



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。

住宅除染の受付を開始

詳しくは、7/29発行の「広報まつど」放射能対策特集号をご覧ください。



「松戸市除染実施計画（法定計画）」では、最終的な除染目標を主な生活空間の平均的な空間放射線量が0.23 μ Sv/h未満とすることとしています。これより民有地における住宅についても、主に国による財政措置の下、市が除染主体として、放射線量を測定した上で、その結果に応じて除染を進めてまいります。

受付状況をお知らせします

7/30の受付開始以降、3,944件の申し込みがありました（8/15現在）。申し込み後、松戸市の委託業者が測定に伺い、0.23 μ Sv/h以上の箇所がある場合、除染を行っていきます。お申し込みは9/30までとなっています。（転入者は2/28まで受付）

9/3月～

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：8/29水から 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。

放射能対策課
☎047-704-3994

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

測定器貸出予約ダイヤルが変わりました。☎047-704-3994（放射能対策課直通）

除染の進捗状況

【8/15現在】

市では、「松戸市除染計画」に基づき、各施設においてさまざまな低減対策を講じてきました。これまでの主な子ども関係施設の除染の実施状況をお知らせします。

保育所・幼稚園

約71%の保育所（園）で園庭除染が完了しています。残りの園についても今年8月末に100%を目指して進行中です。

市立保育所では、昨年度すべての保育所で低減対策を実施しました。今年度は詳細点を測定し、基準値を上回る場所を除染しています。

民間保育園、私立幼稚園では、昨年度は放射線対応に係る補助金制度等により、各園の対策を支援してきました。今年度より市が実施主体となって低減対策をさらに推進しており、8月末の除染完了を目標に現在進行中です。

市立小・中・高等学校

約95%の小学校で校庭の除染が完了しております。

市立小・中・高等学校は8月末の除染完了目標を目指し、現在も進行中です。

昨年10月から線量の高い場所を対象に、部分的な除染作業を行っていましたが、今年4月より対象範囲を校地内全体に拡大させ、現在は小学校全44校のうち42校、中学校・市立高校全21校のうち12校で校庭の除染が完了しています。また、継続的なモニタリングを行い、公表しています。

公園

昨年12月より順次除染を実施しています。

市が管理している約350カ所の公園では、昨年度より低減対策に取り組んでいます。現在は、各公園において砂場や遊具下の除染が終了し、広場の表面切除や天地返し等による除染を行っています。8月末に全ての公園の広場の除染を完了することを目標としています。現在は350カ所のうち268カ所の除染が完了しています。

松戸市放射能対策 総合計画について

廃棄物処理

廃棄物処理問題の解決に向けた取り組みをします。

市では、廃棄物焼却後の灰（飛灰）に国の基準値（8,000Bq/kg）を超える放射性物質が含まれているため、最終処分場への搬出ができず、廃棄物処理施設敷地内に一時保管しています。この量も日々増加し、保管量が限界に近づきつつあり、このままでは廃棄物処理ができなくなることが懸念されます。

このため、焼却時に飛灰の放射性物質が高濃度になる要因の一つとなっている剪定枝や落ち葉を分別して収集し、計画的に焼却量を調整するなどの放射能濃度低減策を講じた結果、低減効果が見られることから今後も引き続き取り組んでいきます。

また、飛灰保管のための安全対策・新たな保管場所の確保等、廃棄物処理が円滑に行えるよう対策を講じるとともに、早期引き取りの実現に向けて国・県へ積極的な働きかけを行っています。

食品の放射性物質検査

食品の放射性物質検査を行っています。

市内で生産された農作物、保育所・学校等の給食、水道水等の放射性物質検査を行っています。検査結果は市のホームページ等で公開しています。また、毎週月・火（祝除く）には、市民が自家栽培した農作物の持ち込み検査を行っています。

農作物＝農政課 ☎047-366-7328
保育所給食＝保育課 ☎047-366-7351
学校給食＝保健体育課 ☎047-366-7459
水道水＝水道部工務課 ☎047-341-0430

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
8/22、9/26、10/24、11/28、12/26	14:30 ～	中央保健福祉センター
9/12、10/10、11/14、12/12		小金保健福祉センター
9/19、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

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
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(7.66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)
7/16			
梨	高塚新田	検出せず(2.9未満)	検出せず(2.6未満)
梨	五香	検出せず(2.3未満)	検出せず(2.2未満)
梨	六実	検出せず(2.0未満)	検出せず(2.2未満)
梨	串崎	検出せず(1.7未満)	検出せず(1.7未満)
梨	その他	検出せず(2.2未満)	検出せず(1.8未満)
7/12			
じゃがいも	常盤平	検出せず(7.56未満)	検出せず(8.63未満)
じゃがいも	東部	検出せず(7.30未満)	検出せず(8.04未満)
なす	東部	検出せず(6.69未満)	検出せず(7.28未満)
きゅうり	東部	検出せず(8.52未満)	検出せず(6.56未満)
トマト	東部	検出せず(6.47未満)	検出せず(5.74未満)
にんじん	常盤平	検出せず(8.03未満)	検出せず(7.17未満)
たまねぎ	常盤平	検出せず(8.60未満)	検出せず(6.51未満)
7/10			
なす	常盤平	検出せず(7.58未満)	検出せず(7.35未満)
モロヘイヤ	常盤平	検出せず(6.11未満)	検出せず(6.13未満)
サヤインゲン	常盤平	検出せず(5.60未満)	検出せず(5.28未満)
きゅうり	常盤平	検出せず(6.92未満)	検出せず(5.79未満)
じゃがいも	馬橋	検出せず(8.25未満)	検出せず(6.86未満)
えだまめ	東部	検出せず(9.90未満)	検出せず(10.25未満)

7/5			
えだまめ	東部	検出せず(7.29未満)	検出せず(6.93未満)
きゅうり	矢切	検出せず(7.04未満)	検出せず(6.30未満)
7/4			
ピーマン	東部	検出せず(8.71未満)	検出せず(7.41未満)
なす	東部	検出せず(11.70未満)	検出せず(9.82未満)
えだまめ	矢切	検出せず(8.04未満)	検出せず(7.72未満)
えだまめ	新松戸	検出せず(8.22未満)	検出せず(8.87未満)
7/3			
えだまめ	新松戸	検出せず(8.02未満)	検出せず(11.48未満)
6/29			
えだまめ	新松戸	検出せず(9.98未満)	検出せず(7.40未満)
えだまめ	常盤平	検出せず(11.91未満)	検出せず(9.80未満)
えだまめ	常盤平	検出せず(8.37未満)	検出せず(10.68未満)
6/28			
えだまめ	矢切	検出せず(6.13未満)	検出せず(6.92未満)
ねぎ	矢切	検出せず(5.94未満)	検出せず(5.49未満)
とうもろこし	明	検出せず(5.47未満)	検出せず(5.72未満)
6/27			
ブルーベリー	明	検出せず(6.36未満)	検出せず(6.49未満)
大根	常盤平	検出せず(6.93未満)	検出せず(6.20未満)
えだまめ	常盤平	検出せず(6.19未満)	検出せず(7.12未満)
えだまめ	常盤平	検出せず(9.13未満)	検出せず(7.18未満)
えだまめ	東部	検出せず(10.69未満)	検出せず(10.06未満)
えだまめ	小金	検出せず(9.22未満)	検出せず(8.03未満)
6/21			
じゃがいも	明地区	検出せず(5.58未満)	検出せず(6.91未満)
ずもも	新松戸	検出せず(9.59未満)	検出せず(7.30未満)
梅	新松戸	検出せず(9.09未満)	23.18
6/20			
じゃがいも	矢切	検出せず(6.81未満)	検出せず(6.02未満)
にんじん	常盤平	検出せず(7.90未満)	検出せず(7.31未満)
えだまめ	常盤平	検出せず(7.42未満)	検出せず(6.45未満)
6/14			
たまねぎ	新松戸	検出せず(7.60未満)	検出せず(6.36未満)
大根	新松戸	検出せず(7.10未満)	検出せず(6.74未満)
きゅうり	新松戸	検出せず(6.23未満)	検出せず(6.21未満)
ふき	新松戸	検出せず(7.22未満)	8.09
6/13			
じゃがいも	新松戸	検出せず(6.82未満)	検出せず(6.75未満)
ブルーベリー	小金	検出せず(7.21未満)	検出せず(6.57未満)
ブルーベリー	小金	検出せず(5.61未満)	11.56
ねぎ	新松戸	検出せず(8.30未満)	検出せず(6.51未満)
トマト	新松戸	検出せず(4.87未満)	検出せず(5.20未満)
えだまめ	新松戸	検出せず(7.44未満)	検出せず(7.94未満)
えだまめ	東部	検出せず(10.16未満)	検出せず(9.16未満)
きゅうり	馬橋	検出せず(4.91未満)	検出せず(6.31未満)
梅	馬橋	検出せず(8.31未満)	12.42

6/12			
じゃがいも	矢切	検出せず(7.36未満)	検出せず(6.99未満)
6/11			
とうもろこし	矢切	検出せず(4.96未満)	検出せず(6.27未満)
6/7			
大根	明	検出せず(7.52未満)	検出せず(7.74未満)
大根	明	検出せず(5.68未満)	検出せず(6.70未満)
キャベツ	矢切	検出せず(5.64未満)	検出せず(6.22未満)
キャベツ	矢切	検出せず(6.42未満)	検出せず(5.96未満)
キャベツ	矢切	検出せず(5.31未満)	検出せず(5.84未満)
たまねぎ	馬橋	検出せず(7.44未満)	検出せず(7.6未満)
6/6			
ブルーベリー	古ヶ崎	検出せず(7.17未満)	検出せず(5.69未満)
えだまめ	東部	検出せず(8.14未満)	検出せず(7.00未満)
えだまめ	東部	検出せず(8.30未満)	検出せず(7.70未満)
えだまめ	古ヶ崎	検出せず(6.43未満)	検出せず(6.23未満)
えだまめ	古ヶ崎	検出せず(9.05未満)	検出せず(6.97未満)
えだまめ	古ヶ崎	検出せず(8.10未満)	検出せず(8.84未満)
ふき	矢切	検出せず(7.17未満)	検出せず(5.69未満)
5/31			
キャベツ	東部	検出せず(7.41未満)	検出せず(6.59未満)
梅	明	検出せず(8.29未満)	8.69
ルッコラ	東部	検出せず(9.64未満)	検出せず(8.67未満)
レタス	東部	検出せず(10.04未満)	検出せず(8.15未満)
たまねぎ	明	検出せず(5.79未満)	検出せず(5.55未満)
そらまめ	明	検出せず(8.58未満)	検出せず(9.24未満)
ふき	明	検出せず(6.54未満)	11.37
5/30			
あじさいねぎ	小金	検出せず(8.30未満)	検出せず(6.04未満)
あじさいねぎ	小金	検出せず(6.28未満)	検出せず(5.70未満)
あじさいねぎ	馬橋	検出せず(6.14未満)	検出せず(5.88未満)
ほうれん草	東部	(7.64未満)	(7.92未満)
そらまめ	東部	検出せず(8.42未満)	検出せず(7.67未満)
ふき	東部	検出せず(7.91未満)	17.29
5/25			
梨(幼果)	東部	検出せず(9.17未満)	検出せず(8.20未満)
梨(幼果)	五香六実	検出せず(9.17未満)	検出せず(8.58未満)
梨(幼果)	東部	検出せず(8.38未満)	検出せず(8.39未満)
5/24			
ねぎ	東部	検出せず(6.03未満)	検出せず(6.51未満)
かぶ	常盤平	検出せず(6.91未満)	検出せず(7.19未満)
キャベツ	矢切	検出せず(7.12未満)	検出せず(7.23未満)
きゅうり	常盤平	検出せず(7.93未満)	検出せず(7.87未満)
スナックエンドウ	常盤平	検出せず(7.23未満)	検出せず(6.49未満)
ほうれん草	常盤平	検出せず(8.73未満)	検出せず(7.15未満)
リーフレタス	常盤平	検出せず(7.54未満)	検出せず(7.69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、放射性ヨウ素、放射性セシウム134、放射性セシウム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(8/7)、六高台保育園、六実保育所、牧の原保育所、常盤平保育所、子すすめ保育園、八柱保育所、松飛台保育所(8/14)、稔台保育園(8/13)、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(8/15)、二十世紀ヶ丘保育所、梨香台保育所、グローバリーキッズ(8/8)、東松戸保育園、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、松戸ミドリ保育園、松戸南保育園、つぼみ保育園(8/9)、八景台保育園(8/2)、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(8/10)、コアラ保育所(8/14)、小金保育所、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、三空保育園、金ヶ作保育園(8/13)、けやきの森保育園(8/6)

保育所給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
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

7/9			
トマト	千葉県	不検出	不検出
ズッキーニ	千葉県	不検出	不検出
えのき	長野県	不検出	不検出
かぼちゃ	茨城県	不検出	不検出
いんげん	茨城県	不検出	不検出
なす	群馬県	不検出	不検出
枝豆	千葉県	不検出	不検出
7/2			
とうもろこし	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
カイワレ大根	神奈川県	不検出	不検出
オクラ	鹿児島県	不検出	不検出
スイカ	千葉県	不検出	不検出
鱈	佐賀県	不検出	不検出
6/25			
グリーンアスパラ	北海道	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
セロリ	長野県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
6/18			
きゅうり	岩手県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
豚肉	千葉県	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
鶏卵	群馬県	不検出	不検出
6/11			
さやいんげん	千葉県	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
さやえんどう	茨城県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
トマト	千葉県	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		
		8/7	7/23	7/9	6/25	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.187	0.163	0.176	0.197	0.432	0.488	0.524
	50	0.166	0.143	0.156	0.168	0.340	0.375	-
	100	0.145	0.125	0.141	0.151	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.129	0.110	0.124	0.153	0.215	0.217	0.230
	50	0.131	0.118	0.115	0.143	0.203	0.229	0.257
	100	0.129	0.127	0.121	0.125	0.197	0.234	-
小金北保育所 (中金杉)	5	0.080	0.084	0.093	0.134	0.256	0.359	0.362
	50	0.088	0.090	0.102	0.115	0.237	0.290	0.303
	100	0.087	0.096	0.100	0.092	0.212	0.275	-
六実保育所 (六高台)	5	0.123	0.136	0.142	0.170	0.259	0.325	0.272
	50	0.119	0.112	0.143	0.135	0.219	0.250	0.222
	100	0.102	0.117	0.129	0.129	0.186	0.242	-
新松戸西小学校 (小金)	5	0.118	0.122	0.097	0.110	0.452	0.514	-
	50	0.120	0.118	0.108	0.114	0.355	0.387	-
	100	0.124	0.122	0.109	0.112	0.328	0.373	-
矢切小学校 (中矢切)	5	0.080	0.088	0.074	0.069	0.212	0.229	-
	50	0.079	0.095	0.068	0.073	0.195	0.206	-
	100	0.084	0.085	0.085	0.067	0.187	0.217	-
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$						
		24年度				23年度		
		8/7	7/23	7/9	6/25	9/14	7/13	6/21
二三ヶ丘公園 (三ヶ月)	5	0.130	0.127	0.148	0.132	0.202	-	-
	50	0.123	0.132	0.136	0.136	0.224	0.40	-
	100	0.128	0.120	0.124	0.137	0.234	0.38	-
松飛台公園(松飛台)	5	0.131	0.137	0.145	0.150	0.160	-	-
	50	0.142	0.133	0.144	0.148	0.168	-	-
	100	0.143	0.119	0.133	0.142	0.168	-	-
中内公園(紙敷)	5	0.103	0.111	0.085	0.097	0.273	-	-
	50	0.097	0.098	0.093	0.097	0.223	0.29	-
	100	0.090	0.088	0.089	0.088	0.191	0.26	-
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$						
		8/7	7/23	7/9				
		市役所新館 10階屋上緑化	5	0.265	0.266	0.275		
	50	0.209	0.210	0.206				
	100	0.162	0.170	0.160				
市役所議会棟 北側駐車場	5	0.203	0.185	0.207				
	50	0.191	0.185	0.181				
	100	0.173	0.176	0.172				
根本測定局 (市役所本館屋上)	5	0.127	0.123	0.139				
	50	0.111	0.108	0.099				
	100	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 8/8	積算線量		空間線量	
	253日間の積算線量 (μSv)	年間予想積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)
北松戸	683	0.866	0.140	0.110
常盤平	558	0.707	0.135	0.082
小金	621	0.787	0.190	0.100
小金原	587	0.744	0.170	0.107
コアラ	581	0.736	0.145	0.088
梨香台	597	0.757	0.180	0.090
六実	505	0.640	0.170	0.080
牧の原	683	0.866	0.190	0.076
馬橋西	592	0.750	0.183	0.126
古ヶ崎	623	0.790	0.155	0.112
八柱	621	0.787	0.140	0.090
小金北	606	0.768	0.169	0.080
二十世紀ヶ丘	617	0.782	0.110	0.060
松ヶ丘	621	0.787	0.147	0.082
新松戸中央	578	0.733	0.182	0.085
松飛台	588	0.745	0.170	0.097
新松戸南部	503	0.637	0.166	0.080
新松戸北	556	0.705	0.160	0.096
古ヶ崎第二	566	0.717	0.146	0.087

小学校	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 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	年間予 想値3 (mSv)	年間予 想値3 (mSv)
	7/30	7/30	7/30	7/30	7/30	
1 中部小	0.115	0.131	0.190	0.705	0.613	
2 東部小	0.134	0.145	0.228	0.884	0.626	
3 北部小	0.105	0.111	0.187	0.748	0.417	
4 相模台小	0.102	0.127	0.168	0.585	0.574	
5 南部小	0.121	0.155	0.232	0.873	0.704	
6 矢切小	0.087	0.132	0.223	0.890	0.652	
7 高木小	0.082	0.154	0.236	0.900	0.665	
8 高木第二小	0.105	0.128	0.203	0.791	0.639	
9 馬橋小	0.107	0.113	0.198	0.807	0.521	
10 小金小	0.091	0.113	0.202	0.828	0.600	
11 常盤平第一小	0.145	0.138	0.211	0.801	0.691	
12 常盤平第二小	0.091	0.096	0.191	0.820	0.678	
13 稔台小	0.106	0.103	0.182	0.741	0.587	
14 常盤平第三小	0.111	0.135	0.223	0.887	0.574	
15 上本郷小	0.121	0.116	0.204	0.833	0.599	
16 小金北小	0.110	0.124	0.219	0.896	0.600	
17 根木内小	0.085	0.093	0.164	0.667	0.665	
18 栗ヶ沢小	0.133	0.138	0.206	0.773	0.639	
19 松飛台小	0.146	0.153	0.202	0.707	0.717	
20 松ヶ丘小	0.117	0.147	0.233	0.907	0.600	
21 柿ノ木台小	0.115	0.120	0.201	0.798	0.665	
22 古ヶ崎小	0.103	0.098	0.172	0.703	0.613	
23 六実小	0.131	0.150	0.207	0.745	0.665	
24 八ヶ崎小	0.103	0.113	0.188	0.744	0.704	
25 梨香台小	0.105	0.108	0.193	0.792	0.626	
26 寒風台小	0.121	0.128	0.201	0.776	0.391	
27 河原塚小	0.081	0.083	0.151	0.622	0.730	
28 和名ヶ谷小	0.150	0.153	0.219	0.805	0.600	
29 旭町小	0.112	0.119	0.191	0.747	0.521	
30 牧野原小	0.121	0.120	0.182	0.686	0.704	
31 貝の花小	0.096	0.096	0.177	0.736	0.600	
32 金ヶ作小	0.172	0.168	0.225	0.790	0.717	
33 馬橋北小	0.122	0.140	0.227	0.889	0.548	
34 殿平賀小	0.108	0.124	0.217	0.882	0.665	
35 横須賀小	0.113	0.142	0.222	0.857	0.600	
36 八ヶ崎第二小	0.150	0.164	0.224	0.797	0.534	
37 六実第二小	0.087	0.106	0.204	0.865	0.730	
38 新松戸南小	0.164	0.133	0.187	0.680	0.600	
39 松飛台第二小	0.117	0.109	0.171	0.660	0.613	
40 上本郷第二小	0.095	0.107	0.170	0.662	0.521	
41 大橋小	0.128	0.163	0.204	0.682	0.365	
42 六実第三小	0.126	0.130	0.210	0.822	0.665	
43 幸谷小	0.124	0.135	0.170	0.572	0.482	
44 新松戸西小	0.121	0.137	0.187	0.665	0.730	

中学校	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 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	年間予 想値3 (mSv)	年間予 想値3 (mSv)
	7/30	7/30	7/30	7/30	7/30	
1 第一中	0.204	0.187	0.405	0.882	0.704	
2 第二中	0.177	0.163	0.360	0.808	0.795	
3 第三中	0.131	0.135	0.311	0.740	0.652	
4 第四中	0.114	0.107	0.263	0.679	0.495	
5 第五中	0.088	0.090	0.220	0.570	0.548	
6 第六中	0.102	0.125	0.326	0.898	0.561	
7 小金中	0.133	0.140	0.301	0.647	0.378	
8 常盤平中	0.145	0.140	0.333	0.831	0.834	
9 栗ヶ沢中	0.126	0.143	0.319	0.728	0.730	
10 六実中	0.148	0.163	0.344	0.714	0.574	
11 小金南中	0.122	0.132	0.315	0.788	0.508	
12 古ヶ崎中	0.174	0.178	0.376	0.783	0.574	
13 牧野原中	0.132	0.124	0.290	0.705	0.587	
14 河原塚中	0.184	0.184	0.407	0.916	0.600	
15 根木内中	0.176	0.191	0.425	0.959	0.665	
16 新松戸南中	0.109	0.112	0.278	0.723	0.508	
17 金ヶ作中	0.144	0.165	0.356	0.765	0.574	
18 和名ヶ谷中	0.159	0.140	0.319	0.749	0.587	
19 旭町中	0.116	0.129	0.317	0.818	0.534	
20 小金北中	0.147	0.148	0.345	0.833	0.521	
市立松戸高校	0.120	0.149	0.304	0.596	0.652	