階での納入を促します。 停止を実施 以上未納者」を対象に給水の の供給安定のため、 ためにも、

## 成り立っています水道料金で事業は

の事業です。 金で運営される「独立採算制」 水道事業は、 水道の使用料

ます。

た、納入者間の公平性を促由なく利用できるよう、 ってしまうほか、料金の値上的な水道の整備もできなくな げにもつながりかねません。 業運営に支障をきたし、計画 で収入が見込めなくなると事 てしまうほか、 上未納者ニモナーめにも、昨年同様「3か月、納入者間の公平性を保つ、 多くのかたが不自 未納の初期段 料金の値上



そのため、 料金の未納など

ルにPR用景品をご

皆さんに安全で

お届けします安全でおいしい水を 検査結果のお知らせ町内水道水の水質

ら出る水を厳しく検査してあるため、各ご家庭の蛇口 いし の水質基準に適合する必要法に定められた飲料水とし 査を実施しています。 水質に関する基準は、 毎月町内 い水をお届け 各ご家庭の蛇口 か所で水質 する

ました。 な水であることが確かめて水道水は、「安心」で「安 検査の結果です。 下の表は平成25年度の大 大河原町

しく飲める水道水」を供給 るため努力していきます。 これからも 「安心してか

水道についての問合先 上下水道課☎53

	が、	。 給 す い	られ 町の	水 て 口 要 し 水 質 い か が て 道	質 た で ら く	を				
	■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	健 トリクロロ酢酸	0.2 mg / ℓ以下	0.01 mg / $\ell$				
	大腸菌	検出されないこと	不検出	康 ブロモジクロロメタン	0.03 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	ず る ブロモホルム	0.09 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	畳 ホルムアルデヒド	0.08 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
	セレン及びその化合物	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	亜鉛及びその化合物	1 mg / ℓ以下	0.01 mg / $\ell$				
	鉛及びその化合物	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / ℓ以下	0.01 mg / $\ell$				
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	鉄及びその化合物	0.3 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
	六価クロム化合物	0.05 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	水 銅及びその化合物	1 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	道 ナトリウム及びその化合物	200 mg / ℓ以下	9.24 mg / ℓ				
俊	間では一個では一個である。   一個では、   一個では、	10 mg / ℓ以下	0.46 mg / ℓ	が マンガン及びその化合物	0.05 mg / ℓ以下	0.00 mg $/$ $\ell$				
扂	フッ素及びその化合物	0.8 mg / ℓ以下	0.04 mg / ℓ	塩化物イオン	200 mg / ℓ以下	9.64 mg / ℓ				
li	ホウ素及びその化合物	1 mg / ℓ以下	0.03 mg / $\ell$	す かいシウム・マケ゛ネシウム等(硬度)	300 mg / ℓ以下	$36.40~\text{mg}/~\ell$				
艮	四塩化炭素	0.002 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	ズ 蒸発残留物	500 mg / ℓ以下	88.80 mg $/$ $\ell$				
	1,4- ジオキサン	0.05 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	き 陰イオン界面活性剤	0.2 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
9	フハ 1,2 フラロロエテレフ B71,1 ランフ-1 2- ジカロロ	0.04 mg / ℓ以下	0.00 mg / ℓ	性 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
8	エチレン	0.04 mg / £ 1/4		状 2- メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
Į	<b>ヺ</b> ジクロロメタン	0.02 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	非イオン界面活性剤	0.02 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
E	テトラクロロエチレン	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	す フェノール類	0.005 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$				
	トリクロロエチレン	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	る 有機物等 (TOC 量)	3 mg / ℓ以下	0.48 mg / $\ell$				
	ベンゼン	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	項 P H 値	5.8 以上 8.6 以下	7.08				
	塩素酸	0.6 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	目 味	異常でないこと	なし				
	クロロ酢酸	0.02 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	臭気	異常でないこと	なし				
	クロロホルム	0.06 mg / ℓ以下	0.02 mg / $\ell$	色度	5 度以下	なし				
	ジクロロ酢酸	0.04 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	<b>濁度</b>	2 度以下	なし				
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	そ 分析時残留塩素	0.1 mg / ℓ以上	0.32 mg $/$ $\ell$				
	臭素酸	0.01 mg / ℓ以下	0.00 mg / $\ell$	の 嫌気性芽胞菌 (個 /100 ml)	検出されないこと	不検出				
	総トリハロメタン	0.1 mg / ℓ以下	0.03 mg / $\ell$	他	_	_				



### ごくごくり

### おいしいな だいじなお水

「水道週間(6月1日❸~7日❹)」スローガン

〈水道メーター〉

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。

した「上下水道使用水量のお量と請求予定金額などを記載検針後、ご使用になった水 知らせ」をお届けてした「上下水道使 ように、 います。 正確に効率よく検針ができる 水道メーターを検針して 皆さんのご協力をお して います。

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

るため、 ご家庭の使用水量を計量す 毎月検針員がお伺

# 検針にご協力を水道メーターの

### ◎町指定給水装置丁事事業者(町内業者のみ記載しています)

<b>受力力に加小教育工事事来省</b> (門門来自ジッグ記載している)							
事業者名	電話番号	事 業 者 名	電話番号				
いこい住設㈱	<b>ช</b> 52 - 2161	㈱久松設備商会	<b>ช</b> 53 - 1638				
㈱枡建設	<b>ठ</b> 52 - 2172	㈱さくら設備	<b>ช</b> 53 - 2510				
(有)イーエムエコテック	<b>ช</b> 52 - 8730	예目黒土建	<b>ช</b> 52 - 2228				
(有)高木設備工業	<b>ठ</b> 53 - 2868	㈱タカヤ	<b>ช</b> 52 - 3320				
瀬古設備	<b>ठ</b> 53 - 4679		_				

ŧ うなら、 各ご家庭の負担となります。 ※敷地内の漏水による修理費用は、 チェックしましょう。

# 〈簡単な漏水チェック方法〉

修理を申し込んでください。給水装置工事業者(左表)へていた場合、すぐに町指定の さい。少しでも回っているよ イロット(写真)を見てくだ 家中の蛇口をすべて閉 漏水の早期発見のためになら、漏水が考えられま 水道メーター ときどき水道メーターを -の銀色のパすべて閉め 漏水し

## ①水抜栓の役割

くことで、冬季の外気温低下口までの間の水道管の水を抜が、「水抜栓」です。ここで蛇されているハンドル状のものされているハ による宅内水道管の凍結を防 に水道メー ター ボッ <u>خ</u> \_ クス 米のもの緒に設置 (内(図右)

また、 蛇口のパッ キン交換

ぐ役割があります。

使用されることもあります。や漏水工事などの一時止めに

②操作方法

水抜栓を操作する場合

ける(左)」・「しめる(右)の

にご確認ください。 ら水が流れ出ていないか十二操作の後には、ハンドル うになっています。

が、ハンドルが止まるところなっています(水抜きのため)部分より水が流れる仕組みに回している途中はハンドル 止まるまで回してください。 どちらとも、 まで回すとその水も止まるよ ハンドルが完全に 栓

## 水抜栓は十分に注意して操作して下さい。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 水道メーター ボックス内部 0

### 水抜栓を 操 作 す る ときの 注 意

町内でも多くの家庭が水道管の凍

このうち、水抜栓を操作して結防止策を実行しました。厳しい寒さが続いたこの冬、 た家庭

水道