

地下水等の水質検査結果(月1回測定)

採水年月日	報告年月日	採水場所				異常の有無	必要な措置を講じた年月日及び内容
		地下水(モニタリング井戸)					
		No.1		No.2			
		電気伝導率 (ms/m)	塩化物イオン 濃度(mg/l)	電気伝導率 (ms/m)	塩化物イオン 濃度(mg/l)		
R7.7.15	R7.8.19	13	5.0	17	3.0	無	
R7.6.17	R7.6.26	16	4.8	17	2.7	無	
R7.5.20	R7.6.4	17	4.8	19	3.2	無	
R7.4.15	R7.5.1	17	4.6	20	3.2	無	
R7.3.25	R7.4.3	17	4.6	20	3.4	無	
R7.2.18	R7.03.10	17	4.7	19	3.8	無	
R7.1.21	R7.02.17	20	3.8	17	4.9	無	
R6.12.17	R7.01.28	16	5.6	21	3.9	無	
R6.11.19	R6.12.03	12	5.2	16	3.5	無	
R6.10.15	R6.10.31	13	4.9	15	3.3	無	
R6.09.17	R6.10.02	13	4.5	15	3.3	無	
R6.08.20	R6.09.06	11	5.1	14	3.3	無	
R6.07.16	R6.08.19	14	4.9	15	2.6	無	
R6.06.18	R6.06.26	12	4.8	14	2.6	無	
R6.05.21	R6.06.24	14	4.7	15	2.7	無	
R6.04.16	R6.05.15	20	4.0	20	3.0	無	
R6.03.05	R6.03.26	19	4.7	19	3.5	無	
R6.02.06	R6.02.22	17	4.9	18	3.9	無	
R6.01.16	R6.02.15	16	5.2	18	4.0	無	
R5.12.05	R6.12.20	13	5.5	17	3.9	無	
R5.11.21	R5.12.06	11	5.7	16	3.7	無	
R5.10.17	R5.10.30	12	5.0	16	3.6	無	
R5.09.19	R5.10.03	13	4.7	17	3.1	無	
R5.08.22	R5.09.15	13	5.1	16	3.4	無	
R5.07.18	R5.08.10	14	7.2	17	2.9	無	
R5.06.20	R5.07.04	16	4.0	16	2.1	無	
R5.05.16	R5.06.05	17	3.9	17	2.6	無	
R5.04.18	R5.05.01	18	4.3	19	3.2	無	
R5.03.27	R5.04.03	16	4.0	18	3.4	無	
R5.02.21	R5.03.14	18	3.5	16	4.6	無	
R5.01.17	R5.02.22	17	4.1	18	3.4	無	
R4.12.20	R5.01.12	17	4.7	19	3.6	無	
R4.11.15	R4.11.30	12	5.3	17	3.8	無	
R4.10.18	R4.11.08	14	5.1	18	2.9	無	
R4.09.20	R4.10.04	14	5.5	17	3.0	無	
R4.08.16	R4.09.05	12	5.3	16	2.8	無	

本表記載の検査結果は岡崎市総合検査センターに検査依頼した成績書から転記したものです。
当処分場はH18年度に埋立が終了しています。また、クローズド型最終処分場のため放流水はありません。

地下水等検査項目による水質検査
(年1回以上測定)

採水場所	モニタリング井戸No.1						モニタリング井戸No.2					
	令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和6年度		令和5年度		令和4年度	
年 度	令和6年度	令和6年度	令和5年度	令和5年度	令和4年度	令和4年度	令和6年度	令和6年度	令和5年度	令和5年度	令和4年度	令和4年度
採水年月日	R7.1.21	R6.7.16	R6.1.16	R5.7.18	R5.1.17	R4.7.19	R7.1.21	R6.7.16	R6.1.16	R5.7.18	R5.1.17	R4.7.19
試験結果報告年月日	R7.2.17	R6.8.19	R6.2.15	R5.8.10	R5.2.22	R4.8.18	R7.2.17	R6.8.19	R6.2.15	R5.8.10	R5.2.22	R4.8.18
アルキル水銀 (mg/l)	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND
総水銀 (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
カドミウム (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
鉛 (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 (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 (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
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロエチレン (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
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1・2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1・1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1・2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1・1・1-トリクロロエタン (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
1・1・2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1・3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1・4-ジオキサン (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
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (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
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (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
セレン (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
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日及び内容												

本表記載の検査結果は岡崎市総合検査センターに検査依頼した成績書から転記したものです。

[*]は総水銀、総クロムが検出されなかったことによる不検出。

各基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「岡崎市生活環境保全条例施行規則」を参照してください。

採水年月日	R6.12.23	R5.12.27	R4.12.21	R6.12.23	R5.12.27	R4.12.21
試験結果報告年月日	R7.1.27	R6.2.29	R5.2.28	R7.1.27	R6.2.29	R5.2.28
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	0.056	0.057	0.026	0.056	0.057	0.027
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日及び内容						