

令和7年度 埋立地地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	R7.4.24	R7.5.23	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	R8.3.3
水素イオン濃度	-	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5
溶存酸素量	mg/L	7.3	6.6	6.3	5.8	6.9	6.5	7.8	8.5	8.8	8.8	9.5	8.3
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.8	0.8	1.4	1.0	1.4	0.8	1.2	0.7	1.2	0.9	0.7	1.0
浮遊物質	mg/L	2	4	2	1	2	2	2	1	1	<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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	<0.1	0.3	0.3
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.25	0.22	0.25	0.32	0.25	0.30	0.39	0.39	0.36	0.41	0.36
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	48.2	48.7	46.5	46.7	53.0	51.4	52.6	52.5	58.4	54.3	54.9	54.8
塩化物イオン	mg/L	19	17	15	17	17	17	17	18	19	19	18	18
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	19.1	19.8	21.7	21.2	22.0	21.4	20.7	19.0	17.0	15.0	16.0	16.0
透視度	度	83	52	72	85	79	75	78	>100	>100	>100	>100	>100
水色	-	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰色透	淡黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	無色透明	淡灰色透	無色透明	淡灰色透	淡灰黄色濁