

河川名等			多々良川						多々良川 久原川						多々良川 須恵川					
県地点コード			09050107						09050204						09050303					
地点名(類型)			* 大隈橋 (A)						* 深井橋 (A)						* 酒殿橋 (B)					
実施機関			福岡県						福岡県						福岡県					
項目名	単位		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.6	～	8.0	0/12	7.9	—	7.4	～	8.8	1/12	8.3	—	7.4	～	9.5	3/12
	2 DO	mg/L	9.2	—	7.8	～	11	0/12	8.9	—	4.4	～	12	2/12	11	—	8.0	～	17	0/12
	3 BOD	mg/L	1.4	1.8	<0.5	～	2.8	3/12	1.1	1.2	<0.5	～	2.5	1/12	5.6	4.4	0.8	～	30	7/12
	4 COD	mg/L	3.5	3.9	1.7	～	5.5	0/12	3.3	3.4	1.9	～	8.3	0/12	6.9	7.8	3.5	～	20	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	2	～	12	0/12	25	—	1	～	270	1/12	9	—	1	～	24	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	79	—	48	～	110	0/2	91	—	32	～	150	0/2	130	—	100	～	150	0/2
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.95	—	0.49	～	1.4	0/2	1.7	—	0.81	～	2.6	0/2	1.4	—	0.82	～	1.9	0/2
	9 全燐	mg/L	0.058	—	0.040	～	0.075	0/2	0.078	—	0.036	～	0.12	0/2	0.12	—	0.12	～	0.12	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イブペンボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—									

河川名等		多々良川 宇美川							御笠川							御笠川 牛頸川						
県地点コード		09050405							09060110							09060301						
地点名(類型)		* 亀山新橋 (B)							大野橋 (B)							瓦田橋 (B)						
実施機関		福岡県							福岡県							福岡県						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n			
生活環境項目	1 pH	8.1	-	7.5	～	9.0	2/11	7.5	-	7.0	～	7.9	0/4	7.6	-	7.2	～	7.8	0/4			
	2 DO	9.6	-	5.9	～	15	0/12	8.4	-	7.8	～	9.6	0/4	9.1	-	8.2	～	10	0/4			
	3 BOD	2.1	2.5	1.0	～	3.9	2/12	1.5	1.3	0.7	～	2.6	0/4	1.3	1.3	0.7	～	2.1	0/4			
	4 COD	4.4	4.8	2.3	～	9.6	0/12	3.7	3.7	2.9	～	5.0	0/4	2.9	2.9	2.3	～	3.4	0/4			
	5 SS	5	-	1	～	16	0/12	2	-	1	～	3	0/4	1	-	<1	～	1	0/4			
	6 大腸菌数	CFU/100mL	200	-	31	～	370	0/2	-	-	～	-	-	-	-	<1	～	1	0/4			
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-			
	8 全窒素	mg/L	0.97	-	0.43	～	1.5	0/2	0.68	-	0.36	～	1.0	0/2	0.70	-	0.56	～	0.83	0/2		
	9 全燐	mg/L	0.073	-	0.046	～	0.10	0/2	0.064	-	0.027	～	0.10	0/2	0.045	-	0.017	～	0.072	0/2		
	10 全亜鉛	mg/L	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-			
	11 ノニルフェノール	mg/L	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-			
	12 LAS	mg/L	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-			
	13 底層溶存酸素量	mg/L	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-			
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	-	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	-	<0.01	～	<0.01	0/1		
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	0/1		
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	-	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	-	<0.004	～	<0.004	0/1		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	-	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	-	<0.0004	～	<0.0004	0/1		
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
	8 シンアン	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	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	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	0.30	-	0.30	～	0.30	0/1	0.50	-	0.50	～	0.50	0/1	0.60	-	0.60	～	0.60	0/1		
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	-	0.50	～	0.50	0/1	0.70	-	0.70	～	0.70	0/1	0.80	-	0.80	～	0.80	0/1		
	27 ふっ素	mg/L	0.08	-	0.08	～	0.08	0/1	0.12	-	0.12	～	0.12	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		
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 フェントロチオン	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 ジクワリン	mg/L	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-			
	15 フェノカルブ	mg/L	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-	-			
	16 イブベンホス	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	-	-	～	-	-	-	-	-	～	-										

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		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	～	7.6	0/4	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4							
	2 DO	mg/L	8.9	—	7.9	～	10	0/4	8.2	—	7.1	～	10	2/4						
	3 BOD	mg/L	1.3	1.2	0.8	～	1.9	0/4	2.0	2.1	1.1	～	3.1	2/4						
	4 COD	mg/L	2.6	2.8	2.1	～	3.1	0/4	3.4	3.7	2.5	～	3.8	0/4						
	5 SS	mg/L	3	—	2	～	5	0/4	5	—	2	～	8	0/4						
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	0.62	—	0.53	～	0.71	0/2	1.3	—	0.69	～	1.9	0/2						
	9 全磷	mg/L	0.054	—	0.032	～	0.075	0/2	0.093	—	0.065	～	0.12	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	/						
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/						
	12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	—	—	—	～	—	/						
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1							
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1							
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1							
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1							
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<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							
	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	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1							
	11 砒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1							
	12 総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1							
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1							
	14 PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1							
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1							
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1							
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1							
	19 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1							
	20 シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1							
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1							
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1							
	23 セレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1							
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1							
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1							
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1							
	27 ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1							
	28 ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1							
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1							
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	8 フェニトチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	14 ジクロルポス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	28 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	30 PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	34 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	36 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	37 アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	2 銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							
	3 亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—							

項目名	単位	唐の原川					浜男川					香椎川							
		09010101					09030101					09040101							
		* 浜田橋 (C)					御島橋					香椎橋							
		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		7.8	—	7.4	～	8.6	1/12	8.1	—	7.5	～	9.0	0/4	7.8	—	7.6	～	7.9	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.5	～	14	0/12	8.1	—	6.1	～	11	0/4	6.6	—	5.4	～	8.3	0/4
3 BOD	mg/L	1.8	—	0.7	～	3.8	0/12	1.5	2.0	0.8	～	2.1	0/4	1.3	1.0	0.9	～	2.5	0/4
4 COD	mg/L	4.9	5.8	2.8	～	8.5	0/12	4.1	4.3	2.6	～	6.5	0/4	3.6	3.4	3.2	～	4.4	0/4
5 SS	mg/L	6	—	2	～	18	0/12	6	—	2	～	11	0/4	6	—	2	～	8	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	200	—	28	～	880	0/12	300	—	46	～	730	0/4	6300	—	230	～	24000	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.66	—	0.45	～	1.0	0/12	0.71	—	0.42	～	1.0	0/4	0.79	—	0.55	～	1.3	0/4
9 全燐	mg/L	0.076	—	0.028	～	0.11	0/12	0.045	—	0.031	～	0.057	0/4	0.050	—	0.038	～	0.056	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.011	—	0.007	～	0.015	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0050	—	0.0026	～	0.0092	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.027	—	0.027	～	0.027	0/1	0.030	—	0.030	～	0.030	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.39	—	0.39	～	0.39	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1
28 ほう素	mg/L	0.39	—	0.39	～	0.39	0/1	3.0	—	3.0	～	3.0	1/1	3.0	—	3.0	～	3.0	1/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	0.0004	—	0.0004	～	0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	0.000030	—	0.000003	～	0.000003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000020	—	0.000002	～	0.000002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	0.000030	—	0.000003	～	0.000003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000030	—	0.000003	～	0.000003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000007	—	0.000007	～	0.000007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—																

Table with columns for river names (多々良川, 須恵川), location codes, and various water quality parameters (pH, BOD, COD, etc.) with their respective units and numerical values.

水域: 博多湾流入河川

Table with 17 columns: River Name, Station Code, Station Name, Agency, Item Name, Unit, and 16 data columns (Average, 75th Percentile, Minimum, Maximum, m/n). Rows are categorized into Life Environment (生活環境), Health (健康), and Special (特殊) items.

水域：博多湾流入河川

項目名	単位	御笠川						御笠川 諸岡橋						那珂川					
		09060111						09060203						09070101					
		* 金鳥橋 (D)						諸岡橋 (D)						*○ 那の津大橋 (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		
生活環境項目																			
1 pH		6.9	-	6.7	～	7.5	0/12	7.7	-	7.3	～	8.3	0/4	7.6	-	7.2	～	8.5	0/12
2 DO	mg/L	8.3	-	7.0	～	9.3	0/12	10	-	8.4	～	12	0/4	7.4	-	4.2	～	10	1/12
3 BOD	mg/L	1.5	1.8	0.9	～	2.7	0/12	1.3	1.5	0.9	～	1.7	0/4	1.5	1.3	<0.5	～	4.1	0/12
4 COD	mg/L	6.6	7.5	4.1	～	8.3	0/12	3.8	4.1	3.2	～	4.7	0/4	3.5	3.9	2.0	～	6.4	0/12
5 SS	mg/L	2	-	1	～	5	0/12	4	-	3	～	5	0/4	6	-	2	～	16	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	2800	-	12	～	8700	0/12	270	-	12	～	720	0/4	330	-	48	～	1600	0/12
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
8 全窒素	mg/L	7.4	-	2.1	～	11	0/12	0.65	-	0.48	～	0.99	0/4	0.74	-	0.52	～	1.0	0/12
9 全燐	mg/L	0.55	-	0.11	～	1.0	0/12	0.027	-	0.021	～	0.033	0/4	0.065	-	0.039	～	0.091	0/12
10 全亜鉛	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	0.007	-	0.003	～	0.013	0/12
11 ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.00006	-	<0.00006	～	<0.00006	0/12
12 LAS	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	0.0007	-	<0.0006	～	0.0010	0/12
13 底層溶存酸素量	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/
健康項目																			
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0006	-	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0004	-	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 カドミウム	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0003	-	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.1	-	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.002	-	<0.002	～	<0.002	0/1
11 砒素	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
12 総水銀	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0005	-	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0005	-	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.002	-	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
19 チウラム	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0006	-	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0003	-	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.002	-	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.002	-	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.017	-	0.017	～	0.017	0/1	0.011	-	0.011	～	0.011	0/1	0.016	-	0.016	～	0.016	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	3.2	-	3.2	～	3.2	0/1	0.48	-	0.48	～	0.48	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	3.2	-	3.2	～	3.2	0/1	0.49	-	0.49	～	0.49	0/1	0.61	-	0.61	～	0.61	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.08	-	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	-	<0.08	～	<0.08	0/1	0.43	-	0.43	～	0.43	0/1
28 ほう素	mg/L	0.03	-	0.03	～	0.03	0/1	-	-	-	～	-	/	1.1	-	1.1	～	1.1	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.005	-	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目																			
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0003	-	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 ダイアジン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
8 フェントチオン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
10 オキシニル	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
11 クロロタニニル	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
12 プロピザミド	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13 EPN	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
14 ジクロルボス	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
15 フェノカルブ	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
16 イプロベンホス	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
17 クロロニトロフェン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0001	-	<0.0001	～	<0.0001	0/1
18 トルエン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
19 キシレン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.001	-	<0.001	～	<0.001	0/1
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.006	-	<0.006	～	<0.006	0/1
21 ニッケル	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.005	-	<0.005	～	<0.005	0/1
22 モリブデン	mg/L	0.009	-	0.009	～	0.009	0/1	-	-	-	～	-	/	0.007	-	0.007	～	0.007	0/1
23 アンチモン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.002	-	<0.002	～	<0.002	0/1
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1
25 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	<0.00004	-	<0.00004	～	<0.00004	0/1
26 全マンガン	mg/L	0.036	-	0.036	～	0.036	0/1	-	-	-	～	-	/	0.041	-	0.041	～	0.041	0/1
27 ウラン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	～	<0.0002	0/1	-	-	-	～	-	/	0.0006	-	0.0006	～	0.0006	0/1
28 PFOS	mg/L	0.0000050	-	0.000005	～	0.000005	0/												

Table with 17 main columns: River Name, Station Code, Location, Agency, Item Name, Unit, and four sets of water quality data (Average, 75th Percentile, Minimum, Maximum, m/n) for three different station types (09070103, 09070106, 09070111) and their respective monitoring points (B, A).

水域：博多湾流入河川

項目	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		7.9	—	7.2	～	8.4	0/4	7.2	—	7.1	～	7.3	0/4	7.5	—	7.3	～	7.7	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	8.1	—	7.3	～	10	0/4	7.1	—	4.5	～	9.4	1/12
	3	BOD	mg/L	2.3	—	1.0	～	4.9	0/4	1.6	2.2	0.5	～	2.2	0/4	1.1	1.3	<0.5	～	2.8	0/12
	4	COD	mg/L	5.4	5.7	4.0	～	7.9	0/4	4.5	4.6	3.4	～	5.3	0/4	3.0	3.4	2.0	～	4.6	0/12
	5	SS	mg/L	6	—	1	～	18	0/4	6	—	4	～	9	0/4	4	—	1	～	13	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	160	—	32	～	470	0/4	980	—	430	～	1500	0/4	600	—	26	～	2900	2/12
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.59	—	0.43	～	1.0	0/4	0.92	—	0.61	～	1.2	0/4	0.53	—	0.30	～	1.0	0/12
	9	全燐	mg/L	0.047	—	0.032	～	0.073	0/4	0.055	—	0.042	～	0.069	0/4	0.035	—	0.020	～	0.056	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.007	—	0.004	～	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.0008	—	<0.0006	～	0.0019	0/12
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	0.015	—	0.015	～	0.015	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.014	—	0.014	～	0.014	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.78	—	0.78	～	0.78	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	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.78	—	0.78	～	0.78	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.62	—	0.62	～	0.62	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.75	—	0.75	～	0.75	0/1
	28	ほう素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	1/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	1.8	—	1.8	～	1.8	1/1
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19	キシレン	mg																		

水域：博多湾流入河川

項目名	単位	樋井川					樋井川 七隈川					金屑川									
		09080103					09080202					09090101									
		友泉亭橋 (B)					一の橋 (B)					* 飛石橋 (C)									
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)									
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n				
生活環境項目	1 pH	7.6	—	7.2	～	8.2	0/4	7.4	—	7.2	～	7.7	0/4	7.6	—	6.9	～	8.4	0/12		
	2 DO	mg/L	10	—	8.5	～	11	0/4	7.0	—	5.5	～	9.2	0/4	11	—	9.3	～	12	0/12	
	3 BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/4	0.8	1.0	<0.5	～	1.0	0/4	0.8	1.0	<0.5	～	1.2	0/12	
	4 COD	mg/L	2.8	2.5	2.4	～	3.7	0/4	3.1	3.1	3.0	～	3.4	0/4	3.2	4.1	1.7	～	4.6	0/12	
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/4	3	—	<1	～	5	0/4	5	—	1	～	14	0/12	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	550	—	150	～	1000	0/4	370	—	140	～	600	0/4	330	—	16	～	1300	0/12	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全窒素	mg/L	0.71	—	0.39	～	1.1	0/4	0.54	—	0.27	～	0.94	0/4	0.40	—	0.31	～	0.66	0/12	
	9 全磷	mg/L	0.017	—	0.011	～	0.022	0/4	0.027	—	0.020	～	0.031	0/4	0.041	—	0.017	～	0.078	0/12	
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.007	—	0.004	～	0.011	0/4	
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	0.0006	～	0.0009	0/4	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
		2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
10 六価クロム		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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 手ウラム		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
20 シマジン		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
21 チオベンカルブ		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
22 ベンゼン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
23 セレン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
24 亜硝酸性窒素		mg/L	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	
25 硝酸性窒素		mg/L	0.64	—	0.64	～	0.64	0/1	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.28	—	0.28	～	0.28	0/1	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.64	—	0.64	～	0.64	0/1	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1	0.28	—	0.28	～	0.28	0/1	
27 ふっ素		mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	
28 ほう素		mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	1/1	0.12	—	0.12	～	0.12	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	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 フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	14 ジクルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	21 ニツケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.021	—	0.021	～	0.021	0/1		
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0002	—	0.0002	～	0.0002	0/1		
	28 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—</												

	項目名	単位	金屑川 09090102 有田橋 (C) 福岡市(河川)					金屑川 09090104 舟底橋 (C) 福岡市(河川)					室見川 09100101 *O 室見橋 (A) 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	
生活環境項目	1 pH		7.0	—	6.9	～	7.2	0/4	7.3	—	7.0	～	7.7	0/4	7.7	—	7.0	～	8.0	0/12	
	2 DO	mg/L	9.8	—	9.6	～	10	0/4	10	—	9.4	～	12	0/4	9.9	—	7.5	～	12	0/12	
	3 BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	～	1.0	0/4	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.3	0/12	
	4 COD	mg/L	2.6	2.6	1.9	～	3.4	0/4	2.6	2.5	2.1	～	3.2	0/4	2.8	3.4	1.5	～	4.1	0/12	
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	5	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	5	—	1	～	13	0/12	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	540	—	48	～	1400	0/4	240	—	80	～	640	0/4	81	—	14	～	310	1/12	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全窒素	mg/L	0.46	—	0.32	～	0.62	0/4	0.52	—	0.34	～	0.81	0/4	0.45	—	0.27	～	0.75	0/12	
	9 全燐	mg/L	0.030	—	0.018	～	0.055	0/4	0.028	—	0.011	～	0.053	0/4	0.032	—	0.015	～	0.088	0/12	
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.001	～	0.005	0/12	
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0008	0/12	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 手ウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	0.34	—	0.34	～	0.34	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	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	0.34	—	0.34	～	0.34	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5 p-ジクロロベンゼン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6 イソキサチオン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7 ダイアジン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
8 フェントロチオン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
9 イソプロチオラン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
10 オキシ銅		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
11 クロタロニル		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
12 プロピザミド		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
13 EPN		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14 ジクルボス		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15 フェノカルブ		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16 イプロベンホス		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 キシレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21 ニッケル		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22 モリブデン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23 アンチモン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24 塩化ビニルモノマー		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25 エピクロヒドリン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26 全マンガ		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
27 ウラン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1	
28 PFOS		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
29 PFOS(直鎖体)		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
30 PFOA		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
31 PFOA(直鎖体)		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
32 PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
33 クロロホルム(水生生物)		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
34 フェノール		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～			

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)								
項目名	単位	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		
生活環境項目	1	pH	7.4	-	7.2	～	7.9	0/4	7.2	-	6.9	～	7.5	0/4	7.5	-	7.2	～	8.1	0/12	
	2	DO	9.9	-	8.4	～	11	0/4	10	-	9.0	～	11	0/4	7.7	-	5.6	～	9.9	0/12	
	3	BOD	0.8	0.9	<0.5	～	1.3	0/4	0.8	0.7	<0.5	～	1.3	0/4	1.0	1.0	<0.5	～	2.3	0/12	
	4	COD	2.4	2.0	1.9	～	3.5	0/4	2.3	1.9	1.8	～	3.6	0/4	3.0	3.6	1.8	～	4.6	0/12	
	5	SS	2	-	1	～	5	0/4	2	-	1	～	3	0/4	4	-	1	～	13	0/12	
	6	大腸菌数	CFU/100mL	180	-	36	～	280	0/4	54	-	20	～	68	0/4	350	-	72	～	2000	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	-	-	-	～	-	/	
	8	全窒素	mg/L	0.61	-	0.51	～	0.69	0/4	0.60	-	0.43	～	0.78	0/4	0.46	-	0.30	～	0.77	0/12
	9	全燐	mg/L	0.033	-	0.016	～	0.066	0/4	0.023	-	0.013	～	0.046	0/4	0.053	-	0.020	～	0.096	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	-	-	-	-	/	0.002	-	<0.001	～	0.004	0/12	0.010	-	0.003	～	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	-	-	-	-	/	0.0006	-	<0.0006	～	0.0009	0/12	0.0009	-	<0.0006	～	0.0013	0/4	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/
		2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
7		カドミウム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
8		全シアン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
9		鉛	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
10		六価クロム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
11		砒素	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
12		総水銀	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
13		アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
14		PCB	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
16		四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
19		チウラム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
20		シマジン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
21		チオンカルブ	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
22		ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
23		セレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	-	0.002	～	0.002	0/1	0.002	-	0.002	～	0.002	0/1	0.017	-	0.017	～	0.017	0/1
25		硝酸性窒素	mg/L	0.48	-	0.48	～	0.48	0/1	0.46	-	0.46	～	0.46	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	0.48	-	0.48	～	0.48	0/1	0.46	-	0.46	～	0.46	0/1	0.21	-	0.21	～	0.21	0/1
27		ふっ素	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.60	-	0.60	～	0.60	0/1	
28		ほう素	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	1.3	-	1.3	～	1.3	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	ダイアジン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/
		8	フェニトロチオン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	10	オキシ銅	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	12	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	13	EPN	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	15	フェノカルブ	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	18	トルエン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	19	キシレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	21	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	22	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	23	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	25	エピクロヒドリル	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	26	全マンガン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.12	-	0.12	～	0.12	0/1	
	27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.0007	-	0.0007	～	0.0007	0/1	
	28	PFOS	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.000090	-	0.00009	～	0.00009	0/1	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.000070	-	0.00007	～	0.00007	0/1	
	30	PFOA	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.000020	-	0.00002	～	0.00002	0/1	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.000020	-	0.00002	～	0.00002	0/1	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	0.000012	-	0.000012	～	0.000012	0/1	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	34	フェノール	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	36	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	37	アニリン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	
	2	銅	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-</				

水域: 博多湾流入河川

河川名等		十郎川						七寺川						瑞梅寺川						
県地点コード		09120101						09130101						09140101						
地点名(類型)		* 香峯橋 (C)						* 上餘川橋 (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		7.6	—	7.1	～	8.0	0/12	7.4	—	7.2	～	7.8	0/12	7.4	—	7.0	～	8.8	1/12
	2 DO	mg/L	8.1	—	5.3	～	10	0/12	8.4	—	6.0	～	11	0/12	8.9	—	6.7	～	12	2/12
	3 BOD	mg/L	1.2	—	<0.5	～	4.8	0/12	0.9	0.7	<0.5	～	2.8	0/12	1.6	1.6	0.5	～	4.8	2/12
	4 COD	mg/L	3.6	4.0	2.0	～	8.4	0/12	3.9	4.4	1.8	～	7.4	0/12	5.3	5.8	3.4	～	7.2	0/12
	5 SS	mg/L	5	—	2	～	7	0/12	3	—	<1	～	9	0/12	9	—	3	～	13	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	380	—	16	～	2800	0/12	390	—	44	～	1000	0/12	210	—	10	～	750	2/12
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.41	—	0.23	～	0.70	0/12	0.57	—	0.28	～	0.88	0/12	1.3	—	0.87	～	1.9	0/12
	9 全燐	mg/L	0.048	—	0.022	～	0.11	0/12	0.047	—	0.021	～	0.087	0/12	0.10	—	0.050	～	0.19	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.005	～	0.018	0/4	0.009	—	0.005	～	0.016	0/4	0.009	—	0.003	～	0.016	0/12
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4	0.0022	—	0.0008	～	0.0057	0/4	0.0007	—	<0.0006	～	0.0013	0/12
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6 1,3-ジクロロプロパン		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 テトラクロロエチレン		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	0.009	—	0.009	～	0.009	0/1	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1
25 硝酸性窒素		mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
27 ふっ素		mg/L	0.72	—	0.72	～	0.72	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1
28 ほう素		mg/L	1.8	—	1.8	～	1.8	1/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.36	—	0.36	～	0.36	0/1
29 1,4-ジオキササン		mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシシン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イソベンボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	0.036	—	0.036	～	0.036	0/1	0.016	—	0.016	～	0.016	0/1	0.035	—	0.035	～	0.035	0/1
	27 ウラン	mg/L	0.0009	—	0.0009	～	0.0009	0/1	—	—	—	～	—	/	0.0002	—	0.0002	～	0.0002	0/1
	28 PFOS	mg/L	0.000020	—	0.000002	～	0.000002	0/1	<0.000001	—	<0.000001	～	<0.000001	0/1	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000010	—	0.000001	～	0.000001	0/1	<0.000001	—	<0.000001	～	<0.000001	0/1	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	0.000040	—	0.000004	～	0.000004	0/1	0.000010	—	0.000001	～	0.000001	0/1	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000030	—	0.000003	～	0.000003	0/1	0.000010	—	0.000001	～	0.000001	0/1	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000006	—	0.000006	～	0.000006	0/1	0.000002	—	0.000002	～	0.000002	0/1	—	—	—	～	—	/
	33																			

水域：博多湾流入河川

河川名等		江の口川																		
県地点コード		09150101																		
地点名(類型)		* 玄洋橋 (C)																		
実施機関		福岡市(河川)																		
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.3	～	7.9	0/12												
	2 DO	mg/L	7.2	—	5.5	～	8.6	0/12												
	3 BOD	mg/L	1.4	1.6	<0.5	～	2.3	0/12												
	4 COD	mg/L	3.8	4.3	2.9	～	5.6	0/12												
	5 SS	mg/L	8	—	4	～	12	0/12												
	6 大腸菌数	CFU/100mL	140	—	24	～	480	0/12												
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8 全窒素	mg/L	0.44	—	0.29	～	0.84	0/12												
	9 全磷	mg/L	0.084	—	0.050	～	0.14	0/12												
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.005	～	0.014	0/4												
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4												
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/4												
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/												
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/												
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/												
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/												
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/												
	7 カドミウム	mg/L		—		～		/												
	8 全シアン	mg/L		—		～		/												
	9 鉛	mg/L		—		～		/												
	10 六価クロム	mg/L		—		～		/												
	11 砒素	mg/L		—		～		/												
	12 総水銀	mg/L		—		～		/												
	13 アルキル水銀	mg/L		—		～		/												
	14 PCB	mg/L		—		～		/												
	15 ジクロロメタン	mg/L		—		～		/												
	16 四塩化炭素	mg/L		—		～		/												
	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	19 チウラム	mg/L		—		～		/												
	20 シマジン	mg/L		—		～		/												
	21 チオベンカルブ	mg/L		—		～		/												
	22 ベンゼン	mg/L		—		～		/												
	23 セレン	mg/L		—		～		/												
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1												
	25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1												
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1												
	27 ふっ素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1												
	28 ほう素	mg/L	2.6	—	2.6	～	2.6	1/1												
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/												
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/												
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/												
	4 クロロホルム	mg/L		—		～		/												
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/												
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～		/												
	7 ダイアジン	mg/L		—		～		/												
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		～		/												
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～		/												
	10 オキシ銅	mg/L		—		～		/												
	11 クロタロニル	mg/L		—		～		/												
	12 プロピザミド	mg/L		—		～		/												
	13 EPN	mg/L		—		～		/												
	14 ジクルボス	mg/L		—		～		/												
	15 フェノカルブ	mg/L		—		～		/												
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～		/												
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/												
	18 トルエン	mg/L		—		～		/												
	19 キシレン	mg/L		—		～		/												
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/												
	21 ニッケル	mg/L		—		～		/												
	22 モリブデン	mg/L	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1												
	23 アンチモン	mg/L		—		～		/												
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/												
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/												
	26 全マンガン	mg/L	0.050	—	0.050	～	0.050	0/1												
	27 ウラン	mg/L	0.0015	—	0.0015	～	0.0015	0/1												
	28 PFOS	mg/L	0.000010	—	0.00001	～	0.00001	0/1												
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000010	—	0.00001	～	0.00001	0/1												
	30 PFOA	mg/L	0.000010	—	0.00001	～	0.00001	0/1												
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000010	—	0.00001	～	0.00001	0/1												
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000003	—	0.000003	～	0.000003	0/1												
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/												
	34 フェノール	mg/L		—		～		/												
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/												
	36 4-セオチルフェノール	mg/L		—		～		/												
	37 アニリン	mg/L		—		～		/												
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～	/													
	2 銅	mg/L		—		～	/													
	3 亜鉛	mg/L		—		～	/													
その他項目	4 溶解性鉄	mg/L		—		～	/													
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～	/													
	6 クロム	mg/L		—		～	/													
	1 有機リン	mg/L		—		～	/													
	2 アンモニウム性窒素	mg/L		—		～	/													
	3 クロロフィルa	µg/L		—		～	/													
	4 TOC	mg/L		—		～	/													
	5 電気伝導度	µ S/cm	3000	—	2000	～	4000	0/12												
	6 透視度	cm	83	—	50	～	100	0/12												
	7 濁度	度		—		～		/												
	8 塩分	‰		—		～		/												
	9 塩化物イオン	mg/L	10000	—	6700	～	15000	0/12												
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L		—		～		/												
	11 MBAS	mg/L	0.25	—	0.22	～	0.28	0/4												
	12 TBT	mg/L		—		～		/												

項目名	単位	御笠川 鷺田川					橋口橋 (B)					筑紫野市									
		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					
																	09060401				
																	地点名(類型)				
河川名等					実施機関																
生活環境項目	1 pH	7.8	-	7.7	~	7.8	0/4														
	2 DO	mg/L	10	-	10	~	10	0/4													
	3 BOD	mg/L	1.0	0.9	0.7	~	1.7	0/4													
	4 COD	mg/L	-	-	-	~	-	/													
	5 SS	mg/L	2	-	<1	~	5	0/4													
	6 大腸菌数	CFU/100mL	430	-	14	~	970	0/4													
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	~	-	/													
	8 全窒素	mg/L	0.82	-	0.66	~	0.92	0/4													
	9 全燐	mg/L	0.047	-	0.034	~	0.057	0/4													
	10 全亜鉛	mg/L	0.007	-	0.002	~	0.013	0/4													
	11 ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	~	-	/													
	12 LAS	mg/L	-	-	-	~	-	/													
	13 底層溶存酸素量	mg/L	-	-	-	~	-	/													
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1													
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1													
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1													
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	~	<0.004	0/1													
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	~	<0.0004	0/1													
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1													
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1													
	8 全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1													
	9 鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1													
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1													
	11 砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1													
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1													
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1													
	14 PCB	mg/L	<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	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1													
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	~	-	/													
	25 硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	~	-	/													
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<1	-	<1	~	<1	0/1													
	27 ふっ素	mg/L	0.14	-	0.14	~	0.14	0/1													
	28 ほう素	mg/L	<0.10	-	<0.10	~	<0.10	0/1													
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1													
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	~	-	/														
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	~	-	/														
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	~	-	/														
	4 クロロホルム	mg/L	-	-	~	-	/														
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	~	-	/														
	6 イソキサチオン	mg/L	-	-	~	-	/														
	7 ダイアジン	mg/L	-	-	~	-	/														
	8 フェニトロチオン	mg/L	-	-	~	-	/														
	9 イソプロチオラン	mg/L	-	-	~	-	/														
	10 オキシ銅	mg/L	-	-	~	-	/														
	11 クロタロニル	mg/L	-	-	~	-	/														
	12 プロピザミド	mg/L	-	-	~	-	/														
	13 EPN	mg/L	-	-	~	-	/														
	14 ジクワリン	mg/L	-	-	~	-	/														
	15 フェノカルブ	mg/L	-	-	~	-	/														
	16 イプロベンホス	mg/L	-	-	~	-	/														
	17 クロロニトロフェン	mg/L	-	-	~	-	/														
	18 トルエン	mg/L	-	-	~	-	/														
	19 キシレン	mg/L	-	-	~	-	/														
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	~	-	/														
	21 ニッケル	mg/L	-	-	~	-	/														
	22 モリブデン	mg/L	-	-	~	-	/														
	23 アンチモン	mg/L	-	-	~	-	/														
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	~	-	/														
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	~	-	/														
	26 全マンガン	mg/L	-	-	~	-	/														
	27 ウラン	mg/L	-	-	~	-	/														
	28 PFOS	mg/L	-	-	~	-	/														
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	-	-	~	-	/														
	30 PFOA	mg/L	-	-	~	-	/														
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	-	-	~	-	/														
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	-	-	~	-	/														
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	-	-	~	-	/														
	34 フェノール	mg/L	-	-	~	-	/														
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	~	-	/														
	36 4-テオカチルフェノール	mg/L	-	-	~	-	/														
	37 アニリン	mg/L	-	-	~	-	/														
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	-	-	~	-	/														
	2 銅	mg/L	-	-	~	-	/														
	3 亜鉛	mg/L	0.007	-	0.002	~	0.013	0/4													
	4 溶解性鉄	mg/L	-	-	~	-	/														
その他項目	5 溶解性マンガン	mg/L	-	-	~	-	/														
	6 クロム	mg/L	-	-	~	-	/														
	1 有機リン	mg/L	-	-	~	-	/														
	2 アンモニウム性窒素	mg/L	-	-	~	-	/														
	3 クロロフィルa	μg/L	-	-	~	-	/														
	4 TOC	mg/L	-	-	~	-	/														
	5 電気伝導度	μS/cm	23	-	17	~	31	0/4													
	6 透視度	cm	98	-	90	~	>100	0/4													
	7 濁度	度	2.2	-	1.3	~	3.1	0/3													
	8 塩分	%	-	-	~	-	/														
	9 塩化物イオン	mg/L	-	-	~	-	/														
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L	-	-	~	-	/														
	11 MBAS	mg/L	-	-	~	-	/														
	12 TBT	mg/L	-	-	~	-	/														
	13 TPT	mg/L	-	-	~	-	/														
	14 リン酸ヒン	mg/L	0.028	-	0.014	~	0.042	0/4													
15 溶解性COD	mg/L	-	-	~	-	/															
16 大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	~	-	/															

	河川名等		御笠川					御笠川												
	県地点コード		09060113					09060402												
	地点名(類型)		都府楼橋付近 (B)					田中橋付近 (B)												
	実施機関		太宰府市					太宰府市												
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.7	～	8.7	1/4	8.2	—	7.8	～	8.8	1/4					
	2	DO	mg/L	12	—	9.1	～	16	0/4	12	—	9.8	～	14	0/4					
	3	BOD	mg/L	1.0	—	0.5	～	1.2	0/4	1.4	—	0.6	～	2.4	0/4					
	4	COD	mg/L	3.5	3.6	2.3	～	4.6	0/4	4.6	3.9	2.8	～	8.2	0/4					
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	2	0/4	12	—	<1	～	45	1/4					
	6	大腸菌数	CFU/100mL	190	—	37	～	380	0/4	270	—	47	～	600	0/4					
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4					
	8	全窒素	mg/L	0.65	—	0.44	～	0.93	0/4	0.78	—	0.57	～	0.92	0/4					
	9	全磷	mg/L	0.048	—	0.035	～	0.062	0/4	0.060	—	0.033	～	0.11	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—					
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—							
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	17	クロルニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
34	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
36	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
37	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—							
	2	銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—							
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—							
その他項目	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 宇美川						
	県地点コード		09050413						09050414						09050415						
	地点名(類型)		御手洗 (C)						別府橋 (C)						久保田橋上流 (B)						
実施機関		志免町						志免町						志免町							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		8.4	—	8.2	～	8.5	0/4	8.2	—	8.0	～	8.5	0/4	8.1	—	7.8	～	8.5	0/4
	2	DO	mg/L	12	—	11	～	14	0/4	11	—	8.3	～	13	0/4	12	—	12	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.5	1.1	～	1.8	0/4	1.7	2.0	1.2	～	2.1	0/4	1.4	1.5	1.0	～	2.0	0/4
	4	COD	mg/L	3.5	3.4	2.7	～	4.9	0/4	3.5	3.3	2.6	～	5.5	0/4	3.2	2.9	2.2	～	5.0	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	5	0/4	4	—	2	～	6	0/4	4	—	2	～	5	0/4
	6	大腸菌数	CFU/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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロリス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

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 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		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	～	8.5	0/4	7.9	—	7.5	～	8.4	0/4	8.9	—	8.5	～	9.1	3/4
	2 DO	12	—	11	～	14	0/4	12	—	11	～	13	0/4	13	—	12	～	14	0/4
	3 BOD	1.4	1.4	0.9	～	2.2	0/4	1.5	1.7	0.7	～	1.9	0/4	1.5	1.8	0.8	～	1.9	0/4
	4 COD	2.9	3.4	1.4	～	4.1	0/4	3.0	3.3	1.9	～	3.8	0/4	3.2	3.5	2.5	～	3.7	0/4
	5 SS	3	—	2	～	5	0/4	3	—	2	～	5	0/4	5	—	1	～	7	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—
健康項目	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 全磷	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	12 LAS	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 カドミウム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全シアン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 鉛	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 六価クロム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	11 砒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	12 総水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	14 PCB	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	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 手ウラム	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 フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14 ジクlorルホス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21 ニツケル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28 PFOS	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30 PFOA	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	34 フェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	36 4-セオカチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	37 アニリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	2 銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	3 亜鉛	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—						

