

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

10月1日～10月31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/L / kg】

Table with 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, 根菜類, 葉菜類, 果実類) and 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/L / kg(一般食品)

農政課振興班(☎内線376)。

◎積算放射線量の測定を終了しました◎

積算放射線量測定につきましては, 平成23年10月から実施してまいりましたが, 平成25年10月末をもって測定を終了しました。

これまでの測定結果によると, 国が目標としてしている年間追加被曝線量が1ミリシーベルトを超えることは想定されない状況となりました。

環境保全課放射線対策室(☎内線368)。

◎積算線量計測結果◎

測定日: H24年10月1日～H25年10月31日 測定機器: DOSEi(ドーズアイ・富士電機(株)製) 単位: ミリシーベルト

Table with 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. Lists various schools and kindergartens with their respective radiation exposure data.

次期中間処理施設整備事業用地検討委員会

次期中間処理施設の候補地を公募

次期中間処理施設の候補地は, 関係市町(印西市・白井市・栄町)の管内を対象に, 平成26年1月から募集する予定です。

候補地の募集にあたり, 次の手続きなどを行います。

◆意見公募(パブリックコメント)

次期中間処理施設の候補地を比較評価する項目・基準・配点および募集要項(案)に関するパブリックコメントを募集しています。

●提出方法…12月13日(金)(必着)まで, 郵送・FAX・メールまたは下記へ。

◆説明会

次期中間処理施設の候補地を比較評価する項目・基準・配点および募集要項(案)に関する説明会(質疑応答)を開催します。なお, 説明会は, どなたでも出席できます。

時 12月8日(日)・午後2時～。

場 印西地区環境整備事業組合3階大会議室(大塚1-1-1)。

◆用地検討委員会第9回会議

会議は, どなたでも傍聴できます。

時 12月22日(日)・午後1時～。

場 印西地区環境整備事業組合3階大会議室(大塚1-1-1)。

意見公募の関係資料や会議傍聴方法などは, 組合のホームページに掲載していますので, ご覧いただくか, 直接下記へお問い合わせください。

〒次期中間処理施設整備事業用地検討委員会事務局(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内) ☎462734 Ⓜ http://www.lnkan-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

●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, スポ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～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10月9日から11月1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 columns: 学校名, 測定日, 校庭(5cm, 50cm, 100cm), 砂場(5cm, 50cm, 100cm). Lists schools and kindergartens with radiation measurement data for courtyards and sandpits.

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[Nal(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)(榊製作用所製)