



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。

10月2日から  
除染作業開始

# 住宅除染の受付延長



民有地(住宅)の測定・除染の受付を11月30日(金)まで延長します。  
 申し込みは7月29日発行の広報まつど放射能対策特集号の申込書兼同意書(コピー可)に必要事項を記入し、郵送してください。なお、出生時のいる世帯および転入者は、引き続き25年2月28日(木)まで申し込みを受け付けています。

※ 既に申し込みいただいている住宅は、測定日が決まり次第測定日の1週間~10日前にご案内します。  
 ※ 市内の除染実施区域(約9割の区域)は子どもがいる・いないにかかわらず受付対象です。除染実施区域以外の区域は子どもがいる世帯のみが受付対象です。  
 詳細は、広報まつど放射能対策特集号および市のホームページをご覧ください。

民有地除染の受付は、10月2日現在11,923件の受付があり、9月14日現在で局所的に0.23 $\mu$ Sv/hを超えたのは297件(35.8%)、敷地内平均が0.23 $\mu$ Sv/hを超えたのは23件(2.8%)でした。

## ホールボディカウンター 測定費用の一部を助成

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、次のいずれかの要件を満たしている方
  - ・妊婦
  - ・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  
24年10月15日(月)~25年3月31日(日)  
保健福祉課 ☎047-366-7486

## 放射線専門医による健康相談

放射線専門の医師による放射線に関わる健康相談を行っています。

開催日	時間	会場
10/24、11/28、12/26	14:30	中央保健福祉センター
11/14、12/12	~	小金保健福祉センター
10/17、11/21、12/19	16:30	常盤平保健福祉センター

- 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

保健福祉課 ☎047-366-7486

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

問い合わせ	担当部署	電話番号
空間放射線測定	環境保全課	366-7337
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333
健康	保健福祉課	366-7485
保育所	保育課	366-7351
幼稚園	子育て支援課	366-7347

問い合わせ	担当部署	電話番号
学校(給食)	保健体育課	366-7459
学校(除染)	教育施設課	366-7456
学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
公園	公園緑地課	366-7380
農作物	農政課	366-7328
水道水	水道部	341-0430

# 保育所(園)・幼稚園・市立学校施設における 主な生活空間の除染を終了

## 除染に関する最新情報（9月4日現在）

市では松戸市除染実施計画に基づき、主な生活空間における平均的な空間放射線量を、毎時0.23μSv（マイクロシーベルト）未満にすることを目標に除染作業を実施してきました。このたび、保育所（園）・幼稚園・市立学校施設における校庭などの主な生活空間について、除染作業が終了しました。

今後、児童等が通常立ち入ることのない場所における毎時0.23μSv（マイクロシーベルト）以上の箇所について、引き続き除染を実施します。

## 市民が持ち込む流通食品や飲料水 （井戸水含む）の放射性物質測定

測定品目： 市販されている  
食品・飲料水（井戸水を含む）

対象者： 市内在住の人

費用： 無料

予約方法： 消費生活課

☎047-366-7329 に

電話予約

（平日8:30～17:00）

測定日当日8:30～9:30の間に  
測定する食品等を消費生活課へ持  
参して、申請書を提出してくださ  
い。

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/3～7			
井戸水	下矢切	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	六実	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.8未満)
井戸水	秋山	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.1未満)
きゅうり	八柱	検出せず (11.6未満)	検出せず (9.3未満)
井戸水	殿平賀	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	秋山	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	六高台	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	小金原	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	二十世紀が丘	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
牛乳	新松戸	検出せず (3.4未満)	検出せず (2.7未満)
井戸水	松飛台	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	五香南	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	栗山	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
10/1～5			
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	中和倉	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	栄町	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	稔台	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	千駄堀	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	松戸新田	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/10～14			
井戸水	河原塚	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	小金原	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
米(県外)	中根	検出せず (11.0未満)	検出せず (8.5未満)
井戸水	稔台	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	中金杉	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	六実	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	松飛台	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	根本	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	東松戸	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
9/18～21			
井戸水	六実	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	八ヶ崎	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	千駄堀	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
ヨーグルト	八ヶ崎	検出せず (10.9未満)	検出せず (8.6未満)
井戸水	大橋	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	下矢切	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	八ヶ崎	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	紙敷	検出せず (2.3未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	八ヶ崎	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)

9/24～28			
井戸水	大橋	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	串崎南町	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	串崎新田	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	幸谷	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	常盤平双葉町	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	和名ヶ谷	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	河原塚	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	河原塚	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	六実	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)

## 松戸市のお米は、出荷・販売 できるようになりました！

千葉県では、県下全市町村の「平成24年産米」について、放射性物質検査を実施しています。今回、松戸市内で生産された6検体の玄米を分析した結果、全ての検体で放射性セシウムは基準値以下であることが確認されました。また、生産者の皆様には、先にお願ひしました新米の出荷・販売・譲渡・贈答の自粛は解除されましたので、お知らせします。

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
9/7			
米	幸田	10.3	17.4
	幸田	8.45	14.1
	平賀	6.07	10.2
9/5			
米	旭町	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.9未満)
	古ヶ崎	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.7未満)
	上矢切	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.9未満)

## 給食のまるごと放射性物質（ミキシング）検査

この間の保育所（園）47園、市立小中学校64校で給食を検査した結果、放射性セシウム134、137ともに、すべて「検出せず」でした。

### ◇保育所（園）（検体調理日）

こうぜん保育園、六高台保育園、六実保育所、牧の原保育所、常盤平保育所、子すずめ保育園、八柱保育園、稔台保育園、松飛台保育所（10/9）、小羊保育園、第二平和保育園、第一平和保育園、松ヶ丘保育所、野菊野保育園、二十世紀ヶ丘保育所、東松戸保育園、梨香台保育所、グローバリーキッズ（10/10）、馬橋西保育所、古ヶ崎保育所、さわらび保育園、古ヶ崎第二保育所、上本郷保育園、北松戸保育所、八景台保育園（10/11）、松戸ミドリ保育園、松戸南保育園（10/4）、つぼみ保育園（9/20）、小金北保育所、小金西保育園、新松戸北保育所、新松戸ベビーホーム、松戸ひばり保育園、新松戸中央保育所、東進ポップキッズ、いわさき保育園、新松戸南部保育所（9/28）、小金保育所（10/1）、コアラ保育所、馬橋保育園、さくら保育園、小金原保育所、若芝保育園、貝の花保育園、けやきの森保育園、三空保育園、金ヶ作保育園（10/5）

### ◇小中学校（給食実施日）

馬橋北小、横須賀小、新松戸南小、幸谷小、新松戸西小、第三中A・B、小金中A・B、新松戸南中A・B（10/9）、中部小、東部小、北部小、南部小、馬橋小、古ヶ崎小、旭町小、古ヶ崎中A・B、旭町中A・B（10/5）、矢切小、柿ノ木台小、梨香台小、大橋小、第二中A・B、第五中A・B、牧野原中A・B、河原塚中A・B（10/3）、相模台小、常盤平第三小、稔台小、松ヶ丘小、河原塚小、和名ヶ谷小、第一中A・B、和名ヶ谷中A・B（10/2）、常盤平第一小、常盤平第二小、松飛台小、牧野原小、松飛台第二小、第四中A・B、常盤平中A・B（10/1）高木第二小、栗ヶ沢小、六実小、金ヶ作小、六実第二小、六実第三小、六実中A・B、金ヶ作中A・B（9/28）、高木小、上本郷小、寒風台小、八ヶ崎第二小、上本郷第二小、第六中A・B、栗ヶ沢中A・B（9/26）、小金小、小金北小、根木内小、貝の花小、殿平賀小、小金南中A・B、根木内中A・B、小金北中A・B（9/25）、

# 食材の放射性物質測定

## 松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
10/5			
デコボン	新松戸	検出せず (8.64未満)	16.88
みかん	新松戸	検出せず (8.65未満)	14.33
10/4			
甘夏	新松戸	検出せず (8.98未満)	検出せず (8.09未満)
10/3			
さといも	常盤平	検出せず (7.33未満)	検出せず (7.47未満)
きゅうり	矢切	検出せず (7.20未満)	検出せず (6.30未満)
9/27			
ピーマン	東部	検出せず (6.48未満)	検出せず (6.87未満)
さつまいも	東部	検出せず (8.91未満)	検出せず (9.06未満)
なす	東部	検出せず (11.29未満)	検出せず (9.42未満)
ねぎ	東部	検出せず (8.14未満)	検出せず (7.49未満)
9/26			
みかん	新松戸	検出せず (6.77未満)	10.86
こまつな	矢切	検出せず (6.55未満)	検出せず (5.35未満)
ミニ白菜	矢切	検出せず (8.01未満)	検出せず (6.82未満)
9/19			
シントウ	常盤平	検出せず (8.63未満)	検出せず (8.53未満)
葉ショウガ	常盤平	検出せず (9.48未満)	検出せず (8.61未満)
さといも	矢切	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.41未満)
スイスチャード	矢切	検出せず (4.87未満)	検出せず (6.04未満)
白米	小金	検出せず (7.48未満)	検出せず (7.16未満)
9/13			
さつまいも	新松戸	検出せず (9.05未満)	検出せず (7.29未満)
玄米	新松戸	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.71未満)
玄米	新松戸	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.35未満)
みょうが	新松戸	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.76未満)
9/12			
しょうが	馬橋	検出せず (9.08未満)	検出せず (7.87未満)
玄米	新松戸	検出せず (6.71未満)	検出せず (5.80未満)
9/10			
玄米	矢切	検出せず (6.05未満)	検出せず (5.96未満)
9/6			
ルッコラ	東部	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.97未満)
こまつな	東部	検出せず (7.58未満)	検出せず (6.02未満)
チンゲンサイ	東部	検出せず (5.55未満)	検出せず (7.19未満)
9/5			
オクラ	常盤平	検出せず (7.87未満)	検出せず (6.41未満)
ピーマン	常盤平	検出せず (7.26未満)	検出せず (8.28未満)
こまつな	東部	検出せず (4.18未満)	検出せず (5.76未満)
8/31			
青なす	東部	検出せず (7.76未満)	検出せず (5.97未満)
8/30			
さつまいも	明	検出せず (7.95未満)	検出せず (8.05未満)
ピーマン	東部	検出せず (8.30未満)	検出せず (8.70未満)
きゅうり	東部	検出せず (5.99未満)	検出せず (6.33未満)
白ゴーヤ	東部	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.63未満)

8/23			
こまつな	新松戸	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.21未満)
ごぼう	馬橋	検出せず (8.41未満)	検出せず (6.82未満)
えだまめ	東部	検出せず (9.25未満)	検出せず (7.81未満)
じゃがいも	新松戸	検出せず (7.56未満)	検出せず (7.93未満)
8/22			
とうがん	矢切	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.27未満)
白なす	矢切	検出せず (7.13未満)	検出せず (7.19未満)
8/15			
トマト	新松戸	検出せず (8.99未満)	検出せず (6.91未満)
ピーマン	新松戸	検出せず (9.26未満)	検出せず (6.71未満)
ゴーヤ	新松戸	検出せず (6.24未満)	検出せず (5.50未満)
8/9			
なす	矢切	検出せず (9.94未満)	検出せず (7.63未満)
オクラ	矢切	検出せず (9.58未満)	検出せず (10.52未満)
トマト	矢切	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.31未満)
トマト	矢切	検出せず (7.10未満)	検出せず (5.59未満)
8/8			
なす	矢切	検出せず (5.29未満)	検出せず (7.23未満)
8/2			
かぼちゃ	常盤平	検出せず (7.85未満)	検出せず (7.46未満)
オクラ	常盤平	検出せず (10.46未満)	検出せず (9.12未満)
8/1			
かぼちゃ	矢切	検出せず (5.92未満)	検出せず (7.04未満)
ねぎ	東部	検出せず (9.11未満)	検出せず (8.96未満)
いちじく	常盤平	検出せず (11.15未満)	検出せず (10.37未満)
7/26			
ぶどう	常盤平	検出せず (8.10未満)	検出せず (6.76未満)
ねぎ	新松戸	検出せず (7.15未満)	検出せず (6.10未満)
えだまめ	新松戸	検出せず (9.25未満)	検出せず (9.30未満)
7/25			
にんじん	明	検出せず (8.75未満)	検出せず (8.65未満)
たまねぎ	明	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.24未満)
ねぎ	東部	検出せず (7.30未満)	検出せず (6.80未満)
ねぎ	明	検出せず (6.28未満)	検出せず (6.49未満)
トマト	明	検出せず (6.03未満)	検出せず (4.59未満)
ブルーベリー	明	検出せず (6.02未満)	検出せず (6.34未満)
7/19			
なす	矢切	検出せず (10.32未満)	検出せず (9.90未満)
トマト	矢切	検出せず (6.25未満)	検出せず (5.79未満)
きゅうり	矢切	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.46未満)
7/18			
えだまめ	新松戸	検出せず (8.49未満)	検出せず (6.68未満)
えだまめ	新松戸	検出せず (6.45未満)	検出せず (7.48未満)
えだまめ	新松戸	検出せず (5.96未満)	検出せず (6.83未満)

## 学校給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
10/9			
小松菜	千葉県	不検出	不検出
にんじん	北海道	不検出	不検出
なめこ	北海道	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
パセリ	千葉県	不検出	不検出
りんご	長野県	不検出	不検出
生栗	熊本県	不検出	不検出
冷凍青大豆	山形県	不検出	不検出
はんぺん	北海道	不検出	不検出
ちくわ	北海道	不検出	不検出
冷凍殺菌液卵	千葉県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
10/1			
ねぎ	青森県	不検出	不検出
キャベツ	群馬県	不検出	不検出
じゃが芋	千葉県	不検出	不検出
みかん	佐賀県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
きゅうり	青森県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
大豆(乾)	北海道	不検出	不検出
大豆(煎り)	北海道	不検出	不検出
切り干し大根	宮崎県	不検出	不検出
かぼちゃペースト	北海道	不検出	不検出
にんじんペースト	北海道	不検出	不検出
9/24			
ほうれんそう	秋田県	不検出	不検出
かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
にんにく	青森県	不検出	不検出
里芋	千葉県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
梨	長野県	不検出	不検出
ブルーベリー	長野県	不検出	不検出
チーズ	北海道	不検出	不検出
かんぴょう	栃木県	不検出	不検出
玄米	千葉県	不検出	不検出
白米	千葉県	不検出	不検出
もち米	千葉県	不検出	不検出
9/18			
えのきだけ	新潟県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
かぶ	青森県	不検出	不検出
冷凍よもぎだんご	茨城・栃木	不検出	不検出
冷凍白玉だんご	栃木県	不検出	不検出
鮭	北海道	不検出	不検出
さば	千葉県	不検出	不検出
真いわし	千葉県	不検出	不検出
かえり煮干し	長崎県	不検出	不検出
ちりめん	静岡県	不検出	不検出
きのこご飯の素	国産	不検出	不検出
きのこミックス	国産	不検出	不検出
9/10			
にら	茨城県	不検出	不検出
白菜	長野県	不検出	不検出
ねぎ	青森県	不検出	不検出
小松菜	群馬県	不検出	不検出
きゅうり	岩手県	不検出	不検出
巨峰	山形県	不検出	不検出
豚肉	茨城県	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	不検出	不検出
干しいたけ	宮崎・熊本・鹿児島	不検出	不検出
うずらの卵	千葉・茨城・埼玉	不検出	不検出
9/3			
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
ごぼう	茨城県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
巨峰	山梨県	不検出	不検出
さんま	北海道	不検出	不検出
いわし	千葉県	不検出	不検出
卵	栃木県	不検出	不検出
ひじき	千葉県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島	不検出	不検出
鶏肉	宮城県	不検出	不検出
豆腐	宮城県	不検出	不検出

## 保育所給食食材

10/1			
ピーマン	青森県	不検出	不検出
なす	栃木県	不検出	不検出
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
さといも	千葉県	不検出	不検出
かぶ(葉付)	千葉県	不検出	不検出
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
牛乳	複数県	不検出	不検出
9/24			
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ピーマン	青森県	不検出	不検出
長ねぎ	青森県	不検出	不検出
かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
9/10			
キャベツ	群馬県	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
人参	北海道	不検出	不検出
胡瓜	岩手県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
さんま	北海道	不検出	不検出
9/3			
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	栃木県	不検出	不検出
かぶ	青森県	不検出	不検出
れんこん	茨城県	不検出	不検出
さやえんどう	北海道	不検出	不検出
卵	群馬県	不検出	不検出
米粉	新潟県	不検出	不検出
8/27			
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
えのき	新潟県	不検出	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
なす	茨城県	不検出	不検出
さやいんげん	青森県	不検出	不検出
とうもろこし	北海道	不検出	不検出
8/20			
もやし	栃木県	不検出	不検出
胡瓜	岩手県	不検出	不検出
ピーマン	岩手県	不検出	不検出
にんじん	北海道	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
長ねぎ	秋田県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
8/13			
小松菜	群馬県	不検出	不検出
ズッキーニ	長野県	不検出	不検出
大根	北海道	不検出	不検出
玉ねぎ	兵庫県	不検出	不検出
チリメンジャコ	愛知県	不検出	不検出
鶏挽肉	岩手県	不検出	不検出
豚挽肉	千葉県	不検出	不検出
8/6			
トマト	群馬県	不検出	不検出
レタス	長野県	不検出	不検出
キャベツ	北海道	不検出	不検出
オクラ	沖縄県	不検出	不検出
かぼちゃ	千葉県	不検出	不検出
ごぼう	群馬県	不検出	不検出
えだまめ	群馬県	不検出	不検出
7/30			
しめじ	長野県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
ピーマン	岩手県	不検出	不検出
じゃが芋	千葉県	不検出	不検出
長葱	茨城県	不検出	不検出
木綿豆腐	佐賀県産大豆使用	不検出	不検出
7/23			
きゅうり	千葉県	不検出	不検出
人参	青森県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
しらす干し	静岡県	不検出	不検出
玉葱	兵庫県	不検出	不検出
にら	栃木県	不検出	不検出

<Bq/kg>



## 定点観測

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		10/1	9/18	9/3	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.137	0.170	0.222	0.432	0.488	0.524
	50	0.119	0.141	0.157	0.340	0.375	-
	100	0.113	0.126	0.130	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.117	0.114	0.115	0.215	0.217	0.230
	50	0.115	0.118	0.120	0.203	0.229	0.257
	100	0.122	0.116	0.122	0.197	0.234	-
小金北保育所 (中金杉)	5	0.086	0.082	0.086	0.256	0.359	0.362
	50	0.101	0.082	0.093	0.237	0.290	0.303
	100	0.091	0.089	0.090	0.212	0.275	-
六実保育所 (六高台)	5	0.149	0.136	0.087	0.259	0.325	0.272
	50	0.114	0.118	0.098	0.219	0.250	0.222
	100	0.102	0.102	0.097	0.186	0.242	-
新松戸西小学校 (小金)	5	0.099	0.102	0.130	0.452	0.514	-
	50	0.110	0.109	0.121	0.355	0.387	-
	100	0.111	0.109	0.114	0.328	0.373	-
矢切小学校 (中矢切)	5	0.081	0.072	0.080	0.212	0.229	-
	50	0.091	0.075	0.080	0.195	0.206	-
	100	0.084	0.072	0.088	0.187	0.217	-
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		10/1	9/18	9/3	12/19	9/14	7/13
二三ヶ丘公園 (三ヶ月)	5	0.130	0.133	0.128	0.172	0.202	-
	50	0.123	0.133	0.116	0.184	0.224	0.40
	100	0.118	0.113	0.117	0.177	0.234	0.38
松飛台公園 (松飛台)	5	0.092	0.080	0.094	0.149	0.160	-
	50	0.099	0.106	0.095	0.142	0.168	-
	100	0.102	0.111	0.105	0.142	0.168	-
中内公園 (紙敷)	5	0.100	0.090	0.097	0.233	0.273	-
	50	0.084	0.092	0.092	0.212	0.223	0.29
	100	0.088	0.081	0.087	0.215	0.191	0.26
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		10/1	9/18	9/3	8/7	7/23	7/9
市役所新館 10階屋上緑化	5	0.266	0.275	0.271	0.265	0.266	0.275
	50	0.217	0.205	0.211	0.209	0.210	0.206
	100	0.163	0.163	0.164	0.162	0.170	0.160
市役所議会棟 北側駐車場	5	0.191	0.169	0.212	0.203	0.185	0.207
	50	0.173	0.179	0.167	0.191	0.185	0.181
	100	0.154	0.161	0.159	0.173	0.176	0.172
根本測定局 (市役所本館屋上)	5	0.115	0.116	0.130	0.127	0.123	0.139
	50	0.093	0.097	0.099	0.111	0.108	0.099
	100	0.087	0.085	0.087	0.099	0.085	0.092

※ 松戸市役所3地点は空間放射線量の自然減少の監視を目的とし、観測地点に加えました。

保育所名 10/3	積算線量		空間線量	
	344日間の積算線量 ( $\mu\text{Sv}$ )	年間予想積算線量 ( $\text{mSv}$ )	所庭内最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	所庭内最小値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
北松戸	768	0.815	0.160	0.090
常盤平	665	0.706	0.137	0.098
小金	733	0.778	0.180	0.100
小金原	691	0.733	0.154	0.086
コアラ	693	0.735	0.128	0.082
梨香台	697	0.74	0.160	0.100
六実	626	0.664	0.160	0.080
牧の原	801	0.850	0.213	0.072
馬橋西	707	0.750	0.180	0.122
古ヶ崎	688	0.730	0.158	0.099
八柱	741	0.786	0.177	0.079
小金北	705	0.748	0.183	0.080
二十世紀ヶ丘	745	0.790	0.120	0.080
松ヶ丘	743	0.788	0.150	0.094
新松戸中央	690	0.732	0.147	0.087
松飛台	703	0.746	0.170	0.085
新松戸南部	595	0.631	0.156	0.113
新松戸北	662	0.702	0.118	0.070
古ヶ崎第二	668	0.709	0.177	0.084

小学校 (9/24)	簡易測定器				積算線 量計
	校庭中 央50cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平 均50cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	年間予 想値1 ( $\text{mSv}$ )	年間予 想値2 ( $\text{mSv}$ )	年間予 想値3 ( $\text{mSv}$ )
	9/24	9/24	9/24	9/24	9/24
1 中部小	0.113	0.119	0.180	0.683	0.574
2 東部小	0.131	0.129	0.215	0.857	0.626
3 北部小	0.099	0.108	0.184	0.742	0.443
4 相模台小	0.112	0.133	0.173	0.596	0.339
5 南部小	0.129	0.151	0.229	0.866	0.678
6 矢切小	0.081	0.121	0.213	0.870	0.600
7 高木小	0.076	0.144	0.228	0.882	0.730
8 高木第二小	0.104	0.121	0.198	0.779	0.652
9 馬橋小	0.105	0.105	0.192	0.794	0.521
10 小金小	0.094	0.113	0.202	0.828	0.704
11 常盤平第一小	0.124	0.124	0.199	0.777	0.730
12 常盤平第二小	0.088	0.093	0.189	0.815	0.600
13 総台小	0.113	0.106	0.184	0.745	0.613
14 常盤平第三小	0.116	0.132	0.221	0.881	0.534
15 上本郷小	0.109	0.120	0.208	0.840	0.600
16 小金北小	0.108	0.120	0.216	0.890	0.613
17 根木内小	0.077	0.079	0.152	0.643	0.678
18 栗ヶ沢小	0.121	0.141	0.208	0.779	0.665
19 松飛台小	0.167	0.162	0.210	0.723	0.652
20 松ヶ丘小	0.120	0.138	0.226	0.892	0.626
21 柿ノ木台小	0.108	0.112	0.194	0.784	0.600
22 古ヶ崎小	0.079	0.091	0.167	0.692	0.626
23 六実小	0.131	0.145	0.203	0.736	0.678
24 八ヶ崎小	0.106	0.121	0.194	0.758	0.600
25 梨香台小	0.111	0.110	0.195	0.795	0.600
26 寒風台小	0.177	0.120	0.194	0.763	0.534
27 河原塚小	0.077	0.079	0.148	0.615	0.730
28 和名ヶ谷小	0.143	0.148	0.215	0.797	0.600
29 旭町小	0.105	0.116	0.188	0.741	0.613
30 牧野原小	0.113	0.113	0.176	0.674	0.652
31 貝の花小	0.097	0.092	0.174	0.729	0.626
32 金ヶ作小	0.162	0.160	0.218	0.776	0.665
33 馬橋北小	0.118	0.121	0.211	0.857	0.534
34 殿平賀小	0.110	0.110	0.206	0.859	0.691
35 横須賀小	0.101	0.133	0.215	0.842	0.769
36 八ヶ崎第二小	0.158	0.168	0.227	0.803	0.521
37 六実第二小	0.101	0.113	0.210	0.877	0.743
38 新松戸南小	0.151	0.126	0.181	0.668	0.574
39 松飛台第二小	0.110	0.112	0.173	0.664	0.587
40 上本郷第二小	0.081	0.097	0.162	0.647	0.561
41 大橋小	0.125	0.151	0.194	0.662	0.391
42 六実第三小	0.114	0.130	0.210	0.822	0.665
43 幸谷小	0.126	0.116	0.154	0.538	0.469
44 新松戸西小	0.103	0.108	0.163	0.616	0.730

中学校 (9/24)	簡易測定器				積算線 量計
	校庭中 央100cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平 均100cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	年間予 想値1 ( $\text{mSv}$ )	年間予 想値2 ( $\text{mSv}$ )	年間予 想値3 ( $\text{mSv}$ )
	9/24	9/24	9/24	9/24	9/24
1 第一中	0.117	0.137	0.322	0.785	0.691
2 第二中	0.165	0.153	0.343	0.788	0.717
3 第三中	0.114	0.106	0.263	0.684	0.626
4 第四中	0.102	0.108	0.264	0.680	0.495
5 第五中	0.090	0.088	0.217	0.567	0.613
6 第六中	0.101	0.115	0.309	0.878	0.561
7 小金中	0.109	0.141	0.303	0.649	0.456
8 常盤平中	0.146	0.126	0.311	0.805	0.808
9 栗ヶ沢中	0.128	0.133	0.303	0.709	0.691
10 六実中	0.126	0.126	0.282	0.641	0.626
11 小金南中	0.110	0.132	0.316	0.789	0.534
12 古ヶ崎中	0.137	0.137	0.307	0.703	0.534
13 牧野原中	0.084	0.113	0.272	0.684	0.508
14 河原塚中	0.132	0.130	0.316	0.811	0.574
15 根木内中	0.118	0.135	0.330	0.849	0.613
16 新松戸南中	0.101	0.111	0.276	0.721	0.521
17 金ヶ作中	0.136	0.137	0.308	0.709	0.587
18 和名ヶ谷中	0.165	0.125	0.294	0.720	0.626
19 旭町中	0.116	0.123	0.307	0.806	0.521
20 小金北中	0.118	0.128	0.311	0.794	0.548
市立松戸高校	0.115	0.149	0.304	0.597	0.639

フェイスブック  
ページに  
「いいね！」を  
お願いします。



上のQRコードか、「松戸市フェイスブック」などで検索。『千葉県松戸市(公式実証研究)』です。画面上部「いいね！」を押すと投稿がニュースフィードに流れます。松戸市内のイベント情報や、写真で見る松戸の歴史など画像を中心にコンテンツも充実してきました。是非、ご活用ください。

## クリーンデー 11月11日(日)

午前中の1時間程度(雨天中止)  
清掃範囲：  
公園や道路などの公共スペース他  
清掃方法：  
清掃範囲も散乱しているごみを「燃やせるごみ」「プラスチック等のごみ」「資源ごみ」「落葉・草・小枝」の4種類に分別して収集