



# 公園緑地の再除染について

8月末までに一度除染が完了した312公園について、平成24年10月から11月の間に再測定を行いました。再測定を行った結果、再び下記の公園緑地で指標値（ $0.23\mu\text{Sv/h}$ ）以上となっていた箇所がありましたので、部分的に再除染を行いました。なお、矢切ヶ丘公園は1月中に除染を行う予定です。再測定の結果、指標値未滿だった公園の測定結果についても、「公園緑地の放射線量測定マップ」にて1月中に公表する予定です。今後も定期的に測定を行い、指標値以上になった場合は除染を行います。

名称	住所	最新測定日	最高値	除染後
旭ヶ丘第2公園	松戸字岩瀬境2290	平成24年11月5日	0.290	0.205
いちご公園	二十世紀が丘萩町38	平成24年10月29日	0.230	0.169
上ノ台公園	二ツ木1731-2	平成24年11月19日	0.410	0.204
大谷口歴史公園	大谷口字番場176他	平成24年11月19日	0.288	0.222
貝の花公園	秋山字天照大神371-31	平成24年11月20日	0.295	0.204
上瀬上公園	小金原8丁目14	平成24年10月31日	0.290	0.223
からす公園	小金原4丁目32	平成24年11月16日	0.247	0.147
北丘第3公園	五香8丁目13-2	平成24年10月31日	0.245	0.203
幸田第3公園	幸田5丁目9	平成24年11月22日	0.377	0.186
小金公園	小金きよしヶ丘2丁目12-1	平成24年11月5日	0.324	0.221
小鳥の来る公園	新松戸5丁目196	平成24年11月9日	0.369	0.169
栄町西公園	栄町西1丁目800-2他	平成24年11月5日	0.256	0.191
新松戸南公園	新松戸南2丁目9	平成24年10月29日	0.234	0.197
立身台公園	下矢切字栄町127	平成24年11月5日	0.281	0.119
溜脇公園	新松戸東33	平成24年10月30日	0.245	0.192
つくし公園	吉井町5	平成24年11月5日	0.267	0.211
つぐみ公園	久保平賀字下宿274-8他	平成24年11月16日	0.271	0.190
東平賀第2公園	東平賀字仲通267-3	平成24年10月26日	0.276	0.195
二葉公園	二ツ木二葉町198-23	平成24年11月8日	0.269	0.204
北総公園	栗山121	平成24年11月5日	0.254	0.166
松戸中央公園	岩瀬字相模台487-1	平成24年11月5日	0.315	0.199
三矢小台公園	三矢小台2丁目18	平成24年11月9日	0.259	0.176
向田公園	幸谷字向田332-11	平成24年10月25日	0.278	0.205
めじろ公園	小金原4丁目5	平成24年11月21日	0.304	0.172
矢切ヶ丘公園	上矢切字南台163他	平成24年10月26日	0.307	-
やまばと公園	小金原3丁目10	平成24年11月20日	0.303	0.183
横須賀中央公園	横須賀1丁目5-1、5-2	平成24年11月5日	0.315	0.133
和田公園	八ヶ崎5丁目13	平成24年10月25日	0.254	0.219

## ごみの減量にご協力ください

放射性物質を含んだ焼却灰は市施設にて保管しておりますが、保管量が限界を超えたため、現在、市外の手賀沼流域下水道手賀沼終末処理場へ搬出し、一時保管しています。この保管量をできるだけ少なくするためにも、市民の皆様には、ごみの減量についてより一層のご協力をお願いします。





facebook



twitter

## 最先端を走る科学者に学ぶ放射線講演会

2011年3月、東日本大震災に伴う福島原発事故に際し、専門性を活かした現状分析と情報発信をツイッターで行い、大きな注目を集めました。文部科学省に「給食まるごとセシウム検査」を進言し、また、ホールボディカウンターの正しい運用や計測についてアドバイスを行っている先生をお招きします。

講師：早野 龍五 東京大学大学院理学系研究科教授

日時：2月6日（水）10時～12時（入場開始9時30分）

会場：市民劇場

定員：300名

12月17日（月）から電話（047-366-7486）またはFAX（047-363-9766）で保健福祉課へお申込みください。

※ 保育利用ご希望の方は、電話での受付となります。おおむね2歳から4歳未満 先着15名程度 おやつ代（200円）

※ 手話通訳・要約筆記あり。

## ホールボディカウンター（内部被ばく）

放射性物質による内部被ばくに対する市民の不安を軽減するため、体内の放射線量を調べるホールボディカウンター測定に要した費用の一部を助成します。

●助成対象期間： 24年10月1日（月）～25年3月31日（日）の期間に測定したもの

●助成の対象となる方： 松戸市に住民登録があり、妊婦または、高校生相当までの年齢にある方

※ 乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半の生活を共にしている同一世帯者1人が代わることができます。測定が困難な乳幼児が2人以上いる場合でも、代わることができる同一世帯者は1人です。

●助成金額について： 測定1人につき、5,000円限度

●助成申請期間： 25年3月31日（日）まで

### 放射線専門医による健康相談

●相談時間：1回約30分（診察・検査はなし）

●対象：市内在住で、中学生以下のお子さんがある保護者や妊娠中の人

●希望日の前日までに電話予約

開催日	時間	会場
1/30・2/20・3/13	14:30	中央保健福祉センター
2/13・3/6	～	小金保健福祉センター
1/23・2/27・3/27	16:30	常盤平保健福祉センター

保健福祉課 ☎047-366-7486

## 松戸の魅力をFacebookで 市内外に発信していきましょう。



facebook  
千葉県松戸市  
（公式実証研究）



『まっどFacebookフォトコンテスト』は  
詳しくはこちらからご覧ください。