

項目名	単位	多々良川						多々良川 久原川						多々良川 須恵川							
		09050107		09050204		09050303		09050107		09050204		09050303		09050107		09050204		09050303			
		福岡県		福岡県		福岡県		福岡県		福岡県		福岡県		福岡県		福岡県		福岡県			
		平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
1 pH		8.0	—	7.7	8.5	0/12	7.9	—	7.6	8.2	0/12	8.0	—	7.6	8.8	3/12					
2 DO	mg/L	10	—	7.9	13	0/12	9.3	—	6.0	12	2/12	9.9	—	7.8	14	0/12					
3 BOD	mg/L	1.4	1.6	0.7	2.0	0/12	1.1	1.3	<0.5	1.7	0/12	2.7	3.2	1.1	2.3	4.3	5/12				
4 COD	mg/L	2.9	3.3	1.6	4.7	0/12	2.4	2.7	1.5	3.2	0/12	5.2	6.1	3.4	8.0	0/12					
5 SS	mg/L	6	—	2	11	0/12	2	—	1	5	0/12	5	—	2	9	0/12					
6 大腸菌群数	MPN/100mL	7000	—	7000	7000	1/1	220	—	220	220	0/1	170	—	170	170	0/1					
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
8 全窒素	mg/L	0.83	—	0.66	1.0	0/2	1.0	—	0.76	1.3	0/2	2.1	—	1.6	2.5	0/2					
9 全燐	mg/L	0.027	—	0.025	0.029	0/2	0.021	—	0.020	0.021	0/2	0.14	—	0.099	0.19	0/2					
10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	0.001	0.001	0/4	—	—	—	—	/	0.002	—	0.001	0.003	0/4					
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/4	—	—	—	—	/	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/4					
12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	0.0009	0/4	—	—	—	—	/	0.0083	—	0.0053	0.010	0/4					
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	<0.01	0/1					
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1					
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1					
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	0/1					
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	<0.004	0/1					
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1					
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1					
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1					
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1					
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	<0.02	0/1					
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1					
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1					
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1					
14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1					
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1					
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1					
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1					
19 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1					
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1					
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1					
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1					
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1					
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	<0.20	0/1					
25 硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	0.80	0/1	1.2	—	1.2	1.2	0/1	0.90	—	0.90	0.90	0/1					
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	1.0	0/1	1.4	—	1.4	1.4	0/1	1.1	—	1.1	1.1	0/1					
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	0.09	0/1					
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	<0.10	0/1	<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					
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	—	—	—	—	/	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1					
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/					
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—														

項目名	単位	多々良川 宇美川					御笠川					御笠川 牛額川							
		09050405					09060110					09060301							
		* 亀山新橋 (B)					大野橋 (B)					瓦田橋 (B)							
		福岡県					福岡県					福岡県							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		8.1	—	7.7	～	8.6	1/12	7.5	—	7.3	～	7.6	0/4	7.5	—	7.4	～	7.7	0/4
2 DO	mg/L	9.9	—	7.6	～	14	0/12	8.9	—	7.7	～	10	0/4	9.2	—	8.0	～	10	0/4
3 BOD	mg/L	1.6	1.9	0.8	～	2.7	0/12	1.2	1.2	0.9	～	1.4	0/4	1.1	1.1	0.9	～	1.3	0/4
4 COD	mg/L	3.4	3.6	2.3	～	6.1	0/12	2.9	3.1	1.9	～	3.5	0/4	2.6	2.9	1.8	～	3.7	0/4
5 SS	mg/L	12	—	<1	～	46	3/12	7	—	3	～	18	0/4	13	—	1	～	46	1/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	790	—	790	～	790	0/1	490	—	490	～	490	0/1	490	—	490	～	490	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.0	—	0.79	～	1.2	0/2	0.87	—	0.82	～	0.92	0/2	0.66	—	0.64	～	0.67	0/2
9 全燐	mg/L	0.080	—	0.050	～	0.11	0/2	0.042	—	0.031	～	0.053	0/2	0.022	—	0.021	～	0.023	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.010	—	0.0041	～	0.020	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
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 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—</							

河川名等		那珂川					瑞梅寺川													
県地点コード		09070116					09140102													
地点名(類型)		○ 今光橋 (A)					池田川橋 (A)													
実施機関		福岡県					福岡県													
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	～	7.7	0/4	7.4	—	7.4	～	7.5	0/4						
	2 DO	mg/L	9.4	—	7.9	～	11	0/4	8.6	—	7.6	～	9.5	0/4						
	3 BOD	mg/L	0.9	0.8	0.7	～	1.4	0/4	1.1	1.3	0.6	～	1.3	0/4						
	4 COD	mg/L	2.4	2.8	1.4	～	2.9	0/4	3.0	3.2	1.9	～	3.9	0/4						
	5 SS	mg/L	13	—	5	～	35	1/4	6	—	2	～	11	0/4						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	940	—	940	～	940	0/1	16	—	16	～	16	0/1						
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	0.65	—	0.61	～	0.69	0/2	1.2	—	1.0	～	1.4	0/2						
	9 全磷	mg/L	0.031	—	0.024	～	0.038	0/2	0.070	—	0.051	～	0.089	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.012	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	～	0.0019	0/4	—	—	—	～	—	/						
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	19 テトラム	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	1.5	—	1.5	～	1.5	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	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	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						
	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 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<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

項目名	単位	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)					
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		8.0	—	7.5	～	8.5	0/12	8.2	—	8.0	～	8.4	0/4	8.1	—	7.9	～	8.3	0/4
2 DO	mg/L	9.9	—	6.5	～	12	0/12	9.3	—	8.3	～	11	0/4	8.5	—	6.8	～	9.8	0/4
3 BOD	mg/L	1.4	1.6	0.6	～	2.9	0/12	2.3	1.4	0.8	～	6.1	0/4	1.8	1.5	0.8	～	3.8	0/4
4 COD	mg/L	4.0	4.1	2.7	～	5.7	0/12	3.9	3.1	2.5	～	7.3	0/4	3.7	3.0	2.7	～	6.4	0/4
5 SS	mg/L	6	—	1	～	16	0/12	5	—	1	～	7	0/4	3	—	2	～	5	0/4
6 大腸菌数	MPN/100mL	15000	—	490	～	49000	0/12	6400	—	700	～	23000	0/4	7600	—	490	～	17000	0/4
7 n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.73	—	0.49	～	1.2	0/12	0.95	—	0.66	～	1.4	0/4	1.1	—	0.79	～	1.5	0/4
9 全燐	mg/L	0.074	—	0.041	～	0.12	0/12	0.062	—	0.036	～	0.10	0/4	0.063	—	0.054	～	0.077	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.006	～	0.015	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0047	—	0.0034	～	0.0062	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.56	—	0.56	～	0.56	0/1	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	—	0.57	～	0.57	0/1	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	0.71	—	0.71	～	0.71	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.35	—	0.35	～	0.35	0/1	0.53	—	0.53	～	0.53	0/1	0.74	—	0.74	～	0.74	0/1
28 ほう素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	1.7	—	1.7	～	1.7	1/1	2.4	—	2.4	～	2.4	1/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジノン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシン銅	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	<0.002</																	

項目名	単位	多々良川					多々良川					多々良川 須恵川							
		09050101					09050105					09050301							
		*○ 名島橋 (C)					* 雨水橋 (A)					*○ 休也橋 (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	～	7.9	0/12	8.1	—	7.7	～	8.4	0/12	7.9	—	7.6	～	8.3	0/12
2 DO	mg/L	7.0	—	4.7	～	9.3	1/12	11	—	9.2	～	13	0/12	7.9	—	5.7	～	10	0/12
3 BOD	mg/L	1.4	1.6	0.5	～	3.2	0/12	1.3	1.7	0.5	～	2.5	1/12	1.9	2.2	0.9	～	3.3	0/12
4 COD	mg/L	4.3	4.6	3.7	～	5.9	0/12	3.5	3.8	2.7	～	4.6	0/12	4.8	5.3	3.8	～	6.5	0/12
5 SS	mg/L	5	—	1	～	11	0/12	8	—	3	～	17	0/12	7	—	2	～	12	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	3200	—	33	～	33000	0/12	14000	—	490	～	79000	10/12	15000	—	170	～	110000	0/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	2.3	—	1.3	～	3.5	0/12	0.82	—	0.48	～	1.5	0/12	1.4	—	0.58	～	2.0	0/12
9 全燐	mg/L	0.16	—	0.098	～	0.37	0/12	0.083	—	0.061	～	0.12	0/12	0.11	—	0.077	～	0.19	0/12
10 全亜鉛	mg/L	0.014	—	0.008	～	0.021	0/12	—	—	—	～	—	/	0.017	—	0.009	～	0.028	0/12
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	—	—	—	～	—	/	0.00006	—	<0.00006	～	0.00007	0/12
12 LAS	mg/L	0.0010	—	<0.0006	～	0.0021	0/12	—	—	—	～	—	/	0.0017	—	0.0006	～	0.0044	0/12
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	0.81	—	0.81	～	0.81	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.88	—	0.88	～	0.88	0/1
27 ふっ素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.62	—	0.62	～	0.62	0/1
28 ほう素	mg/L	2.9	—	2.9	～	2.9	1/1	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	1/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 ダイアジン	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
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
10 オキシン銅	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 クロロタロニル	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
12 プロピザミド	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
13 EPN	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
14 ジクロロボス	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
15 フェノカルブ	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
16 イソベンチホス	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—				

水域：博多湾流入河川

項目名	単位	多々良川 宇美川					御笠川					御笠川							
		09050401					09060101					09060105							
		*○ 塔の本橋 (C)					*○ 千鳥橋 (D)					* 板付橋 (B)							
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)							
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	—	7.4	～	7.9	0/12	7.3	—	7.0	～	7.5	0/12	7.8	—	7.1	～	8.9	2/12
2 DO	mg/L	7.3	—	5.6	～	9.2	0/12	7.4	—	5.4	～	8.6	0/12	9.9	—	7.8	～	13	0/12
3 BOD	mg/L	1.4	1.6	0.7	～	2.5	0/12	1.6	1.4	0.7	～	3.4	0/12	1.4	1.5	0.6	～	3.8	1/12
4 COD	mg/L	4.1	4.3	2.1	～	5.2	0/12	5.5	5.9	4.0	～	6.8	0/12	3.2	3.7	2.1	～	4.7	0/12
5 SS	mg/L	7	—	2	～	11	0/12	3	—	<1	～	9	0/12	6	—	1	～	14	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	7200	—	700	～	33000	0/12	64000	—	33	～	330000	0/12	3800	—	330	～	17000	2/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.92	～	2.1	0/12	5.7	—	4.2	～	7.8	0/12	0.57	—	0.32	～	0.78	0/12
9 全燐	mg/L	0.12	—	0.086	～	0.19	0/12	0.64	—	0.30	～	1.1	0/12	0.048	—	0.033	～	0.058	0/12
10 全亜鉛	mg/L	0.018	—	0.011	～	0.024	0/12	0.024	—	0.014	～	0.031	0/12	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	0.00007	—	<0.00006	～	0.00011	0/12	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0015	—	0.0006	～	0.0042	0/12	0.0011	—	0.0006	～	0.0023	0/12	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	4.1	—	4.1	～	4.1	0/1	0.52	—	0.52	～	0.52	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.93	—	0.93	～	0.93	0/1	4.1	—	4.1	～	4.1	0/1	0.52	—	0.52	～	0.52	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.52	—	0.52	～	0.52	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	1/1	1.4	—	1.4	～	1.4	1/1	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 ダイアジン	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
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
10 オキシン銅	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 クロロタロニル	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
12 プロピザミド	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
13 EPN	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
14 ジクロロボス	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
15 フェノカルブ	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
16 イプロベントホス	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<					

水域：博多湾流入河川

項目名	単位	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
1 pH		7.1	—	6.8	～	7.6	0/12	8.1	—	7.8	～	8.5	0/4	7.7	—	7.3	～	8.0	0/12
2 DO	mg/L	8.3	—	7.5	～	8.7	0/12	11	—	9.7	～	12	0/4	7.7	—	5.6	～	9.9	0/12
3 BOD	mg/L	1.5	1.9	0.9	～	2.8	0/12	1.4	1.7	0.7	～	1.8	0/4	1.5	1.7	0.6	～	3.7	0/12
4 COD	mg/L	6.2	6.9	3.7	～	7.8	0/12	3.1	3.8	2.4	～	3.9	0/4	3.1	3.4	2.2	～	5.4	0/12
5 SS	mg/L	3	—	1	～	8	0/12	3	—	1	～	5	0/4	4	—	2	～	6	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	3700	—	23	～	17000	0/12	5900	—	230	～	13000	0/4	4700	—	49	～	22000	0/12
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	6.6	—	4.4	～	8.5	0/12	0.61	—	0.45	～	0.95	0/4	0.83	—	0.53	～	1.1	0/12
9 全磷	mg/L	0.64	—	0.23	～	1.1	0/12	0.031	—	0.020	～	0.042	0/4	0.070	—	0.041	～	0.11	0/12
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.010	—	0.005	～	0.016	0/12
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0009	—	<0.0006	～	0.0030	0/12
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
19 テトラム	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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	4.5	—	4.5	～	4.5	0/1	0.61	—	0.61	～	0.61	0/1	0.39	—	0.39	～	0.39	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.5	—	4.5	～	4.5	0/1	0.61	—	0.61	～	0.61	0/1	0.41	—	0.41	～	0.41	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1
28 ほう素	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1	3.0	—	3.0	～	3.0	1/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジノン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシン銅	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニ																			

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	—	7.1	～	7.9	0/12	7.7	—	7.1	～	8.3	0/12	7.7	—	7.5	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	8.2	—	5.9	～	10	0/12	9.9	—	8.5	～	12	0/12	9.9	—	9.1	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.4	0.5	～	1.9	0/12	1.0	1.2	0.5	～	2.0	0/12	0.7	0.9	0.5	～	1.0	0/4
	4 COD	mg/L	3.1	3.7	2.4	～	4.5	0/12	2.6	2.6	1.8	～	4.6	0/12	1.9	2.1	1.6	～	2.4	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	9	0/12	5	—	2	～	10	0/12	3	—	2	～	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2500	—	170	～	7900	2/12	9300	—	230	～	49000	10/12	6400	—	790	～	13000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.94	—	0.79	～	1.2	0/12	0.65	—	0.51	～	0.90	0/12	0.58	—	0.47	～	0.73	0/4
	9 全磷	mg/L	0.078	—	0.042	～	0.12	0/12	0.038	—	0.025	～	0.086	0/12	0.028	—	0.022	～	0.037	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 チウラム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 チオベンカルブ		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素		mg/L	<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	0.53	—	0.53	～	0.53	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.55	—	0.55	～	0.55	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
27 ふっ素		mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素		mg/L	2.1	—	2.1	～	2.1	1/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22 モリブデン	mg/L	0.008	—	0.0080	～	0.0080	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	0.049	—	0.049	～	0.049	0/1	0.032	—	0.032	～	0.032	0/1	—	—	—	～	—	/	
27 ウラン	mg/L	<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-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

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		7.8	—	7.5	～	8.1	0/4	7.3	—	7.2	～	7.5	0/4	7.7	—	7.4	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	8.1	—	5.8	～	9.6	0/4	9.2	—	7.9	～	10	0/4	7.7	—	5.1	～	9.7	0/12
	3 BOD	mg/L	1.1	1.4	0.6	～	1.5	0/4	1.0	1.2	0.5	～	1.3	0/4	0.9	1.1	0.5	～	2.4	0/12
	4 COD	mg/L	2.8	2.5	2.1	～	4.1	0/4	2.6	2.7	1.9	～	3.2	0/4	2.5	3.0	1.8	～	3.3	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	3	—	2	～	4	0/4	2	—	1	～	3	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4700	—	79	～	17000	0/4	3600	—	490	～	7900	0/4	4400	—	79	～	23000	3/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.74	—	0.59	～	0.93	0/4	0.96	—	0.75	～	1.1	0/4	0.65	—	0.38	～	0.88	0/12
	9 全磷	mg/L	0.048	—	0.030	～	0.076	0/4	0.071	—	0.052	～	0.10	0/4	0.037	—	0.021	～	0.079	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.011	—	0.005	～	0.015	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0011	—	<0.0006	～	0.0029	0/12
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<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	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.78	—	0.78	～	0.78	0/1	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	—	0.34	～	0.34	0/1	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	0/1
	27 ふっ素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1	0.74	—	0.74	～	0.74	0/1
	28 ほう素	mg/L	3.2	—	3.2	～	3.2	1/1	0.94	—	0.94	～	0.94	0/1	2.3	—	2.3	～	2.3	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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.007	—	0.0070	～	0.0070	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.027	—	0.027	～	0.027	0/1	
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0011	—	0.0011	～	0.0011	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-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

水域：博多湾流入河川

	河川名等		樋井川					樋井川 七隈川					金屑川								
	県地点コード		09080103					09080202					09090101								
	地点名(類型)		友泉亭橋 (B)					一の橋 (B)					* 飛石橋 (C)								
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		8.2	—	7.8	～	8.4	0/4	7.8	—	7.5	～	8.1	0/4	8.0	—	7.3	～	8.7	1/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.8	～	11	0/4	7.5	—	5.8	～	9.0	0/4	11	—	8.4	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.5	～	1.2	0/4	0.9	1.2	0.5	～	1.2	0/4	0.9	1.1	<0.5	～	1.8	0/12
	4	COD	mg/L	1.9	2.1	1.5	～	2.3	0/4	2.4	2.7	2.0	～	2.7	0/4	2.8	2.9	2.0	～	4.0	0/12
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/4	3	—	1	～	7	0/4	5	—	1	～	14	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	5200	—	790	～	11000	2/4	3700	—	490	～	7900	1/4	12000	—	330	～	110000	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.83	—	0.71	～	0.92	0/4	0.58	—	0.46	～	0.73	0/4	0.51	—	0.32	～	0.83	0/12
	9	全磷	mg/L	0.020	—	0.012	～	0.028	0/4	0.034	—	0.022	～	0.053	0/4	0.045	—	0.020	～	0.097	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.009	—	0.006	～	0.011	0/4
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0015	—	0.0006	～	0.0031	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PGB	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	<0.20	—	<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	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1	0.24	—	0.24	～	0.24	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	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.89	—	0.89	～	0.89	1/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	28	ほう素	mg/L	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	2.7	—	2.7	～	2.7	1/1	1.1	—	1.1	～	1.1	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	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	
27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<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																					

水域：博多湾流入河川

	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)					*○ 室見橋 (A)								
	実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.1	—	7.0	～	7.3	0/4	7.9	—	7.5	～	8.3	0/4	7.9	—	7.7	～	8.2	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	9.3	～	11	0/4	11	—	9.8	～	13	0/4	9.9	—	5.8	～	11	1/12
	3	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.5	～	1.1	0/4	0.9	1.1	0.5	～	1.3	0/4	0.9	1.0	0.5	～	1.9	0/12
	4	COD	mg/L	1.8	1.8	1.7	～	2.1	0/4	2.0	2.3	1.6	～	2.3	0/4	2.5	2.9	1.8	～	3.7	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/4	2	—	1	～	4	0/4	4	—	1	～	12	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	330	～	33000	0/4	9100	—	460	～	33000	0/4	3200	—	49	～	17000	7/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.42	—	0.34	～	0.56	0/4	0.46	—	0.36	～	0.50	0/4	0.56	—	0.42	～	0.85	0/12
	9	全磷	mg/L	0.032	—	0.016	～	0.063	0/4	0.028	—	0.020	～	0.041	0/4	0.039	—	0.019	～	0.088	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.002	～	0.017	0/12
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/12
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PGB	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	<0.20	—	<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	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1
	28	ほう素	mg/L	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.85	—	0.85	～	0.85	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	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.032	—	0.032	～	0.032	0/1	
27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<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-メチルフェノール																				

水域：博多湾流入河川

河川名等		室見川						室見川						名柄川						
県地点コード		09100102						09100103						09110101						
地点名(類型)		橋本橋 (A)						○ 矢倉橋 (A)						* 興徳寺橋 (C)						
実施機関		福岡市(河川)						福岡市(河川)						福岡市(河川)						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	～	7.7	0/4	7.4	—	7.3	～	7.5	0/4	7.6	—	7.1	～	8.1	0/12
	2 DO	mg/L	10	—	8.4	～	13	0/4	7.6	—	1.2	～	10	1/4	8.2	—	5.8	～	10	0/12
	3 BOD	mg/L	0.8	1.0	0.5	～	1.2	0/4	0.7	0.6	0.5	～	1.0	0/4	1.0	1.1	<0.5	～	2.1	0/12
	4 COD	mg/L	1.8	1.8	1.6	～	2.1	0/4	1.8	1.6	1.4	～	2.5	0/4	2.6	2.7	1.7	～	3.6	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	2	～	3	0/4	3	—	<1	～	8	0/4	2	—	1	～	4	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2500	—	700	～	4900	3/4	9200	—	230	～	22000	2/4	8200	—	460	～	49000	0/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.64	—	0.61	～	0.66	0/4	0.73	—	0.62	～	0.95	0/4	0.50	—	0.36	～	0.79	0/12
	9 全燐	mg/L	0.029	—	0.021	～	0.045	0/4	0.025	—	0.014	～	0.036	0/4	0.058	—	0.025	～	0.10	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.002	～	0.007	0/12	0.012	—	0.005	～	0.020	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	—	<0.00006	～	0.0011	0/12	0.0010	—	<0.00006	～	0.0021	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<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	0.54	—	0.54	～	0.54	0/1	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	—	0.54	～	0.54	0/1	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.99	—	0.99	～	0.99	1/1
	28 ほう素	mg/L	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.01	—	0.01	～	0.01	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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0011	—	0.0011	～	0.0011	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-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—															

河川名等		十 郎 川					七 寺 川					瑞 梅 寺 川								
県地点コード		09120101					09130101					09140101								
地点名(類型)		* 峯崎橋 (C)					* 上総川橋 (C)					*O 昭代橋 (A)								
実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.4	～	8.2	0/12	7.3	—	7.1	～	7.6	0/12	7.7	—	7.2	～	8.2	0/12
	2 DO	mg/L	9.3	—	6.8	～	11	0/12	8.9	—	5.4	～	12	0/12	8.8	—	5.3	～	11	3/12
	3 BOD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	～	2.0	0/12	0.8	0.9	0.5	～	1.5	0/12	2.2	3.1	0.6	～	4.0	6/12
	4 COD	mg/L	2.7	2.9	1.9	～	4.4	0/12	3.0	3.4	1.7	～	5.5	0/12	5.8	6.8	4.0	～	7.9	0/12
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/12	3	—	<1	～	8	0/12	11	—	4	～	24	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	49	～	110000	0/12	17000	—	330	～	130000	0/12	7300	—	79	～	33000	7/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.48	—	0.27	～	0.90	0/12	0.65	—	0.51	～	1.1	0/12	1.5	—	1.0	～	2.0	0/12
	9 全磷	mg/L	0.057	—	0.026	～	0.12	0/12	0.060	—	0.026	～	0.13	0/12	0.17	—	0.11	～	0.29	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.003	～	0.011	0/4	0.008	—	0.007	～	0.009	0/4	0.014	—	0.005	～	0.022	0/12
	11 ニールフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0012	—	0.0006	～	0.0025	0/4	0.0008	—	<0.0006	～	0.0019	0/12
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23 セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.55	—	0.55	～	0.55	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.55	—	0.55	～	0.55	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27 ふっ素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1	0.47	—	0.47	～	0.47	0/1
	28 ほう素	mg/L	3.0	—	3.0	～	3.0	1/1	0.72	—	0.72	～	0.72	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	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 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	0.008	—	0.0080	～	0.0080	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25 エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	0.036	—	0.036	～	0.036	0/1	0.024	—	0.024	～	0.024	0/1	0.048	—	0.048	～	0.048	0/1
	27 ウラン	mg/L	0.0013	—	0.0013	～	0.0013	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-メチルフェノール	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 葦田川																	
県地点コード		09060401																	
地点名(類型)		橋口橋 (B)																	
実施機関		筑紫野市																	
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.5	～	7.8	0/4											
	2 DO	mg/L	9.1	—	8.1	～	10	0/4											
	3 BOD	mg/L	0.8	1.0	<0.5	～	1.2	0/4											
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/4											
	6 大腸菌数	MPN/100mL	12000	—	1700	～	24000	3/4											
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	8 全窒素	mg/L	0.88	—	0.82	～	0.95	0/4											
	9 全燐	mg/L	0.049	—	0.034	～	0.073	0/4											
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4											
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/											
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1											
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1											
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1											
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1											
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1											
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1											
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
	11 砒素	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1											
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1											
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1											
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1											
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1											
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.61	—	0.61	～	0.61	0/1											
	27 ふっ素	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1											
	28 ほう素	mg/L	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											
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	3 亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4											
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/											
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	3 クロロフィルa	μg/L	—	—	—	～	—	/											
	4 TOC	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	5 電気伝導度	μS/cm	—	—	—	～	—	/											
	6 透視度	cm	>100	—	>100	～	>100	0/4											
	7 濁度	度	1.4	—	0.7	～	1.8	0/4											
	8 塩分	‰	—	—	—	～	—	/											
	9 塩化物イオン	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	11 MBAS	mg/L	<0.05	—	<0.05														

河川名等		御笠川					御笠川													
県地点コード		09060113					09060402													
地点名(類型)		都府楼橋付近 (B)					田中橋付近 (B)													
実施機関		太宰府市					太宰府市													
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4						
	2 DO	mg/L	10	—	9.1	～	11	0/4	10	—	9.4	～	11	0/4						
	3 BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	～	1.1	0/4	0.8	0.8	<0.5	～	1.1	0/4						
	4 COD	mg/L	3.9	3.3	2	～	5.9	0/4	4.3	4.5	2.2	～	6.9	0/4						
	5 SS	mg/L	4	—	3.1	～	7	0/4	18	—	1	～	42	1/4						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	14000	—	780	～	35000	3/4	34000	—	1700	～	92000	3/4						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4						
	8 全窒素	mg/L	0.95	—	0.79	～	1.2	0/4	1.1	—	0.81	～	1.5	0/4						
	9 全燐	mg/L	0.096	—	0.043	～	0.18	0/4	0.10	—	0.056	～	0.17	0/4						
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.006	0/4	0.008	—	0.002	～	0.014	0/4						
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/							
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/							
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/							
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/							
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/							
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.006	0/4	0.008	—	0.002	～	0.014	0/4						
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/							
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/							
	3 クロロフィルa	μg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4 TOC	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 電気伝導度	μS/cm	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 透視度	cm	—	—	—	～	—	/	—	—	—									

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		8.1	—	7.8	～	8.4	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.3	—	7.2	～	7.4	0/4
	2 DO	mg/L	12	—	9.1	～	16	0/4	11	—	9.5	～	13	0/4	10	—	8.8	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	2.2	2.3	1.3	～	3.6	1/4	1.0	1.2	<0.5	～	1.4	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	6	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	6600	—	460	～	22000	1/4	7100	—	3900	～	9200	3/4	820	—	280	～	1600	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	0.83	—	0.60	～	1.0	0/4	0.96	—	0.75	～	1.1	0/4	0.52	—	0.48	～	0.63	0/4
	9 全燐	mg/L		—		～		/	0.042	—	0.030	～	0.054	0/4	0.008	—	0.007	～	0.008	0/4
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	7 カドミウム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	8 全シアン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	9 鉛	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	10 六価クロム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	11 砒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	12 総水銀	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	13 アルキル水銀	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	14 PCB	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	15 ジクロロメタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	16 四塩化炭素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	19 チウラム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	20 シマジン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	21 チオベンカルブ	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	22 ベンゼン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	23 セレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—		～	/	0.006	—	<0.004	～	0.007	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		—		～	/	0.84	—	0.67	～	0.98	0/4	0.48	—	0.43	～	0.57	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 オキシン銅	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	11 クロロタロニル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	12 プロピザミド	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	13 EPN	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	14 ジクロロボス	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	18 トルエン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	19 キシレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	21 ニッケル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	22 モリブデン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	23 アンチモン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	26 全マンガン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	27 ウラン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	29 フェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	32 アニリン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	2 銅	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	3 亜鉛	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	6 クロム	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～	/	0.03	—	0.01	～	0.05	0/4	0.03	—	<0.01	～	0.06	0/4	
	3 クロロフィルa	μg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	4 TOC	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～	/	130	—	110	～	150	0/4	95	—	80	～	110	0/4	
	6 透視度	cm		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	7 濁度	度		—		～	/	1.9	—	1.2	～	3.7	0/4	0.23	—	0.10	～	0.50	0/4	
	8 塩分	‰		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	9 塩化物イオン	mg/L		—		～	/	9	—											

	河川名等		多々良川 宇美川					多々良川 宇美川					多々良川 宇美川								
	県地点コード		09050409					09050410					09050412								
	地点名(類型)		おぼろ橋(落合橋) (B)					宇美小学校横 (B)					雑頭橋 (B)								
	実施機関		宇美町					宇美町					宇美町								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.5	～	7.6	0/4	7.8	—	7.0	～	8.2	0/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4
	2	DO	mg/L	9.3	—	8.6	～	10	0/4	10	—	9.8	～	11	0/4	10	—	9.0	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.8	<0.5	～	1.1	0/4	0.9	1.0	0.8	～	1.1	0/4	1.5	1.2	0.6	～	3.0	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	1	—	1	～	2	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	<1	～	2	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6300	—	2400	～	10000	2/4	91000	—	5800	～	340000	4/4	16000	—	7700	～	23000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.77	—	0.48	～	1.4	0/4	0.81	—	0.50	～	0.99	0/4	1.2	—	0.65	～	2.0	0/4
	9	全磷	mg/L	0.21	—	0.020	～	0.34	0/4	0.069	—	0.045	～	0.082	0/4	0.070	—	0.043	～	0.090	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	<0.004	～	0.012	0/4	0.007	—	<0.004	～	0.010	0/4	0.010	—	<0.004	～	0.014	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	0.65	—	0.23	～	1.3	0/4	0.94	—	0.57	～	1.7	0/4	0.89	—	0.62	～	1.0	0/4
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—									



河川名等		多々良川 宇美川					多々良川 宇美川					多々良川 宇美川								
県地点コード		09050413					09050414					09050415								
地点名(類型)		御手洗 (C)					別府橋 (C)					久保田橋上流 (B)								
実施機関		志免町					志免町					志免町								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.1	～	9.0	1/4	7.7	—	7.4	～	7.9	0/4	7.8	—	7.5	～	8.5	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.2	～	13	0/4	9.9	—	8.5	～	12	0/4	11	—	8.6	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	1.3	1.0	～	1.9	0/4	1.5	1.5	1.1	～	2.0	0/4	1.5	1.8	1.0	～	1.8	0/4
	4 COD	mg/L	3.1	3.4	2.4	～	3.5	0/4	3.1	3.0	2.5	～	3.9	0/4	3.3	3.3	2.6	～	4.2	0/4
	5 SS	mg/L	6	—	2	～	14	0/4	6	—	3	～	14	0/4	4	—	1	～	9	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

河川名等		多々良川 宇美川					多々良川 宇美川					多々良川 坂瀬川								
県地点コード		09050416					09050417					09050601								
地点名(類型)		志免橋上流 (B)					田富橋 (B)					坂瀬川下流 (B)								
実施機関		志免町					志免町					志免町								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.4	—	8.3	～	8.6	1/4	7.8	—	6.9	～	8.7	1/4	8.6	—	7.9	～	9.3	2/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.8	～	13	0/4	11	—	9.3	～	13	0/4	11	—	9.1	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	2.1	2.2	1.5	～	2.9	0/4	2.0	2.5	1.2	～	2.5	0/4	1.7	1.7	1.4	～	2.4	0/4
	4 COD	mg/L	3.7	4.1	2.8	～	4.2	0/4	3.6	3.8	3.1	～	4.2	0/4	3.5	4.1	2.8	～	4.1	0/4
	5 SS	mg/L	7	—	3	～	15	0/4	8	—	3	～	11	0/4	6	—	1	～	14	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—</										

河川名等		多々良川 坂瀬川					多々良川 井野川												
県地点コード		09050602					09050701												
地点名(類型)		坂瀬川上流 (B)					井野川-石井手井堰 (B)												
実施機関		志免町					志免町												
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		8.1	—	7.9	～	8.4	0/4	7.8	—	6.9	～	8.3	0/4					
	2 DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	11	—	8.6	～	13	0/4					
	3 BOD	mg/L	2.1	2.5	1.4	～	2.6	0/4	1.8	2.1	1.3	～	2.3	0/4					
	4 COD	mg/L	2.9	3.0	2.0	～	3.9	0/4	3.7	3.6	3.4	～	4.4	0/4					
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	3	—	<1	～	5	0/4					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/				
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
6 1,3-ジクロロプロパン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
7 カドミウム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
8 全シアン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
9 鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
10 六価クロム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
11 砒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
12 総水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
13 アルキル水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
15 ジクロロメタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
16 四塩化炭素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
17 トリクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
18 テトラクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
19 チウラム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
20 シマジン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
21 チオベンカルブ		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
22 ベンゼン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
23 セレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
24 亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
25 硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
27 ふっ素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
28 ほう素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 クロロフィルa	μg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 TOC	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 電気伝導度	μS/cm	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 透視度	cm	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 濁度	度	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 塩分	‰	—																

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)					稚ヶ淵 (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		7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	8.0	—	7.9	～	8.0	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	7.3	—	5.7	～	9.5	2/4	10	—	8.5	～	12	0/4	8.9	—	5.9	～	11	1/4
	3 BOD	mg/L	4.4	4.2	3.3	～	6.3	4/4	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4	1.0	1.2	<0.5	～	1.4	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	10	—	5	～	14	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	3	—	2	～	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	29000	—	4600	～	68000	4/4	2500	—	1100	～	5600	4/4	5600	—	1600	～	8700	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9 全燐	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～	
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
6 1,3-ジクロロプロパン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
7 カドミウム		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
8 全シアン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
9 鉛		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
10 六価クロム		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
11 砒素		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
12 総水銀		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
13 アルキル水銀		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
14 PCB		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
15 ジクロロメタン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
16 四塩化炭素		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
17 トリクロロエチレン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
18 テトラクロロエチレン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
19 チウラム		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
20 シマジン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
21 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	0.059	—	0.028	～	0.085	0/4	<0.009	—	<0.009	～	<0.009	0/4	0.009	—	<0.009	～	0.009	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	0.80	—	<0.40	～	1.3	0/4	0.79	—	0.61	～	0.92	0/4	0.68	—	0.53	～	0.85	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 オキシン銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 クロロタロニル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 プロピザミド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13 EPN	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	14 ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	15 フェンブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18 トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19 キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21 ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22 モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23 アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26 全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27 ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 アンモニア性窒素	mg/L	1.7	—	0.35	～	3.7	0/4	0.04	—	0.01	～	0.07	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	620	—	440	～	890	0/4	240	—	230	～	250	0/4	230	—	200	～	240	0/4
	6 透視度	cm		—		～		/		—		～								