

2011.No 216

12/15

9:00発行版

まつど ニュース

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。



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

放射線測定器 の貸出開始

個人敷地などの
放射線量測定の
受け付けも開始します。

貸出・測定専用ダイヤル
047-704-3987
(平日8:30~17:00)

※お電話番号良くお確かめの上、お間違えのないようお願いします。
携帯電話からのお間違えが多くなっていますので、ご注意ください。

●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証・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。

放射線 被ばく線量低減のための 指標値を0.23μSv/hに変更

松戸市では、低減対策を実施していくにあたり、
当面の目安を0.3μSv/hとしてきましたが、
国の値に準じ、指標値を0.23μSv/hに変更しました。

貸し出し・測定以外の
放射線に関するお問い合わせ
047-704-3994

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

学校

11月15日 第1回放射線量マップ 最大値と低減対策				
	最大値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	場所	低減対策の有無	低減 対策後 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
1	中部小	0.296	裏庭	○
2	東部小	0.534	校庭隅の草地	○立ち入り禁止
3	北部小	0.461	遊具下	○
4	相模台小	0.277	校庭南東	
5	南部小	0.525	落ち葉、汚泥置き場	○立ち入り禁止
6	矢切小	0.571	体育館脇雨樋下	○立ち入り禁止
7	高木小	0.334	ブランコ周辺	○立ち入り禁止
8	高木第二小	0.357	体育館脇雨樋下	○
9	馬橋小	0.554	体育館裏側溝	○
10	小金小	0.400	新体育倉庫裏	○立ち入り禁止
11	常盤平第一小	0.496	校庭南側鉄棒付近	○立ち入り禁止
12	常盤平第二小	0.479	築山前排水溝入り口	○立ち入り禁止
13	穂台小	0.472	体育館通路脇	○
14	常盤平第三小	0.316	校庭バスケットコート	○
15	上本郷小	0.367	中庭栽培小屋	○立ち入り禁止
16	小金北小	0.526	北校舎南U字溝	○立ち入り禁止
17	根木内小	0.511	投擲板裏	○
18	栗ヶ沢小	0.710	体育館裏	○立ち入り禁止
19	松飛台小	0.555	低鉄棒	○立ち入り禁止
20	松ヶ丘小	0.826	体育倉庫裏	○立ち入り禁止
21	柿ノ木台小	0.581	柿ノ木山土管出口	○
22	古ヶ崎小	0.551	中庭雨水樋の下	○立ち入り禁止
23	六実小	0.472	校舎裏近辺	○立ち入り禁止
24	八ヶ崎小	0.318	平均台	○
25	梨香台小	0.360	体育館裏	○立ち入り禁止
26	寒風台小	0.884	体育館裏雨水樋下	○立ち入り禁止
27	河原塚小	0.257	校舎横	
28	和名ヶ谷小	0.338	ブランコ下	○
29	旭町小	0.329	体育倉庫前	○低減策進行中
30	牧野原小	0.465	残土置き場	○立ち入り禁止
31	貝の花小	0.486	落ち葉埋め場所	○立ち入り禁止
32	金ヶ作小	0.734	プール管理棟雨水樋下	○
33	馬橋北小	0.700	プール裏	○立ち入り禁止
34	殿平賀小	0.422	うんてい後	○
35	横須賀小	0.561	渡り橋中央	○立ち入り禁止
36	八ヶ崎第二小	0.467	体育館横側溝	○立ち入り禁止
37	六実第二小	0.294	校庭北西	
38	新松戸南小	0.456	うんてい下	○
39	松飛台第二小	0.400	登り棒付近	○立ち入り禁止
40	上本郷第二小	0.540	管理棟校舎校庭側下	○立ち入り禁止
41	大橋小	0.494	体育館雨水樋	○立ち入り禁止
42	六実第三小	0.774	体育倉庫前	○低減策進行中
43	幸谷小	0.970	体育館脇	○立ち入り禁止
44	新松戸西小	0.500	校庭南東	○立ち入り禁止

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			
	最大値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	場所	低減対策の有無	低減 対策後 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
1	第一中	1.036	土砂集積場	○立ち入り禁止
2	第二中	0.435	バックネット裏	○
3	第三中	0.243	校庭南西	
4	第四中	0.413	プール脇	○
5	第五中	0.347	プール脇通路	○
6	第六中	0.323	別館横	○立ち入り禁止
7	小金中	0.368	校庭南東隅	○
8	常盤平中	0.437	テニスコート隅	○低減策進行中
9	栗ヶ沢中	0.683	バックネット裏	○立ち入り禁止
10	六実中	0.731	グランド手前の側溝	○
11	小金南中	0.232	校門付近	
12	古ヶ崎中	0.299	校庭南西、北西	
13	牧野原中	0.288	校庭西隅	
14	河原塚中	0.244	校庭南東	
15	根木内中	0.527	体育館裏の軒下周辺	○立ち入り禁止
16	新松戸南中	0.661	武道館側溝	○立ち入り禁止
17	金ヶ作中	0.415	校庭鉄棒横	○立ち入り禁止
18	和名ヶ谷中	1.418	敷地南西隅 土砂置き場	○立ち入り禁止
19	旭町中	0.853	体育館側溝	○立ち入り禁止
20	小金北中	0.507	砂場	○立ち入り禁止
	市立松戸高校	0.330	サッカーグランド西	○

最新
測定値

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12/5公表	
	40日間の積算線 量 (μSv)	年間予想積算線 量 (mSv)	所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
北松戸	99	0.903	0.240	0.100
常盤平	80	0.703	0.205	0.081
小金	85	0.776	0.220	0.090
小金原	76	0.694	0.243	0.083
コアラ	78	0.712	0.145	0.097
梨香台	68	0.621	0.230	0.080
六実	65	0.593	0.210	0.060
牧の原	83	0.757	0.205	0.094
馬橋西	86	0.785	0.224	0.074
古ヶ崎	79	0.721	0.223	0.084
八柱	88	0.803	0.196	0.082
小金北	83	0.757	0.222	0.078
二十世紀ヶ丘	76	0.694	0.130	0.080
松ヶ丘	84	0.767	0.176	0.090
新松戸中央	81	0.739	0.202	0.075
松飛台	87	0.794	0.154	0.079
新松戸南部	71	0.648	0.061	0.223
新松戸北	76	0.694	0.280	0.070
古ヶ崎第二	74	0.675	0.253	0.084

※1 年間予想積算線量 = 積算線量 / 測定日数 × 365日

