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)

地点	(別結果表(下流側採水箇所))		下流側採水箇所(下流側モニタリング井戸)															
	測定箇所)\\ /L.	11 000	10 110 1	1 11 1 1 1 1 1 1	0 110 11	0 110 11	I 4 E 4 E E						10 0 0 0	11 🗆 10 🖽	10 🗆 4 🖽	1 11 1 5 11	0.11.11	0 11 10 11
	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	, .	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/0	_	_	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)

地点	[別結果表(下流側採水箇所))	•															
	測定箇所	<th color="1" color<="" rowspan="2" th=""></th>																
	項 目			5月16日	6月19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	_	1										
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	-	ı										
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	_	0.001未満	-	ı										
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	-	ı										
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	_	0.001未満	-	ı										
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	_	_	0.001未満	_	1										
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	_	-	_	-	-	1										
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満	-	_	0.001未満	-	1										
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	-	ı										
22	チウラム	mg/ℓ	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	1										
23	シマジン		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	$\overline{\mathrm{mg}/\ell}$	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	$\overline{\mathrm{mg}/\ell}$	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/0	_	-	_	-	-	-										