

地下水の水質測定結果（上流）			令和7年度		採取日 4月2日	採取日 5月7日	採取日 6月3日	採取日 7月2日	採取日 7月29日	採取日 9月2日	採取日 9月30日	採取日 11月4日	採取日 12月2日	採取日 1月7日	採取日 採取日
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2日	結果日 5月29日	結果日 7月1日	結果日 7月25日	結果日 8月25日	結果日 9月29日	結果日 11月8日	結果日 12月4日	結果日 12月23日	結果日 2月4日	結果日 結果日
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	—	—	7.3	7.6	7.2	7.5	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7	—	—
2	塩化物イオン	mg/L	—	41	34	38	33	30	37	37	43	32	31	—	—
3	電気伝導率	mS/m	—	49.2	42.9	48.1	43.8	40.0	45.2	46.0	49.1	41.3	43.1	—	—
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	シアノ化合物	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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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。

地下水の水質測定結果（下流）			令和7年度		採取日 4月2日	採取日 5月7日	採取日 6月3日	採取日 7月2日	採取日 7月29日	採取日 9月2日	採取日 9月30日	採取日 11月4日	採取日 12月2日	採取日 1月7日	採取日 1月7日	採取日 1月7日	採取日 1月7日
採取場所					結果日 5月2日	結果日 5月29日	結果日 7月1日	結果日 7月25日	結果日 8月25日	結果日 9月29日	結果日 11月8日	結果日 12月4日	結果日 12月23日	結果日 2月4日			結果日 結果日
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	—	—	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	—	—	—
2	塩化物イオン	mg/L	—	16	17	16	17	17	17	16	17	17	17	17	—	—	—
3	電気伝導率	mS/m	—	29.2	30.1	29	29.6	29.8	29.7	29.3	30.4	29.7	29.8	—	—	—	—
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	シアノ化合物	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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
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。