

2011.No 219

12/20

9:00発行版

# まつど ニュース



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。

# 放射線測定器貸出中

## 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にお願いします。  
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。

12月5日(月)からの貸出・測定ダイヤル ☎047-704-3987

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

# 食材の放射線物質測定

<Bq/kg>

## 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
12/13	にんにく	青森県	不検出	不検出
	たけのこ水煮	福岡県	不検出	不検出
	ごぼう	千葉県	不検出	不検出
	せり	茨城県	不検出	不検出
	いちご	栃木県	不検出	不検出
	青大豆	山形県	不検出	不検出
	かつお節	鹿児島・静岡	不検出	不検出
	骨付き鶏もも肉	鹿児島県	不検出	不検出
	マッシュルーム	千葉県	不検出	不検出
	かえり煮干	千葉県	不検出	不検出
12/6	干しいたけ	宮崎・熊本・愛媛	不検出	不検出
	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
	きゅうり	群馬県	不検出	不検出
	パセリ	千葉県	不検出	不検出
	菜の花	千葉県	不検出	不検出
	にら	栃木県	不検出	不検出
	うずらのたまご	愛知・静岡	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
11/29	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・北海道	不検出	不検出
	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
11/22	れんこん	茨城県	不検出	不検出
	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
11/15	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
	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
11/1	ピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
	豆腐	山形・秋田	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
10/25	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
10/18	玄米(ふさこがね)	千葉県	不検出	不検出
	白米(ふさこがね)	千葉県	不検出	不検出
	鮭	北海道	不検出	不検出

## 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
12/12	豆腐	かた産大豆	不検出	不検出
	りんご	福島県	不検出	不検出
	かつおぶし	インドネシア・フィリピン	不検出	不検出
	スキムミルク	東北地域	不検出	不検出
	粉ミルク	北海道・ニュージーランド・オランダ	不検出	不検出
12/5	きゅうり	高知県	不検出	不検出
	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	不検出	不検出
	じゃが芋	長崎県	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	かぶ	千葉県	不検出	不検出
11/28	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
	白菜	茨城県	不検出	不検出
11/21	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
11/14	卵	茨城県	不検出	不検出
	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
10/31	米(ふさこがね)	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
	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
10/17	小松菜	埼玉県	不検出	不検出
	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	

## 最新測定値 松戸市産農作物

最新測定値

検査品目	地区名	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
ゆず	五香六実	不検出	51
キウイフルーツ	東部	不検出	41
キウイフルーツ	五香六実	不検出	34
アイスプラント	五香六実	不検出	不検出
かぶ	東部	不検出	不検出
さといも	五香六実	不検出	不検出
じゃがいも	五香六実	不検出	不検出
ねぎ	五香六実	不検出	不検出
白菜	五香六実	不検出	不検出
ブロッコリー	五香六実	不検出	不検出
キャベツ	五香六実	不検出	不検出
ほうれん草	五香六実	不検出	不検出
いちご	東部	不検出	不検出
いちご	五香六実	不検出	不検出
いちご	五香六実	不検出	不検出
いちご	新松戸	不検出	不検出
キウイフルーツ	古ヶ崎	不検出	44
大根	五香六実	不検出	不検出
大根	五香六実	不検出	不検出
かぶ	五香六実	不検出	不検出
さといも	矢切	不検出	不検出
トマト	東部	不検出	不検出
じゃがいも	矢切	不検出	不検出
じゃがいも	東部	不検出	不検出
ねぎ	五香六実	不検出	不検出
ねぎ	五香六実	不検出	不検出
ねぎ	五香六実	不検出	不検出
ねぎ	矢切地区	不検出	不検出
ねぎ	五香六実	不検出	不検出

11/30	ゆず	東部	不検出	135
	かぶ	東部	不検出	不検出
	かぶ	東部	不検出	不検出
	かぶ	東部	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
	ねぎ	矢切	不検出	不検出
	ねぎ	矢切	不検出	不検出
	大根	明	不検出	不検出
	白菜	明	不検出	不検出
	ゆず	古ヶ崎	不検出	69
11/24	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
	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
	こまつな	新松戸	不検出	不検出
11/17	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
	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
11/16	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
	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
11/9	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
	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
11/2	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
	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
10/26	かき	五香六実	不検出	不検出
	かき	小金	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
	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
10/19	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
	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
10/12	梨	常盤平	不検出	不検出
	梨	五香六実	不検出	不検出
	梨	五香六実	不検出	不検出
	梨	五香六実	不検出	不検出
	梨	五香六実	不検出	不検出
	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
	梨	東部	不検出	不検出
10/11	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	東部	不検出	不検出
	サツマイモ	東部	不検出	不検出
	サツマイモ	五香六実	不検出	不検出

最新  
測定値

# 学校

## モニタリングデータの公表開始

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
	最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	場所	低減対策の有無	低減 対策後 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
1	中部小	0.296	裏庭	○	0.259
2	東部小	0.534	校庭隅の草地	○立ち入り禁止	0.477
3	北部小	0.461	遊具下	○	0.284
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	0.175
6	矢切小	0.571	体育館脇雨樋下	○立ち入り禁止	0.103
7	高木小	0.334	ブランコ周辺	○立ち入り禁止	0.291
8	高木第二小	0.357	体育館脇雨樋下	○	0.228
9	馬橋小	0.554	体育館裏側溝	○	0.258
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	稔台小	0.472	体育館通路脇	○	0.260
14	常盤平第三小	0.316	校庭バスケットコート	○	0.220
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	0.495
17	根木内小	0.511	投擲板裏	○	0.212
18	栗ヶ沢小	0.710	体育館裏	○立ち入り禁止	0.374
19	松飛台小	0.555	低鉄棒	○立ち入り禁止	0.384
20	松ヶ丘小	0.826	体育倉庫裏	○立ち入り禁止	0.543
21	柿ノ木台小	0.581	柿ノ木山土管出口	○	0.293
22	古ヶ崎小	0.551	中庭雨水樋の下	○立ち入り禁止	0.433
23	六実小	0.472	校舎裏近辺	○立ち入り禁止	0.261
24	八ヶ崎小	0.318	平均台	○	0.181
25	梨香台小	0.360	体育館裏	○立ち入り禁止	
26	寒風台小	0.884	体育館裏雨樋下	○立ち入り禁止	0.498
27	河原塚小	0.257	校舎横		
28	和名ヶ谷小	0.338	ブランコ下	○	0.298
29	旭町小	0.329	体育倉庫前	○低減策進行中	0.314
30	牧野原小	0.465	残土置き場	○立ち入り禁止	0.165
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	プール管理棟雨樋下	○	0.291
33	馬橋北小	0.700	プール裏	○立ち入り禁止	0.401
34	殿平賀小	0.422	うんてい後	○	0.284
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	○	0.270
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	0.397
41	大橋小	0.494	体育館雨樋	○立ち入り禁止	0.400
42	六実第三小	0.774	体育倉庫前	○低減策進行中	0.313
43	幸谷小	0.970	体育館脇	○立ち入り禁止	0.564
44	新松戸西小	0.500	校庭南東	○立ち入り禁止	0.443

小学校	簡易測定器によるモニタリングデータ				
	校庭中央 50cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭中央 50cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 50cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 50cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	
	11/7	11/21	11/7	11/21	
1	中部小	0.180	0.170	0.223	0.203
2	東部小	0.187	0.192	0.235	0.237
3	北部小	0.281	0.282	0.249	0.245
4	相模台小	0.176	0.175	0.214	0.209
5	南部小	0.193	0.218	0.265	0.262
6	矢切小	0.114	0.152	0.178	0.215
7	高木小	0.208	0.194	0.243	0.229
8	高木第二小	0.162	0.137	0.196	0.183
9	馬橋小	0.212	0.194	0.248	0.242
10	小金小	0.179	0.203	0.247	0.244
11	常盤平第一小	0.246	0.245	0.265	0.280
12	常盤平第二小	0.262	0.243	0.296	0.281
13	稔台小	0.245	0.217	0.227	0.212
14	常盤平第三小	0.244	0.228	0.245	0.237
15	上本郷小	0.214	0.206	0.258	0.264
16	小金北小	0.256	0.279	0.269	0.269
17	根木内小	0.209	0.184	0.218	0.208
18	栗ヶ沢小	0.193	0.205	0.223	0.222
19	松飛台小	0.187	0.184	0.228	0.213
20	松ヶ丘小	0.179	0.183	0.227	0.214
21	柿ノ木台小	0.154	0.153	0.201	0.200
22	古ヶ崎小	0.239	0.242	0.275	0.260
23	六実小	0.200	0.186	0.214	0.223
24	八ヶ崎小	0.117	0.188	0.198	0.130
25	梨香台小	0.190	0.170	0.209	0.183
26	寒風台小	0.160	0.160	0.199	0.193
27	河原塚小	0.197	0.197	0.187	0.197
28	和名ヶ谷小	0.202	0.217	0.222	0.189
29	旭町小	0.289	0.299	0.252	0.272
30	牧野原小	0.215	0.237	0.220	0.228
31	貝の花小	0.285	0.284	0.308	0.297
32	金ヶ作小	0.212	0.221	0.224	0.224
33	馬橋北小	0.255	0.247	0.243	0.252
34	殿平賀小	0.233	0.228	0.228	0.214
35	横須賀小	0.236	0.266	0.314	0.321
36	八ヶ崎第二小	0.168	0.168	0.222	0.216
37	六実第二小	0.254	0.249	0.281	0.269
38	新松戸南小	0.343	0.293	0.273	0.262
39	松飛台第二小	0.200	0.228	0.225	0.245
40	上本郷第二小	0.191	0.187	0.220	0.249
41	大橋小	0.245	0.211	0.237	0.207
42	六実第三小	0.173	0.203	0.201	0.228
43	幸谷小	0.218	0.189	0.244	0.226
44	新松戸西小	0.274	0.269	0.393	0.339

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
	最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	場所	低減対策の有無	低減 対策後 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
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	○	0.270
3	第三中	0.243	校庭南西		
4	第四中	0.413	プール脇	○	0.215
5	第五中	0.347	プール脇通路	○	0.152
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	○	0.286
8	常盤平中	0.437	テニスコート隅	○低減策進行中	0.319
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	グラウンド手前の側溝	○	0.186
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	0.428
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	1.007
19	旭町中	0.853	体育館側溝	○立ち入り禁止	0.298
20	小金北中	0.507	砂場	○立ち入り禁止	0.364
	市立松戸高校	0.330	サッカーグラウンド西	○	0.250

中学校	簡易測定器によるモニタリングデータ				
	校庭中央 100cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭中央 100cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 100cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 100cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	
	11/7	11/21	11/7	11/21	
1	第一中	0.205	0.203	0.217	0.256
2	第二中	0.216	0.203	0.234	0.212
3	第三中	0.212	0.217	0.225	0.213
4	第四中	0.153	0.162	0.168	0.165
5	第五中	0.202	0.201	0.202	0.191
6	第六中	0.248	0.223	0.256	0.246
7	小金中	0.193	0.183	0.218	0.207
8	常盤平中	0.188	0.191	0.172	0.160
9	栗ヶ沢中	0.191	0.191	0.224	0.225
10	六実中	0.165	0.151	0.187	0.192
11	小金南中	0.153	0.155	0.181	0.199
12	古ヶ崎中	0.280	0.276	0.279	0.267
13	牧野原中	0.220	0.134	0.205	0.179
14	河原塚中	0.203	0.201	0.222	0.211
15	根木内中	0.219	0.205	0.254	0.230
16	新松戸南中	0.183	0.196	0.213	0.219
17	金ヶ作中	0.210	0.208	0.216	0.226
18	和名ヶ谷中	0.221	0.222	0.213	0.215
19	旭町中	0.248	0.216	0.253	0.253
20	小金北中	0.219	0.206	0.282	0.249
	市立松戸高校	0.189	0.189	0.194	0.226



※ 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

### 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 (μSv/h)	所庭内最小値 (μSv/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

## 定点測定

地点	高さ cm	測定値 μSv/h				
		5/23	6/6	11/7・8	11/21	12/5
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.115	0.141	0.159
	50	0.257	0.229	0.123	0.142	0.145
	100	-	0.234	0.125	0.142	0.138
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.152	0.164	0.127
	50	0.303	0.290	0.138	0.152	0.137
	100	-	0.275	0.133	0.146	0.136
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.120	0.153	0.136
	50	0.195	0.180	0.112	0.138	0.134
	100	0.200	0.195	0.110	0.143	0.146
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.129	0.185	0.178
	50	0.275	0.245	0.155	0.161	0.173
	100	0.259	0.233	0.154	0.165	0.166
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.087	0.120	0.136
	50	0.185	0.151	0.096	0.117	0.123
	100	0.192	0.153	0.093	0.124	0.127
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.158	0.181	0.157
	50	0.222	0.250	0.157	0.173	0.133
	100	-	0.242	0.148	0.161	0.145
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.290	0.276	0.270
	50	-	0.409	0.253	0.245	0.237
	100	0.400	0.394	0.247	0.254	0.247
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.524	0.488	0.292	0.230	0.298
	50	-	0.375	0.225	0.205	0.250
	100	0.400	0.368	0.202	0.194	0.219
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.168	0.160	0.141
	50	-	0.206	0.145	0.142	0.132
	100	-	0.217	0.150	0.137	0.127
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.166	0.181	0.158
	50	-	0.255	0.178	0.164	0.177
	100	-	0.268	0.170	0.158	0.160
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.154	0.160	0.153
	50	-	0.326	0.176	0.173	0.158
	100	-	0.301	0.165	0.171	0.154
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.208	0.246	0.181
	50	-	0.387	0.205	0.219	0.184
	100	-	0.373	0.209	0.209	0.198

## 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	10/26	11/7・8	11/21
1	21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.294	0.294	0.286
		50	-	-	0.257	0.247	0.247	0.241
		100	-	-	0.267	0.237	0.237	0.242
2	二三ヶ丘公園 (三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.280	0.280	0.230
		50	-	0.40	0.224	0.222	0.222	0.225
		100	-	0.38	0.234	0.223	0.223	0.212
3	松飛台公園 (松飛台)	5	-	-	0.160	0.214	0.214	0.204
		50	-	-	0.168	0.207	0.207	0.190
		100	-	-	0.168	0.200	0.200	0.188
4	中内公園 (紙敷)	5	-	-	0.273	0.249	0.249	0.222
		50	-	0.29	0.223	0.191	0.191	0.193
		100	-	0.26	0.191	0.184	0.184	0.186
5	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.275	0.275	0.243
		50	0.284	-	0.239	0.236	0.236	0.223
		100	0.288	-	0.235	0.221	0.221	0.212