

平成19年度

## 水質検査計画を策定しました

水道法の改正により、水道事業者は、水質検査について、自己責任において計画を策定し、計画およびその結果を需要者に対し、公表しな

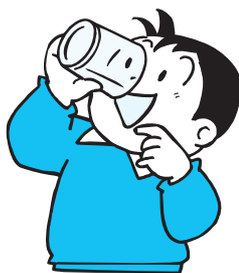
ければならないとされました。多久水道課では、水源の種類・水源の状況、過去の水質検査結果を踏まえ、平成19年度の水質検査計画を策定し

ましたので、お知らせします。多久市で検査する水は、坊山配水（佐賀西部広域水道企業団からの受水）、番所配水（厳木町多久市共同浄水場からの受水）、西多久配水（西多久浄水場）、船山配水（船山浄水場）、横山配水（横山浄水場）の計5カ所の配水系統です。

| NO | 検査項目             | 原水 | 給水栓 | NO | 検査項目              | 原水 | 給水栓 |
|----|------------------|----|-----|----|-------------------|----|-----|
| 1  | 一般細菌             | 2  | 12  | 26 | 総トリハロメタン          | —  | 4   |
| 2  | 大腸菌              | 2  | 12  | 27 | トリクロロ酢酸           | —  | 4   |
| 3  | カドミウムおよびその化合物    | 2  | 4   | 28 | プロモジクロロメタン        | —  | 4   |
| 4  | 水銀およびその化合物       | 2  | 4   | 29 | プロモホルム            | —  | 4   |
| 5  | セレンおよびその化合物      | 2  | 4   | 30 | ホルムアルデヒド          | —  | 4   |
| 6  | 鉛およびその化合物        | 2  | 4   | 31 | 亜鉛およびその化合物        | 2  | 4   |
| 7  | ヒ素およびその化合物       | 2  | 4   | 32 | アルミニウムおよびその化合物    | 2  | 4   |
| 8  | 六価クロム化合物         | 2  | 4   | 33 | 鉄およびその化合物         | 2  | 4   |
| 9  | シアン化物イオンおよび塩化シアン | 2  | 4   | 34 | 銅およびその化合物         | 2  | 4   |
| 10 | 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素   | 2  | 4   | 35 | ナトリウムおよびその化合物     | 2  | 4   |
| 11 | フッ素およびその化合物      | 2  | 4   | 36 | マンガンおよびその化合物      | 2  | 4   |
| 12 | ホウ素およびその化合物      | 2  | 4   | 37 | 塩化物イオン            | 2  | 12  |
| 13 | 四塩化炭素            | 2  | 4   | 38 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 2  | 4   |
| 14 | 1,4 -ジオキサン       | 2  | 4   | 39 | 蒸発残留物             | 2  | 4   |
| 15 | 1,1 -ジクロロエチレン    | 2  | 4   | 40 | 陰イオン界面活性剤         | 2  | 4   |
| 16 | シス-1,2 -ジクロロエチレン | 2  | 4   | 41 | ジェオスミン            | 2  | 4   |
| 17 | ジクロロメタン          | 2  | 4   | 42 | 2-メチルイソボルネオール     | 2  | 4   |
| 18 | テトラクロロエチレン       | 2  | 4   | 43 | 非イオン界面活性剤         | 2  | 4   |
| 19 | トリクロロエチレン        | 2  | 4   | 44 | フェノール類            | 2  | 4   |
| 20 | ベンゼン             | 2  | 4   | 45 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 2  | 12  |
| 21 | クロロ酢酸            | —  | 4   | 46 | pH値               | 2  | 12  |
| 22 | クロロホルム           | —  | 4   | 47 | 味                 | —  | 12  |
| 23 | ジクロロ酢酸           | —  | 4   | 48 | 臭気                | 2  | 12  |
| 24 | ジブromクロロメタン      | —  | 4   | 49 | 色度                | 2  | 12  |
| 25 | 臭素酸              | —  | 4   | 50 | 濁度                | 2  | 12  |

ただし、原水の検査については、西多久浄水場、船山浄水場、横山浄水場の3カ所について行います。佐賀西部広域水道企業団および厳木多久共同浄水場で処理される原水については、それぞれ佐賀西部広域水道企業団と唐津市水道部で検査されます。

検査計画の詳細と水質検査の結果は、多久水道課（東庁舎1階）窓口で、自由に閲覧することができます。



■問い合わせ  
水道課

☎ 75-33003

適正なりサイクル処分で地球資源を大切に

### 家電4品目の

### 処分方法について

テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エアコンの家電4品目については、処分する際に消費者がリサイクル費用を負担することとなっています。

#### 処分方法

- ① お近くの家電量販店へ依頼する
- ② リサイクル料金+運送費用
- ③ 郵便局でリサイクル料金を支払い、処分先（※）へ直接持込む
- ④ リサイクル料金ののみ

#### ※処分先

| グループ | 場所             | 対象メーカー                |
|------|----------------|-----------------------|
| A    | 島田商会           | 松下電器・東芝・日本ビクターなど      |
| B    | 九州産交運輸(株) 佐賀支店 | 三菱・日立・シャープ・ソニー・三洋電機など |

分解等をして、清掃センターでは持込や回収はできません

詳細については、左記問い合わせ先に電話するか、(財)家電製品協会家電リサイクル券センターを参照してください。 <http://www.rkaeaha.or.jp/>

■問い合わせ  
市民生活課 生活環境係

☎ 75-6117