

●印西産農産物の放射性物質検査結果●

4月1日～4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）。

【単位：Bクurl / 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, 葉菜類, 茎菜類, 根菜類, 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 Bクurl / kg (一般食品)

☎農政課振興班 (☎内線 376)。

外国人のみなさんにも住基ネットの運用・住基カードの交付が可能に
7月8日(月曜日)から、外国人のみなさんにも住民基本台帳ネットワークシステム(住基ネット)の運用が開始されます。

住基ネットの運用の開始に伴い、外国人住民の住民票に住民票コードが記載され、住民票コードがお住まいの市区町村から本人へ通知されます。住民票コードは、住基ネットにおいて全国共通の本人確認を行うにあたって必要不可欠な、無作為の11桁の番号です。

また、同日から外国人住民もお住まいの市区町村で住民基本台帳カード(住基カード)の交付が可能になります。住基カードは、セキュリティに優れたICカードで、「写真付き住基カード」は公的な証明書として使用できます。

【7月8日からできるようになること】

◆お住まいの市区町村以外でも住民票の写しを受けることができるようになります(住基カードが在留カードなどの提示が必要です)。

◆住基カードの交付を受けている人は、転入届の特例が受けられることができ、引越し時の手続きで、市区町村の窓口に出向くのは、引越し先の一度で済むようになります(郵送などによる転出届をした場合に限りです)。

◆住基カードに電子証明書を格納することで、電子証明書による本人確認を必要とする行政手続きのインターネット申請ができるようになります。

▶住基ネットについて：「住民基本台帳ネットワークシステムのホームページ」(http://www.soumu.go.jp/main\_sosiki/jichi\_gyousei/c-gyousei/daityo/)。

▶住基カードについて：「住民基本台帳カード総合情報サイト」(http://juki-card.com/index.html)。

問い合わせ先：市民課住民記録班(電話：内線 234・237)。

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4月30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 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、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4月9日から5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, 砂場. Rows list schools like 木下小学校, 小林小学校, etc.

Table with 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.

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)

凡例 曜日 会場 内容 対象 定員 参加費 申し込み 問い合わせ先 HP ホームページ メールアドレス その他 携帯番号