

水域：豊前海流入河川

河川名等			山国川					山国川					山国川								
県地点コード			05010102					05010103					05010104								
地点名(類型)			下唐原 (A)					下宮永 (A)					山国橋 (A)								
実施機関			九州地方整備局山国川河川事務所					九州地方整備局山国川河川事務所					九州地方整備局山国川河川事務所								
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	～	8.1	0/12	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4	7.8	—	7.7	～	8.0	0/4	
	2	DO	10	—	8.0	～	13	0/12	11	—	7.9	～	14	0/4	9.1	—	7.8	～	11	0/4	
	3	BOD	0.8	—	0.5	～	1.2	0/12	0.9	—	0.8	～	1.0	0/4	0.9	—	0.6	～	1.0	0/4	
	4	COD	2.6	—	1.7	～	3.5	0/12	2.6	—	2.9	～	3.8	0/12	2.5	—	1.5	～	4.2	0/12	
	5	SS	2	—	1	～	6	0/12	3	—	1	～	5	0/4	4	—	1	～	7	0/4	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2100	—	13	～	4900	2/4	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	8	全窒素	mg/L	0.28	—	0.14	～	0.48	0/12	0.39	—	0.17	～	0.87	0/12	0.33	—	0.15	～	0.57	0/12
	9	全磷	mg/L	0.016	—	0.006	～	0.029	0/12	0.020	—	0.010	～	0.044	0/12	0.029	—	0.016	～	0.042	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	23	セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	—	—	—	—	—	
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	0.06	～	0.40	0/4	0.20	—	0.04	～	0.44	0/4	—	—	—	—	—	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	0.06	～	0.40	0/4	0.20	—	0.04	～	0.44	0/4	—	—	—	—	—	
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	4	クロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—		
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	10	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	11	クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	15	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	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	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	21	ニツケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	22	モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	23	アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—		
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—		
	25	エビクロロヒドリン	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	—	—	～															

水域：豊前海流入河川

実施機関	河川名等		山国川 黒川					山国川 友枝川					佐井川								
	県地点コード		05010202					05010301					05020101								
	地点名(類型)		* 新川橋 (A)					*○ 貴船橋 (A)					*○ 佐井川橋 (A)								
	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	7.6	—	7.3	～	7.9	0/12	7.9	—	7.7	～	8.5	0/12	8.2	—	7.5	～	8.8	3/12	
	2	DO	mg/L	8.9	—	6.9	～	12	5/12	10	—	8.3	～	13	0/12	9.7	—	7.1	～	12	1/12
	3	BOD	mg/L	2.7	4.1	0.9	～	5.1	6/12	1.7	1.9	0.8	～	2.8	2/12	2.0	2.4	0.7	～	3.9	5/12
	4	COD	mg/L	4.9	6.2	1.6	～	7.4	0/12	3.0	3.5	<0.5	～	4.5	0/12	3.6	4.1	1.3	～	5.0	0/12
	5	SS	mg/L	8	—	2	～	21	0/12	4	—	<1	～	6	0/12	2	—	<1	～	5	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	700	—	700	～	700	0/1	790	—	790	～	790	0/1	3300	—	3300	～	3300	1/1
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.94	—	0.67	～	1.2	0/2	0.59	—	0.46	～	0.72	0/2	0.55	—	0.39	～	0.71	0/2
	9	全燐	mg/L	0.090	—	0.060	～	0.12	0/2	0.065	—	0.065	～	0.065	0/2	0.036	—	0.025	～	0.046	0/2
	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	—	—	—	～	—	/	0.0014	—	<0.0006	～	0.0038	0/4	0.0033	—	<0.0006	～	0.010	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-ジクロロエタン	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	チケラム	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	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	4	クロホルム	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	オキシニル	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	フェンプロカルブ	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～			

河川名等		岩岳川					中川					角田川								
県地点コード		0503102					0504103					0505101								
地点名(類型)		*○ 沓洗橋 (A)					*○ 橋の上堰 (A)					* 角田川橋 (A)								
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	—	7.7	～	8.7	1/12	7.9	—	7.5	～	8.5	0/12	7.9	—	7.6	～	8.3	0/12
	2 DO	mg/L	9.8	—	7.7	～	13	0/12	10	—	7.6	～	12	0/12	9.6	—	7.6	～	12	0/12
	3 BOD	mg/L	1.5	1.9	0.6	～	3.2	3/12	1.6	1.8	0.5	～	4.4	3/12	1.5	1.8	0.7	～	3.3	3/12
	4 COD	mg/L	3.1	3.4	1.9	～	5.8	0/12	4.1	4.5	2.5	～	6.4	0/12	3.7	4.3	2.5	～	5.5	0/12
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	8	0/12	4	—	<1	～	12	0/12	3	—	<1	～	6	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1300	—	1300	～	1300	1/1	270	—	270	～	270	0/1	700	—	700	～	700	0/1
	7 n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.64	—	0.33	～	0.94	0/2	0.64	—	0.28	～	0.99	0/2	0.55	—	0.23	～	0.87	0/2
	9 全燐	mg/L	0.044	—	0.025	～	0.063	0/2	0.046	—	0.015	～	0.076	0/2	0.060	—	0.034	～	0.085	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0045	—	<0.0006	～	0.0074	0/4	0.0031	—	<0.0006	～	0.0080	0/4	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶解酸素量	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
2 1,1-ジクロロエタン		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 テトラフルオロエチレン		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素		mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素		mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27 硫酸		mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素		mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンソカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンボス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—																	

	河川名等		上河内川						城井川						城井川						
	県地点コード		05060102						05070102						05070103						
	地点名(類型)		* 滝の本橋 (A)						*〇 浜宮橋 (A)						* 赤幡橋 (AA)						
	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 環 境 汚 染 項 目	1	pH		8.7		7.9	～	9.9	5/12	8.2		7.6	～	8.9	3/12	7.6		7.5	～	7.8	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.0	～	13	0/12	10	—	7.6	～	15	0/12	8.7	—	7.0	～	10	2/12
	3	BOD	mg/L	1.8	2.6	<0.5	～	6.0	4/12	1.3	1.9	<0.5	～	3.6	3/12	1.2	1.0	<0.5	～	3.7	3/12
	4	COD	mg/L	3.9	4.4	2.5	～	6.0	0/12	3.6	3.8	2.2	～	7.3	0/12	2.2	2.3	1.1	～	3.0	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	12	0/12	8	—	<1	～	20	0/12	2	—	<1	～	4	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	490	—	490	～	490	0/1	210	—	210	～	210	0/1	700	—	700	～	700	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～		/				～		/				～		/
	8	全窒素	mg/L	0.73	—	0.25	～	1.2	0/2	0.81	—	0.32	～	1.3	0/2	0.51	—	0.40	～	0.61	0/2
	9	全燐	mg/L	0.058	—	0.016	～	0.10	0/2	0.047	—	0.016	～	0.078	0/2	0.015	—	<0.003	～	0.026	0/2
	10	全亜鉛	mg/L				～		/	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4				～		/
	11	ニルフェノール	mg/L				～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1				～		/
	12	LAS	mg/L				～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	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-ジクロロエタン	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	チカラム	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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要 監 視 項 目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1				～		/
	4	クロロホルム	mg/L				～		/				～		/				～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	6	イソキサチオン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	7	ダイアジン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	8	フェントロチオン	mg/L				～		/				～		/				～		/
	9	インプロチオン	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	エビクロピドリル	mg/L				～		/				～		/						

水域：豊前海流入河川

		城井川 真如寺川						城井川 岩丸川						城井川 岩丸川									
		05070201						05070301						05070302									
		*○ 吾妻橋 (A)						*○ 西の橋 (A)						* (極楽寺川) 神本橋 (A)									
		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	—	7.7	～	8.6	1/12	8.0	—	7.7	～	8.4	0/12	7.6	—	7.5	～	7.9	0/12	
	2	DO	mg/L		10	—	7.9	～	14	0/12	9.7	—	7.1	～	14	2/12	8.5	—	5.9	～	11	5/12	
	3	BOD	mg/L		1.8	—	<0.5	～	4.7	4/12	1.8	2.3	0.7	～	4.1	4/12	1.3	1.5	<0.5	～	4.5	2/12	
	4	COD	mg/L		3.9	—	4.5	～	5.5	0/12	4.4	4.7	3.2	～	6.5	0/12	3.0	3.0	2.1	～	7.4	0/12	
	5	SS	mg/L		5	—	<1	～	12	0/12	4	—	<1	～	15	0/12	1	—	<1	～	6	0/12	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		2200	—	2200	～	2200	1/1	2400	—	2400	～	2400	1/1	310	—	310	～	310	0/1	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	8	全窒素	mg/L		0.76	—	0.31	～	1.2	0/2	1.8	—	0.80	～	2.8	0/2	0.67	—	0.24	～	1.1	0/2	
	9	全燐	mg/L		0.061	—	0.022	～	0.10	0/2	0.10	—	0.075	～	0.13	0/2	0.024	—	0.003	～	0.044	0/2	
	10	全亜鉛	mg/L		<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	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		0.0032	—	<0.0006	～	0.0081	0/4	0.0021	—	<0.0006	～	0.0055	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-ジクロロエタン	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	チオラム	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		<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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		<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	
	27	ふっ素	mg/L		<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	
	28	ほう素	mg/L		<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	
	4	クロホルム	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	ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	15	フェンブカルブ	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	28	PFOS	mg/L		<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025	—	<0.00000				

項目名	単位	河川名等					祇川					音無川					祇川				
		05090104					05080101					05090101									
		古屋河内橋 (AA)					*○ 松原橋 (A)					*○ 釜尾橋 (A)									
		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				
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.8	—	7.4	～	8.5	0/12	7.9	—	7.7	～	8.2	0/12	
	2 DO	mg/L	8.9	—	6.6	～	11	1/4	9.2	—	6.7	～	12	3/12	8.8	—	4.5	～	12	2/12	
	3 BOD	mg/L	1.0	—	<0.5	～	1.6	2/4	2.1	—	0.7	～	5.2	5/12	1.9	—	0.7	～	5.2	4/12	
	4 COD	mg/L	1.1	—	1.3	～	1.4	0/4	4.7	—	2.7	～	9.1	0/12	4.1	—	2.2	～	6.3	0/12	
	5 SS	mg/L	<1	—	<1	～	<1	0/4	10	—	<1	～	72	1/12	24	—	4	～	59	4/12	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	78	—	78	～	78	1/1	1100	—	1100	～	1100	1/1	790	—	790	～	790	0/1	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8 全窒素	mg/L	0.47	—	0.43	～	0.50	0/2	2.0	—	1.1	～	2.9	0/2	0.96	—	0.62	～	1.3	0/2	
	9 全燐	mg/L	0.010	—	<0.003	～	0.017	0/2	0.072	—	0.023	～	0.12	0/2	0.066	—	0.039	～	0.092	0/2	
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006	～	0.0017	0/4	0.0031	—	<0.0006	～	0.0065	0/4	0.0026	—	<0.0006	～	0.0062	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	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.50	—	0.50	～	0.50	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	—	—	—	～	—	—	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11 クロロタロニル	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	—																		

水域：豊前海流入河川

項目名	単位	河川名等					今川					今川								
		05090102					05100101					05100103								
		* 祇園橋 (AA)					*〇 今川止壇 (A)					* 野口橋 (AA)								
		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	—	7.5	～	8.2	0/12	8.5	—	7.8	～	9.3	4/12	7.7	—	7.4	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	8.6	—	7.0	～	11	2/12	10	—	5.3	～	13	1/12	9.3	—	5.5	～	11	1/12
	3 BOD	mg/L	1.6	1.7	0.5	～	5.0	5/12	2.7	3.4	0.6	～	5.3	7/12	1.3	1.7	<0.5	～	3.1	4/12
	4 COD	mg/L	2.6	2.8	1.7	～	4.9	0/12	3.9	4.3	1.9	～	6.7	0/12	2.4	2.6	1.6	～	4.3	0/12
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/12	6	—	<1	～	13	0/12	4	—	1	～	12	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1300	—	1300	～	1300	1/1	45	—	45	～	45	0/1	700	—	700	～	700	1/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.49	—	0.38	～	0.60	0/2	0.44	—	0.38	～	0.49	0/2	0.69	—	0.64	～	0.73	0/2
	9 全燐	mg/L	0.018	—	0.003	～	0.032	0/2	0.042	—	0.024	～	0.060	0/2	0.024	—	0.010	～	0.037	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0018	—	<0.0006	～	0.0049	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-ジクロロエタン	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 ガドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

水域：豊前海流入河川

	河川名等		今川 江尻川					長峽川					長峽川								
	県地点コード		05100201					05110102					05110103								
	地点名(類型)		*○ 常盤橋 (B)					*○ 亀川橋 (C)					* 長音寺橋 (A)								
	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	—	7.5	～	8.4	0/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/12	8.2	—	7.5	～	9.5
2		DO	mg/L	8.9	—	6.0	～	12	0/12	8.7	—	6.1	～	11	0/12	10	—	6.4	～	13	1/12
3		BOD	mg/L	2.8	3.1	1.7	～	5.0	4/12	2.8	2.7	1.2	～	5.7	1/12	4.4	5.2	1.5	～	11	8/12
4		COD	mg/L	5.2	6.0	2.5	～	6.8	0/12	4.6	5.2	3.3	～	6.5	0/12	5.9	7.1	2.9	～	10	0/12
5		SS	mg/L	15	—	3	～	29	1/12	11	—	3	～	24	0/12	8	—	1	～	17	0/12
6		大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	0/1	790	—	790	～	790	0/1	1700	—	1700	～	1700	1/1
7		n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8		全窒素	mg/L	2.0	—	1.8	～	2.2	0/2	1.3	—	1.3	～	1.3	0/2	1.7	—	1.5	～	1.8	0/2
9		全燐	mg/L	0.22	—	0.22	～	0.22	0/2	0.12	—	0.11	～	0.13	0/2	0.098	—	0.095	～	0.10	0/2
10		全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.005	0/4	0.003	—	0.002	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/
11		ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
12		LAS	mg/L	0.022	—	0.0017	～	0.062	0/4	0.0071	—	<0.0006	～	0.017	0/4	—	—	—	～	—	/
13		底層溶解酸素量	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-ジクロロエタン	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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	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	ジクロロボス	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	—	—																

河川名等		祇川		祇川		今川	
県地点コード		05090105		05090106		05100106	
地点名(類型)		草場橋 (A)		祇園田井堰 (A)		今井渡橋 (A)	
実施機関		行橋市		行橋市		行橋市	
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH	7.7	—	7.5	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	9.8	—	8.3	～	12
	3 BOD	mg/L	0.9	0.9	<0.5	～	2.1
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	7
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	22000	—	490	～	79000
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—
	9 全燐	mg/L	—	—	—	～	—
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—
健康項目	1 1,1,2-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 フェンプロカルブ	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-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	—	—	—	～	—
	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 リン酸ヒンリン	mg/L	—	—	—	～	—
15 溶解性COD	mg/L	—	—	—	～	—	

	河川名等		今川						今川 江尻川						長峽川						
	県地点コード		05100107						05100203						05110105						
	地点名(類型)		寺畔橋 (A)						金屋井堰 (B)						津留橋 (A)						
	実施機関		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		7.6	—	7.4	～	7.8	0/12	7.7	—	7.0	～	8.5	0/12	8.4	—	7.9	～	9.3	3/12
	2	DO	mg/L	9.2	—	7.4	～	12	1/12	8.0	—	5.4	～	11	0/12	11	—	8.5	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	1.3	1.3	<0.5	～	4.8	1/12	2.6	2.7	1.4	～	5.4	3/12	2.2	2.6	0.7	～	5.2	4/12
	4	GOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	7	—	2	～	18	0/12	7	—	3	～	18	0/12	6	—	2	～	19	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	110	～	49000	9/12	56000	—	7900	～	170000	12/12	120000	—	170	～	920000	9/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.8	—	1.3	～	2.3	0/4	—	—	—	～	—	/
	9	全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.22	—	0.17	～	0.28	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	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/4	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/4	—	—	—	～	—	/
	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	インプロチオラン	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	エビクロロヒドリル	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																			

	河川名等		経済川					経済川					足無川								
	県地点コード		05120101					05120102					05130101								
	地点名(類型)		昭和橋					市役所付近					園川橋								
	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	
生活環境項目	1	pH		8.1	—	7.4	～	8.6	0/4	8.1	—	7.9	～	8.4	0/4	8.8	—	8.1	～	9.7	0/4
	2	DO	mg/L	13	—	10	～	15	0/4	11	—	10	～	12	0/4	13	—	10	～	15	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.5	1.0	～	2.1	0/4	1.3	1.3	0.9	～	2.2	0/4	1.7	1.5	1.0	～	2.8	0/4
	4	COD	mg/L	5.1	5.4	3.8	～	6.1	0/4	3.1	3.4	2.2	～	3.6	0/4	2.9	2.7	2.1	～	4.5	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	2	～	9	0/4	11	—	6	～	24	0/4	4	—	1	～	11	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	5800	—	280	～	16000	0/4	6900	—	49	～	16000	0/4	3500	—	130	～	9200	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.07	～	1.7	0/4	1.0	—	0.52	～	1.3	0/4	0.85	—	0.42	～	1.5	0/4
	9	全燐	mg/L	0.34	—	0.066	～	1.0	0/4	0.11	—	0.070	～	0.19	0/4	0.19	—	0.032	～	0.60	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.003	～	0.004	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.006	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.005	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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.00005	—	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	インプロチオラン	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	エビクロロヒドリン	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	—	—	～</															

水域：豊前海流入河川

河川名等		足無川					城根川					城根川								
県地点コード		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	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.2	～	8.1	0/4	7.9	—	7.6	～	8.2	0/4	7.5	—	7.1	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	12	—	8.5	～	15	0/4	9.5	—	7.9	～	12	0/4	9.5	—	8.8	～	9.9	0/4
	3 BOD	mg/L	1.6	1.4	1.0	～	2.6	0/4	1.4	1.5	0.7	～	2.4	0/4	1.3	1.6	0.8	～	1.8	0/4
	4 COD	mg/L	3.0	3.4	2.0	～	4.4	0/4	4.5	5.0	2.6	～	5.5	0/4	5.9	6.0	3.6	～	8.4	0/4
	5 SS	mg/L	6	—	2	～	13	0/4	19	—	5	～	44	0/4	13	—	3	～	40	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2200	—	240	～	5400	0/4	5500	—	220	～	16000	0/4	5000	—	220	～	16000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	0.46	～	2.3	0/4	1.1	—	0.75	～	1.4	0/3	1.5	—	0.77	～	2.0	0/4
	9 全燐	mg/L	0.059	—	0.040	～	0.079	0/4	0.12	—	0.054	～	0.23	0/3	0.15	—	0.068	～	0.38	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/4	0.007	—	<0.003	～	0.010	0/4	0.008	—	<0.003	～	0.019	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 ガドミウム	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—					

水域：豊前海流入河川

	河川名等		鈴子川						鈴子川											
	県地点コード		05150101						05150102											
	地点名(類型)		鈴子橋						大伝寺橋											
	実施機関		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
	生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.4	～	8.0	0/4	7.5	—	7.2	～	7.7	0/4					
2 DO		mg/L	10	—	8.6	～	14	0/4	9.8	—	8.6	～	12	0/4						
3 BOD		mg/L	1.2	1.0	0.6	～	2.5	0/4	1.6	1.6	1.2	～	2.2	0/4						
4 COD		mg/L	5.5	6.2	4.3	～	7.0	0/4	4.6	4.8	3.2	～	5.7	0/4						
5 SS		mg/L	22	—	4	～	59	0/4	9	—	4	～	17	0/4						
6 大腸菌群数		MPN/100mL	7000	—	1200	～	16000	0/4	5000	—	70	～	16000	0/4						
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L		—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—						
8 全窒素		mg/L	0.92	—	0.62	～	1.5	0/4	0.67	—	0.43	～	0.86	0/4						
9 全燐		mg/L	0.18	—	0.070	～	0.47	0/4	0.069	—	0.038	～	0.10	0/4						
10 全亜鉛		mg/L	0.007	—	<0.003	～	0.016	0/4	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/4						
11 ノニルフエノール		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						
	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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<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						
	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						
	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						
	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 フェンプロカルブ	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-tertオクタフルノール	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	0.006	—	<0.001	～	0.016	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4						
	4 溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—	—	—	—	～	—	—							

河川名等			長峽川					小波瀬川					小波瀬川								
県地点コード			05110107					05110205					05110206								
地点名(類型)			長峽川大橋 (C)					木ノ元橋 (A)					落合橋 (A)								
実施機関			苅田町					苅田町					苅田町								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.6	～	8.1	0/4	8.0	—	8.0	～	8.1	0/4	7.5	—	7.4	～	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	3	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.6	～	1.4	0/4	0.7	0.6	<0.5	～	1.2	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.0	0/4
	4	COD	mg/L	5.1	4.4	3.1	～	9.1	0/4	3.5	4.5	2.2	～	4.8	0/4	3.4	4.0	1.6	～	5.7	0/4
	5	SS	mg/L	35	—	14	～	64	1/4	3	—	<1	～	6	0/4	5	—	<1	～	8	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	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	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8	全窒素	mg/L	0.78	—	0.44	～	1.0	0/4	0.93	—	0.66	～	1.4	0/4	0.93	—	0.79	～	1.1	0/4
	9	全燐	mg/L	0.091	—	0.054	～	0.12	0/4	0.039	—	0.027	～	0.055	0/4	0.051	—	0.030	～	0.098	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	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	エビクロロヒドリン	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-テオキシルフェノール	mg/L	—																	

水域：豊前海流入河川

	河川名等		小波瀬川					小波瀬川					長峽川 二崎川							
	県地点コード		05110207					05110208					05110501							
	地点名(類型)		今古賀踏切 (A)					無田川合流地点 (A)					樋門 (C)							
	実施機関		苅田町					苅田町					苅田町							
	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		8.2	—	7.7	～	8.4	0/4	7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.9	—	7.6	～	8.4
2 DO		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 BOD		mg/L	2.8	2.1	1.3	～	6.5	2/4	1.6	1.3	0.7	～	3.3	1/4	3.7	4.0	1.9	～	6.1	1/4
4 COD		mg/L	5.9	6.5	3.8	～	8.1	0/4	4.9	5.1	3.8	～	6.5	0/4	8.8	9.7	7.2	～	10	0/4
5 SS		mg/L	2	—	<1	～	4	0/4	6	—	2	～	12	0/4	8	—	3	～	12	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素		mg/L	2.4	—	1.6	～	3.6	0/4	1.3	—	0.88	～	1.8	0/4	3.7	—	1.2	～	6.4	0/4
9 全燐		mg/L	0.24	—	0.11	～	0.39	0/4	0.062	—	0.040	～	0.081	0/4	0.37	—	0.16	～	0.60	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 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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

項目名	単位	近衛川					近衛川					近衛川 長曾川							
		05160101					05160104					05160201							
		臨海公園横					日豊線下					集公園下							
		苅田町					苅田町					苅田町							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		8.0	—	7.9	～	8.1	0/4	7.8	—	7.7	～	8.1	0/4	9.1	—	8.1	～	10.0	0/4
2 DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 BOD	mg/L	2.4	3.1	1.0	～	4.3	0/4	9.0	3.0	1.1	～	29	0/4	2.3	2.3	1.0	～	3.9	0/4
4 COD	mg/L	8.2	8.5	7.1	～	8.6	0/4	11	10	3.2	～	25	0/4	7.0	7.3	5.8	～	8.2	0/4
5 SS	mg/L	17	—	4	～	33	0/4	23	—	4	～	64	0/4	2	—	<1	～	3	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
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	3.8	—	1.6	～	5.1	0/4	5.9	—	2.4	～	13	0/4	2.9	—	1.5	～	4.4	0/4
9 全燐	mg/L	0.60	—	0.24	～	0.91	0/4	0.46	—	0.14	～	1.2	0/4	0.34	—	0.20	～	0.61	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
15 フェノプロカルブ	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-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
37 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	—											

	河川名等		近衛川 殿川					井場川					玉川								
	県地点コード		05180301					05170101					05180101								
	地点名(類型)		日立体育館横					10号線上					玉川橋								
	実施機関		苅田町					苅田町					苅田町								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	8.3	—	8.1	～	8.5	0/4	8.8	—	7.9	～	9.7	0/4
	2	DO	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3	BOD	mg/L	4.1	3.7	2.7	～	6.7	0/4	4.0	4.4	2.0	～	6.2	0/4	3.3	2.6	1.2	～	6.8	0/4
	4	COD	mg/L	7.3	7.5	4.4	～	10	0/4	7.0	8.0	4.2	～	9.4	0/4	6.8	7.2	3.8	～	10	0/4
	5	SS	mg/L	8	—	4	～	12	0/4	10	—	2	～	30	0/4	2	—	<1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	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	6.6	—	5.3	～	7.5	0/4	1.6	—	1.2	～	2.0	0/4	5.4	—	2.2	～	8.6	0/4
	9	全燐	mg/L	0.41	—	0.23	～	0.75	0/4	0.13	—	0.11	～	0.15	0/4	0.62	—	0.29	～	1.0	0/4
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13	底層溶解酸素量	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	ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9	インプロチオラン	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	エビクロロヒドリン	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/

河川名等			今川					今川												
県地点コード			05100302					05100303												
地点名(類型)			油木流出点 (AA)					油木流入点 (AA)												
実施機関			福岡県					福岡県												
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.0	～	7.8	0/11	7.8	—	7.6	～	8.0	0/11					
	2	DO	mg/L	10	—	8.7	～	12	0/11	10	—	8.5	～	13	0/11					
	3	BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	～	1.3	1/11	0.7	0.8	<0.5	～	1.2	1/11					
	4	COD	mg/L	2.4	2.8	1.6	～	2.9	0/11	1.8	2.1	1.1	～	2.4	0/11					
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	2	0/11	1	—	<1	～	2	0/11					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	0.66	—	0.50	～	0.98	0/11	0.52	—	0.37	～	0.63	0/11					
	9	全燐	mg/L	0.012	—	0.007	～	0.020	0/11	0.011	—	0.006	～	0.018	0/11					
	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	インプロチオラン	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	エビクロロヒドリン	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	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		—	—	～	—	/		—									