

浄水水質検査結果書

整理番号

26 - 3J - 30

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	東部配水池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	8.4 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	5.1 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.5
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.5 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
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)	判定	上記水質項目については 水質基準に適合
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 31

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	西川北集会所		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	9.3 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.02 (mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	5.1 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
ブromトリクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 32

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	孫沢ポンプ場		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	7.9(°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0(1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001(mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	5.1(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4(mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 33

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	大池沢中継地		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	6.9 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.02 (mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	5.2 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.7
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
ブromトリクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 34

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	早坂紀夫宅		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	8.4 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	11.4 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.3
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 35

採水年月日	令和8年3月10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	6.9 (°C)	プロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	11.5 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジオオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 36

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	鹿原公民館		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	6.9(°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0(1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01(mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001(mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	11.6(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.5
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.5(mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 37	
採水年月日	令和8年3月10日	天候	前日曇 当日雪
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	3.8 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
水温	16.8 (°C)	マンガン及びその化合物	0.23 (mg/L)
一般細菌	1 (1mL中)	塩化物イオン	4.8 (mg/L)
大腸菌	検出せず	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	pH値	7.4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	臭気	硫化水素臭
フッ素及びその化合物	(mg/L)	色度	2 (度)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	濁度	0.2 (度)
四塩化炭素	(mg/L)	大腸菌(最確数)	0 (100mL中)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	嫌気性芽胞菌	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)		
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)		
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	0.25 (mg/L)		
銅及びその化合物	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日 ~ 令和8年3月13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 - 3J - 38

採水年月日	令和8年3月10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	11.2 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	9.0 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.6 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 39

採水年月日	令和8年3月10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	7.9(°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0(1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01(mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001(mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	10.3(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.3
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.5(mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 40

採水年月日	令和8年3月10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	6.3 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	11.4 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.6 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 41

採水年月日	令和8年3月10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	7.2 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	11.3 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.5 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
ブromトリクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 42

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	広原公民館		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	7.0 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	9.4 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.6 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 43

採水年月日	令和8年3月10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	10.1 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	7.7 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.5
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 44	
採水年月日	令和8年3月10日	天候	前日曇 当日雪
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	5.2 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
水温	13.2 (°C)	マンガン及びその化合物	0.47 (mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	塩化物イオン	5.1 (mg/L)
大腸菌	検出せず	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	p H 値	6.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	臭気	微に硫化水素臭
フッ素及びその化合物	(mg/L)	色度	1 (度) 未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	濁度	0.1 (度) 未満
四塩化炭素	(mg/L)	大腸菌(最確数)	0 (100mL中)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	嫌気性芽胞菌	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)		
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)		
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)		
銅及びその化合物	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日 ~ 令和8年3月13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 - 3J - 45

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	多田川配水池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	12.8 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.002 (mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	7.7 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.5 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブromジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 46

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	青木原配水池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	12.5 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	7.7 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジエオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.5
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 47

採水年月日	令和8年3月10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	8.2 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	7.6 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.5
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 48

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	大清水集会所		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	6.3 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	7.7 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	7.3
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 49	
採水年月日	令和8年3月10日	天候	前日曇 当日雪
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	4.4 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
水温	4.4 (°C)	マンガン及びその化合物	0.003 (mg/L)
一般細菌	20 (1mL中)	塩化物イオン	5.7 (mg/L)
大腸菌	検出せず	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 (mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	pH値	6.5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 (mg/L)	臭気	微に土臭
フッ素及びその化合物	(mg/L)	色度	3(度)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	濁度	0.3(度)
四塩化炭素	(mg/L)	大腸菌(最確数)	0(100mL中)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	嫌気性芽胞菌	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)		
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)		
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	0.03 (mg/L)		
銅及びその化合物	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 50

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	漆沢集会所		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	6.7 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.04 (mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	7.1 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 (mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジェオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 (mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	6.8
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.3 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	判定	上記水質項目については 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)		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13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 - 3J - 51	
採 水 年 月 日	令和 8 年 3 月 10 日	天 候	前日曇 当日雪
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	2.9 (°C)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
水 温	11.2 (°C)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
一 般 細 菌	0 (1mL中)	塩 化 物 イ オ ン	4.6 (mg/L)
大 腸 菌	検出せず	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	蒸 発 残 留 物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
セレン及びその化合物	(mg/L)	ジ ェ オ ス ミ ン	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
六価クロム化合物	(mg/L)	フ ェ ノ ー ル 類	(mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	p H 値	4.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	臭 気	異常なし
フッ素及びその化合物	(mg/L)	色 度	1 (度) 未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	濁 度	0.1 (度) 未満
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	大 腸 菌 (最 確 数)	0 (100mL中)
1, 4 - ジ オ キ サ ン	(mg/L)	嫌 気 性 芽 胞 菌	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)		
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)		
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)		
銅及びその化合物	(mg/L)		
検 査 期 日	令和 8 年 3 月 10 日 ~ 令和 8 年 3 月 13 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 - 3J - 52

採水年月日	令和8年3月10日		
採水地点	滝庭配水池		
採水者	柳沢昇 (所属) 加美町		
水温	9.3 (°C)	ブロモホルム	(mg/L)
一般細菌	0 (1mL中)	ホルムアルデヒド	(mg/L)
大腸菌	検出せず	亜鉛及びその化合物	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)
水銀及びその化合物	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.01 (mg/L) 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	銅及びその化合物	(mg/L)
鉛及びその化合物	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.001 (mg/L) 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	塩化物イオン	7.9 (mg/L)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	蒸発残留物	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 (mg/L) 未満	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
フッ素及びその化合物	(mg/L)	ジオスミン	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	非イオン界面活性剤	(mg/L)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	フェノール類	(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)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 (mg/L) 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	pH値	4.7
テトラクロロエチレン	(mg/L)	味	異常なし
トリクロロエチレン	(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)		
クロロホルム	(mg/L)	残留塩素	0.4 (mg/L)
ジクロロ酢酸	(mg/L)		
ジブromokクロロメタン	(mg/L)	判定	pH値の項目については 水質基準に不適合
臭素酸	(mg/L)		
総トリハロメタン	(mg/L)		
トリクロロ酢酸	(mg/L)		
ブromोजクロロメタン	(mg/L)		
検査期日	令和8年3月10日～令和8年3月13日		
検査機関	大崎市上下水道部		
検査責任者	穴澤靖 		