

水域：豊前海流入河川

Table with columns for River Name, Site Code, Agency, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.) grouped by location (Iwate, Nakano, Akita). Includes 'Special Items' and 'Other Items' sections.

		今川 江尻川							長峽川							長峽川																									
		05100201														05110102							05110103																		
		*○ 常盤橋 (B)														*○ 亀川橋 (C)							* 長音寺橋 (A)																		
		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																		
		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	-	7.7	-	7.4	~	7.9	0/12		7.8	-	7.5	~	8.1	0/12		8.0	-	7.5	~	9.0	3/12																			
	2 DO	mg/L	8.1	-	5.8	~	10	0/12		8.3	-	5.4	~	11	0/12		9.2	-	6.6	~	12	2/12																			
	3 BOD	mg/L	3.0	3.6	1.5	~	7.1	6/12		3.2	4.4	1.2	~	6.5	1/12		4.5	5.8	1.4	~	8.9	10/12																			
	4 COD	mg/L	5.9	7.1	3.2	~	7.7	0/12		5.2	5.8	3.5	~	8.9	0/12		5.4	5.8	3.4	~	10	0/12																			
	5 SS	mg/L	19	-	4	~	35	2/12		13	-	4	~	26	0/12		6	-	1	~	14	0/12																			
	6 大腸菌数	CFU/100mL	630	-	300	~	950	0/2		-	-	-	~	-	-		210	-	77	~	350	1/2																			
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	-	-	-	~	-	-		-	-	-	~	-	-		-	-	-	~	-	-																			
	8 全窒素	mg/L	1.6	-	1.3	~	1.9	0/2		1.6	-	1.0	~	2.2	0/2		1.7	-	1.1	~	2.2	0/2																			
	9 全燐	mg/L	0.22	-	0.16	~	0.28	0/2		0.14	-	0.13	~	0.14	0/2		0.12	-	0.10	~	0.14	0/2																			
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	-	0.001	~	0.006	0/4		0.005	-	0.003	~	0.009	0/4		-	-	-	~	-	-	-																		
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	-	0.00006	~	0.00006	0/1		<0.00006	-	<0.00006	~	<0.00006	0/1		-	-	-	~	-	-	-																		
	12 LAS	mg/L	0.0088	-	0.0051	~	0.018	0/4		0.0069	-	0.0015	~	0.012	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		<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1																		
		2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	~	<0.01	0/1		<0.01	-	<0.01	~	<0.01	0/1		<0.01	-	<0.01	~	<0.01	0/1																		
		3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1		<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1		<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1																		
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	<0.004	~	<0.004	0/1		<0.004	-	<0.004	~	<0.004	0/1		<0.004	-	<0.004	~	<0.004	0/1																			
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	~	<0.0004	0/1		<0.0004	-	<0.0004	~	<0.0004	0/1		<0.0004	-	<0.0004	~	<0.0004	0/1																			
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1		<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1		<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1																			
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1		<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1		<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1																			
8 全シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1		<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1		<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1																			
9 鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1		<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1		<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1																			
10 六価クロム		mg/L	<0.1	-	<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 チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1		<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1		<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1																			
20 シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1		<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1		<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1																			
21 チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1		<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1		<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1																			
22 ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1		<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1		<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1																			
23 セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1		<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1		<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1																			
24 亜硝酸性窒素		mg/L	<0.2	-	<0.2	~	<0.2	0/1		<0.2	-	<0.2	~	<0.2	0/1		<0.2	-	<0.2	~	<0.2	0/1																			
25 硝酸性窒素		mg/L	0.70	-	0.70	~	0.70	0/1		0.50	-	0.50	~	0.50	0/1		0.80	-	0.80	~	0.80	0/1																			
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.90	-	0.90	~	0.90	0/1		0.70	-	0.70	~	0.70	0/1		1.0	-	1.0	~	1.0	0/1																			
27 ふっ素		mg/L	0.22	-	0.22	~	0.22	0/1		0.30	-	0.30	~	0.30	0/1		0.10	-	0.10	~	0.10	0/1																			
28 ほう素		mg/L	0.30	-	0.30	~	0.30	0/1		0.80	-	0.80	~	0.80	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 ジクロルボス	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	-	-	~	-	-		-	-	-	~	-	-		-	-	-	~	-	-	-																			

河川名等		菟川					菟川					今川								
県地点コード		05090105					05090106					05100106								
地点名(類型)		草場橋 (A)					紙園田井堰 (A)					今井渡橋 (A)								
実施機関		行橋市					行橋市					行橋市								
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	7.7	—	7.2	~	8.0	0/12	7.6	—	7.2	~	7.8	0/12	8.0	—	7.3	~	8.6	1/12	
	2 DO	9.4	—	8.3	~	11	0/12	9.2	—	7.9	~	10	0/12	10	—	9.6	~	12	0/12	
	3 BOD	0.8	0.9	0.5	~	1.2	0/12	0.9	0.9	0.5	~	1.6	0/12	2.1	2.1	0.6	~	7.0	4/12	
	4 COD	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5 SS	4	—	1	~	14	0/12	3	—	1	~	6	0/12	5	—	1	~	12	0/12	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	38	—	<1	~	150	0/12	13	—	<1	~	36	0/12	16	—	<1	~	62	0/12
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	0.21	—	0.12	~	0.32	0/3	0.37	—	0.13	~	0.72	0/4
	9 全磷	mg/L	—	—	—	~	—	/	0.017	—	0.010	~	0.020	0/3	0.035	—	0.020	~	0.050	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	8 全シアン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	9 鉛	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	11 砒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	12 総水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14 PCB	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	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	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	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
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 透明度	cm	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	7 濁度	度	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	8 塩分	%	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	9 塩化物イオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
11 MBAS	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		

項目名	単位	今川							今川 江尻川							長峽川						
		05100107							05100203							05110105						
		寺坪橋 (A)							金屋井堰 (B)							津留橋 (A)						
		行橋市							行橋市							行橋市						
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		7.5	-	7.1	〜	7.7	0/12	7.7	-	7.3	〜	7.8	0/12	8.1	-	7.4	〜	8.7	2/12		
	2 DO	mg/L	9.5	-	7.6	〜	11	0/12	8.5	-	6.9	〜	10	0/12	10	-	9.2	〜	12	0/12		
	3 BOD	mg/L	1.1	1.1	0.5	〜	2.9	1/12	2.3	2.4	1.1	〜	4.5	3/12	1.6	1.9	0.6	〜	3.4	3/12		
	4 COD	mg/L	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	5 SS	mg/L	4	-	1	〜	10	0/12	7	-	2	〜	28	1/12	3	-	1	〜	6	0/12		
	6 大腸菌数	CFU/100mL	22	-	<1	〜	91	0/12	96	-	8	〜	370	0/12	9	-	<1	〜	29	0/12		
健康項目	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	8 全窒素	mg/L	-	-	-	〜	-	-	1.3	-	0.78	〜	2.0	0/4	-	-	-	〜	-	-		
	9 全燐	mg/L	-	-	-	〜	-	-	0.18	-	0.16	〜	0.20	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	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	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	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	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 クロタロニル	mg/L	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	12 プロピザミド	mg/L	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	13 EPN	mg/L	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	14 ジクロロポス	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 エピクロヒドリソ	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	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-	-	-	-	〜	-	-		
	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	-	-	-																	

水域：豊前海流入河川

項目	河川名等 地点コード 地点名(類型) 実施機関	項目名	単位	長峽川 05110106 蔵川橋(京都館横) (C)						長峽川 井尻川 05110301 市場橋 (A)						長峽川 舟路川 05110401 宮市橋 (C)					
				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	-	7.2	~	8.0	0/12	7.6	-	7.1	~	8.1	0/12	7.8	-	7.3	~	8.1	0/12
	2	DO	mg/L	8.5	-	5.6	~	10	0/12	9.0	-	5.8	~	12	2/12	8.8	-	7.0	~	10	0/12
	3	BOD	mg/L	1.5	1.4	0.5	~	3.7	0/12	1.6	2.2	0.7	~	3.6	4/12	1.6	1.8	0.9	~	4.2	0/12
	4	COD	mg/L				~		/				~		/				~		/
	5	SS	mg/L	16		3	~	48	0/12	5		2	~	12	0/12	3		1	~	5	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	110		6	~	420	0/12	57		2	~	220	0/12	1000		8	~	8700	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				~		/				~		/				~		/
	8	全窒素	mg/L	0.79		0.50	~	1.1	0/4	0.52		0.22	~	0.99	0/4	0.92		0.28	~	1.6	0/4
	9	全燐	mg/L	0.12		0.070	~	0.22	0/4	0.058		0.050	~	0.060	0/4	0.14		0.080	~	0.32	0/4
	10	全亜鉛	mg/L				~		/				~		/				~		/
	11	ニルフェノール	mg/L				~		/				~		/				~		/
	12	LAS	mg/L				~		/				~		/				~		/
	13	底層溶存酸素量	mg/L				~		/				~		/				~		/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	7	カドミウム	mg/L				~		/				~		/				~		/
	8	全シアン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	9	鉛	mg/L				~		/				~		/				~		/
	10	六価クロム	mg/L				~		/				~		/				~		/
	11	砒素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	12	総水銀	mg/L				~		/				~		/				~		/
	13	アルキル水銀	mg/L				~		/				~		/				~		/
	14	PCB	mg/L				~		/				~		/				~		/
	15	ジクロロメタン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	16	四塩化炭素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	17	トリクロロエチレン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	19	チウラム	mg/L				~		/				~		/				~		/
	20	シマジン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	21	チオベンカルブ	mg/L				~		/				~		/				~		/
	22	ベンゼン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	23	セレン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	25	硝酸性窒素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	27	ふっ素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	28	ほう素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L				~		/				~		/				~		/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				~		/				~		/				~		/
	4	クロロホルム	mg/L				~		/				~		/				~		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	6	イソキサチオン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	7	ダイアジン	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	フェノプロカルブ	mg/L				~		/				~		/				~		/
	16	イプロベンホス	mg/L				~		/				~		/				~		/
	17	クロロニトロフェン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	18	トルエン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	19	キシレン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				~		/				~		/				~		/
	21	ニッケル	mg/L				~		/				~		/				~		/
	22	モリブデン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	23	アンチモン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L				~		/				~		/				~		/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	26	全マンガン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	27	ウラン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	28	PFOS	mg/L				~		/				~		/				~		/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L				~		/				~		/				~		/
	30	PFOA	mg/L				~		/				~		/				~		/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L				~		/				~		/				~		/
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				~		/				~		/				~		/
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L				~		/				~		/				~		/
	34	フェノール	mg/L				~		/				~		/				~		/
	35	ホルムアルデヒド	mg/L				~		/				~		/				~		/
	36	4-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				~		/				~		/				~		/
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	アンモニア性窒素	mg/L				~		/				~		/				~		/
	3	クロロフィルa	µg/L				~		/				~		/				~		/
	4	TOC	mg/L				~		/				~		/				~		/
	5	電気伝導度	µS/cm				~		/				~		/				~		/
	6	透視度	cm				~		/				~		/				~		/
	7	濁度	度				~		/				~		/				~		/
	8	塩分	%				~		/				~		/				~		/
	9	塩化物イオン	mg/L				~		/				~		/				~		/
	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L				~		/				~		/				~		/
	11	MBAS	mg/L				~		/				~		/				~		/
	12	TBT	mg/L				~		/				~		/				~		/
	13	TPT	mg/L				~		/				~		/				~		/
14	リン酸悪リン	mg/L				~		/				~		/				~		/	
15	溶解性COD	mg/L				~		/				~		/				~		/	
16	大腸菌群数	MPN/100mL				~		/				~		/				~		/	

河川名等			長峽川 山崎川																	
県地点コード			05110601																	
地点名(類型)			前ノ口橋(児大商事下水路)(A)																	
実施機関			行橋市																	
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	—	7.4	～	8.8	1/12												
	2 DO	mg/L	9.6	—	6.7	～	13	2/12												
	3 BOD	mg/L	1.3	1.2	0.8	～	3.0	2/12												
	4 COD	mg/L				～		/												
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	34	1/12												
	6 大腸菌数	CFU/100mL	140	—	8	～	420	3/12												
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～		/												
	8 全窒素	mg/L	0.51	—	0.23	～	0.76	0/4												
	9 全磷	mg/L	0.035	—	0.020	～	0.050	0/4												
	10 全亜鉛	mg/L				～		/												
	11 ノニルフェノール	mg/L				～		/												
	12 LAS	mg/L				～		/												
	13 底層溶存酸素量	mg/L				～		/												
	健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				～		/											
2 1,1-ジクロロエチレン		mg/L				～		/												
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L				～		/												
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L				～		/												
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L				～		/												
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L				～		/												
7 カドミウム		mg/L				～		/												
8 全シアン		mg/L				～		/												
9 鉛		mg/L				～		/												
10 六価クロム		mg/L				～		/												
11 砒素		mg/L				～		/												
12 総水銀		mg/L				～		/												
13 アルキル水銀		mg/L				～		/												
14 PCB		mg/L				～		/												
15 ジクロロメタン		mg/L				～		/												
16 四塩化炭素		mg/L				～		/												
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				～		/												
	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				～		/												
1 フェノール類	mg/L				～		/													
特殊項目	2 銅	mg/L				～		/												
	3 亜鉛	mg/L				～		/												
	4 溶解性鉄	mg/L				～		/												
	5 溶解性マンガン	mg/L				～		/												
その他項目	6 クロム	mg/L				～		/												
	1 有機リン	mg/L				～		/												
	2 アンモニウム性窒素	mg/L				～		/												
	3 クロロフィルa	μg/L				～		/												
	4 TOC	mg/L				～		/												
	5 電気伝導度	μS/cm				～		/												
	6 透明度	cm				～		/												
	7 濁度	度				～		/												
	8 塩分	‰				～		/												
	9 塩化物イオン	mg/L				～		/												
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L				～		/												
	11 MBAS	mg/L				～		/												
	12 TBT	mg/L				～		/												
	13 TPT	mg/L				～		/												
	14 リン酸ヒン	mg/L				～		/												

	項目名	単位	河川名等					経済川					経済川					足無川				
			05120101					05120102					05130101									
			昭和橋					市役所付近					園川橋									
実施機関			豊前市					豊前市					豊前市									
			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		
生活環境項目	1 pH		8.5	-	8.0	~	9.4	0/4	8.1	-	8.0	~	8.3	0/4	8.4	-	7.5	~	9.3	0/4		
	2 DO	mg/L	14	-	11	~	15	0/4	11	-	10	~	13	0/4	13	-	10	~	19	0/4		
	3 BOD	mg/L	10	2.6	1.4	~	35	0/4	1.0	1.2	0.6	~	1.2	0/4	1.3	1.8	0.5	~	2.0	0/4		
	4 COD	mg/L	5.9	5.1	3.1	~	11	0/4	2.9	4.4	1.0	~	4.6	0/4	3.5	3.9	1.2	~	5.0	0/4		
	5 SS	mg/L	6	-	3	~	9	0/4	6	-	4	~	7	0/4	3	-	1	~	4	0/4		
	6 大腸菌数	CFU/100mL	3200	-	500	~	9100	0/4	100	-	4	~	220	0/4	59	-	7	~	89	0/4		
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	8 全窒素	mg/L	1.9	-	0.99	~	4.3	0/4	1.2	-	0.77	~	1.5	0/4	0.69	-	0.38	~	1.1	0/4		
	9 全磷	mg/L	1.3	-	0.11	~	4.7	0/4	0.087	-	0.057	~	0.12	0/4	0.052	-	0.029	~	0.10	0/4		
	10 全亜鉛	mg/L	<0.003	-	<0.003	~	<0.003	0/4	<0.003	-	<0.003	~	<0.003	0/4	<0.003	-	<0.003	~	<0.003	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	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
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	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1		
8 シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1		
9 鉛		mg/L	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1		
10 六価クロム		mg/L	<0.01	-	<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	<0.001	-	<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	<0.00005	-	<0.00005	~	<0.00005	0/1	<0.00005	-	<0.00005	~	<0.00005	0/1	<0.00005	-	<0.00005	~	<0.00005	0/1		
13 アルキル水銀		mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
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	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
16 四塩化炭素		mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
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 トラクロロエチレン		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		
19 手ウラム		mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
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	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
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 エピクロヒドリン	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	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	34 フェノール	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	36 4-tertオクタフルフェノール	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	~	<0.001	0/4	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/4		
	4 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	5 溶解性マンガ	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	6 クロム	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	1 有機リン	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	2 アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	3 クロロフィルa	µg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	4 TOC	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	5 電気伝導度	µS/cm	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	6 透視度	cm	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	7 濁度	度	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/		
	8 塩分	‰	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-					

水域: 豊前海流入河川

	河川名等		足無川					城根川					城根川								
	地点コード		05130102					05140101					05140102								
	地点名(類型)		旧築上中部高校付近					八尋橋					市道八屋荒堀線付近								
	実施機関		豊前市					豊前市					豊前市								
	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	
			7.2	—	6.8	～	7.4	0/4	8.1	—	7.6	～	8.6	0/4	7.4	—	7.3	～	7.6	0/4	
生活環境項目	1	pH																			
	2	DO	mg/L	11	—	4.4	～	19	0/4	10	—	8.4	～	13	0/4	11	—	9.2	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.5	1.7	1.0	～	2.0	0/4	1.2	1.1	<0.5	～	2.3	0/4	1.3	1.3	0.8	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	3.6	4.5	1.4	～	4.6	0/4	2.8	2.6	2.1	～	3.9	0/4	4.2	4.3	3.7	～	4.8	0/4
	5	SS	mg/L	9	—	6	～	16	0/4	11	—	5	～	18	0/4	5	—	1	～	9	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	49	—	<1	～	160	0/4	110	—	19	～	320	0/4	120	—	58	～	260	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	0.68	～	2.2	0/4	1.0	—	0.66	～	1.6	0/4	1.3	—	0.96	～	2.2	0/4
	9	全燐	mg/L	0.063	—	0.048	～	0.097	0/4	0.086	—	0.041	～	0.15	0/4	0.089	—	0.033	～	0.10	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/4	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/4	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	<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	<0.01	—	<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	<0.001	—	<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	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	フェノバルブ	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	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—															

