

# 環境衛生課からの お知らせ



吉備庁舎 環境衛生課  
清水行政局 建設環境室  
52-2111

〜ごみ分別すれば資源〜

## 年末における「し尿収集」 お申し込みはお早めに!!

年末には、し尿のくみ取りが大変  
混雑します。

年末までに、し尿のくみ取りを希望  
される人は11月27日(月)までに左記  
のし尿収集業者に申し込んでください。

※11月27日(月)を過ぎると、年末  
までにくみ取りができないことも  
あります。

※12月29日(金)から1月4日(木)の  
期間中、し尿収集業務は休業します。

### ●し尿収集業者

○吉備・金屋地区し尿収集業者  
・上田衛生 ☎52-4582  
・(有)武田清掃 ☎32-2391



○清水地区し尿収集業者

・(有)武田清掃 ☎32-2391

## し尿のくみ取りについて お願い

●便槽内に異物・油などが混入しな  
いようにしましょう。

くみ取り式便所からは、たわし・  
雑巾・ペットボトルなどの異物混入  
が見られます。

また、浄化槽からは壊れた内部の  
部品が出てくることもあります。清  
掃業者や点検業者の報告書などを確  
認し、修繕を行ってください。

これらの異物はクリーンセンター  
(し尿収集場)の処理設備の故障の  
原因となり、大きな修繕費用の出費  
と処理の遅れにつながります。ご注  
意願います。

●くみ取りホースの通路やくみ取  
り口に、物を置かないようにしま  
しょう。

●毎年1回は浄化槽のくみ取りをし  
てください。

## 有田川町指定ボランテニア 清掃ごみ袋を無料配布

皆さまのボランテニア活動支援の一環として、平成27年度末から「指定ボランテニア清掃ごみ袋」の配布を実施しています。清掃ボランテニアを実施するにあたり、ごみ袋が必要な人は申請してください。

なお、収集したごみについては、実施した人が環境センター(ごみ処理場)へ持ち込んでください。処理手数料減免用紙をお渡しします。

## ビン専用資源袋(小)の 販売(生産)を中止

家庭から各種ごみを排出される際に使用いただいている町指定ごみ袋のうち、使用頻度が極端に少ない「ビン専用資源袋(小)」について、在庫がなくなり次第、販売(生産)を中止します。

## 降雨水質検査結果

有田川町では町内3カ所で降雨水質の分析を継続して行っています。これは、現在環境問題の一つとなっている酸性雨について、調べることを目的としているものです。

平成28年度 降雨水質調査結果表 降雨量単位:mm

| 採取場所  | 吉備庁舎   |     | 小島公民館 |     | 金屋文化保健センター |     | 平均値 |     |     |
|-------|--------|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
|       | pH     | 降雨量 | pH    | 降雨量 | pH         | 降雨量 | pH  | 降雨量 |     |
| 平成28年 | 4月12日  | 6.1 | 115   | 6.8 | 30         | 6.9 | 108 | 6.6 | 84  |
|       | 5月6日   | 5.7 | 61    | 5.9 | 54         | 6.1 | 33  | 5.9 | 49  |
|       | 5月19日  | 6.1 | 62    | 6.1 | 57         | 6.4 | 24  | 6.2 | 48  |
|       | 6月21日  | 4.5 | 65    | 4.5 | 75         | 5.6 | 65  | 4.9 | 68  |
|       | 7月4日   | 5.1 | 57    | 5.1 | 52         | 6.3 | 46  | 5.5 | 52  |
|       | 8月31日  | 5.1 | 65    | 5.5 | 57         | 6.4 | 59  | 5.7 | 60  |
|       | 9月23日  | 5.2 | 213   | 6.7 | 108        | 6.5 | 146 | 6.1 | 156 |
|       | 10月26日 | 5.2 | 150   | 5.3 | 140        | 6.1 | 130 | 5.5 | 140 |
| 平成29年 | 11月29日 | 5.2 | 110   | 5.6 | 95         | 6.6 | 110 | 5.8 | 105 |
|       | 12月22日 | 5.0 | 78    | 4.9 | 76         | 5.3 | 63  | 5.1 | 72  |
|       | 2月10日  | 6.1 | 56    | 5.7 | 39         | 5.9 | 52  | 5.9 | 49  |
|       | 3月8日   | 4.8 | 40    | 4.7 | 54         | 5.0 | 35  | 4.8 | 43  |

酸性の度合いは、pH(水素イオン濃度)で表され、pH5.6以下を酸性雨といい、pHの値が低いほど酸性度は高くなります。  
左記の表データから、有田川町においても酸性度が高い数値を記録している日があることがわかります。pHは気象などの要因により左右されるので、今後とも継続して調査を行います。

※酸性雨とは  
二酸化硫黄や窒素酸化物などを起源とする酸性物質が、雨・雪・霧などに溶け込み、通常より強い酸性を示す現象のこと。樹木や魚などの生き物や建造物に影響を及ぼします。通常より強い酸性を示す現象のこと。樹木や魚などの生き物、建造物に影響を及ぼします。