

河内長野市長 様

水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:232)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 平成27年1月20日 10時05分 検体種別 原水
 採水地点名 西代浄水場河川原水 天候 晴
 気温 5.3°C 遊離残留塩素
 水温 6.2°C 残留塩素

水質基準項目	基準値	検査結果	参考値
一般細菌	100未満以下/1mL	200	
大腸菌	検出されないこと	63	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.011	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.18	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
ビス-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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下		
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下		
臭素酸	0.01以下		
総トリハロメタン	0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下		
ブロモホルム	0.09以下		
ホルムアルデヒド	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.08	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	12.6	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.009	
塩化物イオン	200以下	12.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	57.2	
蒸発残留物	500以下	105	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジェオスミン	0.0001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.0001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.0	
pH値	5.8~8.6	7.8	
味	異常でないこと		
臭気	異常でないこと	厨芥臭	
色度	5以下	3	
濁度	2以下	0.9	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下※	0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下※	
抱水クロラール	0.02以下※	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.0
従属栄養細菌	2000以下※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満
その他項目		検査結果
電気伝導率		17.9
浮遊物質(SS)		0
アルカリ度		51.8
酸度		
侵食性遊離炭酸		
化学的酸素要求量(COD)		1.7
溶存酸素量		
生物化学的酸素要求量(BOD)		0.7
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)		0.130
硫酸イオン		11.5
リン酸イオン		
全リン		0.01
アンモニア態窒素		0.03
全窒素		0.9
溶性ケイ酸		
カリウム		
塩素要求量		0.5
総トリハロメタン(THM)生成能		0.030
クロロホルム生成能		0.019
ジブロモクロロメタン生成能		0.002
ブロモジクロロメタン生成能		0.009
ブロモホルム生成能		0.001未満
嫌気性芽胞菌		
パーフロオクタンルホン酸(PFOS)		
パーフロオクタン酸(PFOA)		

※:暫定値

単位:mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
 電気伝導率はmS/m

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

検査責任者 井上 裕彦



水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:233)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月20日	10時00分	検体種別	原水
採水地点名	三日市浄水場原水		天候	晴
気温	5.3°C		遊離残留塩素	
水温	5.4°C		残留塩素	

水質基準項目	基準値	検査結果	参考値
一般細菌	100未満以下/1mL	54	
大腸菌	検出されないこと	1.0未満	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.17	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
メチル-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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下		
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下		
臭素酸	0.01以下		
総トリハロメタン	0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下		
ブロモホルム	0.09以下		
ホルムアルデヒド	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.07	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	11.6	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.013	
塩化物イオン	200以下	13.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	67.2	
蒸発残留物	500以下	142	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	
pH値	5.8~8.6	8.0	
味	異常でないこと		
臭気	異常でないこと	厨芥臭	
色度	5以下	2	
濁度	2以下	0.7	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下*	0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	
抱水クロラール	0.02以下*	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-0.7
従属栄養細菌	2000以下*	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

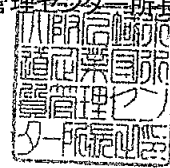
その他項目	検査結果
電気伝導率	19.0
浮遊物質(SS)	0
アルカリ度	51.8
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	1.0
溶存酸素量	
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.4
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	0.079
硫酸イオン	8.3
リン酸イオン	
全リン	0.01未満
アンモニア態窒素	0.01未満
全窒素	0.9
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	0.2
総トリハロメタン(THM)生成能	0.021
クロロホルム生成能	0.012
ジブロモクロロメタン生成能	0.002
ブロモジクロロメタン生成能	0.007
ブロモホルム生成能	0.001未満
嫌気性芽胞菌	
パーフロオロオクタン sulfon 酸(PFOS)	
パーフロオロオクタン酸(PFOA)	

※:暫定値

単位:mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
電気伝導率はmS/m

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

検査責任者 井上 裕彦



水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:234)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月20日	11時15分	検体種別	原水
採水地点名	日野浄水場原水		天候	晴
気温	5.3℃		遊離残留塩素	
水温	7.6℃		残留塩素	

水質基準項目	基準値	検査結果	参考値
一般細菌	100未満以下/1mL	32	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.10	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下		
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下		
臭素酸	0.01以下		
総トリハロメタン	0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下		
ブロモホルム	0.09以下		
ホルムアルデヒド	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.05	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.05	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	4.7	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.008	
塩化物イオン	200以下	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	26.1	
蒸発残留物	500以下	59	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.0	
pH値	5.8~8.6	7.4	
味	異常でないこと		
臭気	異常でないこと	藻臭	
色度	5以下	3	
濁度	2以下	2.1	

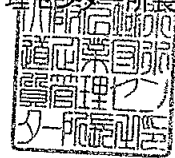
水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下※	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下※	
抱水クロラル	0.02以下※	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-2.0
従属栄養細菌	2000以下※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満
その他項目	検査結果	
電気伝導率	8.2	
浮遊物質(SS)	1	
アルカリ度	22.2	
酸度		
侵食性遊離炭酸		
化学的酸素要求量(COD)	1.4	
溶存酸素量		
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	0.133	
硫酸イオン	7.9	
リン酸イオン		
全リン	0.01未満	
アンモニア態窒素	0.01未満	
全窒素	0.4	
溶性ケイ酸		
カリウム		
塩素要求量	0.3	
総トリハロメタン(THM)生成能	0.032	
クロロホルム生成能	0.028	
ジブロモクロロメタン生成能	0.001未満	
ブロモジクロロメタン生成能	0.004	
ブロモホルム生成能	0.001未満	
嫌気性芽胞菌		
パーフロオクタンルホン酸(PFOS)		
パーフロオクタン酸(PFOA)		

※:暫定値

単位:mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
電気伝導率はmS/m

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

検査責任者 井上 裕彦



水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:236)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月20日	10時35分	検体種別	原水
採水地点名	石見川浄水場原水		天候	晴
気温	5.3℃		遊離残留塩素	
水温	4.6℃		残留塩素	

水質基準項目	基準値	検査結果	参考値
一般細菌	100個以下/1mL	2	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.17	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
トランス-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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下		
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下		
臭素酸	0.01以下		
総トリハロメタン	0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下		
ブロモホルム	0.09以下		
ホルムアルデヒド	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	4.3	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	
塩化物イオン	200以下	3.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	48.1	
蒸発残留物	500以下	91	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	
pH値	5.8~8.6	7.6	
味	異常でないこと		
臭気	異常でないこと	土臭	
色度	5以下	1	
濁度	2以下	0.1未満	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下※	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下※	
抱水クロラール	0.02以下※	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.2
従属栄養細菌	2000以下※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

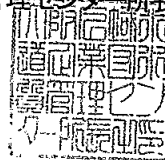
その他項目	検査結果
電気伝導率	12.0
浮遊物質(SS)	0
アルカリ度	41.7
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.4
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	0.059
硫酸イオン	7.2
リン酸イオン	
全リン	0.01未満
アンモニア態窒素	0.01未満
全窒素	1.3
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	0.1
総トリハロメタン(THM)生成能	0.014
クロロホルム生成能	0.011
ジブロモクロロメタン生成能	0.001未満
ブロモジクロロメタン生成能	0.003
ブロモホルム生成能	0.001未満
嫌気性芽胞菌	
パーフロオクタン sulfonic 酸(PFOS)	
パーフロオクタン酸(PFOA)	

※:暫定値

単位:mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
電気伝導率はmS/m

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

検査責任者 井上 裕彦



水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:239)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月20日	9時50分	検体種別	原水
採水地点名	さく井3号		天候	晴
気温	5.3°C		遊離残留塩素	
水温	17.9°C		残留塩素	

水質基準項目	基準値	検査結果	参考値
一般細菌	100未満以下/1mL	5	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.15	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.3	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
トリス(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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下		
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下		
臭素酸	0.01以下		
総トリハロメタン	0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下		
ブロモホルム	0.09以下		
ホルムアルデヒド	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3以下	4.80	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	41.6	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.520	
塩化物イオン	200以下	38.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	146	
蒸発残留物	500以下	338	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	
pH値	5.8~8.6	6.8	
味	異常でないこと		
臭気	異常でないこと	金気臭	
色度	5以下	12	
濁度	2以下	3.3	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下※	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下※	
抱水クロラル	0.02以下※	
遊離炭酸	20以下	84.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.0
従属栄養細菌	2000以下※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

その他項目	検査結果
電気伝導率	47.1
浮遊物質(SS)	1
アルカリ度	168
酸度	95.7
侵食性遊離炭酸	34.8
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	0.134
硫酸イオン	8.6
リン酸イオン	
全リン	0.13
アンモニア態窒素	0.20
全窒素	0.2
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	4.9
総トリハロメタン(THM)生成能	0.009
クロロホルム生成能	0.003
ジブロモクロロメタン生成能	0.003
ブロモジクロロメタン生成能	0.003
ブロモホルム生成能	0.001未満
嫌気性芽胞菌	0
パーフロオクタンルホン酸(PFOS)	
パーフロオクタン酸(PFOA)	

※:暫定値

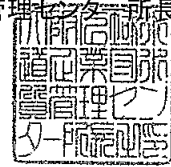
単位:mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
電気伝導率はmS/m

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

検査責任者 井上 裕彦

河内長野市長 様

水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:240)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 平成27年1月20日 10時50分 検体種別 原水
 採水地点名 さく井4号 天候 晴
 気温 5.3°C 遊離残留塩素
 水温 24.6°C 残留塩素

水質基準項目	基準値	検査結果	参考値
一般細菌	100未満以下/1mL	13	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.22	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
トリス-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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下		
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下		
臭素酸	0.01以下		
総トリハロメタン	0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下		
ブロモホルム	0.09以下		
ホルムアルデヒド	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3以下	4.40	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	18.2	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.580	
塩化物イオン	200以下	13.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	102	
蒸発残留物	500以下	263	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	
pH値	5.8~8.6	6.8	
味	異常でないこと		
臭気	異常でないこと	硫化水素臭	
色度	5以下	9	
濁度	2以下	0.8	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下※	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下※	
抱水クロラール	0.02以下※	
遊離炭酸	20以下	62.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.2
従属栄養細菌	2000以下※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

その他項目	検査結果
電気伝導率	29.0
浮遊物質(SS)	0
アルカリ度	108
酸度	71.1
侵食性遊離炭酸	44.1
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	0.123
硫酸イオン	14.3
リン酸イオン	
全リン	0.13
アンモニア態窒素	0.12
全窒素	0.2
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	4.1
総トリハロメタン(THM)生成能	0.008
クロロホルム生成能	0.003
ジブロモクロロメタン生成能	0.002
ブロモジクロロメタン生成能	0.003
ブロモホルム生成能	0.001未満
嫌気性芽胞菌	0
パーフロオクタンルホン酸(PFOS)	
パーフロオクタン酸(PFOA)	

※: 暫定値

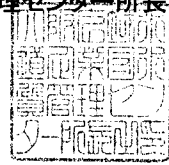
単位: mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
 電気伝導率はmS/m

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

検査責任者 井上 裕彦

河内長野市長 様

水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:241)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月20日	10時20分	検体種別	浄水場出口
採水地点名	西代浄水場浄水		天候	晴
気温	5.3℃		遊離残留塩素	0.8mg/L
水温	7.6℃		残留塩素	0.8mg/L

水質基準項目	基準値等	検査結果	参考値
一般細菌	100未満以下/1mL	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.17	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
トリス(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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.002
臭素酸	0.01以下	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.010
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.004
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.000
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	13.5	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	
塩化物イオン	200以下	14.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	56.8	
蒸発残留物	500以下	123	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	
pH	5.8~8.6	7.5	
味	異常でないこと	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	
色度	5以下	1	
濁度	2以下	0.1未満	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下*	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	
抱水クロラール	0.02以下*	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.2
従属栄養細菌	2000以下*	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

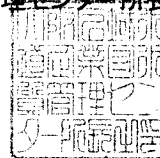
その他項目	検査結果
電気伝導率	18.8
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	49.7
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	
硫酸イオン	11.9
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
パーフロオクタンスルホン酸(PFOS)	
パーフロオクタン酸(PFOA)	

水質基準への適合※	適
-----------	---

※: 暫定値
 ※※: 但し、検査した項目に限る
 単位: mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
 電気伝導率はmS/m
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10
 検査責任者 井上 裕彦

河内長野市長 様

水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:242)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月27日	9時45分	検体種別	浄水場出口
採水地点名	三日市浄水場浄水		天候	曇
気温	9.2℃		遊離残留塩素	0.9mg/L
水温	7.3℃		残留塩素	0.9mg/L

水質基準項目	基準値等	検査結果	参考値
一般細菌	100個以下/mL	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.16	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.002
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.002
臭素酸	0.01以下	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.007
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.003
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.000
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	11.6	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	
塩化物イオン	200以下	16.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	60.4	
蒸発残留物	500以下	107	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	
pH	5.8~8.6	7.6	
味	異常でないこと	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	
色度	5以下	0	
濁度	2以下	0.1未満	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下※	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下※	
抱水クロラール	0.02以下※	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.1
従属栄養細菌	2000以下※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

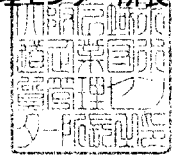
その他項目	検査結果
電気伝導率	18.4
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	52.5
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	
硫酸イオン	8.6
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
パーフロオクタン sulfonic 酸(PFOS)	
パーフロオクタン酸(PFOA)	

水質基準への適合※※	適
------------	---

※: 暫定値
 ※※: 但し、検査した項目に限る
 単位: mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
 電気伝導率はmS/m
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10
 検査責任者 井上 裕彦

河内長野市長 様
富田林市長 様

企水第 35-55-1237 号
平成27年2月12日
大阪広域水道企業団水質管理センター 所長



水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:243)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月20日	11時25分	検体種別	浄水場出口
採水地点名	日野浄水場浄水		天候	晴
気温	5.3℃		遊離残留塩素	0.7mg/L
水温	7.6℃		残留塩素	0.7mg/L

水質基準項目	基準値等	検査結果	参考値
一般細菌	100個以下/mL	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
トリス(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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.000
臭素酸	0.01以下	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.006
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.002
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.000
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	5.7	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	
塩化物イオン	200以下	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	24.9	
蒸発残留物	500以下	55	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	
pH	5.8~8.6	7.3	
味	異常でないこと	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	
色度	5以下	0	
濁度	2以下	0.1未満	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下*	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	
抱水クロラール	0.02以下*	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.9
従属栄養細菌	2000以下*	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

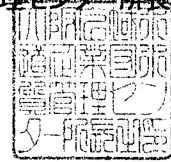
その他項目	検査結果
電気伝導率	8.8
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	18.2
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
生物学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	
硫酸イオン	8.3
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
パーフロオクタンスルホン酸(PFOS)	
パーフロオクタン酸(PFOA)	

水質基準への適合※※ 適

※: 暫定値
※※: 但し、検査した項目に限る
単位: mg/L (但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
電気伝導率はmS/m
表示最小値は基準値(目標値)の1/10
検査責任者 井上 裕彦

河内長野市長 様

水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:244)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日	平成27年1月20日	10時45分	検体種別	浄水場出口
採水地点名	石見川浄水場浄水		天候	晴
気温	5.3℃		遊離残留塩素	1.0mg/L
水温	5.3℃		残留塩素	1.0mg/L

水質基準項目	基準値等	検査結果	参考値
一般細菌	100個以下/mL	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002	
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.18	
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	
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	0.04以下	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
塩素酸	0.6以下		
クロロ酢酸	0.02以下		
クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.003
ジクロロ酢酸	0.04以下		
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.000
臭素酸	0.01以下	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.004
トリクロロ酢酸	0.2以下		
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.001
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.000
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	
銅及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	4.7	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	
塩化物イオン	200以下	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	46.7	
蒸発残留物	500以下	133	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.01未満	
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	
pH	5.8~8.6	7.8	
味	異常でないこと	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	
色度	5以下	1	
濁度	2以下	0.1未満	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002以下*	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
トルエン	0.4以下	0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下*	
抱水コロラール	0.02以下*	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.1
従属栄養細菌	2000以下*	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満

その他項目	検査結果
電気伝導率	12.1
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	39.7
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
生物学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	
硫酸イオン	7.0
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
パーフロオロオクタンルホン酸(PFOS)	
パーフロオロオクタン酸(PFOA)	

水質基準への適合** 適

※:暫定値
 ※※:但し、検査した項目に限る
 単位:mg/L(但し色度・濁度は度、pHは単位なし)
 電気伝導率はmS/m
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10
 検査責任者 井上 裕彦