

環境コーナー

ハチの巣の駆除について



今回は、夏から秋にかけて問合せの多いハチの巣の駆除についてです。
 まず、蜂の巣を発見したら「近づかない・危害を加えない・振動させない」ことに注意して、巣を刺激しないようにください。
 そこで、この時期になると四万十町役場へは、蜂の巣を駆除してもらいたいとの依頼がありますが、**役場では防護服の貸し出しのみを行っています。**
 蜂の巣の駆除は、原則として蜂の巣ができた場所の所有者や管理者に行っていたほうが必要ありますので、ご理解のほどよろしくお願います。
 また、手に負えない場合は駆除専門業者に依頼を行ってください。

【お問い合わせ先】
 環境水道課 ☎22-3119 大正 町民生活課 ☎27-0112 十和 町民生活課 ☎28-5112

「経済センサス※基礎調査」を実施します ※センサスとは…公的機関などにより行われる大規模な調査のこと。

この調査は、我が国のすべての産業分野における事業所の活動状態などの基本的構造を全国および地域別に明らかにするとともに、事業所・企業を対象とする各種統計調査の母集団情報を整備することを目的としています。
 調査は、調査員が全国すべての事業所の活動状態を実地に確認し、新たに把握した事業所など一部の事業所には調査票を配布することにより行います。
 皆さまの調査へのご理解・ご回答をよろしくお願います。 【お問い合わせ先】企画課 ☎22-3124

2019年工業統計調査を実施します



政府統計



工業統計キャラクター
コウちゃん

- 2019年工業統計調査は、従業者4人以上の全ての製造事業所を対象に、2019年6月1日時点で実施します。
- 工業統計調査は、我が国における工業の実態を明らかにすることを目的とする政府の重要な調査で、統計法に基づく報告義務のある基幹統計調査です。
- 調査の結果は中小企業施策や地域振興など、国および地域行政施策のための基礎資料として利活用されます。

調査の趣旨・必要性をご理解いただき、ご回答をよろしくお願いたします。

【お問い合わせ先】企画課 ☎22-3124

経済産業省・高知県・四万十町

SNSでも情報を発信中!

●四万十町ホームページアドレス● <http://www.town.shimanto.lg.jp/>
 ※広報「四万十町通信」はホームページでも、ご覧いただけます。(pdfファイル)



四万十町公式Instagram! 右のQRコードを読み取っていただくと、四万十町公式Instagramのページがご覧いただけます。



四万十町公式フェイスブック! 右のQRコードを読み取っていただくと、四万十町公式フェイスブックのページがご覧いただけます。



台風シーズン
がやってきます!

今年も台風シーズンとなりました。
 昨年は西日本豪雨が発生し平成最大の被害規模となりました。四万十町では大きな被害はなかったものの、大雨特別警報が発表されました。みなさんひとりひとりが「他人事ではない」という意識のもと、今のうちから避難情報について確認しておきましょう。



避難情報を5段階に整理しました。

<避難情報等>

警戒レベル	避難行動等	避難情報等
警戒レベル5	既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	災害発生情報※2 ※2 災害が実際に発生していることを把握した場合に、可能な範囲で発令(市町村が発令)
警戒レベル4 全員避難	速やかに避難先へ避難しましょう。公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難しましょう。	避難勧告※3 避難指示(緊急) ※3 地域の状況に応じて緊急または重ねて避難を促す場合に発令(市町村が発令)
警戒レベル3 高齢者等は避難	避難に時間を要する人(ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	避難準備・高齢者等避難開始(市町村が発令)
警戒レベル2	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等(気象庁が発令)
警戒レベル1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報(気象庁が発令)

ダム・取水堰の放流について 四国電力からのお知らせ

今年も出水期に入り、集中豪雨や台風の発生するシーズンとなりました。四万十川上流の津賀ダムおよび佐賀取水堰では、これらの出水に備え、設備の点検・整備を行い、事故の未然防止に努めています。
 またダム・取水堰から放流する際、警報車およびサイレンでお知らせしていますのでご注意ください。
 なお 周知および警報は、次の通りです。



1 警報車による周知

ダム・取水堰からの放流を開始する約30分前にダム・取水堰を出て、下流に向かって順次お知らせします。

2 サイレンによる警報

- (1)ダム・取水堰からの放流を開始する30分前に一号サイレンの吹鳴を始め、以下順次吹鳴します。
- (2)津賀ダムからの流入量が、毎秒「770トン」および「3870トン」になった時もサイレンを吹鳴します。
- (3)ダムからの放流量が著しく増加すると予想された時もサイレンを吹鳴します。

サイレンの吹鳴方法

1分間吹鳴 (15秒休止) 1分間吹鳴

ダム放流量などの情報は、次の電話番号で放送しておりますのでご利用ください。

☎0120-27-5430

【お問い合わせ先】
 四国電力株式会社
 津賀ダム管理事務所 ☎27-5314
 佐賀取水堰管理事務所 ☎22-0069