

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		竹馬川 06020101 * 新開橋 (D) 北九州市(河川)						奥畑川 06040101 * 宮前橋 (A) 北九州市(河川)						清滝川 06050101 * 暗渠入口 (A) 北九州市(河川)							
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
		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		8.3	—	7.7	～	9.3	3/12	7.9	—	7.8	～	8.2	0/12	8.1	—	8.0	～	8.2	0/12	
	2 DO	mg/L	10	—	7.1	～	15	0/12	10	—	8.4	～	12	0/12	9.9	—	8.4	～	12	0/12	
	3 BOD	mg/L	2.2	2.7	0.8	～	4.5	0/12	0.8	0.8	<0.5	～	1.6	0/12	0.8	1.0	<0.5	～	1.6	0/12	
	4 COD	mg/L	3.9	4.5	3.2	～	4.5	0/2	1.8	2.1	1.5	～	2.1	0/2	4.4	4.4	4.4	～	4.4	0/1	
	5 SS	mg/L	9	—	4	～	18	0/12	1	—	<1	～	3	0/12	9	—	3	～	17	0/12	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	660	—	32	～	1600	3/12	590	—	6	～	1600	3/12	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/2	1.4	—	1.2	～	1.6	0/2	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	
	9 全燐	mg/L	0.078	—	0.055	～	0.10	0/2	0.024	—	0.017	～	0.031	0/2	0.068	—	0.068	～	0.068	0/1	
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.005	～	0.008	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	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	—	—	—	～	—	/	
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7 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	<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 1,1,1-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	
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1		
27 ふっ素	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		
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 クロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	15 フェノバルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—												

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		大川 06060101 * 大里橋 (B) 北九州市(河川)						村中川 06070101 * 村中川橋 (B) 北九州市(河川)						紫川 06090101 * 勝山橋 (B) 北九州市(河川)							
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.4	—	7.9	～	9.1	3/12	7.9	—	7.7	～	8.0	0/12	7.9	—	7.8	～	8.0	0/12
	2	DO	mg/L	11	—	9.0	～	13	0/12	9.4	—	8.1	～	11	0/12	7.0	—	5.1	～	9.7	0/12
	3	BOD	mg/L	0.8	1.0	<0.5	～	1.5	0/12	0.9	1.0	<0.5	～	2.1	0/12	0.8	0.8	<0.5	～	1.8	0/12
	4	COD	mg/L	1.7	1.7	1.7	～	1.7	0/1	1.8	1.8	1.8	～	1.8	0/1	1.9	1.9	1.9	～	1.9	0/1
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/12	1	—	<1	～	4	0/12	3	—	1	～	4	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2700	—	40	～	9200	3/12	4900	—	46	～	16000	5/12	850	—	11	～	3500	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
	9	全燐	mg/L	0.030	—	0.030	～	0.030	0/1	0.023	—	0.023	～	0.023	0/1	0.031	—	0.031	～	0.031	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.003	～	0.008	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	4.0	—	4.0	～	4.0	1/1
	29	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	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	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.04					

河川名等		紫川						紫川						紫川						
県地点コード		06090102						06090106						06090107						
地点名(類型)		* 紫川取水堰 (A)						八ヶ瀬橋 (A)						桜橋 (A)						
実施機関		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.3	—	8.1	～	8.5	0/12	7.9	—	7.8	～	7.9	0/4	8.5	—	8.3	～	8.6	1/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.2	～	12	0/12	10	—	9.7	～	12	0/4	11	—	9.7	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.8	1.1	<0.5	～	1.5	0/12	1.0	0.7	<0.5	～	2.2	1/4	1.0	1.2	<0.5	～	1.6	0/4
	4 COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	～	1.5	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	7	0/12	1	—	<1	～	1	0/4	2	—	1	～	5	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	530	—	21	～	1600	2/12	700	—	70	～	1600	1/4	4400	—	70	～	16000	2/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.95	—	0.95	～	0.95	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 全燐	mg/L	0.025	—	0.025	～	0.025	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	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	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	14 PCB	mg/L	<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	—	—	—	～	—	—
	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	—	—	—	～	—	—
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	—
	29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 フェニトロチオン	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	27 ウラン	mg/L																		

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		紫川 神郷川						紫川 志井川						紫川 東谷川						
		06090201						06090401						06090501						
		* 巨過橋 (B)						* 志井川下流点 (A)						* 加用橋 (A)						
		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.8	～	8.1	0/12	8.2	—	8.0	～	8.6	1/12	8.5	—	8.3	～	8.6	2/4
	2 DO	mg/L	6.5	—	3.8	～	8.9	3/12	10	—	8.8	～	13	0/12	11	—	9.8	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.0	1.2	0.5	～	1.9	0/12	0.8	1.0	<0.5	～	1.5	0/12	0.9	1.1	<0.5	～	1.3	0/4
	4 COD	mg/L	1.8	1.8	1.8	～	1.8	0/1	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	1.3	1.3	1.3	～	1.3	0/1
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	5	0/12	2	—	<1	～	9	0/12	3	—	<1	～	8	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1600	—	7	～	9200	2/12	2200	—	140	～	16000	4/12	170	—	79	～	280	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.98	—	0.98	～	0.98	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1
	9 全燐	mg/L	0.034	—	0.034	～	0.034	0/1	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	0.021	—	0.021	～	0.021	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 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	<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 1,1,1-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
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	
27 ふっ素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	
28 ほう素	mg/L	4.3	—	4.3	～	4.3	1/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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	<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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 イソペンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0									

河川名等		紫川 合馬川						板櫃川						板櫃川						
県地点コード		06090601						06100101						06100102						
地点名(類型)		* 御園橋 (A)						* 新港橋 (B)						* 境橋 (A)						
実施機関		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.2	—	8.0	～	8.8	1/4	8.0	—	7.7	～	8.1	0/12	8.0	—	7.9	～	8.2	0/12
	2 DO	mg/L	11	—	8.6	～	12	0/4	7.1	—	5.0	～	9.6	0/12	9.6	—	8.4	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	0.8	0.7	<0.5	～	1.3	0/4	0.9	1.2	<0.5	～	1.5	0/12	1.0	0.9	<0.5	～	4.2	1/12
	4 COD	mg/L	1.6	1.6	1.6	～	1.6	0/1	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	1.9	1.9	1.9	～	1.9	0/1
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	3	—	<1	～	6	0/12	2	—	<1	～	7	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	450	—	46	～	1600	1/4	6000	—	48	～	35000	2/12	5800	—	39	～	35000	9/12
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	9 全燐	mg/L	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	0.060	—	0.060	～	0.060	0/1	0.042	—	0.042	～	0.042	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 ナオベンカルブ	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	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	3.4	—	3.4	～	3.4	1/1	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	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 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン																			

河川名等		板橋川						撥川						撥川						
県地点コード		06100106						06140101						06140102						
地点名(類型)		* 指塚取水堰 (A)						* JR引込線横の橋 (C)						* 旧厚生年金病院横の橋 (B)						
実施機関		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.8	～	7.9	0/4	7.9	—	7.8	～	8.1	0/12	8.0	—	7.9	～	8.2	0/4
	2 DO	mg/L	9.7	—	8.7	～	11	0/4	6.7	—	3.8	～	9.3	2/12	9.7	—	8.5	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.6	0.7	<0.5	～	0.8	0/4	0.9	1.0	<0.5	～	1.6	0/12	1.3	1.0	<0.5	～	2.7	0/4
	4 COD	mg/L	2.4	2.4	2.4	～	2.4	0/1	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	2.1	2.1	2.1	～	2.1	0/1
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/4	1	—	<1	～	2	0/12	2	—	<1	～	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2800	—	110	～	9200	1/4	—	—	—	～	—	—	4700	—	79	～	9200	2/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1
	9 全燐	mg/L	0.035	—	0.035	～	0.035	0/1	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	0.023	—	0.023	～	0.023	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	—	—	—	～	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
	19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	—	—	—	～	—	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	—	—	—	～	—	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.7	—	1.7	～	1.7	1/1	—	—	—	～	—	
	29 1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	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 フェノフル	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	19 キンレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	27 ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—							

河川名等		割子川						割子川						新々堀川						
県地点コード		06150101						06150103						06160102						
地点名(類型)		* JR鉄橋下 (D)						* 的場橋 (B)						* 本陣橋 (C)						
実施機関		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.5	～	7.8	0/12	8.5	—	7.9	～	9.0	2/4	7.8	—	7.3	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	6.3	—	4.6	～	8.1	0/12	10	—	8.9	～	13	0/4	5.4	—	2.6	～	9.3	5/12
	3 BOD	mg/L	1.3	1.5	<0.5	～	2.5	0/12	1.0	1.1	<0.5	～	1.3	0/4	1.7	1.6	<0.5	～	4.1	0/12
	4 COD	mg/L	3.7	3.7	3.7	～	3.7	0/1	1.7	1.7	1.7	～	1.7	0/1	3.9	3.9	3.9	～	3.9	0/1
	5 SS	mg/L	3	—	2	～	6	0/12	1	—	<1	～	2	0/4	4	—	1	～	8	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	160	—	45	～	350	0/4	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.4	—	2.4	～	2.4	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1
	9 全燐	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.021	—	0.021	～	0.021	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.016	—	0.016	～	0.016	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7 ガドミウム	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	<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	
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	—	—	—	～	—	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	—	—	—	～	—	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1	
	28 ほう素	mg/L	2.4	—	2.4	～	2.4	1/1	—	—	—	～	—	4.4	—	4.4	～	4.4	1/1	
	29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	/	
	4 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	7 ダイアジノン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	0.034	—	0.034	～</			

河川名等		新々堀川 金山川						新々堀川 金山川						金手川							
県地点コード		06160201						06160202						06170101							
地点名(類型)		* 新々堀川合流前 (C)						* 則松井堰 (C)						* 洞北橋 (D)							
実施機関		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.7	—	7.4	～	7.9	0/4	8.1	—	7.4	～	8.6	2/12	8.0	—	7.6	～	8.3	0/12	
	2	DO	mg/L	5.4	—	4.3	～	6.9	2/4	9.1	—	4.7	～	12	1/12	7.0	—	4.2	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	1.9	1.8	1.4	～	2.8	0/4	2.0	2.8	0.7	～	3.5	0/12	1.5	1.1	<0.5	～	5.2	0/12
	4	COD	mg/L	4.7	4.7	4.7	～	4.7	0/1	4.0	4.0	4.0	～	4.0	0/1	4.3	4.3	4.3	～	4.3	0/1
	5	SS	mg/L	6	—	2	～	10	0/4	5	—	<1	～	14	0/12	3	—	1	～	8	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	9	全燐	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.091	—	0.091	～	0.091	0/1	0.084	—	0.084	～	0.084	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.009	—	0.009	～	0.009	0/1	—	—	—	～	—	/	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1
	11	ノニフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19	テトラム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	1/1	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	4.3	—	4.3	～	4.3	1/1	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
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	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		

河川名等		金手川						江川						朽網川							
県地点コード		06170102						06180101						06210101							
地点名(類型)		* 矢戸井堰 (B)						* 栄橋 (D)						新貝橋							
実施機関		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.8	—	7.6	～	7.9	0/4	7.9	—	7.5	～	8.4	0/12	7.8	—	7.5	～	7.9	0/4	
	2	DO	mg/L	6.3	—	5.1	～	8.6	0/4	7.0	—	4.4	～	13	0/12	9.8	—	8.1	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.9	～	1.0	0/4	1.5	1.3	0.6	～	5.5	0/12	1.3	1.2	1.1	～	1.5	0/4
	4	COD	mg/L	3.6	3.6	3.6	～	3.6	0/1	4.7	4.7	4.7	～	4.7	0/1	2.0	2.5	1.5	～	2.5	0/2
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	4	—	1	～	7	0/12	3	—	1	～	8	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	140	—	23	～	350	0/4	—	—	—	～	—	—	3300	—	20	～	9200	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.3	—	1.1	～	1.5	0/2
	9	全燐	mg/L	0.052	—	0.052	～	0.052	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.041	—	0.037	～	0.044	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
19		テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	—	—	—	～	—	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.90	—	0.90	～	0.90	1/1	—	—	—	～	—	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	4.4	—	4.4	～	4.4	1/1	—	—	—	～	—	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～														

河川名等		貴川						相割川												
県地点コード		06220101						06230101												
地点名(類型)		* 神田橋 (B)						* 恒見橋 (B)												
実施機関		北九州市(河川)						北九州市(河川)												
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.4	～	7.7	0/12	7.9	—	7.7	～	8.0	0/12						
	2 DO	mg/L	9.5	—	7.9	～	11	0/12	10	—	8.2	～	12	0/12						
	3 BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	～	1.8	0/12	0.9	0.9	<0.5	～	1.8	0/12						
	4 COD	mg/L	2.3	2.4	2.1	～	2.4	0/2	3.1	3.4	2.7	～	3.4	0/2						
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	19	0/12	4	—	<1	～	11	0/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3500	—	41	～	16000	3/12	6100	—	63	～	35000	4/12						
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/2	0.95	—	0.80	～	1.1	0/2						
	9 全燐	mg/L	0.033	—	0.028	～	0.038	0/2	0.041	—	0.020	～	0.061	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/						
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/						
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/						
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14 PCB	mg/L	<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						
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	21 テオペンカルブ	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	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	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-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 フェニトロチオン	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						