

# 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5月15日 8:07  
採水地点 甲仲原区公民館  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: -  
水温: 21.1℃

天気: -  
残留塩素: 0.37mg/L  
気温: 19.2℃

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	0.02 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	9.2 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	9.3 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	33.7 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	89 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	0.77 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	0.06 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	7.5
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	- 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	6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romokロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.002 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	0.011 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L			
基29 ブromokロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L			
基30 bromok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5月15日 ~ 令和5年5月22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

(B)おいしい水項目

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和5年5月15日 8:07  
採水地点 甲仲原区公民館  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: -  
水温: 21.1℃

天気: -  
残留塩素: 0.37mg/L

給水栓  
気温: 19.2℃

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	33.7 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	4.6 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	0.8 mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	1未満			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	89 mg/L			
目25 濁度	1度以下	0.1未満 度			
目26 pH値	7.5程度	7.5			
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	- 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5月15日 ~ 令和5年5月22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5月15日 8:44  
採水地点 粕屋西保育所  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: -  
水温: 20.6℃

天気: -  
残留塩素: 0.48mg/L  
給水栓  
気温: 22.0℃

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	0.07 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	40.6 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	16.2 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	47.2 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	177 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(体)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	0.46 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	0.19 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	0.3 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	7.8
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン、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	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	0.09 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	0.003 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	0.001 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	0.006 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	0.002 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5月15日 ~ 令和5年5月22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

# 水 質 検 査 結 果 書

(B)おいしい水項目

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和5年5月15日 8:44  
採水地点 粕屋西保育所  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: -  
水温: 20.6℃

天気: -  
残留塩素: 0.48mg/L

給水栓  
気温: 22.0℃

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	47.2 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	6.1 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	0.6 mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	1未満			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	177 mg/L			
目25 濁度	1度以下	0.1未満 度			
目26 pH値	7.5程度	7.8			
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	0.07 mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	- 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5月15日 ~ 令和5年5月22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5月15日 9:11  
採水地点 江辻山公園  
採水者 横尾・稲永

給水栓

前日天気: - 天気: - 気温: 21.7℃  
水温: 20.0℃ 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	22.2 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	12.6 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	41.1 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	134 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	0.65 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	0.12 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	0.3 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	7.7
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン、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	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 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	0.004 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	0.002 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	0.009 mg/L			
基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L			
基29 ブromジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L			
基30 ブrom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5月15日 ~ 令和5年5月22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

(B)おいしい水項目

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和5年5月15日 9:11  
採水地点 江辻山公園  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: -  
水温: 20.0°C

天気: -  
残留塩素: 0.49mg/L

給水栓  
気温: 21.7°C

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	41.1 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	5.7 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	0.6 mg/L			
目23 臭気強度(TON)	3 以下	1未満			
目24 蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	134 mg/L			
目25 濁度	1度以下	0.1未満 度			
目26 pH値	7.5程度	7.7			
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 mg/L			
目31 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	- 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5月15日 ~ 令和5年5月22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

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5月15日 9:32  
採水地点 江辻水源地 井水  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: - 天気: - 気温: 23.5℃  
水温: 21.7℃ 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	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/cm <sup>3</sup>
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(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5月15日 ~ 令和5年5月22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5月15日 10:17  
採水地点 古大間池 貯水池  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: - 天気: - 気温: 20.9℃  
水温: 23.5℃ 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	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	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/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(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	- °C
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(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5月15日 ~ 令和5年5月22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5月15日 7:57  
採水地点 須恵川  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: -  
水温: 20.7℃

表流水

天気: -  
残留塩素: -  
気温: 20.8℃

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
他01 大腸菌	21 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	24 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	- $\mu$ 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 <sup>3</sup>
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	- °C
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5月15日 ~ 令和5年5月22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

クリプトスポリジウム等(原水)、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5月15日 9:32  
採水地点 給食センター深井戸 井水  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: - 天気: - 気温: 23.4℃  
水温: 20.3℃ 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	- 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/cm <sup>3</sup>
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	- °C
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)	0 個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	0 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 ブ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5月15日 ~ 令和5年5月22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

クリプトスポリジウム等(原水)、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5月15日 9:32  
採水地点 浄化センター内深井戸 井水  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: - 天気: - 気温: 23.4℃  
水温: 20.3℃ 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	- 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/cfu
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	- °C
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)	0 個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	0 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 ブ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5月15日 ~ 令和5年5月22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

クリプトスポリジウム等(原水)、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5月15日 9:32  
採水地点 浄化センター前深井戸 井水  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: - 天気: - 気温: 23.4℃  
水温: 20.2℃ 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	- 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/cm <sup>3</sup>
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	- °C
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)	0 個/10L		
他17 ジアルジア(原水)	0 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(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5月15日 ~ 令和5年5月22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