

	河川名等		竹馬川					奥畑川					清滝川							
	県地点コード		06020101					06040101					06050101							
	地点名(類型)		*○ 新開橋 (D)					* 宮前橋 (A)					* 暗渠入口 (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		8.6	—	8.0	～	9.2	6/12	8.0	—	7.1	～	8.4	0/12	8.2	—	7.8	～	8.4
2 DO		mg/L	12	—	7.4	～	15	0/12	11	—	7.2	～	14	1/12	10	—	8.4	～	12	0/12
3 BOD		mg/L	2.4	2.6	1.4	～	4.4	0/12	0.6	0.7	<0.5	～	1.4	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/12
4 COD		mg/L	5.5	—	7.1	～	7.1	0/2	2.1	2.4	1.7	～	2.4	0/2	5.7	5.7	5.7	～	5.7	0/1
5 SS		mg/L	6	—	1	～	14	0/12	1	—	<1	～	2	0/12	7	—	<1	～	14	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	2200	—	68	～	7900	5/12	3100	—	45	～	22000	7/12
7 n-ヘキサノール抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.71	—	0.55	～	0.86	0/2	1.1	—	0.53	～	1.6	0/2	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
9 全燐		mg/L	0.069	—	0.027	～	0.11	0/2	0.028	—	0.010	～	0.045	0/2	0.068	—	0.068	～	0.068	0/1
10 全亜鉛		mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.008	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール		mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS		mg/L	0.0035	—	0.0012	～	0.0068	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	<0.0004	—	<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	<0.001	—	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<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	<0.0005	—	<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 チクラム	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	0.20	—	0.2	～	0.2	0/1	0.70	—	0.7	～	0.7	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	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	—	—	—															

	河川名等		大川					村中川					紫川							
	県地点コード		06060101					06070101					06090101							
	地点名(類型)		* 大里橋 (B)					* 村中川橋 (B)					* 勝山橋 (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		8.1	—	7.6	～	8.5	0/12	8.1	—	7.7	～	8.5	0/12	7.9	—	7.8	～	8.1
2 DO		mg/L	11	—	8.6	～	14	0/12	9.9	—	7.7	～	12	0/12	8.0	—	6.0	～	9.9	0/12
3 BOD		mg/L	0.9	0.7	<0.5	～	3.1	1/12	1.7	<0.5	<0.5	～	2.1	0/12	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/12
4 COD		mg/L	3.9	3.9	3.9	～	3.9	0/1	0.9	1.9	1.9	～	1.9	0/1	—	—	—	～	—	—
5 SS		mg/L	2	—	<1	～	5	0/12	1	—	<1	～	3	0/12	1	—	<1	～	2	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	8400	—	330	～	35000	6/12	7400	—	68	～	54000	3/12	2800	—	78	～	11000	1/12
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素		mg/L	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1
9 全磷		mg/L	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	0.036	—	0.036	～	0.036	0/1	0.026	—	0.026	～	0.026	0/1
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	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
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.0015	—	0.0007	～	0.0026	0/4
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.01	—	0.008	～	0.008	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	<0.0005	—	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.90	—	0.9	～	0.9	1/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	3.7	—	3.7	～	3.7	1/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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 キシレン																			

	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		8.1	—	7.8	～	8.4	0/12	8.1	—	7.8	～	8.3	0/4	8.2	—	8.0	～	8.3
2 DO		mg/L	11	—	8.8	～	14	0/12	10	—	8.6	～	12	0/4	10	—	8.8	～	12	0/4
3 BOD		mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.6	0.5	<0.5	～	0.7	0/4
4 COD		mg/L	1.9	1.9	1.9	～	1.9	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 SS		mg/L	1	—	<1	～	3	0/12	1	—	<1	～	1	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	1700	—	45	～	7900	5/12	2600	—	790	～	4900	3/4	3000	—	110	～	7900	2/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素		mg/L	0.86	—	0.86	～	0.86	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9 全燐		mg/L	0.031	—	0.031	～	0.031	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	—	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	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	—	—	—	～	—	—	0.0034	—	0.0024	～	0.0047	0/4	0.0022	—	0.0009	～	0.0046	0/4
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.0004	—	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<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 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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	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	—	0.6	～	0.6	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 ダイアジノン	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	—	—	—	～	—	—	—	—										

	河川名等		紫川 神嶽川					紫川 志井川					紫川 東谷川							
	県地点コード		06090201					06090401					06090501							
	地点名(類型)		* 目過橋 (B)					* 志井川下流点 (A)					* 加用橋 (A)							
	実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)							
生活環境項目	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
	1	pH		7.9	—	7.7	～	8.1	0/12	8.1	—	7.5	～	8.4	0/12	8.3	—	8.1	～	8.6
2	DO	mg/L	6.8	—	4.7	～	9.0	1/12	11	—	8.7	～	13	0/12	11	—	9.0	～	14	0/4
3	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5	～	0.8	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4
4	COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	～	1.5	0/1	1.6	1.6	1.6	～	1.6	0/1	—	—	—	～	—	—
5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/12	1	—	<1	～	2	0/12	3	—	1	～	7	0/4
6	大腸菌群数	MPN/100mL	2000	—	78	～	4900	0/12	3900	—	330	～	13000	9/12	4000	—	330	～	13000	2/4
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
9	全磷	mg/L	0.028	—	0.028	～	0.028	0/1	0.024	—	0.024	～	0.024	0/1	0.018	—	0.018	～	0.018	0/1
10	全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—
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	0.0009	—	0.0009	～	0.0009	0/1	0.0022	—	0.0022	～	0.0022	0/1	—	—	—	～	—	—
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	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<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	<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	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	27	ふっ素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28	ほう素	mg/L	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	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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	—	—	～														

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		8.4	—	8.1	～	8.9	1/4	8.0	—	7.8	～	8.2	0/12	8.3	—	8.0	～	8.8	2/12
	2	DO	mg/L	11	—	8.9	～	15	0/4	7.8	—	6.0	～	10	0/12	11	—	9.0	～	16	0/12
	3	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/4	0.7	0.8	<0.5	～	1.0	0/12	0.5	0.6	<0.5	～	0.6	0/12
	4	COD	mg/L		—	—	～	—	/	1.6	1.6	1.6	～	1.6	0/1	1.7	1.7	1.7	～	1.7	0/1
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	4	0/12	1	—	<1	～	4	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4300	—	170	～	7900	3/4	3200	—	78	～	7900	2/12	4900	—	490	～	17000	10/12
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.92	—	0.92	～	0.92	0/1	0.63	—	0.63	～	0.63	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
	9	全燐	mg/L	0.033	—	0.033	～	0.033	0/1	0.043	—	0.043	～	0.043	0/1	0.034	—	0.034	～	0.034	0/1
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L		—	—	～	—	/	0.0037	—	0.0037	～	0.0037	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		—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0004	—	<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		—	—	～	—	/	0.003	—	0.003	～	0.003	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	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		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	0.4	～	0.4	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/	0.70	—	0.7	～	0.7	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L		—	—	～	—	/	2.5	—	2.5	～	2.5	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		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

	河川名等		板櫃川					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		8.2	—	7.8	～	8.4	0/4	7.9	—	7.5	～	8.3	0/12	8.1	—	8.1	～	8.1
2 DO		mg/L	9.8	—	8.3	～	11	0/4	7.4	—	5.1	～	9.7	0/12	10	—	7.6	～	14	0/4
3 BOD		mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.7	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.6	0/4
4 COD		mg/L	2.2	2.2	2.2	～	2.2	0/1	3.4	3.4	3.4	～	3.4	0/1	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1
5 SS		mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	1	—	<1	～	3	0/12	1	—	<1	～	1	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	8200	—	45	～	17000	3/4	—	—	—	～	—	—	3000	—	130	～	7900	1/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素		mg/L	0.83	—	0.83	～	0.83	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
9 全燐		mg/L	0.025	—	0.025	～	0.025	0/1	0.079	—	0.079	～	0.079	0/1	0.043	—	0.043	～	0.043	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	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	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	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 チクラム	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	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.50	—	0.5	～	0.5	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.8	—	1.8	～	1.8	1/1	<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
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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～			

	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		7.7	—	7.3	～	8.4	0/11	8.3	—	8.1	～	8.6	1/4	7.9	—	7.6	～	8.1	0/12
	2	DO	mg/L	7.0	—	4.4	～	11	0/11	11	—	7.9	～	15	0/4	7.4	—	5.1	～	11	0/12
	3	BOD	mg/L	1.3	2.0	<0.5	～	2.4	0/11	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0/4	1.6	1.6	<0.5	～	4.2	0/12
	4	COD	mg/L	5.3	5.3	5.3	～	5.3	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1	4.9	4.9	4.9	～	4.9	0/1
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	6	0/11	1	—	<1	～	2	0/4	3	—	1	～	6	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	3900	—	2300	～	4900	0/4	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	9	全燐	mg/L	0.19	—	0.19	～	0.19	0/1	0.034	—	0.034	～	0.034	0/1	0.19	—	0.19	～	0.19	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.008	～	0.008	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0009	—	0.0009	～	0.0009	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	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	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	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11	砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	0.001	—	0.001	～	0.001	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	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1	—	—	—	～	—	/	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.80	—	0.8	～	0.8	0/1	—	—	—	～	—	/	0.80	—	0.8	～	0.8	0/1
	28	ほう素	mg/L	2.9	—	2.9	～	2.9	1/1	—	—	—	～	—	/	3.0	—	3.0	～	3.0	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	オキシシロ	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	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～		

水域：北九州市内河川

	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		7.8	—	7.6	～	8.2	0/5	8.2	—	7.6	～	9.0	3/12	7.9	—	7.7	～	8.1	0/12
	2	DO	mg/L	8.1	—	5.9	～	12	0/5	10	—	7.0	～	16	0/12	7.0	—	3.9	～	10	0/12
	3	BOD	mg/L	1.5	1.7	0.8	～	2.6	0/5	2.1	2.9	<0.5	～	4.9	0/12	0.9	0.9	0.6	～	1.8	0/12
	4	COD	mg/L	5.3	5.3	5.3	～	5.3	0/1	4.2	4.2	4.2	～	4.2	0/1	4.0	4.0	4.0	～	4.0	0/1
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	5	0/5	3	—	<1	～	8	0/12	2	—	1	～	3	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	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	9	全燐	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	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	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	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	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	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～	—	/	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.50	—	0.5	～	0.5	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.7	—	1.7	～	1.7	1/1	3.6	—	3.6	～	3.6	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	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	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	—	—	—</															

	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	～	8.0	0/4	7.9	—	7.5	～	8.1	0/12	7.9	—	7.6	～	8.0	0/4
	2	DO	mg/L	7.5	—	6.6	～	9.6	0/4	7.1	—	4.8	～	9.2	0/12	9.0	—	5.8	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.5	～	0.9	0/4	1.0	0.9	<0.5	～	2.7	0/12	0.7	0.8	0.5	～	0.9	0/4
	4	COD	mg/L	3.9	3.9	3.9	～	3.9	0/1	5.7	5.7	5.7	～	5.7	0/1	2.2	2.8	1.5	～	2.8	0/2
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	1	～	4	0/12	3	—	<1	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	830	—	45	～	1700	0/4	—	—	—	～	—	—	4400	—	1300	～	7900	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	0.89	—	0.68	～	1.1	0/2
	9	全燐	mg/L	0.097	—	0.097	～	0.097	0/1	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1	0.049	—	0.042	～	0.055	0/2
	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	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	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	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<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	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	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	3.7	—	3.7	～	3.7	1/1	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
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	インプロチオラン	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～														

	河川名等		貫川					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		7.9	—	7.3	～	8.2	0/12	8.0	—	7.6	～	8.4	0/12						
	2	DO	mg/L	9.8	—	8.4	～	12	0/12	10	—	7.4	～	13	0/12						
	3	BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0/12						
	4	COD	mg/L	2.1	2.8	1.3	～	2.8	0/2	2.8	3.7	1.9	～	3.7	0/2						
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	8	0/12	3	—	<1	～	13	0/12						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	5000	—	330	～	22000	3/12	2200	—	170	～	11000	1/12						
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	全窒素	mg/L	0.88	—	0.78	～	0.97	0/2	0.44	—	0.31	～	0.56	0/2						
	9	全燐	mg/L	0.042	—	0.022	～	0.061	0/2	0.040	—	0.024	～	0.056	0/2						
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<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	0.0042	—	0.0010	～	0.012	0/4	—	—	—	～	—	/						
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
	6	1,3-ジクロロプロペン	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	11	砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	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	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	0.90	—	0.9	～	0.9	0/1	0.20	—	0.2	～	0.2	0/1						
	27	ふっ素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1						
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	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	<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	オキシニル	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<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	フェノフルカルブ	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<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	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1						
	21	ニツケル	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	22	モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1						
	23	アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						