

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)		*○ 新聞橋 (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	8.5	—	7.7	～	9.1	6/12	7.9	—	7.6	～	8.3	0/12	8.2	—	7.8	～	8.4	0/12	
	2 DO	mg/L	11	—	7.8	～	14	0/12	10	—	7.1	～	13	2/12	9.7	—	6.9	～	12	1/12
	3 BOD	mg/L	4.2	2.6	1.0	～	3.5	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.7	0/12	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/12
	4 COD	mg/L	2.3	5.4	3.2	～	5.4	0/2	2.1	2.7	1.4	～	2.7	0/2	3.9	3.9	3.9	～	3.9	0/1
	5 SS	mg/L	7	—	4	～	9	0/12	1	—	<1	～	4	0/12	6	—	1	～	19	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	49	—	1	～	170	0/12	220	—	33	～	940	2/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.67	—	0.46	～	0.88	0/2	0.71	—	0.58	～	0.83	0/2	0.88	—	0.88	～	0.88	0/1
	9 全燐	mg/L	0.077	—	0.034	～	0.12	0/2	0.043	—	0.008	～	0.078	0/2	0.084	—	0.084	～	0.084	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.006	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0011	—	0.0006	～	0.0018	0/4	0.0017	—	0.0017	～	0.0017	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	<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 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラフルオロエチレン	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	<0.001	—	<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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.50	—	0.5	～	0.5	0/1	0.90	—	0.9	～	0.9	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	<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						

項目名	単位	大川										村中川										柴川									
		06060101										06070101										06090101									
		* 大里橋 (B)										* 村中川橋 (B)										* 勝山橋 (B)									
		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												
1 pH		8.4	—	7.8	～	9.1	4/12	8.1	—	7.8	～	8.5	0/12	7.8	—	7.6	～	8.1	0/12												
2 DO	mg/L	11	—	9.2	～	14	0/12	9.6	—	7.3	～	11	0/12	7.2	—	5.3	～	11	0/12												
3 BOD	mg/L	0.8	0.8	<0.5	～	2.2	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12	0.7	0.8	<0.5	～	1.3	0/12												
4 COD	mg/L	2.9	2.9	2.9	～	2.9	0/1	2.4	2.4	2.4	～	2.4	0/1	2.2	2.2	2.2	～	2.2	0/1												
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/12	2	—	<1	～	4	0/12	1	—	<1	～	2	0/12												
6 大腸菌数	CFU/100mL	280	—	49	～	1300	1/12	270	—	21	～	660	0/12	190	—	9	～	1300	1/12												
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/												
8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	0.35	—	0.35	～	0.35	0/1												
9 全燐	mg/L	0.055	—	0.055	～	0.055	0/1	0.066	—	0.066	～	0.066	0/1	0.016	—	0.016	～	0.016	0/1												
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.002	～	0.004	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0039	—	0.0017	～	0.010	0/4												
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/												
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<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 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1												
10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	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 手ウラム	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	<0.001	—	<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	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1												
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-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1												
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<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 フェントチオン	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 ジクルボス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<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																														

水域：北九州市内河川

項目名	単位	06090102 * 紫川取水堰 (A) 北九州市(河川)						06090106 八ヶ瀬橋 (A) 北九州市(河川)						06090107 桜橋 (A) 北九州市(河川)						
		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	
		06090102						06090106						06090107						
		* 紫川取水堰 (A)						八ヶ瀬橋 (A)						桜橋 (A)						
1	pH	8.1	—	8.0	～	8.3	0/12	8.2	—	8.0	～	8.4	0/4	8.1	—	8.1	～	8.2	0/4	
2	DO	9.7	—	7.1	～	12	1/12	9.9	—	8.4	～	12	0/4	10	—	8.5	～	12	0/4	
3	BOD	0.6	0.6	<0.5	～	1.0	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	
4	COD	3.1	3.1	3.1	～	3.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	SS	2	—	<1	～	4	0/12	1	—	<1	～	1	0/4	1	—	1	～	2	0/4	
6	大腸菌数	CFU/100mL	86	—	10	～	240	0/12	67	—	26	～	91	0/4	49	—	29	～	73	0/4
7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	全窒素	mg/L	0.63	—	0.63	～	0.63	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	全磷	mg/L	0.033	—	0.033	～	0.033	0/1	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	全亜鉛	mg/L	—	—	～	—	—	—	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	0.001	～	0.004	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	—	—	～	—	—	—	0.0030	—	<0.0006	～	0.0054	0/4	0.0016	—	<0.0006	～	0.0029	0/4
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	—	—	
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	—	—	
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	—	—	
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	—	—	
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	—	—	
6	1,3-ジクロロプロペン	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	金シアン	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	—	—	
11	砒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	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	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1	0.50	—	0.5	～	0.5	0/1	—	—	—	—	—	
27	ふっ素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<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	—	—	—	—	—	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	—	—	
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	フェントロチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	EPN	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	ジクロルボス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	イブベンホス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	PFOS	mg/L	—	—	～															

項目名	単位	河川名等						紫川 神楽川						紫川 志井川						紫川 東谷川					
		06090201						06090401						06090501											
		* 且過橋 (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)											
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n								
1 pH		7.8	—	7.6	～	8.0	0/12	8.0	—	7.8	～	8.2	0/12	8.2	—	8.1	～	8.3	0/4						
2 DO	mg/L	6.4	—	4.3	～	10	1/12	9.8	—	8.4	～	11	0/12	11	—	10	～	12	0/4						
3 BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	1.6	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.5	0/12	0.6	0.5	<0.5	～	1.0	0/4						
4 COD	mg/L	4.7	4.7	4.7	～	4.7	0/1	1.8	1.8	1.8	～	1.8	0/1	2.1	2.1	2.1	～	2.1	0/1						
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/12	1	—	<1	～	2	0/12	1	—	<1	～	1	0/4						
6 大腸菌数	CFU/100mL	1400	—	8	～	7000	4/12	340	—	84	～	580	8/12	91	—	58	～	120	0/4						
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
8 全窒素	mg/L	0.66	—	0.66	～	0.66	0/1	0.81	—	0.81	～	0.81	0/1	0.61	—	0.61	～	0.61	0/1						
9 全燐	mg/L	0.092	—	0.092	～	0.092	0/1	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	0.024	—	0.024	～	0.024	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
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 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1						
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
19 テトラフルオロエチレン	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	<0.001	—	<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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.70	—	0.7	～	0.7	0/1	0.60	—	0.6	～	0.6	0/1						
27 ふっ素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
8 フェントチオン	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						
9 イソプロチオン	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						
10 オキシ銅	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						
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	<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	<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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
14 ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<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	<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	<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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1						
18 トルエン																									

項目名	単位	紫川 合馬川						板櫃川						板櫃川					
		06090601						06100101						06100102					
		* 御園橋 (A)						* 新港橋 (B)						* 境橋 (A)					
		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)					
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		8.1	—	7.9	～	8.2	0/4	7.9	—	7.8	～	8.1	0/12	8.2	—	8.0	～	8.4	0/12
2 DO	mg/L	11	—	8.7	～	12	0/4	7.0	—	5.5	～	10	0/12	9.9	—	8.6	～	11	0/12
3 BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	～	0.7	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.1	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.7	0/12
4 COD	mg/L	1.9	1.9	1.9	～	1.9	0/1	3.0	3.0	3.0	～	3.0	0/1	3.6	3.6	3.6	～	3.6	0/1
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	2	—	<1	～	3	0/12	1	—	<1	～	3	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	110	—	37	～	210	0/4	550	—	50	～	1800	2/12	1200	—	160	～	3600	11/12
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.91	—	0.91	～	0.91	0/1	0.57	—	0.57	～	0.57	0/1	0.97	—	0.97	～	0.97	0/1
9 全燐	mg/L	0.079	—	0.079	～	0.079	0/1	0.051	—	0.051	～	0.051	0/1	0.048	—	0.048	～	0.048	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	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 手ウラム	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	0.70	—	0.7	～	0.7	0/1	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.60	—	0.6	～	0.6	0/1	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	2.4	—	2.4	～	2.4	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	—	—	—	～	—	/
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 フェントチオン	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 ジクルボス	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	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<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	—	—	—	～	—	/	<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	～								

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)		* 指場取水堰 (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	—	8.1 ~ 8.3	0/4	7.9	—	7.7 ~ 8.5	0/12	8.2	—	8.0 ~ 8.3	0/4			
	2 DO	mg/L	10	—	8.4 ~ 12	0/4	6.5	—	4.2 ~ 9.4	2/12	9.4	—	7.9 ~ 11	0/4			
	3 BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5 ~ 0.6	0/4	0.7	0.6	<0.5 ~ 2.0	0/12	0.5	<0.5	<0.5 ~ 0.5	0/4			
	4 COD	mg/L	2.2	2.2	2.2 ~ 2.2	0/1	4.6	4.6	4.6 ~ 4.6	0/1	1.8	<0.5	1.8 ~ 1.8	0/1			
	5 SS	mg/L	1	—	<1 ~ 1	0/4	1	—	<1 ~ 4	0/12	1	—	<1 ~ 1	0/4			
	6 大腸菌数	CFU/100mL	730	—	85 ~ 1800	2/4	—	—	— ~ —	—	—	—	14 ~ 490	0/4			
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	8 全窒素	mg/L	0.45	—	0.45 ~ 0.45	0/1	1.2	—	1.2 ~ 1.2	0/1	1.5	—	1.5 ~ 1.5	0/1			
	9 全燐	mg/L	0.021	—	0.021 ~ 0.021	0/1	0.10	—	0.10 ~ 0.10	0/1	0.046	—	0.046 ~ 0.046	0/1			
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	— ~ —	—	0.005	—	0.005 ~ 0.005	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	—	—	— ~ —	—	0.0031	—	0.0031 ~ 0.0031	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	—	—	— ~ —	—	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	—	—	— ~ —	—			
11 砒素		mg/L	—	—	— ~ —	—	0.002	—	0.002 ~ 0.002	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 テトラフルオロエチレン		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	—	—	— ~ —	—	1.0	—	1.0 ~ 1.0	0/1	—	—	— ~ —	—			
27 ふっ素		mg/L	—	—	— ~ —	—	0.50	—	0.5 ~ 0.5	0/1	—	—	— ~ —	—			
28 ほう素		mg/L	—	—	— ~ —	—	1.6	—	1.6 ~ 1.6	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	<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 フェントチオン	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 ジクロルボス	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	<0.0001	—	<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	<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	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	28 PFOS	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	30 PFOA	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000001	—	0.0000006 ~ 0.0000006	0/1	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	34 フェノール	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	37 アニリン	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	2 銅	mg/L	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—	—	—	— ~ —	—			
	3 亜鉛	mg/L	—	—	— ~ —</												

項目名	単位	割子川						割子川						新々堀川					
		06150101						06150103						06160102					
		* JR鉄橋下 (D)						* 的場橋 (B)						* 本陣橋 (C)					
		北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)					
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.7	—	7.5	～	8.1	0/12	8.3	—	8.1	～	8.4	0/4	7.7	—	7.5	～	8.0	0/12
2 DO	mg/L	5.8	—	2.3	～	9.8	0/12	9.4	—	5.4	～	12	0/4	6.8	—	3.9	～	10	1/12
3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.5	～	2.2	0/12	0.6	<0.5	<0.5	～	0.8	0/4	1.0	1.3	0.5	～	1.7	0/12
4 COD	mg/L	4.2	4.2	4.2	～	4.2	0/1	2.7	2.7	2.7	～	2.7	0/1	3.4	3.4	3.4	～	3.4	0/1
5 SS	mg/L	3	—	1	～	13	0/12	<1	—	<1	～	<1	0/4	2	—	<1	～	9	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	330	—	21	～	950	0/4	—	—	—	～	—	/
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	0.47	—	0.47	～	0.47	0/1	0.73	—	0.73	～	0.73	0/1
9 全燐	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.039	—	0.039	～	0.039	0/1	0.093	—	0.093	～	0.093	0/1
10 全亜鉛	mg/L	0.011	—	0.011	～	0.011	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	0.0014	—	0.0014	～	0.0014	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
11 砒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	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 手ウラム	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	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	—	—	—	～	—	/	0.50	—	0.5	～	0.5	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.80	—	0.8	～	0.8	0/1	—	—	—	～	—	/	0.90	—	0.9	～	0.9	1/1
28 ほう素	mg/L	3.1	—	3.1	～	3.1	1/1	—	—	—	～	—	/	3.4	—	3.4	～	3.4	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
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 フェントチオン	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 ジクルボス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.010	—	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

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		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	—	7.5	～	7.8	0/4	8.0	—	7.6	～	8.6	1/12	7.8	—	7.4	～	8.2	0/12	
	2 DO	6.0	—	3.4	～	7.9	1/4	8.5	—	4.8	～	12	1/12	6.4	—	4.0	～	8.6	0/12	
	3 BOD	1.4	1.6	0.7	～	1.8	0/4	1.5	1.8	<0.5	～	3.6	0/12	0.9	1.0	<0.5	～	2.3	0/12	
	4 COD	2.8	2.8	2.8	～	2.8	0/1	4.0	4.0	4.0	～	4.0	0/1	4.3	4.3	4.3	～	4.3	0/1	
	5 SS	2	—	1	～	3	0/4	2	—	<1	～	5	0/12	2	—	<1	～	5	0/12	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.75	—	0.75	～	0.75	0/1	0.66	—	0.66	～	0.66	0/1	0.89	—	0.89	～	0.89	0/1
	9 全燐	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.087	—	0.087	～	0.087	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12 LAS	mg/L	0.0021	—	0.0021	～	0.0021	0/1	—	—	—	～	—	—	0.0008	—	0.0008	～	0.0008	0/1
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<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	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	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	—	—	—	～	—	<0.001	—	<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	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	4.2	—	4.2	～	4.2	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	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	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 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	16 イブベンボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	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																			

項目名	単位	金手川					江川					朽網川							
		06170102					06180101					06210101							
		* 矢戸井堰 (B)					* 栄橋 (D)					新貝橋							
		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.8	—	7.7	～	7.8	0/4	7.9	—	7.6	～	8.2	0/12	7.8	—	7.5	～	8.0	0/4
2 DO	mg/L	6.9	—	4.2	～	8.7	1/4	6.8	—	4.3	～	8.9	0/12	7.7	—	4.3	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	0.9	0.9	<0.5	～	1.7	0/4	1.0	0.9	<0.5	～	3.4	0/12	0.6	0.6	0.6	～	0.7	0/4
4 COD	mg/L	3.3	3.3	3.3	～	3.3	0/1	5.0	5.0	5.0	～	5.0	0/1	2.4	2.7	2.1	～	2.7	0/2
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	4	—	<1	～	10	0/12	2	—	<1	～	2	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	270	—	42	～	810	0/4	—	—	—	～	—	—	300	—	43	～	600	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8 全窒素	mg/L	0.96	—	0.96	～	0.96	0/1	0.91	—	0.91	～	0.91	0/1	0.73	—	0.63	～	0.83	0/2
9 全燐	mg/L	0.084	—	0.084	～	0.084	0/1	0.076	—	0.076	～	0.076	0/1	0.058	—	0.046	～	0.069	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	—	—	—
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.002	—	0.002	～	0.002	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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	—	～	—	—	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1	—	—	—	—	—	—
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1	—	—	—	—	—	—
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	4.1	—	4.1	～	4.1	1/1	—	—	—	—	—	—
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	—	—	—
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—					

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	—	7.6	～	8.2	0/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/11						
	2 DO	mg/L	9.1	—	7.3	～	11	0/12	9.3	—	6.8	～	11	0/11						
	3 BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.7	0/12	0.5	0.6	<0.5	～	0.6	0/11						
	4 COD	mg/L	1.6	2.5	0.7	～	2.5	0/2	2.1	2.1	2.1	～	2.1	0/1						
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	6	0/12	2	—	<1	～	3	0/11						
	6 大腸菌数	CFU/100mL	490	—	160	～	840	0/12	840	—	41	～	3500	3/11						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	1.0	～	1.1	0/2	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1						
	9 全燐	mg/L	0.044	—	0.021	～	0.067	0/2	0.014	—	0.014	～	0.014	0/1						
	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	0.0016	—	0.0008	～	0.0035	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 金シアン	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 手ウラム	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	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<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						
	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 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	34 フェノール	mg/L	—	—</																