

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

10月1日～10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)。

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. Includes categories like 野菜類, 果実類, 林産品.

※「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(420ml) 測定時間: 1800秒

【規制値】

●放射性セシウム134と137の合計: 100ベクレル/kg(一般食品)

農政課振興班(☎内線376)。

◎平成24年度都市公園除染工事の進捗状況◎

除染工事を実施する基準は、高さ50cmで、空間放射線量が毎時0.23マイクロシーベルト以上の場所を実施しています。

11月12日現在

Table with columns: 工期, 公園名, 所在地, 実施状況. Lists various parks and their remediation status.

園都市整備課管理班(☎内線746)。

印西市放射線対策情報

No.8

木下池田子どもの遊び場、小林子育て支援センターの除染が完了

8月28日～10月9日に除染作業を実施し、高さ50cmでの空間線量が、木下池田子どもの遊び場では、平均0.259μSV/hから平均0.082μSV/hに、小林子育て支援センターでは、平均0.250μSV/hから平均0.105μSV/hに低減しました。

園子育て支援課子育て支援班(☎内線244)。

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: H23年10月1日～H24年9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

Large 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 their radiation measurement results.

◎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。

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24年10月18日から11月1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。

園環境保全課放射線対策室。

Table with columns: 学校名, 測定日, 校庭, 砂場. Shows radiation measurements for various schools.

Table with columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭, 砂場. Shows radiation measurements for various schools and parks.

Table with columns: 施設名, 測定日, 駐車場, 屋上. Shows radiation measurements for 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[Nal(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)