	河川名等				遠賀川				遠賀川					遠賀川		
	県地点コード				07010101	*******			07010102 伊佐座 (B)	******		*******		07010103		******
	地点名(類型) 実施機関			九州地方整	芦屋 (B) 備局遠賀川河川事務所				伊佐座 (B) 上 備局遠賀川河川事	務所)日の出橋(E E備局遠賀川河		
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~ 最大	m/n	平均	75%値		最大	m/n	平均	75%値	最小 ~		m/n
	pH DO	mg/L	8.1 7.9		7.9 ~ 8.4 6.3 ~ 10	- \	8.6 12		7.9 ~ 10 ~	9.1	0/4	8.0 10		7.7 ~ 8.0 ~		
	BOD	mg/L	1.3	1.4	0.6 ~ 3.0		2.5	2.9	1.0 ~	7.3	3/12	1.5	1.6			
- Donnerson	COD	mg/L	2.6	2.1	1.8 ~ 4.4 3 ~ 12		5.0 10	4.8	3.0 ~ 5 ~	8.4 22	0/4	3.9 7	4.7	1.7 ~		-
	大腸菌群数	mg/L MPN/100mL		_	~	/	10	_	~	22	0/4	1900	_	490 ~		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~	/		-	~		/	- 10	-	~		/
-	全窒素	mg/L mg/L		_	~	/	0.079	_	0.77 ~ 0.056 ~	0.096	0/4	0.060		0.66 ~ 0.044 ~		
10	全亜鉛	mg/L		_	~	/	-	_	~		/	0.002		<0.001 ∼	0.004	0/4
brown	1 ノニルフェノール 2 LAS	mg/L mg/L		-	~	/			~~		/	0.00007		<0.00006 ~ 0.0019 ~		
	3 底層溶存酸素量	mg/L		_	~	/		-	~		/	0.0002	_	~		/
-	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	~	/	***************************************	_	~		/	<0.002 <0.0006		<0.002 ~ <0.0006 ~	<0.002	
benenen	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L			~	 			~			<0.001		<0.000 ~	~~~~~~~~~~~	
hanna	1,2-ジクロロエタン	mg/L			~	/			~			<0.0004		<0.0004 ~		
	シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	1	_	~	/	and	_	~		/	<0.004 <0.0002	_	<0.004 ~ <0.0002 ~		
	カドミウム	mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~		ļ
honon	全シアン 鉛	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	 /			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	<0.1 <0.001		<0.1 ~ <0.001 ~	~~~~~~~~~~	·
-) 六価クロム	mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	
	1 砒素 2 総水銀	mg/L		_	~	/			~		/	<0.001 <0.00005		<0.001 ~ <0.0005 ~		
ļ	2 総水誠 3 アルキル水銀	mg/L mg/L		_	~	/	- In the second	_	~		/	\U.UUUU3		~ ~	\v.uuuu5	0/1
- Innerent	PCB	mg/L			~	/			~		/	<0.0005		<0.0005 ~		-
- Instrument	5 ジクロロメタン 6 四塩化炭素	mg/L mg/L		_	~	/	-	_	~		/	<0.002		<0.002 ~ <0.0002 ~		-
目 17	7 トリクロロエチレン	mg/L			~	/			~		/	<0.001		<0.001 ∼	<0.001	0/1
	3 テトラクロロエチレン 3 チウラム	mg/L mg/L			~ ~	/	-		~	No.	/	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~		
20	シマジン	mg/L			~	/	The state of the s	_	~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1
	1 チオベンカルブ 2 ベンゼン	mg/L			~ ~	/	***************************************		~		/	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~		
- Innerent	3 セレン	mg/L mg/L			~	/		_	~			<0.001		<0.001 ~		-
boom	4 亜硝酸性窒素	mg/L			~	/			~		/	0.023		<0.02 ∼	~~~~~~~~~	~~~~~~~~
	5 硝酸性窒素 6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		_	~	/		_	~		/	0.77 0.81	_	0.21 ~ 0.23 ~		
27	7 ふっ素	mg/L		_	~	/	1	_	~		/	0.09		<0.08 ∼	0.10	0/2
******	3 ほう素 3 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			~ ~	/			~		/	0.04 <0.005	<u>-</u>	<0.02 ~ <0.005 ~		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~	/	-		~		/	(0.000		~		/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~	/		_	~		/		_	~		/
	2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L mg/L		_	~ ~	/	The same of the sa	_	~		/			~ ~		/
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L			~	/			~		/			~		/
j	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L			~	/	1		~		/	<0.0008		<0.0008 ~ <0.0005 ~		
j	フェニトロチオン	mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	
-	イソプロチオラン) オキシン銅	mg/L			~ ~	/	***************************************	_	~		/	<0.004 <0.004		<0.004 ~ <0.004 ~	<0.004	
	1 クロロタロニル	mg/L mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.001	_	<0.001 ~		0/1
	2 プロピザミド	mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.0008	_	<0.0008 ~	*******	
process.	3 EPN 4 ジクロルボス	mg/L mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.0006		<0.0006 ~ <0.0008 ~	************	
要 15	フェノブカルブ	mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.003	_	<0.003 ∼	<0.003	0/1
	3 イプロベンホス 7 クロルニトロフェン	mg/L mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.0008		<0.0008 ~		0/1
項 18	3 トルエン	mg/L			~	/			~		/			~		/
	3 キシレン D フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L mg/L			~	/			~~		/	<0.006		<0.006 ~	~~~~~~~~~	0/1
bosono	コーニッケル	mg/L		_	~	 		_	~		/	<0.01	_	<0.01 ∼	~~~~~~~~~~	~~~~~~~~
	2 モリブデン 3 アンチモン	mg/L		_	~	/		_	~		/	<0.007 <0.002	_	<0.007 ~ <0.002 ~		
	3 アンナモン 4 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L		_	~	/	-	_	~		/	\0.002	-	⟨0.002 ~		0/1
Distriction	5 エピクロロヒドリン 5 ヘフ・ボン	mg/L			~	/	-		~		/			~		/
Distriction	3 全マンガン 7 ウラン	mg/L mg/L			~	/	and a second	_	~		/	*******************		~		
28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~	/	***************************************	_	~		/	~~~~~~~~~~~	_	~		7
-	3 フェノール) ホルムアルデヒド	mg/L mg/L			~ ~	/	The state of the s	_	~	and the second	/		-	~		/
-	1 4-t-オクチルフェノール	mg/L		_	~	/		_	~		/		_	~		/
	2 アニリン フェノール類	mg/L			~	/			~		/			~ ~		-/
	ジェノール類 銅	mg/L mg/L		_	~	/	The state of the s	_	~		/			~		
	亜鉛	mg/L		_	~	/		_	~		/	0.002	_	<0.001 ∼		0/4
-	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L		-	~ ~	/	and the same of th	-	~		/		-	~ ~		/
6	クロム	mg/L			~	/			~		/		_	~		/
-	有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~ ~	/	-		~		/	0.05		<0.02 ~		0/4
	クロロフィルa	μg/L		_	~	/	and an analysis		~	-	/	16		3.6 ~		
	TOC	mg/L	20000	_	~ 25000 ~ 22000	/	200	_	270 ~	220	/	000	_	220 ~		0/12
	電気伝導度 透視度	μS/cm cm	28000 78	_	25000 ~ 32000 25 ~ >100		300 50	-	270 ~ 19 ~	330 75	0/4 0/12	320 81	_	230 ~ 31 ~		
o 7	濁度	度			~	/			~		/		_	~		/
benenen	塩分塩化物イオン	% mg/L			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	/	***************************************		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~	~~~~~	
jamen a	」 ケイ酸(SiO2)	mg/L		_	~	/	THE STATE OF THE S	_	~		/			~		/
	MBAS TBT	mg/L		-	~ ~	/	and and and	-	~	-	/		-	~		/
Distriction	7 TPT	mg/L mg/L			~	/	www.	_	~		/	***************************************		~		
	リン酸態リン	mg/L			~	/			~					~	~~~~~~~~~	
15	5 溶解性COD	mg/L		-	~	/	The same of the sa	-	~	SALAR SA	/		_	~		/

	河川名等県地点コード	***************************************			遠賀川 07010104			******************************		遠賀川 07010105			***************************************	***************************************	遠賀川 西川 07010301		
	地点名(類型)				v/010104 ▶ 川島 (B)		*****	********		鶴三緒 (B)		****************		*	〇 島津橋 (B)		
	実施機関			九州地方整	備局遠賀川河川	事務所			九州地方螯	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	移所			九州地方螯	M 備局遠賀川河川	事務所	
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	pH DO	- /1	7.8		7.6 ~ 7.4 ~	8.6	1/12	8.0		7.8 ~	8.2 10	0/4	7.8		7.5 ~ 6.5 ~	8.1	0/1:
	BOD	mg/L mg/L	9.3 1.2	1.4	7.4 ~ 0.6 ~	13 3.3	0/12 1/12	9.3 1.2	1.3	7.7 ~ 0.6 ~	2.5	0/4 0/12	8.3 2.5	3.4	{	5.2	
- December 1	COD	mg/L	3.4		1.5 ~	6.1	0/12	2.7	3.4		3.5	0/4	5.3	6.1	formere en	8.3	****
	SS	mg/L	5	-	3 ~	9	0/12	4	_	4 ~	4	0/4	13	_	4 ~	23	0/1
ļ	大腸菌群数	MPN/100mL	5400	ł	700 ~	11000	1/4		_	~		/	2100	-	330 ~	4900	0/
	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	1.0	_	0.82 ~	1.4	0/4	0.93		0.69 ~	1.2	0/4	1.9		1.5 ~	2.2	0/
ļ	全燐	mg/L	0.055	-	0.049 ~	0.064	0/4	0.041		0.038 ~	0.043	0/4	0.18		0.10 ~	0.24	
	全亜鉛	mg/L	0.001	-	0.001 ~	0.001	0/1		_	~		/	0.009	_	0.006 ~	0.014	0/
11	ノニルフェノール	mg/L	0.00007	_	0.00007 ~	0.00007	0/1			~		/	0.00007		<0.00006 ~	0.00009	0/
-	LAS	mg/L	0.0038	_	0.0038 ~	0.0038	0/1			~			0.0019		0.0012 ~	0.0030	0/-
	底層溶存酸素量 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L		_	~		/			~			<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/
-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	~		/		_	~			<0.0006	_	<0.0006 ∼	<0.0006	0/
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/			~		/	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/
hanne	1,2-ジクロロエタン	mg/L			~		/			~			<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/
-	シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/			~			<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004	0/
-	カドミウム	mg/L mg/L		_	~		/			~		/	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/
ļ	全シアン	mg/L		-	~		/		-	~		/	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/
9	鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/
-	六価クロム	mg/L		-	~		/		_	~		/	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
	砒素 総水銀	mg/L			~		/			~		/	<0.001 <0.00005		<0.001 ~ <0.0005 ~	<0.001	0/
ļ	総水戦 アルキル水銀	mg/L mg/L		_	~					~		/	\0.00005		~	C.00000	U/
	PCB	mg/L		-	~		7		_	~			<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/
-	ジクロロメタン	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/
hanna	四塩化炭素	mg/L			~		/			~		/	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/
- Deservation	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~			<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/
	チウラム	mg/L mg/L		_	~		-/			~		/	<0.0006		<0.0001 ∼	<0.001	0/
	シマジン	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.0003	_	<0.0003 ∼	<0.0003	0/
	チオベンカルブ	mg/L		-	~		/			~		/	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/
-	ベンゼン	mg/L			~		/			~			<0.001		<0.001 ∼	<0.001	0/
- Description	セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.020		<0.02 ~	0.02	0/4			~			<0.001 0.040		<0.001 ~ 0.03 ~	<0.001 0.05	0/
	硝酸性窒素	mg/L	0.020	_	0.54 ~	1.2	0/4			~		/	0.84		0.43 ~	1.2	·
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	-	0.56 ~	1.2	0/4		_	~		/	0.88	_	0.48 ~	1.2	
	ふっ素	mg/L	0.11	-	0.10 ~	0.11	0/2		_	~		/		-	~		
*******	ほう素	mg/L	0.04		<0.02 ~	0.06	0/2		_	~				-	~	~	ļ
	1,4-ジオキサン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/1			~					~		·
benennen	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~		<i>'</i>			~		/ _/			~	~~~~~~~~~	l
	2,4ージクロロフェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
	クロロホルム	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		,
-	p-ジクロロベンゼン	mg/L			~		/		_	~					~		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L			~		/			~					~		
	フェニトロチオン	mg/L		_	~				_	~					~		İ
9	イソプロチオラン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
	オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L			~~		/			~ ~ ~		/	~~~~~~~	<u>-</u>	~	~~~~~~~~	ļ
-	EPN	mg/L mg/L			~		/			~			***************************************		~	************	
	ジクロルボス	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
	フェノブカルブ	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		
	イプロベンホス	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
	クロルニトロフェン トルエン	mg/L		_	~		/			~					~		-
- Business	キシレン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		7			~		/			~	~~~~~~~	
	ニッケル	mg/L			~		/			~		/		_	~		
-	モリブデン	mg/L		_	~		/			~		/			~		-
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/			~					~		İ
	全マンガン	mg/L			~		/		_	~		/			~		
boomo	ウラン	mg/L			~		/			~		/	~~~~~~~~~~	_	~		
	クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		
-	フェノール ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/			~		/			~		
-	ホルムアルナビト 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		
hanne	アニリン	mg/L		<u> </u>	~		7		_	~		/		_	~	~~~~~	
	フェノール類	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
- Constitution	銅	mg/L			~		/		_	~			^		~		
-	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L	0.001	_	0.001 ~	0.001	0/1			~		/	0.009		0.006 ~	0.014	0/-
	溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
-	クロム	mg/L			~		/			~		/			~		
	有機リン	mg/L			~		/			~		/			~		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05		<0.02 ~	0.08	0/4			~					~		
	クロロフィルa TOC	μg/L mg/L	9.8	_	2.1 ~	22	0/4			~		/			~		
-	電気伝導度	μS/cm	300		220 ~	430	0/12	300		260 ~	350	0/4	11000	_	3300 ~	16000	0/1:
	透視度	cm	78		41 ~	>100	0/12	86		51 ~	>100	0/12	45		12 ~	91	<u> </u>
の 7	濁度	度		-	~		/			~		/		_	~		
-	塩分	960			~		/		-	~		/		-	~	**********	ļ
ļ	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/			~					~		
	グ1酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L		_	~		-/			~		/			~		l
	TBT	mg/L			~		/		_	~					~		
haran	TPT	mg/L			~		/			~		/	~~~~~~~~~~~		~	~~~~~~	
	リン酸態リン	mg/L			~					~		/			~	~~~~~~~	ļ
115	溶解性COD	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		

	遠貨川 																	
	河川名等			ž	藍賀川 犬鳴	JII				遠貧	賀川 犬鳴川				遠	賀川 英彦山川		
	県地点コード				07010402			***********			07010403					07010501		
	地点名(類型)				〇 粥田橋(-	奪日橋 (B)					中島 (B)		
	実施機関				E備局遠賀川						#局遠賀川河川事					備局遠賀川河川事		
	項目名	単位	平均	75%値	最小		大	m/n	平均	75%値		最大	m/n	平均	75%値		最大	m/n
	pH		7.9	_	7.7		8.2	0/12	7.9	-	7.8 ~	8.0	0/4	8.3	_	8.0 ~	8.8	1/4
ļ	DO BOD	mg/L	9.4		7.0		11	0/12	10	- 10	9.6 ~	11	0/4	10		10 ~	11	0/4
- Innerenta	BOD	mg/L	1.1 3.5	1.3	*******	****	2.6	0/12	1.0	1.0 3.8	0.5 ~ 2.4 ~	2.8 4.3	0/12 0/4	2.0 4.6	1.7	0.6 ~ 2.9 ~	7.3	2/12
- Deservations	SS	mg/L mg/L	3.5 7	4.2	2.3	****	5.7 17	0/12 0/12	3.3 5	3.8	3 ~	4.3	0/4	4.6	5.5 —	3 ~	5.9	0/4
ļ	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	_	700		3500	0/12	3	_	~		0/4		_	~	- 14	0/-
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1100	_		~	-	/		_	~				_	~		
	全窒素	mg/L	0.98	_	0.71	~	1.3	0/4	1.3	_	0.91 ~	1.4	0/4	1.2	_	0.92 ~	1.6	0/4
目 9	全燐	mg/L	0.15	-	0.11	~	0.19	0/4	0.28	-	0.17 ~	0.38	0/4	0.11	-	0.082 ~	0.12	0/4
10) 全亜鉛	mg/L	0.007	_	0.004	~	0.009	0/4		-	~		/		_	~		,
- Services	Jニルフェノール	mg/L	0.00008		<0.00006	~~~~~~~~	00010	0/4			~		/			~		
	2 LAS	mg/L	0.0032	_	0.0022		.0042	0/4			~				_	~		
	3 底層溶存酸素量	mg/L				~		/		-	~					~		
processes and	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002 <0.0006		<0.002		0.002	0/1			~					~		
-	1,1,2-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.000		<0.0006 <0.001		0.006	0/1			~		/			~~		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001		.0004	0/1			~		/			~		
- Innon	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004		0.004	0/1		_	~		/		_	~		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	_	<0.0002		.0002	0/1		_	~				_	~		
	カドミウム	mg/L	<0.0003	_	<0.0003		.0003	0/1		_	~		/		_	~		
8	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1		-	~		/		-	~		
9	鉛	mg/L	<0.001	_	<0.001	~ <	0.001	0/1		-	~		/		_	~		
10) 六価クロム	mg/L	<0.005	_	<0.005	~ <	0.005	0/1		_	~		/		_	~		
	1 砒素	mg/L	<0.001	_	<0.001		0.001	0/1			~		/		_	~		
	2 総水銀	mg/L	<0.00005	_	<0.00005		0005	0/1			~		/		_	~		
	3 アルキル水銀	mg/L	/0.000=			~ /0	0005	/			~					~		
- Designations	1 PCB 5 ジクロロメタン	mg/L mg/l	<0.0005 <0.002		<0.0005 <0.002	****	0.005	0/1			~		/			~		
- Instrument	5 四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.002		<0.002		.0002	0/1			~		/			~		
bosons	7 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	~~~~~~~~	0.001	0/1			~		/ _/			~		
- possesses	3 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001	****	0.001	0/1		_	~				_	~	_	
19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	~ <0	.0006	0/1		-	~		/		-	~		,
) シマジン	mg/L	<0.0003	_	<0.0003	~ <0	.0003	0/1		-	~		/		_	~		
	I チオベンカルブ	mg/L	<0.002	_	<0.002		0.002	0/1		_	~		/		_	~		
- Deservation	2 ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		0.001	0/1			~		/			~		
- Description	3 セレン	mg/L	<0.001		<0.001	****	0.001	0/1			~					~		
booms	1 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	0/4			~		/	0.030		0.03 ~	0.03	0/4
ļ	5 硝酸性窒素	mg/L	0.69	_	0.23		1.1	0/4			~		/	0.79	_	0.25 ~	1.2	0/4
-	6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 7 ふっ素	mg/L mg/L	0.70 0.25		0.25 0.15		0.34	0/4 0/2			~					~		
jamen me	3 ほう素	mg/L	0.03		<0.02		0.03	0/2			~				_	~		
	9 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	_	<0.005		0.005	0/1	***************************************	_	~		/		_	~		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_		~		/			~				_	~		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_		~		/		_	~		/		_	~		/
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-		~		/		-	~		/		-	~		/
4	クロロホルム	mg/L		-		~		/		-	~		/		-	~		
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_		~		/		_	~		/		_	~		/
j	イソキサチオン	mg/L		_		~		/			~		/		_	~		/
jamen me	ダイアジノン	mg/L		_		~		/		_	~					~		
	フェニトロチオン	mg/L				~					~					~		
-	イソプロチオラン	mg/L		_		~		/		-	~				_	~		
b) オキシン銅 I クロロタロニル	mg/L		_		~		/			~		/		_	~		
booms	2 プロピザミド	mg/L mg/L				~		/			~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
journess or a	3 EPN	mg/L	***************************************	_		~				_	~		<u>'</u>		_	~		
	1 ジクロルボス	mg/L		_		~				_	~				_	~		
j	5 フェノブカルブ	mg/L		_		~		/		_	~				_	~		·
監 16	3 イプロベンホス	mg/L		-		~		/		-	~		/		-	~		,
視 17	7 クロルニトロフェン	mg/L		_		~		/		-	~		/		-	~		,
- Description	3 トルエン	mg/L				~		/			~		/		_	~		
booms	1 キシレン	mg/L				~		/			~		/			~		
booms) フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<u> </u>		~		/			~		/			~		
processes and	1 ニッケル	mg/L		_		~					~				_	~		
-	2 モリブデン	mg/L				~			-		~			1		~		
	3 アンチモン 4 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L		_		~		/			~		/			~		
	5 エピクロロヒドリン	mg/L		_		~	-	/		_	~					~		
- Deservations	5 全マンガン	mg/L		_		~	-			_	~				_	~		
- Deservations	7 ウラン	mg/L		_		~		/		_	~		/		_	~		
boron.	クロロホルム(水生生物)	mg/L		_		~		/		_	~		/		_	~		
ļ	フェノール	mg/L		-		~		/		-	~		/		-	~		
	ホルムアルデヒド	mg/L		_		~		/	100	-	~		/		-	~		
in manual and a second	1 4-t-オクチルフェノール	mg/L				~		/			~					~		
	アニリン	mg/L				~		/			~		/		_	~		
ļ	フェノール類	mg/L		_		~					~					~		
特 2		mg/L	0.007			~	0.009	0/4			~		/			~		
	一 亜鉛 溶解性鉄	mg/L	0.007	_	0.004	~	v.u09	0/4			~		/			~		
	溶解性マンガン	mg/L mg/L		_		~				_	~		/			~		
- Instrument	クロム	mg/L		_		~	-	/		_	~				_	~		
	有機リン	mg/L		_		~				_	~					~		
j	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	_	<0.02		0.06	0/4	-		~			0.06		0.02 ~	0.13	0/4
	クロロフィルa	μg/L	15	-	1.8		37	0/4	1	-	~		/		_	~		
-	TOC	mg/L		_		~		/	-	-	~		/	2.2	-	1.4 ~	3.6	0/4
	電気伝導度	μS/cm	300	_	270	~	330	0/12	290	_	240 ~	340	0/4	340	-	310 ~	360	0/4
	透視度	cm	72	_	30	~	>100	0/12	88	_	46 ~	>100	0/12	73	_	21 ~	>100	0/12
	濁度	度		_		~		/		_	~		/	4.4	_	1.6 ~	6.2	0/4
- Lance	塩分	960				~		/			~				_	~		
jamen me	塩化物イオン	mg/L		_		~		/			~		/			~		
) ケイ酸(SiO2)	mg/L				~		/			~		/			~		
	MBAS	mg/L		_		~					~					~		
12	2 TBT	mg/L		<u> </u>		~					~		/			~		
1	3 TPT	mg/L				~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~~		
booms	()					~~												/
14	4 リン酸態リン 5 溶解性COD	mg/L mg/L				~					~					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~

「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		河川名等				・ 単彦山川	II			遠	賀川 英彦山	ЦЛП			遠	賀川 英彦山川		
Part		県地点コード 地占名(類型)				07010503			******************		07010505	A)			*O (d	07010506 中元寺III) 皆添標	(B)	
Table Tabl]川事務所											
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位		75%値			ļ		75%値							最大	m/n
□ No		*						{									8.7	1/1:
Second		· 						ţ									7.0	0/1: 1/1:
# 1	- Description				******	****		\$1000000000000000000000000000000000000	*******								19	0/1:
		+						1		_							140	1/1:
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2		+		9100				2/4	2600		1100		4/4	3100			4900	0/4
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1.2				0/4	0.81		0.71		0/4	1.3			2.2	0/4
1		*						{		_					_		0.37	0/4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								Ş								}	0.037	0/4
1 日の日本語書画	benenen	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~			~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~	÷	~~~~~~~~~~~~		~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~~~			0.00010	0/4
2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-			/		_			/		_			,
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-							/			**********		/				<0.002	0/1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-					~~~~~~~~~~		/		~~~~~~~~~~			/	~~~~~~~~~~~		ļ	<0.0006	0/1
B 1-97-9979P-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	j	-				^	•	7									<0.0004	0/1
7 かからか からし から	-		1					/			(mnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn		/				<0.004	0/
日 章 ピアア	-	 	1					/					/				<0.0002	0/
2 10 10 10 10 10 10 10								/									<0.0003	0/
1 後後 四代	h		~~~~		_	~	•	7				~	/	~~~~~~~~~~~	_	ļ	<0.001	0/
12 野科養 中央	-		mg/L					/					/				<0.005	0/
11 17 17 18 18 18 18 18	j	-															0.001	0/
변 16 1900	ļ	+											/	\U.UUUU5			\U.UUUU5	U/
# 1 PAP MEM PROPERTY 1 PAP MEM		+											/					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Programmer and	*************************************						/					/				<0.002	0/
18 + 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	boomo		~~~~			~~~~~~~~~~		/		~~~~~~~~~~		~~~~~~		~~~~~~~~~~~		ļ	<0.0002	0/1
18 연구기실 四시 18 연구에 18	-	***************************************				**************		/		******			/		******		<0.001	0/
21 전	-	1			_	^		/					/				<0.0006	0/1
2 선보는 해당 해당 하는 경우 전쟁 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								/					/				<0.0003	0/
2 현 전상으로 하는 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*						/									<0.002	0/1
24 無限性要素	-		-			*****		/	*******						******		<0.001	0/
20	- Description		and the same of th	0.035	_	0.03 ~	0.04	0/4	<0.02	_	<0.02	~ <0.02	0/4		_		0.03	0/4
2 2 5 구축 배시								1									1.0	0/4
20 日本書																	0.11	0/4
29 1 かりん・1 か																	0.11	0/2
2 16 - ジャン・ジャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	and the same of th	<0.005	_	****		0/1	<0.005	_		****			_		<0.005	0/1
3 2 보상기에게가나 에 바로	boomon		~~~~			~~~~~~~~~		/	~~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~~~~		/	~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~			/
4 월 10차마시스 1967년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								/								}		
5 0・20日のとせと 四次								/										/
1		<u> </u>				^	-	/		-		~	/		-	~		/
B 2 보고나마쿠〉 四兆	j							/					/					/
9 1 / 1 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3								/										
10 부부ン에 에너 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이								/										· /
12 70日/字形 mg/L	-		1		- 1	~	-	/		_		~	/		_	~		,
18 FPN	-		~~~~			~~~~~~~~~~		/	~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~		~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~				
14 3プロルボス mg/L	-							/			***********							
# 15 15 72 アプカルブ	processor.							/										·
# 17 (クルト・ロフェン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	15	フェノブカルブ			_	^	•	/		_		~	/		_	~		,
# 18 NAILY								/										
Fig. 1 キャンシー mg/L	-							/										,
Pol 29ル形とジェアル・キシル mg/L ~ / ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			****											~~~~				,
E2 キリテン mg/L	h		mg/L					/	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~~~~~		/	~~~~~~~~~~~		ļ		
23 アンチモン mg/L - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																	**********************	
24 地化ビルドイマー mg/L	-		1					- /								-		·
25 主ぐカロトドリン mg/L - ~																		
Part	- Description		and the same of th			*****		/					/		******			
28 クロホルレ(水生生物) mg/L			and the same of th															
29 フェノール mg/L - - - - - - - - - -	h	.,	~~~~			~~~~~~~~		 /	~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~~~~	/	~~~~~~~~~~~				
31 4-七かアトクエメートル mg/L - ~ / - ~ / - ~ ~ / - ~ ~ ~								/					/					,
32 アニリン mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - -	-		mg/L					/					/					,
1 フェノール類	hanna									*********		~~~~~~~~~~						
特別 2 銅		· 						/					/					
項										_			/					
目 5 溶解性マンガン mg/L ー ~ / ー ~ / ー ~		+		0.002				0/4	<0.001	_	<0.001		0/1	0.010			0.037	0/4
6 クロム mg/L																		
1 有機リン mg/L - ~ / - ~ / - ~ <td< td=""><td>-</td><td>************************************</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> /</td><td></td><td></td><td>***********</td><td></td><td>/</td><td>***************************************</td><td></td><td></td><td>******************</td><td></td></td<>	-	************************************						/			***********		/	***************************************			******************	
3 クロロフィルa μg/L 15 - 3.0 ~ 30 0/4 1.9 - 1.1 ~ 3.2 0/4 56 - 3.0 ~ 1 4 TOC mg/L - ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ / ~						^	•	7				~						
4 TOC mg/L		· /						Ş								}	0.08	0/4
5 電気伝導度 μ S/cm 320 - 160 ~ 540 0/12 180 - 120 ~ 320 0/12 300 - 220 ~ 3 6 透視度 cm 70 - 25 ~ >100 0/12 90 - 45 ~ 100 0/12 84 - 12 ~ >1 0 7 漂度 度 - - ~ / - ~ / - ~ ~ - ~ > 項 9 塩化物イナン mg/L - ~ / - ~ / - ~ / - ~ ~ ~ 目 10 ケイ酸(SiO2) mg/L - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ / - ~ . - ~ . - <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0/4</td> <td>1.9</td> <td></td> <td>1.1</td> <td></td> <td>0/4</td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td>180</td> <td>0/4</td>			1	15				0/4	1.9		1.1		0/4	56			180	0/4
そ 6 透視度 cm 70 - 25 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >				320				0/12	180		120		0/12	300			340	0/12
他 8 塩分 %o ー ~ / ー ~			cm					\$									>100	
項 9 塩化物イオン mg/L ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ 10 ケイ酸(SiO2) mg/L ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ 11 MBAS mg/L ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ 12 TBT mg/L ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ 13 TPT mg/L ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~								/					/	***************************************				
目 10 ケ1酸(SiO2) mg/L - ~ / - ~ / - ~ 11 MBAS mg/L - ~ / - ~ / - ~ 12 TBT mg/L - ~ / - ~ / - ~ 13 TPT mg/L - ~ / - ~ / - ~	-									~~~~~~~~~						ļ		
11 MBAS mg/L - ~ / - ~ / - ~ 12 TBT mg/L - ~ / - ~ / - ~ 13 TPT mg/L - ~ / - ~ / - ~	J												/					
12 TBT								/										, ,
	12	TBT	mg/L			*****		/					/					
14 ソノ欧欧ソノ mg/L - ~ / - ~ / - ~	h		~~~~					ļ <u>-</u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~	~~~~~		~~~~~~~~~~~~		ļ		
15 溶解性COD mg/L - ~ / - ~ / - ~	boomo					~~~~~~~~		 /		~~~~~~~~~~		~~~~~~~	/	~~~~~~				

The color The				1		to					- to								,
March Marc		***************************************			遠		<u> </u>			iš									
The column				*******************	*0 (1	*********	(A)	******	************	*(***********	******************
1												事務所							
1 년 2년 - 10년 -			単位	平均				m/n	平均				m/n	平均	75%値	最小	۰ ~	最大	m/n
1.992				7.9	_			Ş	8.0	_		8.5							
### 1500 ##	-							<u> </u>								-			
변경 2 등에 변경 2	- December					******		\$-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	*****									*********	
B Agriculture Agricultur	- December		and an exercise services	******	****	******		\$-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	*****				*****					***********	
# 1 全球性 100 101	ļ			12000	_			ļ		_									
1 변환 1								/					/						
## 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	jamen.							<u> </u>								ļ			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-							Ş											
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-							Ş								-			
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	beneve a	····· ·······························	~~~~~~~		~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	<u> </u>		~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~~~	~~~~~~~~~		İ		~~~~~~~	
2 11-1-1-900125-9								/					/						
	process.						*********								-	-			
1 \$\sigma_{1} \sum_{1} \su	bearing .		~~~~~~~~			~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	}~~~~~~~~~~~		~~~~~~~~			/	~~~~~~~~~		ļ		~~~~~~~~	
3 - 2012/2007 PAD	jamen.				_			<u> </u>		_	~		/						
2 개 변경으로 변경 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5	5 シス1,2-ジクロロエチレン	ngananananana.	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1		_	~		/						***************************************
1 表 277								}					/						
2 월 10								\$								-			
To Age Price	boson					~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	Ļ~~~~~~~		~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~		/	~~~~~~~~~		ļ		~~~~~~~~	
日 後後 四보	process.							}								-			
12 日本の本書 中央	process.							}			~								
변 100년 변경 변경 100년 변경	ļ		mg/L	<0.00005			<0.00005	0/1					/						
### 15 전쟁에서는 ###									and the same of th										-
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- December			<0.00°		*****	<0 nno	0/1	-				/			-		***********	-
변경 이 변경으로 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	- Programme							\$	and the state of t										
19 구가 기	boson		~~~~~~~~		_	~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	\$~~~~~~~~		~~~~~~~~~	~		/						
20 1979	-							-					/						
2 (구선으는 메니 GOOD) - GOOD - GOOD - COOD /	-							-					/						
2년 인시 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경	ļ							}					/						
전실 변화함께 함께 마시는 0.000 - 0.00	-							Ş								1			
25 國際報酬業	- December				_	******		\$-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x			~		/	***********		1			
20 (설심변경로/대공하철변경도 마시는 000 -	2	4 亜硝酸性窒素	mg/L	0.038		0.02 ~	0.06	0/4	0.023	_	<0.02 ∼	0.03	0/4						
27 - 소송 # 매시	-							ļ											
28 15万素 一切	-																		
1 トラス・ナジウロコアルシ 一型人 一	jamen.							}							<u> </u>	-			
2 10-97001710/C)	and the same of			******	_				*****	_		~~~~~~~~~~~~		************		ļ			
3 24 / 7903 D/A			mg/L		_	~		/		_	~		/	~~~~~~					
4 700の以上								/					/						
5 アジクロアンゼン 四人 ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ /								/								-			
6 イバキラギアン 四度 一								/					/						
8	process.				_	~		/		_	~		/						
9 パブロサオラン my/L -	jamen.				-	~		/		_	~		/						
10 가수나〉됨								/								1			
11 プロログロニル 四度し 一								/											
12 プロザギド mg/L - ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~								/											
# 14 ジクロルボス my'L - ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~	1:	2 プロピザミド			_	~		/		_	~		/	~~~~~~~					
통 15 *** 기계가 기	process.	~~~			_			/		_			/						
監 10 プログルスス 順人 - ~ / - ~	in manual				_			/					/			-			
載 17 かしたしつアンと mg/L								/					/			l			
項 18 18 1人エン					-			/					/						
20 夕小彫ジエチルへキシル 四児	項 1	8 トルエン			_	~		/		_	~		/						
2 ニッケル mg/L - ~ ~ / - ~ ~ /	boom	 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~			~~~~~~~~~~				~~~~~~~	~~~~~~~~~~~			~~~~~~~~~		ļ		~~~~~~~~~	
22 モリブデン mg/L - ~	bearing the same	 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				~~~~~~~~~~		<u> </u>		~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~~~~	ļ	ļ		~~~~~~~~~~	ļ
22 アンチモン mg/L - ~ ~ / - ~ /	process.							/					/			-			-
24 塩化ビニルモアマー mg/L - ~ / - ~ /	-							/	100000				/		<u> </u>				
26 金マンガン mg/L - ~ ~ / - ~ ~ / - ~	2	4 塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/	7		~		/						
27 ウラン mg/L - ~ / - ~ /	- December			*****************										*****	ļ	<u> </u>		*************	ļ
28 クロロホルム(水生生物) mg/L	- December			************************				/					/	***************		-		****	
29 フェノール mg/L - ~ ~ / / - ~ ~ / / - ~ ~ / / -	bearing .		~~~~~~~			~~~~~~~~~~		 /		~~~~~~~			/	~~~~~~~~~		<u> </u>		~~~~~~~~~	
30 ホルムアルデヒド mg/L - - - - - -	ļ							_ /					/						
32 アニリン mg/L - ~ / - ~ /	31	0 ホルムアルデヒド	mg/L					/	-				/						
1 フェノール類 mg/L - ~ / - ~ /		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~				<u> </u>	ļ		eranananananananan	
特 2 飼 mg/L 0.003 - 0.001 ~ 0.006 0.4 0.001 - 0.002 0.4 1								/	-				/			-			
株 3 亜鉛 mg/L 0.003 - 0.001 ~ 0.001 - <0.001 ~ 0.002 0/4 項 4 冷解性鉄 mg/L - ~ / - ~ / / - - . / - - . / - - . / - - . <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td></t<>								-/					/						
目 5 溶解性マンガン mg/L - ~ / - ~ 1 0 7 7 - ~ 1 0 0 7 - ~ . 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0.003		0.001 ~	0.006	0/4	0.001	_	<0.001 ∼	0.002	0/4						
6 クロム mg/L - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ / - ~ ~ ~ / - ~ ~ ~ / - ~ ~ ~ / - ~ ~ ~ / - ~ ~ ~ / - ~ ~ ~ / - ~ ~ ~ / - ~ ~ ~ ~								/					/						
1 有機リン mg/L	process.							/								-			-
2 アンモニア性窒素 mg/L 0.21 - 0.06 ~ 0.47 0.4 0.04 - <0.02 ~ 0.06 0.4								/	-				/		1	1			
3 クロロフィルa μg/L 10 - 5.7 ~ 17 0/4 6.7 - 3.1 ~ 13 0/4 4 TOC mg/L - ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ / ~	jamen.			0.21			0.47	0/4	0.04			0.06	0/4		1	1			-
4 TOC mg/L - ~ / - ~ / - ~ / - - / - - / - - / - - / - 180 ~ 450 0/12 0/12 - - 180 ~ 450 0/12 - - - 54 ~ >100 0/12 0 0/12 -	-							Ş								İ			
そ 6 透視度 Cm 78 - 36 ~ >100 0/12 90 - 54 ~ >100 0/12 0 7 濁度 度 B - ~ / - ~ / - ~ / 他 8 塩分 % - ~ / - ~ / - 目 10 ケイ酸(SiO2) mg/L - ~ / - ~ / - 11 MBAS mg/L - ~ / - ~ / - 12 TBT mg/L - ~ / - ~ / 13 TPT mg/L - ~ / - ~ / 14 リン酸態リン mg/L - ~ / - ~ /	4	4 TOC	mg/L			~		/		-	~		/						
の 7 濁度 度 ー ~ / ー <								·											
他 8 塩分 %。 ー ~ / <t< td=""><td>possess.</td><td></td><td></td><td>78</td><td></td><td></td><td></td><td>0/12</td><td>90</td><td></td><td></td><td>>100</td><td>0/12</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>**************</td><td></td></t<>	possess.			78				0/12	90			>100	0/12		-	-		**************	
項 9 塩化物イナン mg/L ー ~ / - ~ /	process.			***************************************				/					/	******************		-		~~~~	
目 10 ケイ酸(SiO2) mg/L - ~ / - ~ / 11 MBAS mg/L - ~ / - ~ / 12 TBT mg/L - ~ / - ~ / 13 TPT mg/L - ~ / - ~ / 14 リン酸態リン mg/L - ~ / - ~ /	process.	····	~~~~~~~~~			~~~~~~~~~~		-/		~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~			~~~~	 	<u> </u>		~~~~~~~	
11 MBAS	jamen.				_	~		/		_	~		/		İ	İ			
13 TPT mg/L - ~ / - ~ / 14 リン酸態リン mg/L - ~ / - ~ /								/					/						
14 リン酸態リン mg/L - ~ / - ~ /	- December					*****		/					/		ļ	ļ		***********	ļ
	boson		~~~~~~~					<u> </u>		~~~~~~~~			/,	~~~~~~~~~~		<u> </u>		~~~~~~~~~	ļ
TO INTERESE THE PARTY OF THE PA			~~~~~~~			~~~~~~~~~~		 /		~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~		/	~~~~~~~~~~~~~~~~	ļ	ļ			ļ
	1 13	▼ /古州11000	mg/L	l .		~		. /		-	~	800	/			1			

	河川名等 県地点コード				遠賀川 07010106			***************************************	ž	整賀川 犬鳴川 07010401				ž	複別 犬鳴川 07010404		
	地点名(類型)			* !	新宮ノ前橋(A	·		****************		花/木堰 (B)				*O (/	(木山川)樋口橋	(B)	
	実施機関	1 w//	-14		福岡県		1	IL		福岡県			-14		福岡県		
1	項目名pH	単位	平均 7.7	75%値	最小 ~ 7.4 ~		m/n 0/12	平均 8.1	75%値	最小 ~ 7.6 ~	最大 9.3	m/n 1/4	平均 7.6	75%値 —	最小 ~ 7.5 ~	最大 7.8	m/n 0/1:
	DO	mg/L	8.2		6.4 ~			10		7.5 ~	15	0/4	8.9		7.2 ~	10	0/12
3	BOD	mg/L	1.7	2.1	0.7 ~	5.0	4/12	3.1	2.6	1.2 ~	6.0	1/4	1.2	1.5	0.5 ~	2.1	0/1:
	COD	mg/L	2.8	3.4	1.3 ~	******		4.3	5.0	******	7.0	0/4	2.5	2.9	1.6 ~	3.3	0/1:
-	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	940	_	1 ~ 940 ~		0/12	3300		2 ~ 3300 ~	3300	0/4 0/1	940		<1 ∼ 940 ∼	940	0/1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
ļ	全窒素	mg/L	1.2		1.2 ~			1.1	_	0.79 ~	1.4	0/2	0.88		0.56 ~	1.2	0/
	·	mg/L	0.074		0.052 ~ <0.001 ~		0/2	0.17		0.11 ~	0.23	0/2	0.15 0.001		0.026 ~ 0.001 ~	0.27	0/
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006		<0.0001 ~		0/4			~			<0.0006		<0.00006 ~	<0.0006	0/
-	LAS	mg/L	0.0031	_	0.0007 ~	~~~~~~~~~~~	0/4		_	~		/	0.0009		<0.0006 ~	0.0014	0/-
	底層溶存酸素量	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
-	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~		0/1	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~	<0.01 <0.0006	0/1 0/1	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.000	_	⟨0.0000 ~	~~~~~~~~~~~	0/1	<0.1		⟨0.0000 ~-	<0.1	0/1	<0.000		⟨0.0000 ~-	<0.000	0/
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	_	<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/
-	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004 ~		0/1	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/
-	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~		0/1	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1	<0.0002 <0.0003	_	<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/
	全シアン	mg/L	<0.1	_	<0.1 ∼		0/1	<0.1	_	⟨0.1 ~	<0.1	0/1	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/
-	名	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼		0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
-	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02 ~ <0.005 ~		0/1	<0.02	_	<0.02 ∼	<0.02	0/1	<0.02		<0.02 ∼	<0.02	0/
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	<0.005 <0.0005	_	<0.005 ~ <0.0005 ~		0/1	<0.005 <0.0005		<0.005 ~ <0.0005 ~	<0.005 <0.0005	0/1	<0.005 <0.0005		<0.005 ~ <0.0005 ~	<0.005 <0.0005	0/
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~		0/1	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/
健 14	PCB	mg/L			~		/			~		/			~		
en annument	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002 ~		0/1	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/
boomon	四塩化炭素 トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0002 <0.001		<0.0002 ~ <0.001 ~	~~~~~~~~~~	0/1	<0.0002 <0.001		<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002 <0.001	0/1 0/1	<0.0002 <0.001		<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002	0/ 0/
- Description	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	*****	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/
19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ∼	<0.0006	0/
	シマジン	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~		0/1	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~		0/1	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/1	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/
-	セレン	mg/L	<0.001	_	<0.002 ∼	****	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.002	0/
24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	_	<0.20 ∼	<0.20	0/1	<0.20	_	<0.20 ∼	<0.20	0/1	<0.20	_	<0.20 ∼	<0.20	0/
ļ	硝酸性窒素	mg/L	0.50	_	0.50 ~		·	<0.20	_	<0.20 ∼	<0.20	0/1	0.30	_	0.30 ~	0.30	0/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.70		0.70 ~ 0.08 ~		-	<0.40 0.13		<0.40 ~ 0.13 ~	<0.40 0.13	0/1	0.50 <0.08		0.50 ~ <0.08 ~	0.50 <0.08	0/
	ほう素	mg/L	<0.10	_	<0.10 ∼			<0.10	_	<0.10 ∼	<0.10	0/1	<0.10	_	<0.10 ∼	<0.10	0/
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/
-	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~	•	/			~					~		
	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1			~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/
	クロロホルム	mg/L	\0.0003	_	~		/		_	~			\0.0003	_	~	\0.0003	0/
- Innoverse	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	イソキサチオン	mg/L			~	•	/			~					~		
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L			~		/			~					~		
	イソプロチオラン	mg/L		_	~	•	/		_	~				_	~		
ļ	オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	クロロタロニル	mg/L			~	~~~~~~~~				~~					~	~~~~~~~~	
-	プロピザミド EPN	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
ranaman.	ジクロルボス	mg/L		_	~	•	1 7		_	~		/		_	~		
ļ	フェノブカルブ	mg/L		_	~	•	/		-	~		/			~		
	イプロベンホス	mg/L		_	~		/			~					~		
	クロルニトロフェン トルエン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	キシレン	mg/L		_	~	•	/		_	~		/		_	~		
barana.	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		1 /			~		/			~		
ranson and	ニッケル モリブデン	mg/L			~		 			~		/			~		
-	モリファン アンチモン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
24	塩化ビニルモノマー	mg/L		_	~					~		/			~		
-	エピクロロヒドリン	mg/L			~	*****	/			~		/			~		
- Description	全マンガンウラン	mg/L			~	****	/			~		/			~		
	クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	 			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~	
	フェノール	mg/L		-	~	•			_	~		/			~		
	ホルムアルデヒド	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
hanna	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004		<0.00004 ~		0/1			~ ~ ~			<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/
	アニリンフェノール類	mg/L mg/L	<0.002	_	<0.002 ~		0/1			~		/	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/
	銅	mg/L			~					~		/			~		
-	亜鉛	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~		0/4		_	~		/	0.001	_	0.001 ~	0.002	0/
	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L		_	~		/,			~		/			~		
- Parameter	クロム	mg/L mg/L			~		 			~		/			~	****	
	有機リン	mg/L			~					~		/			~		
	アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~		/			~		
	クロロフィルa TOC	μg/L mg/L			~		/			~	-	/			~		
	電気伝導度	mg/L μS/cm	200	_	150 ~		0/12	290		280 ~	310	0/4	180	_	140 ~	200	0/1
	透視度	cm	200	_	~		/	200		~	313	/	100		~	200	0/1
	濁度	度		_	~		/		_	~		/		_	~		
	塩分	960			~					~					~	~~~~~~~	
J	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L			~		- /			~		/			~		
	ク1版(SIO2) MBAS	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
12	TBT	mg/L		_	~	*****	/			~		/			~		
hanna	TPT	mg/L			~	~~~~~~~~~~	/			~					~		
barana.	リン酸態リン 溶解性COD	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~	 /			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~	
	/E/JF IエOOD	mg/L			~		. /			~		/			~		<u> </u>

	河川名等県地点コード			遠	賀川 犬鳴川				遠	賀川 英彦山川				ž	整賀川 彦山川 07010520		
	地点名(類型)			* (八:	07010405 木山川)脇野橋	(A)		*****************	*(中ラ	07010507 元寺川) 三ヶ瀬村	喬 (B)			(iè	07010520 川)泌大橋 (B)		
	実施機関 項目名	単位	平均	75%値	福岡県 最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	福岡県 最小 ~	무士	m/n	平均	75%値	福岡県 最小 ~	最大	m/n
1	- 現日名 pH	単位	平均 7.7	/5%1但	最小 ~ 7.4 ~	取入 7.8	m/n 0/12	平均 7.6	/5%担	販小 ~ 7.4 ~		m/n 0/12	平均 7.7	/5%担	───────────────────────────────────	取入 7.8	m/n 0/4
	DO	mg/L	8.9		7.2 ~	10		8.3		6.4 ~	10	0/12	7.1		6.2 ~	8.2	0/4
- Constant	BOD	mg/L mg/L	1.0	1.1	<0.5 ~ 1.4 ~	1.9		1.7 3.2	2.0 4.1	1.2 ~ 1.9 ~	*****	0/12 0/12	4.5 4.6	4.7 5.5	2.5 ~ 3.4 ~	7.0 5.6	3/4
活 5	SS	mg/L	3	_	⟨1 ~	8	0/12	6	_	1 ~	15	0/12	19	_	10 ~	35	1/-
環 6 境 7	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL mg/L	1700	_	1700 ~	1700	1/1	54000		54000 ~	54000	1/1	24000		24000 ~	24000	1/
	全窒素	mg/L	0.72	_	0.54 ~	0.89	0/2	1.6	_	1.4 ~	1.7	0/2	2.9	_	2.5 ~	3.3	0/
目 9		mg/L	0.023	_	0.017 ~	0.029	0/2	0.099	_	0.097 ~		0/2	0.19	_	0.15 ~	0.22	0/
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.00006 ~	<0.001	0/4	0.001 <0.00006		<0.001 ~ <0.00006 ~		0/4			~		
12	LAS	mg/L	0.0006	_	<0.0006 ∼	0.0007	0/4	0.0086	_	0.0014 ~	~~~~~~~~~~~	0/4		_	~		
	底層溶存酸素量 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.01		<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01		<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01		<0.01 ~	<0.01	0/
-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ∼	<0.0006	0/
j	1,1,1-トリクロロエタン 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.1 <0.0004	_	<0.1 ~ <0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.1 <0.0004		<0.1 ~ <0.0004 ~		0/1 0/1	<0.1 <0.0004		<0.1 ~ <0.0004 ~	<0.1 <0.0004	0/ 0/
hann	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004		<0.004 ~		0/1	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/
-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002 ~		0/1	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L	<0.0003 <0.1		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1	<0.0003 <0.1	_	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1	<0.0003 <0.1	_	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/
hann	鉛	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	·····	<0.005 ∼	~~~~~~~~~~~	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/
- Inneren	六価クロム 砒素	mg/L	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1	<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/
	総水銀	mg/L mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/
	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/
項 16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1
- Jeanness	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	*****	0/1 0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/
-	チウラム	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ~		0/1	<0.0006	_	<0.0006 ∼	<0.0006	0/
	シマジン	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~		0/1	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/
	チオベンカルブベンゼン	mg/L mg/L	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/1	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~		0/1 0/1	<0.002 <0.001	<u>-</u>	<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/1
23	セレン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ∼	*****	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1
boom	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L	<0.20 0.30		<0.20 ~ 0.30 ~	<0.20 0.30	0/1 0/1	<0.20 0.60	<u>-</u>	<0.20 ~ 0.60 ~	~~~~~~~~~~	0/1 0/1	<0.20 0.60	<u>-</u>	<0.20 ~ 0.60 ~	<0.20 0.60	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	-	0.50 ~	0.50	ţ	0.80	_	0.80 ~		0/1	0.80	-	0.80 ~	0.80	0/1
	ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08 ~	<0.08	0/1	0.09		0.09 ~	0.09	0/1	0.17		0.17 ~	0.17	0/1
*****	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.10 <0.005		<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1	<0.10 <0.005		<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1 0/1	<0.10 <0.005		<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/			~		/			~		
	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1		_	~		
	クロロホルム	mg/L	(0.0003	_	~	₹0.0003	/	(0.0003	_	~	\0.0003	- 0/1		_	~		
-	p-ジクロロベンゼン	mg/L			~		/			~		/		_	~		
j	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		,
	フェニトロチオン	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		,
-	イソプロチオランオキシン銅	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		,
	クロロタロニル	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
	プロピザミド	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		ļ
	EPN ジクロルボス	mg/L mg/L			~		/			~					~		,
	フェノブカルブ	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
	トルエン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		ļ/			~					~		ļ
b-n-n-n	ニッケル	mg/L mg/L			~		 			~		/			~		
22	モリブデン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		
25	エピクロロヒドリン	mg/L		_	~					~					~		
- Description	全マンガン ウラン	mg/L mg/L			~		/			~	************				~		
b-n-n-n	クロロホルム(水生生物)	mg/L			~					~					~		
-	フェノール	mg/L		_	~		/			~		/			~		
-	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	<0.00004	_	<0.00004 ~	<0.00004	0/1	<0.00004		<0.00004 ~		0/1			~		
	アニリン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1		_	~	~~~~~~~	
	フェノール類 銅	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
- Constant	亜鉛	mg/L mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/4	0.001		<0.001 ~	0.001	0/4			~		
	溶解性鉄	mg/L		_	~		/			~		/		-	~		
process	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L			~		-/			~		/			~		
1	有機リン	mg/L			~		/			~		/			~		
	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/			~		/			~		
4	TOC	μg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	電気伝導度	μS/cm	170	_	130 ~	190	0/12	230	_	150 ~		0/12	360	-	300 ~ ~	400	0/-
possesse.	透視度	度			~		/			~		/			~		
他 8	塩分	%		_	~					~		/			~		
jamen en	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
11	MBAS	mg/L		-	~		/			~		/			~		
- Description	TBT TPT	mg/L			~		/			~	*****	/			~		
hann	リン酸態リン	mg/L mg/L			~					~	~~~~~~~~	/			~		
b-n-n-n	溶解性COD	mg/L		_	~		/	***************************************	_	~	~~~~~~~~~~~~~	/	~~~~~~~	_	~		

	河川名等	I		遠	整賀川 穂波	žJII				ŭ	素賀川 山田川				ŭ	陸賀川 犬鳴川		
	県地点コード				07010702			*****			07010802					07010418		
	地点名(類型) 実施機関			*	* 天道橋 (福岡県	(A)			***************************************	*1	大倉橋(B 福岡県	3)			J.	D丸流出点(A) 福岡県		
	項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	- 最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	pH DO	mg/L	7.6 8.4		7.3 7.1		8.3 10	0/12 2/12	7.8 8.3		7.7 ~ 6.2 ~		0/12 0/12	8.1 9.4		7.8 ~ 7.5 ~	8.6 11	0/1:
	BOD	mg/L	1.7	1.7	0.9		6.1	1/12	2.5	2.2			1/12	0.9	1.0	<0.5 ∼	1.5	0/1
- December	COD	mg/L	3.0	3.8	1.6	****	7.1	0/12	5.6	4.6			0/12	3.0	3.3	1.9 ~	5.2	0/1
	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	79000	_	79000	~	18 79000	0/12 1/1	14 170		1 ~		1/12 0/1	2		<1 ~	4	0/1:
-	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_		~		/		_	^		/		_	~		
Janeara	全窒素	mg/L mg/L	0.063		1.1 0.062		1.5 0.063	0/2 0/2	0.95 0.063		0.69 ~		0/2 0/2	0.90		0.19 ~ 0.008 ~	0.036	0/1:
10	全亜鉛	mg/L	<0.001	_	<0.001	~	<0.001	0/4	0.001		<0.001 ~	0.001	0/4	0.001		<0.001 ∼	0.001	0/-
benennen	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	<0.0006 0.0036		<0.00006 0.0015	~~~~~~	<0.00006 0.0078	0/4 0/4	<0.00006 0.0032		<0.00006 ~ <0.0006 ~	~~~~~~~~~~~~	0/4 0/4	<0.00006 0.0012		<0.0006 ~ <0.0006 ~	<0.00006 0.0028	0/4
	底層溶存酸素量	mg/L	0.0000	-	0.0010	~	0.0070	/	0.0002	_	~		/	0.0012	_	~	0.0020	
processor.	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.01 <0.0006		<0.01 <0.0006		<0.001	0/1 0/1	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~	***********	0/1 0/1			~		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.000		<0.1		<0.1	0/1	<0.1	_	<0.1 ~	~~~~~~~~~~~	0/1		_	~		
hanne	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004	0/1	<0.0004	-	<0.0004 ~		0/1			~		
	シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	<0.004 <0.0002	_	<0.004 <0.0002		<0.004 <0.0002	0/1 0/1	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~		0/1 0/1			~		
	カドミウム	mg/L	<0.0003	_	<0.0003		<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~		0/1		_	~		
-	全シアン	mg/L mg/L	<0.1 <0.005		<0.1 <0.005		<0.10 <0.005	0/1 0/1	<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	~~~~~~~~~~~~	0/1 0/1			~		
10	六価クロム	mg/L	<0.02	_	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	_	<0.02 ~	<0.02	0/1		_	~		
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005	0/1 0/1	<0.005 <0.0005		<0.005 ~ <0.0005 ~		0/1 0/1			~		
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	_	<0.0005		<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ~		0/1		_	~		
-	PCB	mg/L	/0.000		/0.000	~	/0.000	/	/0.000		/0.000	- /0.000	/			~		
- Instrument	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002	0/1 0/1	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~		0/1 0/1			~		
- Deservation of	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	*****	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~		0/1		_	~		
-	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006		<0.001 <0.0006		<0.001 <0.0006	0/1 0/1	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~		0/1 0/1			~		
20	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1			~		
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	<0.002 <0.001		<0.002 <0.001		<0.002 <0.001	0/1 0/1	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~		0/1 0/1			~		
-	セレン	mg/L	<0.001	_	<0.001	****	<0.002	0/1	<0.001	_	<0.002 ~		0/1		_	~		
boom	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20		<0.20	~~~~~~	<0.20	0/1	<0.20		<0.20 ~	~~~~~~~~~~~~	0/1			~		
	硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.60	_	0.60		0.60	0/1 0/1	<0.20 <0.40		<0.20 ~ <0.40 ~		0/1 0/1			~		
Janeara	ふっ素	mg/L	0.08		0.08		0.08	0/1	0.18		0.18 ~		0/1			~		
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.10 <0.005		<0.10 <0.005		<0.10 <0.005	0/1 0/1	0.26 <0.005	_	0.26 ~ <0.005 ~		0/1 0/1			~		
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				~		/			^		/			~		
	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	<0.0003	_	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~		0/1			~		
4	クロロホルム	mg/L		_		~		/		_	^	•	/		_	~		,
processor.	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L				~		/					/			~		
j	ダイアジノン	mg/L		_		~		/			_		,			~		
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L				~		/	To a control of the c				/			~		
	オキシン銅	mg/L mg/L		_		~		/	100				/			~		
-	クロロタロニル プロピザミド	mg/L			~~~~~~~~~~	~							/	~~~~~~~~		~		
-	EPN EPN	mg/L mg/L		_		~		/			~		/		_	~		
	ジクロルボス	mg/L		_		~		/	1	_	^		/			~		
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L		-		~		/			_ ^					~		
視 17	クロルニトロフェン	mg/L		-		~		/					/			~		
- December	トルエンキシレン	mg/L mg/L			***************************************	~		/					/			~		
benenne	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~~~~~~~~~~~~	~		/			~	·····				~		
processor.	ニッケル モリブデン	mg/L		_		~	*******************	/	-							~		
-	アンチモン	mg/L mg/L				~		/	The state of the s	=	_ ^		/			~		
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/L mg/L				~		/	1		^		/			~		
-	全マンガン	mg/L		_	***************************************	~		/	1		~		/			~		
benenne	ウラン	mg/L			~~~~~~~~	~		/								~		
ļ	クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L		_		~		/			~		/		_	~		
30	ホルムアルデヒド	mg/L		-		~		/	1		^		/			~		,
hanne	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.002		<0.0004		<0.0004	0/1 0/1	<0.0004 <0.002		<0.0004 ~ <0.002 ~	<0.0004 <0.002	0/1 0/1			~		
	フェノール類	mg/L		_		~		/		_	^		/		_	~		
	銅	mg/L	<0.001		<0.001	~	<0.001	0/4	0.001		<0.001 ~		0/4	0.001		<0.001 ~	0.001	0/4
-	溶解性鉄	mg/L mg/L	₹0.001	_	\0.001	~	\0.001	/ /	0.001		(0.001 ~		/	0.001	_	<0.001 ∼	0.001	
processor.	溶解性マンガン クロム	mg/L		_		~	****************	/			^					~		
	有機リン	mg/L mg/L		_		~		/	1000		^		/			~		
	アンモニア性窒素	mg/L				~		/	a second	_	_		/		_	~		
	クロロフィルa TOC	μg/L mg/L		_		~		/			^		/	1.6		1.0 ~	2.4	0/4
5	電気伝導度	μS/cm	210	-	160		290	0/12	730	-	390 ~		0/12	150	-	120 ~	170	0/1
	透視度	cm 度			******************	~		/	***************************************				/					***************
他 8	塩分	%o		_	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~		/					/					
Janeara	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L		_		~		/	100				/	T				
	グ1酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L				~		/	-				/					
- December	TBT	mg/L			***************************************	~		/	9				/					
benenne	TPT リン酸態リン	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~	~	~~~~~	/	***************************************		~		/		~~~~~~~~~			
benenne	溶解性COD	mg/L				~					~	······································	/					

	河川名等			遠	賀川 犬鳴川												
	県地点コード 地方名(新刊)		***************************************		07010419			***************************************			*******************	***********					
	地点名(類型) 実施機関			,,,	丸流入点(A 福岡県)		***************************************									
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~		m/n	平均	75%値	最小	~ 最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	pH DO	mg/L	8.4 9.9		8.1 ~ 7.8 ~										200		
	BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5 ~		}								and parameters		
	COD	mg/L	2.3	2.6	1.1 ^		\$1000000000000000000000000000000000000				******						
-	i SS i 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	17		<1 ^		1/12								name of the state		
境 7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	^		/										
jamen a	全窒素	mg/L	0.97		0.20 ~												
	○ 全燐 ○ 全亜鉛	mg/L mg/L	0.045 0.001		0.015 ~ <0.001 ~		0/12	***************************************							5		
	1 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006 ~	<0.00006	0/4	**************			~~~~~~~~~~~~				***************************************		
	2 LAS 3 底層溶存酸素量	mg/L mg/L	0.0010		<0.0006 ~		0/4										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			~		/								nant parameter		
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				~~~~~~~~~~~	/										~~~~~
	1,1,1-トリクロロエタン 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L			^		/										
5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~	•	/										
	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L					/								100		
	全シアン	mg/L mg/L			~		/										
) 鉛	mg/L		_	^	***********	/			***************************************							
- Process	D 六価クロム 1 砒素	mg/L mg/L					/										energenenenenenen
12	2 総水銀	mg/L		_	^	,	/										
	3 アルキル水銀	mg/L		-	^		/										
Deserves.	4 PCB 5 ジクロロメタン	mg/L mg/L		_	~		/	***************************************	1		*****************		*****************				*********
項 10	6 四塩化炭素	mg/L		_	~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~	/	********		~~~~~~~~~	************		************				
- Dennes	7 トリクロロエチレン B テトラクロロエチレン	mg/L mg/L					/	***************************************			***************************************						
	9 チウラム	mg/L		-	^		/								100		
	0 シマジン 1 チオベンカルブ	mg/L			^		/										
	2 ベンゼン	mg/L mg/L			~		- /	***************************************							-		
23	3 セレン	mg/L		_			/	*******									
	4 亜硝酸性窒素 5 硝酸性窒素	mg/L mg/L			~	~~~~~~~~~		************	ļ		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ļ	*****************				~~~~~~~
	5 明版は至来 6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/										
	7 ふっ素	mg/L		_	^		/										
*****	B ほう素 9 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			~		/	*****		<i></i>	***************************************						********
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/										~~~~~~
	! 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_			/								ana ana ana ana ana ana ana ana ana ana		
	3 2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L mg/L		_	~		/										
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_			/										
jamen a	i イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L					/										
j.m.m.	フェニトロチオン	mg/L		_	^		/								rus de la companya de		
	イソプロチオラン	mg/L		-	^		/										
	D オキシン銅 I クロロタロニル	mg/L mg/L			^		/								and a second		
jeneran	2 プロピザミド	mg/L		_		*************	/			~~~~~~~~~~~							
process	3 EPN 4 ジクロルボス	mg/L mg/L					/										
	5 フェノブカルブ	mg/L		_	^		/										
	6 イプロベンホス	mg/L			^		/										
	7 クロルニトロフェン B トルエン	mg/L mg/L					/								100		
目 19	9 キシレン	mg/L				~~~~~~~~~	/										~~~~~
bosons	D フタル酸ジエチルヘキシル 1 ニッケル	mg/L mg/L				~~~~~~~~~	/	***************			*********************		******************		***************************************		
	2 モリブデン	mg/L		_	^	•	/								0		
	3 アンチモン	mg/L			^		/										
	4 塩化ビニルモノマー 5 エピクロロヒドリン	mg/L mg/L			^		/								na de la companya de		
26	6 全マンガン	mg/L		_	~		/				*****************	ļ					***********
	7 ウラン B クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~	 /	************		~~~~~~~~~~~			***************				~~~~~
	9 フェノール	mg/L		_	~		/										
	カルムアルデヒド	mg/L		-	^		/										
nana	1 4-t-オクチルフェノール 2 アニリン	mg/L mg/L			~		 										nanananananan
1	フェノール類	mg/L			~		/						***************************************				
特 2 殊 3	! 銅	mg/L mg/L	0.001		<0.001 ~		0/4	***************************************			******************	-					******
項 4	溶解性鉄	mg/L	2.007	-	^	,	/										
process	i 溶解性マンガン クロム	mg/L		_	^		/								5		***************
	有機リン	mg/L mg/L			^		/						<u></u>		na na na na na na na na na na na na na n		
2	アンモニア性窒素	mg/L					/										
	3 クロロフィルa TOC	μg/L mg/L	0.8	_	0.5 ~		0/4						-		1000		
5	電気伝導度	μS/cm	170		140 ~		†										
	透視度 濁度	cm 度											-				
	塩分) 度															
項 9	塩化物イオン	mg/L										Ţ					
	D ケイ酸(SiO2) 1 MBAS	mg/L mg/L															
12	2 TBT	mg/L										-					
bosons	3 TPT 4 IIIン融能IIIン	mg/L					ļ					ļ					~~~~~
	4 リン酸態リン 5 溶解性COD	mg/L mg/L			enenenenenenenenenenenen		ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~~~~~~~~~~~~		ļ	**************				www.nenenenene
	,	,								1		1				1	

	-	还具川 				·				\±:	賀川 黒川				-	·加川 竹豆川		
	-	河川名等 	****************			遠賀川 江川 07010201					夏川 黒川 7010901			************************	12	を 107011001		
	ŀ	地点名(類型)			*	: 江川橋 (C)					/010301)ざき橋 (B)			*****************	坂	川合流前(B)		
	-	実施機関				九州市(河川)					州市(河川)			***************************************		九州市(河川)		
	i.	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値		大	m/n
	1 1			7.9	-	7.5 ~	8.2	0/12	7.7	-	7.4 ~	7.8	0/4	7.5	-	7.2 ~	7.7	0/4
	2		mg/L	6.7		4.4 ~	10	4/12	8.2	-	7.1 ~	9.6	0/4	8.0		6.1 ~	11	0/4
-	-	BOD	mg/L	1.3	1.4	<0.5 ~	4.1	0/12	0.9	0.8	0.6 ~	1.2	0/4	1.9	1.7		3.1	1/4
-	5	COD	mg/L mg/L	4.9	4.9	4.9 ~ 3 ~	4.9	0/1 0/12	2		1 ~	3	0/4	9		~ 5 ~	15	0/4
-		大腸菌群数	MPN/100mL	12	_	~	31	0/12	650	_	26 ~	1600	0/4	850	_	79 ~	1600	0/4
-		n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
項 8	В :	全窒素	mg/L	1.2	_	1.2 ~	1.2	0/1		_	~		/		_	~		
		全燐	mg/L	0.16		0.16 ~	0.16	0/1		_	~		/			~		
		全亜鉛	mg/L			~					~					~		
-		ノニルフェノール LAS	mg/L			~		/			~		/			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
		底層溶存酸素量	mg/L mg/L			~				_	~				_	~		
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1		-	~		/		-	~		
2	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1		_	~		/			~		
J		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1			~		/			~		
hann	an an afra	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1 0/1			~					~		
-	-+	シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004 <0.0002	0/1			~					~		
-	-+	カドミウム	mg/L	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1		_	~				_	~		
ļ		全シアン	mg/L	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1		-	~		/		_	~		
9	9	鉛	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1		_	~		/		_	~		
-	-	六価クロム	mg/L	<0.02	_	<0.02 ~	<0.02	0/1		_	~		/		_	~		
jamen.		砒素 総水銀	mg/L	<0.005 <0.0005	_	<0.005 ~ <0.0005 ~	<0.005 <0.0005	0/1 0/1			~					~ ~		
		総水脈 アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.0005	0/1			~		/			~ ~		
		PCB	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1		_	~		7		_	~	-+	
康 15	5	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1		_	~		/		_	~		
boom	manipe	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1			~		/			~		
- Deservation		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~					~		
	-	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006	_	<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1 0/1		_	~					~	-	
	-	ナリフム シマジン	mg/L mg/L	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.0008	0/1		_	~				_	~		
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002 ~	<0.002	0/1		-	~		/		_	~		
22	2	ベンゼン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1		-	~		/		_	~		
- December	-	セレン	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1			~		/			~		
have	m	亜硝酸性窒素	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/,		·····	~~		/			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		/
		硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.40		0.40 ~	0.40	0/1			~		/			~		/
		ふつ素	mg/L	0.80	_	0.80 ~	0.80	0/1		_	~					~		
		ほう素	mg/L	3.2		3.2 ~	3.2	1/1			~		/		_	~		
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1			~		/			~		/
benenne	money	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~					~					~		/
		1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L			~				_	~		/			~		
		クロロホルム	mg/L			~				_	~				_	~		
-		p-ジクロロベンゼン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
J		イソキサチオン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		,
		ダイアジノン	mg/L			~					~					~		
		フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L mg/L			~					~					~		
-	-+	オキシン銅	mg/L		_	~				_	~				_	~		
ļ		クロロタロニル	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		,
-		プロピザミド	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
parameter 1		EPN	mg/L			~				_	~					~		
janana.		ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		イプロベンホス	mg/L		_	~				_	~		/		_	~		
		クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		,
		トルエン	mg/L			~		/			~		/			~		
have		キシレン	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~					~		
boom	manipe	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L mg/L			~		/			~					~ ~		
		モリブデン	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		
23	3	アンチモン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		塩化ビニルモノマー	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		
bonne	manifo	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L			~		/			~		/			~		
-		サラン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
boom	manipe	クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/ _/		·····	~		/ _/			~		
-		フェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		
	-	ホルムアルデヒド	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
hann	an anafa	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~		/,			~		
		アニリン フェノール類	mg/L mg/L		_	~		/			~					~ ~		
特 2			mg/L		_	~		/		_	~				_	~		
殊 3	3	亜鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		溶解性鉄	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		溶解性マンガン クロム	mg/L			~		/		_	~					~		
		グロム 有機リン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
J		アンモニア性窒素	mg/L		_	~		/		_	~				_	~	-	
3	3	クロロフィルa	μg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		TOC	mg/L	1.5	_	1.3 ~	1.8	0/4		-	~		/		-	~		
		電気伝導度 添想度	μS/cm	2400 51		50 ~	4300	0/12	27 >100		20 ~	31	0/4 0/4	52 50		33 ~ 30 ~	62	0/4
で b	-	透視度 濁度	cm 度	31		16 ~	>100	0/12	/100		>100 ~	>100	0/4	50		30 ∼	63	U/4
parameter 1		塩分	960		_	~		/		_	~				_	~		
-	manipa	塩化物イオン	mg/L		_	~		/		-	~		/			~		
		ケイ酸(SiO2)	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		MBAS TRT	mg/L			~		/			~					~		
12	-	TBT TPT	mg/L mg/L			~					~		/			~		
13					~~~~~~~~					~~~~~~~~~~~~~~~~~					~~~~~~~~			
have	4	リン酸態リン	mg/L	1	-	~	1	/		-	~	-	/		-	~		

	河川名等				整賀川 曲川					遠賀川 曲川				遠往	賀川 新々堀川		
	県地点コード 地点名(類型)				07011101 川·曲川合流点	(B)	*************		笄	07011102 设置電鉄下(B)				唐	07011103 戸水門下 (B)	*******	******
	実施機関				中間市		,			中間市					中間市		
1	項目名	単位	平均 7.8	75%値 一	最小 ~ 7.5 ~	最大 8.5	m/n 0/4	平均 7.6	75%値 一	最小 ~ 7.5 ~	最大 7.9	m/n 0/4	平均 7.5	75%値 —	最小 ~ 7.2 ~	最大 7.7	m/n 0/-
	DO BOD	mg/L mg/L	2.7	- 1.8	1.6 ~	5.6	1/4	0.9	1.0	0.7 ~	1.1	0/4	2.2	- 1.7	1.0 ~	4.7	1/-
生 4	COD	mg/L	6.0	5.3	4.1 ~	10	0/4	2.4	2.4	1.9 ~	2.8	0/4	4.8	4.1	3.1 ~	7.9	0/-
-	SS	mg/L	13	_	5 ~	29	1/4	1	_	1 ~	1	0/4	12	-	6 ~	23	0/
-	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL mg/L	18000		4600 ~ ~	35000	3/4	13000		2200 ~	24000	2/4	4700	-	2100 ~	11000	1/-
j	全窒素	mg/L	1.7		1.3 ~	2.4	0/4	0.90	_	0.78 ~	1.0	0/4	0.81		0.61 ~	1.0	0/
	全燐 全亜鉛	mg/L mg/L	0.13		0.10 ~	0.15	0/4	0.018		0.015 ~	0.021	0/4	0.057	-	0.034 ~	0.10	0/
11	ノニルフェノール	mg/L			~		/			~		/			~		
-	PLAS B底層溶存酸素量	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		- 1	~		
-	1,1,2-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			~					~		/		-	~		~~~~~~~
	1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
-	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L			~		/		-	~		/		-	~		
8	全シアン	mg/L			~		/			~		/			~		~~~~~~
	針) 六価クロム	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
11	砒素	mg/L			~		/			~		/		-	~		
	2 総水銀 3 アルキル水銀	mg/L			~		/			~		/		-	~		
-	PCB	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		
- Instrument	5 ジクロロメタン 6 四塩化炭素	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
	6 四塩化炭素 7 トリクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/	~~~~~~		~		/	~~~~~~~		~		~~~~~~~~~
-	3 テトラクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
) チウラム) シマジン	mg/L mg/L			~		/		_	~	-	/		-	~		
21	チオベンカルブ	mg/L			~		/		-	~		/		-	~		
	? ベンゼン 3 セレン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		***********
	・ 正硝酸性窒素	mg/L			~		/			~		/			~		
-	5 硝酸性窒素	mg/L			~				_	~		/		-	~		
-	6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 7 ふっ素	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		
	まる素	mg/L			~		/			~		/		-	~		
) 1,4-ジオキサン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		
-	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
	2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L			~		/		_	~		/			~		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
8	フェニトロチオン	mg/L			~		,		_	~		/		- 1	~		
	イソプロチオラン) オキシン銅	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		
ļ	クロロタロニル	mg/L			~		/			~		/			~		
- Innoven	プロピザミド B EPN	mg/L			~		/			~		/		-	~		
-	ジクロルボス	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
ļ	j フェノブカルブ	mg/L			~		/		_	~		/		=	~		
	3 イプロベンホス 7 クロルニトロフェン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
	3 トルエン	mg/L			~		/			~		/			~		
) キシレン) フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		
21	ニッケル	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
-	? モリブデン 3 アンチモン	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		-	~		
24	塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/		_	~		/			~		
- Description	5 エピクロロヒドリン 6 全マンガン	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		
27	1 ウラン	mg/L mg/L			~		/	~~~~~~		~		/			~		~~~~~~
	3 クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
-) フェノール) ホルムアルデヒド	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
31	4-t-オクチルフェノール	mg/L			~		/			~					~		
	? アニリン フェノール類	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		
持 2	銅	mg/L			~		/			~		/			~		
-	亜鉛 溶解性鉄	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		
	溶解性マンガン	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		
	クロム 有機リン	mg/L			~		/			~		/		-	~		
j	有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		-	~		
3	クロロフィルa	μg/L		_	~		/		-	~	,	/		-	~		
-	TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm		-	~		/			~		/		-	~		
そ 6	透視度	cm			~		/		_	~		/		-	~		
process.	濁度 塩分	度 %			~		/			~		/		-	~		
- Lancaca	塩化物イオン	mg/L			~		/			~					~		
)ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/			~		/			~		
	MBAS TBT	mg/L mg/L			~		/		_	~		/		-	~		
- Description	B TPT	mg/L			~		/			~		/			~		
boons	リン酸態リン	mg/L		_	~	1	/	1	_	~	-	/		- 1	~		

	河川名等県地点コード		***************************************	遠	賀川 犬鳴川 07010406			***************************************	遠	賀川 犬鳴川 07010407				ž	賀川 犬鳴川 07010409		
	地点名(類型)		*****************	弹	日橋下流 (B)		*********	***************************************	宮	田橋下流 (B)	*********	******		清	7/010409 京橋下流 (B)	************	
	実施機関	1 M (1		are the	宮若市		,		a co lete	宮若市	84			nes de	宮若市		,
1	項目名	単位	平均 7.9	75%値 一	最小 ~ 7.8 ~	最大 7.9	m/n 0/4	平均 7.8	75%値 —	最小 ~ 7.7 ~	最大 7.9	m/n 0/4	平均 7.7	75%値 —	最小 ~ 7.6 ~	最大 7.9	m/n 0/4
2	DO	mg/L	9.3		6.7 ~	11	0/4	9.2		7.7 ~	11	0/4	9.4	_	8.1 ~	11	0/4
	BOD	mg/L mg/L	1.1 3.6	1.2	0.8 ~ 1.5 ~	1.3 5.1	0/4 0/4	0.7 2.9	0.9 3.4	0.5 ~ 1.5 ~	0.9 4.3	0/4	0.9 3.0	1.0 3.5	0.8 ~ 1.6 ~	1.0 4.7	
District on	SS	mg/L	7	-	2 ~	11	0/4	5	-	3 ~	6	0/4	5	-	3 ~	7	
	大腸菌群数	MPN/100mL	12000	_	1100 ~	33000	3/4	4700		3300 ~	7000	1/4	6700	-	2200 ~	13000	2/4
	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	0.92		0.90 ~	0.96	0/4	0.82		0.66 ~	0.99	0/4	0.85	_	0.60 ~	1.2	0/4
	全燐	mg/L	0.22	_	0.079 ~	0.39	0/4	0.21	_	0.062 ~	0.43	0/4	0.056	_	0.038 ~	0.080	0/4
) 全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
12	2 LAS	mg/L			~		7			~		/			~		<i>'</i>
	3 底層溶存酸素量1,1-ジクロロエチレン	mg/L			~				_	~				_	~		/
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L			~		/			~					~		
jamen en	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			~		/			~		/			~		/
hanna	1,2-ジクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~ ~	rananananananana				~ ~		/			~ ~	transmananananananana	·/
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	~		/		-	~	-	/		-	~		,
b	かミウム	mg/L			~				_	~				_	~		
boson	全シアン	mg/L mg/L			~~		/			~					~		·
10) 六価クロム	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
jamen.	松素 2 総水銀	mg/L mg/L			~		/			~					~		/
ļ	アルキル水銀	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
- Contractor	PCB	mg/L			~		/		_	~					~		/
procure or	ジクロロメタン四塩化炭素	mg/L mg/L			~		/			~				_	~		/
目 17	トリクロロエチレン	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
-	3 テトラクロロエチレン 3 チウラム	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
-	シマジン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
21	チオベンカルブ	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
- December 1	? ベンゼン 3 セレン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
District on	□ 亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		_	~					~		
	6 硝酸性窒素	mg/L		_	~				_	~		/		_	~		
	6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 7 ふっ素	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
28	3日う素	mg/L			~		/			~					~		
) 1,4-ジオキサン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			~		7			~		<u>-</u>			~		7
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		_	~				_	~				_	~		
	クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~				_	~		/
6	イソキサチオン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
jamen.	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
	イソプロチオラン	mg/L			~		/			~	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	/			~		- 7
	オキシン銅	mg/L		_	~					~		/		_	~		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L			~~		/ _/			~					~		<u>-</u>
13	B EPN	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	り ジクロルボス 5 フェノブカルブ	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
	7プロベンホス	mg/L		_	~		,		-	~		/		_	~		- <i>'</i>
	クロルニトロフェン	mg/L			~				-	~				_	~		/
	3 トルエン 3 キシレン	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~		/
20) フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/		_	·····					~		/
	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
23	アンチモン	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
	塩化ビニルモノマー 5 エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
District on	3 全マンガン	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		<u> </u>
27	1 ウラン	mg/L			~		/			~		/			~		/
	3 クロロホルム(水生生物)) フェノール	mg/L mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
30) ホルムアルデヒド	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
hanna	4-t-オクチルフェノール 2 アニリン	mg/L			~ ~					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	ļ
	フェノール類	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		/
District on	銅	mg/L			~		/			~		/		_	~		/
	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
目 5	溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	クロム	mg/L mg/L			~		/	ļ	_	~		/			~		/
jamen en	有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		/
3	クロロフィルa	μg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
	TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm		_	~		/			~		/			~		/
そ 6	透視度	cm		_	~		/		_	~		/		-	~		/
の 7 他 8		度			~		/			~					~		/
bonon.	塩分 塩化物イオン	‰ mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~		
目 10) ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/		-	~		/		_	~		/
	MBAS 2 TBT	mg/L mg/L	<0.05		<0.05 ∼	<0.05	0/4		-	~		/	<0.05	_	<0.05 ~	<0.05	0/4
13	3 TPT	mg/L			~		/			~					~		/
	リン酸態リン	mg/L			~		/			~					~		
15	海解性COD	mg/L		-	~		/		-	~		/			~		/

	遠貨川 河川夕生				to us to a second					- the said to - d			法提出 李順田						
	河川名等			遠	賀川 犬鳴川		ž	2000 大鳴川 07010411		遠賀川 犬鳴川 07010414									
		県地点コード 07010410 地点名(類型) 天照橋下流 (B)						*********	山陽	新幹線下流 (B)	*********			(八木山	0/010414 川) 太蔵橋下流	(B)	****************		
	実施機関				宮若市					宮若市					宮若市				
	項目名	単位	平均	75%值	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n		
	pH	/1	7.9		7.9 ~	8.0	Ş	7.3		7.0 ~	7.6	0/4	8.0		7.8 ~	8.4			
	DO BOD	mg/L mg/L	10	0.9	7.9 ~ 0.9 ~	12	<u> </u>	8.1 1.0	1.0	7.2 ~ 0.7 ~	10	0/4	9.8	1.1	7.7 ~ <0.5 ~	1.3			
- Consumo	COD	mg/L	3.5	3.1	2.1 ~	5.5	\$-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	8.3	9.3	5.8 ~	11	0/4	2.7	3.0	1.5 ~	3.5			
	SS	mg/L	4	_	<1 ∼	12	ļ	3	_	1 ~	4	0/4	3	-	1 ~	6			
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL	46000		1300 ~	170000	2/4	2900		1100 ~	7000	1/4	6100		330 ~	22000	1/4		
-	1-ハイザン抽面物具 全窒素	mg/L mg/L	1.2		0.65 ~	1.5	0/4	9.0	_	3.6 ~	17	0/4	0.61	_	0.50 ~	0.72	0/4		
-	全燐	mg/L	0.079	_	0.050 ~	0.11	0/4	6.1	_	0.89 ~	9.2	0/4	0.090	-	0.016 ~	0.19	0/4		
	全亜鉛	mg/L			~		/		_	~		/			~		/		
benenen	ノニルフェノール 2 LAS	mg/L mg/L			~ ~		/		-	~ ~					~	*********	/		
	3 底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		/		
bearing and	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			~				······	~					~~	*******	//		
	1,1,1-トリクロロエタン 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/		
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~	menenananananan enanana	7		
-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/		
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L			~		/			~		/		-	~		/		
boson	・ エンアン 鉛	mg/L mg/L			~		/			~		/			~	~~~~~~~	/		
10	六価クロム	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/		
	砒素	mg/L			~		/			~		/		_	~		<u> </u>		
	2 総水銀 3 アルキル水銀	mg/L mg/L			~		/		-	~		/			~				
	PCB	mg/L			~		/			~		/		-	~				
- Instanton	j ジクロロメタン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/		
boson	6 四塩化炭素 7 トリクロロエチレン	mg/L mg/L			~ ~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~	/		
- Deservation	テトラクロロエチレン	mg/L			~		/		_	~		/			~	***************************************	/		
-	チウラム	mg/L		_	~		/		_	~		/	-	-	~		/		
) シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L			~		/		-	~					~		·/		
	・ ディヘンハルフ ! ベンゼン	mg/L mg/L			~		/			~					~		/		
District of the last of the la	3 セレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		/		
boson	■ 亜硝酸性窒素	mg/L			~		/			~					~	~~~~~~~~			
-	5 硝酸性窒素 6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		/		
	7 ふっ素	mg/L		-	~		/		_	~		/		- 1	~		/		
	3ほう素	mg/L			~		/			~		/		-	~		/		
	1,4-ジオキサン	mg/L			~		/			~		/			~		//		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/		- 1	~		/		
	クロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/		
process	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/		
	ダイアジノン	mg/L		_	~		7		_	~		/		-	~		7		
	フェニトロチオン	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/		
	イソプロチオラン) オキシン銅	mg/L			~		/		-	~		/		_	~		/		
	クロロタロニル	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~				
12	プロピザミド	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/		
	B EPN	mg/L			~		/		_	~					~		/		
jamen a	り ジクロルボス 5 フェノブカルブ	mg/L mg/L			~		/		_	~		/		_	~		/		
	3 イプロベンホス	mg/L		-	~		/		-	~		/		- 1	~		/		
	クロルニトロフェン	mg/L		_	~		/		-	~		/			~		/		
- December	3 トルエン 3 キシレン	mg/L mg/L			~		/			~					~				
boson) フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		/			~		/		-	~		7		
process	ニッケル	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		/		
	? モリブデン 3 アンチモン	mg/L mg/L			~		/			~	-	/	1		~		/		
	塩化ビニルモノマー	mg/L		_	~				_	~					~				
25	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/			~		/		-	~				
	3 全マンガン 7 ウラン	mg/L			~		/			~		/			~	*******	/		
boson	/ ワラン 3 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		<u> </u>			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~	·/		
29	フェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/		
) ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L		-	~		/		-	~				_	~		/		
- none	4-t-オツナルノエノール アニリン	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~		/			~		/		
	フェノール類	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/		
特 2		mg/L		_	~		/			~		/		-	~		/		
	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~				
	溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		- 7		
6	クロム	mg/L			~		/			~		/		-	~		/		
jamen a	有機リン	mg/L			~		/			~		/		-	~		/		
	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/			~		/			~		/		
	TOC	μg/L mg/L			~		/		_	~		/	-		~		/		
5	電気伝導度	μS/cm		_	~		/		_	~		/		-	~		/		
- Deservation	透視度	cm 度			~		/			~		/		_	~	***********	/		
process	濁度 塩分	岌 %。			~	***************************************	-/			~		/		_	~		/		
項 9	塩化物イオン	mg/L			~					~		/		_	~	**********			
) ケイ酸(SiO2)	mg/L		_	~		/		_	~ /0.0F		/		-	~		/		
	MBAS 2 TBT	mg/L mg/L		_	~		/	0.06	_	<0.05 ∼	0.06	0/2	1	_	~		/		
District of the last of the la	3 TPT	mg/L			~		/			~		/			~	************	/		
14	リン酸態リン	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~		/			~				
15	溶解性COD	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~				

	河川名等 県地点コード 地占名(類型)				賀川 犬鳴川 07010420 丸橋下流 (B)			遠賀川 犬鳴川 遠賀川 犬鳴							07010422			
	地点名(類型) 実施機関			1曲2	宮若市				無日橋工派 (B) 励 宮若市						品温泉下(B) 宮若市			
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	
	рН		7.5	-	7.3 ~	7.7	0/4	7.7	-	7.5 ~	7.9	0/4	8.0	-	7.8 ~	8.0	0/-	
	DO BOD	mg/L mg/L	8.4 0.6	0.5	6.9 ~ <0.5 ~	11 0.8	0/4 0/4	9.3	1.0	8.0 ~ 0.6 ~	12	0/4 0/4	9.6	- 0.7	8.8 ~ 0.5 ~	11	0/4	
- Descriptions	COD	mg/L	2.0	1.8	1.6 ~	2.9	0/4	5.6	6.3	1.8 ~	11	0/4	2.4	2.8	1.3 ~	3.2		
- Descriptions	SS	mg/L	5	_	3 ~	8	0/4	7	_	2 ~	13	0/4	2	-	1 ~	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1500		700 ~	2200	0/4	9300	_	490 ~	24000	2/4	110000		33000 ~	240000	4/-	
	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	0.87		0.60 ~	1.2	0/4	1.1		0.73 ~	1.9	0/4	1.1		1.0 ~	1.3	0/-	
	全燐	mg/L	0.038		0.019 ~	0.060	0/4	0.11		0.041 ~	0.18	0/4	0.037		0.033 ~	0.044	0/-	
	全亜鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~			
-	ノニルフェノール	mg/L			~	~~~~~~	/			~		/			~			
	LAS 底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~					~			
-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~			
ļ	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			~		/			~		/			~		ļ	
hanne	1,2-ジクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~	~~~~~~~~	/			~		/			~		jannanananan	
-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		_	~		/			~				_	~			
-	カドミウム	mg/L		_	~		/		_	~		/		- 1	~			
	全シアン	mg/L			~	~~~~~	/			~		/		-	~			
-	鉛 士压50.7	mg/L			~		/		_	~		/			~			
-	六価クロム 砒素	mg/L			~		/			~				_	~			
	総水銀	mg/L mg/L			~					~		/		_	~			
ļ	アルキル水銀	mg/L		_	~				-	~		/		-	~			
- Constitution	PCB	mg/L			~		/			~		/		_	~			
- International	ジクロロメタン	mg/L			~		/		_	~		/		_	~			
bonon non	四塩化炭素	mg/L			~	~~~~~~	/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~~		 	
- Deservations	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~			
-	チウラム	mg/L		-	~		,		-	~				-	~			
	シマジン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~			
	チオベンカルブ	mg/L			~		/			~					~			
-	ベンゼン セレン	mg/L mg/L			~	*****	/			~				_	~			
- Descriptions	亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		_	~				_	~			
	硝酸性窒素	mg/L		_	~	~~~~~~	/		_	~		/	***************************************	-	~			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~			
	ふっ素	mg/L			~		/			~		/			~			
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			~		/			~					~			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/			~					~			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~	~~~~~~	/		_	~		/		-	~			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~			
	クロロホルム	mg/L			~		/			~					~			
-	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L			~		/			~				_	~			
ļ	ダイアジノン	mg/L			~		/			~					~			
8	フェニトロチオン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~			
-	イソプロチオラン	mg/L		-	~		/		_	~		/			~			
	オキシン銅	mg/L			~		/			~					~			
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L			~	~~~~~~~	/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
	EPN	mg/L		_	~		/			~		/		-	~			
jananan.	ジクロルボス	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~			
	フェノブカルブ	mg/L			~		/			~		/			~			
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L mg/L		_	~		/			~				_	~			
	トルエン	mg/L		_	~		/			~		/		_	~			
	キシレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~			
barana.	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/			~		/		_	~			
	ニッケル	mg/L			~		/		_	~		/			~		j	
-	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~			
	塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		- /			~		/			~			
25	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/			~		/		_	~			
bearing and	全マンガン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~			
	ウラン クロロホルム(水生生物)	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~ ~		,			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
	フェノール	mg/L mg/L			~		- /			~		/			~			
-	ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		7		_	~				- 1	~			
31	4-t-オクチルフェノール	mg/L			~	nan er an an an an an an er	/			~		/			~			
	アニリン	mg/L		_	~		/			~		/		-	~			
	フェノール類 銅	mg/L			~		- 4			~		/			~			
- Constitution	亜鉛	mg/L mg/L			~					~		/		_	~			
-	溶解性鉄	mg/L		-	~		7		-	~				-	~			
parameter .	溶解性マンガン	mg/L			~		/		_	~		/		_	~			
	クロム	mg/L			~		4			~					~			
ļ	有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~		/			~		/			~			
	クロロフィルa	μg/L		_	~		7		_	~		/		-	~			
	TOC	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~			
	電気伝導度	μS/cm		-	~		/		-	~		/		-	~			
	透視度	cm			~		4			~					~			
の 7 他 8	塩分	度 %			~		/		_	~		/		_	~			
MARKA MARKA	塩化物イオン	mg/L		_	~				······	~					~			
	ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/		_	~		/		-	~			
	MBAS	mg/L		-	~		/		-	~		/	<0.05	-	<0.05 ∼	<0.05	0/	
bearing and	TBT	mg/L			~		4			~				_	~			
	TPT	mg/L			~		/			~		/		_	~			
haran	リン酸態リン	mg/L																

	河川名等 県地点コード 地点名(類型)		遠賀川 英彦山川 07010525 * (中元寺川)中村橋 (B)							賀川 英彦山川 07010526 元寺川) 柿添橋 (B))	遠賀川 英彦山川 07010527 * (中元寺川)真崎橋 (B)						
	実施機関		* (中元寺川)中村橋 (B) 川崎町				***************************************	* (+,	川崎町			Van 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	* (4,	川崎町	(D)			
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%值		最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	
	рН		7.9	-	7.6 ~	8.1	0/4	7.9	-	7.6 ~	8.1	0/4	7.9	-	7.7 ~	8.2	0/	
	DO	mg/L		_	~		/	4.0	_	~	- 40	/		-	~			
- December	BOD COD	mg/L mg/L	1.4	1.6	1.0 ~	1.6	0/4	1.2	1.2	1.1 ~	1.3	0/4	1.2	0.9	0.7 ~	2.2	0/	
- December	SS	mg/L			~		/			~					~			
ļ	大腸菌群数	MPN/100mL		-	~		/		_	~		/		- 1	~			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~			
	全窒素	mg/L			~		/			~		/			~			
	全燐	mg/L			~		/			~					~			
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L			~		/			~					~			
benennen	LAS	mg/L			~		· /	**************		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~			
	底層溶存酸素量	mg/L		_	~		7		_	~					~			
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/	***************************************	-	~			
-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			~			~~~~~~		~		/			~			
ļ	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/			~					~			
hanna	1,2-ジクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/	en an an an an an an an an an an an an		~		/			~			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/		_	~					~			
-	カドミウム	mg/L		_	~		/		_	~		/			~			
b	全シアン	mg/L		-	~		/		_	~		/		- 1	~			
-	鉛	mg/L		_	~		/			~		/		-	~			
-	六価クロム	mg/L			~		/		_	~		/			~			
	砒素	mg/L			~		/			~		/			~			
	総水銀 アルキル水銀	mg/L			~		 /,			~					~			
	PCB	mg/L mg/L		_	~		 			~ ~					~			
- Description	ジクロロメタン	mg/L		_	~		- 7	******************	_	~	-	/		- 1	~			
	四塩化炭素	mg/L		_	~		/		_	~		/		- 1	~			
17	トリクロロエチレン	mg/L		_	~		/			~		/			~			
-	テトラクロロエチレン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~			
-	チウラム	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~			
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L			~		 /,			~		/			~			
	ベンゼン	mg/L mg/L			~		/			~		/	-		~			
- Constitution	セレン	mg/L		_	~			******************	_	~	-	/		- 1	~			
	亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		_	~		/		- 1	~			
25	硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		_	~		/			~			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	~		/		_	~		/			~			
	ふっ素	mg/L		_	~		/			~		/			~			
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/	*****		~					~		******	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~					~			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			~		·	**************		~					~			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		- 1	~			
4	クロロホルム	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~			
-	p-ジクロロベンゼン	mg/L			~		/			~		/			~			
J	イソキサチオン	mg/L		-	~		/			~					~			
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L			~		/			~					~			
	イソプロチオラン	mg/L mg/L			~		/			~					~			
	オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~	-	/		- 1	~			
11	クロロタロニル	mg/L		_	~		/		_	~		/			~			
-	プロピザミド	mg/L			~		/			~		/			~			
recent	EPN	mg/L			~		/			~					~			
janananan.	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L		-	~		/			~					~			
	イプロベンホス	mg/L mg/L			~		/			~		/			~			
	クロルニトロフェン	mg/L		_	~		/		_	~					~			
	トルエン	mg/L		-	~		/		_	~		/	-	- 1	~			
19	キシレン	mg/L			~		/		_	~					~		~~~~~~	
boom	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~		~~~~~~	
	ニッケル	mg/L			~				_	~					~			
-	モリブデン アンチモン	mg/L		_	~		/			~		/			~			
	塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		- /			~					~			
	エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		_	~		/		- 1	~			
- Deservation	全マンガン	mg/L			~		/	***************************************	_	~		/			~			
boomo	ウラン	mg/L			~		/			~		/			~			
	クロロホルム(水生生物)	mg/L		-	~		/			~		/		-	~			
-	フェノール	mg/L			~		/		_	~		/	-		~			
-	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/	-		~			
hanne	アニリン	mg/L			~		 /			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~		nananananananan	
	フェノール類	mg/L		_	~					~		/		-	~			
2		mg/L			~		/			~		/		-	~			
	亜鉛	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~			
	溶解性鉄	mg/L		_	~		/			~		/		-	~			
- Programme	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L			~		 /,			~					~			
	有機リン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~			
Janear	アンモニア性窒素	mg/L		_	~		'		_	~		/			~			
	クロロフィルa	μg/L		_	~		/		_	~		/		- 1	~			
4	TOC	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~			
	電気伝導度	μS/cm		-	~		/		-	~		/		-	~			
	透視度	cm			~		/			~		/		-	~			
- Processor	濁度 恒公	度			~		 			~		/			~			
	塩分 塩化物イオン	mg/L			~~ ~		 /			~		/			~			
	<u>塩に初れる</u> ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/			~					~			
	MBAS	mg/L		_	~		/		_	~		/		- 1	~			
	TBT	mg/L			~		/	***************************************	_	~		/			~			
haran	TPT	mg/L			~		/			~		/			~		~~~~~~	
	リン酸態リン	mg/L			~		/			~		/			~		~~~~~~~	
	溶解性COD	mg/L		- 1	~		/	ı	_	~		/		-	~			

	河川名等 県地点コード 地点名(類型)			程川 英彦山川 07010528 に寺川)公門橋						~							
	実施機関				川崎町		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								<u>-</u>		
1	項目名pH	単位	平均 7.8	75%值 —	最小 ~ 7.7 ~	最大 7.9	m/n 0/4	平均	75%値	最小	~ 最大	m/n	平均	75%値	最小	~ 最大	m/n
	DO DO	mg/L	7.0	_	~	7.8	/										-
bearing and	BOD	mg/L	1.3	1.2	0.8 ~	2.2	0/4	***************************************								************	-
bearing and	COD SS	mg/L mg/L			~		/	******************									-
環 6	大腸菌群数	MPN/100mL		-	~		/										
	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L			~		/										-
目 9		mg/L			~		/		1						1		-
	全亜鉛	mg/L		-	~		/										
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	*************			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-
	底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/										-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/										
	1,1,2-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			***********			************	-	************		-	**********************	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	~		/							1	İ		
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/										
	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L			~		/										-
	全シアン	mg/L			~		/										
	鉛 六価クロム	mg/L			~		/				*****************					******************************	-
	砒素	mg/L mg/L			~		/		<u> </u>		***************************************					***************************************	-
	総水銀	mg/L			~		/		Ī								1
13 健 14	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L			~		/										
	ジクロロメタン	mg/L			~		_ /										
þ.n.n.n.n	四塩化炭素	mg/L			~		/								ļ		
processes and	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/								-		-
	チウラム	mg/L		-	~		/										
	シマジン チオベンカルブ	mg/L			~		/								-		-
	ベンゼン	mg/L mg/L			~		/										-
bearing and	セレン	mg/L			~		/	*******************				<u> </u>					
	亜硝酸性窒素	mg/L			~~		ļ/	*************		~~~~~~~~~~			***********		ļ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		_	~		-/										-
27	ふっ素	mg/L		_	~		/										
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L		_	~		/	****************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				ļ		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/										-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~		/										
ļ	2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L mg/L		-	~		/										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/										
ļ	イソキサチオン	mg/L			~		/										
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L			~		/							1			-
	イソプロチオラン	mg/L		_	~		/										
	オキシン銅	mg/L			~		/										-
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L			~		 /			~~~~~~~~~					ļ		
recovered to the same of the s	EPN	mg/L		_	~		/										
	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L			~		/										-
	イプロベンホス	mg/L mg/L			~		/										
	クロルニトロフェン	mg/L		_	~		/										
	トルエンキシレン	mg/L mg/L			~		/	***********************				-					-
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~			**************************************		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			***************	<u> </u>	<u> </u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	ニッケル	mg/L		_	~		/										
	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		_	~		/						-				-
24	塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/										1
- December of	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L			~		/					-			ļ		-
	サラン	mg/L mg/L			~		-/								-		-
28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/	**************									-
-	フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L			~		/										-
-	4-t-オクチルフェノール	mg/L			~					Vanananananan					-		
	アニリン	mg/L		_	~		/										
特 2	フェノール類 銅	mg/L mg/L			~		/										-
殊 3	亜鉛	mg/L		_	~		/ /									************	1
	溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/L		_	~		/							-	-		-
recovered to the same of the s	クロム	mg/L mg/L			~		/		<u> </u>		************************					***************************************	-
1	有機リン	mg/L			~		/							1	ļ		Ţ
	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/								1		-
	TOC	μg/L mg/L			~		/										
5	電気伝導度	μS/cm		_	~		/										1
そ 6 の 7	透視度	cm 度			~		/	***************************************							-		-
他 8		15c			~		_ /								<u> </u>		
項 9	塩化物イオン	mg/L		_	~		/										
	ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~		/		-						-		-
	TBT	mg/L mg/L			~		/										
13	TPT	mg/L			~		/	************		~~~~~~~	~~~~~~~			ļ		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	リン酸態リン 溶解性COD	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		 	www.nenenenenenenenenen					*****************	ļ	ļ	nenenenenenenenenenenenenen	ļ
10	/E/IF ITOU	mg/ L		_	~		. /	1	1			1	1				