

地下水の水質測定結果（上流）			令和6年度		採取日 4月2日	採取日 5月8日	採取日 6月4日	採取日 7月2日	採取日 7月30日	採取日 9月3日	採取日 10月1日	採取日 11月6日	採取日 12月3日	採取日 1月8日	採取日 2月4日	採取日 3月4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15日	結果日 6月12日	結果日 7月1日	結果日 7月30日	結果日 9月2日	結果日 9月18日	結果日 11月2日	結果日 12月5日	結果日 1月11日	結果日 2月1日	結果日 3月1日	結果日 4月25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	6.1	6.4	7.2	7.4	7.0	7.4	7.5	7.2	7.3	7.6	7.3	
2	塩化物イオン	mg/L	—	150	45	41	63	33	82	45	39	81	51	43	53	
3	電気伝導率	mS/m	—	98.3	129	122	55.6	39.3	68.7	47	48.7	65.0	55	51.2	55.3	
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	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—
30	有機リン化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—

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）			令和6年度												
			採取日 4月2日	採取日 5月8日	採取日 6月4日	採取日 7月2日	採取日 7月30日	採取日 9月3日	採取日 10月1日	採取日 11月6日	採取日 12月3日	採取日 1月8日	採取日 2月4日	採取日 3月4日	
採取場所 清水槽南側の観測井戸			結果日 4月15日	結果日 6月12日	結果日 7月1日	結果日 7月30日	結果日 9月2日	結果日 9月18日	結果日 11月2日	結果日 12月5日	結果日 1月11日	結果日 2月1日	結果日 3月1日	結果日 4月25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	
1	水素イオン濃度	—	—	6.2	6.1	6.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
2	塩化物イオン	mg/L	—	15	16	20	16	16	17	16	16	16	16	16	17
3	電気伝導率	mS/m	—	12.9	13.2	5.9	28.9	28.7	29.2	28.8	28.9	29.2	29.2	29.1	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	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—
30	有機リン化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—

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。