

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「※放射線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・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。

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
1/11	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	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
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
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	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
	もち米	矢切	不検出
11/16	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
11/9	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
	かぶ	古ヶ崎	不検出
	かぶ	古ヶ崎	不検出
11/2	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
	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
11/2	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
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
	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
10/19	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
	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
10/12	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
	梨	東部	不検出
	梨	東部	不検出
	梨	東部	不検出
	梨	東部	不検出
	梨	東部	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

## 学校給食食材

検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム計
1/10	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
	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
12/20	ぼんかん	愛媛県	不検出
	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
	にんにく	青森県	不検出
12/13	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
	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
	ほうれん草	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
	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
	あさり	愛知県	不検出
11/15	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
	ピーナッツ	千葉県	不検出
	豆腐	山形・秋田	不検出
11/8	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
	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
10/25	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

検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム計
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
11/28	長ねぎ	茨城県	不検出
	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
11/25	えのき	新潟県	不検出
	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
11/21	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
	鶏挽肉	宮崎県	不検出
11/14	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
10/31	りんご	長野県	不検出
	米(ふさこがね)	千葉県	不検出
	さつまいも	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
10/24	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
10/17	玉ねぎ	北海道	不検出
	さつまいも	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	

最新測定値





※ 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12/19公表	
	54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	136	0.919	0.230	0.080
常盤平	104	0.703	0.215	0.080
小金	114	0.771	0.230	0.090
小金原	105	0.710	0.244	0.084
コアラ	105	0.710	0.151	0.087
梨香台	95	0.642	0.220	0.080
六実	91	0.608	0.220	0.070
牧の原	116	0.784	0.188	0.090
馬橋西	114	0.771	0.193	0.077
古ヶ崎	110	0.744	0.214	0.084
八柱	115	0.777	0.168	0.083
小金北	113	0.744	0.220	0.077
二十世紀ヶ丘	105	0.710	0.160	0.080
松ヶ丘	116	0.784	0.197	0.088
新松戸中央	110	0.744	0.156	0.077
松飛台	117	0.791	0.149	0.084
新松戸南部	98	0.662	0.241	0.057
新松戸北	104	0.703	0.256	0.070
古ヶ崎第二	100	0.675	0.258	0.085

※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	11/21	12/5	12/19
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.141	0.159	0.134
	50	0.257	0.229	0.142	0.145	0.133
	100	-	0.234	0.142	0.138	0.129
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.164	0.127	0.163
	50	0.303	0.290	0.152	0.137	0.146
	100	-	0.275	0.146	0.136	0.150
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.153	0.136	0.136
	50	0.195	0.180	0.138	0.134	0.144
	100	0.200	0.195	0.143	0.146	0.158
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.185	0.178	0.171
	50	0.275	0.245	0.161	0.173	0.167
	100	0.259	0.233	0.165	0.166	0.161
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.120	0.136	0.144
	50	0.185	0.151	0.117	0.123	0.123
	100	0.192	0.153	0.124	0.127	0.119
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.181	0.157	0.153
	50	0.222	0.250	0.173	0.133	0.189
	100	-	0.242	0.161	0.145	0.180
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.276	0.270	0.288
	50	-	0.409	0.245	0.237	0.242
	100	0.400	0.394	0.254	0.247	0.242
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.524	0.488	0.230	0.298	0.287
	50	-	0.375	0.205	0.250	0.221
	100	0.400	0.368	0.194	0.219	0.203
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.160	0.141	0.134
	50	-	0.206	0.142	0.132	0.131
	100	-	0.217	0.137	0.127	0.132
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.181	0.158	0.169
	50	-	0.255	0.164	0.177	0.162
	100	-	0.268	0.158	0.160	0.163
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.160	0.153	0.201
	50	-	0.326	0.173	0.158	0.187
	100	-	0.301	0.171	0.154	0.179
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.246	0.181	0.267
	50	-	0.387	0.219	0.184	0.241
	100	-	0.373	0.209	0.198	0.217

## 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	11/7・8	11/21	12/5
1	21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.294	0.286	0.187
		50	-	-	0.257	0.247	0.241	0.207
		100	-	-	0.267	0.237	0.242	0.220
2	二三ヶ丘公園 (三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.280	0.230	0.259
		50	-	0.40	0.224	0.222	0.225	0.215
		100	-	0.38	0.234	0.223	0.212	0.207
3	松飛台公園 (松飛台)	5	-	-	0.160	0.214	0.204	0.210
		50	-	-	0.168	0.207	0.190	0.184
		100	-	-	0.168	0.200	0.188	0.176
4	中内公園 (紙敷)	5	-	-	0.273	0.249	0.222	0.213
		50	-	0.29	0.223	0.191	0.193	0.199
		100	-	0.26	0.191	0.184	0.186	0.188
5	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.275	0.243	0.255
		50	0.284	-	0.239	0.236	0.223	0.226
		100	0.288	-	0.235	0.221	0.212	0.206