



発行/松戸市

お問い合わせ: 047-704-4006

松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご協力ください。

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

# 松戸市の主な放射能測定値

Table of radiation measurement values for various locations in Matsudo City, showing data for 2012 (24年度) and 2011 (23年度) across different heights (5, 50, 100 cm).

Table of radiation measurement values for elementary schools (小学校) in Matsudo City, listing schools and their corresponding measurement data.

Table of radiation measurement values for middle schools (中学校) and kindergartens (保育園) in Matsudo City, including integrated and spatial measurement data.

放射能対策課  
☎047-704-3994  
(測定器貸出予約ダイヤル)

Table with contact information: 問い合わせ (Inquiry), 担当部署 (Responsible Department), and 電話番号 (Phone Number).

Table with contact information: 問い合わせ (Inquiry), 担当部署 (Responsible Department), and 電話番号 (Phone Number).

# 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 $\mu$ 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。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」にて公表しています。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	小金原8丁目14	平成24年11月20日	0.295	0.204
上瀬上公園	六高台8丁目93	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25年1月25日	0.307	0.184
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

## 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
2/20・3/13	14:30 ～	中央保健福祉センター
3/6		小金保健福祉センター
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





facebook



twitter

## 消費生活講演会を開催します!

福島第一原子力発電所の事故による健康への影響、特に食品を通じた内部被ばくに関心が寄せられています。放射能汚染に関するさまざまな情報を耳にしますが、何に気を付ければよいのか判断に迷うことがあります。消費者として食の安全に関する情報をどのように理解し、こうどうすればよいか一緒に考えましょう。

テーマ： 「正しく知って安心な暮らし～水産物と放射性セシウム～」

日時： 3月9日（土）10時～12時（受付午前9時半～）

会場： 女性センターゆうまつど 4階 ホール（松戸市本町14-10）

講師： 水産庁 増殖推進部 研究指導課 水産研究専門官 農学博士 森田 貴己（もりた たかみ）氏

## 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。

## 微小粒子状物質（PM2.5）測定情報

松戸市では市内に大気汚染測定局を設置し、大気汚染の常時監視を行っています。

松戸市を含む「千葉県の最新大気環境情報」のPM2.5の速報値は、松戸市ホームページからご覧ください。

## 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)



『まつど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。