

令和6年度 13号埋立地地下水検査結果

検査項目	単位	R6.4.25	R6.5.21	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.14	R6.12.19	R7.1.21	R7.2.10	R7.3.4
水素イオン濃度	-	8.4	7.9	9.8	11.1	8.8	8.0	7.3	7.5	9.8	9.6	9.8	9.7
溶存酸素量	mg/L	5.1	5.2	3.5	2.4	1.7	6.1	6.3	5.6	5.9	5.0	<0.5	5.9
生物化学的酸素要求量	mg/L	7.3	10	36	32	34	3.9	3.6	5.7	11	15	32	18
浮遊物質	mg/L	3	7	4	2	6	<1	<1	4	1	2	8	3
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
有機燐化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
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	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.2
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.17	<0.08	0.17	0.14	0.19	0.19	0.19	0.14	0.11	0.13	0.14
ぼ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	72	80.6	76.3	85.7	84.3	69.7	68.5	75.5	98.7	88.3	103	82.5
塩化物イオン	mg/L	42	50	76	74	79	28	27	38	100	100	100	93
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	17.5	19.6	18.6	23.6	26.7	24.7	20.1	18.0	8.5	8.2	5.5	6.0
透視度	度	47	32	58	82	>100	84	>100	>100	>100	97	85	>100
水色	-	淡灰色濁	淡白色濁	淡白黄色濁	淡褐色透	淡黄色透	淡白色透	無色透明	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透