

令和7年度 13号埋立地地下水検査結果

検査項目	単位	R7.4.24	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16	R7.10.16	R7.11.19	R7.12.18	R8.1.13	R8.2.3	R8.3.10
水素イオン濃度	-	9.5	8.5	9.0	7.4	7.4	7.4	7.6	7.9	8.4	8.6	8.3	7.8
溶存酸素量	mg/L	0.9	3.6	3.8	4.6	4.1	4.9	3.9	7.2	5.9	5.7	7.6	6.4
生物化学的酸素要求量	mg/L	31	27	26	11	10	8.1	11	11	6.5	7.1	27	4.4
浮遊物質量	mg/L	1	5	2	3	5	5	7	4	4	1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.14	0.14	0.19	0.15	0.11	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	0.12
ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	mS/m	70.9	75.9	76.4	75.1	91.9	89.5	85.1	92.6	88.8	90.3	81.8	76.9
塩化物イオン	mg/L	77	72	77	53	87	82	82	86	89	99	74	68
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
水温	°C	18.0	17.5	21.4	22.9	23.8	23.3	18.8	13.7	9.0	8.1	5.9	9.4
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	75	>100	>100	>100	>100	>100
水色	-	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡灰黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰黄色透