

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	—	7.4	～	7.7	0/4	7.5	—	7.2	～	7.7	0/12	7.6	—	7.4	～	7.9	0/12
	2 DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	9.6	—	7.6	～	12	0/12	8.3	—	5.4	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	1.0	0.7	<0.5	～	2.1	1/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12	1.0	1.2	<0.5	～	1.7	0/12
	4 COD	mg/L	2.3	2.0	1.1	～	3.9	0/4	1.9	2.2	1.4	～	2.4	0/12	5.4	5.8	1.8	～	15	0/12
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	4	0/4	4	—	1	～	16	0/12	91	—	12	～	480	8/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	4300	—	490	～	7000	3/4	6200	—	790	～	13000	2/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.4	—	1.1	～	1.6	0/4	1.7	—	1.4	～	2.5	0/4
	9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.037	—	0.026	～	0.049	0/4	0.34	—	0.13	～	0.87	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.008	—	0.004	～	0.011	0/2
	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	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	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-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<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	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<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 チオラム	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	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.004	～	0.009	0/4	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.3	—	1.0	～	1.5	0/4	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.3	—	1.0	～	1.5	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 オキシン銅	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-メチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—											

水域：矢部川

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	～	7.9	0/12	7.6	—	7.4	～	8.0	0/12					
	2 DO	mg/L	8.9	—	6.0	～	11	2/12	8.2	—	5.9	～	11	0/12					
	3 BOD	mg/L	1.6	1.8	0.7	～	3.6	3/12	1.3	1.6	0.7	～	2.1	0/12					
	4 COD	mg/L	4.1	4.6	2.2	～	6.3	0/12	6.1	7.5	3.2	～	9.1	0/12					
	5 SS	mg/L	24	—	11	～	61	4/12	96	—	29	～	170	9/12					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	2400	～	22000	4/4	—	—	—	～	—	/					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	1.8	—	1.7	～	2.0	0/4	1.9	—	1.8	～	2.1	0/4					
	9 全燐	mg/L	0.12	—	0.11	～	0.14	0/4	0.21	—	0.14	～	0.27	0/4					
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	0/2	0.008	—	0.005	～	0.011	0/2					
	11 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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	0.0020	—	<0.0006	～	0.0044	0/4					
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 1,1-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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	—	—	～	—	/	0.002	—	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	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 オキシン銅	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 フェンブカルブ	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-メチルフェノール	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	0.003	—	0.003	～	0.003	0/2	0.008	—	0.005	～	0.011	0/2					
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
その他項目	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 電気伝導度	μS/cm	24	—	15	～	39	0/12	280	—	17	～	1300	0/12					
	6 透視度	cm	30	—	15	～	52	0/12											

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)					* 磯鳥堰 (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		
1 pH		7.9	—	7.2	～	8.9	1/12	7.7	—	7.4	～	8.7	2/12	7.8	—	7.4	～	8.4	0/12
2 DO	mg/L	7.9	—	3.7	～	12	2/12	8.7	—	5.4	～	12	4/12	8.5	—	5.3	～	12	0/12
3 BOD	mg/L	4.9	5.0	2.0	～	12	3/12	1.8	2.0	<0.5	～	5.8	3/12	2.7	2.9	1.7	～	4.7	2/12
4 COD	mg/L	23	14	5.7	～	160	0/12	2.6	3.2	1.1	～	7.0	0/12	4.8	5.5	2.4	～	7.9	0/12
5 SS	mg/L	650	—	36	～	5900	11/12	6	—	<1	～	14	0/12	32	—	7	～	84	7/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	24000	—	24000	～	24000	0/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	17	—	2.0	～	31	0/2	1.3	—	1.2	～	1.4	0/2	1.5	—	1.4	～	1.6	0/2
9 全燐	mg/L	0.14	—	0.11	～	0.17	0/2	0.040	—	0.038	～	0.042	0/2	0.10	—	0.098	～	0.11	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.002	～	0.014	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.005	—	0.001	～	0.010	0/4
11 ニルフェノール	mg/L	0.0007	—	0.00006	～	0.00010	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	0.0036	—	<0.0006	～	0.012	0/4	0.0011	—	0.0006	～	0.0024	0/4	0.0040	—	0.0016	～	0.010	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 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
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-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
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-ジクロロプロパン	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 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	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	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	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<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-ジクロロホルム	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
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 オキシン銅	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 フェンブカルブ	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																		

水域：矢部川

項目名	単位	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					
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	—	7.6	～	8.3	0/12	8.2	—	7.3	～	9.4	5/12	7.9	—	7.4	～	8.6	1/12
2 DO	mg/L	9.8	—	7.9	～	12	0/12	9.9	—	6.8	～	16	0/12	9.8	—	8.3	～	12	0/12
3 BOD	mg/L	1.2	1.5	0.7	～	1.6	0/12	3.8	3.9	1.8	～	7.5	6/12	1.2	1.2	0.6	～	2.0	0/12
4 COD	mg/L	1.6	2.1	<0.5	～	2.2	0/12	6.4	7.0	3.3	～	9.2	0/12	1.6	2.0	0.9	～	2.4	0/12
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/12	16	—	3	～	27	1/12	2	—	<1	～	3	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	1/1	4900	—	4900	～	4900	0/1	13000	—	13000	～	13000	1/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.91	—	0.82	～	1.0	0/2	1.8	—	1.3	～	2.3	0/2	1.5	—	1.5	～	1.5	0/2
9 全燐	mg/L	0.024	—	0.021	～	0.027	0/2	0.19	—	0.18	～	0.20	0/2	0.039	—	0.036	～	0.041	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4
11 ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	0.0009	—	0.0006	～	0.0017	0/4	0.0074	—	<0.0006	～	0.027	0/4	0.0016	—	0.0006	～	0.032	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 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
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-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
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-ジクロロプロパン	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 テトラム	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	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	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	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	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-ジクロロホルム	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
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 オキシン銅	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 フェンブカルブ	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																		

項目名	単位	河川名等					矢部川 辺春川					矢部川 白木川					矢部川				
		県地点コード					11030501					11030401					11031102				
		地点名(類型)					* 中通橋 (A)					* 山下橋 (A)					日向神流出点 (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		7.6	—	7.3	～	8.1	0/12	7.6	—	7.1	～	8.1	0/12	7.4	—	7.1	～	7.7	0/12		
2 DO	mg/L	9.6	—	7.9	～	12	0/12	9.6	—	7.8	～	12	0/12	9.8	—	6.9	～	12	1/12		
3 BOD	mg/L	1.7	1.9	1.1	～	2.7	3/12	1.1	1.2	0.6	～	1.5	0/12	0.7	0.9	0.5	～	1.2	0/12		
4 COD	mg/L	2.6	2.9	1.5	～	3.9	0/12	1.8	2.2	<0.5	～	2.8	0/12	1.8	2.1	1.0	～	2.5	0/12		
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/12	3	—	<1	～	12	0/12	1	—	<1	～	3	0/12		
6 大腸菌群数	MPN/100mL	110000	—	110000	～	110000	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	—	—	—	～	—	—		
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
8 全窒素	mg/L	1.8	—	1.8	～	1.8	0/2	2.6	—	2.4	～	2.7	0/2	0.57	—	0.32	～	0.75	0/12		
9 全磷	mg/L	0.070	—	0.065	～	0.074	0/2	0.074	—	0.063	～	0.084	0/2	0.023	—	0.008	～	0.072	0/12		
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.008	0/4	0.003	—	0.001	～	0.007	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4		
11 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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3		
12 LAS	mg/L	0.0061	—	0.0021	～	0.013	0/4	0.0026	—	<0.0006	～	0.0062	0/4	0.0010	—	0.0006	～	0.0019	0/4		
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
1 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	—	—	—	～	—	/		
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-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	—	—	—	～	—	/		
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	—	—	—	～	—	/		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	2.4	—	2.4	～	2.4	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-ジクロロホルム	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 オキシン銅	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—			



水域：矢部川

河川名等		矢部川 松永川					矢部川 松永川					矢部川 松永川								
県地点コード		11030701					11030702					11030703								
地点名(類型)		津島路切(旧福田医院前) (A)					上尾島橋 (A)					奉仕橋 (A)								
実施機関		筑後市					筑後市					筑後市								
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	
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.7	～	8.4	0/4	8.3	—	7.4	～	8.7	1/4	8.4	—	7.4	～	8.8	2/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.9	～	14	0/4	12	—	9.9	～	15	0/4	11	—	7.8	～	14	0/4
	3 BOD	mg/L	1.0	0.9	<0.5	～	1.8	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	1.0	1.1	<0.5	～	1.5	0/4
	4 COD	mg/L	3.0	7.0	1.0	～	7.0	0/3	1.7	2.0	1.0	～	2.0	0/3	3.0	4.0	2.0	～	4.0	0/3
	5 SS	mg/L	4	—	4	～	4	0/1	4	—	4	～	4	0/1	3	—	3	～	3	0/1
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	9800	—	3300	～	17000	4/4	9300	—	1100	～	17000	4/4	20000	—	790	～	49000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.5	0/3	1.2	—	1.1	～	1.4	0/3	1.3	—	1.1	～	1.6	0/3
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	9 全磷	mg/L	0.081	—	0.044	～	0.11	0/4	0.089	—	0.066	～	0.10	0/4	0.087	—	0.077	～	0.095	0/4
	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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 オキシン銅	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-メチルフェノール	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								