

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)					伊佐庄(B)					*〇日の出橋(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	
					8.1	8.1					8.4	9.0					9.0	9.0		8.0
生活環境項目	1 pH		8.1	—	8.0	~	8.1	0/4	8.4	—	7.9	~	9.0	2/4	8.0	—	7.8	~	8.2	0/12
	2 DO	mg/L	7.6	—	6.6	~	9.0	0/4	11	—	8.4	~	16	0/4	9.8	—	8.2	~	13	0/12
	3 BOD	mg/L	1.5	1.7	0.8	~	2.8	0/12	2.4	2.4	0.9	~	4.8	3/12	1.3	1.6	0.5	~	2.0	0/12
	4 COD	mg/L	2.5	2.7	2.1	~	2.9	0/4	5.1	6.0	2.6	~	6.4	0/4	4.3	4.9	3.2	~	5.2	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	4	~	7	0/4	9	—	6	~	12	0/4	7	—	3	~	10	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	16000	—	1300	~	54000	2/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	1.2	—	0.59	~	2.0	0/4	1.2	—	0.80	~	1.5	0/4
	9 全燐	mg/L	—	—	—	~	—	/	0.087	—	0.061	~	0.12	0/4	0.085	—	0.076	~	0.096	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	0.004	—	0.001	~	0.007	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	0.0042	—	0.0009	~	0.010	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロパン	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 チオラム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	0.025	—	<0.02	~	0.03	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	0.79	—	0.38	~	1.1	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	0.80	—	0.40	~	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	~	0.04	0/2
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.007	—	<0.007	~	<0.007	0/1
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	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 フェンブカルブ	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.007	—	<0.007	~	<0.007	0/1
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	25 エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	

水域：遠賀川

Table with 17 columns (River Name, Station Code, Location, Agency, Item Name, Unit, and monitoring data for 3 locations) and 15 rows (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

Table with columns for River Name (河川名等), Site Code (地点コード), Station Name (地点名), and Implementation Agency (実施機関). It details water quality parameters (項目名) such as pH, DO, BOD, COD, SS, and various heavy metals/chemicals, categorized by monitoring type (生活環境項目, 健康項目, 要監視項目, 特殊項目, その他項目). The table includes data for three stations: 遠賀川 犬鳴川 (07010402), 遠賀川 犬鳴川 (07010403), and 遠賀川 英彦山川 (07010501). Parameters are measured by the Kyushu Regional Water Pollution Control Institute (九州地方整備局遠賀川河川事務所).

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 英彦山川						遠賀川 英彦山川						遠賀川 英彦山川						
県地点コード		07010503						07010505						07010506						
地点名(類型)		*○ 稲橋 (B)						* 今任橋 (A)						*○ (中元寺川) 皆添橋 (B)						
実施機関		九州地方整備局遠賀川河川事務所						九州地方整備局遠賀川河川事務所						九州地方整備局遠賀川河川事務所						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.0	-	7.8	～	8.6	1/12	7.9	-	7.7	～	8.2	0/12	8.2	-	8.0	～	8.5	0/12
	2 DO	mg/L	9.3	-	8.4	～	11	0/12	9.9	-	8.5	～	12	0/12	11	-	9.3	～	13	0/12
	3 BOD	mg/L	1.6	1.9	0.6	～	3.2	1/12	0.7	0.9	0.5	～	1.1	0/12	1.8	1.9	0.6	～	3.3	1/12
	4 COD	mg/L	4.3	5.1	2	～	5.8	0/12	3.2	3.5	1.7	～	5.8	0/12	4.3	4.9	3.0	～	5.3	0/12
	5 SS	mg/L	10	-	3	～	30	1/12	13	-	1	～	36	2/12	7	-	3	～	16	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	18000	-	7900	～	33000	4/4	3600	-	790	～	11000	3/4	4700	-	3300	～	7000	1/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	-	0.64	～	1.4	0/4	0.70	-	0.37	～	0.95	0/4	1.1	-	0.59	～	1.6	0/4
	9 全燐	mg/L	0.11	-	0.088	～	0.17	0/4	0.035	-	0.014	～	0.055	0/4	0.081	-	0.070	～	0.091	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	-	0.001	～	0.006	0/4	0.004	-	0.004	～	0.004	0/1	0.003	-	0.003	～	0.003	0/1
	11 ニルフェノール	mg/L	0.00006	-	<0.00006	～	0.00006	0/4	<0.00006	-	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	-	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12 LAS	mg/L	0.0048	-	0.0014	～	0.013	0/4	0.0026	-	0.0026	～	0.0026	0/1	0.0040	-	0.0040	～	0.0040	0/1
	13 底層溶存酸素量	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.002	-	<0.002	～	<0.002	0/1	-	-	-	～	-	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.0006	-	<0.0006	～	<0.0006	0/1	-	-	-	～	-	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1	-	-	-	～	-	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.0004	-	<0.0004	～	<0.0004	0/1	-	-	-	～	-	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.004	-	<0.004	～	<0.004	0/1	-	-	-	～	-	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1	-	-	-	～	-	/
	7 カドミウム	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.0003	-	<0.0003	～	<0.0003	0/1	-	-	-	～	-	/
	8 全シアン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	0/1	-	-	-	～	-	/
	9 鉛	mg/L	-	-	-	～	-	/	0.001	-	0.001	～	0.001	0/1	-	-	-	～	-	/
	10 六価クロム	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.005	-	<0.005	～	<0.005	0/1	-	-	-	～	-	/
	11 砒素	mg/L	-	-	-	～	-	/	0.001	-	0.001	～	0.001	0/1	-	-	-	～	-	/
	12 総水銀	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.00005	-	<0.00005	～	<0.00005	0/1	-	-	-	～	-	/
	13 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	14 PCB	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.002	-	<0.002	～	<0.002	0/1	-	-	-	～	-	/
	16 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1	-	-	-	～	-	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1	-	-	-	～	-	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1	-	-	-	～	-	/
	19 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	0.030	-	<0.02	～	0.04	0/4	<0.02	-	<0.02	～	<0.02	0/4	0.028	-	<0.02	～	0.04	0/4
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.64	-	<0.02	～	0.99	0/4	0.49	-	0.14	～	0.71	0/4	0.67	-	0.02	～	1.0	0/4
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	-	<0.04	～	1.0	0/4	0.51	-	0.16	～	0.73	0/4	0.69	-	0.04	～	1.0	0/4
	27 ぶっ素	mg/L	0.09	-	<0.08	～	0.09	0/2	<0.08	-	<0.08	～	<0.08	0/2	0.10	-	<0.08	～	0.11	0/2
	28 ほう素	mg/L	0.05	-	<0.02	～	0.08	0/2	0.03	-	<0.02	～	0.03	0/2	0.05	-	0.03	～	0.06	0/2
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	4 クロロホルム	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	6 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	7 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	10 オキシ銅	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	11 クロロタロニル	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 クロロホルム(水生生物)	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	29 フェノール	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	31 4-メチルチフェノール	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
	32 アニリン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/

項目名	河川名等		遠賀川 英彦山川					遠賀川 穂波川					平均		75%値		最小		最大		m/n												
	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																									
		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	平均	75%値	最小	～	最大	m/n								
生活環境項目	1	pH	8.0	—	7.8	～	8.2	0/12	7.9	—	7.7	～	8.1	0/12																			
	2	DO	9.6	—	8.3	～	11	0/12	10	—	9.1	～	12	0/12																			
	3	BOD	1.7	2.1	0.7	～	2.5	4/12	1.4	1.6	0.7	～	2.8	0/12																			
	4	COD	4.7	5.1	3.2	～	6.2	0/12	3.8	4.4	2.1	～	6.0	0/12																			
	5	SS	9	—	3	～	25	0/12	8	—	3	～	14	0/12																			
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	20000	—	2200	～	54000	4/4	5600	—	1100	～	11000	2/4																		
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	8	全窒素	mg/L	2.3	—	1.4	～	3.6	0/4	1.2	—	0.84	～	1.6	0/4																		
	9	全磷	mg/L	0.18	—	0.11	～	0.28	0/4	0.087	—	0.073	～	0.093	0/4																		
	10	全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.001	～	0.012	0/4	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1																		
	11	ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1																		
	12	LAS	mg/L	0.0047	—	0.0015	～	0.0083	0/4	0.0062	—	0.0062	～	0.0062	0/1																		
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																		
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1																			
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1																			
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1																			
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1																			
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1																			
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1																			
	7	カドミウム	mg/L	—	—	カドミウム	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1																		
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1																			
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1																			
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1																			
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1																			
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1																			
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1																			
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1																			
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1																			
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1																			
	19	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	0.073	—	0.03	～	0.14	0/4	0.023	—	<0.02	～	0.03	0/4																		
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.97	—	0.39	～	1.4	0/4	0.80	—	0.49	～	1.0	0/4																		
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	0.54	～	1.5	0/4	0.84	—	0.51	～	1.1	0/4																		
	27	ふっ素	mg/L	0.08	—	<0.08	～	0.08	0/2	0.08	—	<0.08	～	0.08	0/2																		
	28	ほう素	mg/L	0.03	—	0.02	～	0.04	0/2	0.03	—	0.02	～	0.03	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	フェネトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	10	オキシン銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/																			
	25	エビクロロヒドリリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～																					

水域：遠賀川

項目名	単位	遠賀川						遠賀川 犬鳴川						遠賀川 犬鳴川							
		河川名等		07010106						07010401						07010404					
		県地点コード		* 新宮ノ前橋 (A)						花ノ木堰 (B)						*○ (八木山川)樋口橋 (B)					
		地点名(類型)		福岡県						福岡県						福岡県					
実施機関		福岡県						福岡県						福岡県							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n				
生活環境項目	1 pH	7.6	—	7.3	～	7.8	0/12	7.8	—	7.3	～	8.1	0/4	7.7	—	7.3	～	7.8	0/12		
	2 DO	mg/L	8.0	—	5.1	～	11	6/12	8.7	—	7.3	～	10	0/4	8.5	—	7.1	～	10	0/12	
	3 BOD	mg/L	1.5	1.8	0.6	～	2.6	2/12	1.9	1.8	0.7	～	3.9	1/4	1.3	1.4	<0.5	～	3.2	1/12	
	4 COD	mg/L	3.2	3.3	1.9	～	6.7	0/12	3.8	4.0	2.9	～	5.1	0/4	2.5	3.1	1.6	～	3.4	0/12	
	5 SS	mg/L	7	—	1	～	23	0/12	9	—	2	～	16	0/4	4	—	<1	～	9	0/12	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1400	—	1400	～	1400	1/1	490	—	490	～	490	0/1	330	—	330	～	330	0/1	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2	1.2	—	1.1	～	1.3	0/2	0.84	—	0.75	～	0.92	0/2	
	9 全磷	mg/L	0.062	—	0.049	～	0.074	0/2	0.12	—	0.12	～	0.12	0/2	0.20	—	0.18	～	0.22	0/2	
	10 全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	
	12 LAS	mg/L	0.0036	—	0.0025	～	0.0061	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0015	—	0.0010	～	0.0021	0/4	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1 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	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	3 1,1,1-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 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	
	5 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	
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<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-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	15 フェンカルブ	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	—																		

水域：遠賀川

	河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 美彦山川					遠賀川 彦山川								
	県地点コード		07010405					07010507					07010520								
	地点名(類型)		*(八木山川)船野橋 (A)					*(中元寺川)三ヶ瀬橋 (B)					(姪川)湊大橋 (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	7.8	—	7.5	～	8.2	0/12	7.5	—	7.4	～	7.6	0/12	7.8	—	7.7	～	7.8	0/4	
	2	DO	mg/L	8.6	—	6.8	～	11	2/12	7.7	—	3.6	～	10	1/12	6.5	—	5.6	～	7.4	0/4
	3	BOD	mg/L	1.0	1.2	<0.5	～	2.7	1/12	2.0	2.3	0.6	～	3.4	2/12	4.2	4.4	2.8	～	6.6	2/4
	4	COD	mg/L	2.6	3.1	1.7	～	3.4	0/12	3.8	4.3	2.2	～	6.9	0/12	4.7	4.7	4.0	～	5.2	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	<1	～	10	0/12	7	—	<1	～	29	1/12	10	—	5	～	18	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	140	—	140	～	140	0/1	4600	—	4600	～	4600	0/1	11000	—	11000	～	11000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.60	—	0.57	～	0.62	0/2	1.5	—	1.2	～	1.8	0/2	2.9	—	2.1	～	3.6	0/2
	9	全磷	mg/L	0.015	—	0.004	～	0.026	0/2	0.081	—	0.080	～	0.082	0/2	0.15	—	0.14	～	0.16	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.001	—	0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	—
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.018	—	0.0082	～	0.034	0/4	—	—	—	～	—	—
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1	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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-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	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
	5	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
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	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	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	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	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8	フェネトチオン	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	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	フェンプロパル	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	—	—	～	—	—	—</												

水域： 遠賀川

河川名等		遠賀川 穂波川					遠賀川 山田川					遠賀川 犬鳴川								
県地点コード		07010702					07010802					07010418								
地点名(類型)		* 天道橋 (A)					*O 大倉橋 (B)					力丸流出点 (A)								
実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	～	7.7	0/12	7.8	—	7.4	～	8.0	0/12	8.3	—	7.8	～	9.6	3/12
	2 DO	mg/L	7.8	—	4.6	～	10	5/12	7.3	—	5.6	～	9.0	0/12	9.2	—	7.3	～	11	1/12
	3 BOD	mg/L	1.4	1.8	0.6	～	3.0	1/12	1.8	2.0	0.6	～	3.3	2/12	1.0	1.2	<0.5	～	2.9	1/12
	4 COD	mg/L	3.1	3.3	2.0	～	5.5	0/12	4.0	3.9	3.1	～	7.8	0/12	3.2	3.3	1.9	～	7.8	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	<1	～	17	0/12	9	—	2	～	50	1/12	3	—	<1	～	9	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2300	—	2300	～	2300	1/1	20	—	20	～	20	0/1	—	—	—	～	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.4	～	1.5	0/2	1.1	—	1.1	～	1.1	0/2	0.75	—	0.05	～	0.97	0/12
	9 全磷	mg/L	0.075	—	0.064	～	0.086	0/2	0.065	—	0.058	～	0.072	0/2	0.017	—	0.008	～	0.030	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0055	—	0.0017	～	0.011	0/4	0.0061	—	0.0016	～	0.012	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-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	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-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 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	—	—	—	～	—	/
	5 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	—	—	—	～	—	/
	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 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

水域：遠賀川

項目名	単位	遠賀川 江川					遠賀川 黒川					遠賀川 筈尾川								
		河川名等		07010201					地点コード		07010901					07011001				
		実地地点(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)						
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n			
生活環境項目	1 pH	7.9	—	7.6	～	8.2	0/12	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4	7.5	—	7.4	～	7.5	0/4	
	2 DO	6.9	—	3.5	～	10	2/12	6.9	—	5.0	～	10	0/4	6.4	—	5.1	～	8.7	0/4	
	3 BOD	1.7	1.8	0.6	～	4.2	0/12	1.1	1.2	0.7	～	1.5	0/4	2.7	2.6	1.8	～	4.0	1/4	
	4 COD	5.1	5.1	5.1	～	5.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5 SS	7	—	3	～	15	0/12	7	—	1	～	15	0/4	7	—	5	～	10	0/4	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	～	—	—	560	—	17	～	1600	0/4	1100	—	110	～	2400	0/4	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8 全窒素	mg/L	0.78	—	0.78	～	0.78	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	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-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
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-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 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
	5 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
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<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	<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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
	28 ほう素	mg/L	2.8	—	2.8	～	2.8	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
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 イソプロチオラン		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 オキシン銅		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 クロロタロニド		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 イソベンチホス		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 クロルニトロフェン		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
18 トルエン		mg/L	<0.06																	

水域：遠賀川

		河川名等		遠賀川 曲川						遠賀川 曲川						遠賀川 新々堀川											
		県地点コード		07011101						07011102						07011103											
		地点名(類型)		新々堀川・曲川合流点 (B)						筑豊電鉄下 (B)						唐戸水門下 (B)											
		実施機関		中間市						中間市						中間市											
項目名		単位		平均		75%値		最小		~		最大		m/n		平均		75%値		最小		~		最大		m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.4	~	8.3	0/4	7.9	—	7.3	~	8.4	0/4	7.6	—	7.3	~	7.7	0/4						
	2	DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	3	BOD	mg/L	1.9	1.4	0.6	~	4.6	1/4	0.6	0.5	0.5	~	1.0	0/4	1.4	0.8	0.5	~	3.6	1/4						
	4	COD	mg/L	5.2	4.5	3.6	~	8.3	0/4	2.4	3.5	1.1	~	3.5	0/4	3.8	3.4	2.9	~	5.7	0/4						
	5	SS	mg/L	14	—	8	~	20	0/4	2	—	1	~	3	0/4	7	—	1	~	15	0/4						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	3300	~	22000	2/4	4500	—	1300	~	7900	2/4	9400	—	1700	~	17000	3/4						
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—						
	8	全窒素	mg/L	2.0	—	1.3	~	2.6	0/4	1.0	—	0.87	~	1.2	0/4	0.93	—	0.71	~	1.2	0/4						
	9	全燐	mg/L	0.12	—	0.060	~	0.16	0/4	0.029	—	0.016	~	0.046	0/4	0.062	—	0.038	~	0.11	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—							
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—							
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—							
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—							
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	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	オキシン銅	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—								
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—								
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—								
	13	EPN	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—								
14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
15	フェンフルカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
18	トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
19	キシレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
21	ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
22	モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
23	アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—									
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~											

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		7.9	—	7.7 ~	8.1	0/4	7.8	—	7.6 ~	7.9	0/4	7.5	—	7.4 ~	7.7	0/4		
	2 DO	mg/L	9.9	—	8.6 ~	11	0/4	9.5	—	8.0 ~	11	0/4	9.6	—	8.0 ~	11	0/4		
	3 BOD	mg/L	1.3	1.7	0.7 ~	1.8	0/4	1.2	1.6	0.6 ~	1.7	0/4	1.0	1.2	0.6 ~	1.6	0/4		
	4 COD	mg/L	3.3	3.5	2.4 ~	4.7	0/4	3.1	4.0	2.0 ~	4.2	0/4	3.1	3.8	2.2 ~	3.9	0/4		
	5 SS	mg/L	5	—	2 ~	11	0/4	5	—	2 ~	10	0/4	4	—	2 ~	4	0/4		
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	2200 ~	33000	1/4	48000	—	330 ~	170000	2/4	14000	—	1300 ~	33000	2/4		
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	8 全窒素	mg/L	0.93	—	0.59 ~	1.3	0/4	0.87	—	0.63 ~	1.1	0/4	0.87	—	0.52 ~	1.2	0/4		
	9 全磷	mg/L	0.23	—	0.14 ~	0.34	0/4	0.24	—	0.071 ~	0.46	0/4	0.060	—	0.037 ~	0.090	0/4		
	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-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
5 シス1,2-ジクロロエチレン		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 ぼう素		mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
29 1,4-ジオキサン		mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
要監視項目		1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
		3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
29 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
32 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/			
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	3 クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	4 TOC	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	5 電気伝導度	μS/cm	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	6 透視度	cm	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	7 濁度	度	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	8 塩分	%	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	9 塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/		
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L	—																

水域： 遠賀川

河川名等		遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川					遠賀川 犬鳴川								
県地点コード		07010410					07010411					07010414								
地点名(類型)		天照橋下流 (B)					山陽新幹線下流 (B)					(八木山川)太蔵橋下流 (B)								
実施機関		宮若市					宮若市					宮若市								
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.4	—	7.1	～	7.6	0/4	8.0	—	7.8	～	8.2	0/4
	2 DO	mg/L	9.9	—	8.5	～	11	0/4	7.7	—	6.7	～	8.3	0/4	9.6	—	8.1	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.2	0.5	～	1.7	0/4	1.3	1.4	0.7	～	1.7	0/4	1.2	0.8	0.7	～	2.3	0/4
	4 COD	mg/L	3.2	3.3	2.5	～	4.3	0/4	10	11	8.0	～	11	0/4	2.5	2.6	1.4	～	3.8	0/4
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	1	～	3	0/4	3	—	<1	～	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	18000	—	790	～	49000	2/4	3500	—	33	～	7900	1/4	16000	—	230	～	35000	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.79	～	1.9	0/4	5.8	—	4.7	～	6.6	0/4	0.93	—	0.55	～	1.9	0/4
	9 全燐	mg/L	0.11	—	0.062	～	0.15	0/4	6.2	—	4.8	～	7.6	0/4	0.11	—	0.016	～	0.20	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

河川名等		遠賀川 犬鳴川						遠賀川 犬鳴川						遠賀川 犬鳴川							
県地点コード		07010420						07010421						07010422							
地点名(類型)		福丸橋下流 (B)						黒目橋上流 (B)						脇田温泉下 (B)							
実施機関		宮若市						宮若市						宮若市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	
	2	DO	mg/L	9.3	—	7.6	～	11	0/4	9.8	—	7.5	～	12	0/4	9.6	—	8.1	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	0.9	<0.5	～	2.3	0/4	1.8	1.5	<0.5	～	4.5	1/4	0.8	0.8	0.6	～	1.0	0/4
	4	COD	mg/L	2.6	2.7	2.3	～	2.8	0/4	3.3	3.8	1.6	～	5.9	0/4	1.8	1.8	1.4	～	2.4	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	6	0/4	6	—	<1	～	16	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	11	～	33000	1/4	130000	—	790	～	490000	3/4	140000	—	49000	～	240000	4/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.76	—	0.62	～	1.1	0/4	0.92	—	0.79	～	1.1	0/4	1.0	—	0.93	～	1.1	0/4
	9	全磷	mg/L	0.042	—	0.031	～	0.056	0/4	0.086	—	0.041	～	0.17	0/4	0.031	—	0.016	～	0.042	0/4
	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
7		カドミウム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
8		全シアン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
9		鉛	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
10		六価クロム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
11		砒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
12		総水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
14		PCB	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
19		チウラム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
20		シマジン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
23		セレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
27		ふっ素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
28		ほう素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
要監視項目		1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—
		2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
16	イプロベンホス	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	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—		
29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—		
30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—		
31	4-メチルチオフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—		
32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—		
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	
	2	銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—</										

水域：遠賀川

	河川名等		遠賀川 英彦山川					遠賀川 英彦山川					遠賀川 英彦山川								
	県地点コード		07010525					07010526					07010527								
	地点名(類型)		* (中元寺川)中村橋 (B)					* (中元寺川)柿添橋 (B)					* (中元寺川)真崎橋 (B)								
	実施機関		川崎町					川崎町					川崎町								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.7	～	8.0	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4
	2	DO	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	BOD	mg/L	1.2	1.2	0.8	～	1.9	0/4	1.2	1.2	0.5	～	2.3	0/4	0.5	0.5	<0.5	～	0.5	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	全燐	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	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	フェンフルアル	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	エドクロロヒドリリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 彦山川					遠賀川 彦山川					遠賀川 英彦山川								
県地点コード		07010519					07010521					07010522								
地点名(類型)		(勸久川)小内田多目的集会所付近 (A)					(勸久川)外山団地下 (A)					(勸久川)野原越し鉄橋 (A)								
実施機関		赤村					赤村					赤村								
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.4	—	7.3	～	7.6	0/4	7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.8	—	7.6	～	8.2	0/4
	2 DO	mg/L	9.6	—	7.6	～	12	0/4	9.4	—	7.8	～	11	0/4	9.8	—	7.4	～	13	1/4
	3 BOD	mg/L	1.8	0.9	0.5	～	5.3	1/4	1.6	0.8	0.5	～	4.4	1/4	2.6	1.9	1.1	～	5.9	1/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	2	—	1	～	3	0/4	2	—	1	～	3	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 全燐	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	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 ぼう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	8 フェネチロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	15 フェンプロピカルブ	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 エピクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	28 クロロホルム(水生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	31 4-tertブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—
	3 亜鉛	mg/L	—																	

水域：遠賀川

河川名等		遠賀川 英彦山川						遠賀川 英彦山川											
県地点コード		07010523						07010524											
地点名(類型)		(勧久川)水道企業団付近 (A)						(勧久川)大坂橋 (A)											
実施機関		赤村						赤村											
	項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n		
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.4	7.7	0/4	7.5	—	7.4	7.6	0/4							
	2 DO	mg/L	9.3	—	7.4	11	1/4	9.5	—	8.3	11	0/4							
	3 BOD	mg/L	1.7	1.3	0.8	3.9	1/4	1.4	1.0	0.5	3.5	1/4							
	4 COD	mg/L		—			/		—			/							
	5 SS	mg/L	5	—	3	8	0/4	5	—	1	12	0/4							
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—			/		—			/							
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—			/		—			/							
	8 全窒素	mg/L		—			/		—			/							
	9 全燐	mg/L		—			/		—			/							
	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-ジクロロエチレン		mg/L		—			/		—			/							
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		—			/		—			/							
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		—			/		—			/							
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L		—			/		—			/							
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L		—			/		—			/							
6 1,3-ジクロロプロパン		mg/L		—			/		—			/							
7 カドミウム		mg/L		—			/		—			/							
8 全シアン		mg/L		—			/		—			/							
9 鉛		mg/L		—			/		—			/							
10 六価クロム		mg/L		—			/		—			/							
11 砒素		mg/L		—			/		—			/							
12 総水銀		mg/L		—			/		—			/							
13 アルキル水銀		mg/L		—			/		—			/							
14 PCB		mg/L		—			/		—			/							
15 ジクロロメタン		mg/L		—			/		—			/							
16 四塩化炭素		mg/L		—			/		—			/							
17 トリクロロエチレン		mg/L		—			/		—			/							
18 テトラクロロエチレン		mg/L		—			/		—			/							
19 チウラム		mg/L		—			/		—			/							
20 シマジン		mg/L		—			/		—			/							
21 テオベンカルブ		mg/L		—			/		—			/							
22 ベンゼン		mg/L		—			/		—			/							
23 セレン		mg/L		—			/		—			/							
24 亜硝酸性窒素		mg/L		—			/		—			/							
25 硝酸性窒素		mg/L		—			/		—			/							
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		—			/		—			/							
27 ふっ素		mg/L		—			/		—			/							
28 ぼう素		mg/L		—			/		—			/							
29 1,4-ジオキサン	mg/L		—			/		—			/								
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—			/		—			/							
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—			/		—			/							
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—			/		—			/							
	4 クロロホルム	mg/L		—			/		—			/							
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—			/		—			/							
	6 イソキサチオン	mg/L		—			/		—			/							
	7 ダイアジノン	mg/L		—			/		—			/							
	8 フェニトロチオン	mg/L		—			/		—			/							
	9 イソプロチオラン	mg/L		—			/		—			/							
	10 オキシン銅	mg/L		—			/		—			/							
	11 クロタロニル	mg/L		—			/		—			/							
	12 プロピザミド	mg/L		—			/		—			/							
	13 EPN	mg/L		—			/		—			/							
	14 ジクロロボス	mg/L		—			/		—			/							
	15 フェンブカルブ	mg/L		—			/		—			/							
	16 イプロベンホス	mg/L		—			/		—			/							
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—			/		—			/							
	18 トルエン	mg/L		—			/		—			/							
	19 キシレン	mg/L		—			/		—			/							
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—			/		—			/							
	21 ニッケル	mg/L		—			/		—			/							
	22 モリブデン	mg/L		—			/		—			/							
	23 アンチモン	mg/L		—			/		—			/							
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—			/		—			/							
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—			/		—			/							
	26 全マンガン	mg/L		—			/		—			/							
	27 ウラン	mg/L		—			/		—			/							
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—			/		—			/							
	29 フェノール	mg/L		—			/		—			/							
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—			/		—			/							
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—			/		—			/							
	32 アニリン	mg/L		—			/		—			/							
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—			/		—			/							
	2 銅	mg/L		—			/		—			/							
	3 亜鉛	mg/L		—			/		—			/							
	4 溶解性鉄	mg/L		—			/		—			/							
	5 溶解性マンガン	mg/L		—			/		—			/							
	6 クロム	mg/L		—			/		—			/							
その他項目	1 有機リン	mg/L		—			/		—			/							
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—			/		—			/							
	3 クロロフィルa	µg/L		—			/		—			/							
	4 TOC	mg/L		—			/		—			/							
	5 電気伝導度	µS/cm		—			/		—			/							
	6 透視度	cm		—			/		—			/							
	7 濁度	度		—			/		—			/							
	8 塩分	‰		—			/		—			/							
	9 塩化物イオン	mg/L		—			/		—			/							
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L		—			/		—			/							
	11 MBAS	mg/L		—			/		—			/							
	12 TBT	mg/L		—			/		—			/							
	13 TPT	mg/L		—			/		—			/							
	14 リン酸態リン	mg/L		—			/		—			/							
	15 溶解性COD	mg/L		—			/		—			/							