

	河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関	項目名	単位	多々良川						多々良川 久原川						多々良川 須恵川					
				09050107						09050204						09050303					
				* 大隈橋 (A)						* 深井橋 (A)						* 酒殿橋 (B)					
				福岡県						福岡県						福岡県					
				平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.6	～	8.2	0/12	7.8	—	7.4	～	8.5	0/12	8.1	—	7.5	～	9.3	3/12
	2	DO	mg/L	9.2	—	4.9	～	12	2/12	9.1	—	5.5	～	12	4/12	9.5	—	6.3	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	1.4	1.4	<0.5	～	4.0	1/12	1.3	1.2	0.6	～	2.9	2/12	2.9	3.6	1.0	～	7.5	5/12
	4	COD	mg/L	2.8	2.8	1.8	～	5.3	0/12	2.8	2.5	1.5	～	5.4	0/12	5.1	6.5	2.8	～	9.7	0/12
	5	SS	mg/L	6	—	1	～	12	0/12	3	—	<1	～	9	0/12	5	—	1	～	12	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	1/1	7000	—	7000	～	7000	1/1	3300	—	3300	～	3300	0/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.79	—	0.65	～	0.92	0/2	0.77	—	0.43	～	1.1	0/2	1.3	—	0.78	～	1.8	0/2
	9	全燐	mg/L	0.037	—	0.036	～	0.038	0/2	0.036	—	0.034	～	0.038	0/2	0.12	—	0.12	～	0.12	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/	0.003	—	<0.001	～	0.006	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/4
	12	LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0048	—	<0.0006	～	0.016	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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								

	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)		* 龜山新橋 (B)						大野橋 (B)						瓦田橋 (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		8.1	—	7.6	～	9.1	3/12	7.2	—	6.9	～	7.4	0/4	7.4	—	7.2	～	7.8
2 DO		mg/L	9.7	—	4.8	～	13	1/12	6.9	—	3.7	～	10	1/4	7.8	—	4.1	～	11	1/4
3 BOD		mg/L	1.8	2.6	0.9	～	3.7	2/12	1.5	1.7	1.0	～	2.2	0/4	1.2	1.0	0.7	～	2.1	0/4
4 COD		mg/L	3.4	3.7	2.3	～	5.5	0/12	3.0	3.1	1.9	～	4.2	0/4	2.6	3.1	1.6	～	3.8	0/4
5 SS		mg/L	5	—	<1	～	12	0/12	5	—	1	～	9	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	0/1	70000	—	70000	～	70000	1/1	3300	—	3300	～	3300	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.72	—	0.24	～	1.2	0/2	0.80	—	0.50	～	1.1	0/2	0.66	—	0.54	～	0.77	0/2
9 全燐		mg/L	0.055	—	0.039	～	0.071	0/2	0.061	—	0.042	～	0.079	0/2	0.033	—	0.031	～	0.034	0/2
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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS		mg/L	0.0058	—	0.0006	～	0.012	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 四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 テトラフルオロエチレン	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
	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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.19	—	0.19	～	0.19	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	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	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 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—					

河川名等		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	7.5	—	7.3	～	7.8	0/4	7.3	—	7.1	～	7.5	0/4						
	2	DO	mg/L	7.5	—	4.2	～	11	2/4	7.9	—	4.9	～	11	2/4					
	3	BOD	mg/L	1.3	1.4	0.8	～	1.6	0/4	1.5	1.2	0.8	～	3.3	1/4					
	4	COD	mg/L	2.8	2.6	1.7	～	4.7	0/4	2.9	2.4	2.0	～	4.8	0/4					
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	10	0/4	4	—	3	～	6	0/4					
	6	大腸菌数	MPN/100mL	2300	—	2300	～	2300	1/1	7900	—	7900	～	7900	1/1					
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	0.60	—	0.57	～	0.62	0/2	1.1	—	0.53	～	1.6	0/2					
	9	全燐	mg/L	0.030	—	0.028	～	0.031	0/2	0.062	—	0.061	～	0.063	0/2					
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	/					
	11	ノニフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/					
	12	LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/					
	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	<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-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
9		鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
10		六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1					
11		砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
13		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
15		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
16		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
17		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
19		チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
20		シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
21		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
22		ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
23		セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
24		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
25		硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	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-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	/						
	4	クロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
16	イソベンホス	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-セオクチルフェノール	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/						
32	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		8.1	—	7.8	～	8.4	0/12	8.3	—	7.9	～	9.0	0/4	8.1	—	7.9	～	8.4	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.5	～	13	0/12	8.9	—	4.6	～	12	0/4	8.9	—	7.3	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	1.0	1.3	0.5	～	1.5	0/12	0.9	1.0	0.7	～	1.2	0/4	0.9	1.0	0.7	～	1.3	0/4
	4 COD	mg/L	4.8	5.1	3.5	～	7.5	0/12	3.7	3.7	2.2	～	5.5	0/4	3.6	3.3	2.3	～	6.0	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	14	0/12	12	—	5	～	26	0/4	10	—	2	～	34	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	17000	—	230	～	130000	0/12	5400	—	1400	～	13000	0/4	8300	—	330	～	17000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.77	—	0.44	～	1.0	0/12	0.68	—	0.61	～	0.76	0/4	1.1	—	0.83	～	1.5	0/4
	9 全燐	mg/L	0.069	—	0.036	～	0.12	0/12	0.067	—	0.046	～	0.10	0/4	0.064	—	0.053	～	0.075	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.008	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	0.0050	—	0.0019	～	0.0097	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.015	—	0.015	～	0.015	0/1	0.022	—	0.022	～	0.022	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.35	—	0.35	～	0.35	0/1	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	—	0.35	～	0.35	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	0.66	—	0.66	～	0.66	0/1	0.73	—	0.73	～	0.73	0/1
	28 ほう素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	1/1	2.1	—	2.1	～	2.1	1/1	2.4	—	2.4	～	2.4	1/1
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 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルアル	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 キンレン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	0.038	—	0.038	～	0.038	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	0.0010	—	0.0010	～	0.0010	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロホルム(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-セ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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

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	7.8	—	7.5	～	8.1	0/12	8.4	—	8.0	～	9.1	3/12	8.1	—	7.6	～	8.9	1/12	
	2	DO	mg/L	6.9	—	4.5	～	9.3	1/12	11	—	9.5	～	14	0/12	8.6	—	5.2	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.6	～	1.5	0/12	1.5	1.7	0.6	～	3.4	2/12	1.7	1.9	0.6	～	4.6	0/12
	4	COD	mg/L	4.5	5.2	3.3	～	5.6	0/12	4.3	4.3	2.4	～	7.5	0/12	5.4	5.6	3.4	～	7.9	0/12
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	7	0/12	8	—	4	～	14	0/12	7	—	1	～	28	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	—	70	～	7900	0/12	15000	—	1100	～	79000	12/12	13000	—	230	～	79000	0/12
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.7	—	1.7	～	3.5	0/12	0.81	—	0.60	～	1.2	0/12	1.4	—	0.89	～	2.0	0/12
	9	全燐	mg/L	0.14	—	0.092	～	0.22	0/12	0.075	—	0.033	～	0.11	0/12	0.16	—	0.11	～	0.19	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	0.011	—	0.008	～	0.018	0/12	—	—	—	～	—	/	0.013	—	0.008	～	0.025	0/12
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12	LAS	mg/L	0.0010	—	0.0006	～	0.0018	0/12	—	—	—	～	—	/	0.0015	—	0.0006	～	0.0052	0/12
	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	0.070	—	0.070	～	0.070	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.066	—	0.066	～	0.066	0/1
25		硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1	0.52	—	0.52	～	0.52	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	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1
27		ふっ素	mg/L	0.91	—	0.91	～	0.91	1/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.57	—	0.57	～	0.57	0/1
28		ほう素	mg/L	3.1	—	3.1	～	3.1	1/1	0.04	—	0.04	～	0.04	0/1	1.8	—	1.8	～	1.8	1/1
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	クロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イソベンホス	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	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	0.043	—	0.043	～	0.043	0/1	0.024	—	0.024	～	0.024	0/1	0.061	—	0.061	～	0.061	0/1
	27	ウラン	mg/L	0.0018	—	0.0018	～	0.0018	0/1	—	—	—	～	—	/	0.0013	—	0.0013	～	0.0013	0/1
	28	クロホルム(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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		多々良川 宇美川					御笠川					御笠川									
		09050401					09060101					09060105									
		*○ 塔の本橋 (C)					*○ 千鳥橋 (D)					* 板付橋 (B)									
		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	～	8.1	0/12	7.4	—	7.1	～	7.6	0/12	8.0	—	7.3	～	9.1	2/12
	2	DO	mg/L	7.9	—	5.4	～	9.5	0/12	7.6	—	6.4	～	8.7	0/12	11	—	8.8	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	2.0	1.7	0.6	～	7.8	1/12	1.0	1.1	0.6	～	2.0	0/12	1.2	1.4	<0.5	～	2.8	0/12
	4	COD	mg/L	5.3	5.8	3.4	～	9.6	0/12	6.3	6.9	4.2	～	7.3	0/12	3.4	3.7	2.4	～	4.7	0/12
	5	SS	mg/L	9	—	1	～	45	0/12	2	—	<1	～	8	0/12	5	—	1	～	13	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	—	110	～	110000	0/12	19000	—	130	～	170000	0/12	1000	—	130	～	70000	3/12
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.6	—	0.74	～	2.4	0/12	6.0	—	3.0	～	7.6	0/12	0.58	—	0.24	～	0.92	0/12
	9	全燐	mg/L	0.13	—	0.084	～	0.20	0/12	0.75	—	0.22	～	1.1	0/12	0.041	—	0.027	～	0.065	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	0.017	—	0.009	～	0.050	0/12	0.021	—	0.014	～	0.031	0/12	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	0.0014	—	0.0006	～	0.0031	0/12	0.0015	—	0.0008	～	0.0027	0/12	—	—	—	～	—	/
	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	0.052	—	0.052	～	0.052	0/1	0.045	—	0.045	～	0.045	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.61	—	0.61	～	0.61	0/1	5.6	—	5.6	～	5.6	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	0.66	—	0.66	～	0.66	0/1	5.6	—	5.6	～	5.6	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.41	—	0.41	～	0.41	0/1	0.36	—	0.36	～	0.36	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1
	28	ほう素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	1/1	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	0.05	—	0.05	～	0.05	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	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロルニトロフェン	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	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.009	—	0.009	～	0.009	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	0.057	—	0.057	～	0.057	0/1	0.050	—	0.050	～	0.050	0/1	0.028	—	0.028	～	0.028	0/1
	27	ウラン	mg/L	0.0010	—	0.0010	～	0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	クロホルム(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	—																	

	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		7.1	—	6.8	～	7.4	0/12	8.1	—	7.5	～	8.9	1/4	7.9	—	7.6	～	8.7	1/12	
	2	DO	mg/L	8.5	—	7.6	～	9.3	0/12	10	—	9.2	～	11	0/4	7.8	—	5.9	～	12	0/12	
	3	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.6	～	1.3	0/12	1.0	1.0	0.8	～	1.1	0/4	1.3	1.1	0.6	～	4.9	0/12	
	4	COD	mg/L	7.0	7.7	4.1	～	8.9	0/12	3.5	3.8	3.0	～	3.9	0/4	3.6	4.0	2.3	～	6.7	0/12	
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/12	3	—	1	～	6	0/4	3	—	1	～	10	0/12	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3600	—	23	～	17000	0/12	30000	—	3300	～	79000	0/4	12000	—	70	～	79000	0/12	
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	7.3	—	5.1	～	9.4	0/12	0.64	—	0.38	～	0.99	0/4	0.91	—	0.70	～	1.1	0/12	
	9	全燐	mg/L	0.72	—	0.26	～	1.1	0/12	0.028	—	0.016	～	0.044	0/4	0.081	—	0.052	～	0.12	0/12	
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.004	～	0.009	0/12	
	11	ニトロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.018	0/12	
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
		2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3		1,1,1-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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
19		テトラム	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	0.022	—	0.022	～	0.022	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.018	—	0.018	～	0.018	0/1	
25		硝酸性窒素	mg/L	6.5	—	6.5	～	6.5	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	6.5	—	6.5	～	6.5	0/1	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	
27		ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	
28		ほう素	mg/L	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.04	—	0.04	～	0.04	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	1/1	
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	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	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～									

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		那珂川 09070103 * 住吉橋 (B) 福岡市(河川)					那珂川 09070106 * 塩原橋 (A) 福岡市(河川)					那珂川 09070111 警弥郷橋 (A) 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
				7.6	—	7.2	～	8.3	0/12	7.9	—	7.5	～	8.8	1/12	7.6	—	7.3	～	7.8	0/4
生活環境項目	1	pH																			
	2	DO	mg/L	8.3	—	6.3	～	11	0/12	10	—	8.8	～	12	0/12	10	—	8.8	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	0.9	1.0	0.5	～	3.0	0/12	1.0	1.1	<0.5	～	2.8	1/12	0.6	0.5	<0.5	～	0.7	0/4
	4	COD	mg/L	3.4	3.9	2.1	～	5.2	0/12	3.0	3.5	2.4	～	4.2	0/12	3.3	3.0	2.1	～	5.6	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	19	0/12	6	—	2	～	13	0/12	8	—	2	～	17	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	79	～	110000	3/12	15000	—	230	～	130000	9/12	24000	—	1100	～	79000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.79	～	1.5	0/12	0.68	—	0.48	～	0.92	0/12	0.63	—	0.46	～	0.81	0/4
	9	全燐	mg/L	0.094	—	0.041	～	0.15	0/12	0.034	—	0.023	～	0.064	0/12	0.041	—	0.011	～	0.083	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	<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	1,1,2-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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<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	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	0.012	—	0.012	～	0.012	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	0.47	—	0.47	～	0.47	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	—	0.54	～	0.54	0/1	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	0.47	—	0.47	～	0.47	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	1/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1
	29	1,4-ジオキサソ	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニド	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	15	フェノバルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	イソプロベンホス	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005</									

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		那珂川 薬院新川						那珂川 若久川						樋井川							
		09070301						09070401						09080101							
		天神橋 (C)						天代橋 (C)						*O 旧今川橋 (B)							
		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	—	7.2	~	8.1	0/4	7.4	—	7.1	~	7.8	0/4	7.9	—	7.5	~	8.4	0/12
	2	DO	mg/L	7.6	—	6.1	~	9.4	0/4	9.4	—	8.9	~	10	0/4	8.1	—	5.7	~	10	0/12
	3	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.6	~	1.2	0/4	0.8	0.9	0.6	~	0.9	0/4	1.1	1.2	0.5	~	2.7	0/12
	4	COD	mg/L	3.9	4.0	3.3	~	4.7	0/4	3.4	3.5	3.1	~	3.7	0/4	3.1	4.2	1.8	~	4.5	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	1	~	6	0/4	3	—	2	~	6	0/4	2	—	<1	~	5	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	—	33	~	130000	0/4	26000	—	460	~	70000	0/4	44000	—	230	~	280000	7/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.84	—	0.59	~	1.1	0/4	1.1	—	0.86	~	1.4	0/4	0.69	—	0.49	~	1.1	0/12
	9	全燐	mg/L	0.064	—	0.050	~	0.075	0/4	0.065	—	0.044	~	0.095	0/4	0.044	—	0.018	~	0.086	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	0.007	—	0.005	~	0.010	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	0.0012	—	<0.0006	~	0.0027	0/12
	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	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	2	1,1,2-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	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<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	<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	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	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	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	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	0.018	—	0.018	~	0.018	0/1	0.010	—	0.010	~	0.010	0/1	0.009	—	0.009	~	0.009	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	0.36	—	0.36	~	0.36	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	0.36	—	0.36	~	0.36	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.82	—	0.82	~	0.82	1/1	0.13	—	0.13	~	0.13	0/1	0.66	—	0.66	~	0.66	0/1
	28	ほう素	mg/L	2.7	—	2.7	~	2.7	1/1	0.15	—	0.15	~	0.15	0/1	2.1	—	2.1	~	2.1	1/1
	29	1,4-ジオキサソ	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	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	クロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1
	13	EPN	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	14	ジクロロホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<	

	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		7.7	—	7.4	～	8.4	0/4	8.0	—	7.5	～	8.4	0/4	8.2	—	7.6	～	8.7	1/12
	2	DO	mg/L	10	—	9.4	～	12	0/4	9.8	—	7.2	～	11	0/4	12	—	10	～	14	0/12
	3	BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	0.7	0/4	0.8	0.8	0.5	～	1.0	0/4	0.8	0.8	0.5	～	2.3	0/12
	4	COD	mg/L	2.8	2.4	2.1	～	4.5	0/4	3.5	3.6	2.2	～	5.7	0/4	3.4	3.6	2.0	～	5.3	0/12
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	2	0/4	4	—	1	～	9	0/4	4	—	1	～	8	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	18000	—	4900	～	49000	3/4	47000	—	230	～	170000	2/4	9200	—	79	～	49000	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.84	—	0.77	～	0.91	0/4	0.70	—	0.47	～	0.93	0/4	0.54	—	0.33	～	0.78	0/12
	9	全燐	mg/L	0.023	—	0.011	～	0.037	0/4	0.035	—	0.023	～	0.055	0/4	0.040	—	0.017	～	0.078	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.003	～	0.009	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0011	—	0.0006	～	0.0018	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-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	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.72	—	0.72	～	0.72	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	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	0.72	—	0.72	～	0.72	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	0/1	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1
	28	ほう素	mg/L	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	1/1	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1
	29	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							

河川名等		金脩川					金脩川					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)					*○ 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		7.2	—	6.9	～	7.3	0/4	7.7	—	7.4	～	8.0	0/4	8.0	—	7.5	～	8.5	0/12
	2 DO	mg/L	11	—	9.3	～	12	0/4	11	—	9.9	～	13	0/4	11	—	9.0	～	13	0/12
	3 BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	～	0.7	0/4	0.7	0.7	0.5	～	0.9	0/4	0.6	0.7	<0.5	～	0.9	0/12
	4 COD	mg/L	2.8	2.2	2.0	～	4.6	0/4	2.8	2.5	2.2	～	4.1	0/4	3.1	3.4	1.2	～	6.2	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	5	—	<1	～	20	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	1700	～	23000	0/4	19000	—	2200	～	49000	0/4	5000	—	79	～	33000	5/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.51	—	0.40	～	0.69	0/4	0.47	—	0.32	～	0.54	0/4	0.69	—	0.44	～	0.92	0/12
	9 全燐	mg/L	0.029	—	0.013	～	0.060	0/4	0.023	—	0.013	～	0.043	0/4	0.036	—	0.013	～	0.083	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.001	～	0.009	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	～	0.0010	0/12
	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 テウラム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 チオベンカルブ		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
25 硝酸性窒素		mg/L	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	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	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
27 ふっ素		mg/L	—	—	—	～	—	/	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.51	—	0.51	～	0.51	0/1
28 ほう素		mg/L	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	1/1
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 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.023	—	0.023	～	0.023	0/1
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0011	—	0.0011	～	0.0011	0/1
	28 クロホルム(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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

	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		7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.4	—	7.3	～	7.6	0/4	7.6	—	7.3	～	8.2	0/12
	2	DO	mg/L	11	—	9.2	～	12	0/4	10	—	9.3	～	12	0/4	8.1	—	4.6	～	10	1/12
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.3	0/12
	4	COD	mg/L	2.6	2.1	1.8	～	4.4	0/4	2.7	2.4	2.0	～	4.2	0/4	2.9	3.1	1.9	～	4.8	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/4	2	—	1	～	4	0/4	2	—	<1	～	5	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	940	～	33000	3/4	9500	—	1100	～	22000	4/4	8800	—	460	～	49000	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.66	—	0.53	～	0.73	0/4	0.65	—	0.49	～	0.75	0/4	0.59	—	0.35	～	1.0	0/12
	9	全燐	mg/L	0.030	—	0.010	～	0.075	0/4	0.024	—	0.014	～	0.044	0/4	0.055	—	0.024	～	0.099	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.003	—	0.001	～	0.007	0/12	0.011	—	0.007	～	0.019	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/12	0.0008	—	<0.0006	～	0.0012	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	0.52	—	0.52	～	0.52	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	0.52	—	0.52	～	0.52	0/1	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	ほう素	mg/L	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.61	—	0.61	～	0.61	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	16	イソベンホス	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～			

河川名等		十郎川						七寺川						瑞梅寺川							
県地点コード		09120101						09130101						09140101							
地点名(類型)		* 峯岐橋 (C)						* 上総川橋 (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	8.0	—	7.5	～	8.5	0/12	7.4	—	6.8	～	7.8	0/12	7.7	—	7.4	～	8.4	0/12	
	2	DO	mg/L	10	—	9.2	～	12	0/12	9.4	—	5.9	～	12	0/12	9.2	—	6.0	～	13	2/12
	3	BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	～	1.6	0/12	0.6	0.7	<0.5	～	0.8	0/12	1.5	1.5	0.5	～	5.4	3/12
	4	COD	mg/L	3.4	3.9	2.2	～	5.3	0/12	3.3	3.6	1.7	～	6.8	0/12	5.6	7.2	3.4	～	8.7	0/12
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	13	0/12	4	—	<1	～	12	0/12	8	—	3	～	16	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6100	—	110	～	33000	0/12	32000	—	700	～	230000	0/12	5600	—	79	～	28000	8/12
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.45	—	0.27	～	0.68	0/12	0.75	—	0.55	～	0.96	0/12	1.8	—	1.1	～	2.4	0/12
	9	全燐	mg/L	0.064	—	0.028	～	0.11	0/12	0.057	—	0.025	～	0.12	0/12	0.12	—	0.059	～	0.24	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.004	～	0.016	0/4	0.006	—	0.002	～	0.013	0/4	0.010	—	0.004	～	0.016	0/12
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12	LAS	mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0010	0/4	0.0009	—	0.0006	～	0.0017	0/4	0.0009	—	<0.0006	～	0.0012	0/12
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	
27	ふっ素	mg/L	0.82	—	0.82	～	0.82	1/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	
28	ほう素	mg/L	2.8	—	2.8	～	2.8	1/1	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	0.34	—	0.34	～	0.34	0/1	
その他項目	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
その他項目	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	イソベンホス	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	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26	全マンガン	mg/L	0.044	—	0.044	～	0.044	0/1	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	0.040	—	0.040	～	0.040	0/1	
27	ウラン	mg/L	0.0017	—	0.0017	～	0.0017	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	
28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—						

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	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	8.2	—	8.0	～	8.9	1/4							
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	10	—	9.1	～	12	0/4						
	3	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.8	～	1.4	0/4	1.2	1.2	0.8	～	2.0	0/4						
	4	COD	mg/L	3.2	3.4	2.2	～	5.0	0/4	3.3	3.4	2.4	～	4.8	0/4						
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	4	—	<1	～	8	0/4						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7100	—	2300	～	11000	3/4	12000	—	2300	～	35000	2/4						
	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	0.85	—	0.60	～	0.97	0/4	0.89	—	0.49	～	1.1	0/4						
	9	全燐	mg/L	0.066	—	0.054	～	0.077	0/4	0.062	—	0.054	～	0.081	0/4						
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.001	～	0.007	0/4	0.004	—	0.001	～	0.007	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-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	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	亜鉛	mg/L	0.004	—	0.001	～	0.007	0/4	0.004	—	0.001	～	0.007	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	アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	クロロフィルa	μg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

	河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関	項目名	単位	多々良川 宇美川						多々良川 宇美川						多々良川 宇美川						
				09050406						09050407						09050408						
				宇美橋 (B)						六反田橋 (B)						天ヶ熊 (B)						
				宇美町						宇美町						宇美町						
				平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.8	～	7.9	0/4	7.6	—	7.5	～	7.8	0/4	7.3	—	7.0	～	7.4	0/4	
	2	DO	mg/L	10	—	9.2	～	11	0/4	9.5	—	7.5	～	11	0/4	9.5	—	8.3	～	10	0/4	
	3	BOD	mg/L	1.1	1.1	<0.5	～	2.1	0/4	2.3	1.9	1.2	～	4.2	1/4	1.3	1.3	0.7	～	2.2	0/4	
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	6	0/4	2	—	<1	～	2	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6000	—	790	～	17000	2/4	12000	—	5500	～	24000	4/4	1100	—	200	～	3700	0/4	
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	0.82	—	0.71	～	0.94	0/4	0.83	—	0.77	～	0.89	0/4	0.50	—	0.42	～	0.60	0/4	
	9	全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.044	—	0.027	～	0.079	0/4	0.011	—	0.008	～	0.016	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	—	—	—	～	—	/	0.006	—	<0.004	～	0.009	0/4	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/4	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.62	—	0.29	～	0.76	0/4	0.45	—	0.39	～	0.54	0/4	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	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-セオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	アニリン	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		09050409						09050410						09050412						
	地点名(類型)		おぼろ橋(落合橋) (B)						宇美小学校横 (B)						雑頭橋 (B)						
	実施機関		宇美町						宇美町						宇美町						
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.6	～	7.7	0/4	8.1	—	7.7	～	8.5	0/4	7.8	—	7.6	～	8.0	0/4
	2	DO	mg/L	9.9	—	9.1	～	11	0/4	10	—	9.0	～	11	0/4	9.9	—	9.2	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.7	0.8	～	2.2	0/4	1.5	1.9	0.7	～	2.2	0/4	1.9	2.0	1.2	～	2.3	0/4
	4	COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	<1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	4100	～	24000	3/4	9900	—	4100	～	20000	3/4	15000	—	2300	～	32000	3/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.64	～	1.3	0/4	0.86	—	0.67	～	1.1	0/4	0.93	—	0.81	～	1.1	0/4
	9	全燐	mg/L	0.27	—	0.10	～	0.43	0/4	0.064	—	0.047	～	0.096	0/4	0.076	—	0.060	～	0.088	0/4
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	1	1,1-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	0.007	—	<0.004	～	0.010	0/4	0.007	—	<0.004	～	0.011	0/4	0.011	—	0.006	～	0.020	0/4
	25	硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	—	0.60	～	1.1	0/4	0.65	—	0.50	～	0.72	0/4	0.90	—	0.78	～	0.97	0/4
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	エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2	銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3	亜鉛	mg/L																		

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	8.4	—	8.1	～	8.7	2/4	8.0	—	7.8	～	8.1	0/4	8.2	—	8.0	～	8.6	1/4	
	2	DO	mg/L	11	—	9.9	～	13	0/4	10	—	9.0	～	12	0/4	12	—	11	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	1.3	1.2	0.8	～	2.1	0/4	1.4	1.8	0.9	～	2.0	0/4	1.4	1.3	1.0	～	2.2	0/4
	4	COD	mg/L	3.3	3.7	2.3	～	4.3	0/4	3.0	3.3	1.6	～	4.4	0/4	2.9	3.9	1.0	～	4.6	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	7	0/4	3	—	<1	～	7	0/4	2	—	1	～	4	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	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

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)						逆瀬川下流 (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		8.4	—	7.8	～	9.0	2/4	7.6	—	7.4	～	7.9	0/4	8.7	—	8.4	～	9.0	3/4
	2 DO	mg/L	13	—	11	～	13	0/4	11	—	9.6	～	12	0/4	13	—	12	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.8	1.3	0.7	～	4.0	1/4	1.3	1.1	0.6	～	2.6	0/4	1.5	1.4	1.0	～	2.4	0/4
	4 COD	mg/L	3.2	3.8	1.4	～	4.2	0/4	3.1	3.9	1.1	～	4.8	0/4	3.9	4.5	1.8	～	5.5	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	11	0/4	3	—	1	～	7	0/4	4	—	<1	～	10	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 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 キンレン	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 クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
31 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—									

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)		逆瀬川上流 (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	8.2	—	7.6	～	8.5	0/4	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4						
	2	DO	mg/L	11	—	9.4	～	11	0/4	10	—	7.7	～	13	0/4					
	3	BOD	mg/L	1.7	1.6	0.6	～	3.3	1/4	1.6	2.2	1.0	～	2.3	0/4					
	4	COD	mg/L	2.6	3.0	1.1	～	3.7	0/4	3.5	3.3	1.8	～	5.4	0/4					
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	3	—	1	～	4	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
その他項目	6	クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	1	有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2	アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3	クロロフィルa	μg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4	TOC	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/</					