

しろくまだより



- 温暖化で絶滅の危機『しろくま』を救え in やつしろし -

編集/発行 2021.3.24 八代市環境課 TEL33-4114

《今回の記事》

- ・令和3年度「狂犬病予防集合注射」のお知らせ
- ・地下水を使われているみなさまへ
- ・住宅用太陽光発電システムおよび定置式リチウムイオン蓄電池に関する補助について
- ・PM2.5や光化学スモッグに関する情報に注意しましょう

これまでの「しろくまだより」は市ホームページでご覧いただけます

しろくまだより



サイト内検索に入力↑



QRコードを読み取り↑

令和3年度「狂犬病予防集合注射」のお知らせ

4月に、市内各会場を巡回して行う「狂犬病予防集合注射」を実施します。犬の飼い主には、生涯1回の犬の登録と年1回の狂犬病予防注射が義務付けられています。



飼い主のみなさまは、この機会を利用し、愛犬の予防注射を行ってください。詳しい日程等につきましては、市ホームページをご覧ください。環境課までお問い合わせください。

なお、犬を登録している飼い主の方には令和3年度 狂犬病予防集合注射済票交付申請書や日程表等を送付しておりますので、ご確認ください。

犬の飼い主の皆さまへ（市にご連絡ください）

- 飼い犬が亡くなったとき・・・・・・・・・・お電話で手続きができます。
 - 飼い主が変わったとき（譲渡など）
 - 飼い主の住所が変更になったとき
 - 鑑札、注射済票を紛失したとき
- ・・・・・・・・市に届出が必要です。



【お問い合わせ先/担当窓口】

環境課	TEL 33-4114	坂本支所地域振興課	TEL 45-2212	千丁支所地域振興課	TEL 46-1101
鏡支所市民環境課	TEL 52-1115	東陽支所地域振興課	TEL 65-2111	泉支所地域振興課	TEL 67-2111

地下水を使われているみなさまへ

地下水を使われている方で、一定規模以上のポンプ※で揚水されている方は、熊本県地下水保全条例に基づき、毎年1回、前年度に採取した地下水の量を県に報告しなければなりません。

対象者には、地下水採取量報告書を送付しますので、令和2年度の地下水採取量等を記入し、4月末までに環境課へ提出してください。

※一定規模以上のポンプ → 吐出口の断面積が6㎡（直径約2.8cm）を超えるポンプ
（坂本・東陽・泉町は吐出口の断面積が5.0㎡（直径約8cm）を超えるポンプ）

【お問合せ先】 環境課 TEL 33-4114

住宅用太陽光発電システムおよび 定置式リチウムイオン蓄電池に関する補助について

市では、令和3年度も、住宅用太陽光発電システムおよび定置式リチウムイオン蓄電池（住宅用太陽光発電システムと連系して使用するものに限る）の設置に対する補助を行います。

●補助対象設備及び補助金額

- ・住宅用太陽光発電システム 上限5万円（太陽電池モジュールの最大出力1kWあたり1.5万円）
 - ・定置式リチウムイオン蓄電池 定額5万円
- ※市内業者と工事請負契約を締結した場合は、さらに定額3万円を上乗せ。

●補助対象者

- ・市内に居住または居住予定の方で、自ら居住する住宅に新規に設置するもの
- ・世帯の全員に市税等の滞納がないこと など

●注意事項

- ・市内業者とは、市内に本社や支店、営業所等がある事業者のことです。
 - ・**工事着工前**の申請が必要です。着工後に申請されても補助対象となりませんのでご注意ください。
- ※詳細は、市ホームページをご覧ください。環境課までお問い合わせください。



【お問合せ先】環境課 TEL 33-4114

PM2.5や光化学スモッグに関する情報に注意しましょう

例年、これから大気中のPM2.5や光化学スモッグの原因である光化学オキシダント濃度が高くなる傾向にあります。光化学オキシダント濃度の基準値や、PM2.5濃度の暫定指針値を超える可能性がある場合、熊本県が注意報等を発令します。

熊本県大気環境情報メールへの登録がお済みでない方は、ぜひご登録ください。

右のQRコードからsky@123123.tvへ空メールを送信すると、数分後メールが自動返信されますので、メール文中のURLで登録手続きを行って下さい。光化学スモッグ注意報やPM2.5注意喚起発令などの情報がメールで配信されます。

（空メールを送っても返信が届かない方は、ドメイン指定によりメールを受信できる状態にする必要があります）



県のHP「熊本県の大気環境の状況」において、県内におけるPM2.5などの1時間ごとの測定結果（速報値）が公表されています。

【PC・スマートフォン用URL】<https://kumamoto-taiki.jp>

【携帯用URL】<https://kumamoto-taiki.jp/mobile>

熊本県の大気環境

検索



“広げよう！エコ8（エイト）行動”

＜環境行動8＞環境問題について学び、行動します。

- 環境問題を解決する第一歩として、環境の現状に関心を持ち、環境保全に対する理解を深めましょう。
- 環境問題の解決のために、一人ひとりが、できることから実際に行動しましょう。