

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		8.5	—	7.6	～	9.4	5/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/12	8.1	—	8.0	～	8.2	0/12
2 DO	mg/L	11	—	8.5	～	15	0/12	11	—	8.2	～	14	0/12	10	—	8.3	～	12	0/12
3 BOD	mg/L	2.4	3.5	0.8	～	4.2	0/12	0.9	1.0	<0.5	～	1.7	0/12	0.9	1.0	<0.5	～	1.3	0/12
4 COD	mg/L	4.5	5.8	3.2	～	5.8	0/2	1.9	2.2	1.6	～	2.2	0/2	2.8	2.8	2.8	～	2.8	0/1
5 SS	mg/L	8	—	3	～	14	0/12	2	—	<1	～	3	0/12	12	—	2	～	23	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	7200	—	330	～	24000	10/12	9200	—	330	～	49000	9/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.64	—	0.28	～	1.0	0/2	0.99	—	0.68	～	1.3	0/2	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
9 全磷	mg/L	0.072	—	0.044	～	0.10	0/2	0.028	—	0.021	～	0.035	0/2	0.051	—	0.051	～	0.051	0/1
10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.001	～	0.005	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
12 LAS	mg/L	0.0011	—	<0.0006	～	0.0024	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 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
2 1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1.1-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
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 亜素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 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 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	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 イプロボホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.04	—	<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	—	—	—	～														

河川名等		大川					村中川					紫川								
県地点コード		06060101					06070101					06090101								
地点名(類型)		* 大里橋 (B)					* 村中川橋 (B)					* 勝山橋 (B)								
実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
1	pH	8.0	—	7.6	～	8.8	1/12	7.8	—	7.7	～	8.1	0/12	8.0	—	7.9	～	8.2	0/12	
2	DO	mg/L	10	—	8.2	～	15	0/12	9.7	—	6.7	～	12	0/12	7.7	—	5.5	～	9.4	0/12
3	BOD	mg/L	1.0	1.0	<0.5	～	2.1	0/12	1.1	1.4	<0.5	～	2.2	0/12	1.4	1.1	0.6	～	4.4	1/12
4	COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	～	1.5	0/1	3.0	3.0	3.0	～	3.0	0/1	2.6	2.6	2.6	～	2.6	0/1
5	SS	mg/L	3	—	<1	～	12	0/12	3	—	<1	～	16	0/12	4	—	1	～	14	0/12
6	大腸菌数	MPN/100mL	28000	—	790	～	140000	8/12	17000	—	790	～	49000	6/12	2500	—	<2	～	13000	2/12
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	2.4	—	2.4	～	2.4	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
9	全磷	mg/L	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	0.071	—	0.071	～	0.071	0/1	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1
10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1	0.006	—	0.003	～	0.010	0/4
11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1	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
2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3	1,1-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
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
28	ほう素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	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	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16	イプロボス	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—

河川名等		紫川					紫川					紫川								
県地点コード		06090102					06090106					06090107								
地点名(類型)		* 紫川取水堰 (A)					八ヶ瀬橋 (A)					桜橋 (A)								
実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.3	—	8.0	～	8.5	0/12	7.9	—	7.8	～	8.2	0/4	8.5	—	8.3	～	9.0	1/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.3	～	13	0/12	10	—	8.4	～	12	0/4	10	—	8.9	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.0	1.1	<0.5	～	2.1	1/12	0.9	1.0	0.6	～	1.2	0/4	1.0	1.0	0.7	～	1.2	0/4
	4 COD	mg/L	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/12	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	2	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	6200	—	23	～	24000	10/12	110000	—	7900	～	240000	4/4	8700	—	7000	～	13000	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.67	—	0.67	～	0.67	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 全磷	mg/L	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.001	—	<0.001	～	0.001	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	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	11 クロロタニール	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	25 エピクロヒドリン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	27 ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—																	

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		8.1	—	7.9	～	8.4	0/12	8.1	—	7.9	～	8.4	0/12	8.5	—	8.4	～	8.5	0/4
	2 DO	mg/L	7.2	—	4.0	～	9.3	1/12	11	—	8.6	～	15	0/12	11	—	10	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	1.8	<0.5	～	3.6	1/12	1.0	1.1	<0.5	～	2.2	1/12	0.6	0.6	0.5	～	0.8	0/4
	4 COD	mg/L	1.7	1.7	1.7	～	1.7	0/1	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/1
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	5	0/12	1	—	<1	～	4	0/12	5	—	<1	～	17	0/4
	6 大腸菌数	MPN/100mL	8300	—	7	～	79000	2/12	8700	—	23	～	22000	11/12	16000	—	2400	～	49000	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	9 全磷	mg/L	0.028	—	0.028	～	0.028	0/1	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0027	—	0.0027	～	0.0027	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	19 テウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	2.0	—	2.0	～	2.0	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 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—</															

水域：北九州市内河川

河川名等		紫川 合馬川					板櫃川					板櫃川								
県地点コード		06090601					06100101					06100102								
地点名(類型)		* 御園橋 (A)					* 新港橋 (B)					* 境橋 (A)								
実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.5	—	8.2	～	8.9	1/4	8.0	—	7.8	～	8.2	0/12	8.4	—	8.0	～	9.3	3/12
	2 DO	mg/L	11	—	9.5	～	13	0/4	7.5	—	3.8	～	10	2/12	11	—	9.2	～	16	0/12
	3 BOD	mg/L	1.1	1.1	<0.5	～	1.9	0/4	1.1	1.1	<0.5	～	2.1	0/12	1.1	1.3	<0.5	～	1.7	0/12
	4 COD	mg/L	1.1	1.1	1.1	～	1.1	0/1	1.8	1.8	1.8	～	1.8	0/1	1.3	1.3	1.3	～	1.3	0/1
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	10	0/4	3	—	1	～	6	0/12	2	—	<1	～	3	0/12
	6 大腸菌数	MPN/100mL	25000	—	140	～	79000	3/4	3900	—	40	～	24000	2/12	15000	—	170	～	79000	10/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	9 全磷	mg/L	0.027	—	0.027	～	0.027	0/1	0.033	—	0.033	～	0.033	0/1	0.042	—	0.042	～	0.042	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	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	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-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	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	3 1,1-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	
	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	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	
	8 全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9 鉛	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	11 砒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12 総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	14 PCB	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19 チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	20 シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	23 セレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	
	28 ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	3.2	—	3.2	～	3.2	1/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロボホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30 ホルムアルデ																			

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		8.0	—	7.9	～	8.1	0/4	7.8	—	7.4	～	8.1	0/12	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4
	2 DO	mg/L	9.7	—	7.7	～	12	0/4	7.0	—	1.8	～	11	3/12	9.6	—	7.7	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	1.8	1.8	<0.5	～	6.9	1/12	1.2	1.4	0.9	～	1.5	0/4
	4 COD	mg/L	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	2.5	2.5	2.5	～	2.5	0/1	1.6	1.6	1.6	～	1.6	0/1
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	5	0/4	2	—	<1	～	7	0/12	2	—	<1	～	3	0/4
	6 大腸菌数	MPN/100mL	15000	—	230	～	49000	3/4	—	—	—	～	—	/	18000	—	230	～	49000	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	9 全磷	mg/L	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	0.068	—	0.068	～	0.068	0/1	0.027	—	0.027	～	0.027	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-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	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-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	—	—	—	～	—	/
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	0.70	～	0.70	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	1/1	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	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 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロボホス	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—															

河川名等		割子川					割子川					新々堀川								
県地点コード		06150101					06150103					06160102								
地点名(類型)		* JR鉄橋下 (D)					* 的場橋 (B)					* 本陣橋 (C)								
実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	8.4	—	8.0	～	8.8	1/4	7.7	—	7.5	～	8.2	0/12
	2 DO	mg/L	6.4	—	2.4	～	12	0/12	11	—	8.3	～	14	0/4	5.0	—	0.6	～	10	6/12
	3 BOD	mg/L	1.9	2.1	0.8	～	5.4	0/12	1.8	2.0	0.7	～	2.8	0/4	1.7	2.2	<0.5	～	3.6	0/12
	4 COD	mg/L	3.8	3.8	3.8	～	3.8	0/1	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	15	0/12	1	—	<1	～	1	0/4	2	—	<1	～	5	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL				～		/	11000	—	330	～	28000	3/4		—		～		/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.75	—	0.75	～	0.75	0/1
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	0.063	—	0.063	～	0.063	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.014	—	0.014	～	0.014	0/1	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	13 底層溶存酸素量	mg/L				～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1 1,1,1-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
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1-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
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 亜素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L				～		/		—		～		/		—		～		/	
25 硝酸性窒素	mg/L				～		/		—		～		/		—		～		/	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	
27 ふっ素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	
28 ほう素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	1/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	2.8	—	2.8	～	2.8	1/1	
要監視項目	29 1,4-ジオキササン	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1		—		～		/
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1		—		～		/
	20 フタル酸ジ																			

項目名	単位	新々堀川 金山川					新々堀川 金山川					金手川							
		06160201					06160202					06170101							
		* 新々堀川合流前 (C)					* 則松井堰 (C)					* 洞北橋 (D)							
		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	—	7.5	～	8.3	0/4	7.9	—	7.4	～	8.7	1/12	7.8	—	7.6	～	8.1	0/12
2 DO	mg/L	5.3	—	<0.5	～	11	2/4	9.0	—	3.2	～	13	1/12	6.0	—	3.0	～	9.7	0/12
3 BOD	mg/L	2.1	2.7	1.2	～	3.0	0/4	1.7	2.2	<0.5	～	3.3	0/12	1.7	1.3	<0.5	～	7.4	0/12
4 COD	mg/L	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1	3.1	3.1	3.1	～	3.1	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1
5 SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	4	—	<1	～	9	0/12	1	—	<1	～	3	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
8 全窒素	mg/L	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	0.91	—	0.91	～	0.91	0/1	0.66	—	0.66	～	0.66	0/1
9 全磷	mg/L	0.069	—	0.069	～	0.069	0/1	0.034	—	0.034	～	0.034	0/1	0.043	—	0.043	～	0.043	0/1
10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1
11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0012	—	0.0012	～	0.0012	0/1	0.0011	—	0.0011	～	0.0011	0/1
13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
1 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
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1-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
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 亜素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
25 硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
28 ほう素	mg/L	2.8	—	2.8	～	2.8	1/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	2.9	—	2.9	～	2.9	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 オキシン銅	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1		—		～		<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	
19 キシレン	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	
2																			

河川名等		金手川					江川					朽網川								
県地点コード		06170102					06180101					06210101								
地点名(類型)		* 矢戸井堰 (B)					* 栄橋 (D)					新貝橋								
実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)					北九州市(河川)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	7.8	—	7.6	～	8.1	0/12	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	5.8	—	2.0	～	10	1/4	6.1	—	2.2	～	9.8	0/12	9.7	—	7.1	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.7	1.7	1.1	～	2.5	0/4	1.1	1.3	<0.5	～	2.4	0/12	1.2	1.2	1.0	～	1.6	0/4
	4 COD	mg/L	2.4	2.4	2.4	～	2.4	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1	2.1	2.1	2.0	～	2.1	0/2
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	3	—	1	～	5	0/12	4	—	1	～	10	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2900	—	2	～	7900	1/4	—	—	—	～	—	—	15000	—	790	～	49000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.62	—	0.62	～	0.62	0/1	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2
	9 全磷	mg/L	0.051	—	0.051	～	0.051	0/1	0.050	—	0.050	～	0.050	0/1	0.042	—	0.031	～	0.053	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.012	—	0.012	～	0.012	0/1	0.017	—	0.017	～	0.017	0/1	—	—	—	～	—	—
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	—
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1 1,1,1-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	—	—	—	～	—	—
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
	3 1,1-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	—	—	—	～	—	—
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—
	11 亜素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—
	19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	—	—	—	～	—	—
	27 ふっ素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	1/1	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	2.6	—	2.6	～	2.6	1/1	3.3	—	3.3	～	3.3	1/1	—	—	—	～	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	<0.004	—	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	<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 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—
	16 イプロボホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	—
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	—
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	—
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—																

河川名等		貴川					相割川													
県地点コード		06220101					06230101													
地点名(類型)		* 神田橋 (B)					* 恒見橋 (B)													
実施機関		北九州市(河川)					北九州市(河川)													
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.4	—	7.2	～	7.6	0/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/12						
	2 DO	mg/L	9.9	—	8.1	～	11	0/12	9.9	—	5.5	～	13	0/12						
	3 BOD	mg/L	1.0	1.3	<0.5	～	1.8	0/12	1.0	1.3	<0.5	～	1.8	0/12						
	4 COD	mg/L	1.5	1.7	1.2	～	1.7	0/2	2.0	2.1	1.9	～	2.1	0/2						
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	13	0/12	3	—	<1	～	9	0/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	230	～	33000	5/12	12000	—	330	～	49000	5/12						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.90	～	1.3	0/2	0.46	—	0.32	～	0.59	0/2						
	9 全磷	mg/L	0.030	—	0.025	～	0.034	0/2	0.037	—	0.024	～	0.050	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1						
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/						
健康項目	1 1,1,1-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						
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	3 1,1-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						
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1						
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	25 硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1						
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1						
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	4 クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	7 ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	10 オキシ銅	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	11 クロロタロニル	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	12 プロピザミド	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	13 EPN	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	14 ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	18 トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	19 キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	21 ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	22 モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	23 アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	25 エピクロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	26 全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	27 ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	29 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	32 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	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																		