

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

8月1日～8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, 果菜類, 根菜類, 果実類, 林産類, 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. Includes data for various produce types like tomatoes, potatoes, and mushrooms.

※「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)。

次期中間処理施設整備事業用地検討委員会

用地抽出は「公募」を予定 住民による意見公募も開始

印西地区環境整備事業組合では、新たな一般廃棄物中間処理施設（クリーンセンター）の用地選定の調査・審議を担任する「次期中間処理施設整備事業用地検討委員会」の会議をこれまで6回開催し、活発な意見交換がされてきました。

用地抽出の手法は、【公募】を基軸とし、その他の手法や、用地を比較評価するための項目・基準などについても、具体的な検討を進めています。

また、用地検討に関する住民のみなさんのご意見をメールや郵送などにより、常時受け付ける取り組みを始めることとしました。

ご提出いただいた意見は、検討委員会の会議における参考資料として、活用させていただきます。

ご意見の提出方法や、会議開催日程・会議資料・会議録・会議傍聴方法などは、組合のホームページに掲載しておりますので、ご覧いただくか、直接お問い合わせください。

☎印西地区環境整備事業組合印西クリーンセンター技術班(☎④ 2734・HP http://www.lnkan-jk.or.jp)。

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8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 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。

※★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・中学校また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8月1日から8月20日、携帯簡易測定器で、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。

Table with columns: 学校名, 測定日, 校庭, 砂場. Provides detailed radiation measurement data for various schools, including courtyard and playground readings.

い。 ※今後も、携帯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・出張所で掲示公表します。

☎環境保全課放射線対策室。

Table with columns: 施設名, 測定日, 駐車場, 屋上. Lists radiation measurements for various facilities like parking lots and rooftops.

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) (榊製製作所製)。