

印西市放射線対策情報

No.7

民有地住宅(戸建・集合)の除染受付の「申し込み要件」

10月1日に開始しました除染受付の申し込みについては、子どもの受ける放射線量を抑えることを最優先に実施することを考え、「小学生以下の子どもが居住する世帯」を申し込み要件の1つとして、決めさせていた

11月1日からの除染受付の申し込み要件は、次のとおりになりますので、お間違えの無いよう、お願いいたします。

- ①市内に居住されている人。
②除染実施区域内。

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

平成23年10月1日から平成24年9月30日までの1年間、各施設の子どもたちが受ける放射線量を電子式個人線量計で測定してきました。

国が定めている年間の放射線量の限度数値は、1ミリシーベルト以下ですが、これまで測定してきた結果(積算累計、年間推定積算線量)をみましても、1ミリシーベルトには

六軒弁天児童遊園、木下町並子どもの遊び場の除染が完了

9月13日から9月20日に除染作業を実施し、高さ50cmでの空間線量が、六軒弁天児童遊園では、平均0.272μSV/hから平均0.108μSV/hに、木下町並子どもの遊び場では、平均0.363μSV/hから平均0.104μSV/hに低減しました。

子育て支援課子育て支援班(☎内線243、244)。

小・中学校における今年度の除染作業実施状況

新たに受ける放射線量を年間1ミリシーベルト以下に抑えるため、現在除染作業を実施しています。

除染実施の基準

除染工事を実施する基準は、全て小学校が高さ5cm及び50cm・中学校が5cm及び100cm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。

☎教育総務課教育施設班(☎内線513~515)。

運動場の除染工事が完了した学校

木下小学校、小林小学校、大森小学校、船穂小学校、木刈小学校、原山小学校、小倉台小学校、高花小学校、船穂中学校

運動場の芝生部分の除染作業が完了した学校

小林小学校、大森小学校、原山小学校、高花小学校、西の原小学校、六合小学校、本笠第一小学校、本笠第二小学校、印西中学校、小林中学校、原山中学校、西の原中学校

中庭等の運動場以外(舗装等を除く)の除染工事が完了した学校

内野小学校、西の原小学校、原小学校、いには野小学校、滝野小学校、印西中学校、船穂中学校、木刈中学校、小林中学校、原山中学校、西の原中学校、印幡中学校、本笠中学校、滝野中学校

樹木の下枝の剪定

木下小学校、小林小学校、大森小学校、船穂小学校、木刈小学校、内野小学校、原山小学校、小林北小学校、小倉台小学校、高花小学校、西の原小学校、原小学校、六合小学校、宗像小学校、いには野小学校、本笠第一小学校、本笠第二小学校、滝野小学校、印西中学校、船穂中学校、木刈中学校、小林小学校、原山中学校、西の原中学校、印幡中学校、本笠中学校、滝野中学校

☎空間放射線量が毎時0.23マイクロシーベルト以上の場合については、引き続き除染作業を実施していきます。

平成24年度都市公園除染工事 実施状況

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。

☎都市整備課管理班(☎内線746)。

平成24年10月15日現在

Table with 4 columns: 工期, 公園名, 所在地, 実施状況. Lists various parks and their remediation status.

※幼稚園、保育園、小・中学校の積算放射線量の数値は『広報いんざい』12月1日号に掲載予定です。

印西産農産物の放射性物質検査結果

9月1日~9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 7 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. Lists inspection results for various agricultural products.

※「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 Bq/L/kg(一般食品)

☎農政課振興班(☎内線376)。

印西市産クリの出荷自粛を解除

市で9月5日に放射性物質の簡易検査を実施したところ、放射性セシウムが98.9 Bq/L/kgという結果となりました。市が「簡易検査型機器」を用いて独自で行う検査は、国・県が出荷制限の要否を判断するための精密検査を行うかどうかの判断(50 Bq/L/kgを超える数値が検出されるかどうか)に用いるための検査とされています。市は、市内農産物の安全性確保のため、県に市内3検体(簡易検査で98.9 Bq/L/kg

/kgを検出したクリ畑を含む)の検査を依頼し、検査結果が判明するまでは、基準値を超える結果となった場合に備え、市においてクリ生産者および関係事業所に対して出荷自粛のお願いをしていました。

県の精密検査が9月7日に実施された結果(49 Bq/L/kg・29 Bq/L/kg・85 Bq/L/kg)で、3検体すべてにおいて基準値の100 Bq/L/kg以下であり、安全性が確認されたことを受けて、クリの出荷自粛を解除しました。

幼稚園、保育園、小・中学校の空間放射線量の測定結果

平成24年9月20日から10月4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 7 columns: 学校名, 測定日, 校庭, 砂場. Lists radiation measurement results for schools.

Table with 7 columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭, 砂場. Lists radiation measurement results for schools and parks.

単位: μSv/h = マイクロシーベルト / 時間
測定機器: ラディ (PA-1000) (株堀場製作所製)