

2025年5月19日

## 水質検査業務委託報告書

豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター  
代表理事 渡嘉敷 義浩



2025年5月 に実施した令和7年度・飲料水水質検査委託業務の試験結果を別紙のとおり  
報告致します。

# 浄水水質検査結果書

03-2025  
No. (飲料水) 00587-010

基準項目

2025年 5月 19日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市宇経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

番号	000022-0039	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	ニュータウン配水池	受水点	ニュータウン系	系
採水箇所	字我那覇426-94 平和台公民館			採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	14時 45分	天候	曇り	気温	23.8(°C)	水温	24.9(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.031 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.010 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0030 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 コーレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.0 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メルカプトエタノール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.6	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0057 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.012 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.46 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	生活科学部長 吉川 大介
----	--------------------	-------	--------------

備考

--

# 浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025  
No. (飲料水) 00587-011  
2025年 5月 19日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

番号	000022-0040	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	平良配水池	受水点	平良系	系
採水箇所	字豊見城236	海軍壕公園		採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	14時 20分	天候	曇り	気温	22.1(℃)	水温	23.6(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.030 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0099 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0029 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ビレン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.1 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.6	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0055 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.012 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.48 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考	
----	--

# 浄水水質検査結果書

03-2025  
No. (飲料水) 00587-012  
2025年 5月 19日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

番号	000022-0041	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	良長配水池	受水点	良長系	系
採水箇所	字高安1068-1	タワーサイドハイツ自治会集会所		採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	13時 40分	天候	曇り	気温	22.5(℃)	水温	23.6(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.028 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0090 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0028 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ヒレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.2 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.6	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0049 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.46 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-------	--------	-------

備考	
----	--

# 浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025  
No. (飲料水) 00587-013  
2025年 5月 19日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



番号	000022-0042	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	県企業局(上開調整池・津嘉山調整池)	受水点	企業局直圧系	系
採水箇所	字金良422-1	金良土地改良付近		採水者	仲座(一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	12時 20分	天候	曇り	気温	22.5(℃)	水温	24.2(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.024 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0079 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0027 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ビレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.3 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0038 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0099 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.62 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考

--

# 浄水水質検査結果書

03-2025  
No. (飲料水) 00587-014  
2025年 5月 19日

## 基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

番号	000022-0043	事業者	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	県企業局(上開調整池・津嘉山調整池)	受水点	企業局直圧系	系
採水箇所	字饒波821-1	饒波溝原集落センター		採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日	
採水年月日時	2025年 5月 12日	11時 55分	天候	曇り	気温	23.5(℃) 水温 24.9(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)					

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.028 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0093 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0028 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 シレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.2 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.6	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0048 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.52 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考

--

# 浄水水質検査結果書

03-2025  
No. (飲料水) 00587-015  
2025年 5月 19日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



番号	000022-0044	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	平良配水池	受水点	平良系	系
採水箇所	字翁長219	旧翁長公民館		採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	11時 25分	天候	曇り	気温	21.0(°C)	水温	22.5(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.029 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0097 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0029 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 シレン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.1 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0053 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.52 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考	
----	--

# 浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025  
No. (飲料水) 00587-016  
2025年 5月 19日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



番号	000022-0045	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	翁長調整池	受水点	翁長系	系	
採水箇所	字翁長772-3	翁長南公園		採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)		

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	11時 00分	天候	曇り	気温	21.5(℃)	水温	24.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.031 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.010 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0030 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ビレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.2 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0060 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.012 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.42 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考

--

# 浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025  
No. (飲料水) 00587-017  
2025年 5月 19日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

番号	000022-0046	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	渡橋名配水池	受水点	渡橋名系	系
採水箇所	字豊崎5-1	豊崎海浜公園		採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	10時 20分	天候	曇り	気温	23.0(℃)	水温	24.9(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.029 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0095 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0028 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.0 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0051 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.48 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考

--

# 浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025  
No. (飲料水) 00587-018

2025年 5月 19日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣  
登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

番号	000022-0047	事業体	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道部水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	渡橋名配水池	受水点	渡橋名系	系
採水箇所	字瀬長174-2	瀬長島サンセットパーク広場		採水者	仲座 (一般財団法人 沖縄県環境科学センター)	

検査期日	2025年 5月 12日	～	2025年 5月 19日	受付日	2025年 5月 12日			
採水年月日時	2025年 5月 12日	9時 50分	天候	曇り	気温	21.3(℃)	水温	26.3(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.032 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.010 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0030 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ヒレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.0 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0059 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.012 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.44 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考

--

# (浄水) 基準項目分析方法

2025年 5月 19日

項 目	定量下限値	分 析 方 法
		水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
25 ジブロモクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフー質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
29 プロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
30 プロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフー質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考