

水域: 遠賀川

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		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	～	7.9	0/4	8.3	—	7.6	～	9.0	1/4	7.7	—	7.2	～	8.7	1/12
	2 DO	7.8	—	6.2	～	11	0/4	12	—	10	～	14	0/4	9.9	—	6.6	～	13	0/12
	3 BOD	1.8	2.0	0.7	～	3.4	2/12	3.2	3.9	1.7	～	5.3	6/12	2.4	2.8	1.2	～	4.8	2/12
	4 COD	3.3	3.5	2.8	～	3.8	0/4	5.4	5.5	3.2	～	8.9	0/4	4.6	5.0	2.5	～	8.3	0/12
	5 SS	4	—	4	～	5	0/4	10	—	5	～	17	0/4	8	—	4	～	13	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	66	～	130	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.99	—	0.62	～	1.5	0/4	1.1	—	0.75	～	1.7	0/4
	9 全燐	mg/L	—	—	—	—	—	0.086	—	0.072	～	0.095	0/4	0.11	—	0.083	～	0.12	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0024	—	0.0007	～	0.0070	0/4
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	<0.1	～	0.5	11/12
	9 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	11/12
	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
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.038	—	0.03	～	0.05	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	0.14	～	1.2	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	—	0.17	～	1.2	0/4
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	<0.08	～	0.09	0/2
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.04	～	0.07	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 ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8 フェントチオン	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 ジクルボス	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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 PFOS	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	—	0.000006	—	0.000006	～	0.000006	0/1	0.000008	—	0.000008	～	0.000008	0/1
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	—	0.0000020	—	0.0000020	～	0.0000020	0/1	0.0000020	—	0.0000020	～	0.0000020	0/1
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	—	0.0000016	—										

水域：遠賀川

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		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		
単位		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		
生活環境項目	1 pH	7.6	—	7.2	~	8.6	1/12	7.9	—	7.5	~	8.4	0/4	7.6	—	7.3	~	8.2	0/12	
	2 DO	mg/L	10	—	7.4	~	12	0/12	9.8	—	7.2	~	11	0/4	8.6	—	4.7	~	13	1/12
	3 BOD	mg/L	2.0	2.1	0.9	~	3.5	1/12	2.2	2.5	1.2	~	3.4	2/12	2.0	2.1	0.7	~	5.1	1/12
	4 COD	mg/L	4.1	4.3	2.3	~	7.6	0/12	4.0	5.2	2.1	~	6.0	0/4	6.1	6.0	3.7	~	11	0/12
	5 SS	mg/L	7	—	2	~	11	0/12	8	—	4	~	11	0/4	11	—	5	~	20	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	120	—	50	~	290	0/4	—	—	—	~	—	—	44	—	28	~	60	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.81	—	0.48	~	1.3	0/4	0.67	—	0.42	~	1.1	0/4	1.0	—	0.81	~	1.1	0/4
	9 全燐	mg/L	0.067	—	0.046	~	0.083	0/4	0.058	—	0.036	~	0.077	0/4	0.16	—	0.045	~	0.29	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	—	—	—	~	—	—	0.008	—	0.007	~	0.009	0/3
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0068	—	0.0068	~	0.0068	0/1	—	—	—	~	—	—	0.0011	—	<0.0006	~	0.0026	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	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	
	8 全シアン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	0.5	—	<0.1	~	0.5	11/12	
	9 鉛	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	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	11/12	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	23 セレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	—	<0.02	~	0.03	0/4	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.56	—	0.12	~	1.1	0/4	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	—	0.13	~	1.1	0/4	—	—	—	~	—	—	0.52	—	0.34	~	0.78	0/4
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	<0.08	~	0.08	0/2	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	28 ほう素	mg/L	0.05	—	0.03	~	0.07	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 ダイアジン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	17 クロロニトロフェン	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	0.0000009	—	0.0000009	~	0.0000009	0/1	—	—	—	~	—	—	0.0000007	—	0.0000007	~	0.0000007	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000006	—	0.0000006	~	0.0000006	0/1	—	—	—	~	—	—	0.0000005	—	0.0000005	~	0.0000005	0/1
	30 PFOA	mg/L	0.0000021	—	0.0000021	~	0.0000021	0/1	—	—	—	~	—	—	0.0000010	—	0.0000010	~	0.0000010	0/1
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000																	

河川名等		遠賀川 大鳴川						遠賀川 大鳴川						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		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		
単位		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		
生活環境項目	1 pH	7.7	—	7.3	~	8.0	0/12	7.7	—	7.4	~	8.1	0/4	7.8	—	7.6	~	8.1	0/4	
	2 DO	mg/L	9.6	—	7.7	~	12	0/12	11	—	9.2	~	12	0/4	8.9	—	7.9	~	10	0/4
	3 BOD	mg/L	1.3	1.6	0.6	~	2.5	0/12	1.2	1.3	<0.5	~	2.2	0/12	2.2	2.8	1.1	~	3.8	3/12
	4 COD	mg/L	3.9	4.2	2.2	~	6.5	0/12	3.8	4.2	3.2	~	4.6	0/4	4.1	5.0	3.0	~	5.2	0/4
	5 SS	mg/L	8	—	4	~	16	0/12	9	—	4	~	12	0/4	6	—	4	~	7	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	56	—	30	~	100	0/4	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.75	—	0.43	~	1.2	0/4	1.0	—	0.89	~	1.2	0/4	1.1	—	0.73	~	1.6	0/4
	9 全燐	mg/L	0.10	—	0.093	~	0.13	0/4	0.081	—	0.066	~	0.10	0/4	0.11	—	0.083	~	0.13	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.007	~	0.008	0/3	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	12 LAS	mg/L	0.0015	—	0.0007	~	0.0025	0/4	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<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	0.5	—	<0.1	~	0.5	11/12	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	10 六価クロム	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	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	11/12	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	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 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	20 シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	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	0.040	—	<0.2	~	0.09	0/4	—	—	—	~	—	—	0.030	—	0.02	~	0.05	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.53	—	0.16	~	0.99	0/4	—	—	—	~	—	—	0.70	—	0.19	~	1.2	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	—	0.16	~	1.0	0/4	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	<0.8	~	0.11	0/2	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	28 ほう素	mg/L	0.03	—	0.03	~	0.03	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 ダイアジン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	16 イブベンボス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	28 PFOS	mg/L	0.0000007	—	0.0000007	~	0.0000007	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000005	—	0.0000005	~	0.0000005	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	30 PFOA	mg/L	0.0000013	—	0.0000013	~	0.0000013	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000009	—	0.0000009	~	0.0000009	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	

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		07010503						07010505						07010506						
地点名(類型)		*○ 橋橋 (B)						* 今任橋 (A)						*○ (中元寺川) 普添橋 (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		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	—	7.4	～	9.2	3/12	7.7	—	7.0	～	8.2	0/12	8.1	—	7.7	～	9.0	2/12	
	2 DO	11	—	8.6	～	13	0/12	11	—	8.8	～	13	0/12	12	—	8.9	～	15	0/12	
	3 BOD	3.3	4.3	0.9	～	8.8	5/12	0.9	1.0	<0.5	～	1.7	0/12	2.6	3.3	1.2	～	4.9	4/12	
	4 COD	6.2	7.3	2.4	～	15	0/12	2.6	3.3	1.4	～	4.4	0/12	4.7	6.5	2.7	～	7.9	0/12	
	5 SS	8	—	4	～	22	0/12	3	—	<1	～	12	0/12	7	—	3	～	14	0/12	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	180	—	20	～	380	0/4	94	—	20	～	190	0/4	180	—	40	～	440	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.6	0/4	0.45	—	0.30	～	0.58	0/4	0.88	—	0.60	～	1.2	0/4
	9 全燐	mg/L	0.19	—	0.16	～	0.23	0/4	0.033	—	0.010	～	0.065	0/4	0.085	—	0.069	～	0.094	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.004	0/3	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3
	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	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0031	—	0.0010	～	0.0078	0/4	0.0024	—	0.0024	～	0.0024	0/1	0.0034	—	0.0008	～	0.0076	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.5	—	<0.1	～	0.5	11/12	
	9 鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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 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	—	0.03	～	0.06	0/4	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/4	0.028	—	<0.2	～	0.04	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.77	—	0.26	～	1.0	0/4	0.29	—	0.10	～	0.54	0/4	0.56	—	0.17	～	0.98	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.32	～	1.0	0/4	0.30	—	0.10	～	0.54	0/4	0.58	—	0.19	～	1.0	0/4
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	0.10	—	<0.08	～	0.11	0/2
	28 ほう素	mg/L	0.07	—	0.05	～	0.08	0/2	0.03	—	0.02	～	0.04	0/2	0.06	—	0.04	～	0.08	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 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イブベンホス	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	0.000011	—	0.000011	～	0.000011	0/1	0.000009	—	0.000009	～	0.000009	0/1	0.000015	—	0.000015	～	0.000015	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000007	—	0.000007	～	0.000007	0/1	0.000005	—	0.000005	～	0.000005	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1
	30 PFOA	mg/L	0.000012	—	0.000012	～	0.000012	0/1	0.000008	—	0.000008	～	0.000008	0/1	0.000014	—	0.000014	～	0.000014	

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		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	—	7.4	～	8.6	1/12	7.8	—	7.3	～	8.4	0/12						
	2 DO	mg/L	11	—	8.0	～	13	0/12	11	—	9.5	～	13	0/12					
	3 BOD	mg/L	2.1	2.7	0.9	～	3.9	6/12	1.7	2.1	0.7	～	2.7	0/12					
	4 COD	mg/L	5.2	6.0	2.8	～	13	0/12	3.7	3.8	2.3	～	7.7	0/12					
	5 SS	mg/L	9	—	4	～	17	0/12	7	—	3	～	16	0/12					
	6 大腸菌数	CFU/100mL	330	—	190	～	540	2/4	83	—	55	～	120	0/4					
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	0.99	～	1.7	0/4	0.88	—	0.59	～	1.2	0/4					
	9 全燐	mg/L	0.27	—	0.11	～	0.37	0/4	0.090	—	0.070	～	0.14	0/4					
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.005	～	0.007	0/3	0.003	—	0.003	～	0.004	0/3					
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4					
	12 LAS	mg/L	0.0049	—	0.0032	～	0.0095	0/4	0.0035	—	0.0016	～	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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/					
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/					
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/					
	8 全シアン	mg/L	0.5	—	<0.1	～	0.5	11/12	—	—	—	～	—	/					
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/					
	10 六価クロム	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/					
	20 シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/					
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/					
	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	0.075	—	<0.2	～	0.13	0/4	0.023	—	<0.2	～	0.03	0/4					
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.81	—	0.48	～	1.3	0/4	0.65	—	0.27	～	1.0	0/4					
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.88	—	0.61	～	1.4	0/4	0.66	—	0.29	～	1.0	0/4					
	27 ふっ素	mg/L	0.09	—	<0.8	～	0.10	0/2	0.09	—	<0.8	～	0.09	0/2					
	28 ほう素	mg/L	0.03	—	0.02	～	0.03	0/2	0.04	—	0.02	～	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 フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14 ジクロロボス	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	0.0000021	—	0.0000021	～	0.0000021	0/1	0.0000011	—	0.0000011	～	0.0000011	0/1					
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000012	—	0.0000012	～	0.0000012	0/1	0.0000007	—	0.0000007	～	0.0000007	0/1					
	30 PFOA	mg/L	0.0000021	—	0.0000021	～	0.0000021	0/1	0.0000020	—	0.0000020	～	0.0000020	0/1					
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000014	—	0.0000014	～	0.0000014	0/1	0.0000014	—	0.0000014	～	0.0000014	0/1					
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000004	—	0.0000042	～	0.0000042	0/1	0.0000003	—	0.0000031	～	0.0000031	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川					遠賀川 大鳴川					遠賀川 大鳴川								
県地点コード		07010106					07010401					07010404								
地点名(類型)		* 新宮ノ前橋 (A)					花ノ木堰 (B)					*○ (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		7.8	—	7.6	～	8.2	0/12	8.3	—	7.6	～	9.2	2/8	7.8	—	7.6	～	8.2	0/12
	2 DO	mg/L	9.2	—	6.8	～	10	1/12	11	—	8.0	～	15	0/8	8.1	—	6.2	～	10	0/12
	3 BOD	mg/L	1.6	2.2	0.7	～	3.1	4/12	2.9	3.2	1.4	～	5.9	3/8	1.7	2.2	0.7	～	3.8	2/12
	4 COD	mg/L	2.8	3.2	1.4	～	5.7	0/12	4.4	4.1	2.2	～	7.7	0/8	2.6	3.2	1.2	～	4.2	0/12
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	5	0/12	5	—	<1	～	14	0/8	4	—	<1	～	17	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	410	—	99	～	720	1/2	77	—	12	～	120	0/4	31	—	7	～	54	0/2
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.91	—	0.82	～	1.0	0/2	0.93	—	0.59	～	1.2	0/6	0.96	—	0.82	～	1.1	0/2
	9 全燐	mg/L	0.043	—	0.027	～	0.058	0/2	0.085	—	0.037	～	0.18	0/6	0.31	—	0.11	～	0.50	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0013	—	0.0009	～	0.0025	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006
2 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
11 砒素		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 手ウラム		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素		mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素		mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
27 ふっ素		mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—														

河川名等		遠賀川 大鳴川					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)					(湯川) 湯大橋 (B)								
実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.7	～	8.2	0/12	7.8	—	7.6	～	7.9	0/12	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4
	2 DO	mg/L	8.8	—	6.3	～	11	3/12	8.5	—	5.9	～	10	0/12	8.2	—	7.1	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	1.5	1.8	0.6	～	3.3	2/12	1.9	2.0	0.7	～	3.6	1/12	3.2	3.8	1.6	～	4.4	2/4
	4 COD	mg/L	2.9	3.2	2.3	～	4.0	0/12	3.9	4.3	2.3	～	7.1	0/12	4.4	5.0	3.4	～	5.1	0/4
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	9	0/12	5	—	<1	～	12	0/12	10	—	3	～	16	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	29	—	21	～	36	0/2	340	—	280	～	390	0/2	—	—	—	～	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.52	—	0.42	～	0.62	0/2	1.6	—	1.5	～	1.7	0/2	1.8	—	1.5	～	2.0	0/2
	9 全燐	mg/L	0.019	—	0.016	～	0.022	0/2	0.11	—	0.085	～	0.13	0/2	0.13	—	0.12	～	0.13	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16 イブベンホス	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	—</																	

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		7.7	—	7.4	～	8.3	0/12	8.0	—	7.8	～	8.3	0/11					
	2 DO	mg/L	8.8	—	6.7	～	10	2/12	8.6	—	6.4	～	10	0/11					
	3 BOD	mg/L	1.9	2.2	0.9	～	4.2	4/12	1.9	3.0	0.9	～	3.2	2/11					
	4 COD	mg/L	3.3	4.1	1.7	～	7.1	0/12	4.2	5.2	2.7	～	5.8	0/11					
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	12	0/12	6	—	1	～	11	0/11					
	6 大腸菌数	CFU/100mL	130	—	90	～	170	0/2	15	—	<1	～	28	0/2					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	1.0	～	1.2	0/2	1.2	—	0.83	～	1.6	0/2					
	9 全燐	mg/L	0.050	—	0.041	～	0.058	0/2	0.065	—	0.054	～	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	—	—	—	～	—	/	0.0068	—	0.0010	～	0.017	0/4					
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1				
2 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1					
6 1,3-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
8 金シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
9 鉛		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
10 六価クロム		mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
11 砒素		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
13 アルキル水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
15 ジクロロメタン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
16 四塩化炭素		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
17 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
19 手ウラム		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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1					
27 ふっ素		mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1					
28 ほう素		mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1					
29 1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	25 エピクロヒドリン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		</			

水域：遠賀川

	河川名等		遠賀川 江川						遠賀川 黒川						遠賀川 菅尾川						
	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	—	7.7	～	8.1	0/12	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
	2	DO	mg/L	6.7	—	4.4	～	9.1	2/12	6.9	—	2.6	～	9.9	1/4	6.9	—	4.5	～	9.1	1/4
	3	BOD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	～	2.4	0/12	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4	1.6	1.7	0.9	～	2.1	0/4
	4	COD	mg/L	3.5	3.5	3.5	～	3.5	0/1				～								
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	20	0/12	1	—	<1	～	2	0/4	8	—	6	～	10	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL		—		～			35	—	5	～	66	0/4	40000	—	210	～	160000	1/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～				—		～				—		～		
	8	全窒素	mg/L	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1		—		～				—		～		
	9	全磷	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1		—		～				—		～		
	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		—		～			—		～			
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—		～			—		～			
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<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		—		～			—		～			
	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—		～			—		～			
	11	砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	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	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		—		～				—		～			—		～			
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1		—		～			—		～			
	27	ふっ素	mg/L	0.70	—	0.7	～	0.7	0/1		—		～			—		～			
	28	ほう素	mg/L	2.5	—	2.5	～	2.5	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	ダイアジン	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	8	フェントチオン	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	10	オキシ銅	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	11	クロロタロニル	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	12	プロピザミド	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	13	EPN	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	14	ジクロルボス	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	15	フェノカルブ	mg/L		—		～				—		～			—		～			
	16	イブベンホス	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		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		7.8	—	7.6	～	8.2	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.5	—	7.2	～	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	9.8	—	7.7	～	12	0/4	9.4	—	8.3	～	12	0/4	9.7	—	8.6	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	2.8	3.5	1.8	～	3.8	2/4	2.1	1.9	1.7	～	2.9	0/4	2.2	2.1	1.7	～	3.0	0/4
	4	COD	mg/L	4.5	5.5	2.3	～	6.0	0/4	3.8	4.5	1.9	～	5.1	0/4	3.5	3.9	2.3	～	4.7	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	6	0/4	6	—	2	～	11	0/4	5	—	2	～	8	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	140	—	23	～	380	0/4	160	—	64	～	280	0/4	420	—	80	～	1200	1/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.70	～	1.5	0/4	0.96	—	0.65	～	1.4	0/4	0.97	—	0.34	～	1.7	0/4
	9	全磷	mg/L	0.096	—	0.065	～	0.12	0/4	0.085	—	0.048	～	0.12	0/4	0.067	—	0.038	～	0.13	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	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	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)</																			

水域：遠賀川

項目名	単位	遠賀川 犬鳴川						遠賀川 犬鳴川						遠賀川 犬鳴川					
		07010410						07010411						07010414					
		天照橋下流 (B)						山陽新幹線下流 (B)						(八木山川)太蔵橋下流 (B)					
		宮若市						宮若市						宮若市					
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		7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.6	—	7.5	～	7.6	0/4	7.9	—	7.7	～	8.3	0/4
2 DO	mg/L	8.8	—	7.2	～	10	0/4	7.8	—	6.9	～	9.7	0/4	9.3	—	8.0	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	2.3	2.5	1.9	～	3.0	0/4	1.5	1.8	1.0	～	2.1	0/4	2.1	2.3	1.4	～	3.2	1/4
4 COD	mg/L	4.0	4.1	2.6	～	6.4	0/4	9.2	11	6.6	～	11	0/4	3.6	4.0	2.2	～	4.1	0/4
5 SS	mg/L	3	—	<1	～	10	0/4	1	—	<1	～	1	0/4	5	—	<1	～	11	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	200	—	61	～	430	0/4	45	—	6	～	70	0/4	77	—	12	～	120	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.8	—	1.2	～	3.2	0/4	6.4	—	1.9	～	9.0	0/4	0.92	—	0.59	～	1.2	0/4
9 全磷	mg/L	0.15	—	0.094	～	0.21	0/4	0.35	—	0.31	～	0.46	0/4	0.089	—	0.037	～	0.18	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/												

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		7.5	—	7.2	～	7.6	0/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/4	8.0	—	7.8	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L	9.2	—	7.3	～	12	0/4	8.6	—	7.6	～	10	0/4	9.5	—	8.2	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.1	～	1.8	0/4	1.7	1.6	1.5	～	2.3	0/4	1.5	1.5	1.2	～	1.8	0/4
	4	COD	mg/L	2.6	2.9	1.5	～	3.7	0/4	4.2	4.7	2.0	～	6.8	0/4	3.0	2.4	1.4	～	6.1	0/4
	5	SS	mg/L	6	—	1	～	12	0/4	6	—	3	～	10	0/4	4	—	<1	～	11	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	110	—	20	～	250	0/4	120	—	90	～	160	0/4	970	—	140	～	2000	2/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.83	—	0.59	～	1.2	0/4	0.94	—	0.73	～	1.3	0/4	1.2	—	0.73	～	1.6	0/4
	9	全磷	mg/L	0.043	—	0.024	～	0.074	0/4	0.11	—	0.036	～	0.24	0/4	0.039	—	0.020	～	0.057	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	ダイアジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8	フェントロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15	フェノカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25	エピクロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	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)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	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4	8.0	—	7.9	～	8.0	0/4	7.9	—	7.7	～	8.2	0/4	
	2	DO	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	BOD	mg/L	2.0	2.4	1.8	～	2.5	0/4	2.1	2.4	1.5	～	2.8	0/4	1.7	1.7	1.3	～	2.2	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	SS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	大腸菌数	CFU/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	フェントロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	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-オクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—											

河川名等		遠賀川 大鳴川						遠賀川 大鳴川												
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		8.1	—	7.5	～	8.5	0/12	8.4	—	7.9	～	8.7	4/12						
	2 DO	mg/L	9.3	—	6.7	～	12	1/12	10	—	8.3	～	12	0/12						
	3 BOD	mg/L	0.8	0.8	<0.5	～	1.9	0/12	0.7	0.9	<0.5	～	1.8	0/12						
	4 COD	mg/L	3.2	3.4	2.3	～	5.1	0/12	2.9	3.0	1.4	～	8.3	0/12						
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/12	3	—	<1	～	19	0/12						
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	0.92	—	0.56	～	1.1	0/12	0.97	—	0.69	～	2.0	0/12						
	9 全磷	mg/L	0.017	—	0.007	～	0.033	0/12	0.041	—	0.013	～	0.13	0/12						
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	7 カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	8 全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	9 鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	10 六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	11 砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	12 総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	14 PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	19 チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	20 シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	23 セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	27 ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	28 ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	14 ジクルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	28 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	30 PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	34 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
37 アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/								
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	2 銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	3 亜鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	6 クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	3 クロロフィルa	μg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～									