

水質検査結果書

採水日時	平成30年 6月 4日		9:59
採水地点	さぬき市小田給水栓水		
気温	23.1℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	21.1℃	総トリハロメタン	0.016mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.007mg/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	0.03mg/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	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	7.7mg/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)	33.1mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	66mg/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	0.000002mg/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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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	7.2
塩素酸	0.10mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロホルム	0.013mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.004mg/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

採水日時	平成30年 6月 4日		9:42
採水地点	さぬき市昭和給水栓水		
気温	25.0℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	22.6℃	総トリハロメタン	0.027mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.014mg/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	0.04mg/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	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	6.3mg/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)	33.8mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	67mg/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	0.000002mg/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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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)	1.4mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.3
塩素酸	0.13mg/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	0.022mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	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

採水日時	平成30年 6月 4日		10:38
採水地点	さぬき市志度町鴨部給水栓水		
気温	24.0℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	24.1℃	総トリハロメタン	0.038mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.014mg/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	0.05mg/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	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	0.005mg/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	10.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.24mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	47.5mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03mg/L	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	ジェオスミン	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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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	7.3
塩素酸	0.13mg/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	0.032mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	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	0.2mg/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 6月 4日		11:34
採水地点	さぬき市寒川町石田西給水栓水		
気温	27.7℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	21.0℃	総トリハロメタン	0.018mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.009mg/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	0.06mg/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	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	0.2mg/L	塩化物イオン	4.5mg/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)	27.7mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	56mg/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
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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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)	0.3mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.4
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
クロホルム	0.014mg/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	0.8mg/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 6月 4日		11:18
採水地点	さぬき市津田町津田給水栓水		
気温	22.8℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	21.6℃	総トリハロメタン	0.011mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.002mg/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	ブロモホルム	0.001mg/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	0.01mg/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	0.01mg/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	19mg/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	1.2mg/L	塩化物イオン	26.3mg/L
フッ素及びその化合物	0.19mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	70.6mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03mg/L	蒸発残留物	152mg/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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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)	0.3mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.1
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
クロホルム	0.002mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.004mg/L	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 6月 4日		12:25
採水地点	さぬき市津田町津田(北羽立)給水栓水		
気温	24.0℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	19.9℃	総トリハロメタン	0.006mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.002mg/L未満
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
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	0.01mg/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	0.01mg/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	20mg/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	2.5mg/L	塩化物イオン	28.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.22mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	83.0mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03mg/L	蒸発残留物	190mg/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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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	7.0
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	0.002mg/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		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 6月 4日		13:02
採水地点	さぬき市大川町田面(碎石)給水栓水		
気温	25.7℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	20.0℃	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	0.004mg/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	0.06mg/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	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	4.1mg/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)	28.2mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	50mg/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	ジェオスミン	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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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	7.5
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	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	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

採水日時	平成30年 6月 4日		13:45
採水地点	さぬき市大川町田面給水栓水		
気温	26.6℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	18.4℃	総トリハロメタン	0.001mg/L未満
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.002mg/L未満
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.001mg/L未満
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	0.01mg/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	0.01mg/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	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	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4mg/L	塩化物イオン	6.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.19mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	54.7mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L	蒸発残留物	108mg/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	0.002mg/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	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/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)	0.3mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.0
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	0.002mg/L未満	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		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 6月 4日		9:45
採水地点	さぬき市長尾町多和榎川給水栓水		
気温	22.6℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	19.0℃	総トリハロメタン	0.021mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.013mg/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	0.05mg/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	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	0.001mg/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	6mg/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)	36mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	67mg/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	ジェオスミン	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	0.005mg/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	7.81
塩素酸	0.10mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロホルム	0.017mg/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	0.001mg/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		