	60	80	100
本数		1,900	1,520	1,216	973	778	623	529
平均胸高面	直径	15	18	21	24	28	32	36
平均樹高		10	13	15	17	19	22	25
					2,500			
林齢		18	27	38	49	60	80	100
本数		2,375	1,781	1,425	1,140	912	730	620
平均胸高區	直径	14	17	20	23	26	31	34
平均樹高		10	13	15	17	19	22	25
					3,000			
林齢	13	18	27	38	49	60	80	100
本数	2,850	2,565	1,924	1,443	1,154	923	739	628
平均胸高區	直径 11	14	17	20	23	26	30	34
平均樹高	9	10	13	15	17	19	22	25
					3,500			
林齢	13	18	27	38	49	60	80	100
本数	3,325	2,993	2,244	1,683	1,347	1,077	862	733
平均胸高區		16	16	19	22	25	29	32
平均樹高	9	10	13	15	17	19	22	25

生産目標	間伐区分	耕喜(m)	林齢(年)	本数	間伐前	見込材積	間伐率	間伐木本数	目込材器	平均陶高直径	本数	間伐後 平均胸高直径	目込材器	収量	比数及び形	状比
工作口标	间况应力	(11) (m) (11)	1个国的(十)	本以 (本/ha)	(cm)	元达19 (m)	(%)	今致 (本/ha)	(m)	(cm)	今致 (本/ha)	(cm)		間伐前Rv	間伐後Ry	形状上
	除伐	8.5	13	3.325	10.6	162	10%	333	7	2.3	2.993	11.5	156	0.72	0.69	ne p cs
3,500 本/ha植栽	間伐(1回目)	10.4	18	2,993	12.5	231	25%	748	22	7.3	2,244	14.2	209	0.81	0.73	73
	間伐(2回目)	12.6	27	2.244	15.6	302	25%	561	27	10.3	1,683	17.4	274	0.84	0.76	72
	間伐(3回目)	14.6	38	1.683	18.7	362	20%	337	25	12.1	1.347	20.3	337	0.84	0.78	72
	間伐(4回目)	16.7	49	1,347	21.6	432	20%	269	29	13.9	1.077	23.5	403	0.85	0.80	71
	間伐(5回目)	18.7	60	1,077	24.7	497	20%	215	33	16.0	862	26.8	464	0.88	0.80	70
	間伐(6回目)	21.9	80	862	28.7	618	15%	129	27	18.1	733	30.6	590	0.88	0.84	72
	间及(0回日)	24.5	100	733	32.0	720	13%	125	21	10.1	755	30.0	030	0.89	0.64	77
総収穫量(除	伐除()	884m3	100	700	32.0	720				164				0.00		
		7270708287300			887K-34	everent.		8875 C				887576				
生産目標	88 (A) C7 (A)	444 4 7/ \	林齢(年)	本数	間伐前	見込材積	00 (A) 167	間伐木	FI '1 ++58	平均詢高直径	本数	間伐後	FI 13 ++58	収量	比数及び形	状比
工性日保	間伐区分	樹高(m)	小 图以平)	今 奴 (本/ha)	中均開展開發 (cm)	兄込付模 (m)	間伐率(%)	本数 (本/ha)	兄必付債 (m)	平均利無直住 (cm)	今致 (本/ha)	平均胸高直径 (cm)	兄込付 (m)	問代前內	間伐後Ry	形状出
	除伐	8.5	13	2.850	11.2	152	10%	285	7	2.5	2.565	12.1	145	0.68	0.65	וארכוו
3,000 本/ha植栽	間伐(1回目)	10.4	18	2,565	13.6	220	25%	641	23	9.3	1,924	15.0	196	0.77	0.69	69
3,000 本/ 旧相但权	間伐(2回目)															
		12.6	27	1,924	16.6	287	25%	481	29	11.2	1,443	18.4	258	0.80	0.72	69
	間伐(3回目)	14.6	38	1,443	19.8	345	20%	289	26	13.2	1,154	21.4	319	0.80	0.74	68
	間伐(4回目)	16.7	49	1,154	22.9	413	20%	231	30	15.2	923	24.8	382	0.81	0.75	67
	間伐(5回目)	18.7	60	923	26.2	474	20%	185	35	17.5	739	28.3	439	0.84	0.76	66
	間伐(6回目)	21.9	80	739	30.5	592	15%	111	29	19.8	628	32.4	563	0.84	0.80	68
	10.00	24.5	100	628	34.0	691								0.86		72
総収穫量(除	(大)	864m3				691				173				l _e		
					間伐前			間伐木				間伐後		収量	比数及び形	状比.
生産目標	間伐区分	樹高(m)	林齢(年)	本数		見込材積	間伐率	本数	見込材積	平均均高直径	本数	平均胸高直径	自込材箱	~=	2022011	DIAC
THE PROPERTY.	1111201277	and led (110)	Printer.	(本/ha)	(cm)	(mi)	(%)	(本/ha)	(m)	(cm)	(本/ha)	(cm)		閉代前段	間伐後Ry	形状出
2,500 本/ha植栽	間伐(1回目)	10.4	18	2.375	14.0	214	25%	594	24	9.7	1.781	15.4	190	0.75	0.66	68
2,000 本/ 川和世末	間伐(2回目)	12.6	27	1.781	17.1			356	23			18.5	257	0.78	0.71	68
						280	20%			11.5	1,425					
	間伐(3回目)	14.6	38	1,425	19.9	343	20%	285	26	13.3	1,140	21.5	317	0.80	0.74	68
	間伐(4回目)	16.7	49	1,140	23.0	411	20%	228	31	15.3	912	24.9	380	0.81	0.75	67
	間伐(5回目)	18.7	60	912	26.3	472	20%	182	35	17.6	730	28.5	437	0.84	0.75	66
	間伐(6回目)	21.9	80	730	30.6	590	15%	109	29	19.9	620	32.5	560	0.84	0.80	67
00-00-00-0	5-24-2-0-0-0-0-0-17-2-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	24.5	100	620	34.1	689			1910-2	(7)005,00.1	10,000	20012000	1.50000	0.86	6000000	72
総収穫量		856m3				689				167						
						000										
	20.2	A255-2017-12-7				000				- 15				*		
****		TATION CO.		- Lau	間伐前		MM (D. who	間伐木			4.40	間伐後		収量	比数及び形	状比
生産目標	間伐区分	樹高(m)	林齢(年)	本数	平均胸高直径	見込材積	間伐率	本数	見込材積		本数	平均夠高直径		5-2-0		
505500-505000				(本/ha)	平均胸高直径 (cm)	見込材積 (mi)	(%)	本数 (本/ha)	(m')	(cm)	(本/ha)	平均夠高直径 (cm)	(m)	間伐前Ry	間伐後Ry	形状上
生産目標 2,000 本/ha植栽	間伐(1回目)	10.4	18	(本/ha) 1,900	平均胸高直径 (cm) 15.1	見込材積 (ml) 195	20%	本数 (本/ha) 380	(m') 19	(cm) 10.7	(本/ha) 1,520	平均夠高直径 (cm) 16.1	(ml) 176	間伐前Ry 0.68	間伐後Ry 0.62	形状上
505500-505000	間伐(1回目)間伐(2回目)			(本/ha)	平均胸高直径 (cm)	見込材積 (mi)	(%)	本数 (本/ha)	(m')	(cm)	(本/ha)	平均夠高直径 (cm)	(m)	間伐前Ry	間伐後Ry	形状上
505500-505000	間伐(1回目)	10.4	18	(本/ha) 1,900	平均胸高直径 (cm) 15.1	見込材積 (ml) 195	20%	本数 (本/ha) 380	(m') 19	(cm) 10.7	(本/ha) 1,520	平均夠高直径 (cm) 16.1	(ml) 176	間伐前Ry 0.68	間伐後Ry 0.62	形状上
505500-505000	間伐(1回目)間伐(2回目)	10.4 12.6	18 27	(本/ha) 1,900 1,520	平均胸高直径 (cm) 15.1 18.1	見込材積 (mi) 195 264	20% 20%	本数 (本/ha) 380 304	(m²) 19 23	(cm) 10.7 12.6	(本/ha) 1,520 1,216	平均胸高直径 (cm) 16.1 19.4	(ml) 176 241	間伐前Ry 0.68 0.73	間伐後Ry 0.62 0.67	形状上 64 65
505500-505000	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目)	10.4 12.6 14.6 16.7	18 27 38 49	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973	平均胸高直径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3	見込材積 (mi) 195 264 325 389	20% 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195	(ml) 19 23 27 32	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7	(本/ha) 1,520 1,216 973 778	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2	(ml) 176 241 297 358	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77	,間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71	形状日 64 65 64 64
505500-505000	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(5回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7	18 27 38 49 60	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778	平均陶高直径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8	見込材積 (m) 195 264 325 389 448	20% 20% 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156	(m) 19 23 27 32 36	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0	(m) 176 241 297 358 411	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80	, 間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71	形状上 64 65 64 64 62
505500-505000	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9	18 27 38 49 60 80	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623	平均胸高直径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5	見込材積 (mf) 195 264 325 389 448 561	20% 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195	(ml) 19 23 27 32	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7	(本/ha) 1,520 1,216 973 778	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2	(ml) 176 241 297 358	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80	,間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71	形状上 64 65 64 64 62 64
505500-505000	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(5回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7	18 27 38 49 60	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778	平均陶高直径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8	見込材積 (m) 195 264 325 389 448	20% 20% 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156	(m) 19 23 27 32 36	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0	(m) 176 241 297 358 411	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80	, 間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71	形状上 64 65 64 64 62
2,000 本/ha植栽	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(5回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5	18 27 38 49 60 80	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623	平均將高值径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2	見込材積 (m) 195 264 325 389 448 561 657	20% 20% 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93	(m) 19 23 27 32 36	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4	(m) 176 241 297 358 411	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82	, 間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71 0.75	形状上 64 65 64 64 62 64 68
2,000 本/ha植栽 総収穫量	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(5回目) 間伐(6回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3	18 27 38 49 60 80 100	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529	平均將高值径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2	見込材積 (mf) 195 264 325 389 448 561 657 657	(%) 20% 20% 20% 20% 20% 15%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93	(m) 19 23 27 32 36 31	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4	(m) 176 241 297 358 411 530	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82	, 間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71	形状上 64 65 64 64 62 64 68
2,000 本/ha植栽	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(5回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5	18 27 38 49 60 80	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623	平均將高值径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2	見込材積 (m) 195 264 325 389 448 561 657	20% 20% 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93	(m) 19 23 27 32 36	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4	(m) 176 241 297 358 411 530	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82	, 間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71 0.75	形状比 64 65 64 64 62 64 68 状比
2,000 本/ha植栽 総収穫量	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(5回目) 間伐(6回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3	18 27 38 49 60 80 100	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529	平均胸高值径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2 間伐前 平均胸高值径	見込材積 (m) 195 264 325 389 448 561 657 657	(%) 20% 20% 20% 20% 20% 15%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93	(m) 19 23 27 32 36 31	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529	平均詢高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4 間伐後 平均詢高直径	(m) 176 241 297 358 411 530	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82	, 間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71 0.75	形状比 64 65 64 64 62 64 68
2,000 本/ha植栽 総収穫量 生産目標	間伐(1回目)間伐(2回目)間伐(3回目)間伐(4回目)間伐(5回目)間伐(5回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(6回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3	18 27 38 49 60 80 100 林齡(年)	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,425	平均胸高直径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2 間伐前 平均胸高直径 (cm) 18.5	見込材積 (mi) 195 264 325 389 448 561 657 657 見込材積 (mi) 257	(%) 20% 20% 20% 20% 15% 間伐率 (%) 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93 間伐木 本次 (本/ha) 285	(m) 19 23 27 32 36 31 見込材積 (m) 24	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7 169 平均陶高直径 (cm) 13.0	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,140	平均詢高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4 間伐後 平均詢高直径 (cm)	(m) 176 241 297 358 411 530 見込材積 (m) 234	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82 収量 間伐前Ry 0.71	, 間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71 0.75 比数及び形 , 間伐後Ry 0.65	形状比 64 65 64 64 62 64 68 状比
2,000 本/ha植栽 総収穫量 生産目標	間伐(1回目)間伐(2回目)間伐(3回目)間伐(4回目)間伐(4回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(5回目)間伐(2回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3	18 27 38 49 60 80 100 林齡(年)	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,425 1,140	平均胸高直径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2 間伐前 平均胸高直径 (cm) 18.5 21.5	見込材積 (m) 195 264 325 389 448 561 657 657 見込材積 (m) 257 317	(%) 20% 20% 20% 20% 20% 15% 間伐率 (%) 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93 間伐木 本数 (本/ha) 285 228	(m) 19 23 27 32 36 31 見込材積 (m) 24 28	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7 169 平均陶高直径 (cm) 13.0	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,140 912	平均詢高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4 間伐後 平均詢高直径 (cm) 19.8 23.1	(m) 176 241 297 358 411 530 見込材積 (m) 234 289	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82 収量 間伐前Ry 0.71 0.74	・間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.75 比数及び形 ・間伐後Ry 0.65 0.67	形状比 64 65 64 64 62 64 68 状比 形状比
2,000 本/ha植栽 総収穫量 生産目標	間伐(1回目)間伐(2回目)間伐(4回目)間伐(4回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(5回目)間伐(2回目)間伐(2回目)間伐(2回目)間伐(2回目)間	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3 樹高(m)	18 27 38 49 60 80 100 林齢(年) 27 38 49	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,425 1,140 912	平均夠高重径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2 間伐前 平均胸高重径 (cm) 18.5 21.5 24.9	見込材積 (m) 195 204 325 389 561 657 657 見込材積 (m) 257 317 380	(%) 20% 20% 20% 20% 20% 15% 間伐率 (%) 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93 間伐木 本数 (本/ha) 285 228 182	(m) 19 23 27 32 36 31 見込材積 (m) 24 28 32	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7 169 平均陶高直径 (cm) 13.0 15.0	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,140 912 730	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4 間伐後 平均夠高直径 (cm) 19.8 23.1 26.8	(m) 176 241 297 358 411 530 見込材積 (m) 234 289 348	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82 収量 間伐前Ry 0.71 0.74 0.75	・間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71 0.75 比数及び形 ・間伐後Ry 0.65 0.67 0.69	形状比 64 65 64 64 62 64 68 状比 形状比 64 63 62
2,000 本/ha植栽 総収穫量 生産目標	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(4回目) 間伐(6回目) 間伐(2回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(3回目) 間間伐(4回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3 樹高(m) 12.6 14.6 16.7 18.7	18 27 38 49 60 80 100 林齢(年)	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,425 1,140 912 730	平均夠高重径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2 間伐前 平均夠高重径 (cm) 18.5 21.5 24.9 28.5	見込材積 (m) 195 264 325 389 448 561 657 657 657 9 257 317 380 443 7	(%) 20% 20% 20% 20% 20% 15% 間伐率 (%) 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93 間伐木 本数 (本/ha) 285 228 182 146	(mi) 19 23 27 32 36 31 見込材積 (mi) 24 28 32 37	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7 169 平均陶高直径 (cm) 13.0 15.0 17.3 19.8	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,140 912 730 584	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4 間伐後 平均夠高直径 (cm) 19.8 23.1 26.8 30.6	(m) 176 241 297 358 411 530 見込材積 (m) 234 289 348 401	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82 収量 間伐前Ry 0.71 0.74 0.75	間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.75 比数及び形 間伐後Ry 0.65 0.67 0.69	形状比 64 65 64 64 68 状比 形状比 64 63 62 61
2,000 本/ha植栽 総収穫量 生産目標	間伐(1回目)間伐(2回目)間伐(4回目)間伐(4回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(6回目)間伐(5回目)間伐(2回目)間伐(2回目)間伐(2回目)間伐(2回目)間	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3 樹高(m) 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9	18 27 38 49 60 80 100 林齡(年) 27 38 49 60 80	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,425 1,140 912 730 584	平均夠高直径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2 間伐前 平均夠高直径 (sm) 18.5 21.5 24.9 28.5 33.2	見込材積 (mi) 195 264 325 389 448 561 657 657 見込材積 (mi) 257 317 380 437 549	(%) 20% 20% 20% 20% 20% 15% 間伐率 (%) 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93 間伐木 本数 (本/ha) 285 228 182	(m) 19 23 27 32 36 31 見込材積 (m) 24 28 32	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7 169 平均陶高直径 (cm) 13.0 15.0	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,140 912 730	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4 間伐後 平均夠高直径 (cm) 19.8 23.1 26.8	(m) 176 241 297 358 411 530 見込材積 (m) 234 289 348	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82 間伐前Ry 0.74 0.74 0.75 0.78	・間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.71 0.75 比数及び形 ・間伐後Ry 0.65 0.67 0.69	形状上 64 65 64 62 64 68 状比 形状上 64 63 62 61 62
2,000 本/ha植栽 総収穫量 生産目標	間伐(1回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(4回目) 間伐(4回目) 間伐(6回目) 間伐(2回目) 間伐(2回目) 間伐(3回目) 間伐(3回目) 間間伐(4回目)	10.4 12.6 14.6 16.7 18.7 21.9 24.5 826m3 樹高(m) 12.6 14.6 16.7 18.7	18 27 38 49 60 80 100 林齢(年)	(本/ha) 1,900 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,425 1,140 912 730	平均夠高重径 (cm) 15.1 18.1 21.1 24.3 27.8 32.5 36.2 間伐前 平均夠高重径 (cm) 18.5 21.5 24.9 28.5	見込材積 (m) 195 264 325 389 448 561 657 657 657 9 257 317 380 443 7	(%) 20% 20% 20% 20% 20% 15% 間伐率 (%) 20% 20% 20% 20%	本数 (本/ha) 380 304 243 195 156 93 間伐木 本数 (本/ha) 285 228 182 146	(mi) 19 23 27 32 36 31 見込材積 (mi) 24 28 32 37	(cm) 10.7 12.6 14.5 16.7 19.2 21.7 169 平均陶高直径 (cm) 13.0 15.0 17.3 19.8	(本/ha) 1,520 1,216 973 778 623 529 本数 (本/ha) 1,140 912 730 584	平均夠高直径 (cm) 16.1 19.4 22.7 26.2 30.0 34.4 間伐後 平均夠高直径 (cm) 19.8 23.1 26.8 30.6	(m) 176 241 297 358 411 530 見込材積 (m) 234 289 348 401	間伐前Ry 0.68 0.73 0.75 0.77 0.80 0.80 0.82 収量 間伐前Ry 0.71 0.74 0.75	間伐後Ry 0.62 0.67 0.69 0.71 0.75 比数及び形 間伐後Ry 0.65 0.67 0.69	形状比 64 65 64 64 62 64 68 状比 形状比 64 63 62 61

(2)持続的伐採可能量

第1表 主伐(皆伐)上限量の目安(年間)

主伐(皆伐)上限量の目安(千m3)	
597	

第2表 再造林率に応じた持続的伐採可能量(年間)

単位 再造林率:% 材積:千m3

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	597		737
90	538		678
80	478		618
70	418		558
60	358	140	498
50	299	140	439
40	239		379
30	179		319
20	119		259
10	60		200

(飯塚農林事務所) (3) 林業関連数値表

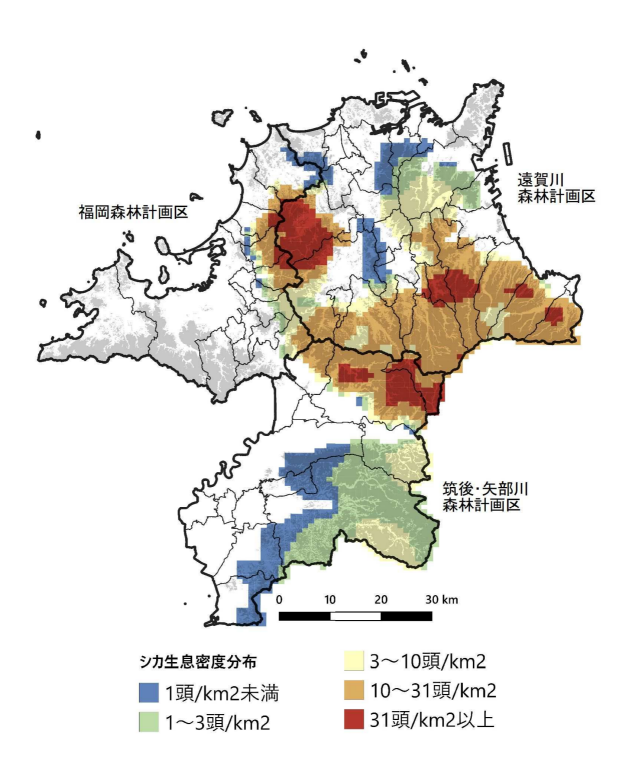
11111111	(100)	39		_	$\overline{}$	9	0	∞	61	2	27	100	99	101	103	7	58	200		24
凿	Ü		(100)	64	(100)	266	(100)	193, 085				10	<i>.</i>	10	10					
飯塚農林 事務所計	(120)	46	(103)	67	(26)	257	(24)	45, 774	63	2	24	28	66	95	103	11	88	22		20
福智町	(73)	28	(77)	50	(26)	257	(1)	1, 195	48	6	31	0	103	94	102	5	64	36		15
赤村	(184)	71	(87)	56	(84)	223	(1)	2, 279	49	0	38	2	100	92	111	75	91	10		12
大任町	(22)	29	(54)	35	(73)	194	(0)	413	34	က	48	0	100	26	103	8	100	64		0
	(120)	47	(101)	65	(81)	215	(1)	1,683	62	1	24	1	66	06	101	10	85	23		18
	(29)	26	(23)	34	(99)	173	(0)	208	27	6	50	0	101	93	104	23	34	50		0
-	(198)	77	(128)	82	(123)	326	(2)	10, 136	78	1	16	16	100	68	102	102	86	23	ı	46
香春町	(161)	62	(80)	52	(86)	260	(1)	2, 766	48	2	38	2	66	94	101	25	66	11		8
桂川町	(42)	29	(63)	09	(23)	193	(0)	584	26	2	31	0	66	96	103	4	96	22		0
鞍手町	(80)	31	(92)	49	(71)	188	(1)	1,099	36	∞	41	0	66	94	103	7	92	78		0
小竹町	(47)	18	(25)	16	(63)	167	(0)	262	16	1	53	0	94	92	110	3	33	66		0
幕床	(132)	51	(119)	77	(89)	154	(4)	6,919	75	1	17	3	100	92	66	18	75	8		29
西米中	(131)	51	(108)	70	(83)	220	(4)	7,087	89	1	18	4	66	94	104	25	85	82		11
単 川 田	(02)	27	(98)	55	(02)	187	(1)	1,472	52	n	31	0	66	95	105	3	06	33		0
飯塚市	(101)	39	(93)	59	(84)	224	(4)	8,356	57	8	26	3	66	86	103	9	06	29		5
直方市	(22)	21	(70)	45	(62)	211	(1)	1,315	41	9	35	0	100	86	103	2	83	48		3
		%		%		m^3/ha		ha	%	## C	Ā	指数/10^6	%	%	%	ha	%	%	%	
N A	(指数)①	民有林率	(指数)②	民有林人工林率	(指数)③	林地生産力平均値	(指数)④	計画対象民有林面積	民有林に占めるスギ ・ヒノキの面積比	民有林に占めるマツ	広葉樹の面積比	①·②·③·④ 民有林度指数	森林減少率 R3年/H28年	人口増減率 R2年/H27年	宅地伸び率 R2年/H27年	人口100人当り 森林面積	傾斜20度以上 面積比	100m 標高面檔 未満	大 400m	
		щ	:	¥ <u>m</u>		*	#		ш.	茶	-	说 回	N K		会 条	4		然 条		±

注1:上段の数値は指数 注2:社会条件:人口…平成27年及び令和2年国勢調査 宅地…県市町村支援課「固定資産の価格等に関する概要調書」 注3:数量算出のための森林面積は、すべて計画対象民有林面積とする。 注4:人工杯率=人工林面積/計画対象民有林面積

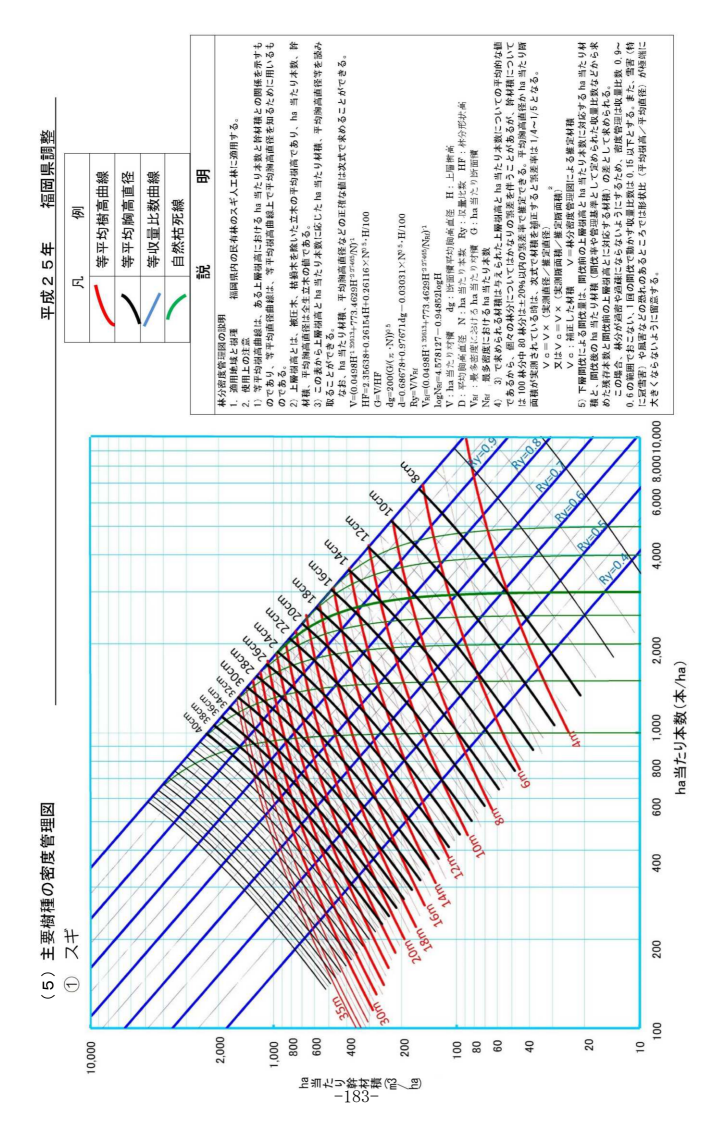
(八幡農林事務所) (行橋農林事務所) (3) 林業関連数値表

₩	#	北九州市	1	片屋町	水巻町	国国国	遠賀町	八幡農林事務所計	行橋市	中温量	2000年	みやに町	早島市	上他野	総上町	行橋農林 事務所計	丰
ò		(82)	(12)	(21)	(22)	6)	(28)	(77)	(46)	(135)	(98)	(153)		(146)	(142)	(126)	(100)
%	ı	32	4	χ (ξ	6 (0)		(40)	30	NI (FL)	55	33	60)	I	(107)	99	49	39
%		(45)	(2)	(43)	(2)	(04)	(43)	(48)	(10)	(94)	(55)	(98)	I	(701)	(95)	(92)	(100)
		(82)	(89)	(33)	(52)	(64)	(09)	(81)	(69)	(62)	(62)	(66)		(80)	(54)	(68)	(100)
m^3/ha		225	153	88	138	169	160	215	158	254	211	263	-	214	143	238	266
		(8)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(6)	(1)	(8)	(1)	(2)		(2)	(8)	(14)	(100)
ha		15,659	72	93	95	1,816	244	17,978	1, 238	5,819	1,634	8, 963	I	3, 522	6, 569	27, 744	193,085
%		27	1	0	1	39	26	27	26	55	17	60		62	58	55	61
# \		2	0	28	0	1	2	2	25	8	0	2		6	4	9	2
五		55	77	58	77	40	53	54	36	34	28	31		27	98	34	27
指数/10^6		ಣ	0	1	1	0	0	8	0	4	0	2	-	2	2	21	100
%		100	95	94	66	66	26	66	66	100	86	66		66	66	66	66
%		86	26	95	76	86	66	86	101	94	108	93	66	26	86	66	101
%		102	101	103	103	103	104	102	104	102	107	101	101	103	101	103	103
ha		2	0	1	0	9	1	2	2	24	4	48		49	38	15	4
%		45	0	0	0	11	0	40	12	29	41	23	-	15	6	21	58
%		29	100	100	100	20	91	33	62	6	28	21	ı	13	12	16	18
%		9	0	0	0	0	0	5	0	24	8	21	_	15	23	20	24
	1			Į			1	1									

(4) 県内のシカ生息密度図



資料:福岡県農林業総合試験場資源活用研究センター (令和2年度調査)



林野庁調製 枡 昭和 57



	凡 例
1	等平均樹高曲線
/	等平均直径曲線
	等収量比数曲線
/	自然枯死線

韶 點

林分密度管理図の説明

1. 適用地域と樹種 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島の各県内の民有林のヒノキ人工林に適用する。

2. 使用上の注意

等平均置径曲線は、等平均樹高曲線上で平均胸高直径を知るために用いるものである。 2) 上層樹高とは、被圧木、枯損木を除いた立木の平均樹高であり、ha当たり本数、幹材積、平均胸 1) 等平均樹高曲線は、ある上層樹高におけるha当たり本数と幹材積との関係を示すものであり、

高直径は全立木の値である。

3) この表から、上層極高と ha当たり本数に応じた ha 当たり材積、平均調高直径などを読みとることができる。例えば、上層極高し5mの林分で ha 当たり本数が1,250本ならば、横軸に示されている1,250本の線と15mの等平均衡高曲線との交点の位置を縦軸に示されている幹材積で その交点の位置は21cm と22cmの等平均直径曲線の間にあり、平均直径は21.1cmと読みとれる。さらに収量比数は等 収量比数曲線との関係から0.78であることが読みとれる。なお、ha当たり材積、平均胸高直径などの正確な個は次式で求めることができる。 読みとると346㎡となり、ha当たり346㎡であることがわかる。また、

HF=0.406256+0.424739H+0.157447√N· H/100 $V = (0.0493263H^{-1.206227} + 8676.3H^{-3.262180}/N)^{-1}$

G=V/HF

 $\overline{d}\text{=-}0.046068\text{+}0.991597\overline{d}\text{g}\text{-}0.029180\sqrt{\text{N}}\cdot\text{H}/100$ dg=200√G/(π.N)

 $\exists \ \emptyset \ \emptyset \ 4 \ \emptyset \ \emptyset \ F \ \otimes$

 $V_{RI=}(0.0493263 H^{-1.206227} + 8676.3 H^{-3.262180}/N_{RI})^{-1}$ $logN_{RI} = 5.9582 \textbf{-2}.055953 \ log \ H$ Ry=V/V_{Rf}

V : ha 当たり材積

dg:断面積平均直径 _d :平均胸高直 Ry:収量比数 : ha 当たり本数 N:ha当たり本数 HF:林分形状高 正極壓山:

Ver :最多密度における ha 当たり材積 Ner:最多密度における ha 当たり本数 G: ha 当たり断面模

4

3) で求められる材積、直径は、与えられた上層樹高と ha 当たり本数についての平均的な値 であるから、個々の林分についてはかなりの誤差を伴うことがあるが、幹材積については、 であるから、個々の林分についてはかなりの誤差を伴うことがあるか、軫材積については、 100林分中80林分は±20%以内の誤差率で推定できる。平均胸高直径か1a当たり断面積が実 又は Vc=V×(実測断面積/推定断面積) 渕されている時は、次式で材積を補正すると誤差率は ¼~⅓ となる。 Vc=V×(実測直径 / 推定直径)2

Vc: 補正した材積

V: 林分密度管理図による推定材積 推定断面積は、(3)式で求めたものである。

)下層間伐による間伐量は、間依部の上層樹高とha当たり本数に対応するha当たり材積と、間 枚後のhos当たり材積、開係事や南連連準として記められた収量比較などから求めた境存本数と 画の指動し上層梯高に対応する材積)の業として求められる。 2

この場合、林分が過密や過疎にならないようにするため、密度管理は収量比数0.90~0.65 の範囲でおこない、1回の間依で動かす収量比数は0.15以下とする。また雪書 (特に冠雪書)や園害などの恐れのあるところでは形状比 (平均樹高 / 平均直径) が極端に大きくならないよ うに留意する。

6) 調査対象林分の面積が広く、生育状態(上層結高や ha 当たり本数)に違いがある場合には、 林相区分をおごない、各区分ごとの上層樹高、 ha 当たり本数を用いて算出した値に区分面積 と全面積との比を重みとして ha 当たりの材積、平均胸高直径を求めると良い結果が得られる。

8,000 10,000 5,000 6,000 4,000 3,000 2,000 800 009 400 200 20 100 2,000 500 **陽当たり幹材積(㎡/㎏)** ⁰² 00 9 40 1,500 1,000 900 80 800 400

ha当たり本数(本/ha)

編集•発行

福岡県農林水産部農山漁村振興課

〒 8 1 2 - 8 5 7 7 福岡市博多区東公園 7 - 7 ダイヤルイン 0 9 2 - 6 4 3 - 3 5 0 5

	福	岡	県	行	政	資	料			
分類記号	PF	ı	所	「属コ	ード	4	7 0	0 2	0	0
登録年度	0	3	登	録番	:号	0	0 0	4		