

水質検査結果書

採水日時	平成30年 4月 11日		9:03
採水地点	土庄町肥土山給水栓水		
気温	17.3℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	18.1℃	総トリハロメタン	0.025mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.011mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.006mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.02mg/L
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.09mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.02mg/L
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	8.6mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	塩化物イオン	15.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	35.7mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	83mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/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	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.9
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.018mg/L	色度	1.1度
ジクロロ酢酸	0.014mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L	残留塩素	0.3mg/L
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30年 4月 11日		12:44
採水地点	土庄町湊崎給水栓水		
気温	18.0℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	15.8℃	総トリハロメタン	0.019mg/L
一般細菌	2cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.004mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	15.5mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	塩化物イオン	21.4mg/L
フッ素及びその化合物	0.11mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	87.9mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	141mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオスミン	0.000001mg/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	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.3
塩素酸	0.07mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.015mg/L	色度	0.9度
ジクロロ酢酸	0.003mg/L	濁度	0.2度
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.5mg/L
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30年 4月 11日		11:29
採水地点	土庄町滝宮給水栓水		
気温	16.7℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	14.2℃	総トリハロメタン	0.016mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.006mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.005mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	5.9mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	塩化物イオン	12.1mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	24.1mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	57mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/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	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.9
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.009mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.008mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	残留塩素	0.6mg/L
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30年 4月 11日		13:05
採水地点	土庄町見目給水栓水		
気温	15.1℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	14.1℃	総トリハロメタン	0.028mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.019mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.005mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	6.3mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	塩化物イオン	10.7mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	22.5mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	57mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/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	0.004mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.9
塩素酸	0.09mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.023mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.027mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.6mg/L
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30年 4月 11日		11:24
採水地点	土庄町大部給水栓水		
気温	18.8℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	12.9℃	総トリハロメタン	0.017mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.011mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.005mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.04mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7.4mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	塩化物イオン	14.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	33.7mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	85mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000002mg/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	0.004mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.2
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.012mg/L	色度	0.7度
ジクロロ酢酸	0.011mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.5mg/L
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30年 4月 11日		9:25
採水地点	土庄町小部給水栓水		
気温	21.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	14.9℃	総トリハロメタン	0.007mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.004mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.002mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7.3mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	塩化物イオン	12.8mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	27.3mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	92mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオスミン	0.000001mg/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	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.8
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.005mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.003mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.4mg/L
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30年 4月 10日		10:16
採 水 地 点	土庄町豊島甲生給水栓水		
気 温	16.7℃	臭 素 酸	0.001mg/L未満
水 温	14.2℃	総トリハロメタン	0.037mg/L
一 般 細 菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.010mg/L
大 腸 菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.014mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブ ロ モ ホ ル ム	0.001mg/L未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛 及 び 其 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
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.03mg/L未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.005mg/L未満	銅 及 び 其 の 化 合 物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	13.0mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/L	塩 化 物 イ オ ン	15.7mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	42.4mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	115mg/L
四 塩 化 炭 素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4- ジ オ キ サ ン	0.005mg/L未満	ジ エ オ ス ミ ン	0.000005mg/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	0.004mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フ ェ ノ ール 類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8mg/L
ベ ン ゼ ン	0.001mg/L未満	pH 値	7.1
塩 素 酸	0.06mg/L	味	異常なし
ク ロ ロ 酢 酸	0.002mg/L未満	臭 気	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム	0.014mg/L	色 度	0.8度
ジクロロ酢酸	0.008mg/L	濁 度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.009mg/L	残 留 塩 素	0.5mg/L
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30年 4月 10日		9:28
採 水 地 点	土庄町豊島唐櫃給水栓水		
気 温	14.0℃	臭 素 酸	0.001mg/L未満
水 温	13.8℃	総トリハロメタン	0.006mg/L
一 般 細 菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
大 腸 菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.001mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブ ロ モ ホ ル ム	0.002mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	12.1mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1mg/L	塩化物イオン	15.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	35.2mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	117mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/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	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.8
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.001mg/L未満	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.003mg/L	残留塩素	0.5mg/L
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合		