

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

6月1日～6月30日の検査結果は下記のとおりです(最新の測定結果は市ホームページをご覧ください)。

【単位: Bq/kg】

Table with 6 columns: 検査日, 検査品目, 放射性ヨウ素 131, 放射性セシウム 134, 放射性セシウム 137, 放射性セシウム 134・137の合計. Rows include 野菜類 (果菜類, 葉菜類, 茎菜類, 根菜類), 果実類, 林産類.

※「検出せず」とは放射性ヨウ素 131、放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 それぞれが存在しないか、または検出限界値未満であることを示します。検出限界値はサンプルなどにより異なるので、詳しくは市ホームページをご覧ください。

【測定条件】

測定容器: マリネリ容器 (420 ml) 測定時間: 1800 秒

【規制値】

●放射性セシウム 134 と 137 の合計: 100 Bq/kg (一般食品)

農政課振興班 (内線 376)。

◆グリーンカーテンコンテストを実施します◆

夏季の省エネルギーや地球温暖化対策への取り組みを図るため、グリーンカーテンコンテストを実施します。

市内の個人・事業所・団体で、市内にツル性植物による「グリーンカーテン」を設置している人。

◎応募写真の規格…①電子データまたはカラープリントで7月1日～9月30日までに撮影したもの②電子データは、メールで提出(画像データはJPG形式)③カラープリントで提出する場合は、裏面に応募者の名前を記入④メールで提出するデータの容量は2MB以内とし、これを超える場合は複数回に分けて送付。

9月30日(必着)までに、所定の応募用紙に必要事項を記入し、設置状況の写真(3枚まで。1枚は全体が分かるもの)を添えてメール、持参または郵送で提出。応募用紙は、環境保全課窓口、各支所・出張所・

公民館で配布。 ※市ホームページでもダウンロード可。 ※提出された書類および写真により審査。 取り組みが優れている作品、ユニークな作品は、市ホームページおよび広報紙において結果を公表します。また、優秀者(10人)には記念品を差し上げます。

【応募の際の注意点】

- ①応募書類など(写真を含む)は、原則返却しません。 ②応募に要する経費は、応募者の負担となります。 ③応募に使用した写真(電子データなど)の権利は主催者に帰属するものとし、応募作品(写真など)は、市の広報紙やホームページ、そのほか市が発行する各種報告書などに掲載することがあります。 環境保全課環境保全班(〒270-1396 印西市大森2364-2・内線365)。

凡例 曜日 会場 内容 対象 定員 参加費 申し込み 問い合わせ ホームページ メールアドレス その他 携帯電話

次期中間処理施設 整備事業用地検討委員会 専門部会運営を視野に入れ 用地選定に着手 印西地区環境整備事業組合では、新たな一般廃棄物中間処理施設(クリーンセンター)の用地選定の調査・審議を担任する「次期中間処理施設整備事業用地検討委員会」の会議をこれまで4回開催し、活発な意見交換がされてきました。 今後は、少人数の委員で構成する「専門部会」も運営し、用地選定に関する具体的な検討を進めます。 今後の会議開催日程や、会議資料・会議録・傍聴方法などは、組合のホームページに掲載されています。 ※詳しくは左記へ。 印西地区環境整備事業組合印西クリーンセンター技術班(☎2734・http://www.inkan-jk.or.jp)。

幼稚園、保育園、小・中学校などにおける積算放射線量の測定結果

◎積算線量計測結果◎

測定日: H24年11月1日～H25年6月30日 測定機器: DOSEi(ドーズアイ・富士電機株式会社) 単位: ミリシーベルト

Table with 8 columns: 測定場所, 積算日数, 積算累計, 年間登校(園)日数, 年間推定積算線量. Rows list various schools and kindergartens with their respective radiation measurement data.

◎測定方法…子どもと同じ程度の高さとするため、先生の腰付近のポケット、ズボンなどに積算線量計を装着し、子どもの滞在時間を目安に測定します。

測定時間は、保育園が午前8時30分～午後4時30分、幼稚園が午前9時～午後2時30分、小・中学校が午前8時～午後4時30分、学童保育が午後2時30分～午後7時です。

※★印のついた施設は、機器の消し忘れがあり、24時間測定をした日があります。

測定値の詳細については、各幼稚園、保育園、小・中学校もしくは環境保全課放射線対策室(☎内線366～368・kankyoka@city.inzai.lg.jp)にお問い合わせください。

平成25年5月27日から6月19日、携帯用簡易測定器で、市職員が大気中の放射線量の測定した結果は、下表のとおりです。詳しくは市ホームページをご覧ください。

※今後も、携帯用簡易測定器により市職員が測定し参考値としてホームページ、各支所・出張所で掲示し公表します。

環境保全課放射線対策室。

Table with 7 columns: 学校名, 測定日, 校庭 (5cm, 50cm, 100cm), 砂場 (5cm, 50cm, 100cm). Rows list schools and their radiation measurement results at different heights and locations.

Table with 7 columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭 (5cm, 50cm, 100cm), 砂場 (5cm, 50cm, 100cm). Rows list schools and their radiation measurement results at different heights and locations.

Table with 5 columns: 施設名, 測定日, 駐車場 (5cm, 50cm, 100cm), 屋上 (5cm, 50cm, 100cm). Rows list facilities and their radiation measurement results at different heights and locations.

単位: μSv/h = マイクロシーベルト / 時間 ※今回の測定に使用した測定機器は、平成23年5月31日～6月3日に検査機関が使用したもの [NaI(Tl) シンチレーションサーベイメータ TCS-161 (アロカ株式会社製)] とは違います。 今回: ラディ (PA-1000) (株堀場製作所製)