

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 ~ 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。

東電へ要求



8月21日（火）に市長室にて、7月31日（火）付け「ご請求いただいた費用に対するご回答について」及び同日具体性の欠如により受け取りを拒否した「ご要望いただいた放射能問題に関するご回答について」に対し、誠意を示し回答するよう改めて要求しました。

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きます。

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
8/15			
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)

<Bq/kg>

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(8/20)、六高台保育園、六実保育園、牧の原保育園、常盤平保育園、子すずめ保育園、八柱保育園、穂台保育園、松飛台保育園(8/21)、小羊保育園、第二平和保育園、第一平和保育園、松ヶ丘保育園、野菊野保育園、二十世紀ヶ丘保育園、東松戸保育園、梨香台保育園、グローバリーキッズ(8/22)、馬橋西保育園、古ヶ崎保育園、さわらび保育園、古ヶ崎第二保育園、上本郷保育園、北松戸保育園、八景台保育園、松戸ミドリ保育園、松戸南保育園、つぼみ保育園(8/23)、小金北保育園、小金西保育園、新松戸北保育園、新松戸ベビーホーム、松戸ひばり保育園、新松戸中央保育園、東進ポップキッズ、いわさき保育園、新松戸南部保育園(8/24)、コアラ保育園、小金保育園、馬橋保育園、さくら保育園(8/27)、小金原保育園、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(8/20)、若芝保育園(8/21)

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
8/27			
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

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
8/27			
ほうれん草	栃木県	不検出	不検出
キャベツ	群馬県	不検出	不検出
にんじん	北海道	不検出	不検出
ねぎ	茨城県	不検出	不検出
小松菜	埼玉県	不検出	不検出
きゅうり	山形県	不検出	不検出
ピーマン	青森県	不検出	不検出
なす	茨城県	不検出	不検出
いんげん	青森県	不検出	不検出
ブロッコリー	北海道	不検出	不検出
梨	千葉県	不検出	不検出
大根	岩手県	不検出	不検出
7/9			
シュレッドチーズ	北海道	不検出	不検出
さば	ノルウェー	不検出	不検出
さんま	三陸	不検出	不検出
鮭	北海道	不検出	不検出
いわし	千葉県	不検出	不検出
きゅうり	岩手県	不検出	不検出
小松菜	群馬県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
なす	茨城県	不検出	不検出
大根	青森県	不検出	不検出
ブロッコリー	岩手県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
7/2			
うなぎ	国産	不検出	不検出
大豆(レトルト)	愛知県	不検出	不検出
青大豆(乾燥)	千葉県	不検出	不検出
魚めん	たらすりみ:アメリカ	不検出	不検出
焼きちくわ	たらすりみ:国産	不検出	不検出
いわしの角煮	千葉県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
キャベツ	群馬県	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
ねぎ	茨城県	不検出	不検出
枝豆	千葉県	不検出	不検出
6/25			
ピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
ソーメン	九州	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
冷凍りんご	青森県	不検出	不検出
ぜんまい水煮	国産	不検出	不検出
冷凍かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
かぼちゃ	長崎県	不検出	不検出
オクラ	鹿児島県	不検出	不検出
ブロッコリー	北海道	不検出	不検出
プラム	和歌山県	不検出	不検出
メロン	茨城県	不検出	不検出
すいか	千葉県	不検出	不検出
6/18			
とうもろこし	茨城県	不検出	不検出
枝豆	千葉県	不検出	不検出
なす	群馬県	不検出	不検出
大根	青森県	不検出	不検出
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
じゃがいも	千葉県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
うずらのたまご	千葉・埼玉・茨城	不検出	不検出
みかん缶	九州	不検出	不検出
でんぶん	北海道	不検出	不検出
小麦粉	群馬県	不検出	不検出

学校プール水

小金南中、和名ヶ谷中、第六中、市立高校(8/21)



定点観測

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		8/20	8/7	7/23	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.173	0.187	0.163	0.432	0.488	0.524
	50	0.141	0.166	0.143	0.340	0.375	-
	100	0.135	0.145	0.125	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.123	0.129	0.110	0.215	0.217	0.230
	50	0.119	0.131	0.118	0.203	0.229	0.257
	100	0.121	0.129	0.127	0.197	0.234	-
小金北保育所 (中金杉)	5	0.086	0.080	0.084	0.256	0.359	0.362
	50	0.089	0.088	0.090	0.237	0.290	0.303
	100	0.092	0.087	0.096	0.212	0.275	-
六実保育所 (六高台)	5	0.122	0.123	0.136	0.259	0.325	0.272
	50	0.109	0.119	0.112	0.219	0.250	0.222
	100	0.097	0.102	0.117	0.186	0.242	-
新松戸西小学校 (小金)	5	0.100	0.118	0.122	0.452	0.514	-
	50	0.103	0.120	0.118	0.355	0.387	-
	100	0.111	0.124	0.122	0.328	0.373	-
矢切小学校 (中矢切)	5	0.067	0.080	0.088	0.212	0.229	-
	50	0.070	0.079	0.095	0.195	0.206	-
	100	0.064	0.084	0.085	0.187	0.217	-
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		8/20	8/7	7/23	12/19	9/14	7/13
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	5	0.148	0.130	0.127	0.172	0.202	-
	50	0.137	0.123	0.132	0.184	0.224	0.40
	100	0.126	0.128	0.120	0.177	0.234	0.38
松飛台公園(松飛台)	5	0.142	0.131	0.137	0.149	0.160	-
	50	0.131	0.142	0.133	0.142	0.168	-
	100	0.128	0.143	0.119	0.142	0.168	-
中内公園(紙敷)	5	0.076	0.103	0.111	0.233	0.273	-
	50	0.093	0.097	0.098	0.212	0.223	0.29
	100	0.087	0.090	0.088	0.215	0.191	0.26
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度				7/9	
		8/20	8/7	7/23	7/9	7/9	
市役所新館10階屋上緑化	5	0.283	0.265	0.266	0.275	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。	
	50	0.216	0.209	0.210	0.206		
	100	0.154	0.162	0.170	0.160		
市役所議会棟北側駐車場	5	0.185	0.203	0.185	0.207	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。	
	50	0.174	0.191	0.185	0.181		
	100	0.160	0.173	0.176	0.172		
根本測定局(市役所本館屋上)	5	0.128	0.127	0.123	0.139	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。	
	50	0.105	0.111	0.108	0.099		
	100	0.095	0.099	0.085	0.092		

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 (7/30)	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)	
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 (7/30)	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)	
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

フェイスブック
ページに
「いいね！」を
お願いします。



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。
松戸市内の祭り等夏
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。

