

項目名	単位	竹馬川					奥畑川					清滝川							
		06020101					06040101					06050101							
		*○ 新開橋 (D)					* 宮前橋 (A)					* 暗渠入口 (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		8.4	—	7.7	～	9.1	5/12	8.1	—	7.9	～	8.3	0/12	8.2	—	8.0	～	8.3	0/12
2 DO	mg/L	10	—	8.5	～	12	0/12	11	—	8.9	～	13	0/12	10	—	8.2	～	12	0/12
3 BOD	mg/L	1.8	2.1	0.6	～	2.5	0/12	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0/12	0.6	<0.5	<0.5	～	0.8	0/12
4 COD	mg/L	4.8	5.6	4.0	～	5.6	0/2	2.1	2.4	1.7	～	2.4	0/2	6.1	6.1	6.1	～	6.1	0/1
5 SS	mg/L	7	—	2	～	12	0/12	1	—	<1	～	2	0/12	11	—	2	～	26	1/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	1200	—	68	～	4900	6/12	2100	—	40	～	13000	6/11
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.74	—	0.48	～	1.0	0/2	1.0	—	0.90	～	1.1	0/2	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
9 全磷	mg/L	0.042	—	0.034	～	0.050	0/2	0.027	—	0.020	～	0.034	0/2	0.074	—	0.074	～	0.074	0/1
10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.008	0/4	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
11 ノニルフェノール	mg/L	0.00007	—	<0.00006	～	0.00008	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
12 LAS	mg/L	0.0016	—	<0.0006	～	0.0034	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0018	—	0.0018	～	0.0018	0/1
13 底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<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 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	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 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<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	0.80	—	0.8	～	0.8	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<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	<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	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<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	～								

項目名	単位	大川 0606101 * 大里橋 (B)					村中川 0607101 * 村中川橋 (B)					紫川 0609101 * 勝山橋 (B)							
		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
		8.3	—	8.0	～	8.8	1/12	8.2	—	8.0	～	8.5	0/12	7.9	—	7.7	～	8.2	0/12
1 pH																			
2 DO	mg/L	12	—	9.3	～	13	0/12	10	—	8.1	～	12	0/12	7.5	—	5.6	～	10	0/12
3 BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	1.1	0/12	0.6	0.5	<0.5	～	0.8	0/12	0.6	0.8	<0.5	～	1.0	0/12
4 COD	mg/L	2.9	2.9	2.9	～	2.9	0/1	2.2	2.2	2.2	～	2.2	0/1	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/12	3	—	<1	～	18	0/12	2	—	<1	～	3	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	4700	—	240	～	35000	2/12	7200	—	230	～	24000	4/12	1100	—	170	～	3300	0/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
9 全磷	mg/L	0.048	—	0.048	～	0.048	0/1	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	0.014	—	0.014	～	0.014	0/1
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.004	—	0.002	～	0.006	0/4
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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	0.0035	—	0.0035	～	0.0035	0/1	0.0016	—	0.0016	～	0.0016	0/1	0.0012	—	<0.0006	～	0.0024	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 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	0.002	—	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 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 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	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	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	3.6	—	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

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	8.5	0/12	8.1	—	7.9	8.4	0/4	8.1	—	7.9	8.2	0/4
	2 DO	mg/L	9.8	—	6.9	14	1/12	9.2	—	7.5	11	0/4	10	—	9.0	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	0.8	0/12	0.6	0.6	<0.5	0.7	0/4	0.5	0.5	<0.5	0.6	0/4
	4 COD	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	5 SS	mg/L	2	—	<1	8	0/12	2	—	<1	3	0/4	2	—	<1	4	0/4
	6 大腸菌数	MPN/100mL	2500	—	130	17000	5/12	6200	—	1100	14000	4/4	2900	—	130	7900	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.53	—	0.53	0.53	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	9 全磷	mg/L	0.009	—	0.009	0.009	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	—	/	0.001	—	0.001	0.002	0/4	0.001	—	<0.001	0.002	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L		—	—	—	/	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L		—	—	—	/	0.0008	—	<0.0006	0.0009	0/4	0.0019	—	0.0006	0.0043	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		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	7 カドミウム	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	8 全シアン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	9 鉛	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	10 六価クロム	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	11 砒素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	12 総水銀	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	14 PCB	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	19 チウラム	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	27 ふっ素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	<0.004	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	<0.006	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	<0.006	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	<0.02	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	<0.004	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	10 オキシン銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	<0.004	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	<0.003	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	0/1		—	—	—	/		—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<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		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	36 4-ヒオキシルフェノール	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	2 銅	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	3 亜鉛	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	6 クロム	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	/		—	—	—	/
	3 クロロフィルa	μg/L		—	—	—	/		—	—	—						

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)		* 巨過橋 (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)								
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	—	7.7	~	8.1	0/12	8.0	—	6.9	~	8.5	0/12	8.1	—	7.7	~	8.3	0/4
	2 DO	mg/L	7.2	—	5.7	~	9.4	0/12	10	—	8.6	~	12	0/12	10	—	9.1	~	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	~	1.6	0/12	0.5	<0.5	<0.5	~	0.7	0/12	0.6	<0.5	<0.5	~	0.7	0/4
	4 COD	mg/L	2.5	2.5	2.5	~	2.5	0/1	2.1	2.1	2.1	~	2.1	0/1	—	—	—	~	—	—
	5 SS	mg/L	2	—	<1	~	3	0/12	2	—	<1	~	6	0/12	2	—	<1	~	3	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3500	—	130	~	35000	1/12	1800	—	490	~	4900	8/12	2400	—	110	~	4900	3/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.39	—	0.39	~	0.39	0/1	0.78	—	0.78	~	0.78	0/1	0.55	—	0.55	~	0.55	0/1
	9 全磷	mg/L	0.013	—	0.013	~	0.013	0/1	0.010	—	0.010	~	0.010	0/1	0.025	—	0.025	~	0.025	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-ジクロロプロパン	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 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	21 テオペンカルブ	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	0.20	—	0.2	~	0.2	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	27 ふっ素	mg/L	0.70	—	0.7	~	0.7	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	28 ほう素	mg/L	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	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—		
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	15 フェノバルブ	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	28 PFOS	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	30 PFOA	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—						

水域：北九州市内河川

	河川名等		紫川 合馬川					板橋川					板橋川								
	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		8.1	—	7.9	～	8.3	0/4	7.9	—	7.4	～	8.1	0/12	8.1	—	7.9	～	8.3	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.4	～	13	0/4	7.6	—	6.0	～	10	0/12	10	—	8.1	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4	0.7	0.8	<0.5	～	1.1	0/12	0.6	0.7	<0.5	～	0.8	0/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.9	1.9	1.9	～	1.9	0/1	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	11	0/4	4	—	<1	～	10	0/12	1	—	<1	～	2	0/12
	6	大腸菌数	MPN/100mL	2300	—	330	～	4900	2/4	1300	—	140	～	4900	0/12	2900	—	490	～	7900	9/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.81	—	0.81	～	0.81	0/1	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
	9	全磷	mg/L	0.078	—	0.078	～	0.078	0/1	0.018	—	0.018	～	0.018	0/1	0.040	—	0.040	～	0.040	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	1,1,1-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	—	—	—	～	—	0.20	—	0.2	～	0.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	0.90	—	0.9	～	0.9	1/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	4.1	—	4.1	～	4.1	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	フェノバルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	クロルニトロフェン	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	—	—	—	～	—	—	—											

項目名	単位	板櫃川					撥川					撥川							
		06100106					06140101					06140102							
		* 指場取水堰 (A)					* JR引込線橋の橋 (C)					* 旧厚生年金病院橋の橋 (B)							
		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	~	8.3	0/4	7.9	—	7.8	~	8.0	0/12	8.2	—	8.0	~	8.3	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.4	~	12	0/4	7.6	—	5.3	~	9.8	0/12	9.8	—	8.2	~	12	0/4
3 BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	~	0.6	0/4	0.6	0.8	<0.5	~	0.9	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	0/4
4 COD	mg/L	2.0	2.0	2.0	~	2.0	0/1	1.7	1.7	1.7	~	1.7	0/1	1.8	1.8	1.8	~	1.8	0/1
5 SS	mg/L	1	—	<1	~	1	0/4	1	—	<1	~	2	0/12	3	—	<1	~	6	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	5600	—	1300	~	11000	4/4	—	—	—	~	—	—	1300	—	330	~	3300	0/3
7 n-ヘキサゲン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
8 全窒素	mg/L	0.86	—	0.86	~	0.86	0/1	1.7	—	1.7	~	1.7	0/1	1.7	—	1.7	~	1.7	0/1
9 全磷	mg/L	0.028	—	0.028	~	0.028	0/1	0.044	—	0.044	~	0.044	0/1	0.046	—	0.046	~	0.046	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	—
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<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	0.002	—	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 シメン	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	0.50	—	0.5	~	0.5	0/1	1.4	—	1.4	~	1.4	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	1.1	—	1.1	~	1.1	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 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	—
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	—
11 クロタタロニル	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 フェノバルブ	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	—	—	—	~	—	—	0.014	—	0.014	~	0.014	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 エビクロヒドリ																			

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		7.5	—	7.2	7.8	0/11	8.2	—	8.1	8.4	0/4	7.9	—	7.7	8.4	0/12
2 DO	mg/L	5.9	—	3.9	8.0	0/11	9.9	—	7.9	12	0/4	7.2	—	4.8	11	1/12
3 BOD	mg/L	1.5	1.3	0.6	5.9	0/11	0.6	0.7	<0.5	0.7	0/4	1.3	1.7	<0.5	3.6	0/12
4 COD	mg/L	2.8	2.8	2.8	2.8	0/1	2.6	2.6	2.6	2.6	0/1	—	—	—	—	—
5 SS	mg/L	3	—	<1	10	0/11	<1	—	<1	<1	0/4	3	—	1	8	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	10000	—	790	35000	1/4	—	—	—	—	—
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	0.94	—	0.94	0.94	0/1	0.45	—	0.45	0.45	0/1
9 全磷	mg/L	0.070	—	0.070	0.070	0/1	0.040	—	0.040	0.040	0/1	0.067	—	0.067	0.067	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1
7 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	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1
19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<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	1.3	—	1.3	1.3	0/1	0.70	—	0.7	0.7	0/1	0.60	—	0.6	0.6	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.50	—	0.5	0.5	0/1	0.10	—	0.1	0.1	0/1	0.40	—	0.4	0.4	0/1
28 ほう素	mg/L	1.6	—	1.6	1.6	1/1	<0.10	—	<0.10	<0.10	0/1	1.5	—	1.5	1.5	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	<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 ダイアジノン	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 ジクロルボス	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	—	<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 ニッケル	mg/L	0.00	—	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 エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	0/1	—	—	—	—	—
26 全マンガ	mg/L	<0.020	—	<0.020	<0.020	0/1	<0.020	—	<0.020	<0.020	0/1	—	—	—	—	—
27 ウラン	mg/L	0.0012	—	0.0012	0.0012	0/1	<0.0005	—	&							

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	
1	pH	7.9	—	7.7	～	8.3	0/5	8.1	—	7.5	～	8.5	0/12	7.9	—	7.7	～	8.4	0/12	
2	DO	mg/L	7.3	—	3.5	～	10	1/5	9.7	—	6.2	～	12	0/12	7.3	—	4.7	～	10	0/12
3	BOD	mg/L	1.3	1.3	0.5	～	3.4	0/5	1.5	1.9	0.7	～	2.2	0/12	0.9	0.9	<0.5	～	1.8	0/12
4	COD	mg/L	5.4	5.4	5.4	～	5.4	0/1	3.4	3.4	3.4	～	3.4	0/1	2.8	2.8	2.8	～	2.8	0/1
5	SS	mg/L	4	—	3	～	6	0/5	3	—	<1	～	6	0/12	2	—	<1	～	4	0/12
6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
7	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L	0.54	—	0.54	～	0.54	0/1	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	0.56	—	0.56	～	0.56	0/1
9	全磷	mg/L	0.090	—	0.090	～	0.090	0/1	0.032	—	0.032	～	0.032	0/1	0.066	—	0.066	～	0.066	0/1
10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7	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	全シアノ	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	0.002	—	0.002	～	0.002	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	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23	セレン	mg/L	<0.001	—	<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	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1
27	ふっ素	mg/L	0.70	—	0.7	～	0.7	0/1	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1
28	ほう素	mg/L	2.9	—	2.9	～	2.9	1/1	1.6	—	1.6	～	1.6	1/1	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	<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
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	オキシソリン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
11	クロタタニル	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	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	<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	—	—	—	～	—	<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				

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		7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.9	—	7.6	～	8.5	0/12	7.9	—	7.9	～	8.0	0/4
	2 DO	mg/L	6.3	—	4.5	～	9.0	1/4	7.6	—	5.0	～	9.8	0/12	9.3	—	8.1	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	0.7	0.9	0.5	～	0.9	0/4	1.0	0.9	<0.5	～	2.6	0/12	0.7	0.6	0.5	～	0.9	0/4
	4 COD	mg/L	2.2	2.2	2.2	～	2.2	0/1	3.2	3.2	3.2	～	3.2	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	3	—	<1	～	6	0/12	2	—	<1	～	2	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	600	—	78	～	1300	0/4	—	—	—	～	—	—	3800	—	330	～	11000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	0.67	—	0.67	～	0.67	0/1	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2
	9 全磷	mg/L	0.066	—	0.066	～	0.066	0/1	0.068	—	0.068	～	0.068	0/1	0.047	—	0.036	～	0.057	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<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 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
	20 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—
	21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<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	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1	—	—	—	～	—	—
	27 ふっ素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	1/1	0.80	—	0.8	～	0.8	0/1	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	4.1	—	4.1	～	4.1	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	—	—	—	～	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—
	16 イプロベンホス	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	—	—	～	—	—	—	0.00	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	—
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	—	—	0.009	—	0.009	～	0.009	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	—	—	—	～	—	—

項目名	単位	貴川					相割川												
		06220101					06230101												
		*○ 神田橋 (B)					* 恒見橋 (B)												
		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		7.9	—	7.5	～	8.0	0/12	7.9	—	7.6	～	8.3	0/12						
2 DO	mg/L	9.5	—	6.6	～	11	0/12	10	—	6.2	～	12	0/12						
3 BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	1.0	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.9	0/12						
4 COD	mg/L	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1	3.8	3.8	3.8	～	3.8	0/1						
5 SS	mg/L	4	—	1	～	13	0/12	4	—	<1	～	10	0/12						
6 大腸菌群数	MPN/100mL	3600	—	330	～	13000	2/12	2200	—	110	～	4900	0/11						
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	0.66	—	0.49	～	0.83	0/2						
9 全磷	mg/L	0.035	—	0.024	～	0.046	0/2	0.032	—	0.012	～	0.052	0/2						
10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.001	～	0.020	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	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	0.0016	—	<0.0006	～	0.0031	0/4	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<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 テトララム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
20 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<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	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1						
27 ふっ素	mg/L	<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	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1						
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
10 オキシ銅	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
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	—	—																