

項目名	単位	釣川					西郷川					中川							
		08030104					08040102					08050101							
		* 多礼橋 (B)					* 浜田橋 (B)					久保橋							
		福岡県					福岡県					福岡県							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.7	—	7.3	～	8.2	0/12	7.6	—	7.4	～	7.9	0/12	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4
2 DO	mg/L	8.1	—	5.9	～	9.9	0/12	8.4	—	6.7	～	9.7	0/12	8.4	—	8.0	～	9.1	0/4
3 BOD	mg/L	1.5	1.6	0.8	～	3.0	0/12	1.5	1.5	<0.5	～	4.0	1/12	1.0	1.1	0.6	～	1.5	0/4
4 COD	mg/L	4.8	5.5	3.6	～	6.4	0/12	4.1	4.1	2.4	～	8.9	0/12	2.5	2.6	2.2	～	2.7	0/4
5 SS	mg/L	8	—	4	～	19	0/12	19	—	3	～	97	2/12	5	—	2	～	7	0/4
6 大腸菌数	MPN/100mL	4900	—	4900	～	4900	0/1	22000	—	22000	～	22000	1/1	23000	—	23000	～	23000	0/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	4.2	—	3.5	～	4.9	0/2	2.8	—	2.1	～	3.4	0/2	1.9	—	1.7	～	2.0	0/2
9 全磷	mg/L	0.17	—	0.15	～	0.18	0/2	0.39	—	0.31	～	0.46	0/2	0.13	—	0.12	～	0.14	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シメジン	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 テオベンカルブ	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	4.0	—	4.0	～	4.0	0/1	2.6	—	2.6	～	2.6	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	—	4.2	～	4.2	0/1	2.8	—	2.8	～	2.8	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	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	—	—	—	～	—													

河川名等		大根川 谷山川					大根川					大根川								
県地点コード		08060205					08060206					08060207								
地点名(類型)		新谷山橋 (A)					(米多比川)外輪崎橋 (A)					熊鶴橋 (A)								
実施機関		古賀市					古賀市					古賀市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.6	～	8.0	0/4	8.1	—	7.7	～	8.8	1/4	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	8.0	～	12	0/4	12	—	8.6	～	16	0/4	9.9	—	8.4	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0/4	1.0	1.3	0.5	～	1.3	0/4	0.7	0.6	<0.5	～	1.1	0/4
	4 COD	mg/L				～						～						～		
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	10	0/4	2	—	1	～	2	0/4	3	—	2	～	5	0/4
	6 大腸菌数	MPN/100mL	8800	—	1100	～	26000	4/4	20000	—	1300	～	35000	4/4	8500	—	1700	～	24000	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～						～						～		
	8 全窒素	mg/L	1.0	—	0.88	～	1.4	0/4	1.4	—	1.3	～	1.6	0/4	1.3	—	1.1	～	1.6	0/4
	9 全磷	mg/L	0.041	—	0.035	～	0.047	0/4	0.076	—	0.062	～	0.098	0/4	0.052	—	0.024	～	0.089	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				～						～					～			
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 テオベンカルブ		mg/L				～						～					～			
22 ベンゼン		mg/L				～						～					～			
23 セレン		mg/L				～						～					～			
24 亜硝酸性窒素		mg/L				～						～					～			
25 硝酸性窒素		mg/L				～						～					～			
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				～						～					～			
27 ふっ素		mg/L				～						～					～			
28 ほう素		mg/L				～						～					～			
29 1,4-ジオキサン		mg/L				～						～					～			
要監視項目		1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				～					～					～			
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L				～					～					～			
		3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L				～					～					～			
		4 クロロホルム	mg/L				～						～					～		
		5 p-ジクロロベンゼン	mg/L				～						～					～		
		6 イソキサチオン	mg/L				～						～					～		
		7 ダイアジン	mg/L				～						～					～		
		8 フェニトロチオン	mg/L				～						～					～		
	9 イソプロチオラン	mg/L				～						～					～			
	10 オキシン銅	mg/L				～						～					～			
	11 クロロタロニル	mg/L				～						～					～			
	12 プロピザミド	mg/L				～						～					～			
	13 EPN	mg/L				～						～					～			
	14 ジクロロボス	mg/L				～						～					～			
	15 フェノバルブ	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				～					～					～				
	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 アンモニア性窒素	mg/L				～					～					～				
	3 クロロフィルa	µg/L				～					～					～				
	4 TOC	mg/L				～					～					～				
	5 電気伝導度	µS/cm				～					～					～				
	6 透視度	cm				～					～					～				
	7 濁度	度				～					～					～				
	8 塩分	%				～					～					～				
	9 塩化物イオン	mg/L				～					～					～				
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L				～					～					～				
	11 MBAS	mg/L				～					～					～				
	12 TBT	mg/L				～														

項目名	単位	西郷川					西郷川					西郷川							
		08040105					08040106					08040107							
		浜田橋下 (B)					樋の口橋下(旧浜田井堰) (B)					JR鹿兒島本線鉄橋下 (B)							
		福津市					福津市					福津市							
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		
1 pH		7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.9	—	7.9	～	8.0	0/4
2 DO	mg/L	8.6	—	6.8	～	9.6	0/4	10	—	8.9	～	11	0/4	10	—	9.5	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	1.3	1.5	0.9	～	1.7	0/4	1.3	1.3	1.1	～	1.4	0/4	1.1	1.3	0.7	～	1.3	0/4
4 COD	mg/L	4.5	4.6	3.9	～	5.7	0/4	4.8	4.8	3.4	～	6.4	0/4	4.6	4.5	3.6	～	6.0	0/4
5 SS	mg/L	9	—	7	～	11	0/4	10	—	8	～	11	0/4	8	—	6	～	11	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	25000	—	9200	～	54000	4/4	9900	—	4600	～	17000	2/4	2000	—	1100	～	2400	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	2.1	—	2.0	～	2.3	0/4	2.0	—	1.9	～	2.3	0/4	2.1	—	2.0	～	2.1	0/4
9 全磷	mg/L	0.34	—	0.23	～	0.39	0/4	0.31	—	0.18	～	0.44	0/4	0.28	—	0.23	～	0.36	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.004	～	0.010	0/4	0.011	—	0.003	～	0.015	0/4	0.010	—	0.007	～	0.013	0/4
11 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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
12 LAS	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
13 底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シメン	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 テオベンカルブ	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	1.1	～	1.1	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.43	—	0.43	～	0.43	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1
28 ほう素	mg/L	0.88	—	0.88	～	0.88	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 オキシソル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

項目名	単位	西郷川					西郷川											
		08040108		08040109														
		四角橋下(堰) (B)					河原橋下 (B)											
		福津市					福津市											
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	
1 pH		7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.8	—	7.6	～	7.9	0/4					
2 DO	mg/L	11	—	7.6	～	12	0/4	9.7	—	9.4	～	10	0/4					
3 BOD	mg/L	0.9	0.9	0.6	～	1.3	0/4	1.0	1.1	<0.5	～	1.5	0/4					
4 COD	mg/L	3.8	3.7	3.0	～	4.8	0/4	3.2	2.7	2.0	～	5.6	0/4					
5 SS	mg/L	6	—	4	～	8	0/4	13	—	2	～	38	1/4					
6 大腸菌群数	MPN/100mL	14000	—	1600	～	49000	1/4	16000	—	1800	～	49000	2/4					
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4					
8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.90	～	1.8	0/4	1.9	—	1.3	～	2.5	0/4					
9 全磷	mg/L	0.14	—	0.11	～	0.18	0/4	0.18	—	0.13	～	0.21	0/4					
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4					
11 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	0.0024	—	0.0024	～	0.0024	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/					
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	<0.01	—	<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					
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1					
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
7 カドミウム	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
19 テトララム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
20 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1					
27 ふっ素	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1					
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1					
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
15 フェノカルブ	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-ヒオキソフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～</							