

水 質 検 査 結 果 書

全項目

依頼者氏名 糸島市長 月形 祐二 様
採水年月日 令和1年6月4日 10:30
採水地点 吉田配水系・桜野小学校
採水者 福村 政信
前日天気: 晴れ
水温: 21.0℃

給水栓
天気: 晴れ
気温: 29.0℃
残留塩素: 0.35mg/L

検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果
基01 一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L
基02 大腸菌	検出されないこと	検出せず	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	10.1 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	12.8 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	33.9 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	86 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L
基10 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 mg/L	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.31 mg/L	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.02 mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	7.4
基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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基48 味	異常でないこと	異常なし
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基49 臭気	異常でないこと	異常なし
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基50 色度	5度以下	1未満 度
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基51 濁度	2度以下	0.1未満 度
基20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	- 臭気強度(原水等)		-
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.07 mg/L			
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.011 mg/L			
基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.006 mg/L			
基26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.027 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005 mg/L			
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.010 mg/L			
基30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.004 mg/L			
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

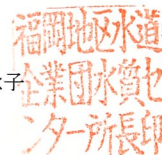
検査期間 令和1年6月4日 ~ 令和1年6月11日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 井樋 美詠子

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

井樋 美詠子



水 質 検 査 結 果 書

全項目

依頼者氏名 糸島市長 月形 祐二 様
採水年月日 令和1年6月4日 8:55
採水地点 師吉配水系・小富士研修施設
採水者 福村 政信
前日天気: 晴れ 天気: 晴れ
水温: 22.0℃ 残留塩素: 0.50mg/L

給水栓
気温: 26.0℃

検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果
基01 一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L
基02 大腸菌	検出されないこと	検出せず	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	10.0 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	12.7 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	34.0 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	84 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L
基10 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 mg/L	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.32 mg/L	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.02 mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	基46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	7.4
基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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基48 味	異常でないこと	異常なし
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基49 臭気	異常でないこと	異常なし
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基50 色度	5度以下	1未満 度
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基51 濁度	2度以下	0.1未満 度
基20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	-	臭気強度 (原水等)	-
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06未満 mg/L			
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.008 mg/L			
基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L			
基26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.021 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L			
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.008 mg/L			
基30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.004未満 mg/L			
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注) 基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令 (平成15年5月30日厚生労働省令第101号) に規定されます。

検査期間 令和1年6月4日 ~ 令和1年6月11日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 井樋 美詠子

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

福岡地区水道
企業団水質セ
ンター所長印

井樋 美詠子

水質検査結果書

全項目

依頼者氏名 糸島市長 月形 祐二 様
採水年月日 令和1年6月4日 9:25
採水地点 御床配水系・万葉の里公園
採水者 福村 政信
前日天気: 晴れ 天気: 晴れ
水温: 21.0℃ 残留塩素: 0.35mg/L

給水栓
気温: 28.0℃

検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果
基01 一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L
基02 大腸菌	検出されないこと	検出せず	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01 mg/L
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	10.1 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	12.6 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	33.5 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	86 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L
基10 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 mg/L	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.31 mg/L	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.02 mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	7.4
基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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基48 味	異常でないこと	異常なし
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基49 臭気	異常でないこと	異常なし
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基50 色度	5度以下	1未満 度
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基51 濁度	2度以下	0.1未満 度
基20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	- 臭気強度(原水等)		-
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 mg/L			
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.012 mg/L			
基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.006 mg/L			
基26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.029 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005 mg/L			
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.011 mg/L			
基30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.004未満 mg/L			
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

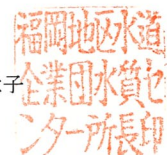
検査期間 令和1年6月4日 ~ 令和1年6月11日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 井樋 美詠子

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

井樋 美詠子



水 質 検 査 結 果 書

全項目

依頼者氏名 糸島市長 月形 祐二 様
採水年月日 令和1年6月18日 8:25
採水地点 姫島配水系・糸島市漁協姫島支所
採水者 福村 政信
前日天気: 晴れ
水温: 22.0℃

給水栓

天気: 曇り
残留塩素: 0.35mg/L

気温: 21.0℃

検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果
基01 一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.01未満 mg/L
基02 大腸菌	検出されないこと	検出せず	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.008 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	42.8 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	71.4 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	80.0 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	251 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L
基10 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 mg/L	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.54 mg/L	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.11 mg/L	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.02未満 mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.1未満 mg/L
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	6.7
基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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基48 味	異常でないこと	異常なし
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基49 臭気	異常でないこと	異常なし
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基50 色度	5度以下	1未満 度
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基51 濁度	2度以下	0.1未満 度
基20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	- 臭気強度(原水等)		-
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.07 mg/L			
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001 mg/L			
基26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.005 mg/L			
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.004 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.003 mg/L			
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.004未満 mg/L			
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注) 基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

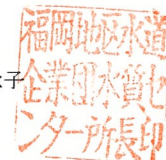
検査期間 令和1年6月18日 ~ 令和1年6月26日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 井樋 美詠子

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

井樋 美詠子



水 質 検 査 結 果 書

全項目

依頼者氏名 糸島市長 月形 祐二 様
採水年月日 令和1年6月4日 10:00
採水地点 岐志配水系・芥屋大門公園
採水者 福村 政信
前日天気: 晴れ
水温: 25.0℃

給水栓
天気: 晴れ
気温: 28.0℃
残留塩素: 0.35mg/L

検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果
基01 一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L
基02 大腸菌	検出されないこと	検出せず	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	10.5 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	13.2 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	35.4 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	91 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.31 mg/L	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.02 mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.6 mg/L
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	7.6
基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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基48 味	異常でないこと	異常なし
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基49 臭気	異常でないこと	異常なし
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基50 色度	5度以下	1未満 度
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	基51 濁度	2度以下	0.1未満 度
基20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	- 臭気強度(原水等)		-
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.11 mg/L			
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.016 mg/L			
基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002未満 mg/L			
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.007 mg/L			
基26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.035 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005 mg/L			
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.012 mg/L			
基30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.004未満 mg/L			
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005未満 mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注) 基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

検査期間 令和1年6月4日 ~ 令和1年6月11日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 井樋 美詠子

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1
福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

井樋 美詠子

