

維持管理資料5-1 水質検査結果(上流側モニタリング井戸)

地点別結果表(上流側採水箇所)

測定箇所			上流側採水箇所(上流側モニタリング井戸)																
項目	単位		11月28日	12月18日	1月17日	2月13日	3月19日	4月17日	5月13日	6月4日	7月1日	8月21日	9月11日	10月8日	11月13日	12月4日	1月15日	2月4日	3月18日
1	アルキル水銀	mg/l	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-
2	総水銀	mg/l	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
3	カドミウム	mg/l	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
4	鉛	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
5	六価クロム	mg/l	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
6	砒素	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-
7	全シアン	mg/l	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-
9	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
11	ジクロロメタン	mg/l	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
12	四塩化炭素	mg/l	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
13	塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
21	ベンゼン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
22	チウラム	mg/l	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-
23	シマジン	mg/l	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
24	チオベンカルブ	mg/l	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
25	セレン	mg/l	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	2.1	-	-	0.5	-	-
27	ふっ素	mg/l	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
28	ほう素	mg/l	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-
29	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	水素イオン濃度(pH)	-	-	-	7.1	-	-	7.7	7.8	7.7	7.6	7.2	7.5	7.6	7.0	7.3	8.2	8.0	7.5
31	電気伝導率	mS/m	5.5	7.1	8.3	6.2	4.5	8.2	15.6	13.9	12.2	9.0	14.9	11.4	6.1	19.6	23.1	23.6	15.2
32	塩化物イオン	mg/l	11.0	7.1	13	12	9.8	18	11	9	3	4	1	7	10	13	12	15	23
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	-	-

維持管理資料5-1 水質検査結果(上流側モニタリング井戸)

地点別結果表(上流側採水箇所)

測定箇所			上流側採水箇所(上流側モニタリング井戸)															
項目	単位		4月10日	5月16日	6月19日	7月16日	8月21日	9月19日										
1	アルキル水銀	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-										
2	総水銀	mg/l	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-										
3	カドミウム	mg/l	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-										
4	鉛	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
5	六価クロム	mg/l	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-										
6	砒素	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
7	全シアン	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-										
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-										
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
11	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-										
12	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-										
13	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-										
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-										
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-										
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-										
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-										
21	ベンゼン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
22	チウラム	mg/l	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-										
23	シマジン	mg/l	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-										
24	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-										
25	セレン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-										
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	-	-	0.4	-	-										
27	ふっ素	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-										
28	ほう素	mg/l	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-										
29	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-										
30	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	8.1	7.4	7.2	8.5	7.5										
31	電気伝導率	mS/m	10.8	15.8	10.1	6.7	17.8	20.1										
32	塩化物イオン	mg/l	12.0	2	5	17	13	16										
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-										