

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8年4月13日 9:02
採水地点 大浦地区
採水者 野中 大貴

給水栓

前日天気：曇り 天気：曇り 気温：18.2℃
水温：15.9℃ 残留塩素：0.38mg/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 亜鉛及びその化合物	1.0 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 アルミニウム及びその化合物	0.2 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 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	- mg/L	基36 銅及びその化合物	1.0 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 ナトリウム及びその化合物	200 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 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 塩化物イオン	200 mg/L 以下	9.1 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	基40 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	55.3 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 蒸発残留物	500 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 陰イオン界面活性剤	0.2 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	0.87 mg/L	基43 ジェオスミン	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 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13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L	基45 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	- mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	- mg/L	基46 フェノール類	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L
基16 シメチジン、ジメチルシメチジン及びトランスメチルジメチルシメチジン	0.04 mg/L 以下	- mg/L	基48 pH値	5.8以上、8.6以下	7.6
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	- mg/L	基49 味	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 臭気	異常でないこと	異常なし
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基51 色度	5度以下	1未満 度
基20 ベンゾフルオロアントラセン系(15種)及びペフルオロアントラセン系(9種)	0.00005mg/L以下	- mg/L	基52 濁度	2度以下	0.1未満 度
基21 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	- 臭気強度(原水等)		---
基22 塩素酸	0.6 mg/L 以下	- mg/L			
基23 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
基24 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	- mg/L			
基25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基26 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基27 臭素酸	0.01 mg/L 以下	- mg/L			
基28 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基30 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基31 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	- mg/L			
基32 ホルムアルデヒド	0.08 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8年4月13日 ～ 令和8年4月20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

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8年4月13日 9:38
採水地点 草場地下水
採水者 野中 大貴

井水

前日天気：曇り 天気：曇り 気温：18.2℃
水温：17.8℃ 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	0	個/mL	基33	亜鉛及びその化合物	1.0 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	アルミニウム及びその化合物	0.2 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	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.03	mg/L
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	-	mg/L	基36	銅及びその化合物	1.0 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	ナトリウム及びその化合物	200 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	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.060	mg/L
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	-	mg/L	基39	塩化物イオン	200 mg/L 以下	10.7	mg/L
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	mg/L	基40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	98.3	mg/L
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満	mg/L	基41	蒸発残留物	500 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	陰イオン界面活性剤	0.2 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	0.02未満	mg/L	基43	ジェオスミン	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001 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	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	-	mg/L
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	-	mg/L	基46	フェノール類	0.005 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	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.1未満	mg/L
基16	シメチジン、ジメチルシメチジン、ジメチルシメチジン、ジメチルシメチジン	0.04 mg/L 以下	-	mg/L	基48	pH値	5.8以上、8.6以下	7.5	
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	-	mg/L	基49	味	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	臭気	異常でないこと	硫化水素臭	
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	-	mg/L	基51	色度	5度以下	1未満	度
基20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	-	mg/L	基52	濁度	2度以下	0.1未満	度
基21	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	-	mg/L	-	臭気強度(原水等)		2	
基22	塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	mg/L					
基23	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	mg/L					
基24	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	mg/L					
基25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	mg/L					
基26	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	mg/L					
基27	臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	mg/L					
基28	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	mg/L					
基29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	mg/L					
基30	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	mg/L					
基31	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	mg/L					
基32	ホルムアルデヒド	0.08 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8年4月13日 ～ 令和8年4月20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

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8年4月13日 9:44
採水地点 久山町浄水場
採水者 野中 大貴

表流水

前日天気：曇り 天気：曇り 気温：18.2℃
水温：15.0℃ 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	94 個/mL	基33 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L
基02 大腸菌	検出されないこと	6 MPN/100mL	基34 アルミニウム及びその化合物	0.2 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 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.04 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	- mg/L	基36 銅及びその化合物	1.0 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 ナトリウム及びその化合物	200 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 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.011 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 塩化物イオン	200 mg/L 以下	8.9 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	基40 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	54.6 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 蒸発残留物	500 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 陰イオン界面活性剤	0.2 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	0.86 mg/L	基43 ジェオスミン	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 2-メチルイソボルネオール	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	- mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	- mg/L	基46 フェノール類	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.9 mg/L
基16 シメチジン、ジメチルジシロキサン、ジメチルシロキサン、ジメチルシロキサン	0.04 mg/L 以下	- mg/L	基48 pH値	5.8以上、8.6以下	7.6
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	- mg/L	基49 味	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 臭気	異常でないこと	青草臭・薬臭
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基51 色度	5度以下	5 度
基20 ベンゾフルオロアントラセン系(15種)及びベンゾフルオロアントラセン系(15種)	0.00005mg/L以下	- mg/L	基52 濁度	2度以下	1.6 度
基21 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	— 臭気強度(原水等)		4
基22 塩素酸	0.6 mg/L 以下	- mg/L			
基23 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
基24 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	- mg/L			
基25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基26 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基27 臭素酸	0.01 mg/L 以下	- mg/L			
基28 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基30 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基31 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	- mg/L			
基32 ホルムアルデヒド	0.08 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8年4月13日 ～ 令和8年4月20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

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8年4月13日 9:44
採水地点 久山町浄水場 表流水
採水者 野中 大貴
前日天気: 曇り 天気: 曇り 気温: 18.2℃
水温: 15.0℃ 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	6	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	2	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	大腸菌数	-	CFU/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	-	℃
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
水温は依頼者による測定

検査期間 令和8年4月13日 ~ 令和8年4月20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8年4月13日 8:47
採水地点 久原小学校
採水者 野中 大貴

給水栓

前日天気：曇り 天気：曇り 気温：18.2℃
水温：16.8℃ 残留塩素：0.43mg/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 亜鉛及びその化合物	1.0 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 アルミニウム及びその化合物	0.2 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 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	- mg/L	基36 銅及びその化合物	1.0 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 ナトリウム及びその化合物	200 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 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 塩化物イオン	200 mg/L 以下	9.3 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	基40 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	55.4 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	基41 蒸発残留物	500 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 陰イオン界面活性剤	0.2 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	0.87 mg/L	基43 ジェオスミン	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 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13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L	基45 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	- mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	- mg/L	基46 フェノール類	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L
基16 シメチジン、ジメチルジシロキサン、ジメチルシロキサン	0.04 mg/L 以下	- mg/L	基48 pH値	5.8以上、8.6以下	7.6
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	- mg/L	基49 味	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 臭気	異常でないこと	異常なし
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基51 色度	5度以下	1未満 度
基20 ベンゾフルオロアントラセン系(15種)及びペフルオロアントラセン系(9種)	0.00005mg/L以下	- mg/L	基52 濁度	2度以下	0.1未満 度
基21 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	- 臭気強度(原水等)		---
基22 塩素酸	0.6 mg/L 以下	- mg/L			
基23 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
基24 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	- mg/L			
基25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基26 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基27 臭素酸	0.01 mg/L 以下	- mg/L			
基28 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基30 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基31 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	- mg/L			
基32 ホルムアルデヒド	0.08 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8年4月13日 ～ 令和8年4月20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

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8年4月13日 9:24
採水地点 久原貯水池
採水者 野中 大貴

表流水

前日天気：曇り 天気：曇り 気温：18.2℃
水温：16.7℃ 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	28 個/mL	基33 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	- mg/L
基02 大腸菌	検出されないこと	20 MPN/100mL	基34 アルミニウム及びその化合物	0.2 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 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01 mg/L
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	- mg/L	基36 銅及びその化合物	1.0 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 ナトリウム及びその化合物	200 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 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.004 mg/L
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基39 塩化物イオン	200 mg/L 以下	8.9 mg/L
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	基40 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	88.2 mg/L
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.007 mg/L	基41 蒸発残留物	500 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 陰イオン界面活性剤	0.2 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	0.59 mg/L	基43 ジェオスミン	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 2-メチルイソボルネオール	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	- mg/L
基14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	- mg/L	基46 フェノール類	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	1.8 mg/L
基16 シメチジン、ジメチルジシロキサン、ジメチルシロキサン、ジメチルシロキサン	0.04 mg/L 以下	- mg/L	基48 pH値	5.8以上、8.6以下	7.9
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	- mg/L	基49 味	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 臭気	異常でないこと	藻臭
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	基51 色度	5度以下	4 度
基20 ベンゾクロロシロキサン、ジベンゾクロロシロキサン、トリベンゾクロロシロキサン	0.00005mg/L以下	- mg/L	基52 濁度	2度以下	0.7 度
基21 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	- mg/L	— 臭気強度(原水等)		5
基22 塩素酸	0.6 mg/L 以下	- mg/L			
基23 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	- mg/L			
基24 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	- mg/L			
基25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基26 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基27 臭素酸	0.01 mg/L 以下	- mg/L			
基28 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	- mg/L			
基29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基30 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	- mg/L			
基31 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	- mg/L			
基32 ホルムアルデヒド	0.08 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8年4月13日 ～ 令和8年4月20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