

環境衛生課からの お知らせ

環境衛生課（吉備庁舎）
清水行政局 建設環境室

〈ごみ分別すれば資源〉

年末のし尿くみ取り

年末までにし尿のくみ取りを希望される方は、11月26日（火）までにし尿収集業者へお申し込みください。11月26日（火）を過ぎると、年末までにくみ取りできないことがあります。

※12月28日（土）から1月5日（日）までの間、し尿収集業者は休業します。

吉備・金屋地域

・上田衛生 ☎52・4582

・（有）武田清掃 ☎32・2391

清水地域

・（有）武田清掃 ☎32・2391

し尿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。

し尿にたわしや雑巾、ペットボトル、浄化槽内部の汚れた部品などの異物が混入していることがあります。清掃業者や点検業者の報告書などを確認し、浄化槽内部が

壊れている場合は修理してください。

異物はし尿を処理しているクリーンセンターの処理設備が故障する原因となります。修理には多額の費用が必要となり、修理期間中は処理設備が稼働できないため処理が遅れてしまいます。

くみ取りホースが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・清掃をしてください。

ボランテア清掃ごみ袋の無料配布

ボランテア活動を支援する一環で、ボランテア清掃ごみ袋を配布しています。ボランテア清掃を実施するにあたり、ごみ袋が必要な方は環境衛生課（吉備庁舎2階）までお越しください。

ボランテアで収集したごみは無料で処分できます。環境衛生課で手続きした後、ボランテア清掃を

施した方が環境センター（ごみ処理場）へ持ち込んでくださいますようお願いいたします。

酸性雨調査の結果

環境問題となっている酸性雨について調べるため、平成30年度（2018年度）に町内3カ所で降水水質の分析を行いました。

酸性雨は石油などの化石燃料を燃やすときに発生する二酸化炭素・窒素酸化物などの汚染ガスが大気中で酸化された物質が雨に溶け込んだもので、樹木や魚などの生き物、建造物に影響を及ぼします。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まります。分析した結果、酸性度が高い数値を記録している日がありました。pHは気象などのいろいろな要因により左右されるので、今後も検査を継続します。

平成30年度（2018年度）
酸性雨調査結果表

	吉備庁舎		小島公民館		金屋文化 保健センター		平均値	
	pH	降水量	pH	降水量	pH	降水量	pH	降水量
平成30年（2018年）4月24日	5.2	83	5.1	74	5.4	56	5.2	71
5月9日	5.0	190	4.7	170	4.9	160	4.9	165
6月26日	5.7	>190	5.3	210	5.7	230	5.6	220
7月9日	5.1	190	5.1	240	4.9	150	5.0	195
8月27日	6.4	>190	5.4	170	5.9	100	5.9	135
9月14日	5.9	190	6.0	160	5.7	170	5.9	173
10月5日	5.8	>190	5.4	210	5.5	170	5.6	190
10月31日	6.5	29	6.6	26	6.0	21	6.4	25
12月21日	5.0	25	5.3	24	5.2	20	5.2	23
平成31年（2019年）2月15日	6.0	27	5.1	24	5.4	24	5.5	25
3月1日	6.3	35	5.1	34	6.4	28	5.9	32

降水量
単位：ミリ

※「>190」は
190ミリより
多いことを示
す。