

水質検査結果書

採水日時	平成31年 3月 4日		10:29
採水地点	さぬき市小田給水栓水		
気温	10.0℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	11.3℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.014mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.010mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	5mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	6mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	67mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.6
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.011mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		9:44
採 水 地 点	さぬき市昭和給水栓水		
気 温	8.8℃	残 留 塩 素	0.4mg/L
水 温	12.3℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.017mg/L
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.008mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.005mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブ ロ モ ホ ル ム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	7mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	94mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジエオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.1
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.010mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.004mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		11:10
採水地点	さぬき市志度町鴨部給水栓水		
気温	10.9℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	12.2℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.016mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.010mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.004mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.18mg/L	塩化物イオン	9mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	43mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	80mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.2
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.012mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.008mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		10:54
採水地点	さぬき市寒川町石田西給水栓水		
気温	10.1℃	残留塩素	0.7mg/L
水温	10.6℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.008mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.005mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	4mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	4mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	56mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.6
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.005mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		12:25
採 水 地 点	さぬき市津田町津田給水栓水		
気 温	9.7℃	残 留 塩 素	0.6mg/L
水 温	12.0℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.004mg/L
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.001mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブ ロ モ ホ ル ム	0.001mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	25mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.16mg/L	塩 化 物 イ オ ン	40mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78mg/L
四 塩 化 炭 素	0.0002mg/L未満	蒸 発 残 留 物	183mg/L
1,4- ジ オ キ サ ン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジ ェ オ ス ミ ン	0.000001mg/L未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フ ェ ノ ール 類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩 素 酸	0.06mg/L未満	p H 値	7.3
ク ロ ロ 酢 酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム	0.001mg/L未満	臭 気	異常なし
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.003mg/L未満	色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	濁 度	0.1度未満
臭 素 酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		13:00
採水地点	さぬき市津田町津田(北羽立)給水栓水		
気温	10.5℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	14.5℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.006mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.002mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	19mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.23mg/L	塩化物イオン	29mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	94mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	190mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.0
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.001mg/L未満	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.003mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		12:22
採水地点	さぬき市大川町田面(砕石)給水栓水		
気温	9.8℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	10.7℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.008mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.004mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	4mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	4mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	59mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.7
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.005mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		12:56
採 水 地 点	さぬき市大川町田面給水栓水		
気 温	10.0℃	残 留 塩 素	0.5mg/L
水 温	16.0℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.001mg/L未満
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブ ロ モ ホ ル ム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.21mg/L	塩化物イオン	6mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	96mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	6.8
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.001mg/L未満	臭 気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	濁 度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 3月 4日		9:47
採水地点	さぬき市長尾町多和榎川給水栓水		
気温	8.2℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	10.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン(※)	0.014mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.009mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン(※)	0.004mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム(※)	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	5mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.10mg/L	塩化物イオン	6mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	39mg/L
四塩化炭素(※)	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	64mg/L
1,4-ジオキサン(※)	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジェオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン(※)	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン(※)	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン(※)	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.53
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム(※)	0.010mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.007mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン(※)	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		