



# 6月1日～7日 水の尊さ 大切さ

蛇口をひねればいつでも飲める水道水。不自由なく使い、あたりまえのように飲んでいますが、私たちの生活や産業に一日も欠かせない水道水は決して無限ではありません。

直し、節水などで水を大事に使うことに理解を深めていただきたいものです。  
（おいしくて安全な水は）  
水質検査から町ガス水道課では、毎月定期的に水道水の品質を調べています。これは、皆さんが毎日使っている水道の水が本当に安全で、

しかもきれいな水であるかどうかを検査するためのものです。水質検査の結果、皆さんが安心して使用できる水であることを、水質基準に照らして確認しております。  
※ 水質検査の結果をお知らせいたします。

## 浄水器をご利用の

### みなさまへ

最近、水道水の残留塩素や、においが気になるなどの事情から、浄水器の普及が進んでいますが、浄水器の使用方法によっては、水質を悪化させる恐れがあります。

浄水器を使用しているご家庭は、次のことに注意してください。

- ①メーカーの取扱説明書に基づいて、正しく操作すること
- ②カートリッジの取り替え時期は、なるべくお早めに
- ③夜間など、長時間停止の後で使用する場合は、浄水器にたまった水を捨ててから、さらにしばらく流した後で使用すること。大型の場合は、捨てる水の量を多めにする

10:15時		気温 12.0℃	水温 10.5℃	
前日天候 曇り		採水時残留塩素 0.3mg/ℓ		
水質基準	検査項目	検査成績	水質基準	
1ℓ中100以下	クロロホルム	0.005	0.06mg/ℓ以下	
検出されないこと	ジプロモクロロメタン	0.001	0.1mg/ℓ以下	
10mg/ℓ以下	プロモジクロロメタン	0.004	0.03mg/ℓ以下	
0.3mg/ℓ以下	プロモホルム	0.001未満	0.09mg/ℓ以下	
200mg/ℓ以下	総トリハロメタン	0.010	0.1mg/ℓ以下	
300mg/ℓ以下	カドミウム	0.001未満	0.01mg/ℓ以下	
500mg/ℓ以下	水銀	0.00005未満	0.0005mg/ℓ以下	
10mg/ℓ以下	セレン	0.001未満	0.01mg/ℓ以下	
5.8～8.6	鉛	0.001未満	0.05mg/ℓ以下	
異常でないこと	ヒ素	0.001未満	0.01mg/ℓ以下	
異常でないこと	六価クロム	0.005未満	0.05mg/ℓ以下	
5度以下	シアニン	0.005未満	0.01mg/ℓ以下	
2度以下	フッ素	0.08未満	0.8mg/ℓ以下	
—	亜鉛	0.01未満	1.0mg/ℓ以下	
0.03mg/ℓ以下	銅	0.01未満	1.0mg/ℓ以下	
0.01mg/ℓ以下	ナトリウム	9.9	200mg/ℓ以下	
0.3mg/ℓ以下	マンガン	0.005未満	0.05mg/ℓ以下	
0.002mg/ℓ以下	陰イオン界面活性剤	0.1未満	0.2mg/ℓ以下	
0.004mg/ℓ以下	フェノール類	0.005未満	0.005mg/ℓ以下	
0.02mg/ℓ以下	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002mg/ℓ以下	
0.02mg/ℓ以下	チウラム	0.0006未満	0.006mg/ℓ以下	
0.04mg/ℓ以下	シマジン	0.0003未満	0.003mg/ℓ以下	
0.006mg/ℓ以下	チオベンカルブ	0.002未満	0.02mg/ℓ以下	
0.01mg/ℓ以下				

適合します。

# 水道週間 見直そう！

採水日時	平成7年4月18日	
天候等	当日天候 晴れ	
検査項目	検査成績	
一般細菌	0	
大腸菌群	検出しない	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	0.5	
鉄	0.03未満	
塩素イオン	11	
硬度	19	
蒸発残留物	62	
有機物等	1.0	
PH値	7.1	
味	異常なし	
臭気	異常なし	
色度	1未満	
濁度	0.5未満	
アンモニア性窒素	0.1未満	
トリクロロエチレン	0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.001未満	
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	
四塩化炭素	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	
ジクロロメタン	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	
ベンゼン	0.001未満	
判定	◎ 水道法の水質基準に	

※水道水には、消毒のための塩素が含まれています。浄水器に水道水を通すと、塩素が取り除かれて消毒効果がなくなり、長い時間使用していないと、細菌が繁殖することがあります。飲み水に細菌を繁殖させることは、衛生上好ましいことではありません。浄水器の取扱いについては、十分注意してください。

## 三市中蒲原地区 連合消防演習がおこなわれました



五月二十一日、小須戸町第二町民体育館に於て、災害のない明るい町づくりを目指し、消防団員二百六名と、新津市・五泉市・白根市・亀田町・村松町・横越村の三市中蒲原地区の各消防ポンプ自動車に参加して消防演習がおこなわれました。

町長・消防団長あいさつのあと、消防団員の服装の点検・規律訓練がおこなわれ、三市中蒲

原地区市町村の消防ポンプ自動車六台・小須戸町消防団消防積載車十三台の十九台で、町中を行進し火の用心を呼びかけ、消防団員二百六名の分列行進も堂々とおこなわれました。

その後、消防車による一斉放水がおこなわれ、機械整備の点検があり、日頃の訓練の成果を十分に発揮していました。

また、永年消防団活動に功績が認められた次の方々表彰されました。

- ・日本消防協会会長表彰 精績章  
高橋勝良 (新町二)
- ・県知事・県消防協会会長表彰 功績章  
高橋勝良 (新町二)
- ・県知事表彰 功績章  
目黒 弘 (矢代田八)
- ・県知事・県消防協会会長表彰 二十年精勤章  
村山栄三 (新町二)  
藤井石博 (うでこき二)  
八木富雄 (鎌倉)  
笠原茂樹 (うでこき三)  
西村勇次郎 (鎌倉)  
小柳康夫 (新保二)
- ・三市中蒲原地区支会長表彰精勤章  
古川 満 (諏訪町一)  
八木富雄 (鎌倉)
- ・県消防協会会長表彰 十年精勤章  
平柳正男 (大川前五)  
田中正志 (本町一)  
佐藤幸栄 (雁巻一)  
藤井栄一 (うでこき二)  
吉田浩衛 (水田)  
高橋秀厚 (天ヶ沢二)  
目黒一雄 (矢代田一)  
石黒孝二 (新保三)  
丸山 誠 (竜玄)  
渡辺 仁 (竜玄)