

令和元年度 13号埋立地地下水検査結果

検査項目	単位	H31.4.12	R1.5.24	R1.6.18	R1.7.24	R1.8.29	R1.9.24	R1.10.28	R1.11.18	R1.12.17	R2.1.22	R2.2.3	R2.3.2
水素イオン濃度	-	11.5	9.0	8.6	6.7	7.6	7.1	6.5	7.0	7.1	9.2	7.8	9.2
溶存酸素量	mg/l	<0.5	5.5	6.0	5.5	7.5	6.4	4.0	5.0	5.8	9.0	7.5	7.0
生物化学的酸素要求量	mg/l	130	41	20	2.2	1.4	9.7	0.5	11	18	20	3.4	8.1
浮遊物質	mg/l	3	2	1	<1	<1	3	6	2	8	2	2	2
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100ml	<2	350	1200	13	23	49	220	49	2400	11000	490	490
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	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	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	<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	0.8	0.9	0.3	<0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.12	0.16	<0.08	0.10	0.12	<0.08	0.09	0.13	0.13	0.23	0.14	0.25
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	109	59.9	61.2	63.8	65.3	77.9	60.6	85.5	88.7	78.2	61.5	73.3
塩化物イオン	mg/l	120	64	40	21	23	44	18	57	66	67	30	49
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	10.3	19.0	19.2	20.4	21.4	20.4	19.1	19.4	16.0	8.6	15.4	11.6
透視度	度	50	>100	>100	>100	>100	>100	87	>100	>100	>100	>100	>100
水色	-	淡灰黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明