

◎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・富士電機株式会社製) 単位: ミリシーベルト

Large table showing accumulated radiation dose measurements for various schools and facilities, including columns for location, measurement date, and dose.

◎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 showing atmospheric radiation dose measurements by location (school name, date, courtyard, playground).

Table showing atmospheric radiation dose measurements by facility name and date, including courtyard and roof measurements.

Table showing atmospheric radiation dose measurements by facility name and date, including courtyard and roof measurements.

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)