

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

5月1日～5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 / kg】

Table with 7 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 果実類, 野菜類, 根菜類, 果実類.

※「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)。

春のゴミゼロ運動

集まった25トンのゴミ

みなさん

ご協力ありがとうございました

5月26日に実施した平成25年度「春のゴミゼロ運動」には、町内会・自治会、高齢者クラブ、子供会、事業所など193団体約13,000人のみなさんにご参加いただきました。

◆クリーン印西推進運動にご協力

市では、毎月第1月曜日を「クリーン印西推進運動」の実施日として、各種団体にご協力をいただき、散乱ごみの清掃を行っています。

きれいな街にするために、ご協力よろしくお願いたします。農政課推進課不法投棄対策班(☎内線385)。



▲▶一人ひとりの力がわたしたちの印西市を美しいまちへ

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5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 kindergartens.

◎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7日から5月27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 and measurement dates.

Table with 4 columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭, 砂場. Rows list schools and measurement dates.

Table with 4 columns: 施設名, 測定日, 駐車場, 屋上. Rows list facilities and measurement dates.

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)