

# おいしいな だいじなお水

## ごくごくり

「水道週間(6月1日(日)~7日(土))」スローガン

水道週間は、水道への国民の理解と関心を高め、公衆衛生の向上と生活環境の改善を図ることを目的として毎年実施されています。  
私たちが毎日使う水道。この機会に、ちょっと考えてみませんか。

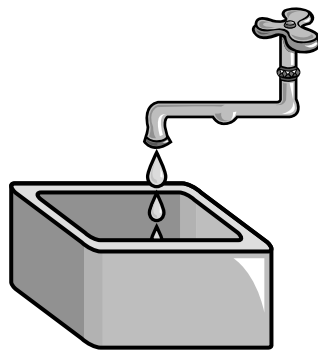
### 水道メーターの 検針にご協力を



ご家庭の使用水量を計量するため、毎月検針員がお伺いし、水道メーターを検針しています。

検針後、ご使用になった水量と請求予定金額などを記載した「上下水道使用水量のお知らせ」をお届けしています。正確に効率よく検針ができるように、皆さんのご協力をお願いします。

- ・ご自宅のメーターボックスの場所を確認し、ボックスの中や周囲はいつもきれいにしておきましょう。
- ・犬は放し飼いにせず、メーターボックスから離してつないでください。
- ・メーターボックス上に車両や物を置かないでください。



### 水道料金で事業は 成り立っています

水道事業は、水道の使用料金で運営される「独立採算制」の事業です。

そのため、料金の未納などで収入が見込めなくなると事業運営に支障をきたし、計画的な水道の整備もできなくなってしまうほか、料金の値上げにもつながりかねません。そこで、多くのかたが不自

由なく利用できるよう、また、納入者間の公平性を保つためにも、昨年同様「3か月以上未納者」を対象に給水の停止を実施し、未納の初期段階での納入を促します。水道の供給安定のため、ご理解をお願いします。

### 安全でおいしい水をお届けします

町内水道水の水質検査結果のお知らせ

町では、皆さんに安全でおいしい水をお届けするために、毎月町内4か所で水質検査を実施しています。

水質に関する基準は、水道法に定められた飲料水としての水質基準に適合する必要があります。そのため、各ご家庭の蛇口から出る水を厳しく検査しています。

下の表は平成25年度の水質検査の結果です。大河南町の水道水は、「安心」で「安全」な水であることが確かめられました。

これからも「安心しておいしく飲める水道水」を供給するため努力していきます。

水道週間期間中は、役場町民ホールにPR用景品をご用意しています。ぜひ、お越しください。(数に限りがあります)。  
水道についての問合せ  
上下水道課 ☎53-2116

### ■平成25年度町内水道水の水質検査結果

項目名	基準値	町内平均	項目名	基準値	町内平均
一般細菌	100個/ml以下	0.00個	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.01mg/l
大腸菌	検出されないこと	不検出	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.00mg/l
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.00mg/l	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.00mg/l
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00mg/l	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.00mg/l
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.00mg/l	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.01mg/l
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.00mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01mg/l
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.00mg/l	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.00mg/l
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.00mg/l	銅及びその化合物	1mg/l以下	0.00mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.00mg/l	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.24mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.46mg/l	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.00mg/l
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.04mg/l	塩化物イオン	200mg/l以下	9.64mg/l
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	0.03mg/l	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	36.40mg/l
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.00mg/l	蒸発残留物	500mg/l以下	88.80mg/l
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.00mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.00mg/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	0.04mg/l以下	0.00mg/l	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.00mg/l
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.00mg/l	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.00mg/l
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.00mg/l	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.00mg/l
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.00mg/l	フェノール類	0.005mg/l以下	0.00mg/l
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.00mg/l	有機物等(TOC量)	3mg/l以下	0.48mg/l
塩素酸	0.6mg/l以下	0.00mg/l	PH値	5.8以上8.6以下	7.08
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.00mg/l	味	異常でないこと	なし
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.02mg/l	臭気	異常でないこと	なし
ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.00mg/l	色度	5度以下	なし
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.00mg/l	濁度	2度以下	なし
臭素酸	0.01mg/l以下	0.00mg/l	分析時残留塩素	0.1mg/l以上	0.32mg/l
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.03mg/l	嫌気性芽胞菌(個/100ml)	検出されないこと	不検出
			その他		

### ◎町指定給水装置工事事業者(町内業者のみ記載しています)

事業者名	電話番号	事業者名	電話番号
いこい住設(株)	☎52-2161	(株)久松設備商会	☎53-1638
(株)栴建設	☎52-2172	(株)さくら設備	☎53-2510
(株)イーエムエコテック	☎52-8730	(株)黒土建	☎52-2228
(株)高木設備工業	☎53-2868	(株)タカヤ	☎52-3320
瀬古設備	☎53-4679	—	—

〈簡単な漏水チェック方法〉  
家中の蛇口をすべて閉めて、水道メーターの銀色のパイロット(写真)を見てください。少しでも回っているようなら、漏水が考えられます。漏水の早期発見のためにも、ときどき水道メーターをチェックしましょう。漏水していた場合、すぐに町指定の給水装置工事業者(左表)へ修理を申し込んでください。  
※敷地内の漏水による修理費用は、各ご家庭の負担となります。

### 水抜栓を操作するときの注意点

厳しい寒さが続いたこの冬、町内でも多くの家庭が水道管の凍結防止策を実行しました。このうち、水抜栓を操作して宅内水道管の水抜きを行った家庭で、操作が不十分だったために水道水が長期間流れ続け、水道料金が高くなってしまったという例が多数報告されています。水抜栓は十分に注意して操作して下さい。



### ①水抜栓の役割

メーターボックス内(図右)に水道メーターと一緒に設置されているハンドル状のものが、「水抜栓」です。ここで蛇口までの間の水道管の水を抜くことで、冬季の外気温低下による宅内水道管の凍結を防ぐ役割があります。

また、蛇口のパッキン交換や漏水工事などの一時止めに使用されることもあります。

### ②操作方法

水抜栓を操作する場合は、

「あける(左)・しめる(右)のどちらとも、ハンドルが完全に止まるまで回して下さい。

回している途中はハンドル部分より水が流れる仕組みになっていきます(水抜きのため)が、ハンドルが止まるところまで回すとその水も止まるようになっていきます。

操作の後には、ハンドルから水が流れ出ていないか十分にご確認ください。