

	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)					*O 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		8.2	—	8.0	～	8.3	0/4	8.9	—	7.8	～	9.5	3/4	8.1	—	7.6	～	8.9	3/12
2 DO		mg/L	7.6	—	6.0	～	9.5	0/4	14	—	7.8	～	18	0/4	10	—	8.3	～	12	0/12	
3 BOD		mg/L	1.5	1.5	0.6	～	4.0	1/12	4.1	4.7	0.5	～	8.5	8/12	2.1	3.1	0.6	～	5.0	4/12	
4 COD		mg/L	2.6	2.9	1.7	～	3.9	0/4	6.6	7.8	4.5	～	7.8	0/4	4.4	5.2	2.6	～	7.1	0/12	
5 SS		mg/L	7	—	4	～	9	0/4	14	—	10	～	20	0/4	8	—	3	～	12	0/12	
6 大腸菌群数		MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	26000	—	2800	～	79000	3/4	
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 全窒素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	1.2	—	0.67	～	1.7	0/4	
9 全燐		mg/L	—	—	—	～	—	—	0.087	—	0.071	～	0.10	0/4	0.094	—	0.065	～	0.11	0/4	
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	
11 ノニルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.0027	—	0.0008	～	0.0067	0/4	
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2		
	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.025	—	<0.02	～	0.04	0/4	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.75	—	<0.02	～	1.2	0/4	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.76	—	<0.04	～	1.2	0/4	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.11	—	0.10	～	0.12	0/2	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.07	—	0.06	～	0.08	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	11 クロタロニル	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 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	
	16 イプロベンホス	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—		
	21 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.03	—	0.027	～	0.027	0/1	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—		
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—		
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—		
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	0.000013	—	0.0000013	～	0.0000013	0/1	0.0000015	—	0.0000015	～	0.0000015	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	0.0000											

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)					*O 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	—	7.5	～	8.3	0/12	7.9	—	7.7	～	8.4	0/4	7.9	—	7.5	～	8.6	1/12
	2 DO	mg/L	9.8	—	7.5	～	12	0/12	9.8	—	7.6	～	11	0/4	8.5	—	4.7	～	14	1/12
	3 BOD	mg/L	1.4	1.8	<0.5	～	2.6	0/12	1.5	1.7	0.5	～	2.9	0/12	2.3	3.4	0.8	～	6.3	4/12
	4 COD	mg/L	3.5	—	3.9	～	5.4	0/12	3.5	4.0	2.3	～	4.6	0/4	5.2	5.4	3.6	～	9.1	0/12
	5 SS	mg/L	7	—	2	～	15	0/12	8	—	5	～	13	0/4	10	—	2	～	21	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	1700	～	33000	2/4	—	—	—	～	—	—	8700	—	490	～	23000	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.68	～	1.4	0/4	1.0	—	0.56	～	1.5	0/4	1.6	—	1.3	～	1.8	0/4
	9 全燐	mg/L	0.079	—	0.058	～	0.10	0/4	0.063	—	0.043	～	0.087	0/4	0.26	—	0.22	～	0.30	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	0.006	—	0.004	～	0.008	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0084	—	0.0084	～	0.0084	0/1	—	—	—	～	—	—	0.0013	—	<0.0006	～	0.0034	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	0.001	—	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 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	0.028	—	<0.02	～	0.05	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.37	～	1.0	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	—	0.39	～	1.0	0/4	—	—	—	～	—	—	0.83	—	0.63	～	1.1	0/4
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	<0.08	～	0.08	0/2	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	0.04	—	0.03	～	0.05	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 オキシシロ	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 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28 PFOS	mg/L	0.0000014	—	0.0000014	～	0.0000014	0/1	—	—	—	～	—	—	0.0000012	—	0.0000012	～	0.0000012	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000006	—	0.00000063	～	0.00000063	0/1	—	—	—	～	—	—	0.00000058	—	0.00000058	～	0.00000058	0/1
	30 PFOA	mg/L	0.0000028	—	0.0000028	～	0.0000028	0/1	—	—	—	～	—	—	0.0000022	—	0.0000022	～	0.0000022	0/1

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 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		7.8	—	7.6	～	8.2	0/12	8.1	—	7.9	～	8.3	0/4	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L	9.2	—	7.6	～	11	0/12	11	—	10	～	12	0/4	9.3	—	7.9	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	—	1.0	～	2.2	0/12	0.9	—	1.0	～	1.3	0/12	2.2	—	2.7	～	4.7	2/12
	4	COD	mg/L	3.5	—	4.1	～	4.8	0/12	3.4	—	3.9	～	4.7	0/4	4.8	—	4.8	～	6.3	0/4
	5	SS	mg/L	7	—	—	～	13	0/12	14	—	—	～	21	0/4	10	—	—	～	18	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	25000	—	—	～	79000	2/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.96	—	—	～	1.2	0/4	1.0	—	—	～	1.3	0/4	1.4	—	—	～	1.8	0/4
	9	全燐	mg/L	0.096	—	—	～	0.13	0/4	0.091	—	—	～	0.12	0/4	0.11	—	—	～	0.16	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.008	—	—	～	0.011	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	—	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	0.0026	—	—	～	0.0040	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	—	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	～	<0.0004	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	—	～	<0.1	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	—	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	～	<0.005	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	—	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12	総水銀	mg/L	<0.00005	—	—	～	<0.00005	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	セレン	mg/L	<0.001	—	—	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	—	—	～	<0.02	0/4	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.75	—	—	～	0.96	0/4	—	—	～	—	—	0.028	—	—	～	0.04	0/4	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77	—	—	～	0.98	0/4	—	—	～	—	—	0.83	—	—	～	1.2	0/4	
	27	ふっ素	mg/L	0.14	—	—	～	0.16	0/2	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	ほう素	mg/L	0.02	—	—	～	0.02	0/2	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<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	オキシニル	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	フェンプロピル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	PFOS	mg/L	0.0000018	—	—	～	0.0000018	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000010	—	—	～	0.0000010	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30	PFOA	mg/L	0.0000003	—	—	～	0.00000030	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	0.00000025	—	—	～	0.00000025	0/1	—											

河川名等		遠賀川 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		8.1	—	7.9	～	8.5	0/12	8.1	—	7.7	～	8.6	1/12					
	2	DO	mg/L	11	—	8.9	～	13	0/12	11	—	9.1	～	13	0/12					
	3	BOD	mg/L	1.4	1.6	0.8	～	2.0	0/12	1.2	1.7	0.5	～	2.0	0/12					
	4	COD	mg/L	4.1	4.9	2.8	～	5.9	0/12	3.6	4.5	1.9	～	5.7	0/12					
	5	SS	mg/L	8	—	2	～	20	0/12	9	—	3	～	29	1/12					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	41000	—	1100	～	79000	4/4	11000	—	490	～	28000	2/4					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	0.60	～	1.8	0/4	1.1	—	0.74	～	1.3	0/4					
	9	全燐	mg/L	0.18	—	0.14	～	0.22	0/4	0.090	—	0.065	～	0.13	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.001	～	0.008	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.003	0/4					
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4					
	12	LAS	mg/L	0.0031	—	0.0012	～	0.0055	0/4	0.0035	—	0.0020	～	0.0071	0/4					
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	7	カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	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	0.035	—	<0.02	～	0.07	0/4	0.023	—	<0.02	～	0.03	0/4					
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.82	—	0.21	～	1.2	0/4	0.82	—	0.46	～	1.0	0/4					
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83	—	0.23	～	1.2	0/4	0.84	—	0.48	～	1.0	0/4					
	27	ふっ素	mg/L	0.11	—	0.08	～	0.13	0/2	0.09	—	0.08	～	0.10	0/2					
	28	ほう素	mg/L	0.04	—	0.03	～	0.04	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					
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	4	クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	7	ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	9	インプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	11	クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	13	EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	14	ジクロルボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	15	フェノプロカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	28	PFOS	mg/L	0.0000027	—	0.0000027	～	0.0000027	0/1	0.0000012	—	0.0000012	～	0.0000012	0/1					
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000013	—	0.0000013	～	0.0000013	0/1	0.0000007	—	0.0000007	～	0.0000007	0/1					
	30	PFOA	mg/L	0.0000020	—	0.0000020	～	0.0000020	0/1	0.0000026	—	0.0000026	～	0.0000026	0/1					
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000015	—	0.0000015	～	0.0000015	0/1	0.0000018	—	0.0000018	～	0.0000018	0/1					
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000005	—	0.0000048	～	0.0000048	0/1	0.0000004	—	0.0000039	～	0.0000039	0/1					
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	34	フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	37	アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	2	銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					

水域：遠賀川

	河川名等		遠賀川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川							
	県地点コード		07010106					07010401					07010404							
	地点名(類型)		* 新宮/前橋 (A)					花/木塚 (B)					*O (八木山川)樋口橋 (B)							
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.4	～	8.1	0/12	8.3	—	7.9	～	8.7	1/4	7.7	—	7.4	～	7.9
2 DO		mg/L	9.1	—	7.2	～	10	1/12	11	—	9.8	～	12	0/4	8.9	—	7.1	～	11	0/12
3 BOD		mg/L	2.7	1.6	<0.5	～	10	3/12	3.4	1.9	0.8	～	8.8	1/4	2.0	2.9	<0.5	～	5.9	3/12
4 COD		mg/L	3.0	3.0	1.2	～	8.5	0/12	3.7	4.1	2.5	～	4.5	0/4	2.4	2.8	1.4	～	3.2	0/12
5 SS		mg/L	4	—	<1	～	20	0/12	4	—	2	～	6	0/4	3	—	<1	～	7	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	1700	—	1700	～	1700	1/1	330	—	330	～	330	0/1	1300	—	1300	～	1300	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.93	—	0.85	～	1.0	0/2	0.78	—	0.65	～	0.91	0/2	0.78	—	0.75	～	0.81	0/2
9 全燐		mg/L	0.048	—	0.027	～	0.069	0/2	0.080	—	0.060	～	0.10	0/2	0.36	—	0.22	～	0.50	0/2
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.003	—	<0.001	～	0.006	0/4
11 ノニルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0011	—	<0.0006	～	0.0018	0/4
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	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
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7 ダイアジン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	11 クロタロニル	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 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	

水域：遠賀川

実施機関	河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 彦山川					遠賀川 彦山川								
	県地点コード		07010405					07010507					07010520								
	地点名(類型)		* (八木山川)臨野橋 (A)					* (中元寺川)三ヶ瀬橋 (B)					(浜川)浜大橋 (B)								
	項目名		福岡県					福岡県					福岡県								
	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	～	8.1	0/12	7.6	—	7.4	～	7.8	0/12	7.9	—	7.8	～	7.9	0/4	
	2	DO	mg/L	8.6	—	5.4	～	11	4/12	8.8	—	6.5	～	11	0/12	7.6	—	6.2	～	9.0	0/4
	3	BOD	mg/L	1.8	2.7	<0.5	～	5.5	4/12	2.5	3.4	0.8	～	5.8	4/12	3.8	3.2	2.2	～	7.5	2/4
	4	COD	mg/L	2.2	2.6	1.5	～	2.8	0/12	3.6	4.0	1.9	～	6.0	0/12	4.1	4.6	2.4	～	5.8	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/12	4	—	<1	～	9	0/12	9	—	5	～	16	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	330	—	330	～	330	0/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	22000	—	22000	～	22000	1/1
	7	n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.51	—	0.50	～	0.52	0/2	1.4	—	1.3	～	1.5	0/2	2.7	—	2.6	～	2.7	0/2
	9	全燐	mg/L	0.014	—	<0.003	～	0.024	0/2	0.085	—	0.077	～	0.093	0/2	0.15	—	0.12	～	0.18	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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	<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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	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	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	
	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	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	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	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンボス	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—																

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 穂波川						遠賀川 山田川												
県地点コード		07010702						07010802												
地点名(類型)		* 天道橋 (A)						*○ 大倉橋 (B)												
実施機関		福岡県						福岡県												
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.3	～	7.8	0/12	8.0	—	7.7	～	8.4	0/12					
	2	DO	mg/L	8.9	—	7.4	～	10	1/12	9.3	—	7.3	～	12	0/12					
	3	BOD	mg/L	2.5	2.1	0.6	～	8.8	4/12	3.5	2.7	<0.5	～	19	3/12					
	4	COD	mg/L	2.9	2.9	1.6	～	5.5	0/12	4.4	4.8	2.2	～	12	0/12					
	5	SS	mg/L	6	—	1	～	18	0/12	7	—	<1	～	21	0/12					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6300	—	6300	～	6300	1/1	700	—	700	～	700	0/1					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.4	0/2	1.2	—	0.84	～	1.6	0/2					
	9	全燐	mg/L	0.061	—	0.056	～	0.068	0/2	0.074	—	0.072	～	0.075	0/2					
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4					
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1					
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0049	—	<0.0006	～	0.016	0/4					
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1					
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1					
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	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	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1					
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1					
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1					
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1					
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	4	クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1					
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1					
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1					
	7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	9	イソプロチオチオン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	10	オキシニル	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1					
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1					
	15	フェンブカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1					
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1					
	17	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	18	トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1					
	19	キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1					
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1					
	21	ニツケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	22	モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1					
	23	アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1					

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 江川					遠賀川 黒川					遠賀川 荻尾川								
県地点コード		07010201					07010901					07011001								
地点名(類型)		* 江川橋 (C)					うめぎき橋 (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	—	7.7	～	8.2	0/12	7.8	—	7.6	～	7.9	0/4	7.5	—	7.3	～	7.6	0/4
	2 DO	mg/L	7.7	—	5.0	～	12	0/12	6.4	—	3.0	～	11	2/4	6.8	—	3.7	～	10	1/4
	3 BOD	mg/L	1.0	—	<0.5	～	3.3	0/12	0.6	0.5	<0.5	～	0.8	0/4	1.4	1.4	1.0	～	1.9	0/4
	4 COD	mg/L	3.2	—	3.2	～	3.2	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	8	0/12	2	—	<1	～	2	0/4	5	—	4	～	6	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	3400	—	110	～	7900	1/4	6600	—	790	～	13000	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.59	—	0.59	～	0.59	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13 底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.60	—	0.6	～	0.6	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.60	—	0.6	～	0.6	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1
	28 ほう素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	1/1	<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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	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
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7 ダイアジン	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
	8 フェニトロチオン	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
	9 イソプロチオン	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
	10 オキシニル	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
	11 クロロタロニル	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 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	13 EPN	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
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	15 フェノカルブ	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
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1

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		8.0	—	7.7	～	8.4	0/4	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	9.4	～	12	0/4	10	—	9.8	～	12	0/4	10	—	9.1	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	—	0.8	～	2.2	0/4	1.0	—	0.8	～	1.1	0/4	1.0	—	0.7	～	1.2	0/4
	4	COD	mg/L	3.5	—	3.7	～	4.8	0/4	3.1	—	3.7	～	3.8	0/4	2.8	—	3.0	～	3.5	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	11	0/4	14	—	<1	～	39	1/4	3	—	<1	～	4	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	26000	—	7900	～	49000	4/4	21000	—	4900	～	49000	3/4	31000	—	2200	～	79000	3/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	0.84	—	0.72	～	1.1	0/4	0.71	—	0.52	～	1.0	0/4	0.63	—	0.30	～	1.0	0/4
	9	全燐	mg/L	0.14	—	0.071	～	0.28	0/4	0.090	—	0.062	～	0.13	0/4	0.059	—	0.047	～	0.069	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全シアン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9	鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	砒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	総水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	14	PCB	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	チウラム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	シマジン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	チオベンカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22	ベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23	セレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28	ほう素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10	オキシ銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	クロロタロニル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	プロピザミド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13	EPN	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	14	ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	15	フェノプロカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28	PFOS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30	PFOA	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	34	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	37	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/						

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		8.6	—	8.2	～	8.9	2/4	7.5	—	7.3	～	7.6	0/4	8.3	—	8.0	～	8.9
2 DO		mg/L	15	—	8.5	～	17	0/4	7.5	—	6.8	～	8.3	0/4	11	—	8.9	～	12	0/4
3 BOD		mg/L	1.7	2.2	1.0	～	2.6	0/4	1.0	1.3	0.6	～	1.3	0/4	1.0	0.9	<0.5	～	1.8	0/4
4 COD		mg/L	3.9	4.0	3.4	～	4.3	0/4	8.8	9.8	6.4	～	10	0/4	2.4	2.5	1.8	～	2.9	0/4
5 SS		mg/L	3	—	<1	～	8	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	3	—	<1	～	5	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	34000	—	11000	～	79000	4/4	24000	—	4900	～	49000	3/4	28000	—	3300	～	79000	2/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	1.1	—	0.50	～	1.6	0/4	6.7	—	4.4	～	10	0/4	0.59	—	0.31	～	0.93	0/4
9 全燐		mg/L	0.15	—	0.072	～	0.18	0/4	2.1	—	0.39	～	5.4	0/3	0.062	—	0.042	～	0.080	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	34 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	36 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	37 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—													

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)						黒目橋下流 (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		7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.6	—	7.5	～	7.8	0/4	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	9.3	～	12	0/4	9.4	—	6.9	～	12	0/4	9.8	—	8.4	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	～	0.6	0/4	0.8	0.8	0.6	～	1.0	0/4	0.6	0.5	<0.5	～	0.7	0/4
	4	COD	mg/L	2.1	2.0	1.2	～	3.3	0/4	3.2	3.7	1.5	～	3.8	0/4	1.4	1.5	1.0	～	1.6	0/4
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	5	—	<1	～	9	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	9500	—	4900	～	13000	3/4	29000	—	2400	～	49000	3/4	180000	—	9400	～	490000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.57	—	0.32	～	0.95	0/4	0.85	—	0.73	～	1.0	0/4	0.87	—	0.78	～	1.0	0/4
	9	全燐	mg/L	0.031	—	0.018	～	0.043	0/4	0.069	—	0.033	～	0.10	0/4	0.029	—	0.024	～	0.035	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—				

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 彦山川					遠賀川 彦山川					遠賀川 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)神添橋 (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	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	8.0	—	7.8	～	8.0	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	
	2	DO	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	BOD	mg/L	2.7	3.3	1.7	～	4.0	2/4	2.3	2.9	1.3	～	2.9	0/4	2.1	2.2	1.0	～	3.5	1/4
	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	全燐	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	36	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	37	アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～									

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 彦山川																		
県地点コード		07010528																		
地点名(類型)		*(中元寺川)公門橋 (B)																		
実施機関		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	—	7.8	～	7.9	0/4											
	2	DO	mg/L		—	—	～	—	/											
	3	BOD	mg/L	2.0	2.6	1.0	～	2.9	0/4											
	4	GOD	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	全燐	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/											
	7	カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/											
	8	全シアン	mg/L		—	—	～	—	/											
	9	鉛	mg/L		—	—	～	—	/											
	10	六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/											
	11	砒素	mg/L		—	—	～	—	/											
	12	総水銀	mg/L		—	—	～	—	/											
	13	アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/											
	14	PCB	mg/L		—	—	～	—	/											
	15	ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	16	四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/											
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	19	チウラム	mg/L		—	—	～	—	/											
	20	シマジン	mg/L		—	—	～	—	/											
	21	チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/											
	22	ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/											
	23	セレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/											
	25	硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/											
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/											
	27	ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/											
	28	ほう素	mg/L		—	—	～	—	/											
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/											
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/											
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/											
	4	クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/											
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/											
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/											
	7	ダイアジン	mg/L		—	—	～	—	/											
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/											
	9	インプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/											
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/											
	11	クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/											
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/											
	13	EPN	mg/L		—	—	～	—	/											
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/											
	15	フェンブカルブ	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	ニツケル	mg/L		—	—	～	—	/											
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/											
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/											
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/											
	25	エビクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/											
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/											
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	/											
	28	PFOS	mg/L		—	—	～	—	/											
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/											
	30	PFOA	mg/L		—	—	～	—	/											
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/											
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/											
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/											
	34	フェノール	mg/L		—	—	～	—	/											
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/											
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/											
	37	アニリン	mg/L		—	—	～	—	/											
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/											
	2	銅	mg/L		—	—	～	—	/											
	3	亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/											
	4	溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—	/											
その他項目	5	溶解性マンガン	mg/L		—	—	～	—	/											
	6	クロム	mg/L		—	—	～	—	/											
	1	有機リン	mg/L		—	—	～	—	/											
	2	アンモニウム性窒素	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		—	—	～	—	/											
	8	塩分	‰		—	—	～	—	/											
	9	塩化物イオン	mg/L		—	—														

河川名等		遠賀川 犬鳴川						遠賀川 犬鳴川												
県地点コード		07010418						07010419												
地点名(類型)		力丸流出点 (A)						力丸流入点 (A)												
実施機関		福岡県						福岡県												
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.4	—	8.1	～	8.9	4/12	8.5	—	8.2	～	8.8	5/12					
	2	DO	mg/L	9.8	—	8.1	～	12	0/12	10	—	8.3	～	13	0/12					
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	<0.5	～	1.9	0/12	0.8	0.9	<0.5	～	1.5	0/12					
	4	COD	mg/L	3.0	3.4	2.3	～	3.9	0/12	2.0	2.2	1.6	～	2.9	0/12					
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/12	1	—	<1	～	4	0/12					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	0.75	—	0.33	～	0.90	0/12	0.82	—	0.57	～	1.1	0/12					
	9	全燐	mg/L	0.015	—	0.006	～	0.030	0/12	0.026	—	0.011	～	0.040	0/12					
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	12	LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/				
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
7		カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
8		全シアン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
9		鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
10		六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
11		砒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
12		総水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
13		アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
14		PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
15		ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
16		四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
17		トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
18		テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
19		チウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
20		シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
21		チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
22		ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
23		セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
24		亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
25		硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
27		ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
28		ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
29	1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	4	クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	7	ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	9	インプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	11	クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	13	EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	14	ジクロルボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	15	フェノプロカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	28	PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	30	PFOA	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	34	フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	37	アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	2	銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	3	亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	4	溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
その他項目	5	溶解性マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	6	クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	1	有機リン	mg/L		—	—	～	—	/											