

地下水の水質測定結果（上流）			2020年度		採取日 4月1日	採取日 5月12日	採取日 6月2日	採取日 6月30日	採取日 8月26日	採取日 9月8日	採取日 10月6日	採取日 11月4日	採取日 12月1日	採取日 1月6日	採取日 2月2日	採取日 3月10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 4月24日	結果日 5月28日	結果日 6月24日	結果日 7月10日	結果日 9月7日	結果日 10月19日	結果日 10月22日	結果日 12月9日	結果日 12月25日	結果日 1月27日	結果日 3月2日	結果日 4月6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	—	—	6.3	6.5	6.3	6.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.2	6.4
2	塩化物イオン	mg/L	—	94	71	73	45	72	79	97	110	84	78	68	60	
3	電気伝導率	mS/m	—	93	78	82.5	74	72	82	106	122	102	99.1	91	80	
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
6	クロロエチレン	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
7	シマジン	mg/L	0.003	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
8	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
9	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
10	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
13	1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
20	チラウム	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
27	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
28	ほう素及びその化合物	mg/L	1	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
30	有機リン化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	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1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）			2020年度		採取日 4月1日	採取日 5月12日	採取日 6月2日	採取日 6月30日	採取日 8月26日	採取日 9月8日	採取日 10月6日	採取日 11月4日	採取日 12月1日	採取日 1月6日	採取日 2月2日	採取日 3月10日
採取場所 清水槽南側の観測井戸			結果日 4月24日	結果日 5月28日	結果日 6月24日	結果日 7月10日	結果日 9月7日	結果日 10月19日	結果日 10月22日	結果日 12月9日	結果日 12月25日	結果日 1月27日	結果日 3月2日	結果日 4月6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	—	—	6.1	6.3	6.2	6.5	6	6	6.2	6.3	6.3	6.5	6.4	6.5	
2	塩化物イオン	mg/L	—	4.9	15	31	5.5	15	23	65	25	33	78	33	33	
3	電気伝導率	mS/m	—	15.8	26.5	24.9	14	12.9	19	41	20.7	26.7	99.1	28.5	29.3	
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
6	クロロエチレン	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
7	シマジン	mg/L	0.003	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
8	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
9	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
10	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
13	1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
20	チラウム	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
27	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
28	ほう素及びその化合物	mg/L	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	—	—	—	—	—	—
30	有機燐化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	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1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。