

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
		令和5年度						放流水						
		No.1		No.2		No.3		水素イオン 濃度(pH)	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	窒素含有量 (mg/ℓ)		
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)	電気伝導率 (ms/m)	塩化物イオン 濃度(mg/ℓ)									
R6.03.12	R6.03.29	19	5.7	7.3	7.1	11	8.0	7.0	0.6	2.7	<5.0	5.0	無	
R6.02.13	R6.02.28	23	6.0	7.4	11	8.4	7.8	6.8	<0.5	11	<5.0	9.5	無	CODの数値は高いが濁りはない(経過観察)
R6.01.09	R6.01.23	23	5.6	8.3	7.6	11	7.2	7.2	<0.5	10	<5.0	7.4	無	
R5.12.12	R6.12.28	26	9.6	8.0	8.1	11	7.4	7.0	<0.5	9.6	<5.0	9.1	無	
R5.11.14	R5.12.06	20	5.7	8.1	7.7	11	7.2	7.3	0.6	12	18	8.9	無	COD、SSの数値は高いが濁りはない(経過観察)
R5.10.10	R5.10.24	23	5.0	8.0	7.3	7.8	6.9	7.2	<0.5	12	22	4.9	無	COD、SSの数値は高いが濁りはない(経過観察)
R5.09.12	R5.10.02	27	9.8	7.5	8.9	8.7	7.2	7.3	<0.5	7.5	23	5.2	無	SSの数値は高いが濁りはない(経過観察)
R5.08.01	R5.08.15	22	10	7.8	9.7	8.1	8.1	7.1	<0.5	14	26	7.3	無	COD、SSの数値は高いが濁りはない(経過観察)
R5.07.11	R5.08.04	22	8.6	7.8	7.7	8.7	7.2	6.9	<0.5	16	17	10	無	COD、SSの数値は高いが濁りはない(経過観察)
R5.06.13	R5.07.04	15	4.8	10	6.9	7.5	11	6.9	<0.5	3.0	<5.0	1.4	無	
R5.05.09	R5.06.07	14	4.7	8.8	8.0	9.5	11	7.0	<0.5	1.7	<5.0	0.8	無	
R5.04.11	R5.04.25	18	7.4	8.2	7.5	9.0	8.8	6.6	<0.5	1.8	<5.0	1.2	無	
R5.03.14	R5.03.28	20	9.5	8.5	7.5	11	8.0	6.9	1.2	1.6	<5.0	1.7	無	
R5.02.14	R5.03.01	19	7.7	8.2	7.3	9.8	7.5	6.9	<0.5	4.6	<5.0	3.7	無	
R5.01.10	R5.01.30	23	9.0	8.0	7.8	9.2	7.4	6.8	0.8	7.5	<5.0	4.3	無	
R4.12.13	R5.01.12	26	10	9.1	8.0	13	7.5	6.8	0.7	5.1	5	2.4	無	
R4.11.08	R4.12.05	26	8.6	8.7	7.3	10	6.8	6.9	<0.5	4.5	8	3.5	無	
R4.10.11	R4.10.27	24	7.3	9.2	7.2	11	6.9	7.0	<0.5	2.7	6	1.3	無	
R4.09.13	R4.09.28	25	8.5	8.6	7.4	8.6	6.9	6.8	<0.5	4.6	5	1.9	無	
R4.08.09	R4.09.05	27	8.8	8.1	8.0	12	7.4	6.8	<0.5	3.7	<5.0	2.2	無	
R4.07.12	R4.08.10	22	6.2	10	7.8	8.7	7.6	6.9	<0.5	2.8	<5.0	1.9	無	
R4.06.14	R4.07.06	23	7.4	8.7	7.5	9.1	8.0	7.6	<0.5	2.8	<5.0	3.3	無	
R4.05.10	R4.06.09	20	7.8	9.1	7.1	10	8.2	6.8	2.8	1.7	<5.0	1.0	無	
R4.04.12	R4.05.02	25	9.0	9.2	7.6	12	8.3	6.5	2.9	1.8	<5.0	2.3	無	
R4.03.08	R4.03.28	29	11	9.5	7.9	12	8.2	6.6	2.1	2.5	<5.0	3.8	無	
R4.02.15	R4.03.01	24	10	9.3	7.5	12	7.9	6.5	<0.5	3.6	<5.0	3.7	無	
R4.01.18	R4.02.03	28	9.4	9.4	7.9	12	8.0	6.5	0.6	4.2	<5.0	2.0	無	
R3.12.14	R4.01.13	27	9.9	9.1	8.1	10	7.9	6.9	<0.5	2.7	<5.0	1.3	無	
R3.11.16	R3.12.01	29	10	9.5	8.4	11	8.0	7.0	<0.5	2.6	<5.0	1.2	無	
R3.10.21	R3.11.01	26	9.1	9.1	8.0	9.0	7.9	7.1	<0.5	1.2	<5.0	2.8	無	
R3.09.21	R3.10.08	24	9.3	9.0	8.6	8.7	8.0	6.6	0.8	4.3	5	1.9	無	
R3.08.17	R3.09.06	22	10	8.5	7.9	10	8.9	6.8	3	3.7	6	1.7	無	
R3.07.06	R3.08.24	19	10	9.0	7.9	12	12	6.9	2	3.7	6	1.9	無	
R3.06.15	R3.06.28	22	11	8.8	7.9	9.2	8.2	7.0	<0.5	4.3	17	8.7	無	SSの数値は高いが濁りはない(経過観察)
R3.05.18	R3.06.01	23	25	8.9	8.4	9.6	8.4	6.7	3.4	3.5	<5.0	3.7	無	
R3.04.20	R3.05.17	21	9.2	8.5	8.5	8.9	9.4	7.2	4.5	5.6	<5.0	8.3	無	

※放流水は下水道に放流しています。

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。

放流水の基準値は「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。

放流水の排水基準項目による水質検査(年1回以上測定)

採水場所 年 度 採水年月日 試験結果報告年月日	放流水					
	令和5年度		令和4年度		令和3年度	
	R5.11.14	R5.5.9	R4.11.8	R4.5.10	R3.12.14	R3.7.6
	R5.12.6	R5.6.7	R4.12.5	R4.6.9	R4.1.13	R3.9.15
アルキル水銀化合物 (mg/l)	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND	*ND
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
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
六価クロム化合物 (mg/l)	*<0.025	*<0.025	*<0.025	*<0.025	*<0.025	*<0.025
砒素及びその化合物 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化合物 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
一・二-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一・一-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
シス-一・二-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一・一・一-トリクロロエタン (mg/l)	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
一・一・二-トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
一・三-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
一・四-ジオキサン (mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
チウラム (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シマジン (mg/l)	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
チオベンカルブ (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ベンゼン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ほう素及びその化合物 (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ふっ素及びその化合物 (mg/l)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10
水素イオン濃度(水素指数) (mg/l)	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	2.8	<0.5	2.0
化学的酸素要求量 (mg/l)	12	1.7	4.5	1.7	2.7	3.7
浮遊物質量 (mg/l)	18	<5	8	<5	<5	6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
銅含有量 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛含有量 (mg/l)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
溶解性鉄含有量 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
溶解性マンガン含有量 (mg/l)	0.9	0.7	1.1	0.8	0.4	0.8
クロム含有量 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
大腸菌群数 (個/ml)	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量 (mg/l)	8.9	0.8	3.5	1.0	1.3	1.9
燐含有量 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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						

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 / 試験結果報告年月日	R5.12.26/R6.2.29	R4.12.20/R5.2.28	R4.1.6/R4.2.22
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	0	0.000012	0
異 常 の 有 無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日及び内容			