令和5年度 水質検査結果 穂積台 (穂積台公園)

	想模台 (想模台公園)												
項目	基準値/目標値/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		2023/4/25	2023/5/30	2023/6/27	2023/7/25	2023/8/29	2023/9/26	2023/10/10	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/30	2024/2/27	2024/3/26
天候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	묲	晴	曇	雨
採水時刻		10:35	9:50	10:05	10:40	10:05	10:05	10:10	9:50	10:05	10:05	10:05	9:55
気温	°C	13.2	22.0	28.4	32.3	33.6	28.7	23.7	19.8	9.0	6.7	7.0	14.0
水温	°C	18.4	23.1	24.7	30.1	31.1	29.0	24.1	20.4	13.5	9.1	10.7	12.2
水質基準項目	基準値(目標値)												
一般細菌	1mLの検水で形成される	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一	集落数が100以下であるこ	U	0	U	0	U	0	0	U	U	U	U	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	2000	D(M)	0.0003未満	DOM - 7	D(M =)	0.0003未満	D(M, -)	D()== /	0.0003未満	, m	D(III -)
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
ヤレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.0047/C/jej	0.004X(p)	0.001未満	0.0047/1/6/9	0.0047/(///	0.001未満	0.0047(7)4)	0.0047K/M	0.001未満	0.0047K/M	0.0047/C/M
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.0	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.05	0.03	0.10	0.10	0.03	0.10	0.10	0.11	0.10	0.1未満	0.03	0.03
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.1木间	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	
1,4-ンカギリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び													
	0.04 mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	_												
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003			0.007			0.004				0.001未満	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004			0.006			0.005			0.555	0.002	
臭素酸 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.001未満			0.002			0.001			0.002	0.004	
総トリハロメダン トリクロロ酢酸		0.012			0.022			0.015				0.004	
											0.003未満	0.001	
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.008			0.005					
プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満			0.001			0.001			0.000 ± '#	0.001未満	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08 mg/L以下	0.008未満 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.008未満 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.008未満	0.1未満	0.1未満	0.008未満 0.1未満	0.1未満	0.1未満
	1.0 mg/L以下												
アルミニウム及びその化合物	0.2 (0.1) mg/L以下	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	15.2	13.5	12.5	15.9	12.7	13.8	14.9	13.7	15.6	16.2	15.4	12.9
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 (0.01) mg/L以下 200 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001 14.9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 18.1	0.001 18.7	0.001 19.0	0.001 18.1	0.001 17.4
塩化初1カノ		19.1	15.9	14.9	17.5	14.4	10.0	17.0	10.1	10.7	19.0	10.1	17.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42.2	40.2	38.9	40.1	37.7	39.1	40.2	40.8	46.7	46.1	47.5	41.0
	(10mg/L以上 100mg/L以下)												
THE RESIDENCE OF THE SEC.	500 mg/L以下												
蒸発残留物	(30mg/L以上 200mg/L以下)	110			104			102			96		
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満			0.02未満					0.02未満		0.02未満	
		0.02木间								0.02木间		0.02木间	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	l		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下 (7.5程度)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2(1) 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目	目標値					_		_	_				
アンチモン及びその化合物											0.002未満		
	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
ウラン及びその化合物	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 (暫定)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下 0.002 mg/以下 (暫定) 0.02 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満			0.0002未満 0.002未満			0.0002未満 0.002未満			0.0002未満 0.002未満		
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 (暫定) 0.02 mg/L以下 0.004 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満			0.0002未満 0.002未満 0.0004未満			0.0002未満 0.002未満 0.0004未満			0.0002未満 0.002未満	0.0004未満	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 (帽定) 0.02 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.4 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満			0.0002未満 0.002未満			0.0002未満 0.002未満			0.0002未満 0.002未満	0.04未満	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.02 mg/以下 (物定) 0.002 mg/以下 (物定) 0.02 mg/以下 0.004 mg/以下 0.04 mg/以下 0.08 mg/以下	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満	0.008未満		0.002未満		
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 (暫定) 0.02 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.4 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満	0.008未満		0.002未満	0.04未満	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	0.02 mg/L以下 (制定) 0.002 mg/L以下 (制定) 0.02 mg/L以下 (制定) 0.04 mg/L以下 0.4 mg/L以下 0.08 mg/L以下 (制定) 0.01 mg/L以下 (制定) 0.02 mg/L以下 (制定)	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満	0.008未満		0.002未満	0.04未満	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2ジウロエエタン トルエン フタル億ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 把水クロラール 残留塩素 発	0.02 mg/L以下 (物定) 0.002 mg/L以下 (物定) 0.002 mg/L以下 (物定) 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.4 mg/L以下 0.01 mg/L以下 (物定) 0.02 mg/L以下 (物定) 1 mg/L以下 (物定)	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満			0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満			0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満			0.002未満	0.04未満 0.008未満	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 残留塩素 砂糖炭酸	0.02 mg/L以下 (報定) 0.002 mg/L以下 (報定) 0.002 mg/L以下 (報定) 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.01 mg/L以下 (報定) 0.02 mg/L以下 (報定) 1 mg/L以下 20 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満 0.61	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満 0.69	0.008未満		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満 0.69	0.008未満		0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジウロロエタン トルエン フタル酸ン(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 残留塩素 遊睡炭酸 1.1,1-トリクロロエタン	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 (報定) 0.002 mg/L以下 (報定) 0.004 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.06 mg/L以下 (報定) 0.01 mg/L以下 (報定) 1 mg/L以下 20 mg/L以下 20 mg/L以下 0.3 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.61			0.0002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.69			0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.69			0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエ・ジクロロアセトニトリル 対外のロロアセトニトリル 技術なのコラール 残留塩素 連種質酸 1,1,1トリクロロエタン メチルトニテル	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下(報定) 1 mg/L以下 0.3 mg/L以下 0.3 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満 0.61	1.6		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満 0.69	2.1		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.04未満 0.001未満 0.002未満 0.69	2.1		0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジウロロエタン トルエン フタル酸ソ(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 物水クロラール 残留塩素 遊醒灰酸 1.1.1・リクロロエタン メチル・セプチルエーテル 情報等 (2・メアル・ロップ・ルーサー)	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 20 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 3 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.07 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.61	1.6		0.0002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.69	2.1		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.69	2.1		0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル能ジ(2)・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 特別タロラール 残留基素 が展出を表 1.1.1-ドリクロロエタン メチル・七ブチルエーテル 有物等(2)・エチル・ステル・カース 有物等(2)・エチルのフェル 有物等(2)・エチル・ステル・カース の表	0.02 mg/LUT 0.002 mg/LUT (W2) 0.002 mg/LUT (W2) 0.004 mg/LUT 0.004 mg/LUT 0.008 mg/LUT 0.001 mg/LUT (W2) 0.01 mg/LUT (W2) 0.02 mg/LUT (W2) 1 mg/LUT 20 mg/LUT 0.03 mg/LUT 3 mg/LUT 3 mg/LUT 3 WF/LUT 3 WF/LUT 3 WF/LUT 3 WF/LUT	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.61	1.6 1.4 1.8		0.0002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.69	2.1 1.5 1.4		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.69	2.1 1.6 1.6		0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸シ(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 技外タロラール 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1・ドリクロロエタン メチル・エンデルエーテル 特徴等「ペックル海のツラル用費) 泉気油度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 2.0 mg/L以下 0.02 mg/L以下 2.0 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.61	1.6		0.0002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.69	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.69	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチル・ヘキシル) ジクロロアセトニトリル 特別なコラール 残留基素 1.1.1:トリクロロエタン メチル・七ブチルエーテル 有物味(2・ジングリアドルエーテル 有物味(2・ジングリアド放) 原食性(3・ングリアド放) 従属栄養回費	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 (報定) 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下(報定) 1 mg/L以下 20 mg/L以下 20 mg/L以下 3 Mg/L以下 4 Mg/Lurr 4 Mg/L	0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.002未満 0.61	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.002未満 0.69	2.1 1.5 1.4		0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.002未満 0.69 0.03未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6		0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸・/(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 技術タロラール 残留塩素 透離炭酸 1,1.1・トリクロロエタン メチル・エングルエンテル 当時数で (3センガン最カリウム消費制) 美気油度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチンン	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.010 mg/L以下 0.010 mg/L以下 0.010 mg/L以下 0.010 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.00 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.61	1.6 1.4 1.8		0.0002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.69	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.69	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 物水クロラール 残留塩素 1.1,1・ドリクロロエタン メデル・ヒブデルエーテル キャット・フデルエーテル (で)の) 腐食性 (ジングリア指数) 従属栄養回常 1.1・ジクロロエチレン その他の項目	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 20 mg/L以下 0.02 mg/L以下 1 mg/L以下 20 mg/L以下 0.02 mg/L以下 3 mg/L以下 3 mg/L以下 3 mg/L以下 3 mg/L以下 1 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下	0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.61 0.03未満 0.002未満	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.002未満 0.03未満 0.002未満	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.01未満 0.002未満 0.69 0.03未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.57	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ン(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 税水クロラール 残留塩素 連維技験 1.1.1・ドリクロロエタン メチルトニテル 有物等 (8センジン等カリウム現象) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロロエチレン その他の項目 ヒリブデン及びその化合物	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.00 mg/L以下	0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.002未満 0.002未満 0.01未満 0.002未満	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.002未満 0.002未満 0.03未満 0.002未満	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.0002未満 0.002未満 0.0004未満 0.004未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.57	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルへキシル) ジクロロアセトニトリル 特別タロラール 残留塩素 2種類で は、1.1.1・ドリクロロエタン メチル・ヒーブデルエニテル 精動転((3・ソフリア・指数) 展覧性 (ラングリア・指数) 従属栄養園館 1.1・ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 プロモ酢酸	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 20 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.00 mg/L以下	0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.69	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.57	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエン アタル酸ジ(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 税外クロコテセトニトリル 残留塩素 透離質酸 1,1,1トリクロロエタン メチル・ヒブデルエーテル 特略等(3セッガン海カリクニ項目) 泉気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレ その他の項目 ヒリブデン及びその化合物 プロエ新幹 トリクロロアセトニトリル	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.00 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.002未満 0.61 0.03未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.002来満 0.002来満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.57	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 物水クロラール 物水クロラール 物水クロラール 物水クロラール 物水クロラール 海電影(2・エチルハ・マンル) 実質鑑度 1.1.1・ドリクロロエタン メチル・・プチルエーテル 場際を任「ランヴリア指数) 投属水乗機(TON) 高度性(ランヴリア指数) 投属水乗機の回動 1.1・ジクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 20 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.00 mg/L以下	0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.61 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.57 0.007未満 0.002未満 0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエン アタル酸ジ(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 税外クロコテセトニトリル 残留塩素 透離質酸 1,1,1トリクロロエタン メチル・ヒブデルエーテル 特略等(3セッガン海カリクニ項目) 泉気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレ その他の項目 ヒリブデン及びその化合物 プロエ新幹 トリクロロアセトニトリル	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.00 mg/L以下	0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.002未満 0.61 0.03未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.04未満 0.002来満 0.002来満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.57	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6 0.01未満	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 物水クロラール 物水クロラール 物水クロラール 物水クロラール 物水クロラール 海電影(2・エチルハ・マンル) 実質鑑度 1.1.1・ドリクロロエタン メチル・・プチルエーテル 場際を任「ランヴリア指数) 投属水乗機(TON) 高度性(ランヴリア指数) 投属水乗機の回動 1.1・ジクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.004 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.008 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 20 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.06 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.07 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.00 mg/L以下	0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.61 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	1.6 1.4 1.8		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.5 1.4 -1.2		0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	2.1 1.6 1.6 -1.5		0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.57 0.007未満 0.002未満 0.002未満	0.04未満 0.008未満 2.1 0.03未満 0.002未満 1.7 1.6 -1.6	