

印西市放射線対策情報

No.5

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

7月1日～7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. Rows include vegetable and fruit categories like tomatoes, cucumbers, and blueberries.

※「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。

【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)。

6月22日～7月13日に除染作業が完了し、高さ50cmでの空間線量が、平均0.246μSv/hから平均0.093μSv/hに低減しました。

都市公園の除染工事予定(9月) 戸神台東街区公園、武西学園台街区公園、中丑西公園、かみうし第1、第2幼児公園、なかみうし第1、第4幼児公園。

総合福祉センターの除染工事が完了

中庭(全面芝)の除染作業が完了し、高さ50cmの空間線量平均が、0.315μSv/hから0.083μSv/hに低減しました。



除染工事が完了した総合福祉センター(竹袋)の中庭

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7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 exposure 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。

※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。

※▲印のついた施設は、測定器故障のため、準備ができ次第測定を開始します。

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・✉kankyouka@city.inzai.lg.jp)にお問い合わせください。

平成24年7月26日から8月9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 columns: 学校名, 測定日, 校庭, 砂場. Shows radiation measurement results for various schools and kindergartens.

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

Table with columns: 施設名, 測定日, 駐車場, 屋上. Shows radiation measurement results 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)