

水質検査結果書

理化学A、細菌、消毒副生成物、カビ臭項目、(A)蒸発残留物・フッ素等4項目、六価クロム

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 8:19
採水地点 甲仲原区公民館
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 22.5℃

天気： 曇り

給水栓

気温： 23.3℃

残留塩素： 0.33mg/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	- mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	- mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	13.8 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- 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	- mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	13.1 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	45.6 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	119 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	- 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	0.49 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	- mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	- mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	- mg/L	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	- mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	7.6
基16 1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	- 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	- 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	- 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	- 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	- 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	0.005 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	0.003 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	0.013 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	0.005 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	- mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

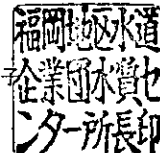
上記水質項目については、水質基準に適合する。

(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5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 8:19
採水地点 甲仲原区公民館
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 22.5℃

天気： 曇り
残留塩素： 0.33mg/L

給水栓

気温： 23.3℃

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水コロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農業類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、160mg/L 以下	45.6 mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	119 mg/L			
目25 濁度	1度以下	0.1未満 度			
目26 pH値	7.5程度	7.6			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02 mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.00005未満 mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

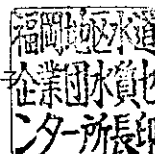
(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水質検査結果書

理化学A、細菌、消毒副生成物、カビ臭項目、(A)蒸発残留物・フッ素等4項目、六価クロム

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様

採水年月日 令和5年11月6日 8:48

採水地点 粕屋西保育所

採水者 案浦・横尾

給水栓

前日天気： 晴れ

天気： 曇り

気温： 23.6℃

水温： 22.3℃

残留塩素： 0.47mg/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	0.06 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	- mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	- mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	38.8 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- 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	- mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	19.1 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	55.6 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	184 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	- 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	0.29 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	0.20 mg/L	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	- mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	- mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	- 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	- mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	7.6
基16 ジシロキサン	0.04 mg/L 以下	- 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	- 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	- 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	- 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	- mg/L	臭気強度 (原水等)		
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.12 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	0.006 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romok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	0.018 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romokロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.007 mg/L			
基30 bromホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 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	- mg/L			

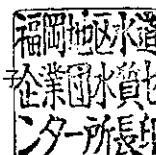
備考
水温と残留塩素は依頼者による測定

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5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 8:48
採水地点 粕屋西保育所
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 22.3℃

給水栓

天気： 曇り
気温： 23.6℃
残留塩素： 0.47mg/L

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	55.6 mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸けい消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	184 mg/L			
目25 濁度	1度以下	0.1未満 度			
目26 pH値	7.5程度	7.6			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06 mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.00005未満 mg/L			

備考
水温と残留塩素は依頼者による測定

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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
杉山 明子

水質検査結果書

理化学A、細菌、消毒副生成物、カビ臭項目、(A)蒸発残留物・フッ素等4項目、六価クロム

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 /9:13
採水地点 江辻山公園
採水者 案浦・横尾

給水栓

前日天気： 晴れ 天気： 曇り 気温： 24.3℃
水温： 23.2℃ 残留塩素： 0.49mg/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	0.03 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	- mg/L	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	- mg/L	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	29.9 mg/L
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- 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	- mg/L	基38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	17.6 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	54.5 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	168 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	- 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	0.16 mg/L	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	- mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L	基45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	- mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	- mg/L	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	- mg/L	基47 pH値	5.8以上、8.6以下	7.6
基16 ジシロキサン	0.04 mg/L 以下	- 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	- 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	- 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	- 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	- mg/L	臭気強度(原水等)		
基21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.08 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	0.005 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romoklorometan	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	0.018 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L			
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.007 mg/L			
基30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 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	- mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

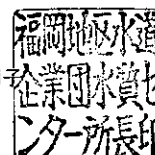
上記水質項目については、水質基準に適合する。

(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5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:13
採水地点 江辻山公園
採水者 案浦・横尾

給水栓

前日天気： 晴れ 天気： 曇り 気温： 24.3℃
水温： 23.2℃ 残留塩素： 0.49mg/L

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	mg/L			
目09 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	54.5			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に關して、0.01mg/L以下	0.001未満			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L 以下	mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	168			
目25 濁度	1度以下	0.1未満			
目26 pH値	7.5程度	7.6			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.00005未満			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水質検査結果書

アルミニウム

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:00
採水地点 浄水場浄水
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 22.6℃

天気： 曇り
残留塩素： 0.51mg/L

浄水
気温： 23.6℃

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

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

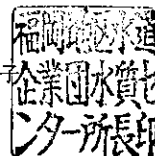
上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、本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5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:00
採水地点 浄水場浄水
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 22.6℃

天気： 曇り
残留塩素： 0.51mg/L

浄水
気温： 23.6℃

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カドミウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	- mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関し、0.01mg/L以下	- mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸塩消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	- mg/L			
目25 濁度	1度以下	- 度			
目26 pH値	7.5程度	-			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06 mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005未満 mg/L			

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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 大野城市牛頸一丁目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
杉山 明子

水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 江辻水源地
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 20.7℃

天気： 曇り
残留塩素： -

井水
気温： 24.4℃

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	- mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	- mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	- mg/L			
目25 濁度	1度以下	- 度			
目26 pH値	7.5程度	-			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	- mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005未満 mg/L			

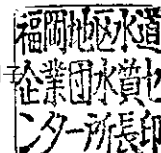
備考

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水質検査結果書

クリプト指標菌

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 江辻水源地
採水者 案浦・横尾

井水

前日天気: 晴れ 天気: 曇り 気温: 24.4℃
水温: 20.7℃ 残留塩素: -

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
他01 大腸菌	検出せず	他34 フェノールフタレインアルカリ度	mg/L
他02 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL	他35 溶解性鉄	mg/L
他03 アルカリ度	- mg/L	他36 溶解性マンガン	mg/L
他04 電気伝導率	- μ S/cm	他37 溶解性リン	mg/L
他05 UV吸収 (E260)	-	他38 溶性ケイ酸	mg/L
他06 カルシウム硬度	- mg/L	他39 ミクロキスティン-LR	mg/L
他07 化学的酸素要求量(COD)	- mg/L	他40 大腸菌群数	個/cm ³
他08 生物化学的酸素要求量(BOD)	- mg/L	他41 ホルムアルデヒド生成能	mg/L
他09 浮遊物質(S S)	- mg/L	他42 2,4,5-T	mg/L
他10 溶存酸素(DO)	- mg/L	現01 DO現場測定	mg/L
他11 総窒素(T-N)	- mg/L	現02 水温現場測定	℃
他12 総リン(T-P)	- mg/L	現03 透明度	m
他13 アンモニア態窒素	- mg/L	現04 水色	-
他14 クロロフィルa	- mg/L	現05 水深	m
他15 生物総数	- 個/mL		
他16 クリプトスポリジウム(原水)	- 個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	- 個/10L		
他18 クリプトスポリジウム(浄水)	- 個/20L		
他19 ジアルジア(浄水)	- 個/20L		
他20 クロロホルム生成能	- mg/L		
他21 ジプロモクロロメタン生成能	- mg/L		
他22 プロモジクロロメタン生成能	- mg/L		
他23 プロモホルム生成能	- mg/L		
他24 総トリハロメタン生成能	- mg/L		
他25 リン酸イオン態リン(P04-P)	- mg/L		
他26 p-ジクロロベンゼン	- mg/L		
他27 1,2-ジクロロプロパン	- mg/L		
他28 硝酸態窒素	- mg/L		
他29 硫酸イオン	- mg/L		
他31 全クロム	- mg/L		
他32 n-ヘキサン抽出物質含有量	- mg/L		
他33 酸度	- mg/L		

備考

UV吸収については50mmセルにて測定

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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 大野城市牛額一丁目1-1
福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

杉山 明子



水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 10:03
採水地点 古大間池
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 20.9℃

天気： 曇り
残留塩素： -

貯水池
気温： 24.4℃

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	- mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	- mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	- mg/L			
目25 濁度	1度以下	- 度			
目26 pH値	7.5程度	-			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	- mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005未満 mg/L			

備考

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水 質 検 査 結 果 書

クリプト指標菌


依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 10:03
採水地点 古大間池
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 20.9℃

貯水池
天気： 曇り
気温： 24.4℃
残留塩素： -

検査項目		検査結果		検査項目		検査結果	
他01	大腸菌	3	MPN/100mL	他34	フェノールフタレインアルカリ度	-	mg/L
他02	嫌気性芽胞菌	0	個/100mL	他35	溶解性鉄	-	mg/L
他03	アルカリ度	-	mg/L	他36	溶解性マンガン	-	mg/L
他04	電気伝導率	-	μS/cm	他37	溶解性リン	-	mg/L
他05	UV吸収 (E260)	-		他38	溶性ケイ酸	-	mg/L
他06	カルシウム硬度	-	mg/L	他39	マイクロキスチン-LR	-	mg/L
他07	化学的酸素要求量(COD)	-	mg/L	他40	大腸菌群数	-	個/cu
他08	生物化学的酸素要求量(BOD)	-	mg/L	他41	ホルムアルデヒド生成能	-	mg/L
他09	浮遊物質濃度(SS)	-	mg/L	他42	2,4,5-T	-	mg/L
他10	溶存酸素(DO)	-	mg/L	現01	DO現場測定	-	mg/L
他11	総窒素(T-N)	-	mg/L	現02	水温現場測定	-	℃
他12	総リン(T-P)	-	mg/L	現03	透明度	-	m
他13	アンモニア態窒素	-	mg/L	現04	水色	-	
他14	クロロフィルa	-	mg/L	現05	水深	-	m
他15	生物総数	-	個/mL				
他16	クリプトスポリジウム(原水)	-	個/10L				
他17	ジアルジア(原水)	-	個/10L				
他18	クリプトスポリジウム(浄水)	-	個/20L				
他19	ジアルジア(浄水)	-	個/20L				
他20	クロロホルム生成能	-	mg/L				
他21	ジプロモクロロメタン生成能	-	mg/L				
他22	プロモジクロロメタン生成能	-	mg/L				
他23	プロモホルム生成能	-	mg/L				
他24	総トリハロメタン生成能	-	mg/L				
他25	リン酸イオン態リン(P04-P)	-	mg/L				
他26	p-ジクロロベンゼン	-	mg/L				
他27	1,2-ジクロロプロパン	-	mg/L				
他28	硝酸態窒素	-	mg/L				
他29	硫酸イオン	-	mg/L				
他31	全クロム	-	mg/L				
他32	n-ヘキサン抽出物質含有量	-	mg/L				
他33	酸度	-	mg/L				
備考							
UV吸収については50mmセルにて測定							

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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 大野城市牛額一丁目1-1
福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

杉山 明子


水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 籍田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 8:09
採水地点 須恵川
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 21.0℃

天気： 曇り
残留塩素： -

表流水
気温： 23.8℃

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	- mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	- mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルセブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	- mg/L			
目25 濁度	1度以下	- 度			
目26 pH値	7.5程度	-			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	- mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.00005未満 mg/L			

備考

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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
杉山 明子

水質検査結果書

クリプト指標菌

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 8:09
採水地点 須恵川
採水者 案浦・横尾
前日天気: 晴れ 天気: 曇り
水温: 21.0℃ 残留塩素: -

表流水

気温: 23.8℃

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
他01 大腸菌	1 MPN/100mL	他34 フェノールフタレインアルカリ度	mg/L
他02 嫌気性芽胞菌	4 個/100mL	他35 溶解性鉄	mg/L
他03 アルカリ度	- mg/L	他36 溶解性マンガン	mg/L
他04 電気伝導率	- μS/cm	他37 溶解性リン	mg/L
他05 UV吸収 (E260)	-	他38 溶性ケイ酸	mg/L
他06 カルシウム硬度	- mg/L	他39 ミクロキスチン-LR	mg/L
他07 化学的酸素要求量(COD)	- mg/L	他40 大腸菌群数	個/cu
他08 生物化学的酸素要求量(BOD)	- mg/L	他41 ホルムアルデヒド生成能	mg/L
他09 浮遊物質質量(SS)	- mg/L	他42 2,4,5-T	mg/L
他10 溶存酸素(DO)	- mg/L	現01 DO現場測定	mg/L
他11 総窒素(T-N)	- mg/L	現02 水温現場測定	℃
他12 総リン(T-P)	- mg/L	現03 透明度	m
他13 アンモニア態窒素	- mg/L	現04 水色	-
他14 クロロフィルa	- mg/L	現05 水深	m
他15 生物総数	- 個/mL		
他16 クリプトスポリジウム(原水)	- 個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	- 個/10L		
他18 クリプトスポリジウム(浄水)	- 個/20L		
他19 ジアルジア(浄水)	- 個/20L		
他20 クロロホルム生成能	- mg/L		
他21 ジプロモクロロメタン生成能	- mg/L		
他22 プロモジクロロメタン生成能	- mg/L		
他23 プロモホルム生成能	- mg/L		
他24 総トリハロメタン生成能	- mg/L		
他25 リン酸イオン態リン(PO4-P)	- mg/L		
他26 p-ジクロロベンゼン	- mg/L		
他27 1,2-ジクロロプロパン	- mg/L		
他28 硝酸態窒素	- mg/L		
他29 硫酸イオン	- mg/L		
他31 全クロム	- mg/L		
他32 n-ヘキサン抽出物質含有量	- mg/L		
他33 酸度	- mg/L		

備考

UV吸収については50mmセルにて測定

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子


水質検査結果書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 給食センター深井戸
採水者 案浦・横尾
前日天気: 晴れ
水温: 20.7℃

天気: 曇り
残留塩素: -

井水
気温: 24.4℃

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(給農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	- mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	- mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸カリ消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	- mg/L			
目25 濁度	1度以下	- 度			
目26 pH値	7.5程度	-			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	- mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005未満 mg/L			

備考

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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
杉山 明子

水質検査結果書

クリプト指標菌

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 給食センター深井戸 井水
採水者 案浦・横尾
前日天気: 晴れ 天気: 曇り 気温: 24.4℃
水温: 20.7℃ 残留塩素: -

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
他01 大腸菌	検出せず	他34 フェノールフタレインアルカリ度	mg/L
他02 嫌気性芽胞菌	0 個/100ml	他35 溶解性鉄	mg/L
他03 アルカリ度	mg/L	他36 溶解性マンガン	mg/L
他04 電気伝導率	μ S/cm	他37 溶解性リン	mg/L
他05 UV吸収 (E260)	-	他38 溶性ケイ酸	mg/L
他06 カルシウム硬度	mg/L	他39 ミクロキスチン-LR	mg/L
他07 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	他40 大腸菌群数	個/cm ³
他08 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	他41 ホルムアルデヒド生成能	mg/L
他09 浮遊物質濃度(SS)	mg/L	他42 2,4,5-T	mg/L
他10 溶存酸素(DO)	mg/L	現01 DO現場測定	mg/L
他11 総窒素(T-N)	mg/L	現02 水温現場測定	℃
他12 総リン(T-P)	mg/L	現03 透明度	m
他13 アンモニア態窒素	mg/L	現04 水色	m
他14 クロロフィル a	mg/L	現05 水深	m
他15 生物総数	個/mL		
他16 クリプトスポリジウム(原水)	個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	個/10L		
他18 クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L		
他19 ジアルジア(浄水)	個/20L		
他20 クロロホルム生成能	mg/L		
他21 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		
他22 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		
他23 ブロモホルム生成能	mg/L		
他24 総トリハロメタン生成能	mg/L		
他25 リン酸イオン態リン(P04-P)	mg/L		
他26 p-ジクロロベンゼン	mg/L		
他27 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		
他28 硝酸態窒素	mg/L		
他29 硫酸イオン	mg/L		
他31 全クロム	mg/L		
他32 n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L		
他33 酸度	mg/L		

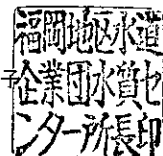
備考

UV吸収については50mmセルにて測定

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 浄化センター内深井戸
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 20.7℃

天気： 曇り
残留塩素： -

井水
気温： 24.4℃

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	- mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	Mn ²⁺ の量に関して、0.01mg/L以下	- mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸の消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	- mg/L			
目25 濁度	1度以下	- 度			
目26 pH値	7.5程度	-			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	1程度とし、優力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	- mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.00005未満 mg/L			

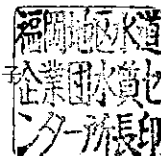
備考

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水質検査結果書

クリプト指標菌

依頼者氏名 柏屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 浄化センター内深井戸
採水者 案浦・横尾
前日天気: 晴れ 天気: 曇り
水温: 20.7℃ 残留塩素: -

井水
気温: 24.4℃

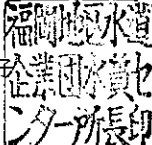
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
他01 大腸菌	検出せず	他34 フェノールフタレインアルカリ度	mg/L
他02 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL	他35 溶解性鉄	mg/L
他03 アルカリ度	- mg/L	他36 溶解性マンガン	mg/L
他04 電気伝導率	- μ S/cm	他37 溶解性リン	mg/L
他05 UV吸収 (E260)	-	他38 溶性ケイ酸	mg/L
他06 カルシウム硬度	- mg/L	他39 ミクロキスチン-LR	mg/L
他07 化学的酸素要求量(COD)	- mg/L	他40 大腸菌群数	個/mL
他08 生物化学的酸素要求量(BOD)	- mg/L	他41 ホルムアルデヒド生成能	mg/L
他09 浮遊物質濃度(SS)	- mg/L	他42 2,4,5-T	mg/L
他10 溶存酸素(DO)	- mg/L	現01 DO現場測定	mg/L
他11 総窒素(T-N)	- mg/L	現02 水温現場測定	℃
他12 総リン(T-P)	- mg/L	現03 透明度	m
他13 アンモニア態窒素	- mg/L	現04 水色	-
他14 クロロフィル a	- mg/L	現05 水深	m
他15 生物総数	- 個/mL		
他16 クリプトスポリジウム(原水)	- 個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	- 個/10L		
他18 クリプトスポリジウム(浄水)	- 個/20L		
他19 ジアルジア(浄水)	- 個/20L		
他20 クロホルム生成能	- mg/L		
他21 ジプロモクロロメタン生成能	- mg/L		
他22 プロモジクロロメタン生成能	- mg/L		
他23 プロモホルム生成能	- mg/L		
他24 総トリハロメタン生成能	- mg/L		
他25 リン酸イオン態リン(PO4-P)	- mg/L		
他26 p-ジクロロベンゼン	- mg/L		
他27 1,2-ジクロロプロパン	- mg/L		
他28 硝酸態窒素	- mg/L		
他29 硫酸イオン	- mg/L		
他31 全クロム	- mg/L		
他32 n-ヘキサン抽出物質含有量	- mg/L		
他33 酸度	- mg/L		

備考

UV吸収については50mmセルにて測定

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子


水 質 検 査 結 果 書

PFOS/PFOA

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 浄化センター前深井戸
採水者 案浦・横尾
前日天気： 晴れ
水温： 20.7℃

井水

天気： 曇り

気温： 24.4℃

残留塩素： -

検査項目	目標値	検査結果	検査項目	目標値	検査結果
目01 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目02 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目03 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目05 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L			
目08 トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L			
目09 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	- mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	- mg/L			
目15 農薬類(総農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-			
目16 残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L			
目17 カドミウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	- mg/L			
目18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	- mg/L			
目19 遊離炭酸	20 mg/L 以下	- mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	- mg/L			
目21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	- mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	-			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	- mg/L			
目25 濁度	1度以下	- 度			
目26 pH値	7.5程度	-			
目27 腐食性(ランゲリア指数)	1程度とし、極力0に近づける	-			
目28 従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	- 個/mL			
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	- mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	0.00005未満 mg/L			

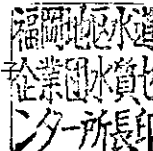
備考

(注)目標値は水道により供給される水に適用され、厚生労働省健康局長通知(平成15年10月10日健発第1010004号)に規定されます。

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子



水質検査結果書

クリプト指標菌

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様
採水年月日 令和5年11月6日 9:31
採水地点 浄化センター前深井戸 井水
採水者 案浦・横尾
前日天気: 晴れ 天気: 曇り 気温: 24.4℃
水温: 20.7℃ 残留塩素: -

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
他01 大腸菌	検出せず	他34 フェノールフタレインアルカリ度 ¹	mg/L
他02 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL	他35 溶解性鉄	mg/L
他03 アルカリ度	- mg/L	他36 溶解性マンガン	mg/L
他04 電気伝導率	- μS/cm	他37 溶解性リン	mg/L
他05 UV吸収 (E260)	-	他38 溶性ケイ酸	mg/L
他06 カルシウム硬度	- mg/L	他39 ミクロキスチン-LR	mg/L
他07 化学的酸素要求量(COD)	- mg/L	他40 大腸菌群数	個/cd
他08 生物化学的酸素要求量(BOD)	- mg/L	他41 ホルムアルデヒド生成能	mg/L
他09 浮遊物質質量(S.S)	- mg/L	他42 2,4,5-T	mg/L
他10 溶存酸素(DO)	- mg/L	現01 DO現場測定	mg/L
他11 総窒素(T-N)	- mg/L	現02 水温現場測定	℃
他12 総リン(T-P)	- mg/L	現03 透明度	m
他13 アンモニア態窒素	- mg/L	現04 水色	-
他14 クロロフィルa	- mg/L	現05 水深	m
他15 生物総数	- 個/mL		
他16 クリプトスポリジウム(原水)	- 個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	- 個/10L		
他18 クリプトスポリジウム(浄水)	- 個/20L		
他19 ジアルジア(浄水)	- 個/20L		
他20 クロロホルム生成能	- mg/L		
他21 ジブromokロロメタン生成能	- mg/L		
他22 ブromokロロメタン生成能	- mg/L		
他23 ブromホルム生成能	- mg/L		
他24 総トリハロメタン生成能	- mg/L		
他25 リン酸イオン態リン(PO4-P)	- mg/L		
他26 p-ジクロロベンゼン	- mg/L		
他27 1,2-ジクロロプロパン	- mg/L		
他28 硝酸態窒素	- mg/L		
他29 硫酸イオン	- mg/L		
他31 全クロム	- mg/L		
他32 n-ヘキサン抽出物質含有量	- mg/L		
他33 酸度	- mg/L		
備考			
UV吸収については50mmセルにて測定			

検査期間 令和5年11月6日 ~ 令和5年11月13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 杉山 明子

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

杉山 明子
