

河川名等		多々良川					多々良川 久原川					多々良川 須恵川								
県地点コード		0905107					0905204					0905303								
地点名(類型)		* 大隈橋 (A)					* 深井橋 (A)					* 酒殿橋 (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	～	8.3	0/11	8.0	—	7.3	～	8.8	1/11	8.2	—	7.6	～	9.5	2/11
	2 DO	mg/L	9.6	—	7.0	～	15	2/11	9.8	—	6.8	～	14	1/11	11	—	6.8	～	15	0/11
	3 BOD	mg/L	1.3	1.8	0.5	～	1.9	0/11	1.3	1.6	0.5	～	2.0	0/11	2.8	2.9	1.7	～	4.6	2/11
	4 COD	mg/L	2.8	3.3	2.0	～	3.7	0/11	2.6	3.1	1.4	～	4.8	0/11	4.7	5.0	3.0	～	6.1	0/11
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	7	0/11	4	—	<1	～	21	0/11	5	—	2	～	16	0/11
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1100	—	1100	～	1100	1/1	1300	—	1300	～	1300	1/1	17000	—	17000	～	17000	1/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.63	—	0.39	～	0.86	0/2	0.73	—	0.63	～	0.82	0/2	1.5	—	0.98	～	2.0	0/2
	9 全燐	mg/L	0.017	—	0.011	～	0.022	0/2	0.009	—	0.006	～	0.012	0/2	0.084	—	0.080	～	0.087	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 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 ジクワロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—</										

	河川名等		多々良川 宇美川					御笠川					御笠川 牛額川								
	県地点コード		09050405					09060110					09060301								
	地点名(類型)		* 亀山新橋 (B)					大野橋 (B)					五田橋 (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		8.3	—	7.6	～	8.9	3/11	7.9	—	7.5	～	8.6	1/4	7.8	—	7.4	～	8.5	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	7.7	～	13	0/11	10	—	9.5	～	11	0/4	9.8	—	9.0	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	1.8	2.2	1.1	～	2.6	0/11	1.5	1.5	1.2	～	1.9	0/4	1.2	1.3	0.8	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	3.3	3.7	2.3	～	4.8	0/11	3.2	3.1	3.0	～	3.5	0/4	2.6	2.7	2.3	～	2.9	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	19	0/11	2	—	1	～	2	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	0/1	1700	—	1700	～	1700	0/1	3300	—	3300	～	3300	0/1
	7	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.58	—	0.29	～	0.87	0/2	0.86	—	0.52	～	1.2	0/2	0.58	—	0.16	～	1.0	0/2
	9	全燐	mg/L	0.034	—	0.031	～	0.036	0/2	0.020	—	0.018	～	0.022	0/2	0.014	—	0.009	～	0.019	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロロベン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チケラム	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	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

河川名等		那珂川						瑞梅寺川												
県地点コード		09070116						09140102												
地点名(類型)		○ 今光橋 (A)						池田川橋 (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		7.7	—	7.6	～	8.0	0/4	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4					
	2	DO	mg/L	9.6	—	8.6	～	11	0/4	8.1	—	5.2	～	10	1/4					
	3	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.8	～	1.8	0/4	1.0	1.2	0.7	～	1.3	0/4					
	4	COD	mg/L	2.6	2.7	2.0	～	3.7	0/4	2.9	3.2	2.6	～	3.3	0/4					
	5	SS	mg/L	8	—	2	～	23	0/4	6	—	3	～	12	0/4					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	—	1100	～	1100	1/1	1400	—	1400	～	1400	1/1					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	0.73	—	0.35	～	1.1	0/2	1.1	—	0.65	～	1.5	0/2					
	9	全燐	mg/L	0.055	—	0.027	～	0.083	0/2	0.055	—	0.041	～	0.068	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	<0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/					
	12	LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	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		—	—	～	—	/	<0.01	—	<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		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	10	六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1					
	11	砒素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	12	総水銀	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	13	アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	14	PCB	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	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		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
	25	硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1					
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1					
	27	ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1					
	28	ほう素	mg/L		—	—	～	—	/	<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					
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/					
	4	クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7	ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9	イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11	クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13	EPN	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15	フェノプロカルブ	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	25	エビクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	28	PFOS	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	30	PFOA	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	34	フェノール	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	36	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	—	—	—	～	—	/					
	37	アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/					
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—															

	河川名等		唐の原川					浜男川					香椎川								
	県地点コード		09010101					09030101					09040101								
	地点名(類型)		* 浜田橋 (C)					御島橋					香椎橋								
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.7	—	7.3	～	8.1	0/12	8.0	—	7.7	～	8.1	0/4	7.9	—	7.8	～	8.1	0/4
	2	DO	mg/L	9.8	—	7.1	～	12	0/12	8.8	—	6.8	～	11	0/4	7.2	—	5.2	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	1.3	1.3	0.7	～	2.7	0/12	1.1	1.2	0.8	～	1.4	0/4	1.1	1.2	0.9	～	1.2	0/4
	4	COD	mg/L	4.6	5.0	3.3	～	6.8	0/12	3.2	3.9	2.4	～	4.0	0/4	3.5	3.7	3.0	～	3.8	0/4
	5	SS	mg/L	7	—	2	～	21	0/12	7	—	1	～	12	0/4	3	—	<1	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	8700	—	220	～	33000	0/12	4600	—	230	～	17000	0/4	3000	—	490	～	4900	0/4
	7	n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.65	—	0.48	～	1.0	0/12	0.56	—	0.43	～	0.69	0/4	0.86	—	0.56	～	1.0	0/4
	9	全燐	mg/L	0.081	—	0.025	～	0.10	0/12	0.057	—	0.027	～	0.074	0/4	0.056	—	0.041	～	0.073	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.003	～	0.009	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	0.0028	—	0.0008	～	0.0074	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	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
	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	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	<0.001	—	<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	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1	0.027	—	0.027	～	0.027	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.29	—	0.29	～	0.29	0/1	0.99	—	0.99	～	0.99	1/1	0.92	—	0.92	～	0.92	1/1
	28	ほう素	mg/L	0.82	—	0.82	～	0.82	0/1	2.9	—	2.9	～	2.9	1/1	2.1	—	2.1	～	2.1	1/1
	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—					

	河川名等		多々良川					多々良川					多々良川 須恵川							
	県地点コード		09050101					09050105					09050301							
	地点名(類型)		*○ 名島橋 (C)					* 雨水橋 (A)					*○ 休也橋 (C)							
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.5	—	7.3	～	7.9	0/12	8.1	—	7.6	～	8.9	2/12	7.7	—	7.2	～	8.2
2 DO		mg/L	6.3	—	4.1	～	8.4	3/12	11	—	8.2	～	12	0/12	6.9	—	4.2	～	10	1/12
3 BOD		mg/L	1.1	1.4	0.5	～	1.9	0/12	1.1	1.3	0.8	～	1.8	0/12	2.0	2.0	1.1	～	4.6	0/12
4 COD		mg/L	4.2	4.7	3.3	～	5.8	0/12	3.5	4.2	2.8	～	4.6	0/12	5.1	5.8	3.6	～	6.7	0/12
5 SS		mg/L	6	—	2	～	14	0/12	5	—	2	～	9	0/12	7	—	3	～	16	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	590	—	33	～	2300	0/12	6900	—	230	～	33000	10/12	3400	—	79	～	17000	0/12
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	2.3	—	0.98	～	3.4	0/12	0.64	—	0.43	～	0.77	0/12	1.4	—	0.68	～	2.6	0/12
9 全燐		mg/L	0.11	—	0.079	～	0.19	0/12	0.068	—	0.033	～	0.14	0/12	0.14	—	0.069	～	0.25	0/12
10 全亜鉛		mg/L	0.010	—	0.006	～	0.022	0/12	—	—	—	～	—	/	0.013	—	0.008	～	0.017	0/12
11 ノニルフェノール		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12
12 LAS		mg/L	0.0009	—	<0.0006	～	0.0033	0/12	—	—	—	～	—	/	0.0016	—	<0.0006	～	0.0050	0/12
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	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
	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<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	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.013	—	0.013	～	0.13	0/1	0.058	—	0.058	～	0.058	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.88	—	0.88	～	0.88	0/1	0.34	—	0.34	～	0.34	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.35	—	0.35	～	0.35	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.75	—	0.75	～	0.75	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	28 ほう素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	1/1	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	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
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	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
	5 p-ジクロロベンゼン	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
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	9 イソプロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	10 オキシ銅	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
	11 クロロタロニル	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	13 EPN	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	16 イプロベンボス	mg/L	<0.0001</																	

	河川名等		多々良川 宇美川					御笠川					御笠川							
	県地点コード		09050401					09060101					09060105							
	地点名(類型)		*○ 塔の本橋 (C)					*○ 千鳥橋 (D)					* 板付橋 (B)							
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.6	—	7.2	～	7.9	0/12	7.3	—	7.1	～	7.6	0/12	8.0	—	7.2	～	9.2
2 DO		mg/L	6.6	—	4.3	～	10	2/12	7.4	—	5.3	～	9.2	0/12	10	—	8.0	～	12	0/12
3 BOD		mg/L	1.9	2.4	0.5	～	3.3	0/12	1.1	1.1	0.6	～	2.2	0/12	1.2	1.1	0.5	～	2.4	0/12
4 COD		mg/L	4.6	—	5.4	～	5.7	0/12	5.7	6.2	4.0	～	7.2	0/12	3.1	3.2	2.2	～	5.2	0/12
5 SS		mg/L	7	—	2	～	20	0/12	2	—	<1	～	6	0/12	3	—	1	～	8	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	2900	—	230	～	13000	0/12	20000	—	220	～	170000	0/12	1300	—	230	～	4900	0/12
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	1.5	—	0.55	～	3.6	0/12	5.1	—	2.4	～	7.6	0/12	0.45	—	0.30	～	0.66	0/12
9 全燐		mg/L	0.11	—	0.069	～	0.17	0/12	0.69	—	0.26	～	1.0	0/12	0.032	—	0.024	～	0.049	0/12
10 全亜鉛		mg/L	0.015	—	0.003	～	0.025	0/12	0.020	—	0.012	～	0.026	0/12	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	—	—	—	～	—	/
12 LAS		mg/L	0.0013	—	<0.0006	～	0.0044	0/12	0.0010	—	0.0006	～	0.0019	0/12	—	—	—	～	—	/
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	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
	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<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	0.072	—	0.072	～	0.072	0/1	0.054	—	0.054	～	0.054	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1	5.5	—	5.5	～	5.5	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	—	0.38	～	0.38	0/1	5.5	—	5.5	～	5.5	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	1.2	—	1.2	～	1.2	1/1	0.03	—	0.03	～	0.03	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	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
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	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
	5 p-ジクロロベンゼン	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
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	9 イソプロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	10 オキシ銅	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
	11 クロロタロニル	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	13 EPN	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	16 イプロベンボス	mg/L	<0.0001	—</																

	河川名等		御笠川					御笠川 諸岡川					那珂川							
	県地点コード		09060111					09060203					09070101							
	地点名(類型)		* 金島橋 (D)					諸岡橋 (D)					*○ 那の津大橋 (C)							
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.0	—	6.8	～	7.3	0/12	7.8	—	7.0	～	8.8	1/4	7.6	—	7.1	～	8.1
2 DO		mg/L	8.2	—	6.6	～	9.2	0/12	11	—	7.4	～	14	0/4	7.4	—	4.3	～	9.8	1/12
3 BOD		mg/L	1.3	1.4	0.9	～	1.9	0/12	1.3	1.3	0.7	～	2.1	0/4	1.2	1.5	0.5	～	2.5	0/12
4 COD		mg/L	6.8	7.5	4.0	～	8.2	0/12	3.6	3.9	2.3	～	4.9	0/4	2.9	3.0	1.9	～	4.8	0/12
5 SS		mg/L	1	—	1	～	2	0/12	4	—	1	～	6	0/4	4	—	1	～	8	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	17000	—	1300	～	49000	0/12	12000	—	1400	～	23000	0/4	1800	—	17	～	7900	0/12
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	6.3	—	1.8	～	8.4	0/12	0.67	—	0.46	～	0.86	0/4	0.63	—	0.53	～	0.78	0/12
9 全燐		mg/L	0.66	—	0.23	～	1.0	0/12	0.025	—	0.016	～	0.041	0/4	0.060	—	0.037	～	0.095	0/12
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.003	～	0.012	0/12
11 ノニルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0008	—	<0.0006	～	0.0030	0/12
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 チクラム	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	0.035	—	0.035	～	0.035	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	6.2	—	6.2	～	6.2	0/1	0.66	—	0.66	～	0.66	0/1	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.2	—	6.2	～	6.2	0/1	0.67	—	0.67	～	0.67	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	1/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクホルボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニツケル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	0.009	—	0.009	～	0.009	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～								

	河川名等		那珂川					那珂川					那珂川							
	県地点コード		09070103					09070106					09070111							
	地点名(類型)		* 住吉橋 (B)					* 塩原橋 (A)					警弥郷橋 (A)							
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.3	—	7.0	～	8.3	0/12	7.7	—	7.1	～	8.9	1/12	7.8	—	7.2	～	8.4
2 DO		mg/L	8.3	—	4.7	～	13	1/12	10	—	8.1	～	13	0/12	10	—	8.8	～	12	0/4
3 BOD		mg/L	1.2	0.7	0.5	～	5.5	1/12	0.9	1.0	<0.5	～	1.9	0/12	0.8	0.9	0.5	～	0.9	0/4
4 COD		mg/L	3.1	3.0	2.2	～	6.2	0/12	2.6	3.0	1.9	～	3.6	0/12	2.6	2.9	1.8	～	3.5	0/4
5 SS		mg/L	3	—	1	～	6	0/12	4	—	1	～	6	0/12	4	—	2	～	5	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	1700	—	79	～	9400	1/12	3700	—	490	～	22000	8/12	6000	—	3300	～	7900	4/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.77	—	0.60	～	1.1	0/12	0.54	—	0.47	～	0.64	0/12	0.54	—	0.45	～	0.64	0/4
9 全燐		mg/L	0.070	—	0.037	～	0.12	0/12	0.027	—	0.016	～	0.047	0/12	0.031	—	0.016	～	0.064	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	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	0.39	—	0.39	～	0.39	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	0.39	—	0.39	～	0.39	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	0.53	—	0.53	～	0.53	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	0.041	—	0.041	～	0.041	0/1	0.024	—	0.024	～	0.024	0/1	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	0.0002	—	0.0002	～	0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	0.000040	—	0.000040	～	0.000040	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000030	—	0.000030	～	0.000030	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1	<0.000010	—	<0.000010	～	<0.000010	0/1	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000006	—	0.000006	～	0.000006	0/1	0.000002	—	0.000002	～	0.000002							

	河川名等		那珂川 薬院新川					那珂川 若久川					樋井川								
	県地点コード		09070301					09070401					09080101								
	地点名(類型)		天神橋 (C)					天代橋 (C)					*O 旧今川橋 (B)								
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.6	～	8.3	0/4	7.3	—	7.0	～	7.4	0/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/12
	2	DO	mg/L	9.0	—	6.8	～	10	0/4	8.1	—	6.2	～	9.8	0/4	7.5	—	4.9	～	9.9	1/12
	3	BOD	mg/L	3.8	6.4	0.7	～	6.4	2/4	1.7	1.6	0.8	～	3.4	0/4	1.3	1.1	<0.5	～	6.2	1/12
	4	COD	mg/L	5.8	8.4	2.6	～	8.4	0/4	4.2	5.0	2.8	～	5.0	0/4	3.0	2.8	1.8	～	7.1	0/12
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	13	0/4	4	—	1	～	6	0/4	2	—	<1	～	5	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	110	～	46000	0/4	3700	—	1700	～	7900	0/4	26000	—	330	～	230000	4/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.64	—	0.45	～	0.89	0/4	0.97	—	0.66	～	1.1	0/4	0.69	—	0.40	～	1.9	0/12
	9	全燐	mg/L	0.059	—	0.032	～	0.083	0/4	0.068	—	0.036	～	0.095	0/4	0.042	—	0.017	～	0.17	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.007	—	0.004	～	0.013	0/12
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0016	—	<0.0006	～	0.0047	0/12
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	—	0.016	～	0.016	0/1	0.014	—	0.014	～	0.014	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.93	—	0.93	～	0.93	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.94	—	0.94	～	0.94	0/1	0.51	—	0.51	～	0.51	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.94	—	0.94	～	0.94	1/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.29	—	0.29	～	0.29	0/1
	28	ほう素	mg/L	2.6	—	2.6	～	2.6	1/1	0.06	—	0.06	～	0.06	0/1	0.81	—	0.81	～	0.81	0/1
	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	オキシシロ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	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	ニツケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.024	—	0.024	～	0.024	0/1	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0005	—	0.0005	～	0.0005	0/1	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0000050	—	0.000005	～	0.000005	0/1	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0000040	—	0.000004	～	0.000004	0/1	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0000030	—	0.000003	～	0.000003	0/1	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0000030	—	0.00000				

	河川名等		樋井川					樋井川 七隈川					金屑川								
	県地点コード		09080103					09080202					09090101								
	地点名(類型)		友泉亭橋 (B)					一の橋 (B)					* 飛石橋 (C)								
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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	—	7.2	～	8.5	0/4	7.6	—	7.3	～	7.9	0/4	7.8	—	7.2	～	8.7	1/12
2 DO		mg/L	12	—	10	～	13	0/4	7.5	—	5.8	～	9.1	0/4	11	—	7.0	～	13	0/12	
3 BOD		mg/L	0.7	0.8	0.5	～	0.8	0/4	0.8	0.7	0.5	～	1.2	0/4	0.7	0.8	0.5	～	1.4	0/12	
4 COD		mg/L	2.6	2.6	2.1	～	3.4	0/4	3.3	3.7	2.7	～	3.8	0/4	3.0	3.5	2.0	～	4.2	0/12	
5 SS		mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	3	—	1	～	5	0/4	3	—	1	～	6	0/12	
6 大腸菌群数		MPN/100mL	3100	—	700	～	7000	1/4	1100	—	490	～	2200	0/4	1200	—	330	～	3300	0/12	
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
8 全窒素		mg/L	0.76	—	0.66	～	0.88	0/4	0.61	—	0.46	～	0.77	0/4	0.39	—	0.31	～	0.58	0/12	
9 全燐		mg/L	0.017	—	0.010	～	0.025	0/4	0.030	—	0.019	～	0.040	0/4	0.036	—	0.015	～	0.076	0/12	
10 全亜鉛		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.006	—	0.003	～	0.011	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.0013	—	<0.0006	～	0.0033	0/4
13 底層溶存酸素量		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	19 チウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.017	—	0.017	～	0.017	0/1	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	0.52	—	0.52	～	0.52	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	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	0.53	—	0.53	～	0.53	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/	0.29	—	0.29	～	0.29	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/	0.94	—	0.94	～	0.94	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.028	—	0.028	～	0.028	0/1
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	28 PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.0000040	—	0.000004	～	0.000004	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.0000040	—	0.000004	～	0.000004	0/1
	30 PFOA	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.0000020	—	0.000002	～	0.000002	0/1
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.0000010	—	0.000001	～	0.000001	0/1
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		0.000007	—	0.000007	～	0.000007	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																			

	河川名等		金屑川					金屑川					室見川							
	県地点コード		09090102					09090104					09100101							
	地点名(類型)		有田橋 (C)					舟底橋 (C)					*O 室見橋 (A)							
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.4	—	7.0	～	7.6	0/4	7.6	—	7.2	～	8.4	0/4	7.7	—	7.1	～	8.4
2 DO		mg/L	12	—	10	～	14	0/4	11	—	9.4	～	14	0/4	10	—	7.2	～	12	1/12
3 BOD		mg/L	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.1	0/12
4 COD		mg/L	2.4	2.3	1.8	～	3.1	0/4	2.5	2.2	1.8	～	4.1	0/4	2.9	3.3	1.9	～	4.9	0/12
5 SS		mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	4	—	<1	～	11	0/4	7	—	2	～	30	1/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	800	—	280	～	1100	0/4	4000	—	1300	～	7900	0/4	1300	—	17	～	7900	5/12
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.40	—	0.30	～	0.46	0/4	0.44	—	0.32	～	0.54	0/4	0.48	—	0.41	～	0.56	0/12
9 全燐		mg/L	0.028	—	0.019	～	0.041	0/4	0.030	—	0.011	～	0.058	0/4	0.031	—	0.012	～	0.065	0/12
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.001	～	0.007	0/12
11 ノニルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0011	0/12
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	0.41	—	0.41	～	0.41	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	0.41	—	0.41	～	0.41	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.021	—	0.021	～	0.021	0/1
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0000010	—	0.000001	～	0.000001	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.000001	—	<0.000001	～	<0.000001	0/1
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0000010	—	0.000001	～	0.000001	0/1
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.000001	—	<0.000001	～	<0.000001	0/1
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.000002	—	0.000002	～	0.000002	0/1

	河川名等		室見川					室見川					名柄川							
	県地点コード		09100102					09100103					09110101							
	地点名(類型)		橋本橋 (A)					○ 矢倉橋 (A)					* 興徳寺橋 (C)							
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.8	—	7.4	～	8.3	0/4	7.6	—	7.0	～	8.2	0/4	7.5	—	7.0	～	8.0
2 DO		mg/L	11	—	9.0	～	12	0/4	10	—	8.9	～	12	0/4	8.2	—	5.2	～	9.9	0/12
3 BOD		mg/L	0.6	0.6	0.5	～	0.9	0/4	0.6	0.5	0.5	～	0.9	0/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.5	0/12
4 COD		mg/L	2.1	1.9	1.5	～	3.4	0/4	2.0	1.8	1.6	～	2.6	0/4	2.7	3.0	1.8	～	4.1	0/12
5 SS		mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	1	—	<1	～	1	0/4	3	—	1	～	15	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	2700	—	170	～	7000	2/4	4200	—	330	～	7900	3/4	2800	—	110	～	11000	0/12
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.59	—	0.53	～	0.67	0/4	0.61	—	0.47	～	0.93	0/4	0.42	—	0.21	～	0.59	0/12
9 全燐		mg/L	0.021	—	0.010	～	0.035	0/4	0.020	—	0.010	～	0.033	0/4	0.046	—	0.024	～	0.10	0/12
10 全亜鉛		mg/L		—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.004	0/12	0.013	—	0.005	～	0.029	0/4
11 ニルフェノール		mg/L		—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS		mg/L		—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/12	0.0017	—	<0.0006	～	0.0045	0/4
13 底層溶存酸素量		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.53	—	0.53	～	0.53	0/1	0.44	—	0.44	～	0.44	0/1	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	—	0.53	～	0.53	0/1	0.44	—	0.44	～	0.44	0/1	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.56	—	0.56	～	0.56	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
	28 PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.0003	—	0.0003	～	0.0003	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1
	30 PFOA	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.0000060	—	0.0000060	～	0.0000060	0/1
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.0000040	—	0.0000040	～	0.0000040	0/1
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.0000030	—	0.0000030	～	0.0000030	0/1
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.000014	—	0.000014	～	0.000014	0/1
	34 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L																		

	河川名等		十郎川					七寺川					瑞梅寺川							
	県地点コード		09120101					09130101					09140101							
	地点名(類型)		* 香峯橋 (C)					* 上鈴川橋 (C)					* 昭代橋 (A)							
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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		7.6	—	7.2	～	8.1	0/12	7.5	—	7.0	～	7.8	0/12	7.4	—	7.1	～	7.6
2 DO		mg/L	9.2	—	4.9	～	12	1/12	9.2	—	7.2	～	11	0/12	8.3	—	5.9	～	9.8	2/12
3 BOD		mg/L	0.9	—	<0.5	～	1.2	0/12	0.8	0.8	<0.5	～	1.6	0/12	1.0	1.3	0.5	～	1.9	0/12
4 COD		mg/L	2.9	—	3.0	～	5.5	0/12	3.6	3.9	2.2	～	5.9	0/12	5.1	6.4	2.7	～	7.3	0/12
5 SS		mg/L	5	—	2	～	23	0/12	6	—	<1	～	26	0/12	8	—	2	～	16	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	3900	—	490	～	33000	0/12	8400	—	170	～	33000	0/12	2900	—	70	～	11000	9/12
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素		mg/L	0.44	—	0.24	～	0.77	0/12	0.59	—	0.37	～	0.90	0/12	1.5	—	1.1	～	2.1	0/12
9 全燐		mg/L	0.045	—	0.024	～	0.076	0/12	0.048	—	0.018	～	0.10	0/12	0.084	—	0.042	～	0.16	0/12
10 全亜鉛		mg/L	0.006	—	0.004	～	0.008	0/4	0.007	—	0.002	～	0.013	0/4	0.010	—	0.003	～	0.020	0/12
11 ニルフェノール		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12
12 LAS		mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0014	0/4	0.0012	—	0.0006	～	0.0024	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/12
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1	0.92	—	0.92	～	0.92	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1	0.92	—	0.92	～	0.92	0/1
	27 亜硫酸	mg/L	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	1.7	—	1.7	～	1.7	1/1	0.04	—	0.04	～	0.04	0/1	0.07	—	0.07	～	0.07	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—		
	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	0.045	—	0.045	～	0.045	0/1	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1	0.033	—	0.033	～	0.033	0/1
	27 ウラン	mg/L	0.0010	—	0.0010	～	0.0010	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	28 PFOS	mg/L	0.000030	—	0.000030	～	0.000030	0/1	0.000020	—	0.000020	～	0.000020	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000020	—	0.000020	～	0.000020	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1	<0.000010	—	<0.000010	～	<0.000010	0/1
	30 PFOA	mg/L	0.000040	—	0.000040	～	0.000040	0/1	0.000020	—	0.000020	～	0.000020	0/1	0.000030	—	0.000030	～	0.000030	0/1
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000030	—	0.000030	～	0.000030	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1	0.000010	—	0.000010	～	0.000010	0/1
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000008	—	0.000008	～	0.000008	0/1	0.000005	—	0.000005	～								

河川名等		御笠川 豊田川																	
県地点コード		09060401																	
地点名(類型)		橋口橋 (B)																	
実施機関		筑紫野市																	
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	—	7.6	～	8.1	0/4											
	2 DO	mg/L	9.9	—	8.8	～	11	0/4											
	3 BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	0.6	0/4											
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4											
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	8100	—	1300	～	22000	2/4											
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	8 全窒素	mg/L	0.78	—	0.41	～	0.97	0/4											
	9 全磷	mg/L	0.033	—	0.021	～	0.044	0/4											
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.006	0/4											
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1											
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<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	0.92	—	0.92	～	0.92	0/1											
	27 ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1											
	28 ほう素	mg/L	0.04	—	0.04	～	0.04	0/1											
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	10 オキシシロ	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	15 フェンプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	16 イプロベンボス	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	—	—	—	～	—	/											
	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オクタフルノール	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	0.003	—	<0.001	～	0.006	0/4											
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
その他項目	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	2 アンモニウム性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	3 クロロフィルa	μg/L	—	—	—	～	—	/											
	4 TOC	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 電気伝導度	μS/cm	—	—	—	～	—	/											
	6 透視度	cm	94	—	76	～	>100	0/4				</							

河川名等		御笠川					御笠川												
県地点コード		09060113					09060402												
地点名(類型)		都府楼橋付近 (B)					田中橋付近 (B)												
実施機関		太宰府市					太宰府市												
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		8.2	—	7.6	～	8.7	2/4	8.3	—	7.8	～	8.6	1/4					
	2 DO	mg/L	11	—	9.5	～	14	0/4	11	—	10	～	13	0/4					
	3 BOD	mg/L	1.1	1.1	<0.5	～	1.6	0/4	1.0	0.9	0.6	～	1.7	0/4					
	4 COD	mg/L	3.6	3.6	2.0	～	5.4	0/4	3.7	3.3	2.7	～	5.6	0/4					
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	5	—	2	～	12	0/4					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4700	—	610	～	13000	1/4	9700	—	780	～	17000	3/4					
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4					
	8 全窒素	mg/L	0.71	—	0.60	～	0.93	0/4	0.86	—	0.74	～	1.0	0/4					
	9 全燐	mg/L	0.064	—	0.047	～	0.075	0/4	0.056	—	0.033	～	0.087	0/4					
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15 フェンプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
その他項目	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 アンモニウム性窒素	mg/L	—	—	—	～	—												

河川名等		多々良川 宇美川						多々良川 宇美川						多々良川 宇美川							
県地点コード		09050413						09050414						09050415							
地点名(類型)		御手洗 (C)						別府橋 (C)						久保田橋上流 (B)							
実施機関		志免町						志免町						志免町							
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		8.1	—	7.7	～	8.5	0/4	7.9	—	7.7	～	8.1	0/4	8.1	—	7.7	～	8.5	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	11	0/4	10	—	9.9	～	11	0/4	12	—	9.4	～	14	0/4
	3	BOD	mg/L	1.6	2.0	1.0	～	2.3	0/4	1.3	1.4	1.1	～	1.5	0/4	1.7	1.6	1.2	～	2.3	0/4
	4	COD	mg/L	2.7	2.6	2.3	～	3.3	0/4	2.5	2.8	1.7	～	3.4	0/4	2.2	2.8	1.1	～	2.9	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/4	3	—	2	～	4	0/4	3	—	2	～	4	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	7	カドミウム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	8	全シアン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	9	鉛	mg/L				～		/				～		/				～		/
	10	六価クロム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	11	砒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	12	総水銀	mg/L				～		/				～		/				～		/
	13	アルキル水銀	mg/L				～		/				～		/				～		/
	14	PCB	mg/L				～		/				～		/				～		/
	15	ジクロロメタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	16	四塩化炭素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	17	トリクロロエチレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	19	チウラム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	20	シマジン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	21	チオベンカルブ	mg/L				～		/				～		/				～		/
	22	ベンゼン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	23	セレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	25	硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	27	ふっ素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	28	ほう素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L				～		/				～		/				～		/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				～		/				～		/				～		/
	4	クロロホルム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	6	イソキサチオン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	7	ダイアジノン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	8	フェニトロチオン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	9	インプロチオラン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	10	オキシ銅	mg/L				～		/				～		/				～		/
	11	クロロタロニル	mg/L				～		/				～		/				～		/
	12	プロピザミド	mg/L				～		/				～		/				～		/
	13	EPN	mg/L				～		/				～		/				～		/
	14	ジクロロボス	mg/L				～		/				～		/				～		/
	15	フェノプロカルブ	mg/L				～		/				～		/				～		/
	16	イプロベンホス	mg/L				～		/				～		/				～		/
	17	クロロニトロフェン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	18	トルエン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	19	キシレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				～		/				～		/				～		/
	21	ニッケル	mg/L				～		/				～		/				～		/
	22	モリブデン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	23	アンチモン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L				～		/				～		/				～		/
	25	エビクロロヒドリン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	26	全マンガン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	27	ウラン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	28	PFOS	mg/L				～		/				～		/				～		/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L				～		/				～		/				～		/
	30	PFOA	mg/L				～		/				～		/				～		/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L				～		/				～		/				～		/
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				～		/				～		/				～		/
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L				～		/				～		/				～		/
	34	フェノール	mg/L				～		/				～		/				～		/
	35	ホルムアルデヒド	mg/L				～		/				～		/				～		/
	36	4-tertオクタフルノール	mg/L				～		/				～		/				～		/
	37	アニリン	mg/L				～		/				～		/				～		/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L				～		/				～		/				～		/
	2	銅	mg/L				～		/				～		/				～		/
	3	亜鉛	mg/L				～		/				～		/				～		/
	4	溶解性鉄	mg/L				～		/				～		/				～		/
その他項目	5	溶解性マンガン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	6	クロム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	1	有機リン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	2	アンモニウム性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	3	クロロフィルa	μg/L				～	</													

河川名等		多々良川 宇美川						多々良川 宇美川						多々良川 坂瀬川							
県地点コード		09050416						09050417						09050601							
地点名(類型)		志免橋上流 (B)						田富橋 (B)						坂瀬川下流 (B)							
実施機関		志免町						志免町						志免町							
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		8.0	—	7.7	～	8.5	0/4	7.8	—	7.2	～	8.3	0/4	8.8	—	8.1	～	9.4	3/4
	2	DO	mg/L	11	—	10	～	13	0/4	11	—	9.9	～	12	0/4	13	—	12	～	14	0/4
	3	BOD	mg/L	1.8	—	1.2	～	2.4	0/4	2.0	—	1.5	～	2.8	0/4	1.5	—	1.2	～	2.0	0/4
	4	COD	mg/L	2.6	—	1.8	～	3.2	0/4	2.4	—	1.8	～	3.0	0/4	2.9	—	2.3	～	3.4	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	3	～	6	0/4	3	—	<1	～	7	0/4	4	—	2	～	6	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—						

河川名等		多々良川 坂瀬川						多々良川 井野川												
県地点コード		09050602						09050701												
地点名(類型)		坂瀬川上流 (B)						井野川一石井手井堰 (B)												
実施機関		志免町						志免町												
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	8.0	—	7.7	～	8.6	1/4	7.7	—	7.5	～	8.0	0/4						
	2	DO	mg/L	11	—	9.0	～	12	0/4	11	—	10	～	12	0/4					
	3	BOD	mg/L	1.7	1.9	1.3	～	2.0	0/4	1.8	1.7	1.2	～	2.9	0/4					
	4	COD	mg/L	2.1	2.2	1.7	～	2.3	0/4	3.0	3.3	1.8	～	3.6	0/4					
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	3	—	1	～	6	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	エピクロロヒドリン	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
その他項目	6	クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/</						