地下			令和7年度	<sup>採取日</sup> 4月2日	採取日 5月7日	採取日 6月3日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日
採取場密	<sup>陽所</sup> 『閉式汚染土ストックヤード北側の観	結果日 5月2日	結果日 5月29日	結果日 7月1日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日		
	項目	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									
2	塩化物イオン	mg/L	_	41	34	38									
3	電気伝導率	mS/m	_	49.2	42.9	48.1									
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
6	クロロエチレン	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
7	シマジン	mg/L	0.003	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
8	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
9	チオベンカルブ	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
10	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
13	1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	-	_	_	-	_		_	_	_	_	_
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
20	チラウム	mg/L	0.006	_	-	_	_	-	_		_	_	_	_	_
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	_	_	_
27	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
28	ほう素及びその化合物	mg/L	1	_	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	_	_	_
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
30	有機燐化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		<del> </del>	<del> </del>	_	_	_

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。

地丁	下水の水質測定結果(下流)		令和7年度	<sup>採取日</sup> 4月2日	採取日 5月7日	採取日 6月3日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日
<sub>採取場所</sub> 清水槽南側の観測井戸				5月2日 測定値	結果日 5月29日 測定値	結果日 7月1日 測定値	結果日	結果日	結果日 測定値	結果日	結果日 測定値	結果日	結果日	結果日	結果日
項目															
1	水素イオン濃度	_	_	8.3	8.2	8.1									
2	塩化物イオン	mg/L	_	16	17	16									
3	電気伝導率	mS/m	_	29.2	30.1	29									
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
6	クロロエチレン	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
7	シマジン	mg/L	0.003	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
8	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
9	チオベンカルブ	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-
10	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	-
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	-
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
13	1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	-
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	-
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	-
20	チラウム	mg/L	0.006	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	-
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	_	_	_
27	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
28	ほう素及びその化合物	mg/L	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
30	 有機燐化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_

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。