

# 浄水水質検査結果書

03-2020  
No. (飲料水) 00301-001

基準項目

2020年 8月 3日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 殿

番 号	000039-0008	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課



厚生労働大臣登録水質検査機関 第507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



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	中川浄水場	系	受水点	系
採水箇所	金武町ベ-スポ-ルスタジオ		採水者	仲間 (上下水道課)

検査期日	2020年 7月 28日 ~ 2020年 8月 3日	受付日	2020年 7月 28日		
採水年月日時	2020年 7月 28日 9時 55分	天候	晴れ	気温	29.0 (°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	0.059 (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	0.0001未満 (mg/L)	0.003mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.016 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 プロモホルム	0.010 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満 (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	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.005 (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.035 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.010 (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	19.7 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05未満 (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	29.1 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.016 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101 (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0001未満 (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	169 (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
16 1,1,2,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.0001未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-トリクロロエチレン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005未満 (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.12 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.9	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	0.0097 (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	0.023 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.1未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0008 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.21 (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	浦崎 誠
備 考			

--

# 浄水水質検査結果書

No. (飲料水) 03-2020  
00301-004

基準項目

2020年 8月 3日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 殿



番 号	000039-0009	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課



厚生労働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

IWWA-GLP084  
水道GLP認定

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	並里浄水場	系		受水点		系
採水箇所	金武集出荷場			採水者	仲間 (上下水道課)	

検査期日	2020年 7月 28日 ~ 2020年 8月 3日			受付日	2020年 7月 28日		
採水年月日時	2020年 7月 28日 10時 20分	天候	晴れ	気温	29.0 (°C)	水温	34.0 (°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	0.037 (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	0.0001未満 (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0094 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0072 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満 (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	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.005未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.026 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.007 (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	20.5 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05未満 (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	30.5 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.017 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130 (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0001未満 (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	201 (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
16 トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-ジクロロエチレン)	0.0001未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.0001未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005未満 (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.0001未満 (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	0.14 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.9	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	0.014 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.1未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0007 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.35 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

備 考	
-----	--

# 浄水水質検査結果書

03-2020  
No. (飲料水) 00301-002

基準項目

2020年 8月 3日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 殿

番 号	000039-0010	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課



厚生労働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



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	金武浄水場	系		受水点	系
採水箇所	いしじゃゆんたく市場			採水者	仲間 (上下水道課)

検査期日	2020年 7月 28日 ~ 2020年 8月 3日	受付日	2020年 7月 28日
採水年月日時	2020年 7月 28日 12時 05分	天候	晴れ
		気温	31.0 (°C)
		水温	29.0 (°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	0.0001未満 (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0075 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0083 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満 (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	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.005未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.022 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.002 (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	24.1 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05未満 (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	36.1 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.019 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	166 (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0001未満 (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	243 (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.0001未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メルカプトエタノール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005未満 (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.17 (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	0.0047 (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	0.1未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0006 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.20 (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	浦崎 誠
備 考			

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	浦崎 誠
-----	--------------------	-------	------

# 浄水水質検査結果書

No. (飲料水) 03-2020  
00301-010

基準項目

2020年 8月 3日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 殿

番 号	000039-0011	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課



厚生労働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



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	喜瀬武原浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	金武8827 平良宅			採水者	仲間 (上下水道課)		

検査 期 日	2020年 7月 28日 ~ 2020年 8月 3日			受付日	2020年 7月 28日		
採水年月日時	2020年 7月 28日 9時 25分	天候	晴れ	気温	29.0 (°C)	水温	32.0 (°C)
検査 方 法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	0.084 (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	0.006 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0001未満 (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.028 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0048 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満 (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	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.005未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.040 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.01 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.001 (mg/L)	1.0mg/L以下
10 亜塩化物イオン及び塩化イオン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	25.2 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05未満 (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	34.6 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.020 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.6 (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0001未満 (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	115 (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000005 (mg/L)	0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.0001未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソブチルアルコール	0.000001未満 (mg/L)	0.0001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005未満 (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.14 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.2	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	0.021 (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	0.007 (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	0.030 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.1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	0.76 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

備 考	
-----	--

# 浄水水質検査結果書

No. (飲料水) 00301-012

03-2020

基準項目

2020年 8月 3日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 殿

番 号	000039-0014	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課



厚生労働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



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	屋嘉浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	嘉芸小学校			採水者	仲間 (上下水道課)		

検査期日	2020年 7月 28日 ~ 2020年 8月 3日			受付日	2020年 7月 28日		
採水年月日時	2020年 7月 28日 11時 20分	天候	晴れ	気温	29.0 (°C)	水温	30.0 (°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(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	0.080 (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	0.009 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0001未満 (mg/L)	0.003mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.028 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 プロモホルム	0.0047 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満 (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	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.005未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.116 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.06 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.001未満 (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	28.6 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05未満 (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	39.7 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.024 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 加圧・マグネシウム等(硬度)	28.8 (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0001未満 (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	128 (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下	41 除イオン界面活性剤	0.02未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリブロモフェノール	0.0001未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.0001未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソプロパノール	0.000001未満 (mg/L)	0.0001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005未満 (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸 *	0.68 (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	0.020 (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	0.010 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	2.1 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.027 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.1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	0.40 (mg/L)	

判 定	上記 * 印水質項目については水質基準に不適合	検査責任者 水道検査課長	浦崎 誠
-----	-------------------------	-----------------	------

備 考	
-----	--