

水質検査結果書

採 水 日 時	平成30年 4月 11日		13:22
採 水 地 点	さぬき市小田給水栓水		
気 温	18.7℃	臭 素 酸	
水 温	14.5℃	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		ブ 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	8.9mg/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 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)	0.4mg/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 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 4月 11日		9:21
採 水 地 点	さぬき市昭和給水栓水		
気 温	19.7℃	臭 素 酸	
水 温	17.7℃	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		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	6.8mg/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 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	7.5
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 4月 11日		13:42
採 水 地 点	さぬき市鴨部給水栓水		
気 温	21.5℃	臭 素 酸	
水 温	16.5℃	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		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	10.3mg/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)	0.9mg/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 4月 11日		10:12
採 水 地 点	さぬき市寒川町石田西給水栓水		
気 温	22.5℃	臭 素 酸	
水 温	14.9℃	総トリハロメタン	
一 般 細 菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大 腸 菌	(-)	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	4.8mg/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 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)	0.4mg/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 4月 11日		12:02
採 水 地 点	さぬき市津田町津田給水栓水		
気 温	18.2℃	臭 素 酸	
水 温	14.5℃	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		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	27.4mg/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	7.3
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	0.5mg/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 4月 11日		12:41
採 水 地 点	さぬき市津田町津田(北羽立)給水栓水		
気 温	21.4℃	臭 素 酸	
水 温	15.0℃	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 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	32.7mg/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	7.1
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 4月 11日		11:14
採 水 地 点	さぬき市大川町田面(碎石)給水栓水		
気 温	21.9℃	臭 素 酸	
水 温	15.3℃	総トリハロメタン	
一 般 細 菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大 腸 菌	(-)	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	4.7mg/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
ベ ン ゼ ン		pH 値	7.7
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 4月 11日		11:27
採 水 地 点	さぬき市大川町田面給水栓水		
気 温	22.2℃	臭 素 酸	
水 温	16.6℃	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	6.1mg/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	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 4月 16日		9:15
採 水 地 点	さぬき市長尾町多和榎川給水栓水		
気 温	10.2℃	臭 素 酸	
水 温	14.0℃	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 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 ェ 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		2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
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	7.71
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		