

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2年6月2日 8:35
採水地点 吉田配水系・桜野小学校
採水者 波多江 広好
前日天気: 曇り 天気: 晴れ
水温: 23.0℃ 残留塩素: 0.3mg/L

給水栓
気温: 24.0℃

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	8.7 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	11.0 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	31.1 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	81 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	0.37 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	0.5 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	7.7
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	0.014 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	0.005 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	0.028 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	0.009 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。

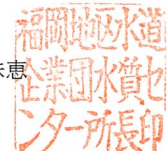
(注) 基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令 (平成15年5月30日厚生労働省令第101号) に規定されます。

検査期間 令和2年6月2日 ~ 令和2年6月9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 山本 珠恵

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

山本 珠恵



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2年6月2日 10:15
採水地点 師吉配水系・小富士研修施設
採水者 波多江 広好
前日天気：曇り
水温：22.0℃

天気：晴れ
残留塩素：0.3mg/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	9.0 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	11.3 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	32.8 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	82 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	0.35 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	7.5
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	0.010 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	0.004 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	0.022 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 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。

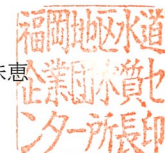
(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）に規定されます。

検査期間 令和2年6月2日 ～ 令和2年6月9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 山本 珠恵

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

山本 珠恵



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2年6月2日 9:45
採水地点 御床配水系・万葉の里公園
採水者 波多江 広好
前日天気：曇り
水温：22.0℃

天気：晴れ
残留塩素：0.3mg/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	8.6 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	11.0 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	31.5 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	78 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	0.35 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	0.5 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	7.6
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	0.06 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	0.014 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	0.005 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	0.030 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2年6月2日 ~ 令和2年6月9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 山本 珠恵

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

山本 珠恵



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2年6月16日 8:20
採水地点 姫島配水系・糸島市漁協姫島支所
採水者 畑 幹秀
前日天気: 晴れ 天気: 晴れ 気温: 23.0℃
水温: 23.0℃ 残留塩素: 0.35mg/L

給水栓

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	0.007 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	43.1 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	76.9 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	90.2 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	257 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	0.52 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	0.14 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 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	6.8
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	0.001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	0.004 mg/L			
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.005 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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L			
基30 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.004 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。

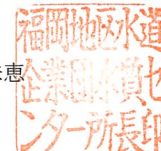
検査期間 令和2年6月16日 ~ 令和2年6月25日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 山本 珠恵

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

山本 珠恵



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2年6月2日 9:05
採水地点 岐志配水系・芥屋大門公園
採水者 波多江 広好
前日天気: 曇り
水温: 25.0℃

天気: 晴れ
残留塩素: 0.35mg/L

給水栓
気温: 24.0℃

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	8.9 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	11.1 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	31.5 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	基40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	78 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	0.38 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	0.5 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	7.9
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	0.09 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	0.019 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	0.036 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.006 mg/L			
基29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.011 mg/L			
基30 プロモホルム	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2年6月2日 ~ 令和2年6月9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 山本 珠恵

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

山本 珠恵

