

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協力ください。

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

## 国の「※ 放射性物質汚染 対処特措法」が

※ 平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法

1月1日から完全施行となり、  
松戸市は「汚染状況重点調査地域」に指定されました。  
また、松戸市は、1月1日づけで「放射能対策室」を設置しました。

## 放射線測定器貸出 個人敷地などの放射線量測定 実施中。

貸出は数日後の予約ができるようになってきました。

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。

### ●放射線測定器の貸出

貸出台数:90台

貸出時間:市役所は9:00~16:30、支所は10:00~16:00

(市役所本庁舎では土日・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。

◆除染作業後の測定結果を放射線量測定マップにして公園緑地に張り出しています◆  
公園緑地の除染の第一段階として砂場の砂の入れ替え、遊具下などの表面切除などを行っており、除染作業を行った所から除染作業後の測定結果を放射線量測定マップにしてそれぞれの公園緑地に張り出しています。

◆市内スポーツ施設の放射線量マップも12月測定値に更新しました◆

測定器貸出・測定専用ダイヤル ☎047-704-3987

放射能対策室  
☎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

# 食材の放射性物質測定

<Bq/kg>

※ 放射性ヨウ素はすべて不検出

## 松戸産農作物

検査日	検査品目	地区名	放射性セシウム計
1/18	白菜	東部	不検出
	ねぎ	新松戸	不検出
	ねぎ	新松戸	不検出
	ねぎ	東部	不検出
	ねぎ	東部	不検出
	ねぎ	東部	不検出
1/11	ほうれん草	東部	不検出
	ほうれん草	古ヶ崎	不検出
	ほうれん草	古ヶ崎	不検出
	ほうれん草	古ヶ崎	不検出
12/28	べかな	新松戸	不検出
	ほうれん草	新松戸	不検出
	ほうれん草	新松戸	不検出
	こまつな	新松戸	不検出
12/21	ほうれん草	東部	不検出
	いちご	小金	不検出
	いちご	小金	不検出
	いちご	新松戸	不検出
	いちご	新松戸	不検出
	いちご	小金	不検出
	いちご	小金	不検出
	いちご	小金	不検出
12/14	ゆず	五香六実	51
	キウイフルーツ	東部	41
	キウイフルーツ	五香六実	34
	アイスプラント	五香六実	不検出
	かぶ	東部	不検出
	さといも	五香六実	不検出
	じゃがいも	五香六実	不検出
	ねぎ	五香六実	不検出
	白菜	五香六実	不検出
	ブロッコリー	五香六実	不検出
	キャベツ	五香六実	不検出
	ほうれん草	五香六実	不検出
	いちご	東部	不検出
	いちご	五香六実	不検出
いちご	五香六実	不検出	
12/7	いちご	新松戸	不検出
	キウイフルーツ	古ヶ崎	44
	大根	五香六実	不検出
	大根	五香六実	不検出
	かぶ	五香六実	不検出
	さといも	矢切	不検出
	トマト	東部	不検出
	じゃがいも	矢切	不検出
	じゃがいも	東部	不検出
	ねぎ	五香六実	不検出
11/30	ゆず	東部	135
	かぶ	東部	不検出
	かぶ	東部	不検出
	かぶ	東部	不検出
	ねぎ	矢切	不検出
	大根	明	不検出
	白菜	明	不検出

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

## 学校給食食材

検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム計	
1/17	節分豆	九州(主に佐賀県)	不検出	
	牛乳	千葉県	不検出	
	さば	千葉県	不検出	
	ぶり	千葉県	不検出	
	白菜	茨城県	不検出	
	大根	神奈川県	不検出	
	ほうれん草	松戸市	不検出	
	小松菜	埼玉県	不検出	
	いわしのすりみ	千葉県	不検出	
	たらこのすりみ	北海道	不検出	
1/10	生クリーム	北海道	不検出	
	たまねぎ	北海道	不検出	
	にんじん	千葉県	不検出	
	春菊	群馬県	不検出	
	カリフラワー	埼玉県	不検出	
	ぼんかん	愛媛県	不検出	
	米粉	千葉県産ふさがね	不検出	
	バター	北海道産原乳	不検出	
	むきえび	ベトナム	不検出	
	ベーコン	デンマーク・アメリカ・カナダ	不検出	
12/20	ねぎ	群馬県	不検出	
	さつまいも	千葉県	不検出	
	かぶ	松戸市	不検出	
	水菜	茨城県	不検出	
	にんにく	青森県	不検出	
	たけのこ水煮	福岡県	不検出	
	ごぼう	千葉県	不検出	
	せり	茨城県	不検出	
	いちご	栃木県	不検出	
	青大豆	山形県	不検出	
12/13	かつお節	鹿児島・静岡	不検出	
	骨付き鶏もも肉	鹿児島県	不検出	
	マッシュルーム	千葉県	不検出	
	かえり煮干	千葉県	不検出	
	干しいたけ	宮崎・熊本・愛媛	不検出	
	12/6	ブロッコリー	愛知県	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出
		パセリ	千葉県	不検出
		菜の花	千葉県	不検出
		にら	栃木県	不検出
うずらのたまご		愛知・静岡	不検出	
でんぶん		北海道	不検出	
花豆ペースト		北海道	不検出	
ほうれんそう		千葉県	不検出	
小松菜		千葉県	不検出	
もやし	千葉県	不検出		
11/29	ピーマン	茨城県	不検出	
	セロリ	静岡県	不検出	
	ごま	南米	不検出	
	小麦粉	埼玉・北海道	不検出	
	大豆(乾)	北海道	不検出	
	かぼちゃ	北海道	不検出	
	チンゲン菜	千葉県	不検出	
	生姜	高知県	不検出	
	れんこん	茨城県	不検出	
	みかん	熊本県	不検出	
11/22	鶏肉	岩手県	不検出	
	きゅうり	埼玉県	不検出	
	ねぎ	青森県	不検出	
	キャベツ	神奈川県	不検出	
	大根	千葉県	不検出	
	大根	千葉県	不検出	
	さといも	埼玉県	不検出	
	切り干し大根	宮崎県	不検出	
	ホールコーン	北海道	不検出	
	いわし	千葉県	不検出	
11/15	あさり	愛知県	不検出	
	にんじん	千葉県	不検出	
	ごぼう	茨城県	不検出	
	にら	千葉県	不検出	
	ブロッコリー	埼玉県	不検出	
	しめじ	長野県	不検出	
	もやし	栃木県	不検出	
	さば	ノルウェー	不検出	
	ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	
	ビーナッツ	千葉県	不検出	
11/8	豆腐	山形・秋田	不検出	
	きゅうり	千葉県	不検出	
	白菜	長野県	不検出	
	えのきだけ	新潟県	不検出	
	柿	岐阜県	不検出	
	11/1	柿	岐阜県	不検出

10/25	卵	栃木県	不検出
	さんま	宮城県	不検出
	ひじき	千葉県	不検出
	さといも	千葉県	不検出
	大根	茨城県	不検出
	牛乳	千葉県	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出
	りんご	山形県	不検出
	ほうれん草	松戸市	不検出
	小松菜	松戸市	不検出
10/18	ねぎ	松戸市	不検出
	かぶ	松戸市	不検出
	豚肉	茨城県	不検出
	鶏肉	宮崎県	不検出
	玄米(ふさがね)	千葉県	不検出
	白米(ふさがね)	千葉県	不検出
	鮭	北海道	不検出

## 保育所給食食材

検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム計	
1/23	しらす干し	愛知県	不検出	
	ゆで大豆	富山県	不検出	
	ブロッコリー	埼玉県	不検出	
	里芋	埼玉県	不検出	
	じゃが芋	北海道	不検出	
	卵	群馬県	不検出	
1/16	たら	青森県	不検出	
	ぶり	鹿児島県	不検出	
	キャベツ	千葉県	不検出	
	大根	神奈川県	不検出	
	さつま芋	千葉県	不検出	
	みかん	愛媛県	不検出	
12/19	きゅうり	宮崎県	不検出	
	豚挽肉	千葉県	不検出	
	ぶり	愛知県	不検出	
	たら	北海道	不検出	
	豆腐	カナダ産大豆使用	不検出	
	りんご	福島県	不検出	
12/12	かつおぶし	インドネシア・フィリピン	不検出	
	スキムミルク	東北地域	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	
	12/5	きゅうり	高知県	不検出
		ほうれん草	群馬県	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出
にんじん		埼玉県	不検出	
じゃが芋		長崎県	不検出	
長ねぎ		茨城県	不検出	
11/28	かぶ	千葉県	不検出	
	カリフラワー	愛知県	不検出	
	ブロッコリー	千葉県	不検出	
	里芋	栃木県	不検出	
	えのき	新潟県	不検出	
	11/25	プレーンヨーグルト	複数県	不検出
プレーンヨーグルト		千葉県	不検出	
白菜		茨城県	不検出	
ちんげん菜		茨城県	不検出	
長葱		千葉県	不検出	
わかめ		徳島県	不検出	
11/21	にら	茨城県	不検出	
	卵	茨城県	不検出	
	鶏挽肉	宮崎県	不検出	
	かじきまぐろ	静岡県	不検出	
	ししゃも	ノルウェー	不検出	
	鮭	チリ	不検出	
11/14	みかん	愛知県	不検出	
	だいこん	神奈川県	不検出	
	牛乳	千葉県	不検出	
	牛乳	複数県	不検出	
	カリフラワー	新潟県	不検出	
	ごぼう	青森県	不検出	
11/7	りんご	青森県	不検出	
	りんご	長野県	不検出	
	米(ふさがね)	千葉県	不検出	
	さつま芋	茨城県	不検出	
	キャベツ	千葉県	不検出	
	きゅうり	千葉県	不検出	
10/31	ブロッコリー	北海道	不検出	
	もやし	群馬県	不検出	
	白菜	長野県	不検出	
	小松菜	埼玉県	不検出	
	にんじん	北海道	不検出	
	玉ねぎ	北海道	不検出	
10/24	さつま芋	千葉県	不検出	
	じゃが芋	北海道	不検出	
	キャベツ	群馬県	不検出	
	ほうれん草	埼玉県	不検出	
	干しいたけ	静岡県	不検出	

# 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	校庭隣の草地	○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		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
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	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
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	0.152
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	0.151
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		0.153
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	0.176
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	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
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
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( $\mu\text{Sv/h}$ )				校庭平均50cm( $\mu\text{Sv/h}$ )				
	11/7	11/21	12/5	12/19	11/7	11/21	12/5	12/19	
1	中部小	0.180	0.170	0.186	0.188	0.223	0.203	0.199	0.201
2	東部小	0.187	0.192	0.188	0.184	0.245	0.237	0.238	0.237
3	北部小	0.281	0.282	0.287	0.280	0.249	0.245	0.254	0.238
4	相模台小	0.176	0.175	0.170	0.166	0.214	0.209	0.198	0.199
5	南部小	0.193	0.218	0.169	0.158	0.265	0.262	0.228	0.224
6	矢切小	0.114	0.152	0.151	0.158	0.178	0.215	0.220	0.216
7	高木小	0.208	0.194	0.218	0.224	0.243	0.229	0.230	0.232
8	高木第二小	0.162	0.137	0.146	0.149	0.196	0.183	0.182	0.170
9	馬橋小	0.212	0.194	0.211	0.196	0.248	0.242	0.250	0.232
10	小金小	0.179	0.203	0.189	0.179	0.247	0.244	0.241	0.236
11	常盤平第一小	0.246	0.245	0.231	0.230	0.265	0.280	0.265	0.261
12	常盤平第二小	0.262	0.243	0.249	0.242	0.296	0.281	0.278	0.269
13	稔台小	0.245	0.217	0.226	0.209	0.227	0.212	0.224	0.227
14	常盤平第三小	0.244	0.228	0.234	0.253	0.245	0.237	0.238	0.235
15	上本郷小	0.214	0.206	0.200	0.200	0.258	0.264	0.247	0.247
16	小金北小	0.256	0.279	0.238	0.246	0.269	0.269	0.242	0.252
17	根木内小	0.209	0.184	0.194	0.203	0.218	0.208	0.216	0.219
18	栗ヶ沢小	0.193	0.205	0.217	0.209	0.223	0.222	0.234	0.215
19	松飛台小	0.187	0.184	0.182	0.194	0.228	0.213	0.210	0.218
20	松ヶ丘小	0.179	0.183	0.177	0.167	0.227	0.214	0.216	0.204
21	柿ノ木台小	0.154	0.153	0.143	0.147	0.201	0.200	0.191	0.196
22	古ヶ崎小	0.239	0.242	0.238	0.250	0.275	0.260	0.254	0.254
23	六実小	0.200	0.186	0.185	0.192	0.214	0.223	0.209	0.205
24	八ヶ崎小	0.117	0.130	0.124	0.124	0.198	0.188	0.193	0.190
25	梨香台小	0.190	0.170	0.168	0.173	0.209	0.183	0.199	0.202
26	寒風台小	0.160	0.160	0.157	0.160	0.199	0.193	0.196	0.209
27	河原塚小	0.197	0.197	0.196	0.196	0.187	0.197	0.192	0.193
28	和名ヶ谷小	0.202	0.217	0.199	0.197	0.222	0.189	0.203	0.216
29	旭町小	0.289	0.299	0.236	0.297	0.252	0.272	0.250	0.264
30	牧野原小	0.215	0.237	0.224	0.219	0.220	0.228	0.221	0.211
31	貝の花小	0.285	0.284	0.291	0.285	0.308	0.297	0.297	0.288
32	金ヶ作小	0.212	0.221	0.223	0.221	0.224	0.224	0.222	0.221
33	馬橋北小	0.255	0.247	0.247	0.250	0.243	0.252	0.241	0.253
34	殿平賀小	0.233	0.228	0.238	0.218	0.228	0.214	0.219	0.228
35	横須賀小	0.236	0.266	0.243	0.236	0.314	0.321	0.305	0.303
36	八ヶ崎第二小	0.168	0.168	0.159	0.159	0.222	0.216	0.224	0.224
37	六実第二小	0.254	0.249	0.249	0.248	0.281	0.269	0.264	0.273
38	新松戸南小	0.343	0.293	0.298	0.293	0.273	0.262	0.261	0.253
39	松飛台第二小	0.200	0.228	0.191	0.189	0.225	0.245	0.253	0.233
40	上本郷第二小	0.191	0.187	0.189	0.177	0.220	0.249	0.248	0.247
41	大橋小	0.245	0.211	0.204	0.191	0.237	0.207	0.221	0.211
42	六実第三小	0.173	0.203	0.194	0.191	0.201	0.228	0.223	0.198
43	幸谷小	0.218	0.189	0.220	0.214	0.244	0.226	0.238	0.232
44	新松戸西小	0.274	0.269	0.290	0.253	0.393	0.339	0.358	0.388

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	0.187
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		0.087
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	0.178
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	0.153
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		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
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
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( $\mu\text{Sv/h}$ )				校庭平均100cm( $\mu\text{Sv/h}$ )				
	11/7	11/21	12/5	12/19	11/7	11/21	12/5	12/19	
1	第一中	0.205	0.203	0.169	0.197	0.217	0.256	0.189	0.255
2	第二中	0.216	0.203	0.243	0.207	0.234	0.212	0.224	0.211
3	第三中	0.212	0.217	0.209	0.203	0.225	0.213	0.197	0.213
4	第四中	0.153	0.162	0.154	0.156	0.168	0.165	0.167	0.167
5	第五中	0.202	0.201	0.175	0.202	0.202	0.191	0.195	0.214
6	第六中	0.248	0.223	0.210	0.218	0.256	0.246	0.243	0.235
7	小金中	0.193	0.183	0.170	0.177	0.218	0.207	0.196	0.198
8	常盤平中	0.188	0.191	0.172	0.177	0.172	0.160	0.157	0.178
9	栗ヶ沢中	0.191	0.191	0.185	0.182	0.224	0.225	0.219	0.231
10	六実中	0.165	0.151	0.151	0.191	0.187	0.192	0.192	0.190
11	小金南中	0.153	0.155	0.169	0.154	0.181	0.199	0.189	0.177
12	古ヶ崎中	0.280	0.276	0.265	0.280	0.279	0.267	0.313	0.279
13	牧野原中	0.220	0.134	0.130	0.171	0.205	0.179	0.185	0.206
14	河原塚中	0.203	0.201	0.202	0.201	0.222	0.211	0.210	0.210
15	根木内中	0.219	0.205	0.212	0.210	0.254	0.230	0.236	0.233
16	新松戸南中	0.183	0.196	0.191	0.187	0.213	0.219	0.212	0.198
17	金ヶ作中	0.210	0.208	0.205	0.210	0.216	0.226	0.217	0.201
18	和名ヶ谷中	0.221	0.222	0.223	0.222	0.213	0.215	0.217	0.214
19	旭町中	0.248	0.216	0.224	0.262	0.253	0.253	0.246	0.257
20	小金北中	0.219	0.206	0.225	0.210	0.282	0.249	0.255	0.232
	市立松戸高校	0.189	0.189	0.180	0.176	0.194	0.226	0.200	0.194



※ 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。

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1/13	
	82日間の積算線量 (μSv)	年間予想積算線量 (mSv)	所庭内最大値 (mSv/h)	所庭内最小値 (mSv/h)
北松戸	210	0.935	0.220	0.100
常盤平	159	0.708	0.203	0.084
小金	170	0.757	0.220	0.090
小金原	158	0.703	0.195	0.093
コアラ	162	0.721	0.208	0.092
梨香台	142	0.632	0.250	0.080
六実	133	0.592	0.206	0.069
牧の原	184	0.819	0.190	0.075
馬橋西	171	0.761	0.230	0.086
古ヶ崎	166	0.739	0.208	0.086
八柱	169	0.752	0.155	0.074
小金北	165	0.734	0.188	0.082
二十世紀ヶ丘	159	0.708	0.160	0.080
松ヶ丘	175	0.779	0.198	0.091
新松戸中央	167	0.743	0.206	0.083
松飛台	176	0.783	0.167	0.081
新松戸南部	145	0.645	0.223	0.065
新松戸北	158	0.703	0.242	0.085
古ヶ崎第二	149	0.663	0.186	0.082

※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	6/20	12/5	12/19	1/10
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.215	0.159	0.134	0.128
	50	0.257	0.229	0.203	0.145	0.133	0.145
	100	-	0.234	0.197	0.138	0.129	0.129
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.256	0.127	0.163	0.136
	50	0.303	0.290	0.237	0.137	0.146	0.148
	100	-	0.275	0.212	0.136	0.15	0.136
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.173	0.136	0.136	0.148
	50	0.195	0.180	0.172	0.134	0.144	0.144
	100	0.200	0.195	0.176	0.146	0.158	0.141
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.266	0.178	0.171	0.162
	50	0.275	0.245	0.230	0.173	0.167	0.164
	100	0.259	0.233	0.208	0.166	0.161	0.162
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.149	0.136	0.144	0.112
	50	0.185	0.151	0.133	0.123	0.123	0.118
	100	0.192	0.153	0.127	0.127	0.119	0.122
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.259	0.157	0.153	0.196
	50	0.222	0.250	0.219	0.133	0.189	0.174
	100	-	0.242	0.186	0.145	0.180	0.173
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.212	0.141	0.134	0.146
	50	-	0.206	0.195	0.132	0.131	0.130
	100	-	0.217	0.187	0.127	0.132	0.120
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.265	0.158	0.169	0.173
	50	-	0.255	0.248	0.177	0.162	0.163
	100	-	0.268	0.251	0.160	0.163	0.146
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.319	0.153	0.201	0.163
	50	-	0.326	0.295	0.158	0.187	0.161
	100	-	0.301	0.270	0.154	0.179	0.171
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.452	0.181	0.267	0.265
	50	-	0.387	0.355	0.184	0.241	0.221
	100	-	0.373	0.328	0.198	0.217	0.215
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.408	0.270	0.288	0.282
	50	-	0.409	0.394	0.237	0.242	0.236
	100	0.400	0.394	0.394	0.247	0.242	0.226
21世紀の森と広場 (千駄堀・ハヶ崎)	5	0.524	0.488	0.432	0.298	0.287	0.269
	50	-	0.375	0.340	0.250	0.221	0.212
	100	0.400	0.368	0.320	0.219	0.203	0.193
地点	高さ cm	測定値 μSv/h					
		6/21	7/13	9/14	12/5	12/19	1/10
21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.187	0.205	0.277
	50	-	-	0.257	0.207	0.193	0.251
	100	-	-	0.267	0.220	0.200	0.237
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.259	0.172	0.238
	50	-	0.40	0.224	0.215	0.184	0.218
	100	-	0.38	0.234	0.207	0.177	0.212
松飛台公園(松飛台)	5	-	-	0.160	0.210	0.149	0.214
	50	-	-	0.168	0.184	0.142	0.186
	100	-	-	0.168	0.176	0.142	0.174
中内公園(紙敷)	5	-	-	0.273	0.213	0.233	0.229
	50	-	0.29	0.223	0.199	0.212	0.196
	100	-	0.26	0.191	0.188	0.215	0.172
北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.255	0.254	0.236
	50	0.284	-	0.239	0.226	0.229	0.224
	100	0.288	-	0.235	0.206	0.200	0.206

## 2月4日(土) 松戸市 もったいないの日 記念イベント

記念講演 「もったいないで魚(ギョ)ざいます ～ さかなクンと考えるMOTTAINAI～」

市では、毎年2月15日を「松戸市もったいないの日」に定めています。これを記念し、もったいない運動推進市民会議が「食育」と「減CO2(地球温暖化対策)」と一丸となって、「もったいない」について考えるイベントを開催します。