

	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)					*O 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		7.5	—	7.3	～	7.6	0/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/12	7.7	—	7.3	～	8.1	0/12
2 DO		mg/L	10	—	8.3	～	12	0/4	9.5	—	8.1	～	11	0/12	7.9	—	5.2	～	10	0/12	
3 BOD		mg/L	1.2	1.2	0.7	～	1.8	0/4	0.8	0.8	<0.5	～	1.2	0/12	1.3	1.4	0.6	～	2.1	0/12	
4 COD		mg/L	2.0	2.0	1.4	～	2.5	0/4	1.8	2.1	1.1	～	2.8	0/12	3.5	4.0	1.9	～	4.4	0/12	
5 SS		mg/L	5	—	2	～	7	0/4	4	—	1	～	11	0/12	19	—	6	～	31	2/12	
6 大腸菌群数		MPN/100mL		—	—	～	—	—	—	3600	—	230	～	7900	3/4	5600	—	790	～	17000	1/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 全窒素		mg/L		—	—	～	—	—	—	1.1	—	0.94	～	1.2	0/4	1.2	—	1.0	～	1.2	0/4
9 全燐		mg/L		—	—	～	—	—	—	0.040	—	0.034	～	0.045	0/4	0.098	—	0.071	～	0.12	0/4
10 全亜鉛		mg/L		—	—	～	—	—	—	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/2	0.011	—	<0.001	～	0.036	1/4
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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	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	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<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	—	—	—	～	—	—	
	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	—	—	—	～	—	—	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	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 チウラム	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	—	—	—	～	—	—	0.004	—	0.002	～	0.007	0/4	—	—	—	～	—	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.94	—	0.76	～	1.1	0/4	—	—	—	～	—	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.94	—	0.76	～	1.1	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	

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		7.5	—	7.2	～	7.8	0/12	7.6	—	7.2	～	7.8	0/12					
	2	DO	mg/L	8.7	—	6.9	～	11	2/12	8.3	—	4.9	～	11	1/12					
	3	BOD	mg/L	1.8	2.3	1.0	～	2.8	5/12	1.7	1.8	0.9	～	3.4	0/12					
	4	COD	mg/L	3.7	4.3	2.7	～	5.2	0/12	5.2	5.9	2.9	～	6.6	0/12					
	5	SS	mg/L	22	—	8	～	54	3/12	58	—	15	～	96	9/12					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	—	2300	～	35000	4/4	—	—	—	～	—	—					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	1.1	～	1.7	0/4	1.4	—	1.3	～	1.5	0/4					
	9	全燐	mg/L	0.12	—	0.084	～	0.15	0/4	0.18	—	0.12	～	0.25	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.003	—	<0.001	～	0.004	0/4					
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4					
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.0015	—	<0.0006	～	0.0043	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	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	—	—	—	～	—	—	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1					
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	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	インプロチオラン	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	フェノプロカルブ	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	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オクタフルノール	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	～	0.004	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																	

	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	
		1	pH	7.6	—	7.4	～	7.8	0/5	8.5	—	7.3	～	9.5	6/12	8.0	—	7.1	～	8.8
2	DO	mg/L	7.6	—	6.5	～	8.9	0/5	11	—	8.6	～	13	0/12	9.0	—	6.8	～	12	0/12
3	BOD	mg/L	3.9	—	3.5	～	4.1	0/5	3.5	—	3.8	～	5.4	11/12	4.5	—	4.8	～	5.9	12/12
4	COD	mg/L	9.7	—	4.3	～	19	0/5	4.2	—	6.0	～	6.7	0/12	7.7	—	8.2	～	11	0/12
5	SS	mg/L	180	—	—	～	480	4/5	14	—	—	～	48	1/12	90	—	—	～	240	12/12
6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	490	—	—	～	490	0/1	2300	—	—	～	2300	0/1
7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L	2.7	—	2.7	～	2.7	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/2	2.2	—	—	～	2.2	0/2
9	全燐	mg/L	0.28	—	0.28	～	0.28	0/1	0.069	—	0.059	～	0.079	0/2	0.24	—	0.21	～	0.27	0/2
10	全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2	—	—	—	～	—	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	
11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	0.00006	—	0.00006	～	0.00006	0/1	
12	LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/2	—	—	—	～	—	0.0062	—	<0.0006	～	0.018	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	
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	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	
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	—	—	—	～	—	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	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	
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	
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	オキシシロ	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	フェノプロカルブ	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	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—					

水域：矢部川

	河川名等		矢部川					矢部川 桶田川					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		8.0	—	7.4	～	8.4	0/12	8.3	—	7.2	～	8.9	5/12	7.9	—	7.4	～	8.7
2 DO		mg/L	9.8	—	8.3	～	12	0/12	10	—	6.4	～	13	0/12	10	—	8.3	～	13	0/12
3 BOD		mg/L	1.4	1.5	0.7	～	3.0	2/12	4.1	4.2	3.2	～	5.8	12/12	1.8	2.1	0.7	～	3.3	4/12
4 COD		mg/L	2.0	—	2.1	～	4.2	0/12	7.3	7.8	5.6	～	10	0/12	1.7	1.9	0.8	～	4.1	0/12
5 SS		mg/L	6	—	<1	～	26	1/12	30	—	10	～	66	5/12	5	—	<1	～	32	1/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	230	—	230	～	230	0/1	490	—	490	～	490	0/1	230	—	230	～	230	0/1
7 n-ヘキサノ抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	1.1	—	1.0	～	1.1	0/2	2.3	—	2.0	～	2.6	0/2	1.1	—	1.0	～	1.1	0/2
9 全燐		mg/L	0.036	—	0.028	～	0.044	0/2	0.30	—	0.20	～	0.39	0/2	0.035	—	0.025	～	0.045	0/2
10 全亜鉛		mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	<0.001	～	0.003	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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0008	—	<0.0006	～	0.0012	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 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	0.005	—	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 チクラム	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	0.50	—	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	0.14	—	0.14	～	0.14	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
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 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	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		7.6	—	7.3	～	8.2	0/12	7.6	—	7.3	～	7.9	0/12					
	2 DO	mg/L	9.7	—	8.4	～	12	0/12	9.8	—	8.3	～	12	0/12					
	3 BOD	mg/L	2.3	2.5	1.8	～	3.8	7/12	1.7	2.0	0.9	～	3.0	3/12					
	4 COD	mg/L	3.0	—	3.3	～	4.1	0/12	1.8	1.8	0.9	～	3.2	0/12					
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	13	0/12	3	—	<1	～	10	0/12					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	22000	—	22000	～	22000	1/1	490	—	490	～	490	0/1					
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.5	～	1.6	0/2	2.3	—	2.2	～	2.3	0/2					
	9 全燐	mg/L	0.082	—	0.063	～	0.10	0/2	0.060	—	0.055	～	0.064	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	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1					
	12 LAS	mg/L	0.0042	—	<0.0006	～	0.0089	0/4	0.0021	—	<0.0006	～	0.0042	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 チクラム	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	<0.0003	—	<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	1.0	—	1.0	～	1.0	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	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1					
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	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	<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 フェンプロカルブ	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 ニツケル	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	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2					
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2					
	30 PFOA	mg/L	0.0000030	—	<0.0000025	～	0.0000034	0/2	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2					
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2					
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000005	—	<0.000005	～	0.000005	0/2	<0.000005	—	<0.000005	～	<0.000005	0/2					
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	34 フェノール																		

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		7.5	—	7.2	～	7.7	0/12	8.1	—	7.5	～	8.6	1/12					
	2	DO	mg/L	9.4	—	7.2	～	11	1/12	11	—	8.9	～	13	0/12					
	3	BOD	mg/L	1.1	1.4	<0.5	～	2.0	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12					
	4	COD	mg/L	2.2	2.3	1.3	～	5.4	0/12	1.3	1.4	0.9	～	2.3	0/12					
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	13	0/12	2	—	<1	～	6	0/12					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL				～		/				～		/					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～		/				～		/					
	8	全窒素	mg/L	0.53	—	0.39	～	0.69	0/12	0.44	—	0.35	～	0.71	0/12					
	9	全燐	mg/L	0.014	—	0.004	～	0.034	0/12	0.020	—	0.005	～	0.10	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	フェノプロカルブ	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	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-ブチルフェノール	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				～		/				～		/					
その他項目	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	0.7	—	0.6	～	0.9	0/4	0.4	—	0.2	～	0.4	0/4					
	5	電気伝導度	μS/cm	84	—	63	～	96	0/12	100	—	79	～	120	0/12					
	6	透視度	cm				～		/				～		/					
	7	濁度	度				～		/				～		/					
	8	塩分	‰				～		/				～		/					
	9	塩化物イオン	mg/L				～		/				～		/					
	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L				～		/				～		/					
	11	MBAS	mg/L				～		/				～		/					
	12	TBT	mg/L				～		/</											