

河川名等		遠賀川					遠賀川					遠賀川								
県地点コード		07010101					07010102					07010103								
地点名(類型)		芦屋 (B)					伊佐座 (B)					* 日の出橋 (B)								
実施機関		九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.1	—	8.0	～	8.1	0/4	8.2	—	7.9	～	8.5	0/4	7.9	—	7.7	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	7.6	—	5.9	～	8.8	0/4	12	—	10	～	13	0/4	9.4	—	7.4	～	12	0/12
	3 BOD	mg/L	1.3	1.2	0.6	～	3.5	1/12	1.9	1.8	0.7	～	4.5	2/12	1.2	1.2	0.7	～	2.6	0/12
	4 COD	mg/L	1.7	1.6	1.3	～	2.4	0/4	3.9	4.9	2.4	～	5.4	0/4	3.3	3.6	2.2	～	6.5	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	3	～	9	0/4	7	—	4	～	10	0/4	6	—	2	～	15	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	2400	—	230	～	3300	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L		—	—	～	—	/	1.3	—	1.0	～	1.7	0/4	1.2	—	1.1	～	1.4	0/4
	9 全磷	mg/L		—	—	～	—	/	0.083	—	0.065	～	0.097	0/4	0.077	—	0.052	～	0.10	0/4
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.010	—	0.005	～	0.016	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.00007	—	<0.00006	～	0.00007	0/4
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.0009	—	0.0007	～	0.0010	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	0/2
	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	0/2
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.048	—	<0.02	～	0.13	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.98	—	0.82	～	1.1	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	1.0	—	0.85	～	1.2	0/4
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.08	—	<0.08	～	0.08	0/2
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.03	—	<0.02	～	0.04	0/2
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	16 イプロボホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						

河川名等		遠賀川					遠賀川					遠賀川 西川								
県地点コード		07010104					07010105					07010301								
地点名(類型)		* 川島 (B)					鶴三緒 (B)					* 島津橋 (B)								
実施機関		九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.6	～	8.2	0/12	8.0	—	7.8	～	8.3	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	9.5	—	7.3	～	11	0/12	9.9	—	8.6	～	12	0/4	8.6	—	4.4	～	13	1/12
	3 BOD	mg/L	1.3	1.4	0.7	～	2.6	0/12	1.4	1.3	0.6	～	3.1	2/12	2.0	2.6	0.9	～	5.2	1/12
	4 COD	mg/L	3.1	3.4	1.9	～	5.6	0/12	2.7	3.5	1.4	～	4.3	0/4	4.3	4.9	2.9	～	5.8	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	2	～	14	0/12	3	—	1	～	5	0/4	10	—	5	～	20	0/12
	6 大腸菌数	MPN/100mL	5400	—	2100	～	13000	1/4	—	—	—	～	—	—	6100	—	170	～	17000	1/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.77	～	1.3	0/4	0.99	—	0.89	～	1.1	0/4	1.4	—	1.2	～	1.9	0/4
	9 全磷	mg/L	0.057	—	0.038	～	0.077	0/4	0.049	—	0.027	～	0.074	0/4	0.16	—	0.11	～	0.18	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	—	—	—	～	—	—	0.011	—	0.008	～	0.014	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	0.0009	～	0.0009	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	12 総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	—	—	—	～	—	<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	—	—	—	～	—	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	—	<0.02	～	0.03	0/4	—	—	—	～	—	0.030	—	<0.02	～	0.04	0/4	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.88	—	0.50	～	1.1	0/4	—	—	—	～	—	0.91	—	0.43	～	1.7	0/4	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.89	—	0.52	～	1.1	0/4	—	—	—	～	—	0.94	—	0.47	～	1.7	0/4	
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	0.03	—	<0.02	～	0.04	0/2	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<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 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16 イプロボホス	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	—	—	—	～	—	—	—	—										

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 英彦山川								
県地点コード		07010402					07010403					07010501								
地点名(類型)		* 粥田橋 (B)					春日橋 (B)					中島 (B)								
実施機関		九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.7	～	8.0	0/12	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	8.0	—	7.9	～	8.1	0/4
	2 DO	mg/L	8.9	—	7.4	～	11	0/12	11	—	9.3	～	12	0/4	9.9	—	8.1	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.8	～	1.6	0/12	1.0	1.1	0.7	～	1.6	0/12	1.6	1.5	0.8	～	4.9	1/12
	4 COD	mg/L	3.1	3.7	2.1	～	4.4	0/12	3.0	3.5	2.0	～	3.7	0/4	3.3	3.4	2.0	～	4.4	0/4
	5 SS	mg/L	7	—	2	～	14	0/12	5	—	2	～	10	0/4	5	—	2	～	8	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	5000	—	330	～	7900	2/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.94	—	0.62	～	1.2	0/4	0.91	—	0.48	～	1.1	0/4	1.4	—	1.1	～	1.8	0/4
	9 全磷	mg/L	0.17	—	0.050	～	0.37	0/4	0.15	—	0.042	～	0.26	0/4	0.096	—	0.052	～	0.13	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.012	—	0.006	～	0.018	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12 LAS	mg/L	0.0010	—	<0.0006	～	0.0018	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	<0.001	—	<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	<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	0.020	—	<0.02	～	0.02	0/4	—	—	—	～	—	—	0.035	—	<0.02	～	0.05	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.69	—	0.34	～	1.0	0/4	—	—	—	～	—	—	0.98	—	0.84	～	1.3	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	—	0.36	～	1.1	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	27 ふっ素	mg/L	0.12	—	0.08	～	0.15	0/2	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	0.02	—	<0.02	～	0.02	0/2	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<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	—	—	～	—	—	—	—	—</										

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 英彦山川					遠賀川 英彦山川					遠賀川 英彦山川								
県地点コード		07010503					07010505					07010506								
地点名(類型)		* 稲橋 (B)					* 今任橋 (A)					* (中元寺川)皆添橋 (B)								
実施機関		九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.9	～	8.2	0/12	7.8	—	7.7	～	8.0	0/12	8.1	—	8.0	～	8.3	0/12
	2 DO	mg/L	9.8	—	8.0	～	12	0/12	10	—	8.0	～	12	0/12	11	—	9.3	～	13	0/12
	3 BOD	mg/L	1.5	1.7	0.7	～	3.5	1/12	0.8	0.8	0.5	～	1.5	0/12	1.5	1.6	0.5	～	3.0	0/12
	4 COD	mg/L	3.3	3.5	2.0	～	6.1	0/12	2.3	2.4	1.3	～	3.7	0/12	3.3	3.7	1.8	～	5.4	0/12
	5 SS	mg/L	5	—	2	～	14	0/12	4	—	1	～	17	0/12	5	—	2	～	13	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	6600	—	1100	～	17000	1/4	11000	—	790	～	22000	3/4	10000	—	2200	～	24000	2/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	0.95	～	1.6	0/4	0.75	—	0.63	～	0.84	0/4	1.1	—	0.85	～	1.5	0/4
	9 全磷	mg/L	0.090	—	0.049	～	0.12	0/4	0.031	—	0.014	～	0.060	0/4	0.071	—	0.045	～	0.083	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.004	～	0.013	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/1
	12 LAS	mg/L	0.0011	—	<0.0006	～	0.0020	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0013	—	0.0013	～	0.0013	0/1
	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	<0.001	—	<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	<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	0.038	—	<0.02	～	0.06	0/4	0.020	—	<0.02	～	0.02	0/4	0.028	—	<0.02	～	0.04	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.81	—	0.66	～	1.1	0/4	0.62	—	0.52	～	0.77	0/4	0.87	—	0.62	～	1.2	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.86	—	0.72	～	1.2	0/4	0.64	—	0.54	～	0.79	0/4	0.89	—	0.64	～	1.2	0/4
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2
	28 ほう素	mg/L	0.03	—	<0.02	～	0.03	0/2	0.02	—	<0.02	～	0.02	0/2	0.03	—	<0.02	～	0.04	0/2
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 英彦山川					遠賀川 穂波川												
県地点コード		07010508					07010701												
地点名(類型)		* (金辺川)高木橋 (A)					* 東町橋 (B)												
実施機関		九州地方整備局遠賀川河川事務所					九州地方整備局遠賀川河川事務所												
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.8	～	8.2	0/12	7.9	—	7.6	～	8.3	0/12					
	2 DO	mg/L	9.7	—	8.0	～	11	0/12	9.9	—	8.9	～	11	0/12					
	3 BOD	mg/L	1.7	2.0	0.8	～	2.9	3/12	1.2	1.3	0.5	～	2.2	0/12					
	4 COD	mg/L	3.5	4.2	2.1	～	6.6	0/12	2.8	2.8	1.6	～	6.2	0/12					
	5 SS	mg/L	6	—	3	～	18	0/12	7	—	2	～	31	1/12					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	32000	—	4300	～	79000	4/4	16000	—	4900	～	33000	3/4					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	1.7	—	1.4	～	1.9	0/4	1.2	—	0.89	～	1.5	0/4					
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.067	～	0.16	0/4	0.089	—	0.077	～	0.10	0/4					
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.002	～	0.005	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1					
	11 ニルフェノール	mg/L	0.00007	—	<0.00006	～	0.00007	0/4	0.00006	—	0.00006	～	0.00006	0/1					
	12 LAS	mg/L	0.0018	—	<0.0006	～	0.0037	0/4	0.0008	—	0.0008	～	0.0008	0/1					
	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	0.058	—	<0.02	～	0.10	0/4	0.023	—	<0.02	～	0.03	0/4					
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	0.72	～	1.3	0/4	0.97	—	0.65	～	1.2	0/4					
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	0.80	～	1.3	0/4	0.98	—	0.67	～	1.2	0/4					
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	<0.08	～	0.08	0/2	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2					
	28 ほう素	mg/L	0.03	—	<0.02	～	0.03	0/2	0.02	—	<0.02	～	0.02	0/2					
	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16 イプロボホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
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	0.004	—	0.002	～	0.005	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1					
	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 アンモニア性窒素	mg/L	0.39	—	0.05	～	0.89	0/4	0.07	—	<0.02	～	0.22	0/4					
	3 クロロフィルa	μg/L	4.4	—	1.7	～	9.0	0/4	5.9	—	1.5	～	9.7	0/4					
	4 TOC	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		</			

項目名	単位	遠賀川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川							
		07010106		07010401			07010404			07010106		07010401			07010404				
		* 新宮ノ前橋 (A)					花ノ木堰 (B)					* (八木山川)樋口橋 (B)							
		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		7.6	—	7.4	～	7.9	0/12	7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	7.8	—	7.6	～	8.1	0/12
2 DO	mg/L	8.4	—	5.0	～	11	3/12	9.0	—	6.8	～	12	0/4	9.1	—	7.3	～	11	0/12
3 BOD	mg/L	1.9	2.3	0.9	～	3.4	4/12	2.0	2.2	1.1	～	2.6	0/4	1.9	2.1	0.8	～	3.1	1/12
4 COD	mg/L	3.0	3.7	1.5	～	8.0	0/12	3.9	4.5	2.7	～	4.8	0/4	2.7	3.4	1.4	～	4.2	0/12
5 SS	mg/L	4	—	<1	～	13	0/12	5	—	2	～	8	0/4	4	—	<1	～	7	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	130000	—	130000	～	130000	1/1	17000	—	17000	～	17000	1/1	49000	—	49000	～	49000	1/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2	0.97	—	0.74	～	1.2	0/2	0.96	—	0.71	～	1.2	0/2
9 全磷	mg/L	0.050	—	0.033	～	0.066	0/2	0.080	—	0.078	～	0.081	0/2	0.094	—	0.048	～	0.14	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	0/4
11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
12 LAS	mg/L	0.012	—	0.0028	～	0.031	0/4	—	—	—	～	—	/	0.011	—	0.0010	～	0.018	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	<0.003	—	<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	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	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	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	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	<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 イプロボホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

河川名等		遠賀川 英彦山川					遠賀川 彦山川					遠賀川 穂波川								
県地点コード		07010507					07010520					07010702								
地点名(類型)		* (中元寺川)三ヶ瀬橋 (B)					(浜川)浜大橋 (B)					* 天道橋 (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		7.6	—	7.5	～	7.8	0/12	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.5	—	7.3	～	7.6	0/12
	2 DO	mg/L	8.8	—	5.7	～	11	0/12	8.2	—	6.5	～	10	0/4	9.0	—	5.9	～	12	2/12
	3 BOD	mg/L	2.2	2.7	0.7	～	3.5	2/12	3.7	4.5	2.5	～	4.5	3/4	1.8	2.2	0.7	～	3.6	4/12
	4 COD	mg/L	3.4	3.4	2.0	～	6.4	0/12	4.4	4.8	3.3	～	5.6	0/4	3.2	3.5	1.4	～	6.9	0/12
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	10	0/12	9	—	4	～	13	0/4	7	—	<1	～	27	1/12
	6 大腸菌数	MPN/100mL	49000	—	49000	～	49000	1/1	170000	—	170000	～	170000	1/1	170000	—	170000	～	170000	1/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.2	～	1.8	0/2	2.5	—	2.2	～	2.7	0/2	1.4	—	1.3	～	1.4	0/2
	9 全磷	mg/L	0.069	—	0.068	～	0.070	0/2	0.089	—	0.078	～	0.10	0/2	0.046	—	0.036	～	0.056	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.033	—	0.0031	～	0.061	0/4	—	—	—	～	—	/	0.012	—	0.0034	～	0.021	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	<0.1	—	<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	<0.003	—	<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 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	<0.20	—	<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	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	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 イプロボホス	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：遠賀川

河川名等		遠賀川 江川					遠賀川 黒川					遠賀川 笹尾川								
県地点コード		07010201					07010901					07011001								
地点名(類型)		* 江川橋 (C)					うめざき橋 (B)					堀川合流前 (B)								
実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)								
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	—	7.6	～	8.3	0/12	7.5	—	7.2	～	7.7	0/4	7.3	—	7.2	～	7.4	0/4
	2 DO	mg/L	7.1	—	4.2	～	11	3/12	8.4	—	3.0	～	12	1/4	7.3	—	5.1	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.7	1.6	<0.5	～	4.1	0/12	1.7	1.9	0.8	～	2.7	0/4	2.8	3.4	1.5	～	4.1	2/4
	4 COD	mg/L	3.1	—	3.1	～	3.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 SS	mg/L	10	—	3	～	21	0/12	3	—	<1	～	4	0/4	7	—	5	～	10	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	27000	—	330	～	79000	2/4	32000	—	1300	～	70000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.77	—	0.77	～	0.77	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 全磷	mg/L	0.062	—	0.062	～	0.062	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1
	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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12 LAS	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
	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	<0.1	—	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3 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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	27 ふっ素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	2.3	—	2.3	～	2.3	1/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<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	—	—	—</															

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 曲川					遠賀川 曲川					遠賀川 新々堀川								
県地点コード		07011101					07011102					07011103								
地点名(類型)		新々堀川・曲川合流点 (B)					筑豊電鉄下 (B)					唐戸水門下 (B)								
実施機関		中間市					中間市					中間市								
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		7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.8	—	7.5	～	8.1	0/4	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L		—	—	～	—		—	—	～	—		—	—	～	—	—		
	3 BOD	mg/L	1.7	1.1	0.7	～	4.4	1/4	0.7	0.5	0.5	～	1.2	0/4	1.6	1.9	0.5	～	3.0	0/4
	4 COD	mg/L	5.6	5.1	4.0	～	8.4	0/4	2.6	3.0	1.3	～	4.0	0/4	5.1	6.4	3.6	～	6.7	0/4
	5 SS	mg/L	10	—	4	～	17	0/4	1	—	1	～	1	0/4	10	—	5	～	18	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	9900	—	3300	～	28000	1/4	53000	—	4900	～	160000	3/4	18000	—	4900	～	35000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質			—	—	～	—		—	—	～	—		—	—	～	—	—		
	8 全窒素	mg/L	1.9	—	1.4	～	2.2	0/4	0.84	—	0.63	～	1.0	0/4	1.0	—	0.86	～	1.2	0/4
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.11	～	0.18	0/4	0.024	—	0.019	～	0.028	0/4	0.075	—	0.045	～	0.12	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 テウラム	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 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—		—	—	～	—		—	—	～	—	—		
	16 イプロボホス	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-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		—	—	～	—		—	—	～	—		—	—	～	—	—		
	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 アンモニア性窒素	mg/L		—	—	～	—		—	—	～	—		—	—	～	—	—		
	3 クロロフィルa	μg/L		—	—	～	—		—	—	～	—		—	—	～	—	—		

河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川								
県地点コード		07010406					07010407					07010409								
地点名(類型)		粥田橋下流 (B)					宮田橋下流 (B)					清泉橋下流 (B)								
実施機関		宮若市					宮若市					宮若市								
項目名	単位	平均	75%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		7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.8	—	7.6	～	8.0	0/4	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	9.3	—	7.6	～	11	0/4	9.5	—	7.5	～	11	0/4	9.6	—	6.5	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	1.7	0.7	～	1.9	0/4	1.3	1.3	0.7	～	2.3	0/4	1.1	1.3	0.6	～	1.4	0/4
	4 COD	mg/L	3.3	3.0	2.5	～	4.6	0/4	3.0	2.6	2.0	～	4.9	0/4	2.9	3.1	1.9	～	4.6	0/4
	5 SS	mg/L	7	—	2	～	11	0/4	6	—	2	～	11	0/4	8	—	3	～	16	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	9600	—	3300	～	17000	2/4	6000	—	2800	～	13000	1/4	19000	—	700	～	33000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.0	～	1.5	0/4	1.2	—	0.90	～	1.5	0/4	1.2	—	1.1	～	1.3	0/4
	9 全磷	mg/L	0.15	—	0.087	～	0.24	0/4	0.13	—	0.058	～	0.18	0/4	0.069	—	0.031	～	0.12	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロボホス	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-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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～			

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川								
県地点コード		07010410					07010411					07010414								
地点名(類型)		天照橋下流 (B)					山陽新幹線下流 (B)					(八木山川)太蔵橋下流 (B)								
実施機関		宮若市					宮若市					宮若市								
項目名	単位	平均	75%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	—	7.6	～	8.0	0/4	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4	8.0	—	7.8	～	8.3	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	7.9	～	11	0/4	8.5	—	7.0	～	10	0/4	9.9	—	7.5	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.5	1.5	1.1	～	1.9	0/4	0.9	0.9	0.6	～	1.3	0/4	1.4	1.5	0.6	～	2.0	0/4
	4 COD	mg/L	3.2	2.8	2.5	～	5.0	0/4	7.2	8.7	2.1	～	10	0/4	2.6	2.1	1.7	～	4.6	0/4
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	2	0/4	3	—	2	～	4	0/4	5	—	3	～	8	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	66000	—	3300	～	240000	2/4	9800	—	1300	～	14000	3/4	36000	—	700	～	130000	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質			—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.6	0/4	5.2	—	1.2	～	8.5	0/4	1.0	—	0.81	～	1.2	0/4
	9 全磷	mg/L	0.067	—	0.053	～	0.081	0/4	4.5	—	0.045	～	9.0	0/4	0.069	—	0.035	～	0.16	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 フェノフルカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16 イプロボホス	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-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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 透視度	cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7 濁度	度</																		

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川								
県地点コード		07010420					07010421					07010422								
地点名(類型)		福丸橋下流 (B)					黒目橋上流 (B)					脇田温泉下 (B)								
実施機関		宮若市					宮若市					宮若市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.7	—	7.6	～	7.7	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4
	2 DO	mg/L	9.8	—	7.4	～	12	0/4	9.6	—	7.4	～	12	0/4	9.8	—	8.1	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	0.8	0.8	0.6	～	0.9	0/4	1.1	1.4	0.7	～	1.4	0/4	0.7	0.8	0.5	～	0.9	0/4
	4 COD	mg/L	2.6	2.6	1.4	～	4.6	0/4	4.7	5.8	2.1	～	7.7	0/4	1.9	1.8	1.3	～	2.6	0/4
	5 SS	mg/L	6	—	1	～	13	0/4	13	—	1	～	24	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	1300	～	33000	2/4	19000	—	790	～	49000	3/4	160000	—	28000	～	330000	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.3	0/4	1.4	—	1.1	～	1.8	0/4	1.3	—	1.1	～	1.5	0/4
	9 全磷	mg/L	0.058	—	0.036	～	0.093	0/4	0.095	—	0.033	～	0.17	0/4	0.088	—	0.023	～	0.26	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロボホス	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—				

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 英彦山川					遠賀川 英彦山川					遠賀川 英彦山川								
県地点コード		07010525					07010526					07010527								
地点名(類型)		* (中元寺川)中村橋 (B)					* (中元寺川)柿添橋 (B)					* (中元寺川)真崎橋 (B)								
実施機関		川崎町					川崎町					川崎町								
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	—	7.5	～	7.9	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	3 BOD	mg/L	1.2	1.5	0.8	～	1.6	0/4	1.0	1.1	0.5	～	1.4	0/4	1.0	1.1	<0.5	～	1.7	0/4
	4 COD	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	5 SS	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	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		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	9 全磷	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	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 テウラム	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	21 テオベンカルブ	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 ジクロルボス	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	16 イプロボホス	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-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		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	4 溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	5 溶解性マンガ	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
その他項目	6 クロム	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	1 有機リン	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—	—	～	—			—	—	～	—			—	—	～	—	
	3 クロロフィルa	μg/L		—	—	～	—			—	—	～	—							

河川名等		遠賀川 彦山川					遠賀川 彦山川					遠賀川 英彦山川								
県地点コード		07010519					07010521					07010522								
地点名(類型)		(勤久川)小内田多目的集会所付近 (A)					(勤久川)外山団地下 (A)					(勤久川)野原越し鉄橋 (A)								
実施機関		赤村					赤村					赤村								
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	—	7.5	～	7.6	0/4	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.3	—	7.7	～	11	0/4	9.3	—	8.0	～	11	0/4	9.2	—	6.3	～	11	1/4
	3 BOD	mg/L	1.2	1.4	0.8	～	1.5	0/4	0.8	0.8	<0.5	～	1.1	0/4	1.3	1.4	0.6	～	2.6	1/4
	4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	4	—	2	～	8	0/4	3	—	2	～	4	0/4	2	—	1	～	3	0/4
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 全磷	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	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 テウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 テオベンカルブ	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 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロボホス	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-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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						

河川名等		遠賀川 英彦山川					遠賀川 英彦山川													
県地点コード		07010523					07010524													
地点名(類型)		(勤久川)水道企業団付近 (A)					(勤久川)大坂橋 (A)													
実施機関		赤村					赤村													
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	—	7.4	～	7.5	0/4	7.4	—	7.3	～	7.4	0/4						
	2 DO	mg/L	9.2	—	7.6	～	11	0/4	9.2	—	7.6	～	11	0/4						
	3 BOD	mg/L	0.9	0.9	0.6	～	1.4	0/4	1.0	1.2	0.6	～	1.3	0/4						
	4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	4	0/4	2	—	<1	～	2	0/4						
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	9 全磷	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	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 フェネトロチオン	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 イプロボホス	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-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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	6 透視度	cm		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	7 濁度	度		—	—	～	—	/		—	—	～								