

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

2月1日～2月28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 fruit, leafy vegetables, and root vegetables.

※「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。

【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)。



Cコースで修復した吉岡まちかど博物館(木下)

なお、書類の事前相談は法人営業部のみ。詳しくは「応募の手引き」をご覧ください。「応募の手引き」は千葉銀行法人営業部・印西支店・千葉ニュータウン支店・印西牧の原支店のほか、市役所市民活動推進課、各支所・公民館・

公益信託印西市まちづくりファンドでは、市民活動団体のための助成を行っています。このたび、平成25年度の応募団体を募集します。

助成コースおよび金額: 下表参照。募集期間: 4月1日(月)～30日(火)。

公益信託印西市まちづくりファンド 応募団体を募集

◎公益信託印西市まちづくりファンドコース一覧◎

Table with columns: 区分, コース名, 助成金額など. Rows A, B, C describe different grant programs.

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2月28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

Large table listing measurement results for various schools and facilities, including columns for location, measurement date, and calculated dose.

◎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～午後7時です。

※太字の施設の数値は、各支所・出張所・市ホームページでご確認ください。
※★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。
※瀬戸幼稚園は、故障している測定器の準備ができ次第、測定を開始します。

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・kankyouka@city.inzai.lg.jp)にお問い合わせください。

平成25年1月30日から2月14日、携帯用簡易測定器で、市職員が大气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 showing measurement results for outdoor areas (courtyards and sandpits) at various schools.

Table showing measurement results for indoor areas (classrooms and roofs) at various schools.

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)