

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。

※ 公園の詳細測定データは、ホームページ「公園緑地の放射線量測定マップ」を参照ください。

保育所の個人積算線量の計測 (年間予想積算線量)

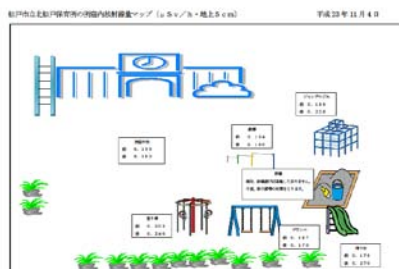
保育所	積算線量 (μSv)	年間予想積算線量 (mSv)
北松戸	25	0.760
常盤平	23	0.700
小金	25	0.760
小金原	21	0.639
コアラ	22	0.669
梨香台	18	0.548
六実	21	0.639
牧の原	26	0.791
馬橋西	26	0.791
古ヶ崎	25	0.760
八柱	28	0.852
小金北	22	0.669
二十世紀ヶ丘	23	0.700
松ヶ丘	24	0.730
新松戸中央	25	0.760
松飛台	26	0.791
新松戸南部	19	0.578
新松戸北	23	0.700
古ヶ崎第二	21	0.639



放射線量を把握するために、10月24日より保育所内で、乳幼児が受ける放射線積算線量を計測し、年間予想量を推計しています。

年間予想量を踏まえ、乳幼児の健康管理や保育内容の工夫等に活用しています。

また、簡易測定器も配備し、乳幼児の安全な所庭活動を実施していくため、放射線が局地的に高い箇所を特定し、HPに各保育所の所庭内放射線マップを掲載しているほか、局地的に高い箇所を継続的に低減対策を講じてまいります。



⇐ 各保育所の放射線マップをHPで公開中

定点測定

地点	高さ cm	測定値 μSv/h				
		5/23	6/6	10/11	10/24	11/7
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.125	0.119	0.115
	50	0.257	0.229	0.128	0.121	0.123
	100	-	0.234	0.126	0.119	0.125
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.176	0.182	0.152
	50	0.303	0.290	0.152	0.139	0.138
	100	-	0.275	0.139	0.124	0.133
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.175	0.131	0.120
	50	0.195	0.180	0.116	0.108	0.112
	100	0.200	0.195	0.121	0.110	0.110
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.150	0.160	0.129
	50	0.275	0.245	0.153	0.153	0.155
	100	0.259	0.233	0.145	0.155	0.154
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.083	0.096	0.087
	50	0.185	0.151	0.099	0.093	0.096
	100	0.192	0.153	0.093	0.102	0.093
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.175	0.134	0.158
	50	0.222	0.250	0.169	0.134	0.157
	100	-	0.242	0.157	0.138	0.148
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.371	0.278	0.290
	50	-	0.409	0.310	0.264	0.253
	100	0.400	0.394	0.277	0.265	0.247
21世紀の森と広場 (千駄堀・ハヶ崎)	5	0.524	0.488	0.244	0.246	0.292
	50	-	0.375	0.211	0.228	0.225
	100	0.400	0.368	0.206	0.202	0.202
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.119	0.139	0.168
	50	-	0.206	0.126	0.135	0.145
	100	-	0.217	0.124	0.128	0.150
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.176	0.185	0.166
	50	-	0.255	0.179	0.186	0.178
	100	-	0.268	0.165	0.171	0.170
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.186	0.192	0.154
	50	-	0.326	0.175	0.177	0.176
	100	-	0.301	0.168	0.170	0.165
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.213	0.261	0.208
	50	-	0.387	0.208	0.217	0.205
	100	-	0.373	0.224	0.233	0.209

東葛6市定点測定

No.	地点	高さ cm	測定値 μSv/h					
			6/21	7/13	9/14	9/26	10/11	10/25
1	21世紀の森と広場 (水とこかげの広場 園路)	5	-	-	0.227	0.216	0.257	0.207
		50	-	-	0.257	0.201	0.246	0.227
		100	-	-	0.267	0.218	0.238	0.233
2	二三ヶ丘公園(三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.272	0.221	0.273
		50	-	0.40	0.224	0.254	0.246	0.255
		100	-	0.38	0.234	0.238	0.226	0.242
3	松飛台公園(松飛台)	5	-	-	0.160	0.180	0.226	0.257
		50	-	-	0.168	0.176	0.207	0.234
		100	-	-	0.168	0.183	0.206	0.203
4	中内公園(紙敷)	5	-	-	0.273	0.246	0.268	0.257
		50	-	0.29	0.223	0.215	0.225	0.234
		100	-	0.26	0.191	0.190	0.201	0.203
5	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.263	0.252	0.295
		50	0.284	-	0.239	0.246	0.223	0.243
		100	0.288	-	0.235	0.226	0.222	0.226

※ 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」等を参照ください。

放射性物質給食用食材測定

最新
測定値

保育所給食用食材

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
11/14	鶏挽肉	宮崎県	不検出	不検出
	かじきまぐろ	静岡県	不検出	不検出
	ししゃも	ノルウェー	不検出	不検出
	鮭	チリ	不検出	不検出
	みかん	愛知県	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	不検出	不検出
11/7	牛乳	千葉県	不検出	不検出
	牛乳	複数県	不検出	不検出
	カリフラワー	新潟県	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
	りんご	青森県	不検出	不検出
	りんご	長野県	不検出	不検出
10/31	米(ふさがね)	千葉県	不検出	不検出
	さつま芋	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
10/24	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
	ブロッコリー	北海道	不検出	不検出
	もやし	群馬県	不検出	不検出
	白菜	長野県	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	不検出	不検出
10/17	にんじん	北海道	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
	さつま芋	千葉県	不検出	不検出
	じゃが芋	北海道	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
	ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出
	干しいたけ	静岡県	不検出	不検出

学校給食用食材

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
11/15	鶏肉	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	さといも	埼玉県	不検出	不検出
	切り干し大根	宮崎県	不検出	不検出
	ホールコーン	北海道	不検出	不検出
11/8	いわし	千葉県	不検出	不検出
	あさり	愛知県	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	不検出	不検出
	ごぼう	茨城県	不検出	不検出
	にら	千葉県	不検出	不検出
	ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
	しめじ	長野県	不検出	不検出
11/1	もやし	栃木県	不検出	不検出
	さば	ノルウェー	不検出	不検出
	ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	不検出
	ピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
	豆腐	山形県・秋田県	不検出	不検出
10/25	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
	白菜	長野県	不検出	不検出
	えのきだけ	新潟県	不検出	不検出
	柿	岐阜県	不検出	不検出
	卵	栃木県	不検出	不検出
	さんま	宮城県	不検出	不検出
	ひじき	千葉県	不検出	不検出
10/18	さといも	千葉県	不検出	不検出
	大根	茨城県	不検出	不検出
	牛乳	千葉県	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	りんご	山形県	不検出	不検出
	ほうれん草	松戸市	不検出	不検出
	小松菜	松戸市	不検出	不検出
	ねぎ	松戸市	不検出	不検出
	かぶ	松戸市	不検出	不検出
	豚肉	茨城県	不検出	不検出
鶏肉	宮崎県	不検出	不検出	
玄米(ふさがね)	千葉県	不検出	不検出	
白米(ふさがね)	千葉県	不検出	不検出	
鮭	北海道	不検出	不検出	

松戸市産農作物

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
11/17	11/16	こまつな	露地	新松戸	不検出	不検出
	11/15	カボチャ	露地	矢切	不検出	不検出
	11/15	とうがん	露地	矢切	不検出	不検出
11/16	23年産	じゃがいも	露地	常盤平	不検出	不検出
	23年産	もち米	露地	矢切	不検出	不検出
	11/15	レモン	露地	明	不検出	104
	11/15	レモン	露地	明	不検出	32
	11/15	みかん	露地	東部	不検出	40
	11/15	みかん	露地	明	不検出	52
	11/15	きんかん	露地	明	不検出	21
	11/15	あじさいねぎ	露地	新松戸	不検出	不検出
	11/15	あじさいねぎ	露地	小金	不検出	不検出
	11/15	京菜	露地	矢切	不検出	不検出
	11/15	ブロッコリー	露地	矢切	不検出	不検出
	11/15	トマト	ハウス	東部	不検出	不検出
	11/15	トマト	ハウス	東部	不検出	不検出
	11/15	春菊	露地	東部	不検出	不検出
	11/15	チンゲンサイ	露地	東部	不検出	不検出
11/9	11/15	ターサイ	露地	東部	不検出	不検出
	11/15	ほうれん草	露地	新松戸	不検出	不検出
	11/9	みかん	露地	古ヶ崎	不検出	22
	11/8	みかん	露地	新松戸	不検出	101
	11/9	かき	露地	古ヶ崎	不検出	21
	11/8	かき	露地	新松戸	不検出	70
	11/9	かぶ	露地	古ヶ崎	不検出	不検出
	11/9	かぶ	露地	古ヶ崎	不検出	不検出
	11/8	ほうれん草	露地	東部	不検出	不検出
	11/8	ほうれん草	露地	矢切	不検出	不検出
	11/8	ねぎ	露地	矢切	不検出	不検出
	11/8	ねぎ	露地	矢切	不検出	不検出
	11/8	キャベツ	露地	矢切	不検出	不検出
	11/8	キャベツ	露地	矢切	不検出	不検出
	11/2	11/1	りんご	露地	常盤平	不検出
11/1		キウイフルーツ	露地	東部	不検出	30
11/1		キウイフルーツ	露地	常盤平	不検出	52
11/1		キウイフルーツ	露地	五香六実	不検出	37
11/1		みかん	露地	小金	不検出	49
11/1		みかん	露地	五香六実	不検出	62
11/1		みかん	露地	常盤平	不検出	87
11/1		みかん	露地	小金	不検出	85
11/1		みかん	露地	東部	不検出	57
11/1		かき	露地	五香六実	不検出	不検出
11/1		かき	露地	小金	不検出	不検出
11/1		かき	露地	小金	不検出	不検出
11/1		かき	露地	常盤平	不検出	29
11/1		かき	露地	東部	不検出	不検出
10/26		10/26	きゅうり	ハウス	東部	不検出
	10/26	さといも	露地	明	不検出	不検出
	10/26	にんじん	露地	明	不検出	不検出
	10/26	トマト	ハウス	東部	不検出	不検出
	10/26	こまつな	ハウス	新松戸	不検出	不検出
	10/26	こまつな	露地	新松戸	不検出	不検出
	10/26	こまつな	露地	東部	不検出	不検出
10/19	10/19	しいたけ(原木)	露地	東部	不検出	139
	10/18	しいたけ(菌床)	施設	五香六実	不検出	不検出
	10/19	鶏卵		東部	不検出	不検出
	10/18	大根	露地	五香六実	不検出	不検出
	10/19	大根	露地	東部	不検出	不検出
	10/19	大根	露地	矢切	不検出	不検出
	10/19	きゅうり	ハウス	東部	不検出	不検出
10/12	10/7	梨	露地	古ヶ崎	不検出	不検出
	10/11	梨	露地	常盤平	不検出	不検出
	10/6	梨	露地	常盤平	不検出	不検出
	10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
	10/6	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
	10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
	10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
10/11	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
	10/11	エダマメ	露地	小金	不検出	不検出
	10/7	サツマイモ	露地	東部	不検出	不検出
	10/7	サツマイモ	露地	矢切	不検出	不検出
10/7	サツマイモ	露地	明	不検出	不検出	
10/7	サツマイモ	露地	五香六実	不検出	不検出	

※ 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」等を参照ください。



公園放射線量測定マップ

詳細測定(スポット調査):11月中

・詳細測定する場所は、砂場、遊具の下、U字溝や柵、広場、樹木の根元などです。(1.0 μ Sv/hを超えた場所は、緊急対応します。)

・測定高は、砂場は地上から5cm、その他は地上から50cmです。(「放射線被ばく線量低減のための松戸市としての指標値」より)

・詳細測定の結果により、除染作業の優先順位を決定します。

※ 公園の測定マップをホームページで公開しています。

**最新
測定値**

公共施設				
地点	測定時刻 (開始時刻)	高さ (cm)	測定値 (μ Sv/h)	
1 小金原支所① (市民センター側面入口)	11/14	5	0.287	
		50	0.186	
		100	0.174	
2 小金原支所② (市民センター正面入口)	11/14	5	0.107	
		50	0.120	
		100	0.116	
3 小金原支所③ (老人福祉センター中庭)	11/14	5	0.297	
		50	0.190	
		100	0.172	
4 小金浄水場① (配水池植栽脇)	11/14	5	0.366	
		50	0.280	
		100	0.252	
5 小金浄水場② (配水池屋根)	11/14	5	0.062	
		50	0.073	
		100	0.071	
6 クリーンセンター① (体育施設及び老人福祉センター駐車場)	11/14	5	0.191	
		50	0.148	
		100	0.138	
7 クリーンセンター② (公園多目的広場)	11/14	5	0.277	
		50	0.238	
		100	0.236	
8 クリーンセンター③ (テニスコート)	11/14	5	0.115	
		50	0.105	
		100	0.104	
9 幸田配水場① (配水池階段下)	11/14	5	0.283	
		50	0.247	
		100	0.233	
10 幸田配水場② (配水池階段上)	11/14	5	0.084	
		50	0.087	
		100	0.090	
11 常盤平浄水場① (配水池上)	11/14	5	0.294	
		50	0.290	
		100	0.257	
12 常盤平浄水場② (ポンプ室脇)	11/14	5	0.283	
		50	0.217	
		100	0.188	
13 大金平浄水場① (次亜塩素酸ナトリウム貯蔵タンク横)	11/14	5	0.254	
		50	0.176	
		100	0.148	
14 大金平浄水場② (配水池上)	11/14	5	0.382	
		50	0.305	
		100	0.259	

15	常盤平市民センター別館 (玄関)	11/15	5	0.124
			50	0.115
			100	0.110
16	常盤平市民センター (玄関)	11/15	5	0.116
			50	0.113
			100	0.114
17	常盤平支所 (玄関)	11/15	5	0.265
			50	0.190
			100	0.164
18	常盤平支所及び 常盤市民センター (駐車場)	11/15	5	0.238
			50	0.188
			100	0.164
19	八柱市民センター (玄関)	11/15	5	0.133
			50	0.155
			100	0.147
20	六実支所 (玄関前スロープ下)	11/15	5	0.211
			50	0.169
			100	0.151
21	六実市民センター別館 (玄関下)	11/15	5	0.177
			50	0.134
			100	0.124
22	六実市民センター① (玄関)	11/15	5	0.239
			50	0.154
			100	0.123
23	六実市民センター② (駐車場)	11/15	5	0.187
			50	0.178
			100	0.160
24	五香市民センター (玄関前スロープ下)	11/15	5	0.274
			50	0.175
			100	0.149
25	松飛台市民センター (玄関前スロープ下)	11/15	5	0.255
			50	0.181
			100	0.173
26	矢切支所① (駐車場)	11/15	5	0.167
			50	0.150
			100	0.134
27	矢切支所② (玄関前スロープ下)	11/15	5	0.195
			50	0.150
			100	0.138
28	二十世紀が丘市民センター (玄関正面)	11/15	5	0.246
			50	0.172
			100	0.149

お問い合わせ

「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