

水域：矢部川

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		8.2	—	7.5	～	8.8	2/4	7.5	—	7.3	～	7.8	0/12	7.8	—	7.3	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	11	—	10	～	11	0/4	9.7	—	8.0	～	12	0/12	7.6	—	5.7	～	10	0/12
	3 BOD	mg/L	1.6	2.3	0.6	～	2.4	2/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/12	1.4	1.5	0.8	～	3.1	1/12
	4 COD	mg/L	2.7	2.8	1.8	～	3.3	0/4	1.8	2.0	1.2	～	2.6	0/12	3.9	4.3	2.1	～	5.8	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	2	～	9	0/4	3	—	<1	～	9	0/12	32	—	12	～	80	5/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	32	—	21	～	55	0/4	23	—	15	～	36	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.96	—	0.76	～	1.1	0/4	1.1	—	0.91	～	1.2	0/4
	9 全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.036	—	0.026	～	0.041	0/4	0.12	—	0.081	～	0.13	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/2	0.007	—	0.004	～	0.008	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	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	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.003	～	0.007	0/4	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.75	—	0.57	～	0.93	0/4	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.75	—	0.57	～	0.93	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0000008	—	0.0000008	～	0.0000008	0/1	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0000004	—	0.0000004	～	0.0000004	0/1	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0000026	—	0.0000026	～	0.0000026	0						

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	—	7.1	～	7.9	0/12	7.6	—	7.2	～	7.8	0/12					
	2	DO	mg/L	8.7	—	5.8	～	11	3/12	8.0	—	5.3	～	11	0/12					
	3	BOD	mg/L	2.1	—	1.1	～	4.9	5/12	1.9	2.1	1.5	～	2.8	0/12					
	4	COD	mg/L	4.4	5.2	2.6	～	7.3	0/12	6.1	6.7	4.7	～	10	0/12					
	5	SS	mg/L	34	—	8	～	140	4/12	100	—	44	～	330	9/12					
	6	大腸菌数	CFU/100mL	51	—	3	～	180	0/4		—		～		/					
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	0.91	～	1.8	0/4	1.6	—	1.2	～	2.4	0/4					
	9	全燐	mg/L	0.15	—	0.10	～	0.21	0/4	0.22	—	0.19	～	0.25	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/	0.009	—	0.007	～	0.012	0/4					
	11	ニルフェノール	mg/L		—		～		/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4					
	12	LAS	mg/L		—		～		/	0.0011	—	<0.0006	～	0.0025	0/4					
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/					
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	5	1,2-ジクロロエタン	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	金シアン	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					
	11	砒素	mg/L		—		～		/	0.004	—	0.004	～	0.004	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	ダイアジン	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	8	フェントチオン	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	ジクロルボス	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	15	フェノカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	17	クロルニトロフェン	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	PFOS	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	30	PFOA	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	34	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	37	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		—		～		/		—		～		/					
	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	アンモニウム性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	3	クロロフィルa	µg/L		—		～		/		—		～		/					
	4	TOC	mg/L		—		～		/		—		～</							

	項目名	単位	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)						* 磯島堰 (A)						*○ 晴天大橋 (B)					
			実施機関		福岡県						福岡県						福岡県					
			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	—	7.4	～	7.7	0/5	8.3	—	7.4	～	9.4	4/12	8.0	—	7.5	～	8.6	1/12		
	2	DO	7.9	—	6.9	～	8.7	0/5	10	—	7.5	～	13	0/12	8.4	—	6.1	～	10	0/12		
	3	BOD	2.2	2.6	1.8	～	2.8	0/5	3.3	3.8	1.3	～	8.9	7/12	3.9	4.4	2.3	～	6.0	9/12		
	4	COD	9.6	8.1	4.8	～	23	0/5	3.8	4.9	1.5	～	8.1	0/12	7.6	7.6	5.0	～	15	0/12		
	5	SS	180	—	70	～	500	5/5	17	—	1	～	100	2/12	81	—	26	～	240	12/12		
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	/	26	—	13	～	38	0/2	270	—	54	～	490	0/2		
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/		
	8	全窒素	mg/L	—	—	—	—	/	1.4	—	1.2	～	1.5	0/2	2.3	—	1.9	～	2.6	0/2		
	9	全磷	mg/L	—	—	—	—	/	0.078	—	0.046	～	0.11	0/2	0.22	—	0.21	～	0.22	0/2		
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/3	—	—	—	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4		
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1		
	12	LAS	mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0011	0/3	—	—	—	—	/	0.0066	—	0.0009	～	0.021	0/4		
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/		
	健康項目	1	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
2		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	
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		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	
5		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	
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		カドミウム	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		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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
11		砒素	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	
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		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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
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	0/1	
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	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	
25		硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	
27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<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	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		
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	0/1		
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	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/		
	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	フェントロチオン	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	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/		
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/		
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/		
	17	クロルニトロフェン	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	—	—	—	—	/	—	—	—											

項目名	単位	矢部川					矢部川 稲田川					矢部川 星野川							
		11030107					11030201					11030601							
		*○ 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
1 pH		7.9	—	7.4	～	8.2	0/12	8.1	—	7.4	～	9.2	2/12	7.9	—	7.5	～	8.3	0/12
2 DO	mg/L	9.6	—	7.8	～	12	0/12	9.3	—	6.1	～	13	0/12	9.5	—	7.3	～	11	1/12
3 BOD	mg/L	1.3	1.3	0.8	～	2.4	1/12	3.6	4.0	1.8	～	8.9	7/12	1.4	1.5	0.8	～	2.8	1/12
4 COD	mg/L	1.7	1.9	1.0	～	2.7	0/12	5.4	6.2	3.8	～	7.5	0/12	1.6	1.9	0.7	～	2.7	0/12
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	5	0/12	17	—	5	～	38	2/12	1	—	<1	～	2	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	12	—	10	～	13	0/2	210	—	16	～	400	0/2	36	—	8	～	63	0/2
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.83	—	0.75	～	0.91	0/2	1.9	—	1.4	～	2.4	0/2	1.2	—	1.1	～	1.3	0/2
9 全燐	mg/L	0.031	—	0.025	～	0.036	0/2	0.18	—	0.13	～	0.22	0/2	0.035	—	0.032	～	0.037	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.001	～	0.010	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
12 LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006	～	0.0016	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0012	—	<0.0006	～	0.0026	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 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
2 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
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 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
5 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
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 カドミウム	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 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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
11 砒素	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
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 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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
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	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	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	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
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	0/1
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 フェントロチオン	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 ジクロルボス	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	—	—	—	～</														

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		7.6	-	7.4	～	7.8	0/12	7.6	-	7.4	～	7.9	0/12					
	2 DO	mg/L	9.2	-	6.2	～	13	1/12	9.5	-	7.8	～	13	0/12					
	3 BOD	mg/L	2.6	2.9	1.1	～	5.9	7/12	1.4	1.6	0.6	～	2.7	1/12					
	4 COD	mg/L	3.3	4.3	1.5	～	6.8	0/12	1.8	2.1	1.0	～	2.7	0/12					
	5 SS	mg/L	3	-	1	～	5	0/12	2	-	<1	～	6	0/12					
	6 大腸菌数	CFU/100mL	190	-	180	～	190	0/2	64	-	58	～	70	0/2					
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～		/				～		/					
	8 全窒素	mg/L	1.8	-	1.7	～	1.9	0/2	2.0	-	1.9	～	2.1	0/2					
	9 全燐	mg/L	0.077	-	0.053	～	0.10	0/2	0.079	-	0.057	～	0.10	0/2					
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	-	0.001	～	0.007	0/4	0.004	-	0.002	～	0.006	0/4					
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	-	<0.00006	～	<0.00006	0/1					
	12 LAS	mg/L	0.0021	-	0.0013	～	0.0032	0/4	0.0017	-	0.0010	～	0.0021	0/4					
	13 底層溶存酸素量	mg/L				～		/				～		/					
	健康項目	1 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				
2 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					
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 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					
5 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					
6 1,3-ジクロロプロパン		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 金シアン		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	<0.01	-	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	-	<0.01	～	<0.01	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 チウラム		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	<0.003	-	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	-	<0.003	～	<0.003	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	1.3	-	1.3	～	1.3	0/1	1.9	-	1.9	～	1.9	0/1					
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.5	-	1.5	～	1.5	0/1	2.1	-	2.1	～	2.1	0/1					
27 ふっ素		mg/L	<0.08	-	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	-	<0.08	～	<0.08	0/1					
28 ほう素		mg/L	<0.10	-	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	-	<0.10	～	<0.10	0/1					
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					
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 フェントロチオン	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 ジクルボス	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 エピクロヒドリル	mg/L				～		/				～		/					
	26 全マンガン	mg/L				～		/				～		/					
	27 ウラン	mg/L				～		/				～		/					
	28 PFOS	mg/L				～		/				～		/					
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L				～		/				～		/					
	30 PFOA	mg/L				～		/				～		/					
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L				～		/				～		/					
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				～		/				～		/					
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L				～		/				～		/					
	34 フェノール	mg/L				～		/				～		/					
	35 ホルムアルデヒド	mg/L				～		/				～		/					
	36 4-セオチルフェノール	mg/L				～		/				～		/					
	37 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	0.003	-	0.001	～	0.007	0/4	0.004	-	0.002	～	0.006	0/4					
	4 溶解性鉄	mg/L				～		/				～		/					

項目	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	7.6	—	7.1	～	8.5	0/12	8.3	—	8.0	～	8.5	0/12					
	2	DO	9.6	—	7.7	～	11	0/12	11	—	8.8	～	13	0/12					
	3	BOD	1.1	1.4	<0.5	～	3.0	2/12	0.6	0.6	<0.5	～	1.7	0/12					
	4	COD	2.3	2.1	1.4	～	4.5	0/12	1.3	1.6	<0.5	～	1.9	0/12					
	5	SS	3	—	<1	～	10	0/12	2	—	<1	～	8	0/12					
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/					
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/					
	8	全窒素	mg/L	0.58	—	0.35	～	0.86	0/12	0.48	—	0.28	～	1.3	0/12				
	9	全磷	mg/L	0.019	—	0.006	～	0.042	0/12	0.014	—	0.006	～	0.031	0/12				
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/					
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/					
	12	LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/					
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/					
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	5	1,2-ジクロロエタン	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	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	16	イソベンボス	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	PFOS	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	34	フェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
37	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	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
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	アンモニウム性窒素	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	3	クロロフィルa	µg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
	4	TOC	mg/L	0.8	—	0.6	～	0.9	0/4	0.5	—	0.5	～	0.5	0/4				
	5	電気伝導度	µS/cm	85	—	61	～	130	0/12	110	—	100	～	140	0/12				
	6	透明度	cm	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/					
	7	濁度	度	—	—	—	—	/	—	—	—	—</							