

2011.No 206

12/1

9:00発行版

まつど ニュース

twitter 

twitter 松戸市公式アカウント
「@matsudo_city」で
リアルタイムの情報を提供中。

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」等を参照ください。

12/5
から

放射線測定器の 貸出受付開始



個人敷地などの 放射線量測定の 受け付けも開始します。

12月5日(月)から電話予約
貸出・測定専用ダイヤル
☎704-3987
(平日8:30~17:00)

●放射線測定器の貸出

貸出台数:90台 貸出期間:1日 貸出時間:市役所は9:00~16:30、支所は10:00~16:00
(12月29日~1月3日を除き、市役所では土日・祝日も貸し出します。受付は平日のみ)

●個人敷地などの放射線量測定

測定開始日: 12月6日(火)から順次測定

※測定器の受け取り時に運転免許所・健康保険証など、本人確認ができる物の提示が必要です。

また、市内に固定資産を有する市外在住の人は、固定資産税納税通知書など固定資産を確認できる書類の提示が必要です。

貸し出し・測定以外の
放射線に関するお問い合わせ
☎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

12月5日(月)からの貸出・測定ダイヤル ☎047-704-3987

食材の放射性物質測定

最新測定値

学校給食用食材

松戸市産農作物

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
11/28	かぶ	千葉県	不検出	不検出
	カリフラワー	愛知県	不検出	不検出
	ブロッコリー	千葉県	不検出	不検出
	里芋	栃木県	不検出	不検出
	えのき	新潟県	不検出	不検出
11/25	プレーンヨーグルト	複数県	不検出	不検出
	プレーンヨーグルト	千葉県	不検出	不検出
11/21	白菜	茨城県	不検出	不検出
	ちんげん菜	茨城県	不検出	不検出
	長葱	千葉県	不検出	不検出
	わかめ	徳島県	不検出	不検出
	にら	茨城県	不検出	不検出
	卵	茨城県	不検出	不検出
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
	米(ふさががね)	千葉県	不検出	不検出
10/31	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
	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
10/24	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

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
11/29	うずらのたまご	愛知県・静岡県	不検出	不検出
	でんぷん	北海道	不検出	不検出
	花豆ペースト	北海道	不検出	不検出
	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
	小松菜	千葉県	不検出	不検出
	もやし	千葉県	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
	セロリ	静岡県	不検出	不検出
	ごま	南米	不検出	不検出
	小麦粉	埼玉県・北海道	不検出	不検出
11/22	大豆(乾)	北海道	不検出	不検出
	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
	生姜	高知県	不検出	不検出
	れんこん	茨城県	不検出	不検出
11/15	みかん	熊本県	不検出	不検出
	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
	いわし	千葉県	不検出	不検出
11/8	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
	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
11/1	豆腐	山形県・秋田県	不検出	不検出
	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
	さといも	千葉県	不検出	不検出
	大根	茨城県	不検出	不検出
10/25	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(ふさががね)	千葉県	不検出	不検出
10/18	白米(ふさががね)	千葉県	不検出	不検出
	鮭	北海道	不検出	不検出

検査日	検査品目	地区名	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
11/24	ゆず	古ヶ崎	不検出	69
	こめ	古ヶ崎	不検出	不検出
	かぶ	五香六実	不検出	不検出
	かぶ	常盤平	不検出	不検出
	かぶ	常盤平	不検出	不検出
	かぶ	常盤平	不検出	不検出
	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
11/17	こまつな	新松戸	不検出	不検出
	カボチャ	矢切	不検出	不検出
	とうがん	矢切	不検出	不検出
	じゃがいも	常盤平	不検出	不検出
11/16	もち米	矢切	不検出	不検出
	レモン	明	不検出	104
	レモン	明	不検出	32
	みかん	東部	不検出	40
	みかん	明	不検出	52
	きんかん	明	不検出	21
	あじさいねぎ	新松戸	不検出	不検出
	あじさいねぎ	小金	不検出	不検出
	京菜	矢切	不検出	不検出
	ブロッコリー	矢切	不検出	不検出
11/9	トマト	東部	不検出	不検出
	トマト	東部	不検出	不検出
	春菊	東部	不検出	不検出
	チンゲンサイ	東部	不検出	不検出
	ターサイ	東部	不検出	不検出
	ほうれん草	新松戸	不検出	不検出
	みかん	古ヶ崎	不検出	22
	みかん	新松戸	不検出	101
	かき	古ヶ崎	不検出	21
	かき	新松戸	不検出	70
11/2	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
	ほうれん草	東部	不検出	不検出
	ほうれん草	矢切	不検出	不検出
	ねぎ	矢切	不検出	不検出
	ねぎ	矢切	不検出	不検出
	キャベツ	矢切	不検出	不検出
	キャベツ	矢切	不検出	不検出
	りんご	常盤平	不検出	21
	キウイフルーツ	東部	不検出	30
10/26	キウイフルーツ	常盤平	不検出	52
	キウイフルーツ	五香六実	不検出	37
	みかん	小金	不検出	49
	みかん	五香六実	不検出	62
	みかん	常盤平	不検出	87
	みかん	小金	不検出	85
	みかん	東部	不検出	57
	かき	五香六実	不検出	不検出
	かき	小金	不検出	不検出
	かき	常盤平	不検出	29
10/19	かき	東部	不検出	不検出
	かき	東部	不検出	不検出
	きゅうり	東部	不検出	不検出
	さといも	明	不検出	不検出
	にんじん	明	不検出	不検出
	トマト	東部	不検出	不検出
	こまつな	新松戸	不検出	不検出
	こまつな	新松戸	不検出	不検出
	こまつな	東部	不検出	不検出
	しいたけ(原木)	東部	不検出	139
10/12	しいたけ(菌床)	五香六実	不検出	不検出
	鶏卵	東部	不検出	不検出
	大根	五香六実	不検出	不検出
	大根	東部	不検出	不検出
	大根	矢切	不検出	不検出
	きゅうり	東部	不検出	不検出
	梨	古ヶ崎	不検出	不検出
	梨	常盤平	不検出	不検出
	梨	常盤平	不検出	不検出
	梨	五香六実	不検出	不検出
10/11	梨	五香六実	不検出	不検出
	梨	東部	不検出	不検出
	梨	東部	不検出	不検出
	梨	東部	不検出	不検出
	梨	東部	不検出	不検出
	エダマメ	小金	不検出	不検出
	サツマイモ	東部	不検出	不検出
	サツマイモ	矢切	不検出	不検出
	サツマイモ	明	不検出	不検出
	サツマイモ	五香六実	不検出	不検出

学校

小学校	11月15日 第1回放射線量マップ 最大値と低減対策				最小値	
	最大値	場所	低減対策の有無	低減対策後		
1	中部小	0.296	裏庭	○	0.259	0.170
2	東部小	0.534	校庭隣の草地	○立ち入り禁止	0.477	0.121
3	北部小	0.461	遊具下	○	0.284	0.195
4	相模台小	0.277	校庭南東			0.167
5	南部小	0.525	落ち葉、汚泥置き場	○立ち入り禁止		0.175
6	矢切小	0.571	体育館脇雨樋下	○立ち入り禁止	0.393	0.103
7	高木小	0.334	ブランコ周辺	○立ち入り禁止	0.291	0.145
8	高木第二小	0.357	体育館脇雨樋下	○	0.228	0.122
9	馬橋小	0.554	体育館裏側溝	○	0.258	0.202
10	小金小	0.400	新体育倉庫裏	○立ち入り禁止		0.164
11	常盤平第一小	0.496	校庭南側鉄棒付近	○立ち入り禁止		0.153
12	常盤平第二小	0.479	築山前排水溝入り口	○立ち入り禁止		0.177
13	稔台小	0.472	体育館通路脇	○	0.260	0.148
14	常盤平第三小	0.316	校庭バスケットコート	○	0.220	0.114
15	上本郷小	0.367	中庭栽培小屋	○立ち入り禁止		0.152
16	小金北小	0.526	北校舎南U字溝	○立ち入り禁止	0.495	0.218
17	根木内小	0.511	投擲板裏	○	0.212	0.153
18	栗ヶ沢小	0.710	体育館裏	○立ち入り禁止	0.374	0.175
19	松飛台小	0.555	低鉄棒	○立ち入り禁止	0.384	0.151
20	松ヶ丘小	0.826	体育倉庫裏	○立ち入り禁止	0.543	0.156
21	柿ノ木台小	0.581	柿ノ木土管出口	○	0.293	0.152
22	古ヶ崎小	0.551	中庭雨水樋の下	○立ち入り禁止	0.433	0.214
23	六実小	0.472	校舎裏近辺	○立ち入り禁止	0.261	0.200
24	八ヶ崎小	0.318	平均台	○	0.181	0.130
25	梨香台小	0.360	体育館裏	○立ち入り禁止		0.151
26	寒風台小	0.884	体育館裏雨樋下	○立ち入り禁止	0.498	0.151
27	河原塚小	0.257	校舎横			0.153
28	和名ヶ谷小	0.338	ブランコ下	○	0.298	0.132
29	旭町小	0.329	体育倉庫前	○低減策進行中	0.314	0.090
30	牧野原小	0.465	残土置き場	○立ち入り禁止	0.165	0.144
31	貝の花小	0.486	落ち葉埋め場所	○立ち入り禁止		0.176
32	金ヶ作小	0.734	プール管理棟雨樋下	○	0.291	0.181
33	馬橋北小	0.700	プール裏	○立ち入り禁止	0.401	0.174
34	殿平賀小	0.422	うんてい後	○	0.284	0.160
35	横須賀小	0.561	渡り橋中央	○立ち入り禁止		0.188
36	八ヶ崎第二小	0.467	体育館横側溝	○立ち入り禁止		0.156
37	六実第二小	0.294	校庭北西			0.149
38	新松戸南小	0.456	うんてい下	○	0.270	0.190
39	松飛台第二小	0.400	登り棒付近	○立ち入り禁止		0.172
40	上本郷第二小	0.540	管理棟校舎校庭側下	○立ち入り禁止	0.397	0.193
41	大橋小	0.494	体育館雨樋	○立ち入り禁止	0.400	0.138
42	六実第三小	0.774	体育倉庫前	○低減策進行中	0.313	0.151
43	幸谷小	0.970	体育館脇	○立ち入り禁止	0.564	0.110
44	新松戸西小	0.500	校庭南東	○立ち入り禁止	0.443	0.185

校内放射線量マップの公表

松戸市では10月11日、17日に全市立小中高等学校に放射線簡易測定器を配備しました。簡易測定器で校庭5箇所と学校敷地内の子どもの動線を中心とした10箇所程度の放射線量を測定した結果並びに、学校での低減対策をまとめた校内放射線量マップを作成しました。各学校の校内放射線量マップは松戸市公式HPからご覧ください。

中学校	11月15日 第1回放射線量マップ 最大値と低減対策				最小値	
	最大値	場所	低減対策の有無	低減対策後		
1	第一中	1.036	土砂集積場	○立ち入り禁止		0.187
2	第二中	0.435	バックネット裏	○	0.270	0.154
3	第三中	0.243	校庭南西			0.087
4	第四中	0.413	プール脇	○	0.215	0.114
5	第五中	0.347	プール脇通路	○	0.152	0.131
6	第六中	0.323	別館横	○立ち入り禁止		0.178
7	小金中	0.368	校庭南東隅	○	0.286	0.098
8	常盤平中	0.437	テニスコート隅	○低減策進行中	0.319	0.151
9	栗ヶ沢中	0.683	バックネット裏	○立ち入り禁止		0.153
10	六実中	0.731	グランド手前の側溝	○	0.186	0.165
11	小金南中	0.232	校門付近			0.153
12	古ヶ崎中	0.299	校庭南西、北西			0.140
13	牧野原中	0.288	校庭西隅			0.115
14	河原塚中	0.244	校庭南東			0.145
15	根木内中	0.527	体育館裏の軒下周辺	○立ち入り禁止		0.165
16	新松戸南中	0.661	武道館側溝	○立ち入り禁止	0.428	0.159
17	金ヶ作中	0.415	校庭鉄棒横	○立ち入り禁止		0.189
18	和名ヶ谷中	1.418	敷地南西隅土砂置き場	○立ち入り禁止	1.007	0.124
19	旭町中	0.853	体育館側溝	○立ち入り禁止	0.298	0.202
20	小金北中	0.507	砂場	○立ち入り禁止	0.364	0.155
	市立松戸高校	0.330	サッカーグラウンド西	○	0.250	0.136

保育所

保育所の個人積算線量 (年間予想積算線量)と 所庭内放射線量の 最大値・最小値

(測定地点は、固定遊具周辺、地上5cm)

放射線量を把握するため、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。

保育所名	積算線量 ※1		空間線量 11/24公表	
	26日間の積算線量 (μSv)	年間予想積算線量 (mSv)	所庭内最大値 (μSv)	所庭内最小値 (μSv)
北松戸	63	0.884	0.210	0.150
常盤平	51	0.716	0.216	0.144
小金	54	0.758	0.250	0.200
小金原	50	0.702	0.243	0.126
コアラ	49	0.688	0.170	0.110
梨香台	43	0.604	0.190	0.100
六実	45	0.632	0.220	0.110
牧の原	58	0.814	0.198	0.119
馬橋西	55	0.772	0.263	0.131
古ヶ崎	52	0.730	0.237	0.126
八柱	58	0.814	0.216	0.103
小金北	52	0.730	0.185	0.109
二十世紀ヶ丘	53	0.744	0.140	0.099
松ヶ丘	55	0.722	0.203	0.126
新松戸中央	53	0.744	0.200	0.139
松飛台	59	0.828	0.211	0.124
新松戸南部	45	0.632	0.224	0.158
新松戸北	49	0.688	0.238	0.147
古ヶ崎第二	48	0.674	0.190	0.120

※1 年間予想積算線量 = 積算線量 / 測定日数 × 365日



※ 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。



全公園緑地のスポット調査終了と除染作業開始

353箇所の公園緑地のスポット調査が終了し、緊急除染対象となる1.0 μ Sv/hを超えた場所はありませんでした。12月2日「門前公園」より、松戸市の指標値を目安に、砂場は砂の入れ替え、遊具の下や広場などは天地返しや表面切除などの除染作業を行います。第一段階として、砂場、遊具の下、U字溝や柵などを対象に実施し、順次、第二段階は、広場を中心に実施します。除染作業を行った際にも、随時、除染作業後の放射線量マップのホームページ公表や現地での看板の掲示を行います。

小学校通学路の放射線の測定

11月10日(木)～11月25日(金)で、市内小学校の通学路として使用している主要道路の歩道・側溝・交差点の放射線の測定を行いました。測定結果については、対象通学路の測定終了後に準備でき次第、公表する予定です。

定点測定

地点	高さ cm	測定値 μ Sv/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・八ヶ崎)	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 μ Sv/h					
			6/21	7/13	9/14	10/11	10/25	10/26
1	21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.257	0.207	0.294
		50	-	-	0.257	0.246	0.227	0.247
		100	-	-	0.267	0.238	0.233	0.237
2	二ツヶ丘公園(三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.221	0.273	0.280
		50	-	0.40	0.224	0.246	0.255	0.222
		100	-	0.38	0.234	0.226	0.242	0.223
3	松飛台公園(松飛台)	5	-	-	0.160	0.226	0.257	0.214
		50	-	-	0.168	0.207	0.234	0.207
		100	-	-	0.168	0.206	0.203	0.200
4	中内公園(紙敷)	5	-	-	0.273	0.268	0.257	0.249
		50	-	0.29	0.223	0.225	0.234	0.191
		100	-	0.26	0.191	0.201	0.203	0.184
5	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.252	0.295	0.275
		50	0.284	-	0.239	0.223	0.243	0.236
		100	0.288	-	0.235	0.222	0.226	0.221