

水質検査結果書

採水日時	平成31年 1月 8日		9:19
採水地点	土庄町肥土山給水栓水		
気温	6.7℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	7.9℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.026mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.012mg/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	0.007mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromo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	0.06mg/L
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	8mg/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	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)	37mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	86mg/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	0.000001mg/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)	1.4mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.0
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.018mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.011mg/L	色度	1.3度
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 1月 8日		11:37
採水地点	土庄町瀧崎給水栓水		
気温	12.4℃	残留塩素	1.4mg/L
水温	7.1℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.009mg/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	0.003mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromo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	0.02mg/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	17mg/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	0.09mg/L	塩化物イオン	25mg/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)	103mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	181mg/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	0.000001mg/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)	1.4mg/L
塩素酸	0.07mg/L	pH値	7.4
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.005mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	色度	0.8度
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 1月 8日		8:27
採水地点	土庄町滝宮給水栓水		
気温	4.2℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	8.6℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.013mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.004mg/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	0.005mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromo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	6mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/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	11mg/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)	24mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	57mg/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	0.000001mg/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)	1.0mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	6.9
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.006mg/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	0.002mg/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 1月 8日		11:38
採水地点	土庄町見目給水栓水		
気温	11.0℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	9.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.017mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.011mg/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	0.005mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromo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	6mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	マンガン及びその化合物	0.002mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	11mg/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)	25mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	65mg/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)	1.2mg/L
塩素酸	0.07mg/L	pH値	6.9
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.012mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.011mg/L	色度	0.5度
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 1月 8日		9:41
採水地点	土庄町大部給水栓水		
気温	8.3℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	8.5℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.011mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.006mg/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romo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	8mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	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	12mg/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)	42mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	85mg/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	0.000001mg/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)	0.9mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.3
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.006mg/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 1月 8日		7:11
採水地点	土庄町小部給水栓水		
気温	2.8℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	9.0℃		
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	0.003mg/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	0.002mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromo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	7mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	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	11mg/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)	33mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	65mg/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	0.000001mg/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)	0.7mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.1
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	0.003mg/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		

水質検査結果書

採水日時	平成31年 1月 7日		10:19
採水地点	土庄町豊島甲生給水栓水		
気温	7.8℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	11.5℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.031mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.008mg/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	0.013mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromo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
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	15mg/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	0.08mg/L未満	塩化物イオン	21mg/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)	52mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	128mg/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	0.000003mg/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)	2.1mg/L
塩素酸	0.08mg/L	pH値	7.1
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.009mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.008mg/L	色度	0.8度
ジブロモクロロメタン	0.009mg/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 1月 7日		9:35
採水地点	土庄町豊島唐櫃給水栓水		
気温	7.2℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	9.5℃		
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	0.003mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L
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	13mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/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	17mg/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)	41mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	111mg/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	0.000001mg/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)	1.1mg/L
塩素酸	0.09mg/L	pH値	7.0
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	0.003mg/L未満	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.004mg/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		