

地下水の水質測定結果（上流）			2018年度		採取日 4月3日	採取日	採取日	採取日 7月3日	採取日	採取日	採取日 10月2日	採取日 11月6日	採取日 12月4日	採取日 1月8日	採取日 2月5日	採取日 3月5日
採取場所 密閉式汚染土ストックヤード北側の観測井戸			結果日 5月11日	結果日	結果日	結果日 7月20日	結果日	結果日	結果日 10月27日	結果日 11月19日	結果日 12月14日	結果日 1月25日	結果日 3月5日	結果日 3月19日		
項目	単位	基準値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
1	水素イオン濃度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3
2	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	78	100	111	97.2	92.4	16.9
3	電気伝導率	mS/m	—	—	—	—	—	—	—	—	65.7	82.2	85.4	80.9	78.5	80.1
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
6	クロロエチレン	mg/L	0.002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
7	シマジン	mg/L	0.003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
8	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
9	チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
10	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
13	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
20	チラウム	mg/L	0.006	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—
27	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
28	ほう素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
30	有機燐化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—

備考 測定の頻度については、項目1から3までは月1回以上、それ以外の項目は3月に1回以上（地下水基準に1年間継続して適合している旨の知事の確認を受けたときは1年に1回以上）とする。

地下水の水質測定結果（下流）			2018年度		採取日 4月3日	採取日	採取日	採取日 7月3日	採取日	採取日	採取日 10月2日	採取日 11月6日	採取日 12月4日	採取日 1月8日	採取日 2月5日	採取日 3月5日
採取場所 清水槽南側の観測井戸			結果日 5月11日	結果日	結果日	結果日 7月20日	結果日	結果日	結果日	結果日 10月27日	結果日 11月19日	結果日 12月14日	結果日 1月25日	結果日 3月5日	結果日 3月19日	
項目	単位	基準値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	
1	水素イオン濃度	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	6.1	6.3	6.4	6.5	6.3	
2	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	3.6	17	28.8	32.1	36.5	19.9	
3	電気伝導率	mS/m	—	—	—	—	—	—	—	6.62	17.7	25.1	28	30.8	8.04	
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	
6	クロロエチレン	mg/L	0.002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	
7	シマジン	mg/L	0.003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	
8	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	
9	チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	
10	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	
13	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	
20	チラウム	mg/L	0.006	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	
27	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	
28	ほう素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	
30	有機燐化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	

備考 測定の頻度については、項目1から3までは月1回以上、それ以外の項目は3月に1回以上（地下水基準に1年間継続して適合している旨の知事の確認を受けたときは1年に1回以上）とする。