

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



検査機器NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(ドイツ製ベルトールドテクノロジー社製ガンマ線スペクトロメータLB2045)
測定方法測定については、1~12時間のバックグラウンド測定を行い、1検体につき、420mlの試料を15分間かけて測定を行っています。
検査方法厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI(Tl)機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。



学校給食用食材

松戸市教育委員会では、学校給食で使用が予定される食材について、市が導入した簡易測定器による放射性物質のサンプリング検査を実施いたしました。今後も継続的に検査を実施し、公表していく予定です。検査する食材については旬のものや使用頻度の高いものを選定し、食材発注の参考とします。

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
11/1	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
	ピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
	豆腐	山形県・秋田県	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
10/25	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
	大根	茨城県	不検出	不検出
	牛乳	千葉県	不検出	不検出
10/18	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
	玄米(ふさががね)	千葉県	不検出	不検出
白米(ふさががね)	千葉県	不検出	不検出	
鮭	北海道	不検出	不検出	

放射性物質

給食用食材 測定開始

保育所給食用食材

放射線問題に対する保育所の給食用食材について、現在の対応をお知らせします。給食で使用する主な食材の産地については、9月5日より毎日、各保育所から保護者の方へお知らせしております。保育課では、市立保育所で今後使用する食品の放射性物質のサンプリング検査を実施しております。

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
10/31	米(ふさががね)	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
10/24	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
	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



松戸市産農作物

松戸市では、国の交付金を活用して簡易型放射性物質検査機器を導入し、JAとうかつ中央と連携をとりながら、農家が生産販売する松戸市産農産物の安全性の確認と、生産者や消費者の不安解消のため、放射性物質検査を実施しています。

スクリーニング用として実施するもので、測定結果が200Bq/kgを超過した場合、早急に千葉県精密検査計画への組入れ等の調整を行います。今後は、市の検査計画に基づき順次検査を行い、検査結果について公表していく予定です。

検査日	採取日	検査品目	栽培状況	地区名	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
45	11/1	りんご	露地	常盤平	不検出	21
44	11/1	キウイフルーツ	露地	東部	不検出	30
43	11/1	キウイフルーツ	露地	常盤平	不検出	52
42	11/1	キウイフルーツ	露地	五香六実	不検出	37
41	11/1	みかん	露地	小金	不検出	49
40	11/1	みかん	露地	五香六実	不検出	62
39	11/1	みかん	露地	常盤平	不検出	87
38	11/1	みかん	露地	小金	不検出	85
37	11/1	みかん	露地	東部	不検出	57
36	11/1	かき	露地	五香六実	不検出	不検出
35	11/1	かき	露地	小金	不検出	不検出
34	11/1	かき	露地	小金	不検出	不検出
33	11/1	かき	露地	常盤平	不検出	29
32	11/1	かき	露地	東部	不検出	不検出
31	11/1	かき	露地	東部	不検出	不検出
30	10/26	きゅうり	ハウス	東部	不検出	不検出
29	10/26	さといも	露地	明	不検出	不検出
28	10/26	にんじん	露地	明	不検出	不検出
27	10/26	トマト	ハウス	東部	不検出	不検出
26	10/26	こまつな	ハウス	新松戸	不検出	不検出
25	10/26	こまつな	露地	新松戸	不検出	不検出
24	10/26	こまつな	露地	東部	不検出	不検出
23	10/19	しいたけ(原木)	露地	東部	不検出	139
22	10/18	しいたけ(菌床)	施設	五香六実	不検出	不検出
21	10/19	鶏卵		東部	不検出	不検出
20	10/18	大根	露地	五香六実	不検出	不検出
19	10/19	大根	露地	東部	不検出	不検出
18	10/19	大根	露地	矢切	不検出	不検出
17	10/19	きゅうり	ハウス	東部	不検出	不検出
16	10/7	梨	露地	古ヶ崎	不検出	不検出
15	10/11	梨	露地	常盤平	不検出	不検出
14	10/6	梨	露地	常盤平	不検出	不検出
13	10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
12	10/6	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
11	10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
10	10/4	梨	露地	五香六実	不検出	不検出
9	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
8	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
7	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
6	10/7	梨	露地	東部	不検出	不検出
5	10/11	エダマメ	露地	小金	不検出	不検出
4	10/11	サツマイモ	露地	東部	不検出	不検出
3	10/7	サツマイモ	露地	矢切	不検出	不検出
2	10/7	サツマイモ	露地	明	不検出	不検出
1	10/7	サツマイモ	露地	五香六実	不検出	不検出

定点測定

地点	高さ cm	測定値 μSv/h				
		5/23	6/6	9/26	10/11	10/24・25
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.121	0.125	0.119
	50	0.257	0.229	0.131	0.128	0.121
	100	-	0.234	0.133	0.126	0.119
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.178	0.176	0.182
	50	0.303	0.290	0.155	0.152	0.139
	100	-	0.275	0.143	0.139	0.124
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.118	0.175	0.131
	50	0.195	0.180	0.104	0.116	0.108
	100	0.200	0.195	0.114	0.121	0.110
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.218	0.150	0.160
	50	0.275	0.245	0.174	0.153	0.153
	100	0.259	0.233	0.166	0.145	0.155
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.135	0.083	0.096
	50	0.185	0.151	0.120	0.099	0.093
	100	0.192	0.153	0.117	0.093	0.102
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.194	0.175	0.134
	50	0.222	0.250	0.155	0.169	0.134
	100	-	0.242	0.139	0.157	0.138
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.264	0.371	0.278
	50	-	0.409	0.255	0.310	0.264
	100	0.400	0.394	0.268	0.277	0.265
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.524	0.488	0.291	0.244	0.246
	50	-	0.375	0.241	0.211	0.228
	100	0.400	0.368	0.221	0.206	0.202
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.125	0.119	0.139
	50	-	0.206	0.139	0.126	0.135
	100	-	0.217	0.140	0.124	0.128
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.193	0.176	0.185
	50	-	0.255	0.176	0.179	0.186
	100	-	0.268	0.175	0.165	0.171
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.183	0.186	0.192
	50	-	0.326	0.185	0.175	0.177
	100	-	0.301	0.191	0.168	0.170
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.263	0.213	0.261
	50	-	0.387	0.242	0.208	0.217
	100	-	0.373	0.231	0.224	0.233

東葛6市

No.	地点	高さ cm	測定値 μSv/h				
			6/21	7/13	9/14	9/26	10/11
1	21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.216	0.257
		50	-	-	0.257	0.201	0.246
		100	-	-	0.267	0.218	0.238
2	中内公園(紙敷)	5	-	-	0.273	0.246	0.268
		50	-	0.29	0.223	0.215	0.225
		100	-	0.26	0.191	0.190	0.201
3	松飛台公園(松飛台)	5	-	-	0.160	0.180	0.226
		50	-	-	0.168	0.176	0.207
		100	-	-	0.168	0.183	0.206
4	二三ヶ丘公園(三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.272	0.221
		50	-	0.40	0.224	0.254	0.246
		100	-	0.38	0.234	0.238	0.226
5	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	-	0.309	0.263	0.252
		50	0.284	-	0.239	0.246	0.223
		100	0.288	-	0.235	0.226	0.222

お問い合わせ

「松戸市放射能対策協議会」を設置

松戸市放射能対策協議会
(市民環境本部企画管理室)

047-366-7312

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