

印西市放射線対策情報

No.3

小・中学校の除染

先月上旬に契約が整った除染作業は、左下表の通りです。なお、除染作業を実施する基



小・中学校の除染

Table with 3 columns: 除染場所 (Decontamination site), 除染する内容 (Decontamination content), 実施する学校 (Schools to be implemented). Rows include 運動場の除染作業, 運動場の芝生の除染作業, and 運動場以外の除染作業.

準は、空間線量が毎時0.23マイクロシーベルト以上の場所です。
教育総務課教育施設班(☎内線513・514)。

印西産農産物の放射性物質検査結果

5/1~31の検査結果は次のとおりです(最新の測定結果は市ホームページをご参照ください)。(単位: Bq/kg)

Table with 5 columns: 検査日 (Inspection date), 検査品目 (Inspection item), 放射性ヨウ素131 (Radioactive Iodine-131), 放射性セシウム134 (Radioactive Cesium-134), 放射性セシウム137 (Radioactive Cesium-137), 放射性セシウム134・137の合計 (Total of Radioactive Cesium-134 and 137). Rows list various agricultural products like tomatoes, cucumbers, etc.

※「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】(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/kg(一般食品)

農政課振興班(☎内線376)。

平成24年5月31日から6月13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。

Table with 3 columns: 学校名 (School name), 測定日 (Measurement date), 校庭・砂場 (Schoolyard/Sandpit). Rows list various schools and their measurement dates.

※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: 施設名・園名 (Facility name/Garden name), 測定日 (Measurement date), 校庭・園庭・砂場 (Schoolyard/Garden/Sandpit). Rows list various facilities and their measurement dates.

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)

放射性物質による農作物風評被害損害賠償説明会

東京電力福島第一原子力発電所の事故の影響により、農作物の放射性物質汚染の危険性を懸念した消費者、または取引先による買い控え、取引停止などにより生じた被害を受けた農業に従事しているみなさんに賠償金の請求方法について、東京電力千葉補償相談センターからの説明会を開催いたします。

都市公園の除染工事予定(7月)

浦幡新田公園 大塚前公園 木下万葉公園 城山公園 しろやま第一幼児公園 浅間山公園 戸神台 西街区公園
(☎内線746・747)。

市民が持ち込む食品・飲料の放射性物質検査を行っています

電話による完全予約制で、検査場所となる本支所へ食品などを直接持参してください。
※市ホームページ、出張所などに配置された手引きを参照。
印西市市民(個人)。

水道水の検査結果
6月1日現在、北総浄水場の放射性セシウムおよび放射性ヨウ素は不検出です。
※検出限界値は、測定条件によって変わりますが概ね0.6 Bq/kgです。

放射線対策課(☎内線376)。

予約先・検査受付場所: 本支所総務課(☎971111代)。

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。

積算線量計測結果

測定日: H23年10月1日~H24年6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 (Measurement site), 積算日数 (Accumulated days), 積算累計 (Accumulated total), 年間推定積算線量 (Estimated annual accumulated dose). Rows list various schools and facilities.

※太字の施設の詳細は各支所・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) kankyouka@ml.city.inzai.chiba.jp)にお問い合わせください。