

# 水質検査結果書

第 202601165-000-0 号 -1/1  
令和08年05月22日

羽島市長

様

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号

ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社 環境科学研究所

〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地

TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601

検査責任者 大西 卓宏



JWWA-GLP005  
水道 GLP 認定



令和08年05月15日に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	浄水	検体採取者	林	採取方法	出張採取				
採取年月日	令和08年05月15日	採取時間	09:55	天候	晴れ	気温	21.8℃	水温	21.4℃
採取場所	小熊コミュニティセンター(羽島市小熊町3丁目397番地2)								
その他 (参考事項)	残留塩素(遊離型): 0.2mg/l 浄水場名:羽島市上水道小熊水源地								

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	検出されず(1ml中)	1mlの集落数 ≤100	トリクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	- mg/l	≤0.03 mg/l
カドミウム及びその化合物	- mg/l	≤0.003 mg/l	プロモホルム	- mg/l	≤0.09 mg/l
水銀及びその化合物	- mg/l	≤0.0005 mg/l	ホルムアルデヒド	- mg/l	≤0.08 mg/l
セレン及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	亜鉛及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
鉛及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	≤0.2 mg/l
ヒ素及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	鉄及びその化合物	- mg/l	≤0.3 mg/l
六価クロム化合物	- mg/l	≤0.02 mg/l	銅及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
亜硝酸態窒素	- mg/l	≤0.04 mg/l	ナトリウム及びその化合物	- mg/l	≤200 mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/l	≤0.01 mg/l	マンガン及びその化合物	- mg/l	≤0.05 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/l	≤10 mg/l	塩化物イオン	2.7 mg/l	≤200 mg/l
フッ素及びその化合物	- mg/l	≤0.8 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/l	≤300 mg/l
ホウ素及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l	蒸発残留物	- mg/l	≤500 mg/l
四塩化炭素	- mg/l	≤0.002 mg/l	陰イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.2 mg/l
1,4-ジオキサン	- mg/l	≤0.05 mg/l	ジオオスミン	- mg/l	≤0.00001 mg/l
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	≤0.04 mg/l	2-メチルイソボルネオール	- mg/l	≤0.00001 mg/l
ジクロロメタン	- mg/l	≤0.02 mg/l	非イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.02 mg/l
テトラクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	フェノール類	- mg/l	フェノールとして ≤0.005 mg/l
トリクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/l	≤3 mg/l
PFOS及びPFOA	- mg/l	≤0.00005 mg/l	pH値	7.7	5.8≤pH≤8.6
ベンゼン	- mg/l	≤0.01 mg/l	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	- mg/l	≤0.6 mg/l	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	- mg/l	≤0.02 mg/l	色度	<0.5 度	≤5 度
クロホルム	- mg/l	≤0.06 mg/l	濁度	<0.1 度	≤2 度
ジクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l			
ジブロモクロロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			
臭素酸	- mg/l	≤0.01 mg/l			
総トリハロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			

判定及び備考	上記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。
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年厚生労働省告示第261号)。詳細は別紙(番号:2026040)による。
検査期間	令和08年05月15日 ~ 令和08年05月20日 「<」は各定量下限値を下回ることを、「-」は検査を実施していないことを示す。

当結果書を複製する場合は、当試験所の書面による承認を受けてください。

# 水質検査結果書

第 202601165-001-0 号 -1/1  
令和08年05月22日

羽島市長 様

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号  
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所  
株式会社 環境科学研究所  
〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地  
TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601

検査責任者 大西 卓宏



JWWA-GLP005  
水道 GLP 認定

令和08年05月15日 に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	浄水	検体採取者	林	採取方法	出張採取				
採取年月日	令和08年05月15日	採取時間	09:35	天候	晴れ	気温	21.8℃	水温	23.0℃
採取場所	江吉良コミュニティセンター(羽島市江吉良町558番地)								

その他 (参考事項)	残留塩素(遊離型): 0.3mg/l 浄水場名:羽島市上水道江吉良水源
---------------	--

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	検出されず (1ml中)	1mlの集落数 ≤100	トリクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	- mg/l	≤0.03 mg/l
カドミウム及びその化合物	- mg/l	≤0.003 mg/l	プロモホルム	- mg/l	≤0.09 mg/l
水銀及びその化合物	- mg/l	≤0.0005 mg/l	ホルムアルデヒド	- mg/l	≤0.08 mg/l
セレン及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	亜鉛及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
鉛及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	≤0.2 mg/l
ヒ素及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	鉄及びその化合物	- mg/l	≤0.3 mg/l
六価クロム化合物	- mg/l	≤0.02 mg/l	銅及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
亜硝酸態窒素	- mg/l	≤0.04 mg/l	ナトリウム及びその化合物	- mg/l	≤200 mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/l	≤0.01 mg/l	マンガン及びその化合物	- mg/l	≤0.05 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/l	≤10 mg/l	塩化物イオン	3.1 mg/l	≤200 mg/l
フッ素及びその化合物	- mg/l	≤0.8 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/l	≤300 mg/l
ホウ素及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l	蒸発残留物	- mg/l	≤500 mg/l
四塩化炭素	- mg/l	≤0.002 mg/l	陰イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.2 mg/l
1,4-ジオキサン	- mg/l	≤0.05 mg/l	ジオオスミン	- mg/l	≤0.00001 mg/l
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	≤0.04 mg/l	2-メチルイソボルネオール	- mg/l	≤0.00001 mg/l
ジクロロメタン	- mg/l	≤0.02 mg/l	非イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.02 mg/l
テトラクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	フェノール類	- mg/l	フェノールとして ≤0.005 mg/l
トリクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/l	≤3 mg/l
PFOS及びPFOA	- mg/l	≤0.00005 mg/l	pH値	7.8	5.8≤pH≤8.6
ベンゼン	- mg/l	≤0.01 mg/l	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	- mg/l	≤0.6 mg/l	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	- mg/l	≤0.02 mg/l	色度	<0.5 度	≤5 度
クロロホルム	- mg/l	≤0.06 mg/l	濁度	<0.1 度	≤2 度
ジクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l			
ジブロモクロロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			
臭素酸	- mg/l	≤0.01 mg/l			
総トリハロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			

判定及び備考	上記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。
--------	------------------------

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年厚生労働省告示第261号)。詳細は別紙(番号:2026040)による。
検査期間	令和08年05月15日 ~ 令和08年05月20日 「<」は各定量下限値を下回ることを、「-」は検査を実施していないことを示す。

当結果書を複製する場合は、当試験所の書面による承認を受けてください。

# 水質検査結果書

第 202601165-002-0 号 -1/1  
令和08年05月22日

羽島市長

様

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号  
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所  
株式会社 環境科学研究所  
〒462-0006 名古屋市北区岩鶴町152番地  
TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601

検査責任者 大西 卓宏



JWWA-GLP005  
水道 GLP 認定



令和08年05月15日 に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	浄水	検体採取者	林	採取方法	出張採取				
採取年月日	令和08年05月15日	採取時間	09:20	天候	晴れ	気温	21.1 °C	水温	22.1 °C
採取場所	羽島消防署南分署(羽島市下中町石田1357番地3)								
その他 (参考事項)	残留塩素(遊離型): 0.3mg/l 浄水場名:羽島市上水道桑原水源地								

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	検出されず (1ml中)	1mlの集落数 ≤100	トリクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	- mg/l	≤0.03 mg/l
カドミウム及びその化合物	- mg/l	≤0.003 mg/l	プロモホルム	- mg/l	≤0.09 mg/l
水銀及びその化合物	- mg/l	≤0.0005 mg/l	ホルムアルデヒド	- mg/l	≤0.08 mg/l
セレン及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	亜鉛及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
鉛及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	≤0.2 mg/l
ヒ素及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	鉄及びその化合物	- mg/l	≤0.3 mg/l
六価クロム化合物	- mg/l	≤0.02 mg/l	銅及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
亜硝酸態窒素	- mg/l	≤0.04 mg/l	ナトリウム及びその化合物	- mg/l	≤200 mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/l	≤0.01 mg/l	マンガン及びその化合物	- mg/l	≤0.05 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/l	≤10 mg/l	塩化物イオン	3.7 mg/l	≤200 mg/l
フッ素及びその化合物	- mg/l	≤0.8 mg/l	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	- mg/l	≤300 mg/l
ホウ素及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l	蒸発残留物	- mg/l	≤500 mg/l
四塩化炭素	- mg/l	≤0.002 mg/l	陰イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.2 mg/l
1,4-ジオキサン	- mg/l	≤0.05 mg/l	ジェオスミン	- mg/l	≤0.00001 mg/l
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	≤0.04 mg/l	2-メチルイソボルネオール	- mg/l	≤0.00001 mg/l
ジクロロメタン	- mg/l	≤0.02 mg/l	非イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.02 mg/l
テトラクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	フェノール類	- mg/l	フェノールとして ≤0.005 mg/l
トリクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/l	≤3 mg/l
PFOS及びPFOA	- mg/l	≤0.00005 mg/l	pH値	7.8	5.8 ≤ pH ≤ 8.6
ベンゼン	- mg/l	≤0.01 mg/l	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	- mg/l	≤0.6 mg/l	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	- mg/l	≤0.02 mg/l	色度	<0.5 度	≤5 度
クロロホルム	- mg/l	≤0.06 mg/l	濁度	<0.1 度	≤2 度
ジクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l			
ジブロモクロロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			
臭素酸	- mg/l	≤0.01 mg/l			
総トリハロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			

判定及び備考	上記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。								
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年厚生労働省告示第261号)。詳細は別紙(番号:2026040)による。								
検査期間	令和08年05月15日 ~ 令和08年05月20日 「<」は各定量下限値を下回ることを、「-」は検査を実施していないことを示す。								

当結果書を複製する場合は、当試験所の書面による承認を受けてください。

# 水質検査結果書

第 202601165-003-0 号 -1/1  
令和08年05月22日

羽島市長 様

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号  
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所  
株式会社 環境科学研究所  
〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地  
TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601



JWWA-GLP005  
水道 GLP 認定

検査責任者 大西 卓宏



令和08年05月15日 に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	浄水	検体採取者	林	採取方法	出張採取
採取年月日	令和08年05月15日	採取時間	08:30	天候	晴れ
採取場所	環境プラント(羽島市桑原町西小藪3丁目122番地)				

その他 (参考事項)	残留塩素(遊離型): 0.3mg/l 浄水場名:西小藪上水道水源地
---------------	--------------------------------------

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	検出されず (1ml中)	1mlの集落数 ≤100	トリクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	- mg/l	≤0.03 mg/l
カドミウム及びその化合物	- mg/l	≤0.003 mg/l	プロモホルム	- mg/l	≤0.09 mg/l
水銀及びその化合物	- mg/l	≤0.0005 mg/l	ホルムアルデヒド	- mg/l	≤0.08 mg/l
セレン及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	亜鉛及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
鉛及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	≤0.2 mg/l
ヒ素及びその化合物	- mg/l	≤0.01 mg/l	鉄及びその化合物	- mg/l	≤0.3 mg/l
六価クロム化合物	- mg/l	≤0.02 mg/l	銅及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l
亜硝酸態窒素	- mg/l	≤0.04 mg/l	ナトリウム及びその化合物	- mg/l	≤200 mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/l	≤0.01 mg/l	マンガン及びその化合物	- mg/l	≤0.05 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/l	≤10 mg/l	塩化物イオン	3.3 mg/l	≤200 mg/l
フッ素及びその化合物	- mg/l	≤0.8 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/l	≤300 mg/l
ホウ素及びその化合物	- mg/l	≤1.0 mg/l	蒸発残留物	- mg/l	≤500 mg/l
四塩化炭素	- mg/l	≤0.002 mg/l	陰イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.2 mg/l
1,4-ジオキサン	- mg/l	≤0.05 mg/l	ジェオスミン	- mg/l	≤0.00001 mg/l
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	≤0.04 mg/l	2-メチルイソボルネオール	- mg/l	≤0.00001 mg/l
ジクロロメタン	- mg/l	≤0.02 mg/l	非イオン界面活性剤	- mg/l	≤0.02 mg/l
テトラクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	フェノール類	- mg/l	フェノールとして ≤0.005 mg/l
トリクロロエチレン	- mg/l	≤0.01 mg/l	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/l	≤3 mg/l
PFOS及びPFOA	- mg/l	≤0.00005 mg/l	pH値	7.8	5.8 ≤ pH ≤ 8.6
ベンゼン	- mg/l	≤0.01 mg/l	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	- mg/l	≤0.6 mg/l	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	- mg/l	≤0.02 mg/l	色度	<0.5 度	≤5 度
クロロホルム	- mg/l	≤0.06 mg/l	濁度	<0.1 度	≤2 度
ジクロロ酢酸	- mg/l	≤0.03 mg/l			
ジブロモクロロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			
臭素酸	- mg/l	≤0.01 mg/l			
総トリハロメタン	- mg/l	≤0.1 mg/l			

判定及び備考	上記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。
--------	------------------------

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年厚生労働省告示第261号)。詳細は別紙(番号:2026040)による。
検査期間	令和08年05月15日 ~ 令和08年05月20日 「<」は各定量下限値を下回ることを、「-」は検査を実施していないことを示す。

当結果書を複製する場合は、当試験所の書面による承認を受けてください。



## 検査項目の分析方法等一覧

No.	検査項目名	分析方法*		単位	下限値
1	一般細菌	別表第1	標準寒天培地法	個/ml	0
2	大腸菌	別表第2	特定酵素基質培地法	100ml中の陰陽判定	
3	カドミウム及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.0003
4	水銀及びその化合物	別表第7	還元気化一原子吸光光度法	mg/l	0.00005
5	セレン及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.001
6	鉛及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.001
7	ヒ素及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.001
8	六価クロム化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.002
9	亜硝酸態窒素	別表第13	イオンクロマトグラフ法	mg/l	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	別表第12	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	mg/l	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	別表第13	イオンクロマトグラフ法	mg/l	0.1
12	フッ素及びその化合物	別表第13	イオンクロマトグラフ法	mg/l	0.05
13	ホウ素及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.1
14	四塩化炭素	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.0002
15	1,4-ジオキサン	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.005
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	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.004
17	ジクロロメタン	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
18	テトラクロロエチレン	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
19	トリクロロエチレン	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
20	PFOS及びPFOA	別表第45	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.000005
21	ベンゼン	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
22	塩素酸	別表第13	イオンクロマトグラフ法	mg/l	0.06
23	クロロ酢酸	別表第17の2	液体クロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.002
24	クロロホルム	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
25	ジクロロ酢酸	別表第17の2	液体クロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.003
26	ジブロモクロロメタン	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
27	臭素酸	別表第18	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	mg/l	0.001
28	総トリハロメタン	別表第14	(No.24、26、30、31の和)	mg/l	0.001
29	トリクロロ酢酸	別表第17の2	液体クロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.003
30	ブロモジクロロメタン	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
31	ブロモホルム	別表第14	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.001
32	ホルムアルデヒド	別表第19の2	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	mg/l	0.008
33	亜鉛及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.1
34	アルミニウム及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.02
35	鉄及びその化合物	別表第5	誘導結合プラズマ発光分光分析法	mg/l	0.01
36	銅及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.1
37	ナトリウム及びその化合物	別表第5	誘導結合プラズマ発光分光分析法	mg/l	0.5
38	マンガン及びその化合物	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/l	0.001
39	塩化物イオン	別表第13	イオンクロマトグラフ法	mg/l	0.5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	別表第5	誘導結合プラズマ発光分光分析法	mg/l	2
41	蒸発残留物	別表第23	重量法	mg/l	10
42	陰イオン界面活性剤	別表第24の2	液体クロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.02
43	ジオオスミン	別表第25	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.000001
44	2-メチルインボルネオール	別表第25	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.000001
45	非イオン界面活性剤	別表第28の2	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	mg/l	0.002
46	フェノール類	別表第29の2	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法	mg/l	0.0005
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	別表第30	全有機炭素計測定法	mg/l	0.3
48	pH値	別表第31	ガラス電極法	---	0.1
49	味	別表第33	官能法	---	---
50	臭気	別表第34	官能法	---	---
51	色度	別表第36	透過光測定法	度	0.5
52	濁度	別表第41	積分球式光電光度法	度	0.1

**検査員の職、氏名**

理化学的検査員：船橋 志保、林 寛子、林 研一郎、大橋 英隆、五十川 裕記、荒川 正樹、天野 悠、佐々木 健二、佐藤 玄佑  
加藤 高章、島山 陽子、松尾 裕樹、鈴木 寛乃、河邊 莉希、小澤 徳花、伏見 和真、丹下 雅子

生物学的検査員：船橋 志保、林 研一郎、林 寛子、五十川 裕記、荒川 正樹、天野 悠、丹下 雅子

**備考**

※ 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年厚生労働省告示第261号)に従った。