

5 観測井（上流）

測定項目	測定年月日	基準値	令和6年									令和7年			定量下限値
			4月24日	5月8日	6月11日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月1日	12月13日	1月6日	2月3日	3月3日	
1 水素イオン濃度指数		—	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	—
2 シアン化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
3 有機燐化合物		—	0.1未満	0.1未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
4 鉛及びその化合物		0.01 mg/L	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
5 六価クロム化合物		0.05 mg/L	0.005未満	0.005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005 mg/L
6 硅素及びその化合物		0.01 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 mg/L
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.0005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.00005 mg/L
8 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0003 mg/L
9 P C B		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
10 トリクロロエチレン		0.01 mg/L	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
11 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
12 ジクロロメタン		0.02 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
13 四塩化炭素		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
14 1,2-ジクロロエタン		0.004 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004 mg/L
15 1,1-ジクロロエチレン		0.1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 mg/L
17 1,1,1-トリクロロエタン		1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
18 1,1,2-トリクロロエタン		0.006 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
20 チウラム		0.006 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
21 シマジン		0.003 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 mg/L
22 チオベンカルブ		0.02 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
23 ベンゼン		0.01 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
24 セレン及びその化合物		0.01 mg/L	0.002未満	0.002未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
25 アルキル水銀化合物		検出されないこと	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
26 クロロホルム		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
27 ジブロモクロロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
28 ブロモジクロロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
29 ブロモホルム		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
30 総トリハロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
31 生物化学的酸素要求量(BOD)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
32 化学的酸素要求量(COD)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
33 浮遊物質量(SS)		— mg/L	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
34 大腸菌群数		— 個/cm ³	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0 個/cm ³
35 塩化物イオン		— mg/L	32	40	10.9	10.1	9.5	9.7	9.1	9.1	9.2	9.0	9.0	8.8	0.1 mg/L
36 ノルマルハキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
37 ノルマルハキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
38 フェノール類含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
39 銅含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
40 亜鉛含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
41 溶解性鉄含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
42 溶解性マンガン含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
43 ナトリウム		— mg/L	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
44 クロム含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg/L
45 弗素含有量	※1	0.8 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 mg/L
46 硬度		— mg/L	—	—	—	159	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
47 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	※1	10 mg/L	—	—	—	1.31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
48 過マンガン酸カリウム消費量		— mg/L	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg/L
49 色度		— 度	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 度
50 濁度		— 度	—	—	—	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 度
51 電気伝導率		— mS/m	35	32	34.9	34.3	30.6	34.6	34.0	32.8	33.7	35.2	35.7	35.5	0.1 mS/m
52 ほう素含有量	※1	1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L
53 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
54 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
55 ダイオキシン類	※2</														

5 観測井（上流）

測定項目	測定年月日	基準値	令和5年									令和6年			定量下限値
			4月17日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月15日	10月10日	11月1日	12月14日	1月5日	2月14日	3月8日	
1 水素イオン濃度指数		—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	—
2 シアン化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
3 有機燐化合物		—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
4 鉛及びその化合物		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
5 六価クロム化合物		0.05 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005 mg/L
6 硅素及びその化合物		0.01 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 mg/L
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.0005 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.00005 mg/L
8 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0003 mg/L
9 P C B		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
10 トリクロロエチレン		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
11 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
12 ジクロロメタン		0.02 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
13 四塩化炭素		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
14 1,2-ジクロロエタン		0.004 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004 mg/L
15 1,1-ジクロロエチレン		0.1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 mg/L
17 1,1,1-トリクロロエタン		1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
18 1,1,2-トリクロロエタン		0.006 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
20 チウラム		0.006 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
21 シマジン		0.003 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 mg/L
22 チオベンカルブ		0.02 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
23 ベンゼン		0.01 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
24 セレン及びその化合物		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
25 アルキル水銀化合物		検出されないこと	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
26 クロロホルム		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
27 ジブロモクロロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
28 ブロモジクロロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
29 ブロモホルム		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
30 総トリハロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
31 生物化学的酸素要求量(BOD)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
32 化学的酸素要求量(COD)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
33 浮遊物質量(SS)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
34 大腸菌群数		— 個/cm ³	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0 個/cm ³
35 塩化物イオン		— mg/L	12.5	11.1	11.4	11.3	11.3	11.0	13.2	11.0	11.6	11.0	9.4	10.9	0.1 mg/L
36 ノルマルハキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
37 ノルマルハキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
38 フェノール類含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
39 銅含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
40 亜鉛含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
41 溶解性鉄含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
42 溶解性マンガン含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
43 ナトリウム		— mg/L	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
44 クロム含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg/L
45 弗素含有量	※1	0.8 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 mg/L
46 硬度		— mg/L	—	—	—	164	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
47 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	※1	10 mg/L	—	—	—	1.67	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
48 過マンガン酸カリウム消費量		— mg/L	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg/L
49 色度		— 度	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 度
50 濁度		— 度	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 度
51 電気伝導率		— mS/m	32.3	31.9	32.6	32.6	31.8	32.1	32.7	31.6	31.8	39.0	35.1	34.7	0.1 mS/m
52 ほう素含有量	※1	1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L
53 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
54 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
55 ダイオキシン類	※2	1 pgTEQ/L	—	—	—	—	0.000036</								

5 観測井（上流）

測定項目	測定年月日	基準値	令和4年									令和5年			定量下限値
			4月21日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月10日	2月3日	3月6日	
1 水素イオン濃度指数		—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	—
2 シアン化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
3 有機燐化合物		—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
4 鉛及びその化合物		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
5 六価クロム化合物		0.05 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005 mg/L
6 硅素及びその化合物		0.01 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 mg/L
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.0005 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.00005 mg/L
8 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0003 mg/L
9 P C B		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
10 トリクロロエチレン		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
11 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
12 ジクロロメタン		0.02 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
13 四塩化炭素		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
14 1,2-ジクロロエタン		0.004 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004 mg/L
15 1,1-ジクロロエチレン		0.1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 mg/L
17 1,1,1-トリクロロエタン		1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
18 1,1,2-トリクロロエタン		0.006 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
20 チウラム		0.006 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
21 シマジン		0.003 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 mg/L
22 チオベンカルブ		0.02 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
23 ベンゼン		0.01 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
24 セレン及びその化合物		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
25 アルキル水銀化合物		検出されないこと	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
26 クロロホルム		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
27 ジブロモクロロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
28 ブロモジクロロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
29 ブロモホルム		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
30 総トリハロメタン		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
31 生物化学的酸素要求量(BOD)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
32 化学的酸素要求量(COD)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
33 浮遊物質量(SS)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
34 大腸菌群数		— 個/cm ³	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0 個/cm ³
35 塩化物イオン		— mg/L	11.5	10.4	10.5	11.4	9.3	10.8	11.8	11.1	12.9	12.0	11.9	13.0	0.1 mg/L
36 ノルマルハキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
37 ノルマルハキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
38 フェノール類含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
39 銅含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
40 亜鉛含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
41 溶解性鉄含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
42 溶解性マンガン含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
43 ナトリウム		— mg/L	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
44 クロム含有量		— mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg/L
45 弗素含有量	※1	0.8 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 mg/L
46 硬度		— mg/L	—	—	—	148	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
47 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	※1	10 mg/L	—	—	—	1.66	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
48 過マンガン酸カリウム消費量		— mg/L	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg/L
49 色度		— 度	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 度
50 濁度		— 度	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 度
51 電気伝導率		— mS/m	30.4	30.5	30.8	31.1	31.5	32.3	30.8	32.1	32.0	31.9	39.4	32.1	0.1 mS/m
52 ほう素含有量	※1	1 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L
53 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		0.002 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
54 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L	—	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
55 ダイオキシン類	※2	1 pgTEQ/L	—	—	—	—	0.0000093								