

水質検査結果書

理化学A、細菌

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年7月7日 8:48
採水地点 久山町浄水場
採水者 南 俊亮

表流水

前日天気： 晴れ 天気： 曇り 気温： 32.8℃
水温： 23.1℃ 残留塩素： -

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	500	個/mL	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	-	mg/L
基02	大腸菌	検出されないこと	120	MPN/100mL	基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.02	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	0.007	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	9.4	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	46.7	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	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	アン化物イオン及び塩化アン	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	0.76	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	1.1	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	ジメチルジクロロメタン及びトリクロロメタン	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	藻臭	
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	3	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	0.4	度
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	-	mg/L	-	臭気強度(原水等)		3	
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	ジブロモクロロメタン	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

水温は依頼者による測定

(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7年7月7日 ~ 令和7年7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 中岡 利江

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 大野城市半額一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江

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 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年7月7日 8:48
採水地点 久山町浄水場 表流水
採水者 南 俊亮
前日天気: 晴れ 天気: 曇り 気温: 32.8℃
水温: 23.1℃ 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	120 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	1 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 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 浮遊物質質量(S S)	- mg/L	他42 2,4,5-T	- mg/L
他10 溶存酸素(DO)	- mg/L	他43 PFHxS	- mg/L
他11 総窒素(T-N)	- mg/L	現01 DO現場測定	- mg/L
他12 総リン(T-P)	- mg/L	現02 水温現場測定	- °C
他13 アンモニア態窒素	- mg/L	現03 透明度	- m
他14 クロロフィル a	- mg/L	現04 水色	-
他15 生物総数	- 個/mL	現05 水深	- m
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 ジブ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

水温は依頼者による測定

検査期間 令和7年7月7日 ~ 令和7年7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 中岡 利江

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

中岡 利江

水質検査結果書

理化学A、細菌、カビ臭項目

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年7月7日 9:50
採水地点 久原小学校 給水栓
採水者 南 俊亮
前日天気： 晴れ 天気： 曇り 気温： 32.8℃
水温： 27.8℃ 残留塩素： 0.44mg/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	- 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	- 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	48.4 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	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	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/L 以下	- 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	- 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	7.5
基16	ジメチルジクロロメタン及びトリクロロメタン	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	- 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romok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romokロロメタン	0.03 mg/L 以下	- mg/L				
基30	ブrom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、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7年7月7日 ~ 令和7年7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 中岡 利江

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 大野城市半額一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江

水質検査結果書

理化学A、細菌

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年7月7日 9:20
採水地点 久原貯水池
採水者 南 俊亮

表流水

前日天気： 晴れ 天気： 曇り 気温： 32.8℃
水温： 27.5℃ 残留塩素： -

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	380 個/mL	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	- 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	- 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	0.004 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	9.4 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 カシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	66.7 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	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 アン化物イオン及び塩化アン	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	0.73 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	1.6 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	7.9
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	- 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	藻臭・青草臭
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	4 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	0.7 度
基20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	- 臭気強度(原水等)		5
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romok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

水温は依頼者による測定

(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7年7月7日 ~ 令和7年7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 中岡 利江

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 大野城市半額一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江