

水質検査結果書

採水日時	平成30年 9月 18日		12:02
採水地点	土庄町肥土山給水栓水		
気温	26.6℃	臭素酸	
水温	28.0℃	総トリハロメタン	
一般細菌	4cfu/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	16mg/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)	1.7mg/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	1.1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	0.2mg/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 9月 18日		13:09
採水地点	土庄町湊崎給水栓水		
気温	29.0℃	臭素酸	
水温	25.0℃	総トリハロメタン	
一般細菌	3cfu/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		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	21mg/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)	1.6mg/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	0.9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	0.6mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

一般細菌、大腸菌は9月20日に水質検査を実施。

水質検査結果書

採水日時	平成30年 9月 18日		11:20
採水地点	土庄町滝宮給水栓水		
気温	26.5℃	臭素酸	
水温	24.8℃	総トリハロメタン	
一般細菌	6cfu/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		ジェオスミン	
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン		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)	1.3mg/L
ベンゼン		pH値	6.6
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 9月 18日		11:04
採水地点	土庄町見目給水栓水		
気温	25.6℃	臭素酸	
水温	25.2℃	総トリハロメタン	
一般細菌	1cfu/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)	1.1mg/L
ベンゼン		pH値	6.6
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
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 9月 18日		10:09
採水地点	土庄町大部給水栓水		
気温	25.7℃	臭素酸	
水温	24.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	3cfu/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	14mg/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-シクロクロエチレン及び トランス-1,2-シクロクロエチレン		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	6.9
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	0.6mg/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 9月 18日		9:07
採水地点	土庄町小部給水栓水		
気温	24.1℃	臭素酸	
水温	25.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	1cfu/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン		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)	1.0mg/L
ベンゼン		pH値	6.7
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 9月 18日		10:44
採水地点	土庄町豊島甲生給水栓水		
気温	26.4℃	臭素酸	
水温	24.8℃	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	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)	2.4mg/L
ベンゼン		pH値	7.2
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	0.6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	0.7mg/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 9月 18日		9:16
採水地点	土庄町豊島唐櫃給水栓水		
気温	25.6℃	臭素酸	
水温	24.0℃	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		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	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)	0.7mg/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	0.5mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		