

河川名等		矢部川						矢部川						矢部川							
県地点コード		11030102						11030103						11030101							
地点名(類型)		瀬高 (A)						* 船小屋 (A)						*○ 浦島橋 (B)							
実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所							
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	
生活環境項目	1	pH	7.6	—	7.3	～	8.0	0/4	7.5	—	7.2	～	7.7	0/12	7.7	—	7.4	～	7.9	0/12	
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	9.6	—	8.0	～	11	0/12	8.0	—	5.3	～	9.6	0/12
	3	BOD	mg/L	1.2	0.8	<0.5	～	2.8	1/4	0.6	0.7	<0.5	～	0.9	0/12	1.2	1.4	<0.5	～	2.4	0/12
	4	COD	mg/L	3.0	3.2	1.9	～	4.2	0/4	2.3	2.5	1.4	～	4.0	0/12	10	4.9	2.6	～	7.9	0/12
	5	SS	mg/L	9	—	2	～	24	0/4	6	—	1	～	28	1/12	180	—	17	～	1700	6/12
	6	大腸菌数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	16000	—	790	～	54000	3/4	43000	—	1300	～	160000	2/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.0	—	0.72	～	1.4	0/4	1.7	—	0.75	～	3.6	0/4
	9	全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.054	—	0.022	～	0.11	0/4	0.49	—	0.074	～	1.6	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.002	～	0.006	0/2	0.009	—	0.006	～	0.012	0/4
	11	ノニフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0008	—	0.0008	～	0.008	0/1	0.0010	—	<0.0006	～	0.0022	0/4
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	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	0/2	—	—	—	～	—	
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
19		テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.004	～	0.006	0/4	—	—	—	～	—	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.89	—	0.58	～	1.2	0/4	—	—	—	～	—	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.89	—	0.59	～	1.2	0/4	—	—	—	～	—	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	—	—	—	～	—	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/2	—	—	—	～	—	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	2	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	25	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—																

河川名等		矢部川 飯江川					矢部川 飯江川													
県地点コード		11030302					11030303													
地点名(類型)		* 古賀橋 (A)					*○ 丁字橋 (C)													
実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所													
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
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.2	～	7.9	0/12	7.6	—	7.3	～	7.9	0/12					
	2	DO	mg/L	8.5	—	5.7	～	11	3/12	8.3	—	6.0	～	10	0/12					
	3	BOD	mg/L	1.7	2.1	1.0	～	2.9	4/12	1.9	2.2	1.0	～	2.7	0/12					
	4	COD	mg/L	5.1	5.3	3.3	～	9.7	0/12	7.5	8.4	4.4	～	15	0/12					
	5	SS	mg/L	46	—	9	～	170	6/12	120	—	19	～	270	9/12					
	6	大腸菌数	MPN/100mL	23000	—	2200	～	70000	4/4	—	—	—	～	—	—					
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	0.97	～	1.9	0/4	1.6	—	1.1	～	2.2	0/4					
	9	全燐	mg/L	0.21	—	0.076	～	0.43	0/4	0.33	—	0.24	～	0.52	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.018	—	0.006	～	0.024	0/4					
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4					
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.0016	—	<0.0006	～	0.0035	0/4					
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.006	—	0.003	～	0.009	0/2					
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1					
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—						
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	2	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	31	4-セオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	2	銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.018	—	0.006	～	0.024	0/4					
その他項目	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	6	クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	1	有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	2	アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	3	クロロフィルa	μg/L	—	—															

	河川名等		沖端川						沖端川						塩塚川					
	県地点コード		11010101						11010102						11020101					
	地点名(類型)		*○ 三明橋 (C)						* 磯鳥堰 (A)						*○ 晴天大橋 (B)					
	実施機関		福岡県						福岡県						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
	生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.2	～	8.8	1/11	8.1	—	7.2	～	9.7	4/12	7.8	—	7.3	～	8.6
2 DO		mg/L	7.2	—	2.6	～	12	3/11	9.5	—	6.7	～	12	1/12	8.5	—	4.9	～	11	1/12
3 BOD		mg/L	6.8	10	2.2	～	15	6/11	3.3	3.7	0.8	～	9.0	8/12	3.8	4.1	2.8	～	4.8	10/12
4 COD		mg/L	17	32	4.3	～	39	0/11	3.3	4.0	1.1	～	6.6	0/12	5.3	6.0	3.0	～	8.7	0/12
5 SS		mg/L	490	—	21	～	1600	10/11	8	—	<1	～	19	0/12	35	—	9	～	99	6/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	0/1	7000	—	7000	～	7000	1/1	13000	—	13000	～	13000	1/1
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	7.7	—	7.7	～	7.7	0/1	0.89	—	0.81	～	0.97	0/2	1.4	—	1.3	～	1.5	0/2
9 全燐		mg/L	0.19	—	0.19	～	0.19	0/1	0.092	—	0.043	～	0.14	0/2	0.11	—	0.099	～	0.13	0/2
10 全亜鉛		mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.004	0/3	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
11 ノニルフェノール		mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/3	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS		mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/3	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	0.0041	—	<0.0006	～	0.011	0/4
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	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
	2 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	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	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	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 ガドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 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	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 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	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	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
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 四トラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	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	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
その他項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—										

河川名等		矢部川						矢部川 楠田川						矢部川 星野川						
県地点コード		11030107						11030201						11030601						
地点名(類型)		*○ 上矢部川橋 (A)						* 三開堰 (B)						*○ 星野川橋 (A)						
実施機関		福岡県						福岡県						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	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.5	～	8.0	0/12	8.0	—	7.5	～	8.8	1/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/12
	2 DO	mg/L	9.6	—	7.9	～	11	0/12	8.9	—	6.1	～	11	0/12	9.7	—	7.8	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	1.7	2.0	0.7	～	2.7	2/12	3.7	3.8	2.6	～	6.1	10/12	1.7	2.1	0.9	～	3.1	4/12
	4 COD	mg/L	1.5	1.6	0.8	～	2.5	0/12	6.1	6.9	3.0	～	8.3	0/12	1.6	1.8	0.8	～	2.2	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	5	0/12	22	—	9	～	75	1/12	2	—	<1	～	4	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	1/1	4900	—	4900	～	4900	0/1	3300	—	3300	～	3300	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.71	—	0.70	～	0.71	0/2	1.6	—	1.1	～	2.0	0/2	1.3	—	1.2	～	1.3	0/2
	9 全燐	mg/L	0.051	—	0.038	～	0.064	0/2	0.25	—	0.21	～	0.29	0/2	0.039	—	0.033	～	0.044	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.006	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00007	—	<0.00006	～	0.00008	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	0.0041	—	<0.0006	～	0.014	0/4	0.0011	—	<0.0006	～	0.0018	0/4
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1 1,1-ジクロロエチレン		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
2 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	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
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	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 ガドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	～	<0.1	0/1
9 鉛		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム		mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 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	0/1
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
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
17 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 四トラクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラフルオロエチレン		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
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	0/1
25 硝酸性窒素		mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
27 ふっ素		mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素		mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノバルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

河川名等		矢部川 辺春川						矢部川 白木川												
県地点コード		11030501						11030401												
地点名(類型)		*○ 中通橋 (A)						*○ 山下橋 (A)												
実施機関		福岡県						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	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	～	7.8	0/12	7.7	—	7.4	～	8.3	0/12						
	2 DO	mg/L	9.1	—	8.0	～	10	0/12	9.6	—	8.5	～	11	0/12						
	3 BOD	mg/L	2.6	4.0	0.9	～	4.3	9/12	1.5	1.5	0.7	～	3.4	1/12						
	4 COD	mg/L	3.1	3.3	1.5	～	6.8	0/12	1.6	2.0	0.7	～	2.6	0/12						
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/12	2	—	<1	～	6	0/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	49000	—	49000	～	49000	1/1	7000	—	7000	～	7000	1/1						
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.4	0/2	1.9	—	1.2	～	2.5	0/2						
	9 全燐	mg/L	0.068	—	0.047	～	0.088	0/2	0.078	—	0.065	～	0.091	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4						
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4						
	12 LAS	mg/L	0.0045	—	0.006	～	0.0084	0/4	0.0019	—	<0.0006	～	0.0032	0/4						
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
2 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						
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
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						
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
9 鉛		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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						
11 砒素		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
13 アルキル水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
15 ジクロロメタン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
16 四塩化炭素		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
17 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
19 テトラフルオロエチレン		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	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						
21 チオベンカルブ		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
22 ベンゼン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
23 セレン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
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						
25 硝酸性窒素		mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1						
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1						
27 ふっ素		mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1						
28 ほう素		mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1						
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1							
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31 4-tertオクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1						
	32 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～								

河川名等		矢部川						矢部川												
県地点コード		11031102						11031104												
地点名(類型)		日向神流出点 (A)						日向神流入点 (A)												
実施機関		福岡県						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
生活環境項目	1	pH	7.4	—	7.2	～	7.7	0/12	7.9	—	7.6	～	8.2	0/12						
	2	DO	mg/L	9.5	—	7.0	～	11	1/12	10	—	9.3	～	11	0/12					
	3	BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	1.2	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	1.0	0/12					
	4	COD	mg/L	1.8	2.1	0.6	～	3.0	0/12	1.0	1.2	0.5	～	1.6	0/12					
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	23	0/12	1	—	<1	～	4	0/12					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	0.58	—	0.20	～	1.0	0/12	0.48	—	0.12	～	0.64	0/12					
	9	全燐	mg/L	0.022	—	0.007	～	0.073	0/12	0.016	—	0.009	～	0.027	0/12					
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4					
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4					
	12	LAS	mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0012	0/4	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4					
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	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	クロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4					
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
その他項目	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	1	有機リン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	アンモニア性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	クロロフィルa	μg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	TOC	mg/L	1.0																