

少しでも早い公園の除染完了を目指します ～市内全域で進めています～



今年度は、小学校区を基本に市内を9つのブロックに分け、当初の計画に新たに12公園を追加した70公園の除染を、地元自治会と協議しながら進めています。

砂場については、地表から5cmの高さで毎時0.23マイクロシーベルトを超えるすべての箇所の砂の入れ替えを6月に完了しました。

また、昨年度に除染が完了した公園のうち、我孫子駅南口東公園など7つの公園では、芝をはぎ取ったことで土砂が道路へ流出しないよう原状回復を行っており、11月中に完了の予定です。

公園の除染は、昨年度に16公園、今年度中に70公園で実施し、残りは来年度中に完了の予定です。

(新たに追加した12公園)

我孫子新宿南公園、天子山公園、船戸ときわ台公園、台田公園、北飯塚南公園、北飯塚西公園、東我孫子1号公園、湖北台7号公園、下ヶ戸向口公園、下ヶ戸宮前公園、都部東公園、下ヶ戸1号公園

☎ 公園緑地課・内線544

公園・子どもの遊び場の除染進捗状況(平成24年11月1日現在)

内容	公園名
各小学校区の公園等の除染	根戸小 除染完了…久寺家あけぼの公園・久寺家あすなろ公園・つくし野3号公園・つくし野7号公園・根戸塗手久保南公園・布施いばら公園 現在除染中…根戸塗手久保北公園 除染予定(今年度中)…根戸塗手久保東公園・根戸上谷津公園・根戸葉師保公園・つくし野ウメノキ公園・つくし野5号公園・つくし野6号公園・北飯塚北公園・北飯塚南公園・北飯塚西公園
	我孫子第四小 除染完了…我孫子後田公園・台田南公園・我孫子駅南口西公園・台田法花坊公園 現在除染中…我孫子古墳公園 除染予定(今年度中)…我孫子新宿北公園・我孫子いちよう公園・我孫子古屋公園・船戸北公園・船戸台子どもの遊び場・根戸堀尻公園・白山北公園・白山西公園・台田公園・我孫子新宿南公園・船戸ときわ台公園
	並木小 除染完了…並木1号公園・並木2号公園・並木5号公園・つくし野1号公園・つくし野2号公園 現在除染中…並木3号公園・並木4号公園 除染予定(今年度中)…並木ヤマボウシ公園・菱田1号公園・菱田公園・妻子原公園・天子山公園
	我孫子第一小 除染完了…我孫子駅南口東公園・しらさぎ公園・寿古墳公園・たけのこ広場 現在除染中…栄南公園 除染予定(今年度中)…栄東公園・栄八ナミズキ公園・若松2号公園・若松3号公園・若松4号公園
	我孫子第三小 除染完了…柴崎台中央公園・柴崎台東公園・泉1号公園 現在除染中…青山台西公園 除染予定(今年度中)…青山台東公園・青山台北公園・青山台中央公園・柴崎台北公園・柴崎台南公園・堂下公園・西屋敷公園
	高野山小 除染完了…泉4号公園・泉1号公園 現在除染中…浅野谷2号公園 除染予定(今年度中)…泉3号公園・泉5号公園・泉7号公園・泉11号公園・浅野谷1号公園・浅野谷3号公園・浅野谷4号公園・我孫子堀尻公園・滝前谷公園
	我孫子第二小・湖北台西小・湖北台東小 除染完了…天王台西公園・東我孫子5号公園 除染予定(今年度中)…東我孫子1号公園・湖北台7号公園・下ヶ戸向口公園・下ヶ戸宮前公園・都部東公園・下ヶ戸1号公園
	湖北小・新木小 詳細な測定の結果、すべての公園が除染の基準値である高さ50cmで毎時0.23マイクロシーベルト未満でした。
	布佐小・布佐南小 除染完了…長丁西公園・布佐平和台2号公園
	砂場の砂の入れ替え【6月に完了】
除染工事実施済み公園の原状回復【11月に完了予定】	我孫子後田公園・我孫子駅南口東公園・久寺家あけぼの公園・久寺家あすなろ公園・つくし野2号公園・つくし野3号公園・つくし野7号公園
放射線量のモニタリング調査	市内の計211公園で、9月、12月、来年3月に実施。結果は公園内に掲示するとともにホームページで公表。

*除染工事前の詳細な測定の結果、基準値を下回った公園については除染を行いません。



▲現状回復した我孫子後田公園

放射線に関する講習会

千葉県と独立行政法人放射線医学総合研究所が主催する講習会です。

日時 12月18日(火)午後2時～4時(1時30分開場)

場所 我孫子南近隣センターホール(けやきプラザ9F)

内容 放射線・放射性物質に関する基礎知識や、簡易な除染を行う際の注意点の説明など

定員 100人(申込多数の場合抽選)

参加費 無料

申込方法 参加希望者全員の氏名、電話番号、「我孫子会場希望」と明記し、往復はがき(返信用宛先を記入)、ファクス、Eメールで12月4日(火)(消印有効)までに申し込み。

☎ 往復はがきに〒260-8667(住所記載不要)県防災計画課、FAX043-224-2886、✉bousai10@mz.pref.chiba.lg.jp

☎ 千葉県防災計画課 ☎043-223-3405

ホールボディカウンタ測定結果(平成24年4月1日～10月26日)

	測定者数(人)	放射性セシウム137		放射性セシウム134		検出された方の預託実効線量(注)		
		検出せず	検出	検出せず	検出	0.1mSv未満	0.1～1mSv未満	1mSv以上
妊婦	8	7	1	7	1	—	—	
乳幼児の代理者	1	1	0	1	0	—	—	
乳児(0歳)	2	2	0	2	0	—	—	
幼児(1歳以上就学前)	83	79	4	82	1	4	—	
小学生	82	75	7	78	4	8	—	
中学生	9	8	1	9	0	1	—	
高校生相当	0	0	0	0	0	—	—	
合計	185	172	13	179	6	14*	—	

「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表しています。また、検出限界値は、被測定者の体重、年齢、測定時間等の条件によって異なります。

*14人から、放射性セシウム137(3.65～12.4ベクレル/kg)または134(4.3～9.66ベクレル/kg)が検出されましたが、預託実効線量はいずれも0.1ミリシーベルト未満でした。

参考:福島県が実施した福島県の住民4万5694人に対する内部被ばく検査における預託実効線量は、1ミリシーベルト未満が4万5668人、1ミリシーベルト以上が26人で、「全員、健康に影響が及ぶ数値で

はありませんでした」と公表されています。

(注) 預託実効線量…体内に取り込まれた放射性物質により、長期間に人体が受ける内部被ばくの影響を評価する基準として、摂取後、大人は50年間、子どもは70歳になるまでに受ける線量を最初の1年間で受けた(預託)として計算される量です。

ホールボディカウンタ測定結果の評価

10月22日、独立行政法人国立がん研究センター東病院臨床開発センター機能診断開発分野長の藤井博史医学博士と東京慈恵会医科大学放射線医学講座准教授の内山真幸医学博士に、これまでの測定結果について評価をいただきました。

(評価結果)

今回、放射性物質が検出された方のセシウム134および137、そして預託実効線量の数値については、放射線医学の立場からは、「健康に特別な影響を及ぼす数値ではない」と考えます。私たちは、日々自然界からより多くの放射線を受け続けています。その数値と比較すると、検出された数値は人体に影響を与えるとは考えにくい数値です。

*評価内容について藤井医学博士、内山医学博士への直接のお問い合わせはご遠慮願います。

☎ 健康づくり支援課 ☎7185-1126

市では、妊婦または高校生相当までの年齢にある子どもを対象に、ホールボディカウンタによる内部被ばく線量測定費用の一部を助成しています。☎ 健康づくり支援課 ☎7185-1126