

8月の空間放射線量測定結果

西条市では、平常時における空間放射線量データの蓄積を目的に、月に1度、市内8地点で空間放射線量を測定しています。8月の測定結果は下表のとおりですが、いずれの地点においても異常値は観測されていません。

【8月の空間放射線量測定結果一覧表】

測定場所	測定日	測定数値
うちぬき広場	8月29日	毎時0.10マイクロシーベルト
飯岡公民館	8月29日	毎時0.09マイクロシーベルト
東予総合支所	8月29日	毎時0.10マイクロシーベルト
楠河公民館	8月29日	毎時0.09マイクロシーベルト
丹原総合支所	8月29日	毎時0.10マイクロシーベルト
旧鞍瀬駐在所	8月29日	毎時0.10マイクロシーベルト
小松総合支所	8月29日	毎時0.09マイクロシーベルト
石鎚登山ロープウェイ山頂成就駅	8月27日	毎時0.04マイクロシーベルト

※環境省が示す基準値：毎時0.23マイクロシーベルト

※測定場所の位置図・過去の測定結果は市ホームページをご覧ください。

問合せ 市庁舎別館環境衛生課 水・環境保全係 TEL0897-52-1382

コイヘルペスウイルス病を防ぐには皆さんの協力が必要です

8月29日に、市内の河川でコイヘルペスウイルス病のコイが確認されました。このウイルスは人に感染しないため、仮に感染したコイを食べても人体に影響はありません。

【コイヘルペス病とは】

■原因（病原体）は？

コイヘルペスウイルスと呼ばれるウイルスに感染して発病し、マゴイとニシキゴイのみ感染します。

■症状は？

感染しただけでは症状は現れません。発病すると行動が鈍くなり、餌を食べなくなります。目立った症状が少なく、死亡率の高い病気です。

■感染経路は？

このウイルス感染したコイとの接触や水を介して感染します。

■治療法は？

現在のところ治療法は確立していません。

感染防止のため、次のことにご協力ください

- 家庭で飼育しているコイや死んだコイを、河川やため池などに放したり捨てたりしない。
- 河川やため池などで釣ったり捕まえたりしたコイを、ほかの河川やため池などに放さない。
- お店で買ったコイを河川やため池などへ放さない。
- 河川やため池などで、コイが死んでいるのを見つけた場合は、速やかに下記の担当課へお知らせください。

問合せ 市庁舎本館農業水産課 漁政係 TEL0897-52-1513

西条市公式フェイスブックを開設しています



アドレス <http://www.facebook.com/saijocity> (市ホームページからもリンクしています)

市では情報発信ツールの一つとして、今年の6月25日からインターネットの交流サービス「フェイスブック」を試行的に開設しています。

10月から正式に運用を開始し、今後ますますイベント情報や市内の出来事などを発信します。

利用のイメージ

- フェイスブックに登録すると、気に入った情報に「いいね!」ボタンを押すことができる。
- 登録しなくても、インターネット上でフェイスブックページは閲覧できる。



西条市
取材した情報
などを掲載



あなた
登録し、「いいね!」
ボタンを押せる

「いいね!」の広がるイメージ



「いいね!」ボタンを多くの方が押すことで、市の発信する情報が広がっていきます。
みなさん、ぜひ「いいね!」ボタンを押してください!

- 友達に、あなたが気に入って「いいね!」を押した記事が伝わる。



■問合せ
市庁舎本館戦略企画課
TEL0897-52-1209