

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活用ください。10月から『まつどニュース』に名称変更し、公共施設等に掲示するなど、市民の皆さんに情報提供していくため、毎朝および緊急時に発行しています。

※ 最新情報のみの掲載しています。これまでの測定データは「松戸市(施設別)測定結果一覧」等を参照



校庭整備(岩瀬砂)検証作業

市立学校

これまでの主な対策

- 大気放射線量測定・プール水の放射線量検査を全校で2回実施
- 除草、側溝清掃、岩瀬砂の覆土などによる被ばく線量の低減対策
- ブルーシートによる飛散防止
- 専門家を招いた学習会の開催

今後の主な対策

- 全市立学校に放射線簡易測定器と積算線量計を配置し測定。動線の見直しや教育活動の工夫などによる年間被ばく量の低減対策の実施
- 子どもたちの被ばく量低減のポイントとなる箇所を特定し、優先順位を付けながら側溝清掃や覆土などの実施

松戸市
の

放射線被ばく線量 低減対策

幼稚園・保育所等

これまでの主な対策

- 園庭・所庭内の大気放射線量測定
- 全市立保育所の雨水等がたまりやすい固定遊具周辺の表土除去が終了
- 私立幼稚園・民間保育園の被ばく線量の独自低減対策の推進
- 全市立保育所給食食材の産地公表

今後の主な対策

- 私立幼稚園・民間保育園・幼児教室に、低減対策として補助金を支給
- 全市立保育所の砂場の砂の入れ替え
- 全市立保育所に放射線簡易測定器・積算線量計を配置し、所庭内の詳細な放射線量を測定

公園

これまでの主な対策

- 全公園緑地の放射線量測定
- 池周辺コンクリート舗装部の高圧洗浄(21世紀の森と広場)

今後の主な対策

- 放射線量が高いと想定される場所の測定(スポット調査)
- スポット調査に基づき砂場、遊具付近、広場の低減策を実施
- 芝生広場の低減対策を実施(21世紀の森と広場)

※ 最新情報のみの掲載しています。 これまでの測定データは「松戸市(施設別)測定結果一覧」等を参照

定点測定

No.	地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$			
			5/23	6/6	9/26	10/11
1	古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.121	0.125
		50	0.257	0.229	0.131	0.128
		100	-	0.234	0.133	0.126
2	小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.178	0.176
		50	0.303	0.290	0.155	0.152
		100	-	0.275	0.143	0.139
3	小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.118	0.175
		50	0.195	0.180	0.104	0.116
		100	0.200	0.195	0.114	0.121
4	八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.218	0.150
		50	0.275	0.245	0.174	0.153
		100	0.259	0.233	0.166	0.145
5	牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.135	0.083
		50	0.185	0.151	0.120	0.099
		100	0.192	0.153	0.117	0.093
6	六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.194	0.175
		50	0.222	0.250	0.155	0.169
		100	-	0.242	0.139	0.157
7	松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.264	0.371
		50	-	0.409	0.255	0.310
		100	0.400	0.394	0.268	0.277
8	21世紀の森と広場 (パークセンター 前広場)	5	0.524	0.488	0.291	0.244
		50	-	0.375	0.241	0.211
		100	0.400	0.368	0.221	0.206
9	矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.125	0.119
		50	-	0.206	0.139	0.126
		100	-	0.217	0.140	0.124
10	東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.193	0.176
		50	-	0.255	0.176	0.179
		100	-	0.268	0.175	0.165
11	上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.183	0.186
		50	-	0.326	0.185	0.175
		100	-	0.301	0.191	0.168
12	新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.263	0.213
		50	-	0.387	0.242	0.208
		100	-	0.373	0.231	0.224

最新
測定値

松戸市産農作物

松戸市では、国の交付金を活用して簡易型放射性物質検査機器を導入し、JAとうかつ中央と連携をとりながら、農家が生産販売する松戸市産農産物の安全性の確認と、生産者や消費者の不安解消のため、放射性物質検査を実施しています。スクリーニング用として実施するもので、測定結果が200Bq/kgを超過した場合、早急に千葉県精密検査計画への組入れ等の調整を行います。今後は、市の検査計画に基づき順次検査を行い、検査結果について公表していく予定です。

	検査日	採取日	検査品目	栽培 状況	地区名	放射性ヨ ウ素	放射性 セシウム計
1	10/11	10/7	サツマイモ	露地	五香六実	不検出	不検出
2		10/7	サツマイモ	露地	明第1	不検出	不検出
3		10/7	サツマイモ	露地	矢切	不検出	不検出
4		10/7	サツマイモ	露地	東部	不検出	不検出
5		10/11	エダマメ	露地	小金	不検出	不検出
6		10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
7		10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
8		10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
9		10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
10		10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
11		10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
12		10/6	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
13		10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
14		10/6	梨	露地	常盤平	不検出	不検出
15		10/11	梨	露地	常盤平	不検出	不検出
16		10/7	梨	露地	明第2	不検出	不検出

東葛6市定点測定

No.	地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$			
			6/21	7/13	9/14	9/26
1	21世紀の森と広場(水 とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.216
		50	-	-	0.257	0.201
		100	-	-	0.267	0.218
2	二三ヶ丘公園 (三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.272
		50	-	0.40	0.224	0.254
		100	-	0.38	0.234	0.238
3	松飛台公園 (松飛台)	5	-	-	0.160	0.180
		50	-	-	0.168	0.176
		100	-	-	0.168	0.183
4	中内公園(紙敷)	5	-	-	0.273	0.246
		50	-	0.29	0.223	0.215
		100	-	0.26	0.191	0.190
5	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.263
		50	0.284	-	0.239	0.246
		100	0.288	-	0.235	0.226

親水広場

No.	地点	測定日	測定値 $\mu\text{Sv/h}$		
			5cm	50cm	100cm
1	坂川親水広場 (上矢切)	9/8	0.352	0.303	0.287
		10/7	0.329	0.264	0.251
2	柳原親水広場 (下矢切)	9/8	0.335	0.281	0.262
		10/7	0.282	0.274	0.232
3	富士川親水広場 (東平賀)	9/8	0.229	0.319	0.335
		10/7	0.265	0.301	0.305

お問い合わせ

「松戸市放射能対策協議会」を設置

松戸市放射能対策協議会
(市民環境本部企画管理室)
047-366-7312

お問い合わせ	担当部署	電話番号	お問い合わせ	担当部署	電話番号
空間放射線測定	環境保全課	366-7337	学校	保健体育課	366-7459
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
健康	保健福祉課	366-7485	公園	公園緑地課	366-7380
保育所	保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	子育て支援課	366-7347	水道水	水道部	341-0430