

●印西産農産物の放射性物質検査結果●

6月1日～6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: Bq/L / kg】

Table with 5 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) and 果実類.

※「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(420ml) 測定時間: 1800秒

【規制値】(平成24年4月1日より適用)

●放射性セシウム134と137の合計: 100 Bq/L / kg (一般食品)

農政課振興班(☎内線376)。

都市公園の

除染工事予定(8月)

七畝第一幼児公園、東荻原幼児公園、馬坂幼児公園、おた幼児公園、いけした幼児公園、木下東1丁目公園、木下南公園、まみあな幼児公園。

工事期間については、市ホームページなどでお知らせします。園都市整備課管理班(☎内線746・747)。

そうふけふれあいの里の

除染が完了

6月11日～29日に除染作業が完了し、高さ50cmまでの空間線量が、平均0.298μSv/hから平均0.098μSv/hに低減しました。



▲除染作業が終了したそうふけふれあいの里

園社会福祉課厚生班(☎内線255)。

印西市放射線対策情報

No.4

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

●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。

●積算線量計測結果●

測定日: H23年10月1日～H24年7月15日 測定機器: DOSEi(ドーズアイ・富士電機製) 単位: ミリシーベルト

Table with 4 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 clubs with their respective radiation measurement data.

Table with 4 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 specific clubs like 平賀学童クラブ, 滝野学童クラブ, etc.

※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@ml.city.inzai.chiba.jp)にお問い合わせください。

平成24年6月27日から7月10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(☎内線366～368)。

Table with 3 columns: 学校名, 測定日, 校庭・園庭, 砂場. Shows measurement dates and results for various schools.

Table with 3 columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭, 砂場. Shows measurement dates and results for various schools and parks.

Table with 3 columns: 施設名, 測定日, 駐車場, 屋上. Shows measurement dates and results for specific facilities like 印西市役所, 印旛支所, 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)] とは違います。今回: ラディ (PA-1000) (株堀場製作所製)