

公表情報-2 令和5年度地下水分析結果(No.1)

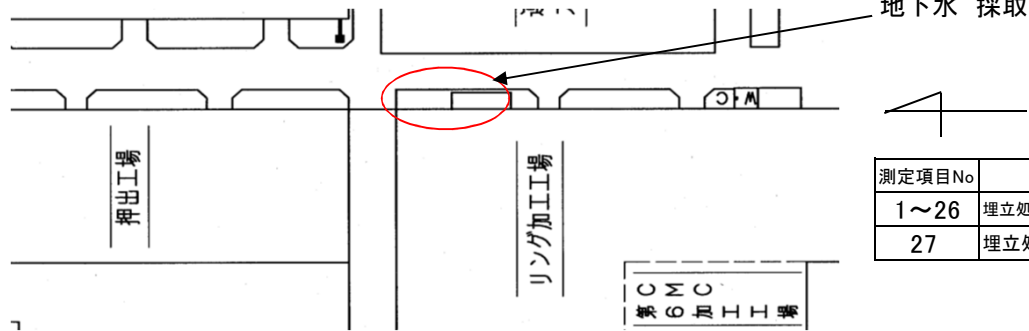
上段 採取年月日

下段 結果が得られた年月日

更新日 令和6年4月22日

No	測定項目	単位	地下水 (管理基準)	R05.4/13	R05.5/11	R05.6/15	R05.7/13	R05.8/3	R05.9/21	R05.10/5	R05.11/9	R05.12/15	R06.1/18	R06.2/1	R06.3/14
				R05.4/20	R05.5/18	R05.6/22	R05.7/20	R05.9/5	R05.9/28	R05.10/12	R05.12/1	R05.12/25	R06.1/26	R06.2/8	R06.3/22
1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
2	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
3	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
4	鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
5	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
6	砒素 As	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
7	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
8	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
15	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレンを合算)	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
19	チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
20	シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
22	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
23	セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	—	—	—	—	—	—	—	0.056	—	—	—	—
27	電気伝導度	mS/cm	—	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14
備考欄				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

地下水 採取場所(No.1)



測定項目No	測定頻度
1～26	埋立処分開始後に測定した地下水等検査項目、ダイオキシン類の濃度(1年に1回以上)
27	埋立処分開始後に測定した電気伝導率又は塩化物イオン(1年に1回以上)

公表情報-3 令和5年度地下水分析結果(No.2)

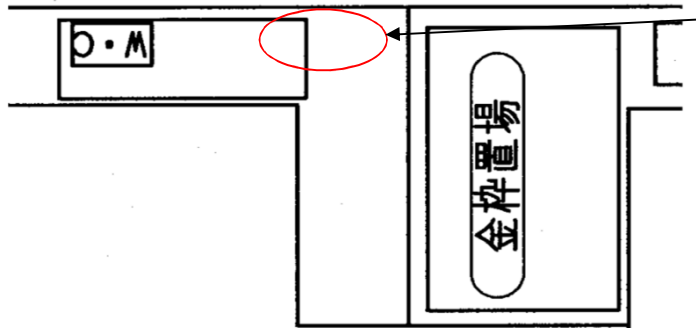
上段 採取年月日

下段 結果が得られた年月日

更新日 令和6年4月22日

No	測定項目	単位	地下水 (管理基準)	R05.4/13	R05.5/11	R05.6/15	R05.7/13	R05.8/3	R05.9/21	R05.10/5	R05.11/9	R05.12/15	R06.1/18	R06.2/1	R06.3/14
				R05.4/20	R05.5/18	R05.6/22	R05.7/20	R05.9/5	R05.9/28	R05.10/12	R05.12/1	R05.12/25	R06.1/26	R06.2/8	R06.3/22
1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
2	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
3	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
4	鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
5	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
6	砒素 As	mg/l	0.0100	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—
7	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
8	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
15	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレンを合算)	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
19	チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
20	シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
22	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
23	セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	—	—	—	—	—	—	—	0.057	—	—	—	—
27	電気伝導度	mS/cm	—	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12
備考欄				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

地下水 採取場所(No.2)



測定項目No	測定頻度
1～26	埋立処分開始後に測定した地下水等検査項目、ダイオキシン類の濃度(1年に1回以上)
27	埋立処分開始後に測定した電気伝導率又は塩化物イオン(1年に1回以上)

公表情報－4 令和5年度総合排水測定結果

上段 採取年月日
下段 結果が得られた年月日

更新日 令和6年4月22日

No	測定項目	単位	総合排水 (管理基準)	R05.4/13	R05.5/11	R05.6/15	R05.7/13	R05.8/3	R05.9/21	R05.10/5	R05.11/9	R05.12/15	R06.1/18	R06.2/1	R06.3/14
				R05.4/20	R05.5/18	R05.6/22	R05.7/20	R05.9/5	R05.9/28	R05.10/12	R05.12/1	R05.12/25	R06.1/26	R06.2/8	R06.3/22
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—
5	有機りん化合物(パラチオン・メチルパラチオン・メチルジメタン及びEPNに限る)	mg/l	1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
6	六価クロム	mg/l	0.5	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
8	シアノ化合物	mg/l	1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
9	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	mg/l	0.02	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
20	チウラム	mg/l	0.06	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
21	シマジン	mg/l	0.03	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
22	チオベンカルプ	mg/l	0.2	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
23	ベンゼン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
25	フッ素及びその化合物	mg/l	15	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—
26	ホウ素及びその化合物	mg/l	50	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	mg/l	200	—	—	—	—	0.71	—	—	—	—	—	—	—
28	水素イオン濃度pH(河川・湖沼)	pH	5.8~8.6	7.8	7.5	7.8	7.5	7.9	7.7	7.4	7.7	7.2	7.5	7.6	7.7
29	BOD	mg/l	60.0	1.1	1.2	0.5	0.6	0.6	1.1	2.0	0.8	2.0	1.0	1.2	1.7
30	COD	mg/l	90	1.2	1.4	1.0	1.8	1.1	1.6	3.9	1.3	3.6	1.5	1.3	1.7
31	SS	mg/l	60	2.0	7.0	2.0	9.0	1.0	1.0	2.0	4.0	7.0	2.0	3.0	4.0
32	n-ヘキサン(油分)鉱物油	mg/l	5	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
33	n-ヘキサン(油分)動植物油	mg/l	30	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
34	フェノール類	mg/l	5	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
35	銅含有量	mg/l	3	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
36	亜鉛含有量	mg/l	2	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—
37	溶解性鉄含有量	mg/l	10	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—
38	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
39	クロム含有量	mg/l	2	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
40	大腸菌群数	個/cm ³	3,000	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
41	窒素含有量	mg/l	120(60)	2.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.86	1.7	1.2	1.8	1.4	1.4	1.7
42	燐含有量	mg/l	16(8)	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	—	—	—	—	—	—	—	0.0029	—	—	—	—
44	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—

備考欄

異常なし 異常なし



総合排水 採取場所

測定項目No	測定項目	測定頻度
28	水素イオン濃度	1回/月以上
29	生物化学的酸素要求量(BOD)	
30	化学的酸素要求量(COD)	
31	浮遊物質量(SS)	
41	窒素含有量	
1~27 32~40 42~44	上記以外の項目	1回/年以上