

【2018年度 地下水水質試験結果】

別表-2

[No.1(海側)] 4~7月分

測定項目	単位	地下水基準	試料採取日/測定日				定量下限	計量方法
			4月12日	5月10日	6月21日	7月13日		
			4月12日	5月10日	6月21日	7月13日		
1.水素イオン濃度指数	-	5.0~9.0	7.9	7.7	7.4	7.7	-	JIS K 0102 12.1
2.生物学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
3.化学的酸素要求量	mg/l	-	5.1	4.9	6.5	3.8	0.2	JIS K 0102 17
4.塩化物イオン	mg/l	-	16	12	5.8	16	0.1	イオンクロマトグラフ法
5.電気伝導度	mS/cm	-	1.30	1.22	0.596	1.32	-	JIS K 0102 13
6 全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
7 鉛	mg/l	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.3
8 六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.1
9 砒素	mg/l	0.01	0.009	0.002	0.002	0.006	0.001	JIS K 0102 61.2
10 ふっ素	mg/l	0.8	1.0	1.0	0.4	1.4	0.1	環告第59号付表6
11 総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005	環告第59号付表1
12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.16	-	-	0.12	0.05	JIS K 0102 43.1及び43.2.5
13 カドミウム	mg/l	0.003	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001	JIS K 0102 55.3
14 ほう素	mg/l	-	0.53	-	-	0.63	0.01	JIS K 0102 47.3
15 PCB	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.0005	環告第59号付表3
16 トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
18 ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
19 四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
20 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
22 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
26 チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	0.0006	環告第59号付表4
27 シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	0.0003	環告第59号付表5
28 チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	0.002	環告第59号付表5
29 ベンゼン	mg/l	0.01	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
30 セレン	mg/l	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.2
31 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	0.0005	環告第59号付表2
32 クロロエチレン	mg/l	0.002	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002	付表
33 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005	環告第59号付表7

【2018年度 地下水水質試験結果】

別表-2

[No.1(海側)] 8~11月分

測定項目	単位	地下水基準	試料採取日/測定日				定量下限	計量方法
			8月採取なし -	9月21日 9月21日	10月11日 10月11日	11月9日 11月9日		
1.水素イオン濃度指数	-	5.0~9.0	-	7.7	7.6	7.9	-	JIS K 0102 12.1
2.生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	2	5	-	-
3.化学的酸素要求量	mg/l	-	-	6.7	6.8	4.2	0.2	JIS K 0102 17
4.塩化物イオン	mg/l	-	-	5.4	10	9.7	0.1	イオンクロマトグラフ法
5.電気伝導度	mS/cm	-	-	0.68	1.35	1.06	-	JIS K 0102 13
6 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	不検出	-	-	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
7 鉛	mg/l	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001	JIS K 0102 54.3
8 六価クロム	mg/l	0.05	-	0.005未満	-	-	0.005	JIS K 0102 65.2.1
9 砒素	mg/l	0.01	-	0.003	-	-	0.001	JIS K 0102 61.2
10 ふっ素	mg/l	0.8	-	0.6	-	-	0.1	環告第59号付表6
11 総水銀	mg/l	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005	環告第59号付表1
12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	0.06	-	-	0.05	JIS K 0102 43.1及び43.2.5
13 カドミウム	mg/l	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001	JIS K 0102 55.3
14 ほう素	mg/l	-	-	0.21	-	-	0.01	JIS K 0102 47.3
15 PCB	mg/l	検出されないこと	-	不検出	-	-	0.0005	環告第59号付表3
16 トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
18 ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
19 四塩化炭素	mg/l	0.002	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
20 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
22 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
26 チウラム	mg/l	0.006	-	0.0006未満	-	-	0.0006	環告第59号付表4
27 シマジン	mg/l	0.003	-	0.0003未満	-	-	0.0003	環告第59号付表5
28 チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002	環告第59号付表5
29 ベンゼン	mg/l	0.01	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
30 セレン	mg/l	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001	JIS K 0102 67.2
31 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	不検出	-	-	0.0005	環告第59号付表2
32 クロロエチレン	mg/l	0.002	-	0.0002未満	-	-	0.0002	付表
33 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	0.005未満	-	-	0.005	環告第59号付表7

【2018年度 地下水水質試験結果】

別表-2

[No.1(海側)] 12~3月分

測定項目	単位	地下水基準	試料採取日/測定日				定量下限	計量方法
			12月13日	1月17日	2月8日			
			12月13日	1月17日	2月8日			
1.水素イオン濃度指数	-	5.0~9.0	-	7.8	-	-	JIS K 0102 12.1	
2.生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	7	-	-	-	
3.化学的酸素要求量	mg/l	-	-	5.4	-	0.2	JIS K 0102 17	
4.塩化物イオン	mg/l	-	-	12	12	0.1	イオンクロマトグラフ法	
5.電気伝導度	mS/cm	-	-	1.14	1.21	-	JIS K 0102 13	
6 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3	
7 鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 54.3	
8 六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	0.005	JIS K 0102 65.2.1	
9 砒素	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 61.2	
10 ふっ素	mg/l	0.8	-	-	-	0.1	環告第59号付表6	
11 総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	0.0005	環告第59号付表1	
12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.05	JIS K 0102 43.1及び43.2.5	
13 カドミウム	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 55.3	
14 ほう素	mg/l	-	-	-	-	0.01	JIS K 0102 47.3	
15 PCB	mg/l	検出されないこと	-	-	-	0.0005	環告第59号付表3	
16 トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
18 ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
19 四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
20 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
22 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
26 チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	0.0006	環告第59号付表4	
27 シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	0.0003	環告第59号付表5	
28 チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	0.002	環告第59号付表5	
29 ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
30 セレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 67.2	
31 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	0.0005	環告第59号付表2	
32 クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002	付表	
33 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	0.005	環告第59号付表7	

【2018年度 地下水水質試験結果】

別表-2

[No.2(山側)] 4~7月分

測定項目	単位	地下水基準	試料採取日/測定日				定量下限	計量方法
			4月12日	5月10日	6月21日	7月13日		
			4月12日	5月10日	6月21日	7月13日		
1.水素イオン濃度指数	-	5.0~9.0	7.5	7.7	7.3	7.3	-	JIS K 0102 12.1
2.生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
3.化学的酸素要求量	mg/l	-	3.9	3.3	3.4	3.3	0.2	JIS K 0102 17
4.塩化物イオン	mg/l	-	24	23	19	19	0.1	イオンクロマトグラフ法
5.電気伝導度	mS/cm	-	2.14	2.31	2.29	2.29	-	JIS K 0102 13
6 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
7 鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	0.001	JIS K 0102 54.3
8 六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	0.005	JIS K 0102 65.2.1
9 砒素	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.2
10 ふっ素	mg/l	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	環告第59号付表6
11 総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	-	0.0005	環告第59号付表1
12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	0.05	JIS K 0102 43.1及び43.2.5
13 カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	0.001	JIS K 0102 55.3
14 ほう素	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	JIS K 0102 47.3
15 PCB	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.0005	環告第59号付表3
16 トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
18 ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2
19 四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
20 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
22 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
26 チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	0.0006	環告第59号付表4
27 シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	0.0003	環告第59号付表5
28 チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	0.002	環告第59号付表5
29 ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
30 セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	0.001	JIS K 0102 67.2
31 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.0005	環告第59号付表2
32 クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	-	0.0002	付表
33 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	0.005	環告第59号付表7

【2018年度 地下水水質試験結果】

別表-2

[No.2(山側)] 8~11月分

測定項目	単位	地下水基準	試料採取日/測定日				定量下限	計量方法
			8月10日	9月21日	10月11日	11月9日		
			8月10日	9月21日	10月11日	11月9日		
1.水素イオン濃度指数	-	5.0~9.0	-	7.7	7.4	7.6	-	JIS K 0102 12.1
2.生物学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	2	3	-	-
3.化学的酸素要求量	mg/l	-	-	4.4	3.2	3.3	0.2	JIS K 0102 17
4.塩化物イオン	mg/l	-	-	50	18	24	0.1	イオンクロマトグラフ法
5.電気伝導度	mS/cm	-	-	2.28	1.99	2.32	-	JIS K 0102 13
6 全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
7 鉛	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001	JIS K 0102 54.3
8 六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満	-	-	0.005	JIS K 0102 65.2.1
9 砒素	mg/l	0.01	0.001	0.001	-	-	0.001	JIS K 0102 61.2
10 ふっ素	mg/l	0.8	-	0.3	-	-	0.1	環告第59号付表6
11 総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005	環告第59号付表1
12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	0.23	-	-	0.05	JIS K 0102 43.1及び43.2.5
13 カドミウム	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001	JIS K 0102 55.3
14 ほう素	mg/l	-	-	0.73	-	-	0.01	JIS K 0102 47.3
15 PCB	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	0.0005	環告第59号付表3
16 トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
18 ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
19 四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
20 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
22 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
26 チウラム	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満	-	-	0.0006	環告第59号付表4
27 シマジン	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満	-	-	0.0003	環告第59号付表5
28 チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002	環告第59号付表5
29 ベンゼン	mg/l	0.01	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2
30 セレン	mg/l	0.01	0.001	0.001未満	-	-	0.001	JIS K 0102 67.2
31 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	0.0005	環告第59号付表2
32 クロロエチレン	mg/l	0.002	-	0.0002未満	-	-	0.0002	付表
33 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	0.005未満	-	-	0.005	環告第59号付表7

【2018年度 地下水水質試験結果】

別表-2

[No.2(山側)] 12~3月分

測定項目	単位	地下水基準	試料採取日/測定日				定量下限	計量方法
			12月13日	1月17日	2月8日			
			12月13日	1月17日	2月8日			
1.水素イオン濃度指数	-	5.0~9.0	-	7.4	-	-	JIS K 0102 12.1	
2.生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	1	-	-	-	
3.化学的酸素要求量	mg/l	-	-	5.1	-	0.2	JIS K 0102 17	
4.塩化物イオン	mg/l	-	-	100	110	0.1	イオンクロマトグラフ法	
5.電気伝導度	mS/cm	-	-	2.93	3.08	-	JIS K 0102 13	
6 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3	
7 鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 54.3	
8 六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	0.005	JIS K 0102 65.2.1	
9 砒素	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 61.2	
10 ふっ素	mg/l	0.8	-	-	-	0.1	環告第59号付表6	
11 総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	0.0005	環告第59号付表1	
12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.05	JIS K 0102 43.1及び43.2.5	
13 カドミウム	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 55.3	
14 ほう素	mg/l	-	-	-	-	0.01	JIS K 0102 47.3	
15 PCB	mg/l	検出されないこと	-	-	-	0.0005	環告第59号付表3	
16 トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
18 ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
19 四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
20 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
22 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.0002未満	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
26 チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	0.0006	環告第59号付表4	
27 シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	0.0003	環告第59号付表5	
28 チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	0.002	環告第59号付表5	
29 ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	0.0002	JIS K 0125 5.2	
30 セレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001	JIS K 0102 67.2	
31 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	0.0005	環告第59号付表2	
32 クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002	付表	
33 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	0.005	環告第59号付表7	

## 【2018年度 保有水水質試験結果】

4月～9月分

分析項目	単位	試料採取年月日 測定年月日						H30.9.21	定量下限値	計量方法
		4月12日 保有水なし	5月10日 保有水なし	6月21日	7月13日 保有水なし	8月10日 保有水なし				
カドミウム	mg/l			0.001未満			0.001未満	0.01	JIS K 0102 55.3	
全シアン	mg/l			不検出			不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3	
鉛	mg/l			0.001			0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.3	
六価クロム	mg/l			0.005未満			0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.1	
砒素	mg/l			0.001			0.001	0.001	JIS K 0102 61.2	
アルキル水銀	mg/l			不検出			不検出	0.0005	環告第59号付表2	
ジクロロメタン	mg/l			-			0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2	
ベンゼン	mg/l			0.0002未満			0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2	
フッ素	mg/l			0.2			0.2	0.1	環告第59号付表6	
電気伝導度	mS/cm			0.167			-	-	JIS K 0102 13	

10月～3月分

分析項目	単位	試料採取年月日 測定年月日						定量下限値	計量方法
		10月11日 保有水なし	11月9日 保有水なし	12月13日 保有水なし	1月17日 保有水なし	2月8日 保有水なし			
カドミウム	mg/l							0.01	JIS K 0102 55.3
全シアン	mg/l							0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	mg/l							0.001	JIS K 0102 54.3
六価クロム	mg/l							0.005	JIS K 0102 65.2.1
砒素	mg/l							0.001	JIS K 0102 61.2
アルキル水銀	mg/l							0.0005	環告第59号付表2
ジクロロメタン	mg/l							0.0002	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/l							0.0002	JIS K 0125 5.2
フッ素	mg/l							0.1	環告第59号付表6
電気伝導度	mS/cm							-	JIS K 0102 13