一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について(令和7年度(2025年度))

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、一般廃棄物の最終処分場である扇田環境センターの維持管理に関する情報を公表いたします。

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位:トン)

種類 \ 月	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	令和7年10月			合計
選別後埋立処分	403.15	304.83	308.40	323.45	511.64	218.88	189.93			2,260.28
資源物等選別後残さ	87.90	110.37	70.87	104.65	86.14	98.02	96.66			654.61
焼却灰	2,194.62	2,378.10	1,853.22	2,269.85	1,842.60	2,164.77	1,847.85			14,551.01
合計	2,685.67	2,793.30	2,232.49	2,697.95	2,440.38	2,481.67	2,134.44			17,465.90

数量については、一部推計値を含みます。確定値については、「廃棄物処理事業概要」にて別途公表します。

2. 施設の点検に関する事項

種類	i \ 月	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	令和7年10月			
口押六井	旧埋立地	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
擁壁等	口垤丛地	異常なし									
摊坐寺	新埋立地	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
	利生工地	異常なし									
	旧埋立地	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
遮水工	口垤立地	異常なし									
巡小工	新埋立地	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
	利连立地	異常なし									
	旧埋立地	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
調整池	口垤立地	異常なし									
 加金池	新埋立地	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
	利生立地	異常なし									
温山流 加	浸出液処理設備	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
泛山水水		異常なし									
導水管	管等の	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日			
凍結防	止措置	異常なし									

3. 水質検査に関する事項

- (1)周辺地下水の水質検査結果・・・・・・ 別紙1
- (2)浸出水処理設備からの放流水の水質検査結果 ・・・・・・ 別紙2

4. 残余の埋立容量に関する事項

測定日	測定結果
令和7年2月7日	735,717 m ³

3.(1) 周辺地下水の水質検査結果

採水年月日	項目	上流(西)	上流(北)	下流(東)	地下水環境基準	測定頻度	
沐小牛月口	中 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		測定結果	地下小块块基件	炽足强反		
令和7年10月8日	塩化物イオン	4.2mg/l	5.2mg/l	6.0mg/l	_	月1回	
	カドミウム	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.003mg/l以下		
	シアン	不検出	不検出	不検出	不検出		
	鉛	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.01mg/l以下		
	六価クロム	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	0.02mg/l以下		
	ヒ素	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.01mg/l以下		
	総水銀	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l以下		
	アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
	トリクロロエチレン	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.01mg/l未満		
	テトラクロロエチレン	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.01mg/l以下		
	ジクロロメタン	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下		
	四塩化炭素	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.002mg/l以下		
	1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/l未満	0.0004mg/l未満	0.0004mg/l未満	0.004mg/l以下		
令和6年12月6日	1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.1mg/l以下		
13410 1 12710 1	1,2-ジクロロエチレン	0.008mg/l未満	0.008mg/l未満	0.008mg/l未満	0.04mg/l以下	年1回	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	1mg/l以下		
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.006mg/l以下		
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.002mg/l以下		
	チウラム	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.006mg/l以下		
	シマジン	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.003mg/l以下		
	チオベンカルブ	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下		
	ベンゼン	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下		
	セレン	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.01mg/l以下		
	クロロエチレン	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.002mg/l以下		
	1,4-ジオキサン	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.05mg/l以下		
	硝酸性•亜硝酸性窒素	0.61mg/l	1.8mg/l	1.3mg/l	10mg/l以下		
	フッ素	0.08mg/l未満	0.08mg/l未満	0.08mg/l未満	0.8mg/l以下		
	ホウ素	0.01mg/l未満	0.01mg/l	0.01mg/l未満	1mg/l以下		
令和6年12月13日	ダイオキシン類	0.038pg-TEQ/l	0.045pg-TEQ/l	0.041pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l以下		

3.(2) 浸出水処理設備からの放流水の水質検査結果

*採水箇所:放流ポンプ槽 放流先:熊本市公共下水道

接水年月日 項 目 測定結果 下水道法排除基準 測定頻度		1	*採水固所:放流ホンフ槽		
シアン	採水年月日	項目		下水道法排除基準	測定頻度
会論 0.005mg/0未満 0.1mg/0以下		カドミウム	0.0003mg/l未満	0.03mg/l以下	
大価クロム 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 と素 0.001mg/2 0.1mg/2以下 趁水憩 0.0001mg/2未満 0.0mg/2以下 だり塩化ビフェニール(PCB) 0.0005mg/2未満 0.003mg/2以下 ドリクロコチレン 0.001mg/2未満 0.0mg/2以下 デクフロコタン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 ジクロコタン 0.002mg/2未満 0.0mg/2以下 四塩化炭素 0.0002mg/2未満 0.0mg/2以下 1.1-ジクロコエラン 0.0004mg/2未満 0.0mg/2以下 シス-12-ジクロコエラン 0.0004mg/2未満 0.0mg/2以下 シス-12-ジクロコエチン 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 1.1-ドリクロエチン 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 シス・12-ジクロコブロペン 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 シマシン 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 カーラム 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 シマシン 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 シマシン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 ウン素 1.5mg/2 0.1mg/2以下 サイベーン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 ウン素 1.5mg/2 1 カリン 1.5mg		シアン	0.01mg/l未満	1mg/l以下	
上素 0.001mg/2 0.1mg/2以下 総水銀 0.0001mg/2未満 0.005mg/2以下 アルキル水銀化合物 不砂出 検出されいこと ボリ塩化ビフェール(PCB) 0.0005mg/2未満 0.003mg/2以下 トリクロエチレン 0.001mg/2未満 0.0mg/2以下 プクロロメタン 0.002mg/2未満 0.0mg/2以下 2グフロエタン 0.002mg/2未満 0.02mg/2以下 11-ジクロロエチン 0.002mg/2未満 0.04mg/2以下 シス・12-ジクロロエチン 0.004mg/2未満 0.04mg/2以下 1.1-ドリクロエタン 0.000mg/2未満 0.06mg/2以下 シス・12-ドリクロエタン 0.000mg/2未満 0.06mg/2以下 シス・12-ドリクロエタン 0.000mg/2未満 0.06mg/2以下 カウラム 0.000mg/2未満 0.06mg/2以下 シス・ジン 0.000mg/2未満 0.00mg/2以下 カーナーリン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 カーナーリン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 カーナーリン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 カーナーリン 0.000mg/2未満 0.1mg/2以下 カーナーリン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 カーナーリン 0.00mg/2未満 1.mg/2以下 カーナーリン		鉛	0.005mg/l未満	0.1mg/l以下	
総水銀		六価クロム	0.002mg/l未満	0.2mg/l以下	
Pルキル水銀化合物 不検出 検出されないこと ボリ塩化ビフェニール(PCB) 0.0005mg/2未満 0.003mg/2以下 ドリクロロエチレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 プトラクロエチレン 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 ジクロロメタン 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 回塩化炭素 0.000mg/2未満 0.4mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 0.4mg/2以下 シスー12-ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 0.4mg/2以下 シスー12-ジクロロエチレン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 1.1.2-リクロロエタン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 1.3-ジクロフロペン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 ナインカルブ 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 シマジン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 ナッラム 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 セレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 フェーン性ン 0.001mg/2未満 1.0mg/2以下 フェーア性室素等 0.4mg/2 1 フ・モニア性窒素等 0.4mg/2 1 PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2		ヒ素	0.001mg/l	0.1mg/l以下	
#リ塩化ビフェニール(PCB) 0.0005mg/2未満 0.003mg/2以下 1.1/2のロエチレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 2/2のロメタン 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 2/2のロメタン 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 1.2-ジクロロエチレン 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.003mg/2未満 0.2mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.003mg/2未満 0.2mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.003mg/2未満 0.0mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 1.1-ジークロロエチレン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 1.1-ジークロロエタン 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロロブロペン 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロロブロペン 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロフロペン 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロフロペン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロフロペン 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロフロペン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 2.3-ジクロフロペン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 2.3-ジクロ 0.000mg/2未満 0.1mg/2以下 2.3-ジクロ 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジウロ 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジウロ 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジウロ 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロ 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロ 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロ 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジクロ 0.0000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジークロ 0.00000mg/2未満 0.0mg/2以下 2.3-ジークロ 0.00000000000000000000000000000000000		総水銀	0.0001mg/l未満	0.005mg/l以下	
トリクロロエチレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 7トラクロロエチレン 0.001mg/2未満 0.2mg/2以下 1.2-ジクロロエタン 0.0004mg/2未満 0.2mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.002mg/2未満 0.4mg/2以下 0.2mg/2以下 0.2mg/2以下 0.2mg/2未満 0.2mg/2以下 0.2mg/2未満 0.2mg/2以下 0.2mg/2以下 0.2mg/2未満 0.0mg/2以下 0.2mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.0mg/2以下 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 0.000mg/2未満 0.0mg/2以下 0.000mg/2未満 0.1mg/2以下 0.0mg/2以下 0.0mg/2上下 0.0mg/2以下 0.0mg/2未満 0.1mg/2以下 0.0mg/2上下 0.0mg/2上下 0.0mg/2以下 0.0mg/2上下 0.0mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0mg/2上下 0.0mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0mg/2未満 0.0mg/2上下 0.0mg/2mg/2mg/2mg/2mg		アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと	
テトラクロロエチレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 0.002mg/2未満 0.00mg/2以下 1.2-ジクロロエチレン 0.0002mg/2未満 0.00mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.002mg/2未満 0.04mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.002mg/2未満 0.04mg/2以下 0.004mg/2よ満 0.04mg/2以下 0.001mg/2未満 0.04mg/2以下 0.001mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0003mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0003mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0003mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0003mg/2未満 0.06mg/2以下 0.0003mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0003mg/2未満 0.1mg/2以下 0.0001mg/2未満 0.1mg/2以下 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 1.5mg/2 8mg/2以下 1.5mg/2 8mg/2以下 1.5mg/2 8mg/2以下 0.0mg/2以下 0.0mg/2以下 0.0mg/2以下 0.0mg/2以下 0.0mg/2以下 0.0mg/2 0.0mg/2以下 0.0mg/2 0.0mg/2以下 0.0mg/2 0.0mg/2以下 0.0mg/2 0.0mg/2 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2未満 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2, 0.0mg/2以下 0.0mg/2,		ポリ塩化ビフェニール(PCB)	0.0005mg/l未満	0.003mg/l以下	
ジクロロメタン 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 0.002mg/2よ満 0.02mg/2以下 1.2~ジクロロエタン 0.0004mg/2未満 0.00mg/2と試 1.1~ジクロロエチレン 0.0004mg/2未満 0.4mg/2以下 1.1.~ジクロロエチレン 0.0004mg/2未満 0.4mg/2以下 1.1.1~リクロロエタン 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 1.1.2~リクロロエタン 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 1.3~ジクロロブロペン 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 チウラム 0.0003mg/2未満 0.06mg/2以下 チウラム 0.0003mg/2未満 0.0mg/2以下 チオベンカルブ 0.0003mg/2未満 0.2mg/2以下 インゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 インゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 オーカル・フッ素 0.1mg/2 8mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 10mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.01mg/2 600mg/2以下 2.0001mg/2未満 1mg/2以下 2.0001mg/2未満 5mg/2以下 2.0001mg/2未満 5mg/2以下 3.1mg/2 600mg/2以下 2.000mg/2 600mg/2以下 3.000mg/2 600mg/2以下 3.0000mg/2未満 600mg/2以下 3.0000mg/2未満 600mg/2以下 3.0000mg/2未満 600mg/2以下 3.0000mg/2未満 600mg/2以下 4.0000mg/2未満 600mg/2以下 4.0000mg/2未満 600mg/2以下 4.0000mg/2未満 600mg/2以下 4.0000mg/2未満 600mg/2以下 4.0000mg/2未満 6000mg/2以下 4.0000mg/2未満 6000mg/2以下 4.0000mg/2未満 6000mg/2以下 4.0000mg/2未満 6000mg/2以下 4.0000mg/2未満 6000mg/2以下 4.0000mg/2未満 6000mg/2以下 4.0000mg/2 0.00000mg/2 0.00000mg/2 0.00000mg/2 0.00000mg/2 0.00000mg/2 0.00000mg/2 0.000000mg/2 0.00000000000000000000000000000000000		トリクロロエチレン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
四塩化炭素 0.0002mg/2±満 0.04mg/2以下 1.2-ジクロロエタン 0.0004mg/2±満 0.04mg/2以下 1.1-ジクロロエチレン 0.002mg/2±満 1mg/2以下 シス-1.2-ジクロロエチレン 0.004mg/2±満 0.4mg/2以下 1.1.1-トリクロロエタン 0.03mg/2±満 0.06mg/2以下 1.2-トリクロロエタン 0.0006mg/2±満 0.06mg/2以下 ナーウラム 0.0006mg/2±満 0.06mg/2以下 ナーウラム 0.0006mg/2±満 0.05mg/2以下 ナーウシム 0.0001mg/2±満 0.1mg/2以下 ナーウンム 0.001mg/2±満 0.1mg/2以下 セレン 0.001mg/2±満 0.1mg/2以下 ウッ素 0.1mg/2 1.8mg/2以下 ホウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 オーウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 オーウ素 0.4mg/2 10mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 10mg/2以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 5mg/2以下 SS 3.1mg/2 5mg/2以下 鉱油類 0.5mg/2±満 5mg/2以下 動力ノール類 0.02mg/2 3mg/2以下 数 0.10mg/2 3mg/2以下 数		テトラクロロエチレン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
12-ジクロロエチレン		ジクロロメタン	0.002mg/l未満	0.2mg/l以下	
1.1-ジクロロエチレン 0.002mg/2未満 1mg/8以下 シス-1.2-ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 0.4mg/2以下 1.1.1-トリクロロエタン 0.003mg/2未満 0.06mg/2以下 1.1.2-トリクロロエタン 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 1.3-ジクロロプロペン 0.0002mg/2未満 0.06mg/2以下 チウラム 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 チウラム 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 チオペンカルブ 0.002mg/2未満 0.1mg/2以下 ケオペンカルブ 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 セレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 ホウ素 0.1mg/2以下 カツ素 0.1mg/2以下 カツ素 0.1mg/2以下 カルラ素 1.5mg/2 10mg/2以下 オ機構化合物 0.01mg/2未満 1mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - PH 7.7(7.5°C) 5以上9以下 COD 13mg/2 500mg/2以下 0.00 13mg/2 500mg/2以下 0.00 13mg/2 500mg/2以下 0.00 13mg/2 500mg/2以下 0.00 13mg/2 500mg/2以下 0.05mg/2未満 5mg/2以下 0.05mg/2未満 5mg/2以下 0.05mg/2未満 5mg/2以下 0.00mg/2以下 0.00mg/2 2mg/2以下 0.00mg/2 2mg/2以下 0.00mg/2 2mg/2以下 0.00mg/2 2mg/2以下 0.00mg/2 2mg/2以下 0.00mg/2 2mg/2以下 0.00mg/2未満 10mg/2以下 2ンガン 0.01mg/2未満 10mg/2以下 2ンガン 0.01mg/2未満 10mg/2以下 2ンガン 0.01mg/2未満 2mg/2以下 2ンガン 0.01mg/2未満 10mg/2以下 2xj		四塩化炭素	0.0002mg/l未満	0.02mg/l以下	
シス-12-ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 0.4mg/2以下 1.1.1-トリクロロエタン 0.03mg/2未満 3mg/2以下 1.3-ジクロプロペン 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 テウラム 0.0006mg/2未満 0.02mg/2以下 シマジン 0.0003mg/2未満 0.03mg/2以下 ナイベンカルブ 0.002mg/2未満 0.1mg/2以下 ベンセン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 セレン 0.01mg/2未満 0.1mg/2以下 フツ素 0.1mg/2 8mg/2以下 木ウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 有機構化合物 0.01mg/2未満 img/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 - SS 3.1mg/2 600mg/2以下 鉱油類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 動植物油脂類 0.5mg/2未満 3mg/2以下 女ノル類 0.05mg/2未満 10mg/2以下 鉄 0.10mg/2 2mg/2以下 鉄 0.10mg/2未満 2mg/2以下 女ノル類 0.01mg/2未満 - マンガン 0.01mg/2未満 -		1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/l未満	0.04mg/l以下	
1.1.1-トリクロロエタン 0.03mg/2未満 3mg/2以下 1.1.2-トリクロロエタン 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 1.3-ジクロプロペン 0.0002mg/2未満 0.02mg/2以下 チウラム 0.0006mg/2未満 0.03mg/2以下 シマジン 0.0003mg/2未満 0.03mg/2以下 シマジン 0.0003mg/2未満 0.03mg/2以下 グンゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 ペンゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 ペンゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 オウ素 0.1mg/2以下 カウ素 0.1mg/2 3mg/2以下 オウ素 0.1mg/2以下 オウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 オウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 素 5mg/2以下 SS 3.1mg/2 600mg/2以下 SS 3.1mg/2 600mg/2以下 SS 3.1mg/2 600mg/2以下 第 0.5mg/2未満 3mg/2以下 第 0.5mg/2未満 3mg/2以下 第 0.5mg/2未満 3mg/2以下 第 0.02mg/2 3mg/2以下 第 0.02mg/2 3mg/2以下 第 0.02mg/2 2mg/2以下 第 0.01mg/2未満 10mg/2以下 第 0.01mg/2未満 10mg/2以下 2ンガン 0.01mg/2未満 2mg/2以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 空素含有量 3.5mg/2 - Mg/2以下 2.0未満MPN/100ml - 空素含有量 3.5mg/2 - Mg/2以下 2.01mg/2未満 - 0.1mg/2未満 - 0.1mg/2未聞 - 0.1mg/2未満 - 0.1mg/2未満 - 0.1mg/2未満 - 0.1mg/2未満 - 0.1mg/2+素積		1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/l未満	1mg/l以下	
1.1.2-トリクロロエタン 0.0006mg/2未満 0.06mg/2以下 1.3-ジクロロブロペン 0.0002mg/2未満 0.02mg/2以下 チウラム 0.0006mg/2未満 0.03mg/2以下 シマジン 0.0003mg/2未満 0.03mg/2以下 チオペンカルブ 0.002mg/2未満 0.1mg/2以下 ペンゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 ペンゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 セレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 ホウ素 0.1mg/2以下 カウ素 0.1mg/2 8mg/2以下 ホウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 カウ素 0.1mg/2以下 1.5mg/2 10mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - SS 3.1mg/2 600mg/2以下 0.5mg/2以下 0.5mg/2以下 0.5mg/2未満 5mg/2以下 0.5mg/2以下 0.5mg/2未満 5mg/2以下 0.5mg/2未満 5mg/2以下 0.5mg/2未満 5mg/2以下 0.5mg/2未満 5mg/2以下 0.05mg/2未満 5mg/2以下 0.05mg/2未満 5mg/2以下 10mg/2以下 0.00mg/2 10mg/2以下 4.5mg/2以下 0.01mg/2未満 10mg/2以下 2ンガン 0.01mg/2未満 10mg/2以下 2ンガン 0.01mg/2未満 2mg/2以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 空業含有量 3.5mg/2 - Mg/2以下 1.2-ジクロロエチレン 0.0002mg/2未満 - ウロロエチレン 1.100mg/2 0.5mg/2以下 1.10mg/2以下 1.10mg/2以下 1.10mg/2以下 1.10mg/2以下 1.10mg/2以下 1.10mg/2以下 1.10mg/2以下 1.10mg/2、0.5mg/2以下 1.10mg/2、0.5mg/2以下 1.10mg/2 0.5mg/2以下 1.10mg/2 0.5mg/2 0.5		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/l未満	0.4mg/l以下	
1.3-ジクロロプロペン		1,1,1-トリクロロエタン	0.03mg/l未満	3mg/l以下	
デクラム 0.0006mg/2未満 0.03mg/2以下 シマジン 0.0003mg/2未満 0.03mg/2以下 デオペンカルブ 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 ペンゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 セレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 プッ素 0.1mg/2 8mg/2以下 ホウ素 0.1mg/2 未満 0.1mg/2以下 有機構化合物 0.01mg/2未満 1mg/2以下 PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 - SS 3.1mg/2 600mg/2以下 SS 3.1mg/2 600mg/2以下 動植物油脂類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 類 0.02mg/2未満 3mg/2以下 女力/ 2mf/2以下 会 女力/少類 0.01mg/2未満 10mg/2以下 参クロム 0.01mg/2未満 2mg/2以下 女力ン 0.01mg/2未満 - 女力 0.0mg/2以下 - 大腸直球数 2.0未満MPN/100ml - 室素含有量 0.1mg/2未満 -		1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/l未満	0.06mg/l以下	
シマジン 0.0003mg/2未満 0.03mg/2以下 5オペンカルブ 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 七レン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 セレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 7ッ素 0.1mg/2 8mg/2以下 7ッ素 0.1mg/2 10mg/2以下 7ッ素 1.5mg/2 10mg/2以下 7ッモニア性窒素等 0.4mg/2 - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 600mg/2以下 SS 3.1mg/2 600mg/2以下 9 5S 3.1mg/2 600mg/2以下 0.5mg/2未満 5mg/2以下 9 0.5mg/2未満 30mg/2以下 9 0.05mg/2未満 3mg/2以下 9 0.02mg/2 2mg/2以下 9 0.01mg/2よ末 10mg/2以下 9 0.01mg/2 東給 0.02mg/2 2mg/2以下 9 0.01mg/2 東給 0.01mg/2未満 10mg/2以下 9 0.01mg/2 大陽菌群数 2.0未満MPN/100ml 2mg/2以下 9 0.01mg/2未満 2mg/2以下 9 0.1mg/2上末 2mg/2以下 9 0.1mg/2上末 2mg/2以下 1-2・ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 - 7ロロエチレン 0.004mg/2未満 - 7ロロエチレン 0.004mg/2未満 - 12-ジクロロエチレン 0.0002mg/2未満 - 14-ジオキサン 0.012mg/2 0.5mg/2以下 14-ジオキサン 0.012mg/2 0.5mg/2以下 14-ジオキサン 0.012mg/2 0.5mg/2以下 14-ジオキサン 0.012mg/2 0.5mg/2以下 1100mg/2 2		1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/l未満	0.02mg/l以下	
デオペンカルブ 0.002mg/2未満 0.2mg/2以下 ペンゼン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 セレン 0.001mg/2未満 0.1mg/2以下 フッ素 0.1mg/2 8mg/2以下 ホウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 有機体化合物 0.01mg/2未満 1mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 600mg/2以下 SS 3.1mg/2 600mg/2以下 鉱油類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 動植物油脂類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 可加期 0.02mg/2 2mg/2以下 銀 0.10mg/2 2mg/2以下 銀 0.10mg/2 10mg/2以下 サンガン 0.01mg/2未満 10mg/2以下 総クロム 0.01mg/2未満 2mg/2以下 総クロム 0.01mg/2未満 - マガン 0.01mg/2未満 - 製造有量 0.1mg/2未満 - 12-ジクロエチレン 0.004mg/2未満 - クロロエチレン 0.002mg/2 0.5mg/2以下 カルシウム 110		チウラム	0.0006mg/l未満	0.06mg/l以下	
***		シマジン	0.0003mg/l未満	0.03mg/l以下	
中和6年11月28日 セレン 0.001mg/ℓ未満 0.1mg/ℓ以下 カウ素 0.1mg/ℓ 8mg/ℓ以下 ホウ素 1.5mg/ℓ 10mg/ℓ以下 有機燐化合物 0.01mg/ℓ未満 1mg/ℓ以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/ℓ - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/ℓ 600mg/ℓ以下 COD 13mg/ℓ - SS 3.1mg/ℓ 600mg/ℓ以下 鉱油類 0.5mg/ℓ未満 5mg/ℓ以下 動植物油脂類 0.5mg/ℓ未満 5mg/ℓ以下 万ェノール類 0.05mg/ℓ未満 5mg/ℓ以下 銀 0.02mg/ℓ 2mg/ℓ以下 鉄 0.10mg/ℓ未満 10mg/ℓ以下 総クロム 0.01mg/ℓ未満 2mg/ℓ以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/ℓ - ガニージウロロエチレン 0.004mg/ℓ未満 - クロロエチレン 0.0002mg/ℓ未満 - クロエチレン 0.0002mg/ℓ未満 - カルシウム 1100mg/ℓ - 総硬度 2800mg/ℓ -		チオベンカルブ	0.002mg/l未満	0.2mg/l以下	
令和6年11月28日 フッ素 0.1mg/2 8mg/2以下 ホウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 有機燐化合物 0.01mg/2未満 1mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 - SS 3.1mg/2 600mg/2以下 鉱油類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 動植物油脂類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 力工/一ル類 0.05mg/2未満 5mg/2以下 郵金 0.02mg/2 2mg/2以下 鉄クロム 0.01mg/2未満 10mg/2以下 総クロム 0.01mg/2未満 2mg/2以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/2 - 焼合有量 0.1mg/2未満 - 1.2-ジクロロエチレン 0.0002mg/2未満 - クロロエチレン 0.002mg/2 0.5mg/2以下 カルシウム 1100mg/2 - 水砂度 2800mg/2 -		ベンゼン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
# 1.5mg/2 10mg/2以下 有機燐化合物		セレン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
#ウ素 1.5mg/2 10mg/2以下 有機燐化合物 0.01mg/2未満 1mg/2以下 アンモニア性窒素等 0.4mg/2 - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 - SS 3.1mg/2 600mg/2以下 鉱油類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 動植物油脂類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 動植物油脂類 0.05mg/2未満 5mg/2以下 到 0.05mg/2未満 5mg/2以下 到 0.05mg/2未満 5mg/2以下 到 0.02mg/2 3mg/2以下 到 0.02mg/2 10mg/2以下 数 0.10mg/2 10mg/2以下 数 0.10mg/2 10mg/2以下 数 0.10mg/2 10mg/2以下 文ンガン 0.01mg/2未満 10mg/2以下 数 2.0未満MPN/100ml - 家素含有量 3.5mg/2 - 媒含有量 0.1mg/2未満 - 1.2-ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 - 1.2-ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 - 1.2-ジクロロエチレン 0.004mg/2未満 - 1.4-ジオキサン 0.012mg/2 0.5mg/2以下 カルシウム 1100mg/2 - 総硬度 2800mg/2 -	令和6年11月28日	フッ素	0.1mg/l	8mg/l以下	午1回
アンモニア性窒素等 0.4mg/l - PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/l 600mg/l以下 COD 13mg/l - SS 3.1mg/l 600mg/l以下 鉱油類 0.5mg/l未満 5mg/l以下 動植物油脂類 0.5mg/l未満 5mg/l以下 刀ェノール類 0.05mg/l未満 5mg/l以下 鋼 0.02mg/l 3mg/l以下 銀 0.02mg/l 2mg/l以下 鉄 0.10mg/l 10mg/l以下 ジカレム 0.01mg/l未満 2mg/l以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/l - 場合有量 0.1mg/l未満 - 1,2-ジクロロエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - 1,4-ジオキサン 0.012mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -		ホウ素	1.5mg/l	10mg/l以下	平中四
PH 7.7(17.5°C) 5以上9以下 BOD 0.6mg/2 600mg/2以下 COD 13mg/2 - SS 3.1mg/2 600mg/2以下 鉱油類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 動植物油脂類 0.5mg/2未満 5mg/2以下 銅 0.02mg/2 3mg/2以下 郵 0.02mg/2 2mg/2以下 鉄 0.10mg/2 10mg/2以下 ジンガン 0.01mg/2未満 10mg/2以下 総クロム 0.01mg/2未満 2mg/2以下 大陽菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/2 - ヴロコエチレン 0.004mg/2未満 - クロロエチレン 0.004mg/2未満 - クロコエチレン 0.002mg/2未満 - 1.4-ジオキサン 0.012mg/2 0.5mg/2以下 カルシウム 1100mg/2 - 総硬度 2800mg/2 -		有機燐化合物	0.01mg/l未満	1mg/l以下	
BOD 0.6mg/g 600mg/g以下 COD 13mg/g 600mg/g以下 5S 3.1mg/g 600mg/g以下 鉱油類 0.5mg/g未満 5mg/g以下 動植物油脂類 0.5mg/g未満 30mg/g以下 9元ノール類 0.05mg/g未満 5mg/g以下 9銅 0.02mg/g 3mg/g以下 9銅 0.02mg/g 2mg/g以下 2元ノール類 0.02mg/g 2mg/g以下 9銀 0.00mg/g 2mg/g以下 2mg/g以下 2mg/g以下 2mg/g以下 4数 0.10mg/g 10mg/g以下 2mg/g以下 2mg/gx満 - 12-ジクロロエチレン 0.004mg/g未満 - 12-ジクロロエチレン 0.0002mg/g未満 - 14-ジオキサン 0.012mg/g 0.5mg/g以下 2mg/g以下 2mg/g以下 2mg/gy		アンモニア性窒素等	0.4mg/l	Ī	
COD 13mg/2		PH	7.7(17.5°C)	5以上9以下	
SS 3.1mg/l 600mg/l以下 鉱油類 0.5mg/l未満 5mg/l以下 動植物油脂類 0.5mg/l未満 30mg/l以下 フェノール類 0.05mg/l未満 5mg/l以下 銅 0.02mg/l 3mg/l以下 亜鉛 0.02mg/l 2mg/l以下 鉄 0.10mg/l 10mg/l以下 マンガン 0.01mg/l未満 2mg/l以下 総クロム 0.01mg/l未満 2mg/l以下 大陽菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/l - 焼き有量 0.1mg/l未満 - 1.2-ジクロロエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - 1.4-ジオキサン 0.012mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -		BOD	0.6mg/l	600mg/l以下	
鉱油類0.5mg/l未満5mg/l以下動植物油脂類0.5mg/l未満30mg/l以下フェノール類0.05mg/l未満5mg/l以下銅0.02mg/l3mg/l以下亜鉛0.02mg/l2mg/l以下鉄0.10mg/l10mg/l以下マンガン0.01mg/l未満10mg/l以下総クロム0.01mg/l未満2mg/l以下大腸菌群数2.0未満MPN/100m-窒素含有量3.5mg/l-ガニージクロロエチレン0.004mg/l未満-クロロエチレン0.004mg/l未満-1.4ージオキサン0.002mg/l未満-カルシウム1100mg/l-総硬度2800mg/l-		COD	13mg/l	-	
動植物油脂類0.5mg/l未満30mg/l以下フェノール類0.05mg/l未満5mg/l以下銅0.02mg/l3mg/l以下亜鉛0.02mg/l2mg/l以下鉄0.10mg/l10mg/l以下マンガン0.01mg/l未満10mg/l以下総クロム0.01mg/l未満2mg/l以下大陽菌群数2.0未満MPN/100ml-窒素含有量3.5mg/l-ヴ含有量0.1mg/l未満-1,2-ジクロロエチレン0.004mg/l未満-クロエチレン0.0002mg/l未満-1,4-ジオキサン0.012mg/l0.5mg/l以下カルシウム1100mg/l-総硬度2800mg/l-		ss	3.1mg/l	600mg/l以下	
フェノール類 0.05mg/l未満 5mg/l以下 銅 0.02mg/l 3mg/l以下 亜鉛 0.02mg/l 2mg/l以下 鉄 0.10mg/l 10mg/l以下 マンガン 0.01mg/l未満 10mg/l以下 総クロム 0.01mg/l未満 2mg/l以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/l - ヴィーエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - 1.4-ジオキサン 0.012mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -		鉱油類	0.5mg/l未満	5mg/l以下	
銅0.02mg/l3mg/l以下亜鉛0.02mg/l2mg/l以下鉄0.10mg/l10mg/l以下マンガン0.01mg/l未満10mg/l以下総クロム0.01mg/l未満2mg/l以下大腸菌群数2.0未満MPN/100ml-窒素含有量3.5mg/l-燐含有量0.1mg/l未満-1,2-ジクロロエチレン0.004mg/l未満-クロロエチレン0.0002mg/l未満-1,4-ジオキサン0.012mg/l0.5mg/l以下カルシウム1100mg/l-総硬度2800mg/l-		動植物油脂類	0.5mg/l未満	30mg/l以下	1
銅0.02mg/l3mg/l以下亜鉛0.02mg/l2mg/l以下鉄0.10mg/l10mg/l以下マンガン0.01mg/l未満10mg/l以下総クロム0.01mg/l未満2mg/l以下大腸菌群数2.0未満MPN/100ml-窒素含有量3.5mg/l-燐含有量0.1mg/l未満-1,2-ジクロロエチレン0.004mg/l未満-クロロエチレン0.0002mg/l未満-1,4-ジオキサン0.012mg/l0.5mg/l以下カルシウム1100mg/l-総硬度2800mg/l-		フェノール類	0.05mg/l未満	5mg/l以下	
鉄 0.10mg/l 10mg/l以下 マンガン 0.01mg/l未満 10mg/l以下 総クロム 0.01mg/l未満 2mg/l以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/l - 燐含有量 0.1mg/l未満 - 1,2-ジクロロエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - カルシウム 1100mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -		銅	0.02mg/l		
マンガン 0.01mg/l未満 10mg/l以下 総クロム 0.01mg/l未満 2mg/l以下 大陽菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/l - 燐含有量 0.1mg/l未満 - 1,2-ジクロロエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - 1,4-ジオキサン 0.012mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -		亜鉛	0.02mg/l	2mg/l以下	
マンガン 0.01mg/l未満 10mg/l以下 総クロム 0.01mg/l未満 2mg/l以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/l - 燐含有量 0.1mg/l未満 - 1,2-ジクロロエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - 1,4-ジオキサン 0.012mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -		鉄	0.10mg/l	10mg/l以下	
総クロム 0.01mg/ℓ未満 2mg/ℓ以下 大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/ℓ - 燐含有量 0.1mg/ℓ未満 - 1,2-ジクロロエチレン 0.004mg/ℓ未満 - クロロエチレン 0.0002mg/ℓ未満 - 1,4-ジオキサン 0.012mg/ℓ 0.5mg/ℓ以下 カルシウム 1100mg/ℓ - 総硬度 2800mg/ℓ -		マンガン	0.01mg/l未満		
大腸菌群数 2.0未満MPN/100ml - 窒素含有量 3.5mg/l - 燐含有量 0.1mg/l未満 - 1,2-ジクロロエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - 1,4-ジオキサン 0.012mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -		総クロム		2mg/l以下	
窒素含有量3.5mg/l燐含有量0.1mg/l未満1,2-ジクロロエチレン0.004mg/l未満クロロエチレン0.0002mg/l未満1,4-ジオキサン0.012mg/lカルシウム1100mg/l絵硬度2800mg/l					
燐含有量0.1mg/ℓ未満-1,2-ジクロロエチレン0.004mg/ℓ未満-クロロエチレン0.0002mg/ℓ未満-1,4-ジオキサン0.012mg/ℓ0.5mg/ℓ以下カルシウム1100mg/ℓ-総硬度2800mg/ℓ-				_	
1,2-ジクロロエチレン 0.004mg/l未満 - クロロエチレン 0.0002mg/l未満 - 1,4-ジオキサン 0.012mg/l 0.5mg/l以下 カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -				_	
クロロエチレン0.0002mg/l未満-1,4-ジオキサン0.012mg/l0.5mg/l以下カルシウム1100mg/l-総硬度2800mg/l-				_	
1,4-ジオキサン0.012mg/l0.5mg/l以下カルシウム1100mg/l-総硬度2800mg/l-				_	
カルシウム 1100mg/l - 総硬度 2800mg/l -				0.5mg/l以下	
総硬度 2800mg/l -				<u> </u>	
				_	
	令和6年12月13日			10pg-TEQ/l以下	l.