

令和5年度 13号埋立地地下水検査結果

検査項目	単位	R5.4.20	R5.5.25	R5.6.15	R5.7.18	R5.8.21	R5.9.12	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.11	R6.1.16	R6.2.16	R6.3.7
水素イオン濃度	-	8.7	8.2	7.2	8.4	8.0	7.8	7.1	7.9	8.7	8.5	8.3	8.0
溶存酸素量	mg/l	6.4	6.8	5.5	4.9	6.1	6.0	4.6	6.4	7.7	8.1	8.1	8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	6.5	6.2	9.9	8.6	5.2	5.0	4.7	5.2	2.4	3.0	3.7	4.1
浮遊物質	mg/l	5	3	6	3	3	2	2	1	2	4	3	7
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	2	<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	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	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	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	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.5	2.3	7.6	8.7
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.13	0.19	0.17	0.18	0.23	0.25	0.20	0.26	0.33	0.20	0.21	0.16
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	58.9	65.5	64.2	67.4	73.1	76.1	81.1	67.2	63.5	74.8	74.7	82.0
塩化物イオン	mg/l	49	54	52	31	37	41	40	41	42	54	70	76
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	18.2	15.8	21.0	19.6	29.5	20.5	19.4	15.5	13.5	10.5	9.5	5.5
透視度	度	54	90	60	49	60	77	52	>100	>100	>100	64	>100
水色	-	淡灰色濁	淡白色透	淡灰色濁	淡灰黄色濁	淡白色透	淡灰黄色透	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色濁	無色透明