

各井戸における電気伝導率及び塩化物イオン測定結果(過去3年 毎月)

年 月	採取 日	調査 報告日	電気伝導率(Ms/m)				塩化物イオン(mg/2L)			
			No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4
令和5年 1月	10日	27日	54.2	34.1	12.4	12.0	8.2	40	17	7.0
令和5年 2月	7日	21日	53.8	34.3	12.8	12.2	8.5	40	18	7.4
令和5年 3月	7日	21日	54.1	34.4	12.9	12.2	8.4	41	17	6.9
令和5年 4月	10日	27日	54.2	34.5	13.1	12.4	8.7	41	18	6.9
令和5年 5月	7日	21日	53.4	34.7	13.1	12.3	8.8	42	18	6.8
令和5年 6月	6日	22日	54.6	35.5	12.9	11.4	8.5	44	18	5.3
令和5年 7月	4日	15日	53.6	33.9	11.9	9.3	8.2	34	17	4.5
令和5年 8月	1日	17日	54.1	30.2	12.0	9.5	7.5	26	17	4.6
令和5年 9月	5日	25日	56.3	30.5	12.8	11.6	7.4	27	17	6.2
令和5年 10月	3日	20日	56.3	30.5	13.8	12.2	7.5	28	18	6.9
令和5年 11月	7日	22日	56.3	30.3	13.2	9.3	7.5	27	18	3.1
令和5年 12月	5日	21日	55.9	30.3	13.3	9.9	7.4	27	18	4.4
令和6年 1月	9日	26日	55.7	30.0	13.4	12.2	7.4	28	18	4.4
令和6年 2月	6日	20日	55.6	31.3	13.6	11.9	7.3	31	19	6.2
令和6年 3月	5日	14日	56.2	32.1	13.2	12.6	7.3	32	19	5.9
令和6年 4月	12日	25日	12.5	26.6	9.8	7.6	21	40	19	4.1
令和6年 5月	17日	30日	46.8	29.6	10.5	7.9	7.4	49	18	4.0
令和6年 6月	14日	26日	50.0	34.5	12.2	8.4	7.9	56	19	4.4
令和6年 7月	12日	23日	50.8	30.4	10.6	8.2	7.4	38	16	4.5
令和6年 8月	9日	28日	55.3	32.7	11.7	8.1	9.5	40	18	4.5
令和6年 9月	13日	27日	57.1	32.2	12.3	7.3	11	40	18	3.3
令和6年 10月	11日	25日	55.8	30.8	12.7	7.1	13	38	19	3.7
令和6年 11月	1日	14日	48.8	27.4	11.3	6.4	11	37	17	3.2
令和6年 12月	13日	26日	42.0	23.4	10.1	5.6	13	40	20	3.9
令和7年 1月	17日	30日	53.0	29.7	11.5	7.0	12	39	19	4.4
令和7年 2月	14日	28日	41.7	23.5	10.3	7.0	11	38	20	5.1
令和7年 3月	14日	26日	43.0	25.1	11.3	10.1	12	40	21	7.0
令和7年 4月	4日	17日	46.9	27.3	12.0	10.2	11	41	21	6.4
令和7年 5月	16日	29日	46.9	82.6	11.6	11.5	11	210	22	6.9
令和7年 6月	13日	25日	53.5	53.8	14.0	12.2	12	91	20	6.3
令和7年 7月	11日	22日	40.9	46.4	11.8	11.1	12	74	22	6.9
令和7年 8月	8日	28日	46.2	35.6	11.1	9.7	12	72	21	6.5
令和7年 9月	12日	29日	54.8	44.5	14.1	7.5	12	70	21	5.6
令和7年 10月	10日	24日	42.4	34.5	10.2	6.8	13	75	21	5.8
令和7年 11月	14日	27日	39.0	31.6	9.6	7.6	15	79	27	9.6
令和7年 12月	12日	25日	50.8	41.3	12.5	10.5	12	74	22	7.2

No.1: 第2埋立地下流側

No.2: 第1埋立地下流側

第3埋立地下流側

( 清掃センター正門付近 )

No.3: 第1埋立地上流側

(第1処分場観測井)

No.4: 第2埋立地上流側

(第2処分場観測井)

## 水質悪化時の措置

[illegible]

### 各井戸における水質分析結果(年1回)

項 目	令和5年9月5日採取 測定結果				令和6年9月13日採取 測定結果				令和7年9月12日採取 測定結果				基準値	単位
	令和5年9月25日報告				令和6年9月27日報告				令和7年9月29日報告					
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4		
水 温	22.0	20.7	19.6	16.7	21.0	20.5	19.5	17.5	21.0	20.0	20.5	18.0		℃
P H	7.0	6.7	7.4	7.3	7.1	7.0	7.5	7.4	7.1	7.3	7.7	7.4		—
S S	<1	<1	6	<1	4.6	<1	3.6	<1	2	<1	65	2.6		mg/ℓ
C O D	2.4	1.0	0.7	0.6	2.4	0.7	0.6	0.6	3.2	1.3	1.1	1.9		mg/ℓ
B O D	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	<0.5	0.7		mg/ℓ
大腸菌数	—	—	—	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		個/cc
塩化物イオン	7.5	28	18	6.9	11	40	18	3.3	12	70	21	5.6		mg/ℓ
n-ヘキサン抽出物(鉱物油)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		mg/ℓ
〃 (動植物油)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		mg/ℓ
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.003	mg/ℓ
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	mg/ℓ
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	mg/ℓ
ひ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	mg/ℓ
全 シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	N D	mg/ℓ
総 水 銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/ℓ
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N D	mg/ℓ
有 機 り ん	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		mg/ℓ
P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	N D	mg/ℓ
銅	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		mg/ℓ
垂 鉛	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		mg/ℓ
全 ク ロ ム	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		mg/ℓ
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		mg/ℓ
フェノール類	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		mg/ℓ
溶 解 性 鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		mg/ℓ
溶解性マンガン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		mg/ℓ
全 り ん	0.05	0.02	0.04	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.07	0.09		mg/ℓ
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	mg/ℓ
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.01	mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<1	mg/ℓ
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.02	mg/ℓ
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002	mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.004	mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.1	mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.04	mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.006	mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002	mg/ℓ
チ ウ ラ ム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.006	mg/ℓ
シ マ ジ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.003	mg/ℓ
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.02	mg/ℓ
ベ ン ゼ ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	mg/ℓ
セ レ ン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	mg/ℓ
ハウ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		mg/ℓ
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.05	mg/ℓ
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.5	2.5	0.5	1.0	<0.2	1.8	0.4	2.4	<0.2	2.2	0.3	2.1		mg/ℓ
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002	mg/ℓ