

## 公表情報-2 令和3年度地下水分析結果(No.1)

上段 採取年月日

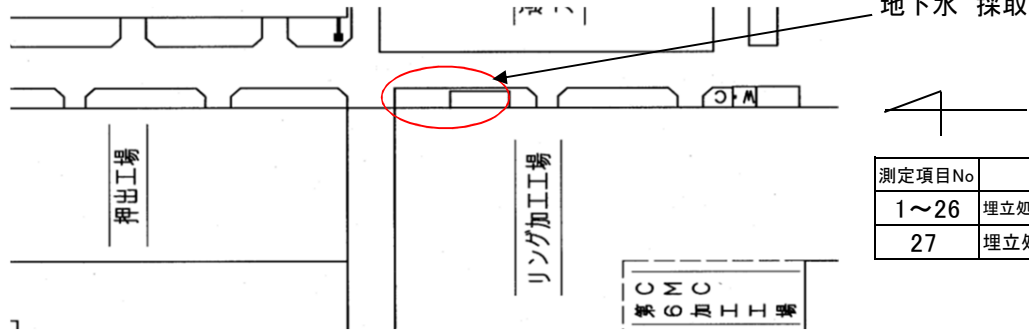
下段 結果が得られた年月日

更新日 令和4年4月1日

No	測定項目	単位	地下水 (管理基準)	R03.4/8	R03.5/13	R03.6/10	R03.7/8	R03.8/11	R03.9/9	R03.10/20	R03.11/11	R03.12/9	R04.1/13	R04.2/10	R04.3/10
				R03.4/15	R03.5/20	R03.6/17	R03.7/15	R03.9/3	R03.9/16	R03.10/28	R03.11/24	R03.12/16	R04.1/20	R04.2/17	R04.3/17
1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—
2	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—
3	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—
4	鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—
5	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—
6	砒素 As	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
7	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.1)	—	—	—	—
8	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0004)	—	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—
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(<0.004)	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.1)	—	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—
19	チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—
20	シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—
22	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
23	セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	—	—	—	—	—	—	—	0.059	—	—	—	—
27	電気伝導度	mS/cm	—	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16

備考欄 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3年度地下水分析結果(No.2)

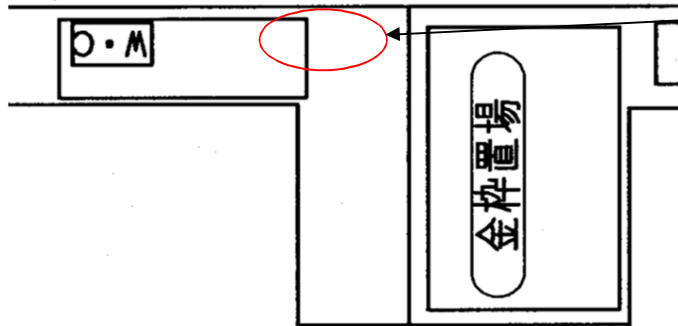
上段 採取年月日

下段 結果が得られた年月日

更新日 令和4年4月1日

No	測定項目	単位	地下水 (管理基準)	R03.4/8	R03.5/13	R03.6/10	R03.7/8	R03.8/11	R03.9/9	R03.10/20	R03.11/11	R03.12/9	R04.1/13	R04.2/10	R04.3/10
				R03.4/15	R03.5/20	R03.6/17	R03.7/15	R03.9/3	R03.9/16	R03.10/28	R03.11/24	R03.12/16	R04.1/20	R04.2/17	R04.3/17
1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—
2	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—
3	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—
4	鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—
5	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—
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(<0.1)	—	—	—	—
8	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0004)	—	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—
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(<0.004)	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.1)	—	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—
19	チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—
20	シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—
22	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
23	セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	—	—	—	—	—	—	—	0.049	—	—	—	—
27	電気伝導度	mS/cm	—	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15
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						

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3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4年4月1日

No	測定項目	単位	総合排水 (管理基準)	R03.4/8	R03.5/13	R03.6/10	R03.7/8	R03.8/11	R03.9/9	R03.10/20	R03.11/11	R03.12/9	R04.1/13	R04.2/10	R04.3/10
				R03.4/15	R03.5/20	R03.6/17	R03.7/15	R03.9/3	R03.9/16	R03.10/28	R03.11/24	R03.12/16	R04.1/20	R04.2/17	R04.3/17
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—
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(<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—	—	—	—
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—
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(<0.1)	—	—	—	—	—	—	—
6	六価クロム	mg/l	0.5	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—
8	シアノ化合物	mg/l	1	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—
9	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	mg/l	0.02	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—	—	—	—
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	—	—	—	—	ND(<0.0004)	—	—	—	—	—	—	—
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	—	—	—	—	ND(<0.004)	—	—	—	—	—	—	—
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	—	—	—	—	ND(<0.1)	—	—	—	—	—	—	—
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—	—	—	—
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—	—	—	—
20	チウラム	mg/l	0.06	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—	—	—	—
21	シマジン	mg/l	0.03	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—	—	—	—
22	チオベンカルプ	mg/l	0.2	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—	—	—	—
23	ベンゼン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—
25	フッ素及びその化合物	mg/l	15	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—
26	ホウ素及びその化合物	mg/l	50	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.61	—	—	—	—	—	—	—
28	水素イオン濃度pH(河川・湖沼)	pH	5.8～8.6	7.6	7.8	7.5	6.9	7.5	7.3	7.0	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6
29	BOD	mg/l	60.0	0.8	0.7	1.3	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	ND(<0.5)	2.0	1.3	0.9
30	COD	mg/l	90	1.2	1.5	1.9	3.1	1.5	1.7	2.2	0.8	0.8	1.9	1.5	1.4
31	SS	mg/l	60	5.0	10.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	1.0	3.0	6.0	1.0	2.0
32	n-ヘキサン(油分)鉱物油	mg/l	5	—	—	—	—	ND(<0.5)	—	—	—	—	—	—	—
33	n-ヘキサン(油分)動植物油	mg/l	30	—	—	—	—	ND(<0.5)	—	—	—	—	—	—	—
34	フェノール類	mg/l	5	—	—	—	—	ND(<0.5)	—	—	—	—	—	—	—
35	銅含有量	mg/l	3	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—
36	亜鉛含有量	mg/l	2	—	—	—	—	0.49	—	—	—	—	—	—	—
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(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—
39	クロム含有量	mg/l	2	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—
40	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000	—	—	—	—	ND(<30)	—	—	—	—	—	—	—
41	窒素含有量	mg/l	120(60)	1.7	1.4	1.6	0.6	1.0	1.8	0.85	1.3	1.2	1.2	2.2	1.6
42	燐含有量	mg/l	16(8)	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	—	—	—	—	—	—	—	0.026	—	—	—	—
44	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—	—	—	—

備考欄

異常なし 異常なし



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回/年以上
1～27 32～40 42～44	上記以外の項目	1回/年以上