

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

11 月 1 日～ 11 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)。

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 vegetables like paprika, broccoli, and fruits like kiwifruit.

※「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)。

印西市放射線対策情報 No.9

民有地住宅 (戸建・集合) の除染を受け付けています

市では、平成 24 年 4 月に策定した放射性物質除染実施計画に基づき、平成 24 年 10 月 1 日(月)から除染作業にかかる放射線量の測定受付を開始しました。

受付開始から 3 カ月が経過し、多くの市民のみなさんから、放射線量の測定の申し込みがあり、実際に測定するまで、長い時間を要する場合がありますので、できるだけ余裕をもって申し込みを

【受付期間】平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 5 月末 (予定)。

【申し込み要件】

- ①市内に居住している人
②除染実施区域内
※詳しくは環境保全課まで。

環境保全課放射線対策室 (☎内線 366 / 368)。
平成 24 年産大豆・そばの放射性物質検査結果

印西市産農産物の安全性を確認するため、大豆 8 検体、そば 1 検体の放射性物質検査を実施しました。

結果は、大豆・そばすべての検体で、放射性セシウムは「検出せず」であり、安全性が確認されましたので、出荷・販売・譲渡・贈答ができるようになりました。消費者のみなさんも安心してご購入ください。農政課振興班 (☎内線 376)。

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～ H24 年 11 月 30 日 測定機器: DOSEi (ドーズアイ・富士電機製) 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 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、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。

※太字の施設は、測定器故障のため、計測できない日があります。故障している測定器の準備ができれば測定を開始します。

※★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・☒ kankyousha@city.inzai.lg.jp) にお問い合わせください。

平成 24 年 11 月 1 日から 12 月 7 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 with columns: 学校名, 測定日, 校庭 (5cm, 50cm, 100cm), 砂場 (5cm, 50cm, 100cm). Shows radiation levels at various schools.

Table with columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭 (5cm, 50cm, 100cm), 砂場 (5cm, 50cm, 100cm). Shows radiation levels at various schools and kindergartens.

Table with columns: 施設名, 測定日, 駐車場 (5cm, 50cm, 100cm), 屋上 (5cm, 50cm, 100cm). Shows radiation levels at various facilities.

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)