

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。

松戸市除染実施計画及び 松戸市放射能総合計画の策定について

◆松戸市除染実施計画【短期目標】

子どもが過ごす施設【官民間問わず】

(保育園、幼稚園、放課後児童クラブ、小学校、中学校、高等学校、公園、運動施設など)
24年度の夏休みをめぐりに、敷地内の全ての場所の放射線量を0.23μSv/h未満にすることを目標とします。

24年3月より民地についても計画的な除染を開始します。

保育所(園)給食のまるごと 放射性物質検査 (ミキシング検査)



市内の幼稚園、保育所、小学校及び
中学校で提供された給食の放射能検査を
2月1日から一斉に実施します。
保育所などは週1回、小中学校は2週に1回の割合で全
校分を検査します。

これまでの給食用食材の放射能検査も継続します。

◇検査結果

2月1日に9園で検体調査日が1月31日の給食を検査した結果、放射性ヨウ素、放射性セシウム134、放射性セシウム137ともに、すべて「検出せず」でした。

こうぜん保育園、六高台保育園、六実保育所、牧の原保育所、常盤平保育所、子すずめ保育園、八柱保育所、稔台保育園、松飛台保育所

農作物等(市民持ち込み)の 放射性物質測定実施

◇予約受付開始 2月16日

◇測定開始日 2月20日

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。

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>

※放射性ヨウ素は全て不検出

学校給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計
1/31		
冷凍中華麺	オーストラリア	不検出
ししゃも	カナダ	不検出
わかさぎ	北海道	不検出
いわし	千葉県	不検出
ごぼう	茨城県	不検出
じゃがいも	長崎県	不検出
キャベツ	愛知県	不検出
かぶ	千葉県	不検出
1/24		
冷凍うどん	オーストラリア・日本	不検出
チーズ	北海道	不検出
きな粉	北海道	不検出
冷凍殺菌液卵	千葉県	不検出
きゅうり	千葉県	不検出
もやし	千葉県	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出
ピーマン	宮崎県	不検出
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
1/10		
いわしのすりみ	千葉県	不検出
たららのすりみ	北海道	不検出
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
12/20		
米粉	千葉県産ふさこがね	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
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
12/13		
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
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
12/6		
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
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

11/29		
うずらのたまご	愛知・静岡	不検出
でんぷん	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
ピーマン	茨城県	不検出
セロリ	静岡県	不検出
11/22		
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
11/15		
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
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
11/8		
いわし	千葉県	不検出
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
11/1		
さば	ノルウェー	不検出
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出
ピーナッツ	千葉県	不検出
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
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
10/18		
ほうれん草	松戸市	不検出
小松菜	松戸市	不検出
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(ふさこがね)	千葉県	不検出
白米(ふさこがね)	千葉県	不検出
鮭	北海道	不検出

保育所給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計
1/30		
牛乳	千葉県	不検出
牛乳	複数県	不検出
豆腐(大豆)	複数県	不検出
大根	千葉県	不検出
長葱	千葉県	不検出
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
1/16		
里芋	埼玉県	不検出
じゃが芋	北海道	不検出
1/16		
卵	群馬県	不検出
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

12/19		
みかん	愛媛県	不検出
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
12/12		
豆腐	カナダ産大豆使用	不検出
りんご	福島県	不検出
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
11/21		
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
にら	茨城県	不検出
卵	茨城県	不検出
11/14		
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
みかん	愛知県	不検出
だいこん	神奈川県	不検出
11/7		
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
りんご	青森県	不検出
りんご	長野県	不検出
10/31		
米(ふさこがね)	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
10/24		
きゅうり	千葉県	不検出
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
10/17		
にんじん	北海道	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出
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

松戸産農作物

検査品目	地区名	放射性セシウム計
2/1		
キャベツ	矢切	不検出
ねぎ	矢切	不検出
ねぎ	矢切	不検出
ブロッコリー	明	不検出
京菜	新松戸	不検出
こまつな	東部	不検出
こまつな	矢切	不検出
1/25		
大根	常盤平	不検出
大根	東部	不検出
大根	明	不検出
ねぎ	矢切	不検出
京菜	矢切	不検出
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
1/18		
ほうれん草	東部	不検出
ほうれん草	東部	不検出
ほうれん草	東部	不検出
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
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
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	新松戸	不検出
12/7		
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
ねぎ	五香六実	不検出
ねぎ	五香六実	不検出
ねぎ	矢切地区	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
ねぎ	矢切	不検出
ねぎ	矢切	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
かぶ	古ヶ崎	不検出
11/24		
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
11/16		
じゃがいも	常盤平	不検出
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
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
11/9		
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
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	矢切	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
11/2		
りんご	常盤平	21
キウイフルーツ	東部	30
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
かき	常盤平	29
かき	東部	不検出
かき	東部	不検出
10/26		
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
こまつな	東部	不検出
10/19		
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
10/12		
梨	古ヶ崎	不検出
梨	常盤平	不検出
梨	常盤平	不検出
梨	五香六実	不検出
梨	五香六実	不検出
梨	五香六実	不検出
梨	東部	不検出
梨	東部	不検出
10/11		
梨	東部	不検出
梨	東部	不検出
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	五香六実	不検出

学校



◆すべての市立学校の 積算線量データ公表開始◆

11/21~12/18、12/19~1/15の学校ごとの放射線積算線量データを松戸市ホームページで公表しました。
 今後は簡易測定器による校庭の中央値・5カ所の平均値とあわせ、2週間ごとに公表していきます。

小学校	簡易測定器によるモニタリングデータ														積算線量計によるモニタリングデータ			
	校庭中央50cm(μSv/h)					校庭平均50cm(μSv/h)					年間予想値1(mSv)		年間予想値2(mSv)		積算線量(μSv)		年間予想値3(mSv)	
	11/7	11/21	12/5	12/19	1/16	11/7	11/21	12/5	12/19	1/16	12/19	1/16	12/19	1/16	12/19	1/16	12/19	1/16
1 中部小	0.180	0.170	0.186	0.188	0.193	0.223	0.203	0.199	0.201	0.223	0.263	0.281	0.910	0.948	51.0	53.0	0.665	0.691
2 東部小	0.187	0.192	0.188	0.184	0.191	0.245	0.237	0.238	0.237	0.237	0.314	0.315	1.099	1.100	23.0*	36.0	0.646	0.469
3 北部小	0.281	0.282	0.287	0.280	0.282	0.249	0.245	0.254	0.238	0.238	0.300	0.300	1.009	1.010	53.0	54.0	0.691	0.704
4 相模台小	0.176	0.175	0.170	0.166	0.145	0.214	0.209	0.198	0.199	0.191	0.274	0.268	0.984	0.971	105.0	55.0	1.369	0.717
5 南部小	0.193	0.218	0.169	0.158	0.161	0.265	0.262	0.228	0.224	0.216	0.284	0.278	0.964	0.950	67.0	62.0	0.873	0.808
6 矢切小	0.114	0.152	0.151	0.158	0.157	0.178	0.215	0.220	0.216	0.218	0.227	0.229	0.655	0.659	60.0	53.0	0.782	0.691
7 高木小	0.208	0.194	0.218	0.224	0.201	0.243	0.229	0.230	0.232	0.235	0.303	0.305	1.048	1.053	修理中	50.0	修理中	0.652
8 高木第二小	0.162	0.137	0.146	0.149	0.145	0.196	0.183	0.182	0.170	0.182	0.246	0.256	0.906	0.927	51.0	50.0	0.665	0.652
9 馬橋小	0.212	0.194	0.211	0.196	0.193	0.248	0.242	0.250	0.232	0.233	0.301	0.301	1.034	1.036	55.0	46.0	0.717	0.600
10 小金小	0.179	0.203	0.189	0.179	0.199	0.247	0.244	0.241	0.236	0.237	0.311	0.312	1.083	1.085	107.0	45.0	1.395	0.587
11 常盤平第一小	0.246	0.245	0.231	0.230	0.229	0.265	0.280	0.265	0.261	0.257	0.339	0.336	1.169	1.162	55.0	55.0	0.717	0.717
12 常盤平第二小	0.262	0.243	0.249	0.242	0.228	0.296	0.281	0.278	0.269	0.262	0.341	0.335	1.154	1.143	24.0*	56.0	0.730	0.730
13 稔台小	0.245	0.217	0.226	0.209	0.209	0.227	0.212	0.224	0.227	0.217	0.288	0.280	0.976	0.959	44.0	48.0	0.574	0.626
14 常盤平第三小	0.244	0.228	0.234	0.253	0.249	0.245	0.237	0.238	0.235	0.236	0.311	0.312	1.088	1.089	56.0	44.0	0.730	0.574
15 上本郷小	0.214	0.206	0.200	0.200	0.191	0.258	0.264	0.247	0.247	0.244	0.325	0.322	1.130	1.125	89.0	54.0*	1.160	0.758
16 小金北小	0.256	0.279	0.238	0.246	0.241	0.269	0.269	0.242	0.252	0.247	0.332	0.327	1.153	1.144	57.0	54.0	0.743	0.704
17 根木内小	0.209	0.184	0.194	0.203	0.186	0.218	0.208	0.216	0.219	0.210	0.299	0.292	1.068	1.052	56.0	56.0	0.730	0.730
18 栗ヶ沢小	0.193	0.205	0.217	0.209	0.230	0.223	0.222	0.234	0.215	0.226	0.282	0.291	0.977	0.995	45.0	38.0	0.587	0.495
19 松飛台小	0.187	0.184	0.182	0.194	0.215	0.228	0.213	0.210	0.218	0.222	0.259	0.262	0.834	0.841	55.0	60.0	0.717	0.782
20 松ヶ丘小	0.179	0.183	0.177	0.167	0.182	0.227	0.214	0.216	0.204	0.212	0.261	0.267	0.887	0.901	58.0	56.0	0.756	0.730
21 柿ノ木台小	0.154	0.153	0.143	0.147	0.163	0.201	0.200	0.191	0.196	0.195	0.266	0.265	0.943	0.943	47.0	52.0	0.613	0.678
22 古ヶ崎小	0.239	0.242	0.238	0.250	0.252	0.275	0.260	0.254	0.254	0.232	0.298	0.280	0.953	0.915	60.0	50.0	0.782	0.652
23 六実小	0.200	0.186	0.185	0.192	0.200	0.214	0.223	0.209	0.205	0.207	0.275	0.276	0.966	0.969	93.0	51.0	1.212	0.665
24 八ヶ崎小	0.117	0.130	0.124	0.124	0.160	0.198	0.188	0.193	0.190	0.188	0.259	0.257	0.919	0.916	54.0	52.0	0.704	0.678
25 梨香台小	0.190	0.170	0.168	0.173	0.167	0.209	0.183	0.199	0.202	0.184	0.291	0.276	1.074	1.042	25.0*	50.0	0.702	0.652
26 寒風台小	0.160	0.160	0.157	0.160	0.168	0.199	0.193	0.196	0.209	0.203	0.264	0.259	0.890	0.879	76.0	37.0	0.991	0.482
27 河原塚小	0.197	0.197	0.196	0.196	0.176	0.187	0.197	0.192	0.193	0.188	0.250	0.246	0.861	0.853	11.0*	56.0	0.574	0.730
28 和名ヶ谷小	0.202	0.217	0.199	0.197	0.196	0.222	0.189	0.203	0.216	0.202	0.298	0.286	1.070	1.045	54.0	52.0	0.704	0.678
29 旭町小	0.289	0.299	0.236	0.297	0.293	0.252	0.272	0.250	0.264	0.245	0.319	0.303	1.040	1.007	16.0*	18.0*	0.730	0.657
30 牧野原小	0.215	0.237	0.224	0.219	0.224	0.220	0.228	0.221	0.211	0.216	0.264	0.268	0.885	0.894	47.0	66.0	0.613	0.860
31 貝の花小	0.285	0.284	0.291	0.285	0.280	0.308	0.297	0.297	0.288	0.288	0.348	0.348	1.138	1.137	73.0	67.0	0.952	0.873
32 金ヶ作小	0.212	0.221	0.223	0.221	0.245	0.224	0.224	0.222	0.221	0.217	0.272	0.269	0.903	0.896	52.0	49.0	0.678	0.639
33 馬橋北小	0.255	0.247	0.247	0.250	0.248	0.243	0.252	0.241	0.253	0.259	0.306	0.311	1.001	1.011	47.0	13.0*	0.613	0.431
34 殿平賀小	0.233	0.228	0.238	0.218	0.252	0.228	0.214	0.219	0.228	0.226	0.283	0.281	0.943	0.939	58.0	40.0	0.756	0.521
35 横須賀小	0.236	0.266	0.243	0.236	0.247	0.314	0.321	0.305	0.303	0.304	0.350	0.351	1.101	1.102	49.0	63.0	0.639	0.821
36 八ヶ崎第二小	0.168	0.168	0.159	0.159	0.159	0.222	0.216	0.224	0.224	0.203	0.290	0.273	0.999	0.962	11.0*	44.0	0.574	0.574
37 六実第二小	0.254	0.249	0.249	0.248	0.236	0.281	0.269	0.264	0.273	0.266	0.349	0.344	1.189	1.178	55.0	57.0	0.717	0.743
38 新松戸南小	0.343	0.293	0.298	0.293	0.231	0.273	0.262	0.261	0.253	0.246	0.300	0.294	0.965	0.953	55.0	49.0	0.717	0.639
39 松飛台第二小	0.200	0.228	0.191	0.189	0.213	0.225	0.245	0.253	0.233	0.240	0.294	0.300	0.994	1.006	60.0	55.0	0.782	0.717
40 上本郷第二小	0.191	0.187	0.189	0.177	0.184	0.220	0.249	0.248	0.247	0.240	0.288	0.282	0.912	0.901	73.0	72.0	0.952	0.939
41 大橋小	0.245	0.211	0.204	0.191	0.194	0.237	0.207	0.221	0.211	0.213	0.259	0.261	0.857	0.861	59.0	37.0	0.769	0.482
42 六実第三小	0.173	0.203	0.194	0.191	0.203	0.201	0.228	0.223	0.198	0.206	0.272	0.279	0.975	0.989	70.0	65.0	0.913	0.847
43 幸谷小	0.218	0.189	0.220	0.214	0.210	0.244	0.226	0.238	0.232	0.229	0.280	0.278	0.915	0.910	49.0	48.0	0.639	0.626
44 新松戸西小	0.274	0.269	0.290	0.253	0.260	0.393	0.339	0.358	0.388	0.249	0.408	0.293	1.177	0.937	61.0	57.0	0.795	0.743

中学校	簡易測定器によるモニタリングデータ														積算線量計によるモニタリングデータ			
	校庭中央100cm(μSv/h)					校庭平均100cm(μSv/h)					年間予想値1(mSv)		年間予想値2(mSv)		積算線量(μSv)		年間予想値3(mSv)	
	11/7	11/21	12/5	12/19	1/16	11/7	11/21	12/5	12/19	1/16	12/19	1/16	12/19	1/16	12/19	1/16	12/19	1/16
1 第一中	0.205	0.203	0.169	0.197	0.225	0.217	0.256	0.189	0.255	0.253	0.533	0.530	1.096	1.092	62.0	67.0	0.808	0.873
2 第二中	0.216	0.203	0.243	0.207	0.220	0.234	0.212	0.224	0.211	0.221	0.446	0.463	0.929	0.949	62.0	59.0	0.808	0.769
3 第三中	0.212	0.217	0.209	0.203	0.207	0.225	0.213	0.197	0.213	0.199	0.456	0.433	0.974	0.946	59.0	59.0	0.769	0.769
4 第四中	0.153	0.162	0.154	0.156	0.142	0.168	0.165	0.167	0.167	0.159	0.375	0.362	0.864	0.848	46.0	45.0	0.600	0.587
5 第五中	0.202	0.201	0.175	0.202	0.190	0.202	0.191	0.195	0.214	0.220	0.450	0.460	0.928	0.941	46.0	59.0	0.600	0.769
6 第六中	0.248	0.223	0.210	0.218	0.181	0.256	0.246	0.243	0.235	0.214	0.487	0.452	0.983	0.941	71.0	63.0	0.926	0.821
7 小金中	0.193	0.183	0.170	0.177	0.174	0.218	0.207	0.196	0.198	0.193	0.436	0.428	0.972	0.962	32.0	35.0	0.417	0.456
8 常盤平中	0.188	0.191	0.172	0.177	0.179	0.172	0.160	0.157	0.178	0.168	0.422	0.406	1.048	1.029	82.0	68.0	1.069	0.886
9 栗ヶ沢中	0.191	0.191	0.185	0.182	0.181	0.224	0.225	0.219	0.231	0.224	0.496	0.485	1.063	1.050	52.0	47.0	0.678	0.613
10 六実中	0.165	0.151	0.151	0.191	0.165	0.187	0.192	0.192	0.190	0.191	0.397	0.398	0.813	0.814	44.0	45.0	0.574	0.587
11 小金南中	0.153	0.155	0.169	0.154	0.164	0.181	0.199	0.189	0.177	0.182	0.404	0.413	0.951	0.961	33.0	44.0	0.430	0.574
12 古ヶ崎中	0.280	0.276	0.265	0.280	0.266	0.279	0.267	0.313	0.279	0.262	0.572	0.544	1.130	1.097	56.0	38.0	0.730	0.495
13 牧野原中	0.220	0.134	0.130	0.171	0.152	0.205	0.179	0.185	0.206	0.180	0.450	0.406	0.994	0.943	50.0	49.0	0.652	0.639
14 河原塚中	0.203	0.201	0.202	0.201	0.190	0.222	0.211	0.210	0.210	0.207	0.448	0.442	0.947	0.941	58.0	56.0	0.756	0.730
15 根木内中	0.219	0.205	0.212	0.210	0.221	0.254												



※ 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1/27	
	96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	246	0.935	0.190	0.100
常盤平	185	0.703	0.181	0.085
小金	199	0.757	0.200	0.080
小金原	186	0.707	0.170	0.097
コアラ	192	0.73	0.208	0.092
梨香台	167	0.635	0.240	0.080
六実	156	0.593	0.195	0.069
牧の原	214	0.814	0.144	0.092
馬橋西	199	0.757	0.209	0.077
古ヶ崎	194	0.738	0.255	0.080
八柱	199	0.757	0.162	0.081
小金北	193	0.734	0.182	0.083
二十世紀ヶ丘	193	0.734	0.110	0.080
松ヶ丘	203	0.772	0.165	0.092
新松戸中央	196	0.745	0.178	0.082
松飛台	205	0.779	0.139	0.080
新松戸南部	168	0.639	0.208	0.069
新松戸北	185	0.703	0.219	0.073
古ヶ崎第二	175	0.665	0.191	0.081

※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	12/19	1/10	1/23
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.215	0.134	0.128	0.121
	50	0.257	0.229	0.203	0.133	0.145	0.135
	100	-	0.234	0.197	0.129	0.129	0.141
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.256	0.163	0.136	0.138
	50	0.303	0.290	0.237	0.146	0.148	0.159
	100	-	0.275	0.212	0.15	0.136	0.152
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.173	0.136	0.148	0.142
	50	0.195	0.180	0.172	0.144	0.144	0.141
	100	0.200	0.195	0.176	0.158	0.141	0.138
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.266	0.171	0.162	0.194
	50	0.275	0.245	0.230	0.167	0.164	0.172
	100	0.259	0.233	0.208	0.161	0.162	0.148
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.149	0.144	0.112	0.117
	50	0.185	0.151	0.133	0.123	0.118	0.11
	100	0.192	0.153	0.127	0.119	0.122	0.11
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.259	0.153	0.196	0.189
	50	0.222	0.250	0.219	0.189	0.174	0.149
	100	-	0.242	0.186	0.180	0.173	0.14
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.212	0.134	0.146	0.137
	50	-	0.206	0.195	0.131	0.130	0.122
	100	-	0.217	0.187	0.132	0.120	0.116
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.265	0.169	0.173	0.16
	50	-	0.255	0.248	0.162	0.163	0.166
	100	-	0.268	0.251	0.163	0.146	0.142
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.319	0.201	0.163	0.152
	50	-	0.326	0.295	0.187	0.161	0.162
	100	-	0.301	0.270	0.179	0.171	0.163
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.452	0.267	0.265	0.183
	50	-	0.387	0.355	0.241	0.221	0.174
	100	-	0.373	0.328	0.217	0.215	0.186
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.408	0.288	0.282	0.268
	50	-	0.409	0.394	0.242	0.236	0.245
	100	0.400	0.394	0.394	0.242	0.226	0.227
21世紀の森と広場 (千駄堀・ハヶ崎)	5	0.524	0.488	0.432	0.287	0.269	0.227
	50	-	0.375	0.340	0.221	0.212	0.195
	100	0.400	0.368	0.320	0.203	0.193	0.189
地点	高さ cm	測定値 μSv/h					
21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.205	0.277	0.175
	50	-	-	0.257	0.193	0.251	0.205
	100	-	-	0.267	0.200	0.237	0.206
二ツヶ丘公園(三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.172	0.238	0.21
	50	-	0.40	0.224	0.184	0.218	0.21
	100	-	0.38	0.234	0.177	0.212	0.2
松飛台公園(松飛台)	5	-	-	0.160	0.149	0.214	0.208
	50	-	-	0.168	0.142	0.186	0.191
	100	-	-	0.168	0.142	0.174	0.179
中内公園(紙敷)	5	-	-	0.273	0.233	0.229	0.216
	50	-	0.29	0.223	0.212	0.196	0.2
	100	-	0.26	0.191	0.215	0.172	0.177
北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.254	0.236	0.276
	50	0.284	-	0.239	0.229	0.224	0.213
	100	0.288	-	0.235	0.200	0.206	0.192

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。