

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号



一般財団法人

広島県環境保健協会

理事長 佐藤 均

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号

TEL (082)293-1514 (直通)



業務名(工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所		農協沖浦支所		採水年月日時		2019年11月20日 12時10分		天候		[前日] 晴	[当日] 晴
水の名称及び種類		給水栓水 浄水		採水時の温度		[気温] 13.9℃		[水温] 15.1℃			
採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会		採水者名		奥田 香菜子					
受付日		2019年11月20日		検査期間		2019年11月20日～2019年11月27日					
検査項目	単位	検査結果	基準値等	検査項目	単位	検査結果	基準値等				
一般細菌	個/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0233	0.1以下				
大腸菌	-	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下				
大腸菌(定量)	MPN/100mL	---	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0092	0.03以下				
カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.003以下	ブロモホルム	mg/L	0.0003	0.09以下				
水銀及びその化合物	mg/L	---	0.0005以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	未満	0.08以下			
セレン及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	1.0以下				
鉛及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.020	0.2以下				
ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	---	0.3以下				
六価クロム化合物	mg/L	---	0.05以下	銅及びその化合物	mg/L	---	1.0以下				
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	200以下			
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	---	0.05以下			
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	10以下	塩化物イオン	mg/L	8.4	200以下				
フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	---	300以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	蒸発残留物	mg/L	---	500以下				
四塩化炭素	mg/L	---	0.002以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.2以下				
1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.05以下	ジェオスミン	mg/L	---	0.00001以下				
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	mg/L	---	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001以下				
ジクロロメタン	mg/L	---	0.02以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	未満	0.02以下			
テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	フェノール類	mg/L	---	0.005以下				
トリクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3以下				
ベンゼン	mg/L	---	0.01以下	pH値	-	7.2	5.8以上8.6以下				
塩素酸	mg/L	0.10	0.6以下	味	-	異味なし	異常でないこと				
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02以下	臭気	-	異臭なし	異常でないこと			
クロロホルム	mg/L	0.010	0.06以下	色度	度	0.5	未満	5以下			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.03以下	濁度	度	0.1	未満	2以下		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0038	0.1以下	残留塩素	mg/L	0.45	-				
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01以下	嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	---	-			
判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。										
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志										

1.水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。


2.残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤 均
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号
 TEL (082)293-1514 (直通)

業務名(工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所		矢弓ポンプ所		採水年月日時		2019年11月20日 10時35分		天 候		[前日] 晴	[当日] 晴
水の名称及び種類		給水栓水 浄水		採水時の温度		[気温] 11.4℃		[水温]		16.4℃	
採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会		採水者名		奥田 香菜子		受 付 日		2019年11月20日	
受 付 日		2019年11月20日		検 査 期 間		2019年11月20日～2019年11月27日		検 査 項 目		単 位	
検 査 項 目		単 位		検 査 結 果		基 準 値 等		検 査 項 目		単 位	
一般細菌	個/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0255	0.1以下	大腸菌	—	陰性	検出されないこと
大腸菌	—	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下	大腸菌(定量)	MPN/100mL	---	検出されないこと
大腸菌(定量)	MPN/100mL	---	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.03以下	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.003以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.003以下	プロモホルム	mg/L	0.0002	0.09以下	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.0005以下
水銀及びその化合物	mg/L	---	0.0005以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003 未満	0.08以下	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.01以下
セレン及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.021	0.2以下	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	---	0.3以下	六価クロム化合物	mg/L	---	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	---	0.05以下	銅及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	200以下	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	---	0.05以下	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	10以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	10以下	塩化物イオン	mg/L	8.4	200以下	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.8以下
フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	---	300以下	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	1.0以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	蒸発残留物	mg/L	---	500以下	四塩化炭素	mg/L	---	0.002以下
四塩化炭素	mg/L	---	0.002以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.2以下	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.05以下
1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.05以下	ジェオスミン	mg/L	---	0.00001以下	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	mg/L	---	0.04以下
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	mg/L	---	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001以下	ジクロロメタン	mg/L	---	0.02以下
ジクロロメタン	mg/L	---	0.02以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02以下	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	フェノール類	mg/L	---	0.005以下	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3以下	ベンゼン	mg/L	---	0.01以下
ベンゼン	mg/L	---	0.01以下	pH値	—	7.2	5.8以上8.6以下	塩素酸	mg/L	0.09	0.6以下
塩素酸	mg/L	0.09	0.6以下	味	—	異味なし	異常でないこと	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02以下	臭気	—	異臭なし	異常でないこと	クロロホルム	mg/L	0.011	0.06以下
クロロホルム	mg/L	0.011	0.06以下	色度	度	0.5 未満	5以下	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03以下	濁度	度	0.1 未満	2以下	ジブromクロロメタン	mg/L	0.0033	0.1以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0033	0.1以下	残留塩素	mg/L	0.55	—	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01以下	嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	---	—	判 定 上記検査項目については、水質基準に適合する。			
検 査 責 任 者		環境生活センター 次長 竹田 和志									

1.水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。


2.残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤 均
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番5号
 TEL (082)293-1514 (直通)

業務名 (工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所		大崎上島町役場		採水年月日時		2019年11月20日 8時55分		天候		[前日] 晴	[当日] 晴
水の名称及び種類		給水栓水 浄水		採水時の温度		[気温] 13.2℃		[水温] 13.5℃			
採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会		採水者名		奥田 香菜子					
受付日		2019年11月20日		検査期間		2019年11月20日～2019年11月27日					
検査項目	単位	検査結果	基準値等	検査項目	単位	検査結果	基準値等				
一般細菌	個/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0235	0.1以下				
大腸菌	—	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下				
大腸菌(定量)	MPN/100mL	---	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0098	0.03以下				
カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.003以下	プロモホルム	mg/L	0.0003	0.09以下				
水銀及びその化合物	mg/L	---	0.0005以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	未満	0.08以下			
セレン及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	1.0以下				
鉛及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.020	0.2以下				
ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	---	0.3以下				
六価クロム化合物	mg/L	---	0.05以下	銅及びその化合物	mg/L	---	1.0以下				
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	200以下			
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	---	0.05以下			
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	10以下	塩化物イオン	mg/L	8.5	200以下				
フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	---	300以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	蒸発残留物	mg/L	---	500以下				
四塩化炭素	mg/L	---	0.002以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.2以下				
1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.05以下	ジェオスミン	mg/L	---	0.00001以下				
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	mg/L	---	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001以下				
ジクロロメタン	mg/L	---	0.02以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	未満	0.02以下			
テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	フェノール類	mg/L	---	0.005以下				
トリクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3以下				
ベンゼン	mg/L	---	0.01以下	pH値	—	7.1	5.8以上8.6以下				
塩素酸	mg/L	0.10	0.6以下	味	—	異味なし	異常でないこと				
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02以下	臭気	—	異臭なし	異常でないこと			
クロロホルム	mg/L	0.0095	0.06以下	色度	度	0.5	未満	5以下			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.03以下	濁度	度	0.1	未満	2以下		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0039	0.1以下	残留塩素	mg/L	0.45	—				
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01以下	嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	---	—			
判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。										
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志										

1.水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。


2.残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤 均
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番5号
 TEL (082)293-1514 (直通)

業務名 (工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所		天満回漕店		採水年月日時		2019年11月20日 11時50分		天 候		[前日] 晴	[当日] 晴	
水の名称及び種類		給水栓水 浄水		採水時の温度		[気温] 14.4℃	[水温] 16.3℃	採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会		
採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会		採水者名		奥田 香菜子		受 付 日		2019年11月20日		
受 付 日		2019年11月20日		検 査 期 間		2019年11月20日～2019年11月27日		検 査 項 目		単 位	検 査 結 果	基 準 値 等
検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値 等	検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値 等	検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値 等	
一般細菌	個/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0198	0.1以下					
大腸菌	—	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下					
大腸菌(定量)	MPN/100mL	---	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0071	0.03以下					
カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.003以下	プロモホルム	mg/L	0.0002	0.09以下					
水銀及びその化合物	mg/L	---	0.0005以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003 未満	0.08以下					
セレン及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	1.0以下					
鉛及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.021	0.2以下					
ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	---	0.3以下					
六価クロム化合物	mg/L	---	0.05以下	銅及びその化合物	mg/L	---	1.0以下					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	200以下					
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	---	0.05以下					
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	10以下	塩化物イオン	mg/L	8.4	200以下					
フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	---	300以下					
ホウ素及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	蒸発残留物	mg/L	---	500以下					
四塩化炭素	mg/L	---	0.002以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.2以下					
1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.05以下	ジェオスミン	mg/L	---	0.00001以下					
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	mg/L	---	0.04以下	2-メチルインボルネオール	mg/L	---	0.00001以下					
ジクロロメタン	mg/L	---	0.02以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02以下					
テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	フェノール類	mg/L	---	0.005以下					
トリクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3以下					
ベンゼン	mg/L	---	0.01以下	pH値	—	7.3	5.8以上8.6以下					
塩素酸	mg/L	0.09	0.6以下	味	—	異味なし	異常でないこと					
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02以下	臭気	—	異臭なし	異常でないこと					
クロロホルム	mg/L	0.0089	0.06以下	色度	度	0.5 未満	5以下					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03以下	濁度	度	0.1 未満	2以下					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0036	0.1以下	残留塩素	mg/L	0.50	—					
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01以下	嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	---	—					
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合する。											
検 査 責 任 者	環境生活センター 次長 竹田 和志											

1.水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。

2.残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号



一般財団法人

広島県環境保健協会
理事長 佐藤

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番9号

TEL (082)293-1514 (直通)

業務名 (工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所	垂水老人集会所		
採水年月日時	2019年11月20日 8時40分	天候	[前日] 晴 [当日] 晴
水の名称及び種類	給水栓水 浄水	採水時の温度	[気温] 11.7℃ [水温] 18.4℃
採水者所属	一般財団法人 広島県環境保健協会	採水者名	奥田 香菜子
受付日	2019年11月20日	検査期間	2019年11月20日～2019年11月27日
	検査項目	単位	検査結果 基準値等
	一般細菌	個/mL	0 100以下
	大腸菌	—	陰性 検出されないこと
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28 10以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.019 0.2以下
	塩化物イオン	mg/L	8.4 200以下
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5 3以下
	pH値	—	7.3 5.8以上8.6以下
	味	—	異味なし 異常でないこと
	臭気	—	異臭なし 異常でないこと
	色度	度	0.5 未満 5以下
	濁度	度	0.1 未満 2以下
	残留塩素	mg/L	0.35 —
	—以下余白—		
判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。		
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志		

検査方法



- 水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。
- 残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤 隆
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番9号
 TEL (082)293-1514 (直通)
 

業務名(工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所	山尻公園		
採水年月日時	2019年11月20日 9時55分	天候	[前日] 晴 [当日] 晴
水の名称及び種類	給水栓水 浄水	採水時の温度	[気温] 11.5℃ [水温] 18.1℃
採水者所属	一般財団法人 広島県環境保健協会	採水者名	奥田 香菜子
受付日	2019年11月20日	検査期間	2019年11月20日～2019年11月27日
	検査項目	単位	検査結果 基準値等
	一般細菌	個/mL	0 100以下
	大腸菌	—	陰性 検出されないこと
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29 10以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.019 0.2以下
	塩化物イオン	mg/L	8.5 200以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5 3以下
	pH値	—	7.3 5.8以上8.6以下
	味	—	異味なし 異常でないこと
	臭気	—	異臭なし 異常でないこと
	色度	度	0.9 5以下
	濁度	度	0.1 未満 2以下
	残留塩素	mg/L	0.25 —
	—以下余白—		
判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。		
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志		

検査方法

- 水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。
- 残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号



一般財団法人

広島県環境保健協会
理事長 佐藤

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番9号

TEL (082)293-1514 (直通)

業務名(工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所	瀬井集会所		
採水年月日時	2019年11月20日 10時30分	天候	[前日]晴 [当日]晴
水の名称及び種類	給水栓水 浄水	採水時の温度	[気温] 13.3℃ [水温] 17.6℃
採水者所属	一般財団法人 広島県環境保健協会	採水者名	奥田 香菜子
受付日	2019年11月20日	検査期間	2019年11月20日～2019年11月27日
	検査項目	単位	検査結果
			基準値等
	一般細菌	個/mL	0
	大腸菌	—	陰性
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.020
	塩化物イオン	mg/L	8.5
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5
	pH値	—	7.3
	味	—	異味なし
	臭気	—	異臭なし
	色度	度	0.5 未満
	濁度	度	0.1 未満
	残留塩素	mg/L	0.45
	—以下余白—		
判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。		
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志		

検査方法



- 水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。
- 残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番9号
 TEL (082)293-1514 (直通)
 

業務名 (工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所	大崎上島町役場 大崎支所		
採水年月日時	2019年11月20日 14時05分	天候	[前日] 晴 [当日] 晴
水の名称及び種類	給水栓水 浄水	採水時の温度	[気温] 14.6℃ [水温] 16.5℃
採水者所属	一般財団法人 広島県環境保健協会	採水者名	奥田 香菜子
受付日	2019年11月20日	検査期間	2019年11月20日～2019年11月27日
	検査項目	単位	検査結果 基準値等
	一般細菌	個/mL	0 100以下
	大腸菌	—	陰性 検出されないこと
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28 10以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.020 0.2以下
	塩化物イオン	mg/L	8.5 200以下
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4 3以下
	pH値	—	7.3 5.8以上8.6以下
	味	—	異味なし 異常でないこと
	臭気	—	異臭なし 異常でないこと
	色度	度	0.5 未満 5以下
	濁度	度	0.1 未満 2以下
	残留塩素	mg/L	0.40 —
	—以下余白—		
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合する。		
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志		

検査方法



1. 水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。
2. 残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤 誠
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番9号
 TEL (082)293-1514 (直通)
 

業務名 (工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所	長島霊園		
採水年月日時	2019年11月20日 10時10分	天候	[前日] 晴 [当日] 晴
水の名称及び種類	給水栓水 浄水	採水時の温度	[気温] 12.0℃ [水温] 14.2℃
採水者所属	一般財団法人 広島県環境保健協会	採水者名	奥田 香菜子
受付日	2019年11月20日	検査期間	2019年11月20日～2019年11月27日
	検査項目	単位	検査結果 基準値等
	一般細菌	個/mL	0 100以下
	大腸菌	—	陰性 検出されないこと
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29 10以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.019 0.2以下
	塩化物イオン	mg/L	8.3 200以下
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5 3以下
	pH値	—	7.2 5.8以上8.6以下
	味	—	異味なし 異常でないこと
	臭気	—	異臭なし 異常でないこと
	色度	度	0.5 未満 5以下
	濁度	度	0.1 未満 2以下
	残留塩素	mg/L	0.45 —
	—以下余白—		
判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。		
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志		

検査方法



1. 水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。
2. 残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤 隆
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番9号
 TEL (082)293-1514 (直通)
 

業務名 (工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所	小原老人集会所		
採水年月日時	2019年11月20日 9時10分	天候	[前日] 晴 [当日] 晴
水の名称及び種類	給水栓水 浄水	採水時の温度	[気温] 12.5℃ [水温] 15.2℃
採水者所属	一般財団法人 広島県環境保健協会	採水者名	奥田 香菜子
受付日	2019年11月20日	検査期間	2019年11月20日～2019年11月27日
	検査項目	単位	検査結果 基準値等
	一般細菌	個/mL	0 100以下
	大腸菌	—	陰性 検出されないこと
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30 10以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.019 0.2以下
	塩化物イオン	mg/L	8.4 200以下
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5 3以下
	pH値	—	7.3 5.8以上8.6以下
	味	—	異味なし 異常でないこと
	臭気	—	異臭なし 異常でないこと
	色度	度	0.5 未満 5以下
	濁度	度	0.1 未満 2以下
	残留塩素	mg/L	0.35 —
	—以下余白—		
判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。		
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志		

検査方法

1. 水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。
2. 残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号



一般財団法人

広島県環境保健協会

理事長 佐藤 均

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号

TEL (082)293-1514 (直通)

業務名(工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所				大串・原田ポンプ所			
採水年月日時		2019年11月20日 10時50分		天 候		[前日] 晴	[当日] 晴
水の名称及び種類		給水栓水 浄水		採水時の温度		[気温] 12.4℃	[水温] 16.2℃
採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会		採水者名		奥田 香菜子	
受付日		2019年11月20日		検査期間		2019年11月20日～2019年11月27日	
検査項目	単位	検査結果	基準値等	検査項目	単位	検査結果	基準値等
一般細菌	個/mL	---	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0215	0.1以下
大腸菌	---	---	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下
大腸菌(定量)	MPN/100mL	---	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0079	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.003以下	プロモホルム	mg/L	0.0003	0.09以下
水銀及びその化合物	mg/L	---	0.0005以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003 未満	0.08以下
セレン及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	1.0以下
鉛及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.021	0.2以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	---	0.3以下
六価クロム化合物	mg/L	---	0.05以下	銅及びその化合物	mg/L	---	1.0以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	200以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	---	0.05以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	---	10以下	塩化物イオン	mg/L	---	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	---	300以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	蒸発残留物	mg/L	---	500以下
四塩化炭素	mg/L	---	0.002以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.2以下
1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.05以下	ジェオスミン	mg/L	---	0.00001以下
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	mg/L	---	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	---	0.02以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	フェノール類	mg/L	---	0.005以下
トリクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	---	3以下
ベンゼン	mg/L	---	0.01以下	pH値	---	---	5.8以上8.6以下
塩素酸	mg/L	0.09	0.6以下	味	---	---	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02以下	臭気	---	---	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.0096	0.06以下	色度	度	---	5以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03以下	濁度	度	---	2以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0037	0.1以下	残留塩素	mg/L	0.55	---
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01以下	嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	---	---
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合する。						
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志						

1.水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。


2.残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質検査成績書

大崎上島町長 様

広島県豊田郡大崎上島町
東野6625-1

水道法に基づく登録検査機関第62号


 一般財団法人
広島県環境保健協会
 理事長 佐藤 均
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番5号
 TEL (082)293-1514 (直通)

業務名 (工事名) 大崎上島町水道水質検査業務

採水場所		農協明石本所		採水年月日時		2019年11月20日 11時20分		天候		[前日] 晴	[当日] 晴					
水の名称及び種類		給水栓水 浄水		採水時の温度		[気温] 13.9℃	[水温] 13.2℃	採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会						
採水者所属		一般財団法人 広島県環境保健協会		採水者名		奥田 香菜子		受付日		2019年11月20日						
検査項目		単位	検査結果	基準値等	検査項目	単位	検査結果	基準値等	検査期間			2019年11月20日～2019年11月27日				
一般細菌	個/mL	---	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0286	0.1以下	大腸菌	---	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03以下		
大腸菌(定量)	MPN/100mL	---	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.03以下	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.003以下	ブロモホルム	mg/L	0.0003	0.09以下	
水銀及びその化合物	mg/L	---	0.0005以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	未満	0.08以下	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	1.0以下
鉛及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.021	0.2以下	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	---	0.3以下	
六価クロム化合物	mg/L	---	0.05以下	銅及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	---	0.05以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	---	10以下	塩化物イオン	mg/L	---	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	300以下	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	1.0以下	蒸発残留物	mg/L	---	500以下	
四塩化炭素	mg/L	---	0.002以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.2以下	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.05以下	ジェオスミン	mg/L	---	0.00001以下	
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	mg/L	---	0.04以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001以下	ジクロロメタン	mg/L	---	0.02以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	フェノール類	mg/L	---	0.005以下	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	---	3以下	
ベンゼン	mg/L	---	0.01以下	pH値	---	---	5.8以上8.6以下	塩素酸	mg/L	0.11	0.6以下	味	---	---	異常でないこと	
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02以下	臭気	---	---	異常でないこと	クロロホルム	mg/L	0.014	0.06以下	色度	度	---	5以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.03以下	濁度	度	---	2以下	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0033	0.1以下	残留塩素	mg/L	0.25	---
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01以下	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	---	---	判定	上記検査項目については、水質基準に適合する。						
検査責任者	環境生活センター 次長 竹田 和志															

1.水質基準項目は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。

2.残留塩素は、「ジエチル-p-フェニレンジアミン法」によります。

水質基準項目・水質目標設定項目の検査方法と定量下限値・基準値等

No.	検査項目	検査方法	定量下限値(mg/l)	基準値(mg/l)
1	一般細菌	別表番号1 標準寒天培地法	0個/ml	100個/ml以下
2	大腸菌	別表番号2 特定酵素基質培地法	—	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	別表番号6 ICP-MS法	0.0001	0.003以下
4	水銀及びその化合物	別表番号7 還元気化-原子吸光光度法	0.00005	0.0005以下
5	セレン及びその化合物		0.001	0.01以下
6	鉛及びその化合物	別表番号6 ICP-MS法	0.0005	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物		0.001	0.01以下
8	六価クロム化合物		0.001	0.05以下
9	亜硝酸態窒素	別表番号13 イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	別表番号12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	0.001	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	別表番号13 イオンクロマトグラフ法	0.02	10以下
12	フッ素及びその化合物		0.05	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	別表番号6 ICP-MS法	0.02	1.0以下
14	四塩化炭素		0.0001	0.002以下
15	1,4-ジオキサン		0.001	0.05以下
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	別表番号14 PT-GC-MS法	0.0002	0.04以下
17	ジクロロメタン		0.0001	0.02以下
18	テトラクロロエチレン		0.0001	0.01以下
19	トリクロロエチレン		0.0001	0.01以下
20	ベンゼン		0.0001	0.01以下
21	塩素酸	別表番号16の2 イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6以下
22	クロロ酢酸	別表番号17の2 液体クロマトグラフ質量装置による一斉分析法	0.002	0.02以下
23	クロロホルム	別表番号14 PT-GC-MS法	0.0001	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	別表番号17の2 液体クロマトグラフ質量装置による一斉分析法	0.002	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	別表番号14 PT-GC-MS法	0.0001	0.1以下
26	臭素酸	別表番号18の2 液体クロマトグラフ質量分析法	0.001	0.01以下
27	総トリハロメタン	別表番号14 PT-GC-MS法	0.0001	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	別表番号17の2 液体クロマトグラフ質量装置による一斉分析法	0.002	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	別表番号14 PT-GC-MS法	0.0001	0.03以下
30	ブロモホルム		0.0001	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	別表番号19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物		0.001	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	別表番号6 ICP-MS法	0.001	0.2以下
34	鉄及びその化合物		0.01	0.3以下
35	銅及びその化合物		0.001	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	別表番号20 イオンクロマトグラフ法	0.1	200以下
37	マンガン及びその化合物	別表番号6 ICP-MS法	0.001	0.05以下
38	塩化物イオン	別表番号13 イオンクロマトグラフ法	0.2	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	別表番号22 滴定法	0.5	300以下
40	蒸発残留物	別表番号23 重量法	1	500以下
41	陰イオン界面活性剤	別表番号24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02	0.2以下
42	ジェオスミン		0.000001	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	別表番号27の2 固相マイクロ抽出-GC-MS法	0.000001	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	別表番号28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.002	0.02以下
45	フェノール類	別表番号29 固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005	0.005以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	別表番号30 全有機炭素計測定法	0.2	3以下
47	pH値	別表番号31 ガラス電極法	測定間隔0.1	5.8以上8.6以下
48	味	別表番号33 官能法	—	異常でないこと
49	臭気	別表番号34 官能法	—	異常でないこと
50	色度	別表番号36 透過光測定法	0.5度	5度以下
51	濁度	別表番号41 積分球式光電光度法	1.1度	2度以下

No.	検査項目	検査方法	定量下限値(mg/l)	目標値(mg/l)
1	アンチモン及びその化合物		0.0001	0.02以下
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	0.00001	0.002以下
3	ニッケル及びその化合物		0.001	0.02以下
5	1,2-ジクロロエタン		0.0001	0.004以下
8	トルエン	PT-GC-MS法	0.0001	0.4以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法	0.006	0.08以下
10	亜塩素酸		0.05	0.6以下
12	二酸化塩素	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6以下
13	ジクロロアセトニトリル		0.001	0.01以下
14	抱水クロラール		0.001	0.02以下
15	農薬類	各農薬ごとに定められた方法による	農薬毎に設定	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン法	0.05	1以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水質基準項目と同じ	0.5	10以上100以下
18	マンガン及びその化合物		0.001	0.01以下
19	遊離炭酸	滴定法	0.5	20以下
20	1,1,1-トリクロロエタン		0.0001	0.3以下
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	PT-GC-MS法	0.0001	0.02以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法	0.2	3以下
23	臭気強度(TON)	官能法	—	3以下
24	蒸発残留物		1	30以上200以下
25	濁度	水質基準項目と同じ	0.1度	1度以下
26	pH値		測定間隔0.1	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	計算法	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	0	2000個/ml以下
29	1,1-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.0001	0.1以下
30	アルミニウム及びその化合物	水質基準項目と同じ	0.001	0.1以下

* 水質管理目標設定項目のNo.4, No.6, No.7, No.11は、欠番

* * 検査方法の欄の別表番号とは、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)の別表番号を示しています。

(H30.5.1)