



原水水質試験 (検査) 結果書

整理番号		26 - 6J - 30	
採水年月日	令和8年6月16日	天候	前日曇 当日晴
水源の名称	表流水	(採水地点)	ビングシ沢取水
採水者	柳沢昇	(所属)	加美町
気温	23.3 (°C)	銅及びその化合物	(mg/L)
水温	12.5 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
一般細菌	12 (1mL中)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
大腸菌	検出	塩化物イオン	5.0 (mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	p H 値	7.5
フッ素及びその化合物	(mg/L)	臭気	異常なし
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	色度	1(度) 未満
四塩化炭素	(mg/L)	濁度	0.2(度)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	大腸菌(最確数)	25(100mL中)
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)	嫌気性芽胞菌	0(100mL中)
ジクロロメタン	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		
トリクロロエチレン	(mg/L)		
ヘ'ルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びヘ'ルフルオロオクタン酸	(mg/L)		
ベンゼン	(mg/L)		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		
鉄及びその化合物	0.01 (mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 31

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	東部配水池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	13.2 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未滿
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	5.2 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 (mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.5
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未滿
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未滿
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 32

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	西川北集会所		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	18.5 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	5.3 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 (mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.6
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)		上記水質項目については
ジブromoklorometan	(mg/L)		水質基準に適合
臭素酸	(mg/L)	判定	
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 33

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	孫沢ポンプ場		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	17.9 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブromoホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.02 (mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	5.3 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 (mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.6
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
クロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブromokロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 34

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	大池沢中継地		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	16.3 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.02 (mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	5.3 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 (mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.6
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 35

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	早坂紀夫宅		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	19.3 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	9.5 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	0.000001 (mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	0.000001 (mg/L) 未満
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.4
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 36

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	小野田保健センター		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	19.3 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.7 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	0.000003 (mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	0.000001 (mg/L) 未満
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.5
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.5 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		

浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 37

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	鹿原公民館		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	17.5 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.7 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.4
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1 (度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1 (度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.5 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブromoklorometan	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		


原水水質試験 (検査) 結果書

整理番号		26 - 6J - 38	
採水年月日	令和8年6月16日	天候	前日曇 当日晴
水源の名称	深井戸	(採水地点)	館山取水井
採水者	柳沢昇	(所属)	加美町
気温	24.1 (°C)	銅及びその化合物	(mg/L)
水温	18.6 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
一般細菌	1 (1mL中)	マンガン及びその化合物	0.25 (mg/L)
大腸菌	検出せず	塩化物イオン	4.9 (mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	p H 値	7.4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	臭気	微に硫化水素臭
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	色度	2 (度)
四塩化炭素	(mg/L)	濁度	0.3 (度)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	大腸菌(最確数)	0 (100mL中)
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)	嫌気性芽胞菌	0 (100mL中)
ジクロロメタン	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		
トリクロロエチレン	(mg/L)		
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)		
ベンゼン	(mg/L)		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		
鉄及びその化合物	0.26 (mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖		



浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 39

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	館山1号ろ過池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	18.6 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.02 (mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.004 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	7.5 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.1
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1 (度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1 (度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブromoklorometan	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 40

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	中新田浄化センター		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	20.7 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブromoホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.5 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.2
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
クロホルム	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromokロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 41

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	平柳生活センター		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	21.4 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブromoホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	9.1 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.2
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
クロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブromokロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 42

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	下新田上集会所		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	22.0 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブromoホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	9.6 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.3
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		


浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 43

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	広原公民館		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	19.9 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.002 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.1 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.1
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブromoklorometan	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		

浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 44

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	上多田川集会所		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	17.9 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.002 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.0 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.3
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1 (度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1 (度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		


原水水質試験 (検査) 結果書

整理番号		26 - 6J - 45	
採水年月日	令和8年6月16日	天候	前日曇 当日晴
水源の名称	深井戸 (採水地点) 多田川着水井		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
気温	25.5 (°C)	銅及びその化合物	(mg/L)
水温	14.6 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
一般細菌	2 (1mL中)	マンガン及びその化合物	0.51 (mg/L)
大腸菌	検出せず	塩化物イオン	5.2 (mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未滿	pH値	6.9
フッ素及びその化合物	(mg/L)	臭気	異常なし
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	色度	1(度) 未滿
四塩化炭素	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未滿
1,4-ジオキサン	(mg/L)	大腸菌(最確数)	0(100mL中)
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)	嫌気性芽胞菌	0(100mL中)
ジクロロメタン	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		
トリクロロエチレン	(mg/L)		
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)		
ベンゼン	(mg/L)		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		
鉄及びその化合物	0.12 (mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖		



浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 46

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	多田川配水池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	15.5 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.006 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.1 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.2
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromokクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		

浄水水質検査結果書


整理番号 26 - 6J - 47

採水年月日	令和8年6月16日			
採水地点	青木原配水池			
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町			
水温	18.6 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	
一般細菌	0 (1mL中)	ブromoホルム	(mg/L)	
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L)	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.0 (mg/L)	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)	
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)	
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)	フェノール類	(mg/L)	
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.3	
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし	
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし	
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満	
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満	
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)	
クロホルム	(mg/L)	判定		
ジクロロ酢酸	(mg/L)		上記水質項目については	
ジブromokロロメタン	(mg/L)		水質基準に適合	
臭素酸	(mg/L)			
総トリハロメタン	(mg/L)			
トリクロロ酢酸	(mg/L)			
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日			
検査機関	大崎市上下水道部			
検査責任者	穴澤靖			




浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 48


採水年月日	令和8年6月16日			
採水地点	下多田川集会所			
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町			
水温	20.0 (°C)	ブロモジクロロメタン		(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム		(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド		(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物		(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物		(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物		0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物		(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物		(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物		0.001 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン		7.9 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物		(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤		(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン		(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール		(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤		(mg/L)
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)	フェノール類		(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)		0.1 (mg/L) 未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	p H 値		7.3
トリクロロエチレン	(mg/L)	味		異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭 気		異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色 度		1 (度) 未満
塩 素 酸	(mg/L)	濁 度		0.1 (度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素		0.4 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)			
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判 定	上記水質項目については	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		水質基準に適合	
臭 素 酸	(mg/L)			
総トリハロメタン	(mg/L)			
トリクロロ酢酸	(mg/L)			
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日			
検査機関	大崎市上下水道部			
検査責任者	穴澤 靖 			

浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 49


採水年月日	令和8年6月16日			
採水地点	大清水集会所			
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町			
水温	19.3 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	
一般細菌	0 (1mL中)	ブromoホルム	(mg/L)	
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.02 (mg/L)	
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.003 (mg/L)	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	8.0 (mg/L)	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオオスミン	(mg/L)	
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)	
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)	フェノール類	(mg/L)	
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.1	
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし	
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし	
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満	
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満	
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)	
クロロホルム	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合	
ジクロロ酢酸	(mg/L)			
ジブromokロロメタン	(mg/L)			
臭素酸	(mg/L)			
総トリハロメタン	(mg/L)			
トリクロロ酢酸	(mg/L)			
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日			
検査機関	大崎市上下水道部			
検査責任者	穴澤靖 			

原水水質試験 (検査) 結果書

整 理 番 号		26 - 6J - 50	
採 水 年 月 日	令和 8 年 6 月 16 日	天 候	前日曇 当日晴
水 源 の 名 称	伏流水	(採 水 地 点) 漆沢着水池	
採 水 者	柳沢 昇	(所 属) 加美町	
気 温	22.0 (°C)	銅 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)
水 温	13.2 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
一 般 細 菌	95 (1mL中)	マンガン及びその化合物	0.020 (mg/L)
大 腸 菌	検 出	塩 化 物 イ オ ン	4.0 (mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	蒸 発 残 留 物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
鉛 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	ジ エ オ ス ミ ン	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	フ ェ ノ ール 類	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 (mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	p H 値	7.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	臭 気	微に土臭
ハウ素及びその化合物	(mg/L)	色 度	6 (度)
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	濁 度	2 (度)
1, 4 - ジ オ キ サ ン	(mg/L)	大 腸 菌 (最 確 数)	96 (100mL中)
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)	嫌 気 性 芽 胞 菌	4 (100mL中)
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		
トリクロロエチレン	(mg/L)		
ヘ'ルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸	(mg/L)		
ベ ン ゼ ン	(mg/L)		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.11 (mg/L)		
検 査 期 日	令和 8 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年 6 月 19 日		
検 査 機 関	大崎市上下水道部		
検 査 責 任 者	穴 澤 靖 		

浄水水質検査結果書

整理番号 26 - 6J - 51

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	漆沢集会所		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	17.5 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブロモホルム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.03 (mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	5.3 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	pH値	7.1
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色度	1(度) 未満
塩素酸	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残留塩素	0.1 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		

原水水質試験 (検査) 結果書

整理番号 26 - 6J - 52

採水年月日	令和8年6月16日	天候	前日曇 当日晴
水源の名称	深井戸	(採水地点)	滝庭取水井
採水者	柳沢昇	(所属)	加美町
気温	24.5 (°C)	銅及びその化合物	(mg/L)
水温	18.4 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
大腸菌	検出せず	塩化物イオン	4.7 (mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	pH値	7.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	臭気	異常なし
ハウ素及びその化合物	(mg/L)	色度	1(度) 未満
四塩化炭素	(mg/L)	濁度	0.1(度) 未満
1,4-ジオキサン	(mg/L)	大腸菌(最確数)	0(100mL中)
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)	嫌気性芽胞菌	0(100mL中)
ジクロロメタン	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		
トリクロロエチレン	(mg/L)		
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)		
ベンゼン	(mg/L)		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		
鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖		



浄水水質検査結果書

整理番号

26 - 6J - 53

採水年月日	令和8年6月16日		
採水地点	滝庭配水池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	15.4 (°C)	ブロモジクロロメタン	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)
大腸菌	検出せず	ホルムアルデヒド	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	塩化物イオン	4.8 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	蒸発残留物	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
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)	フェノール類	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	p H 値	7.1
トリクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	臭 気	異常なし
ベンゼン	(mg/L)	色 度	1(度) 未満
塩 素 酸	(mg/L)	濁 度	0.1(度) 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	残 留 塩 素	0.5 (mg/L)
クロロホルム	(mg/L)		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	判 定	上記水質項目については 水質基準に適合
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		
臭 素 酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
検査期日	令和8年6月16日～令和8年6月19日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤 靖		