

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		09050107					09050204					09050303								
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		7.9	—	7.3	～	8.6	1/12	8.0	—	7.1	～	8.7	1/12	8.1	—	7.2	～	9.3	3/12
	2 DO	mg/L	12	—	8.3	～	17	0/11	11	—	5.4	～	16	1/11	10	—	7.9	～	13	0/11
	3 BOD	mg/L	1.7	1.7	0.8	～	4.4	3/12	1.2	1.3	0.7	～	2.1	1/12	3.3	3.7	1.0	～	6.2	5/12
	4 COD	mg/L	3.1	3.6	1.5	～	5.2	0/12	2.7	3.2	1.5	～	5.4	0/12	5.7	7.4	3.3	～	9.1	0/12
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	10	0/12	5	—	<1	～	15	0/12	6	—	<1	～	14	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	1/1	7900	—	7900	～	7900	1/1	14000	—	14000	～	14000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	0.65	～	2.4	0/2	1.4	—	1.2	～	1.6	0/2	1.6	—	1.2	～	1.9	0/2
	9 全磷	mg/L	0.018	—	0.008	～	0.027	0/2	0.045	—	0.008	～	0.082	0/2	0.065	—	0.009	～	0.12	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.001	～	0.023	0/4	0.004	—	<0.001	～	0.012	0/4	0.010	—	0.001	～	0.033	1/4
	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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0015	—	0.0006	～	0.0043	0/4	0.0022	—	0.0006	～	0.0048	0/4	0.0075	—	0.0007	～	0.023	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 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
	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-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
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	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 イプロボホス	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																			

河川名等		多々良川 宇美川					御笠川					御笠川 牛須川								
県地点コード		09050405					09060110					09060301								
地点名(類型)		* 亀山新橋 (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		8.3	—	7.3	～	8.9	3/12	7.3	—	6.9	～	7.7	0/4	7.6	—	6.9	～	8.1	0/4
	2 DO	mg/L	12	—	8.5	～	17	0/11	8.7	—	6.8	～	10	0/4	9.3	—	8.7	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	2.3	3.1	1.3	～	3.6	4/12	1.8	2.4	1.0	～	2.6	0/4	1.8	2.5	0.9	～	2.6	0/4
	4 COD	mg/L	4.4	5.4	2.4	～	8.1	0/12	4.2	3.9	2.8	～	7.0	0/4	3.4	3.7	2.6	～	4.7	0/4
	5 SS	mg/L	18	—	1	～	100	2/12	18	—	2	～	51	1/4	8	—	2	～	22	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	17000	—	17000	～	17000	1/1	70000	—	70000	～	70000	1/1	490000	—	490000	～	490000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	0.76	～	1.6	0/2	1.0	—	0.57	～	1.5	0/2	0.89	—	0.58	～	1.2	0/2
	9 全磷	mg/L	0.048	—	0.008	～	0.087	0/2	0.021	—	0.010	～	0.032	0/2	0.014	—	0.008	～	0.019	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.002	～	0.021	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00007	—	<0.00006	～	0.00010	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0074	—	0.0057	～	0.011	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 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
	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-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
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトララム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<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 イプロボホス	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																		

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	—	7.0	～	7.8	0/4	7.4	—	7.1	～	7.7	0/4						
	2 DO	mg/L	9.0	—	8.5	～	10	0/4	8.1	—	6.6	～	11	2/4						
	3 BOD	mg/L	1.3	1.8	0.6	～	2.0	0/4	2.1	2.3	0.8	～	2.9	3/4						
	4 COD	mg/L	3.1	2.9	2.1	～	5.1	0/4	5.7	6.7	3.2	～	6.8	0/4						
	5 SS	mg/L	9	—	3	～	20	0/4	15	—	6	～	24	0/4						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	35000	—	35000	～	35000	1/1	14000	—	14000	～	14000	1/1						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	0.77	—	0.58	～	0.95	0/2	1.9	—	1.2	～	2.6	0/2						
	9 全磷	mg/L	0.015	—	0.008	～	0.022	0/2	0.057	—	0.041	～	0.072	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	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 1,1,1-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						
	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-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						
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 テウラム	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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1						
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1						
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	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 ジクロルボス	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	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	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	—	—	—	～	—	/	—	—										

水域：博多湾流入河川

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		7.8	—	7.6	～	8.3	0/12	8.4	—	7.9	～	9.2	0/4	8.1	—	7.9	～	8.4	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	7.3	～	12	0/12	10	—	8.4	～	13	0/4	8.9	—	7.4	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.8	0/12	1.2	0.8	0.6	～	2.9	0/4	1.4	1.0	0.8	～	2.8	0/4
	4 COD	mg/L	4.4	5.6	2.5	～	5.9	0/12	3.6	3.1	2.6	～	5.8	0/4	3.6	3.1	2.6	～	5.6	0/4
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	10	0/12	6	—	1	～	11	0/4	6	—	3	～	9	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	22000	—	130	～	130000	0/12	45000	—	46	～	170000	0/4	39000	—	2300	～	140000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.94	—	0.58	～	1.6	0/12	1.0	—	0.53	～	1.7	0/4	1.1	—	0.66	～	1.7	0/4
	9 全磷	mg/L	0.074	—	0.053	～	0.12	0/12	0.055	—	0.033	～	0.071	0/4	0.055	—	0.042	～	0.075	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.005	～	0.014	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	0.0062	—	0.0031	～	0.0084	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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 ペンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.022	—	0.022	～	0.022	0/1	0.015	—	0.015	～	0.015	0/1	0.034	—	0.034	～	0.034	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	0.65	—	0.65	～	0.65	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.72	—	0.72	～	0.72	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1	0.34	—	0.34	～	0.34	0/1	2.1	—	2.1	～	2.1	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 イプロボホス	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	0.031	—	0.031	～	0.031	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	0.0004	—	0.0004	～	0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

水域：博多湾流入河川

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		7.7	—	7.4	～	7.9	0/12	8.2	—	8.0	～	8.6	1/12	7.8	—	7.6	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	6.9	—	4.4	～	10	2/12	11	—	9.0	～	12	0/12	8.0	—	5.9	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	1.0	1.2	0.6	～	1.7	0/12	1.1	1.3	0.6	～	1.9	0/12	1.4	1.7	0.7	～	2.3	0/12
	4 COD	mg/L	4.3	4.9	3.1	～	5.8	0/12	3.5	4.4	2.4	～	5.1	0/12	4.5	5.0	3.3	～	5.9	0/12
	5 SS	mg/L	4	—	2	～	8	0/12	6	—	1	～	10	0/12	5	—	1	～	14	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1200	—	33	～	7900	0/12	18000	—	330	～	49000	11/12	13000	—	33	～	130000	0/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.1	—	1.1	～	3.6	0/12	0.89	—	0.65	～	1.1	0/12	1.3	—	0.87	～	2.2	0/12
	9 全磷	mg/L	0.25	—	0.10	～	0.69	0/12	0.079	—	0.052	～	0.10	0/12	0.14	—	0.061	～	0.19	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.015	—	0.010	～	0.021	0/12	—	—	—	～	—	/	0.017	—	0.010	～	0.030	0/12
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006	～	0.0013	0/12	—	—	—	～	—	/	0.0025	—	0.0006	～	0.0058	0/12
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	<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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	0.045	—	0.045	～	0.045	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.028	—	0.028	～	0.028	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.77	—	0.77	～	0.77	0/1	0.84	—	0.84	～	0.84	0/1	0.65	—	0.65	～	0.65	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	—	0.81	～	0.81	0/1	0.84	—	0.84	～	0.84	0/1	0.67	—	0.67	～	0.67	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.87	—	0.87	～	0.87	1/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1
	28 ほう素	mg/L	2.6	—	2.6	～	2.6	1/1	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	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 イプロボホス	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	0.048	—	0.048	～	0.048	0/1	0.023	—	0.023	～	0.023	0/1	0.077	—	0.077	～	0.077	0/1
	27 ウラン	mg/L	0.0018	—	0.0018	～	0.0018	0/1	—	—	—	～	—	/	0.0010	—	0.0010	～	0.0010	0/1
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～			

水域：博多湾流入河川

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		7.7	—	7.5	～	7.9	0/12	7.3	—	7.1	～	7.6	0/12	7.9	—	7.5	～	8.8	2/12
	2 DO	mg/L	7.4	—	5.6	～	11	0/12	7.3	—	6.3	～	8.8	0/12	11	—	9.3	～	12	0/12
	3 BOD	mg/L	1.1	1.4	0.6	～	2.1	0/12	1.0	1.0	0.6	～	1.9	0/12	1.4	1.6	0.5	～	3.0	0/12
	4 COD	mg/L	4.3	5.1	3.0	～	5.5	0/12	5.6	6.0	4.4	～	6.5	0/12	3.5	3.7	2.0	～	5.8	0/12
	5 SS	mg/L	7	—	2	～	25	0/12	2	—	1	～	5	0/12	5	—	1	～	13	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	9700	—	330	～	79000	0/12	6600	—	490	～	33000	0/12	6000	—	79	～	33000	4/12
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	0.86	～	3.3	0/12	5.5	—	3.4	～	7.5	0/12	0.72	—	0.37	～	1.0	0/12
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.073	～	0.19	0/12	0.62	—	0.37	～	0.83	0/12	0.055	—	0.032	～	0.075	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.022	—	0.010	～	0.028	0/12	0.025	—	0.014	～	0.034	0/12	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	0.00007	—	<0.00006	～	0.00009	0/12	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0020	—	0.0006	～	0.0040	0/12	0.0019	—	0.0006	～	0.012	0/12	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	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	0.019	—	0.019	～	0.019	0/1	0.023	—	0.023	～	0.023	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	2.9	—	2.9	～	2.9	0/1	0.55	—	0.55	～	0.55	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	2.9	—	2.9	～	2.9	0/1	0.55	—	0.55	～	0.55	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	1/1	0.02	—	0.02	～	0.02	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロボホス	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	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	0.012	—	0.012	～	0.012	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	0.068	—	0.068	～	0.068	0/1	0.089	—	0.089	～	0.089	0/1	0.066	—	0.066	～	0.066	0/1
	27 ウラン	mg/L	0.0007	—	0.0007	～	0.0007	0/1	0.0010	—	0.0010	～	0.0010	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—				

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	7.7	—	7.5	～	8.0	0/4	7.7	—	7.4	～	8.5	0/12
	2 DO	mg/L	8.5	—	7.4	～	9.7	0/12	9.8	—	8.3	～	12	0/4	7.8	—	5.8	～	12	0/12
	3 BOD	mg/L	1.0	1.1	0.8	～	1.4	0/12	1.6	2.0	0.9	～	2.6	0/4	1.4	1.3	0.5	～	5.3	1/12
	4 COD	mg/L	6.2	6.5	5.0	～	6.9	0/12	3.9	4.5	2.7	～	5.3	0/4	3.5	3.6	2.2	～	7.6	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/12	5	—	3	～	8	0/4	3	—	2	～	8	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	110	～	79000	0/12	14000	—	3300	～	33000	0/4	8300	—	70	～	79000	0/12
	7 n-ヘキササン抽出物質			—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	7.5	—	3.2	～	8.7	0/12	1.0	—	0.89	～	1.2	0/4	1.0	—	0.80	～	1.8	0/12
	9 全磷	mg/L	0.64	—	0.24	～	1.0	0/12	0.039	—	0.030	～	0.043	0/4	0.11	—	0.062	～	0.18	0/12
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.013	—	0.007	～	0.020	0/12
	11 ニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.00006	—	<0.00006	～	0.00007	0/12
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.0009	—	<0.0006	～	0.0017	0/12
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 シアン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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	0.012	—	0.012	～	0.012	0/1	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.018	—	0.018	～	0.018	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	5.5	—	5.5	～	5.5	0/1	0.65	—	0.65	～	0.65	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	5.5	—	5.5	～	5.5	0/1	0.65	—	0.65	～	0.65	0/1	0.51	—	0.51	～	0.51	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.56	—	0.56	～	0.56	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1	0.03	—	0.03	～	0.03	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 イプロボホス	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	0.010	—	0.010	～	0.010	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	0.036	—	0.036	～	0.036	0/1		—		～		/	0.041	—	0.041	～	0.041	0/1
	27 ウラン	mg/L	0.0002	—	0.0002	～	0.0002	0/1		—		～		/	0.0012	—	0.0012	～	0.0012	0/1
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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																		

水域：博多湾流入河川

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		7.5	—	7.2	～	7.8	0/12	8.0	—	7.3	～	8.7	3/12	7.7	—	7.6	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	7.7	—	5.8	～	11	0/12	10	—	8.7	～	12	0/12	10	—	8.8	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.6	0.5	～	2.4	0/12	1.1	1.6	0.5	～	1.9	0/12	0.7	0.8	0.5	～	0.9	0/4
	4 COD	mg/L	3.3	3.9	2.3	～	5.1	0/12	2.9	3.6	1.9	～	4.8	0/12	2.3	2.5	1.9	～	2.6	0/4
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	16	0/12	4	—	2	～	8	0/12	4	—	3	～	6	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	6400	—	70	～	46000	3/12	6600	—	230	～	33000	9/12	9200	—	4900	～	13000	4/4
	7 n-ヘキササン抽出物質			—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.74	～	1.6	0/12	0.69	—	0.51	～	0.92	0/12	0.67	—	0.53	～	0.78	0/4
	9 全磷	mg/L	0.13	—	0.081	～	0.19	0/12	0.037	—	0.027	～	0.056	0/12	0.031	—	0.020	～	0.040	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/
	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	0.013	—	0.013	～	0.013	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	0.73	—	0.73	～	0.73	0/1	0.51	—	0.51	～	0.51	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.74	—	0.74	～	0.74	0/1	0.51	—	0.51	～	0.51	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.35	—	0.35	～	0.35	0/1		—		～		/		—		～		/
	28 ほう素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	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 フェノフルカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16 イプロボホス	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	0.009	—	0.009	～	0.009	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	0.030	—	0.030	～	0.030	0/1		—		～		/
	27 ウラン	mg/L	0.0005	—	0.0005	～	0.0005	0/1		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/



水域：博多湾流入河川

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)					*○ 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		7.7	—	7.0	～	8.4	0/4	7.4	—	7.2	～	7.7	0/4	7.7	—	7.5	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	9.6	—	8.1	～	12	0/4	8.8	—	6.2	～	11	0/4	7.6	—	5.6	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	2.0	2.9	0.7	～	3.1	0/4	1.5	1.8	0.7	～	2.2	0/4	1.0	1.1	0.5	～	2.0	0/12
	4 COD	mg/L	4.8	5.2	3.2	～	6.7	0/4	4.7	5.6	3.0	～	6.1	0/4	2.9	2.9	1.7	～	5.2	0/12
	5 SS	mg/L	4	—	2	～	7	0/4	6	—	2	～	11	0/4	3	—	1	～	6	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	24000	—	49	～	79000	0/4	18000	—	1100	～	46000	0/4	2300	—	49	～	11000	1/12
	7 n-ヘキサン抽出物質			—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.99	—	0.66	～	1.2	0/4	1.3	—	1.0	～	1.4	0/4	0.68	—	0.41	～	1.0	0/12
	9 全磷	mg/L	0.066	—	0.046	～	0.098	0/4	0.076	—	0.056	～	0.10	0/4	0.039	—	0.019	～	0.064	0/12
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.014	—	0.010	～	0.020	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 底層溶解酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	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 テオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.043	—	0.043	～	0.043	0/1	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.018	—	0.018	～	0.018	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.27	—	0.27	～	0.27	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.27	—	0.27	～	0.27	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.59	—	0.59	～	0.59	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.94	—	0.94	～	0.94	1/1
	28 ほう素	mg/L	1.7	—	1.7	～	1.7	1/1	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1	2.9	—	2.9	～	2.9	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 イプロボホス	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.047	—	0.047	～	0.047	0/1
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.0020	—	0.0020	～	0.0020	0/1
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	

水域：博多湾流入河川

項目名	単位	樋井川					樋井川 七隈川					金脩川							
		09080103					09080202					09090101							
		友泉亭橋 (B)					一の橋 (B)					* 飛石橋 (C)							
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.7	—	7.5	～	7.7	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.9	—	7.4	～	8.5	0/12
2 DO	mg/L	9.6	—	7.7	～	11	0/4	7.0	—	4.9	～	8.9	1/4	11	—	8.7	～	13	0/12
3 BOD	mg/L	1.0	0.9	0.6	～	1.8	0/4	1.0	0.8	0.5	～	1.8	0/4	0.7	0.7	0.5	～	1.1	0/12
4 COD	mg/L	2.7	2.6	1.7	～	4.1	0/4	3.1	3.2	2.0	～	4.4	0/4	2.7	3.0	1.4	～	4.0	0/12
5 SS	mg/L	4	—	1	～	7	0/4	3	—	1	～	5	0/4	4	—	1	～	6	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	31000	—	1300	～	110000	2/4	21000	—	2300	～	49000	3/4	6300	—	330	～	23000	0/12
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.95	—	0.78	～	1.1	0/4	0.79	—	0.55	～	0.95	0/4	0.51	—	0.30	～	0.76	0/12
9 全磷	mg/L	0.027	—	0.018	～	0.038	0/4	0.043	—	0.031	～	0.053	0/4	0.043	—	0.013	～	0.093	0/12
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.010	—	0.007	～	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0022	—	0.0018	～	0.0026	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,1-トリクロロエタン	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<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 テウラム	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.65	—	0.65	～	0.65	0/1	0.71	—	0.71	～	0.71	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	0.65	—	0.65	～	0.65	0/1	0.71	—	0.71	～	0.71	0/1	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	0.63	—	0.63	～	0.63	0/1	0.07	—	0.07	～	0.07	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
11 クロタロニル	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 ジクロルボス	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 イプロボホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.024	—	0.024	～	0.024	0/1
27 ウラン	mg/L	—																	

水域：博多湾流入河川

項目名	単位	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)				
		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.2	—	7.0	～	7.4	0/4	7.7	—	7.4	～	8.0	0/4	7.8	—	7.5	～	9.2	1/12		
2 DO	mg/L	10	—	8.1	～	12	0/4	10	—	9.7	～	12	0/4	11	—	7.2	～	17	1/12		
3 BOD	mg/L	0.7	0.5	0.5	～	1.4	0/4	0.7	0.6	0.5	～	1.1	0/4	0.8	0.8	0.5	～	1.3	0/12		
4 COD	mg/L	2.2	2.2	1.3	～	3.2	0/4	2.2	2.4	1.5	～	3.0	0/4	2.8	3.4	1.7	～	4.2	0/12		
5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	8	—	2	～	20	0/12		
6 大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	330	～	33000	0/4	23000	—	1300	～	79000	0/4	3200	—	49	～	23000	6/12		
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
8 全窒素	mg/L	0.49	—	0.37	～	0.65	0/4	0.62	—	0.58	～	0.65	0/4	0.64	—	0.40	～	0.95	0/12		
9 全磷	mg/L	0.029	—	0.016	～	0.049	0/4	0.026	—	0.016	～	0.036	0/4	0.046	—	0.018	～	0.085	0/12		
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.009	—	0.005	～	0.014	0/12		
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.00007	—	<0.00006	～	0.00012	0/12		
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0008	0/12		
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
1 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		
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-ジクロロエチレン	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		
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<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	<0.001	—	<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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
25 硝酸性窒素	mg/L	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1		
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1		
28 ほう素	mg/L	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	0.06	—	0.06	～	0.06	0/1		
29 1,4-ジオキササン	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		
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1		
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
11 クロタロニル	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 イプロボス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1		
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1		
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<							

水域：博多湾流入河川

項目名	単位	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)				
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n				
1	pH	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4	7.3	—	7.1	～	7.6	0/12		
2	DO	mg/L	10	—	9.2	～	12	0/4	10	—	8.2	～	12	0/4	7.6	—	6.3	～	10	0/12	
3	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.5	～	1.1	0/4	0.7	0.5	0.5	～	1.2	0/4	0.6	0.6	0.5	～	1.2	0/12	
4	COD	mg/L	2.1	2.1	1.2	～	3.0	0/4	1.9	1.9	1.2	～	2.8	0/4	2.7	2.9	1.9	～	4.1	0/12	
5	SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	2	—	1	～	2	0/4	2	—	1	～	4	0/12	
6	大腸菌数	MPN/100mL	15000	—	790	～	49000	3/4	5100	—	330	～	11000	3/4	16000	—	130	～	140000	0/12	
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	全窒素	mg/L	0.76	—	0.58	～	1.0	0/4	0.68	—	0.55	～	0.81	0/4	0.60	—	0.31	～	0.88	0/12	
9	全磷	mg/L	0.036	—	0.014	～	0.072	0/4	0.029	—	0.015	～	0.056	0/4	0.061	—	0.032	～	0.10	0/12	
10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.006	—	0.004	～	0.008	0/11	0.018	—	0.014	～	0.022	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	<0.0011	—	<0.0006	～	0.0015	0/4	
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	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	
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-ジクロロエチレン	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	
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	0.006	—	<0.0003	～	0.011	1/2	<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	<0.02	—	<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	<0.001	—	<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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	
25	硝酸性窒素	mg/L	0.59	—	0.59	～	0.59	0/1	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1	0.54	—	0.54	～	0.54	0/1	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	—	0.59	～	0.59	0/1	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1	0.54	—	0.54	～	0.54	0/1	
27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	
28	ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	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	
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	
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	
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
11	クロタロニル	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	イプロパルホス	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	

	河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関	十郎川					七寺川					瑞梅寺川				
		09120101					09130101					09140101				
		* 香岐橋 (C)					* 上鯉川橋 (C)					* 昭代橋 (A)				
		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 ~ 8.3	0/12	7.5	—	7.3 ~ 7.7	0/12	7.6	—	7.4 ~ 7.9	0/12		
	2 DO	mg/L	10	—	7.4 ~ 12	0/12	9.8	—	8.0 ~ 12	0/12	8.7	—	5.7 ~ 11	3/12		
	3 BOD	mg/L	0.9	0.9	0.5 ~ 1.6	0/12	0.7	0.9	0.5 ~ 1.1	0/12	1.5	2.0	0.5 ~ 3.8	3/12		
	4 COD	mg/L	2.9	3.5	1.7 ~ 4.4	0/12	2.9	3.5	1.5 ~ 4.6	0/12	5.2	6.1	3.2 ~ 7.5	0/12		
	5 SS	mg/L	4	—	1 ~ 9	0/12	2	—	<1 ~ 4	0/12	10	—	4 ~ 25	0/12		
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	15000	—	33 ~ 110000	0/12	14000	—	170 ~ 79000	0/12	5500	—	110 ~ 49000	7/12		
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	8 全窒素	mg/L	0.50	—	0.36 ~ 0.75	0/12	0.81	—	0.53 ~ 1.1	0/12	1.6	—	1.1 ~ 2.2	0/12		
	9 全磷	mg/L	0.065	—	0.024 ~ 0.10	0/12	0.055	—	0.024 ~ 0.13	0/12	0.14	—	0.070 ~ 0.27	0/12		
	10 全亜鉛	mg/L	0.009	—	0.007 ~ 0.012	0/4	0.008	—	0.002 ~ 0.011	0/4	0.013	—	0.007 ~ 0.019	0/12		
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006 ~ <0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006 ~ 0.00007	0/4	<0.00006	—	<0.00006 ~ <0.00006	0/12		
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006 ~ 0.0012	0/4	0.0017	—	<0.0009 ~ 0.0030	0/4	0.0007	—	<0.0006 ~ 0.0009	0/12		
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
健康項目	1 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		
	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-ジクロロエチレン	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		
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004 ~ <0.004	0/1	<0.004	—	<0.004 ~ <0.004	0/1	<0.004	—	<0.004 ~ <0.004	0/1		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004 ~ <0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004 ~ <0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004 ~ <0.0004	0/1		
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1		
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1		
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~ <0.1	0/1	<0.1	—	<0.1 ~ <0.1	0/1	<0.1	—	<0.1 ~ <0.1	0/1		
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1		
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<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	<0.001	—	<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	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1		
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1		
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1		
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1		
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1		
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1		
	19 テトララム	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	0.010	—	0.010 ~ 0.010	0/1		
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.39	—	0.39 ~ 0.39	0/1	0.89	—	0.89 ~ 0.89	0/1	1.3	—	1.3 ~ 1.3	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	0.89	—	0.89 ~ 0.89	0/1	1.3	—	1.3 ~ 1.3	0/1		
	27 ふっ素	mg/L	0.36	—	0.36 ~ 0.36	0/1	0.10	—	0.10 ~ 0.10	0/1	0.09	—	0.09 ~ 0.09	0/1		
	28 ほう素	mg/L	1.1	—	1.1 ~ 1.1	1/1	0.03	—	0.03 ~ 0.03	0/1	0.02	—	0.02 ~ 0.02	0/1		
要監視項目	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		
	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	0/1		
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	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	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010 ~ <0.0010	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 イソプロチオラン	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	<0.004	—	<0.004 ~ <0.004	0/1	<0.004	—	<0.004 ~ <0.004	0/1	<0.004	—	<0.004 ~ <0.004	0/1		
	11 クロタロニル	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 ジクロロホス	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 フェノフルカブ	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 イプロベンホス	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		
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/1		
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06 ~ <0.06	0/1	<0.06	—	<0.06 ~ <0.06	0/1	<0.06	—	<0.06 ~ <0.06	0/1		
	19 キシレン	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		
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1		
	21 ニッケル	mg/L	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/1		
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007 ~ <0.007	0/1	<0.007	—	<0.007 ~ <0.007	0/1	<0.007	—	<0.007 ~ <0.007	0/1		
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1		
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1		
	25 エピクロヒドリン	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		
	26 全マンガン	mg/L	0.027	—	0.027 ~ 0.027											

水域：博多湾流入河川

河川名等		江の口川																		
県地点コード		09150101																		
地点名(類型)		* 玄洋橋 (C)																		
実施機関		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	～	8.2	0/12												
	2 DO	mg/L	8.1	—	5.5	～	10	0/12												
	3 BOD	mg/L	1.0	1.3	0.6	～	1.5	0/12												
	4 COD	mg/L	3.9	4.5	2.6	～	4.8	0/12												
	5 SS	mg/L	6	—	3	～	13	0/12												
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4900	—	130	～	49000	0/12												
	7 n-ヘキササン抽出物質			—	—	～	—	/												
	8 全窒素	mg/L	0.68	—	0.42	～	1.2	0/12												
	9 全磷	mg/L	0.11	—	0.052	～	0.21	0/12												
	10 全亜鉛	mg/L	0.012	—	0.011	～	0.013	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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4												
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/												
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1												
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1												
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1												
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1												
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1												
	11 亜素	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 テウラム	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 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1												
	22 ペンゼン	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	0.019	—	0.019	～	0.019	0/1												
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.77	—	0.77	～	0.77	0/1												
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	—	0.78	～	0.78	0/1												
	27 ふっ素	mg/L	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1												
	28 ほう素	mg/L	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												
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1												
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1												
	11 クロロタタニル	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 フェノカルブ	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1												
	16 イプロボホス	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	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1												
	19 キシレン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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 ニッケル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1												
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1												
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1												
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	25 エピクロヒドリン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
	26 全マンガン	mg/L	0.026	—	0.026	～	0.026	0/1												
	27 ウラン	mg/L	0.0007	—	0.0007	～	0.0007	0/1												
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/												
	29 フェノール	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1												
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1												
	31 4-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		—	—	～	—	/												
	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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—	—	～	—	/												







水域：博多湾流入河川

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		09050406					09050407					09050408								
地点名(類型)		宇美橋 (B)					六反田橋 (B)					天ヶ熊 (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		8.3	—	7.9	～	9.0	1/4	7.7	—	7.6	～	7.7	0/4	7.2	—	6.9	～	7.4	0/4
	2 DO	mg/L	12	—	10	～	14	0/4	10	—	8.6	～	12	0/4	9.6	—	7.5	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.8	1.6	0.6	～	3.9	1/4	0.8	0.8	0.6	～	1.1	0/4	0.7	0.5	<0.5	～	1.2	0/4
	4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	<1	—	<1	～	<1	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2600	—	330	～	4900	0/4	9400	—	2100	～	15000	3/4	850	—	150	～	1600	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質			—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.73	—	0.50	～	1.0	0/4	0.84	—	0.68	～	1.1	0/4	0.46	—	0.38	～	0.49	0/4
	9 全磷	mg/L		—	—	～	—	/	0.051	—	0.025	～	0.094	0/4	0.009	—	0.005	～	0.014	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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		—	—	～	—	/	0.013	—	<0.004	～	0.040	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		—	—	～	—	/	0.73	—	0.55	～	1.0	0/4	0.43	—	0.36	～	0.46	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 イプロボホス	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	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		—	—	～	—	/	</											

水域：博多湾流入河川

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)		おばる橋(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		7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	8.0	—	7.7	～	8.2	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.2	—	8.2	～	10	0/4	10	—	8.1	～	12	0/4	9.8	—	7.8	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.7	0.6	<0.5	～	1.1	0/4	1.1	1.1	0.9	～	1.3	0/4	1.0	0.9	0.7	～	1.4	0/4
	4 COD	mg/L		—	～	～		/		—	～	～		/		—	～	～		/
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	<1	～	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1000	—	5800	～	16000	4/4	15000	—	11000	～	17000	4/4	13000	—	2000	～	25000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	～	～		/		—	～	～		/		—	～	～		/
	8 全窒素	mg/L	0.78	—	0.60	～	1.1	0/4	0.80	—	0.60	～	1.1	0/4	0.80	—	0.60	～	1.1	0/4
	9 全磷	mg/L	0.35	—	0.29	～	0.42	0/4	0.22	—	0.040	～	0.66	0/4	0.19	—	<0.003	～	0.59	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	～	～	/		—	～	～		/		—	～	～		/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	～	～	/		—	～	～		/		—	～	～		/	
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	—	<0.004	～	0.013	0/4	0.007	—	<0.004	～	0.013	0/4	0.006	—	<0.004	～	0.012	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	0.73	—	0.48	～	0.87	0/4	0.68	—	0.57	～	0.83	0/4	0.73	—	0.55	～	0.96	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 イプロボホス	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		—	～	～	/		—	～	～		/		—	～	～		/	
	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	0.08	—	0.05	～	0.13	0/4	0.02	—	<0.01	～	0.03	0/4	0.03	—	<0.01	～	0.04	0/4
	3 クロロフィルa	μg/L		—	～	～	/		—	～	～		/		—	～	～		/	
	4 TOC	mg/L		—	～	～	/		—	～	～		/		—	～	～		/	
	5 電気伝導度	μS/cm	300																	



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		7.9	—	7.5	～	8.6	1/4	7.8	—	7.5	～	8.3	0/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.7	—	8.5	～	11	0/4	9.9	—	8.4	～	11	0/4	9.8	—	8.1	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	2.1	2.1	1.6	～	2.9	0/4	2.1	2.0	1.3	～	3.1	0/4	1.8	1.8	1.7	～	1.9	0/4
	4 COD	mg/L	2.7	3.1	1.6	～	3.9	0/4	3.5	3.5	2.9	～	4.5	0/4	4.1	4.4	3.6	～	4.4	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	2	～	7	0/4	5	—	3	～	8	0/4	5	—	2	～	8	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 全磷	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 テウラム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	20 シマジン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	21 テオベンカルブ	mg/L				～		/				～		/				～		/
	22 ベンゼン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	23 セレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	25 硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	27 ふっ素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	28 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 フェネトロチオン	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 イプロボホス	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				～		/				～	/				～		/	
	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				～		/				～	/				～		/	
	5 電気伝導度	μS/cm				～		/				～	/				～		/	
	6 透視度	cm				～		/				～	/				～		/	
	7 濁度	度				～		/				～	/				～		/	
	8 塩分	‰				～		/				～	/				～		/	
	9 塩化物イオン	mg/L				～		/				～	/				～		/	
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L				～		/				～	/				～		/	
	11 MBAS	mg/L				～		/				～	/				～		/	
	12 TBT	mg/L				～		/				～	/				～		/	
	13																			

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)					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		7.9	—	7.6	～	8.2	0/4	7.5	—	7.2	～	7.9	0/4	8.8	—	8.0	～	9.4	3/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.4	～	13	0/4	10	—	8.2	～	12	0/4	12	—	9.5	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.9	1.9	1.6	～	2.0	0/4	1.8	2.1	1.3	～	2.1	0/4	2.1	2.3	1.6	～	2.7	0/4
	4 COD	mg/L	3.6	3.4	2.7	～	5.2	0/4	3.1	3.5	1.7	～	4.3	0/4	3.4	3.4	3.0	～	3.8	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	8	0/4	3	—	<1	～	4	0/4	3	—	<1	～	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 全磷	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 テウラム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	20 シマジン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	21 テオベンカルブ	mg/L				～		/				～		/				～		/
	22 ベンゼン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	23 セレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	25 硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	27 ふっ素	mg/L				～		/				～		/				～		/
	28 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 フェネトロチオン	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 フェノフルカルブ	mg/L				～		/				～		/				～		/
	16 イプロボホス	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				～		/				～		/				～		/
	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				～		/				～		/				～		/
	5 電気伝導度	μS/cm				～		/				～		/				～		/
	6 透視度	cm				～		/				～		/				～		/
	7 濁度	度				～		/				～		/				～		/
	8 塩分	‰				～		/				～		/				～		/
	9 塩化物イオン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L				～		/				～		/				～		/
	11 MBAS	mg/L				～		/				～		/				～		/
	12 TBT	mg/L				～														

項目名	単位	多々良川 坂瀬川					多々良川 井野川												
		09050602					09050701												
		上流 (B)					井野川一石井手井堰 (B)												
		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
1 pH		7.7	—	7.3	～	8.0	0/4	8.0	—	7.2	～	8.6	1/4						
2 DO	mg/L	9.7	—	8.8	～	11	0/4	10	—	8.0	～	13	0/4						
3 BOD	mg/L	1.7	1.7	1.0	～	3.1	1/4	1.9	2.0	1.7	～	2.0	0/4						
4 COD	mg/L	2.8	3.3	1.4	～	4.4	0/4	3.1	3.4	2.2	～	3.8	0/4						
5 SS	mg/L	3	—	<1	～	8	0/4	3	—	1	～	5	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 全磷	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				～		/				～		/						
1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/						
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				～		/				～		/						
3 1,1-ジクロロエチレン	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				～		/				～		/						
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 イプロボホス	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				～		/				～		/						
1 フェノール類	mg/L				～		/				～		/						
2 銅	mg/L				～		/				～		/						
3 亜鉛	mg/L				～		/				～		/						
4 溶解性鉄	mg/L				～		/				～		/						
5 溶解性マンガン	mg/L				～		/				～		/						
6 クロム	mg/L				～		/				～		/						
1 有機リン	mg/L				～		/				～		/						
2 アンモニア性窒素	mg/L				～		/				～		/						
3 クロロフィルa	μg/L				～		/				～		/						
4 TOC	mg/L				～		/				～		/						
5 電気伝導度	μS/cm				～		/				～		/						
6 透視度	cm				～		/				～		/						
7 濁度	度				～		/				～		/						
8 塩分	‰				～		/				～		/						
9 塩化物イオン	mg/L				～		/				～		/						
10 ケイ酸(SiO2)	mg/L				～		/				～		/						
11 MBAS	mg/L				～		/				～		/						
12 TBT	mg/L				～		/				～		/						
13 TPT	mg/L				～		/				～		/						
14 リン酸態リン	mg/L				～		/				～		/						
15 溶解性COD	mg/L				～		/				～		/						

水域：博多湾流入河川

河川名等		多々良川 猪野川					多々良川 久原川					多々良川 久原川								
県地点コード		09050209					09050559					09050560								
地点名(類型)		伏谷 (A)					種ヶ淵 (A)					深井橋 (A)								
実施機関		久山町					久山町					久山町								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.6	～	7.9	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.8	—	7.4	～	8.0	0/4
	2 DO	mg/L	7.6	—	4.5	～	10	1/4	10	—	8.1	～	12	0/4	9.9	—	6.5	～	13	1/4
	3 BOD	mg/L	5.2	7.5	2.3	～	8.2	4/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/4	0.8	0.8	0.6	～	1.2	0/4
	4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	12	—	4	～	21	0/4	2	—	<1	～	4	0/4	3	—	1	～	5	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	21000	—	10000	～	34000	4/4	1100	—	270	～	2000	2/4	5400	—	1500	～	9800	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 全磷	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 テウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.036	—	0.013	～	0.046	0/4	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/4	0.005	—	<0.004	～	0.006	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	0.81	—	0.23	～	1.0	0/4	0.78	—	0.64	～	0.89	0/4	0.76	—	0.64	～	0.83	0/4
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサソ	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 オキシソニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロボホス	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						