

●印西産農産物の放射性物質検査結果●

3月1日～3月29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 5 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 平成25年3月1日～3月29日 for 野菜類 (果菜類: キュウリ, 葉菜類: 長ネギ, みつば).

※「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)。

民有地住宅 (戸建・集合) の除染を受け付けています

市では、昨年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け付けを行っています。

受付開始から実際に測定するまで、長い時間を要する場合があります。できるだけ余裕をもって申し込みをしてください。

今後もし引き続き、市民のみなさんの不安を解消するために、市が主体となり、放射線量の低減対策に取り組んでいきますので、ご理解とご協力をお願いします。

【受付期間】5月31日(金)まで。【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。※詳しくは左記まで。環境保全課放射線対策室(☎内線366～368)。

市民が持ち込む食品・飲料の放射性物質検査の手続き

市では、消費者庁から貸与された検査機器により、みなさんが消費する食品・飲料の放射性物質検査を行っています。

食品類は、みなさんが細かく刻んだ状態で受付場所にご持参いただくなど、いくつか持ち込む際の注意事項があります。

専用の申請書および「食品・飲料の放射性物質検査の手引」を参考に、申請してください。

☎電話による完全予約制。☎予約先: 本埜支所総務課(☎1111)。

※申請書は、経済政策課窓口または市ホームページからダウンロード可。☎検査受付場所: 本埜支所総務課(☎)。

※月～金曜日・午前8時30分～正午(祝休日、年末年始除く)。

送を希望する場合は、封筒に氏名・住所を記入し、80円切手を貼付したものを用意してください。

☎電話による完全予約制。☎予約先: 本埜支所総務課(☎1111)。

※月～金曜日・午前9時～午後5時(祝休日、年末年始除く)。

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3月31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 clubs like 木下小学校, 内野保育園, etc.

●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3月1日から3月15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 4 columns: 学校名, 測定日, 校庭, 砂場. Rows list schools like 木下小学校, 小林小学校, etc.

Table with 4 columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭, 砂場. Rows list schools like 西の原中学校, 印旛中学校, etc.

Table with 4 columns: 施設名, 測定日, 駐車場, 屋上. Rows list facilities like 印西市役所, 印旛支所, etc.

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)] とは異なります。今回: ラディ (PA-1000) (株堀場製作所製)