

水質検査結果書

水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 8日		11:38
採水地点	まんのう町長尾給水栓水		
気温	18.4℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	20.0℃	総トリハロメタン	0.024mg/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	0.006mg/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	0.1mg/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	0.01mg/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	0.1mg/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	8mg/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	0.001mg/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	9mg/L
フッ素及びその化合物	0.09mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	31mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	71mg/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)	0.9mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.13
塩素酸	0.11mg/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	0.016mg/L	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	0.002mg/L	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

水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 8日		11:10
採水地点	まんのう町東高篠給水栓水		
気温	16.8℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	18.6℃	総トリハロメタン	0.013mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.005mg/L
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	ブロモホルム	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	0.1mg/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	0.01mg/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	0.1mg/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	11mg/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	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2mg/L	塩化物イオン	9mg/L
フッ素及びその化合物	0.12mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	53mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	106mg/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	7.19
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	0.008mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/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

水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 8日		12:58
採水地点	まんのう町炭所西給水栓水		
気温	17.1℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	16.9℃	総トリハロメタン	0.019mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.008mg/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	ブロモホルム	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	9.9mg/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	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	塩化物イオン	7.1mg/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)	50.4mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	97mg/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)	0.9mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.4
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	0.014mg/L	色度	0.8度
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	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

水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 8日		14:19
採水地点	まんのう町造田給水栓水		
気温	16.8℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	17.1℃	総トリハロメタン	0.013mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.005mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.003mg/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	0.06mg/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	11.1mg/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	0.001mg/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	8.0mg/L
フッ素及びその化合物	0.10mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	48.8mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	99mg/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)	0.5mg/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	0.010mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.003mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	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

水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 8日		15:12
採水地点	まんのう町川東給水栓水		
気温	18.8℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	16.6℃	総トリハロメタン	0.013mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.007mg/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	ブロモホルム	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	0.09mg/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	10.1mg/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	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	塩化物イオン	7.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.09mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	42.0mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	101mg/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	7.3
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	0.011mg/L	色度	0.9度
ジクロロ酢酸	0.007mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	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

水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 8日		9:09
採水地点	まんのう町追上給水栓水		
気温	15.7℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	17.6℃	総トリハロメタン	0.028mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.016mg/L
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	ブロモホルム	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	7.4mg/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	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/L	塩化物イオン	6.9mg/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)	18.7mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	69mg/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	0.000004mg/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	0.003mg/L
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	6.8
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	0.024mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.014mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	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

水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 8日		10:15
採水地点	まんのう町塩入給水栓水		
気温	15.7℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	17.3℃	総トリハロメタン	0.010mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.005mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.003mg/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	7.4mg/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	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	塩化物イオン	5.8mg/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)	28.8mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	77mg/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)	0.4mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.3
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	0.007mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	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		