

水質検査結果書

採水日時	平成31年 3月 4日		9:27
採水地点	東かがわ市引田川北給水栓水		
気温	9.9℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	12.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン(※)	0.012mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.009mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン(※)	0.004mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム(※)	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	4mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	4mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	34mg/L
四塩化炭素(※)	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	52mg/L
1,4-ジオキサン(※)	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
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(※)	0.004mg/L未満	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン(※)	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン(※)	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.77
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム(※)	0.007mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.007mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン(※)	0.001mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成31年 3月 4日		10:10
採水地点	東かがわ市引田引田給水栓水		
気温	10.5℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	11.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン(※)	0.004mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.007mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン(※)	0.002mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム(※)	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	11mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	10mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	37mg/L
四塩化炭素(※)	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	87mg/L
1,4-ジオキサン(※)	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
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(※)	0.004mg/L未満	ジオスミン	0.000004mg/L
ジクロロメタン(※)	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン(※)	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	6.77
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味(※)	異常なし
クロロホルム(※)	0.002mg/L	臭気(※)	異常なし
ジクロロ酢酸	0.004mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン(※)	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成31年 3月 4日		11:00
採水地点	東かがわ市町田給水栓水		
気温	11.0℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	12.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン(※)	0.012mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.005mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン(※)	0.004mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム(※)	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.04mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	4mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	4mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34mg/L
四塩化炭素(※)	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	52mg/L
1,4-ジオキサン(※)	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
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(※)	0.004mg/L未満	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン(※)	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン(※)	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.56
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム(※)	0.007mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン(※)	0.001mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採 水 日 時	平成31年 3月 4日		9:45
採 水 地 点	東かがわ市松原給水栓水		
気 温	11.0℃	残 留 塩 素	0.4mg/L
水 温	13.0℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン(※)	0.010mg/L
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン(※)	0.004mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム(※)	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.003mg/L	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	11mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.14mg/L	塩化物イオン	9mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56mg/L
四塩化炭素(※)	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	109mg/L
1,4-ジオキサン(※)	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
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(※)	0.004mg/L未満	ジェオスミン	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン(※)	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン(※)	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	6.55
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム(※)	0.004mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン(※)	0.002mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成31年 3月 4日		10:30
採水地点	東かがわ市与田山給水栓水		
気温	13.0℃	残留塩素	0.2mg/L
水温	11.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン(※)	0.030mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン(※)	0.005mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム(※)	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.003mg/L	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	11mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.25mg/L	塩化物イオン	14mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70mg/L
四塩化炭素(※)	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	114mg/L
1,4-ジオキサン(※)	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
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(※)	0.004mg/L未満	ジェオスミン	0.000001mg/L
ジクロロメタン(※)	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン(※)	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7mg/L
塩素酸	0.27mg/L	pH値	6.98
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム(※)	0.025mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン(※)	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		