

水質検査結果書

採水日時	平成30年 7月 11日		13:11
採水地点	さぬき市小田給水栓水		
気温	29.8℃	臭素酸	
水温	24.3℃	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	9mg/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)	1.0mg/L
ベンゼン		pH値	7.4
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 7月 11日		9:29
採水地点	さぬき市昭和給水栓水		
気温	29.0℃	臭素酸	
水温	25.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	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	8mg/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)	0.7mg/L
ベンゼン		pH値	7.6
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 7月 11日		12:54
採水地点	さぬき市志度町鴨部給水栓水		
気温	32.2℃	臭素酸	
水温	27.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	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	11mg/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)	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	0.1mg/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 7月 11日		10:13
採水地点	さぬき市寒川町石田西給水栓水		
気温	30.2℃	臭素酸	
水温	24.0℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	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	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	7.4
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 7月 11日		11:41
採水地点	さぬき市津田町津田給水栓水		
気温	27.9℃	臭素酸	
水温	24.8℃	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	24mg/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)	0.8mg/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 7月 11日		12:35
採水地点	さぬき市津田町津田(北羽立)給水栓水		
気温	31.8℃	臭素酸	
水温	22.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	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	24mg/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	7.0
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	0.5mg/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 7月 11日		11:23
採水地点	さぬき市大川町田面(碎石)給水栓水		
気温	32.3℃	臭素酸	
水温	23.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	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	9mg/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	7.8
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 7月 11日		11:11
採水地点	さぬき市大川町田面給水栓水		
気温	31.8℃	臭素酸	
水温	19.8℃	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	6mg/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	6.7
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 7月 10日		9:50
採水地点	さぬき市長尾町多和榎川給水栓水		
気温	27.9℃	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	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-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)	0.7mg/L
ベンゼン		pH値	7.66
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		