

維持管理資料5-2 水質検査結果(下流側モニタリング井戸)

地点別結果表(下流側採水箇所)

測定箇所			下流側採水箇所(下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	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	1.6	-	-	2.2	-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-
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)	-	-	-	7.2	-	-	7.6	7.9	7.9	7.8	7.4	7.7	7.7	7.3	7.4	7.4	7.9	7.4
31	電気伝導率	mS/m	46.7	29.2	27.7	47.3	43.2	41.3	58.4	49.0	45.5	34.1	31.1	38.5	40.8	38.8	56.1	45.9	39.0
32	塩化物イオン	mg/l	16	11	10	11	11	14	12	9	17	16	5	8	20	13	14	14	21
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-

維持管理資料5-2 水質検査結果(下流側モニタリング井戸)

地点別結果表(下流側採水箇所)

測定箇所		下流側採水箇所(下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	2.9	-	-	2.2	-	-							
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)	-	7.2	7.4	6.9	7.1	*	7							
31	電気伝導率	mS/m	48.1	42.1	37.0	45.9	*	46.2							
32	塩化物イオン	mg/l	17	18	20	15	*	17							
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-							