

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	A地点	16.0℃	12.7℃	10:10	2025.6.5	2025.7.22

有害物質	基準値(以下)	検査結果
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ	0.001 未満
シアン化合物	1mg/ℓ	0.1 未満
有機リン化合物	1mg/ℓ	0.02 未満
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.005 未満
六価クロム	0.2mg/ℓ	0.02 未満
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.001
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	0.005mg/ℓ	0.0005 未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005 未満
P C B	0.003mg/ℓ	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	0.002 未満
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	0.002 未満
四塩化炭素	0.02mg/ℓ	0.002 未満
1・2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	0.002 未満
1・1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ	0.002 未満
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	0.002 未満
1・1・1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	0.002 未満
1・1・2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	0.002 未満
1・3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	0.002 未満
チウラム	0.06mg/ℓ	0.001 未満
シマジン	0.03mg/ℓ	0.001 未満
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	0.002 未満
ベンゼン	0.1mg/ℓ	0.002 未満
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.001 未満
1・4-ジオキサン	10mg/ℓ	0.005 未満

有害物質以外の項目	基準値(以下)	検査結果
ノルマルヘキサン（鉱油類）	5mg/ℓ	1 未満
〃（動植物油脂類）	30mg/ℓ	
フェノール類	5mg/ℓ	0.2 未満
銅	3mg/ℓ	0.005 未満
亜鉛	2mg/ℓ	0.005 未満
溶解性鉄	10mg/ℓ	0.03
溶解性マンガン	10mg/ℓ	5.4
クロム	2mg/ℓ	0.005 未満
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ	0.3
大腸菌数	800 コロニー 形成単位/cm ³	0
全窒素	120mg/ℓ	84
全リン	16mg/ℓ	0.020
ほう素及びその化合物	50mg/ℓ	0.51
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	200mg/ℓ	33

備考:1・4-ジオキサンは既存施設(H25.6.1 現在)の暫定基準である。

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：月1回以上）

<div>項目</div> <div>実施年月日</div>		原水の検査結果					放流水（処理水）の検査結果					
		透視度 (cm)	pH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	法定基準値	5.8～8.6 の範囲内	60mg/ℓ 以下	90mg/ℓ 以下	60mg/ℓ 以下	800コロ ニー形成 単位 / cm ³ 以下
							維持管理 設定値		10mg/ℓ 以下		20mg/ℓ 以下	
							透視度 (cm)	pH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	大腸菌数 CFU/mL
4月	2024. 4. 25	4.5	7.6	57.0	29.0	10.0	30以上	8.0	1未満	22.0	0.7	0
	2024. 5. 7											
5月	2024. 5. 9	4.5	7.8	55.0	29.0	6.6	30以上	8.0	1未満	20.0	0.4	0
	2024. 5. 17											
6月	2025. 6. 5	5.0	7.4	80.0	25.0	12.0	30以上	7.9	1未満	20.0	1.4	0
	2025. 6. 16											
7月	2025. 7. 10	4.0	7.6	75.0	30.0	5.9	30以上	7.6	1未満	27.0	1.6	0
	2025. 7. 22											
8月	2025. 8. 21	5.0	7.6	68.0	36.0	5.6	30以上	7.5	1未満	35.0	2.5	0
	2025. 9. 2											
9月	2025. 9. 4	4.0	7.7	54.0	32.0	8.4	30以上	7.3	1未満	49.0	2.2	0
	2025. 9. 12											
10月	2025. 10. 16	3.0	7.6	100.0	33.0	9.9	30以上	7.1	5.0	28.0	0.7	0
	2025. 10. 28											
11月	2025. 11. 20	17.0	7.8	8.0	20.0	5.5	30以上	7.7	1未満	21.0	0.5	0
	2025. 12. 8											
12月	2025. 12. 4	3.5	7.6	72.0	36.0	6.2	30以上	8.0	1未満	24.0	0.8	0
	2025. 12. 16											
1月												
2月												
3月												

注）実施年月日の各月欄において、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

汚水処理施設調整池処理前の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	16.3℃	15.1℃	10:20	2025. 6. 5	2025. 7. 22

検	査	項	目	検	査	結	果
C d	カドミウム及びその化合物	(mg/ℓ)				0.001	未満
P b	鉛及びその化合物	(mg/ℓ)				0.005	未満
C N	シアン化合物	(mg/ℓ)				0.1	未満
H g	水銀アルキル水銀その他水銀化合物	(mg/ℓ)				0.0005	未満

放流水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	A地点	℃	℃	:	2025（令和7）年 月 日	2026（令和8）年 月 日

採水地点の状況		
採水方法及び採水量		
試料容器		
分析機関	(特定計量証明事業登録 第 号)	
検査項目	検査結果	
参考項目	pH	
	SS (mg/ℓ)	
	電気伝導度 (mS/m)	
	透視度 (cm)	
	色相	
ダイオキシン類	排水基準値	
	10 (pg-TEQ/ℓ)	

地下水等検査項目の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採 水 地 点		気 温	水 温	採 水 時 刻	採 水 年 月 日	結果を得た年月日
	地下水 No. 1	B 地点	17.6℃	10.3℃	10:00	2025. 6. 5	2025. 7. 22
	地下水 No. 2	C 地点	18.9℃	10.8℃	9:15		
	地下水 No. 3	D 地点	13.4℃	10.8℃	8:10		

検 査 項 目	基 準 値(以下)	検 査 結 果		
		地下水 No. 1 (B 地点)	地下水 No. 1 (C 地点)	地下水 No. 1 (D 地点)
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	0.0005mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.003mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
鉛	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.003
六価クロム	0.02mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
全シアン	検出されないこと	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
砒素	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001
P C B	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	0.002mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1・2－ジクロロエタン	0.004mg/ℓ	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1・1－ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・2－ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・1・1－トリクロロエタン	1mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・1・2－トリクロロエタン	0.006mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1・3－ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.006mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.003mg/ℓ	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・4－ジオキサン	0.05mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	0.002mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

電気伝導率及び塩化物イオン濃度の水質検査結果（検査頻度：月 1 回以上）

<div>採水地点及び検査項目</div> <div>実施年月日</div>		検査結果											
		地下水 No. 1（B 地点）				地下水 No. 2（C 地点）				地下水 No. 3（D 地点）			
		気温 (℃)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/ℓ)	気温 (℃)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/ℓ)	気温 (℃)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/ℓ)
4 月	2025. 4. 24	14. 5	10. 5	83. 8	190. 0	15. 2	9. 3	13. 8	11. 0	14. 2	9. 6	7. 30	9. 1
	2025. 5. 8												
5 月	2025. 5. 8	12. 2	10. 6	89. 2	210. 0	13. 6	9. 4	13. 5	10. 0	12. 7	10. 2	7. 52	9. 3
	2025. 5. 19												
6 月	2025. 6. 5	17. 6	10. 3	91. 0	180. 0	18. 9	10. 8	15. 8	10. 0	13. 4	10. 8	8. 65	8. 2
	2025. 6. 16												
7 月	2025. 7. 10	18. 1	12. 6	212. 0	620. 0	17. 1	10. 6	15. 1	16. 0	18. 7	12. 5	10. 4	12. 0
	2025. 7. 22												
8 月	2025. 8. 21	24. 5	13. 2	218. 0	600. 0	27. 2	14. 9	16. 4	11. 0	24. 6	18. 2	12. 6	7. 5
	2025. 9. 2												
9 月	2025. 9. 4	23. 1	14. 1	197. 0	590. 0	23. 6	13. 3	18. 3	11. 0	21. 6	17. 2	10. 3	8. 8
	2025. 9. 12												
10 月	2025. 10. 16	12. 0	12. 6	195. 0	510. 0	10. 9	9. 9	15. 8	11. 0	11. 2	11. 1	9. 47	9. 3
	2025. 10. 28												
11 月	2025. 11. 20	3. 0	11. 3	155. 0	400. 0	5. 7	7. 7	14. 5	11. 0	2. 8	3. 7	8. 03	9. 5
	2025. 12. 8												
12 月	2025. 12. 4	-3. 9	11. 2	198. 0	510. 0	-1. 3	6. 3	15. 0	11. 0	-3. 2	4. 9	9. 11	9. 7
	2025. 12. 16												
1 月													
2 月													
3 月													

注）実施年月日の各月欄において、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

地下水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採 水 地 点		気 温	水 温	採 水 時 刻	採 水 年 月 日	結果を得た年月日
	地下水 No. 1	B 地点	℃	℃	:	2025 (R7) ..	2026 (R8) ..
	地下水 No. 2	C 地点	℃	℃	:	2025 (R7) ..	2026 (R8) ..
	地下水 No. 3	D 地点	℃	℃	:	2025 (R7) ..	2026 (R8) ..

区 分 項 目		検 査 結 果		
		地下水 No. 1 (B)	地下水 No. 2 (C)	地下水 No. 3 (D)
採 水 地 点 の 状 況		マンホール内の地下水を採取	マンホール内の地下水を採取	有孔塩ビ管内の地下水を採取
採 水 方 法 及 び 採 水 量		ステンレス製バケツ及びロートを用いて採水（リットル）	ステンレス製ひしゃく及びロートを用いて採水（リットル）	ステンレス製ベイラー、バケツ及びロートを用いて採水（リットル）
試 料 容 器		アセトン洗浄済褐色ガラス瓶（容量3.4ℓ、スクリュウキャップ）4本	アセトン洗浄済褐色ガラス瓶（容量3.4ℓ、スクリュウキャップ）4本	アセトン洗浄済褐色ガラス瓶（容量3.4ℓ、スクリュウキャップ）4本
分 析 機 関		(特定濃度計量証明事業者認定番号 - -) (計量証明事業登録 県 第 号)		
参 考 項 目	pH			
	SS (mg/ℓ)			
	電 気 伝 導 度 (mS/m)			
	透視度 (cm)			
	色相			
ダイオキシン類	環境基準値			
	1 (pg-TEQ/ℓ)			

目 次

< ページ >

I. 浸出水処理施設

1. 放流水の水質検査結果（排水基準等に係る項目）	1
2. 放流水の水質検査結果（pH・SS・COD・BOD）	2
3. 汚水調整池（原水）の水質検査結	3
4. 放流水のダイオキシン類の水質検査結果	4

II. 周縁地下水

1. 地下水等検査項目の水質検査結果	5
2. 電気伝導率及び塩化物イオン濃度	6
3. ダイオキシン類の水質検査結果	7

[添 付 資 料]

・ 採 水 地 点 図