

水質検査結果書

採水日時	平成31年 2月 4日		10:20
採水地点	さぬき市小田給水栓水		
気温	14.2℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	13.1℃		
一般細菌	1cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブロモホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	6mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
<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>		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6mg/L
塩素酸		pH値	7.6
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁度	0.1度未満
臭素酸			
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 2月 4日		9:15
採水地点	さぬき市昭和給水栓水		
気温	13.5℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	11.6℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブロモホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	7mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
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		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩素酸		pH値	7.1
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁度	0.1度未満
臭素酸			
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 2月 4日		10:35
採 水 地 点	さぬき市志度町鴨部給水栓水		
気 温	12.0℃	残 留 塩 素	0.4mg/L
水 温	14.7℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブ ロ モ ホ ル ム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩 化 物 イ オ ン	9mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四 塩 化 炭 素		蒸 発 残 留 物	
1,4- ジ オ キ サ ン		陰イオン界面活性剤	
<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>		ジ ェ オ ス ミ ン	
ジ ク ロ ロ メ タ ン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フ ェ ノ ー ル 類	
ベ ン ゼ ン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8mg/L
塩 素 酸		pH 値	7.2
ク ロ ロ 酢 酸		味	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム		臭 気	異常なし
ジ ク ロ ロ 酢 酸		色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁 度	0.1度未満
臭 素 酸			
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 2月 4日		13:41
採 水 地 点	さぬき市寒川町石田西給水栓水		
気 温	15.2℃	残 留 塩 素	0.5mg/L
水 温	9.6℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブ ロ モ ホ ル ム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩 化 物 イ オ ン	4mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四 塩 化 炭 素		蒸 発 残 留 物	
1,4- ジ オ キ サ ン		陰イオン界面活性剤	
<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>		ジ ェ オ ス ミ ン	
ジ ク ロ ロ メ タ ン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フ ェ ノ ール 類	
ベ ン ゼ ン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L
塩 素 酸		pH 値	7.5
ク ロ ロ 酢 酸		味	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム		臭 気	異常なし
ジ ク ロ ロ 酢 酸		色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁 度	0.1度未満
臭 素 酸			
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 2月 4日		11:34
採 水 地 点	さぬき市津田町津田給水栓水		
気 温	11.0℃	残 留 塩 素	0.6mg/L
水 温	15.3℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブ ロ モ ホ ル ム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩 化 物 イ オ ン	40mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四 塩 化 炭 素		蒸 発 残 留 物	
1,4- ジ オ キ サ ン		陰イオン界面活性剤	
<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>		ジ ェ オ ス ミ ン	
ジ ク ロ ロ メ タ ン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フ ェ ノ ール 類	
ベ ン ゼ ン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩 素 酸		pH 値	7.2
ク ロ ロ 酢 酸		味	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム		臭 気	異常なし
ジ ク ロ ロ 酢 酸		色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁 度	0.1度未満
臭 素 酸			
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 2月 4日		11:22
採水地点	さぬき市津田町津田(北羽立)給水栓水		
気温	12.0℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	17.4℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブロモホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	31mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
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		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩素酸		pH値	7.1
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁度	0.1度
臭素酸			
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 2月 4日		12:46
採 水 地 点	さぬき市大川町田面(砕石)給水栓水		
気 温	15.7℃	残 留 塩 素	0.5mg/L
水 温	9.4℃		
一 般 細 菌	1cfu/mL	総トリハロメタン	
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブ ロ モ ホ ル ム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩 化 物 イ オ ン	4mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	
四 塩 化 炭 素		蒸 発 残 留 物	
1,4- ジ オ キ サ ン		陰イオン界面活性剤	
<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>		ジエオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L
塩 素 酸		pH 値	7.6
ク ロ ロ 酢 酸		味	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム		臭 気	異常なし
ジ ク ロ ロ 酢 酸		色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁 度	0.1度未満
臭 素 酸			
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 2月 4日		12:37
採水地点	さぬき市大川町田面給水栓水		
気温	15.0℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	15.7℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブロモホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	6mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
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		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
塩素酸		pH値	6.8
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁度	0.1度未満
臭素酸			
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 2月 4日		9:25
採水地点	さぬき市長尾町多和榎川給水栓水		
気温	8.5℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	8.3℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブromoホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	6mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
<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>		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6mg/L
塩素酸		pH値	7.41
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブromokロロメタン		濁度	0.1度未満
臭素酸			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		