

# 水質検査結果書

採水日時	平成30年 10月 10日		13:32
採水地点	さぬき市小田給水栓水		
気温	24.5℃	臭素酸	
水温	23.7℃	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	7mg/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)	0.6mg/L
ベンゼン		pH値	7.5
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 10月 9日		14:27
採水地点	さぬき市昭和給水栓水		
気温	25.0℃	臭素酸	
水温	25.9℃	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	7mg/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)	0.6mg/L
ベンゼン		pH値	7.5
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 10月 9日		13:49
採水地点	さぬき市志度町鴨部給水栓水		
気温	23.6℃	臭素酸	
水温	26.5℃	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	10mg/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)	1.1mg/L
ベンゼン		pH値	7.3
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	0.2mg/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 10月 9日		10:38
採水地点	さぬき市寒川町石田西給水栓水		
気温	23.0℃	臭素酸	
水温	22.9℃	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	5mg/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)	0.3mg/L
ベンゼン		pH値	7.5
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 10月 9日		12:06
採水地点	さぬき市津田町津田給水栓水		
気温	24.6℃	臭素酸	
水温	23.7℃	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)	0.6mg/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	0.5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 10月 9日		12:53
採 水 地 点	さぬき市津田町津田(北羽立)給水栓水		
気 温	23.3℃	臭 素 酸	
水 温	23.6℃	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		ブ ロ モ ホ ル ム	
水 銀 及 び 其 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-シ <sup>*</sup> クロロエチレン及び トランス-1,2-シ <sup>*</sup> 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)	0.6mg/L
ベンゼン		pH 値	7.0
塩 素 酸		味	異常なし
ク ロ ロ 酢 酸		臭 気	異常なし
ク ロ 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 10月 9日		11:38
採水地点	さぬき市大川町田面(碎石)給水栓水		
気温	24.4℃	臭素酸	
水温	22.9℃	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	5mg/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)	0.3mg/L
ベンゼン		pH値	7.8
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 10月 9日		11:50
採水地点	さぬき市大川町田面給水栓水		
気温	24.4℃	臭素酸	
水温	20.0℃	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	7mg/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)	0.3mg/L未満
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 10月 9日		11:55
採水地点	さぬき市長尾町多和榎川給水栓水		
気温	20.5℃	臭素酸	
水温	21.0℃	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		ブromo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	7mg/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)	0.5mg/L
ベンゼン		pH値	7.61
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロロホルム		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		

塩化物イオンについては10月12日採水の検査結果です。