

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

8月1日～8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 野菜類 (果菜類, 葉菜類, 茎菜類, 根菜類, 果実類, 加工品).

※「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)。

都市公園の除染工事予定(10月)

▶中丑東公園▶なかうし第2～3幼児公園▶しもうし第1～3幼児公園▶大門下児童公園▶宿第1～2幼児公園▶いなりや第1～2幼児公園▶しろやま第2幼児公園▶だいもん下第1幼児公園▶一番割公園▶三番割公園

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。

放射線量測定職員を募集しています

千葉県緊急雇用創出事業

平成24年度千葉県緊急雇用創出事業として、放射線量測定事業を実施します。つきましては次のとおり従事者を募集します。困難職を余儀なくされた65歳未満の失業者(要運転免許)で、過去に緊急雇用創出事業による業務に携わっていない人。若干名。賃金: 時給830円(交通費別途支給)。雇用期間: 11月1日(木)～平成25年3月31日(日)(週3～4日程勤務)。10月1日(月)～15日(月)(土・日を除く)に、環境保全課まで履歴書(写真張り付け)を持参(郵送不可)。(面接)10月18日(木)午前9時～。市役所23会議室。環境保全課放射線対策室(☎内線366～368)。

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8月31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

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. Rows list various schools and clubs with their respective radiation measurement 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。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8月24日から9月6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。

Table with columns: 学校名, 測定日, 校庭, 砂場. Rows show measurement results for various schools and clubs at different locations.

Table with columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭, 砂場. Rows show measurement results for various schools and clubs at different locations.

Table with columns: 施設名, 測定日, 駐車場, 屋上. Rows show measurement results for various facilities at different locations.

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)