

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	10月16日	11月17日	12月5日	1月16日	2月19日	3月12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	-	-
2	総水銀	mg/l	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	-	-
4	鉛	mg/l	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	-	-
6	砒素	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
12	四塩化炭素	mg/l	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-	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	-	-
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	-	-
21	ベンゼン	mg/l	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	-	-
23	シマジン	mg/l	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	-	-
25	セレン	mg/l	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	2.9	-	-	2.2	-	-	2.2	-	-	0.9	-	-
27	ふっ素	mg/l	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	-	-
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	-	-
30	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.4	6.9	7.1	*	7	6.7	6.8	7.4	7.3	7.2	7.2
31	電気伝導率	mS/m	48.1	42.1	37.0	45.9	*	46.2	34.0	32.6	33.1	50.8	46.5	37.5
32	塩化物イオン	mg/l	17	18	20	15	*	17	17	22	9.9	21	12	14
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.042	-	-	-	-	-	0.13	-	-

* 水涸れのため欠測

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23日	5月15日	6月22日	7月9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	-	-	2.1					
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)	-	7.6	7.0	6.7	6.9					
31	電気伝導率	mS/m	26.7	47.0	22.7	32.8					
32	塩化物イオン	mg/l	12	15	17	7					
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-					