

水質検査結果書

採水日時	平成30年 8月 7日		9:15
採水地点	土庄町肥土山給水栓水		
気温	30.2℃	臭素酸	
水温	30.7℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	プロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		プロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	13mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.5mg/L
ベンゼン		pH値	6.9
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロホルム		色度	0.8度
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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 8月 7日		13:23
採水地点	土庄町湊崎給水栓水		
気温	26.9℃	臭素酸	
水温	30.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	2cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	プロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		プロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	20mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.0mg/L
ベンゼン		pH値	7.1
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロホルム		色度	0.7度
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		残留塩素	0.8mg/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 8月 7日		12:46
採水地点	土庄町滝宮給水栓水		
気温	34.2℃	臭素酸	
水温	29.4℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	プロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		プロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	10mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4mg/L
ベンゼン		pH値	6.8
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロホルム		色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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 8月 7日		12:25
採水地点	土庄町見目給水栓水		
気温	30.8℃	臭素酸	
水温	30.8℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	プロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		プロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	10mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1mg/L
ベンゼン		pH値	7.0
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロロホルム		色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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 8月 7日		11:34
採水地点	土庄町大部給水栓水		
気温	33.3℃	臭素酸	
水温	29.0℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	プロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		プロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	15mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8mg/L
ベンゼン		pH値	7.1
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロロホルム		色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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 8月 7日		10:25
採水地点	土庄町小部給水栓水		
気温	30.9℃	臭素酸	
水温	31.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	プロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		プロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	12mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2mg/L
ベンゼン		pH値	6.8
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロホルム		色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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 8月 7日		10:10
採 水 地 点	土庄町豊島甲生給水栓水		
気 温	31.8℃	臭 素 酸	
水 温	29.5℃	総トリハロメタン	
一 般 細 菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大 腸 菌	(-)	ブロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		ブ ロ モ ホ ル ム	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物		ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩 化 物 イ オ ン	17mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四 塩 化 炭 素		陰イオン界面活性剤	
1,4- ジ オ キ サ ン		ジ ェ オ ス ミ ン	
<small>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</small>		2-メチルイソボルネオール	
ジ ク ロ ロ メ タ ン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フ ェ ノ ー ル 類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.3mg/L
ベ ン ゼ ン		pH 値	7.3
塩 素 酸		味	異常なし
ク ロ ロ 酢 酸		臭 気	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム		色 度	0.5度未満
ジ ク ロ ロ 酢 酸		濁 度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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 8月 7日		9:16
採水地点	土庄町豊島唐櫃給水栓水		
気温	29.5℃	臭素酸	
水温	28.0℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		ブロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	18mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジェオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6mg/L
ベンゼン		pH値	6.9
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロホルム		色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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		