

5/30

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。

## 食品中の放射性物質 の新たな基準値

厚生労働省より、4月1日から施行される食品中の放射性セシウムの新たな基準値についてお知らせがありましたので、ご覧の上対応をお願いします。

**新基準値**  
(4/1から)

食品区分	基準値
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

**暫定規制値**  
(3/31まで)

食品群	規制値
飲料水	200
牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	500
肉・卵・魚・その他	500



市では、簡易型測定機器による市内産農作物の放射性物質検査を実施しています。23年10/11~3/31までに実施した233検体（農作物）の検査結果をお知らせします。野菜・梨・米・いも類は、全ての検体で検出せず（20Bq/kg未満）となっており、安全性が確認されていますが、かんきつ類等の果実と原木シイタケでは一部検出されています。

種別	品目	検査件数	放射性セシウム		
			検出せず (20未満)	20以上 100未満	100以上 200未満
果菜類	イチゴ	10	10		
	トマト	5	5		
	その他果菜類	5	5		
葉茎菜類	ネギ	34	34		
	ホウレン草	26	26		
	こまつな	16	16		
	キャベツ	8	8		
	その他葉茎菜類	32	32		
根菜類	カブ	20	20		
	大根	12	12		
	その他根菜類	9	9		
果実	梨	11	11		
	かんきつ類	15	0	12	3
	その他果実	15	5	10	
	いも類	8	8		
	米	4	4		
	その他(シイタケ等)	3	2		1
	計	233	207	22	4

## 「たけのこ」の放射性物質検査結果

県が松戸市産たけのこの放射性物質の検査を実施した結果、検査した3検体とも放射性物質は国が定めた基準値（100Bq/kg）以下の結果となり、出荷制限・自粛の措置はとられないこととなりましたが、市が独自に実施した簡易検査の結果において、基準値を超える検体もみられることから、基準値を超えたたけのこについては、出荷自粛をお願いしております。たけのこの自家消費にあたっては、これらの結果も参考としていただき、ご注意をお願いします。

県の検査結果

品目	放射性セシウム		
	セシウム134	セシウム137	合計
	4/16		
たけのこ	36.3	52.7	89
	4/19		
たけのこ	31.4	40.4	72
	19.9	25.8	46

松戸市の簡易測定器による検査結果

品目	地区名	放射性セシウム		
		134	137	合計
		4/11		
たけのこ	東部	51.13	86.12	137
たけのこ	東部	61.09	98.74	159
たけのこ	常盤平	30.66	55.18	85
たけのこ	東部	61.67	66.02	127
		4/18		
たけのこ	東部	51.3	89.8	141
たけのこ	常盤平	15.1	検出せず (10未満)	15
たけのこ	矢切	31.7	46.3	78
たけのこ	常盤平	66.5	100.9	167
たけのこ	常盤平	43.4	48.4	91
たけのこ(ゆで)	常盤平	9.3	検出せず (10未満)	9
たけのこ	東部	63.63	72.66	136
たけのこ	東部	19.3	29.6	48
たけのこ	五香六実	30.8	37	67
たけのこ	馬橋	48.7	115.14	163
たけのこ(ゆで)	馬橋	15.07	36.72	51
		4/19		
たけのこ	明	63.27	82.82	146

## 放射能対策課

☎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

測定器貸出・測定専用ダイヤル ☎047-704-3987

# 食材の放射性物質測定 <Bq/kg>

## 松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム 134	セシウム 137
5/18			
キャベツ	常盤平	検出せず (8.83未満)	検出せず (7.88未満)
5/17			
きゅうり	東部	検出せず (6.50未満)	検出せず (6.66未満)
キヌサヤエンドウ	明	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.96未満)
キャベツ	矢切	検出せず (9.12未満)	検出せず (6.92未満)
こまつな	新松戸	検出せず (8.94未満)	検出せず (8.45未満)
こまつな	明	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.31未満)
サイインゲン	東部	検出せず (11.49未満)	検出せず (10.50未満)
かぶ	東部	検出せず (9.42未満)	検出せず (7.91未満)
大根	東部	検出せず (7.55未満)	検出せず (6.36未満)
5/16			
こまつな	新松戸	検出せず (7.92未満)	(6.15未満)
スナップエンドウ	東部	検出せず (8.48未満)	検出せず (8.17未満)
スナップエンドウ	常盤平	検出せず (8.06未満)	検出せず (7.39未満)
5/10			
トマト	矢切	検出せず (5.97未満)	検出せず (7.35未満)
きゅうり	矢切	検出せず (7.68未満)	検出せず (8.10未満)
ねぎ	矢切	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.29未満)
ねぎ	東部	検出せず (7.64未満)	検出せず (6.89未満)
アイスプラント	東部	検出せず (11.01未満)	検出せず (9.15未満)
5/9			
トマト	東部	検出せず (6.14未満)	検出せず (6.15未満)
ブロッコリー	東部	検出せず (8.49未満)	検出せず (9.26未満)
スナップエンドウ	新松戸	検出せず (7.62未満)	検出せず (7.55未満)
ふき	新松戸	検出せず (8.63未満)	検出せず (7.85未満)
トマト	新松戸	検出せず (5.70未満)	検出せず (5.20未満)
たまねぎ	新松戸	検出せず (9.12未満)	検出せず (9.76未満)
梅	東部	検出せず (10.78未満)	検出せず (9.86未満)
5/2			
キャベツ	矢切	検出せず (6.45未満)	検出せず (6.09未満)
きゅうり	東部	検出せず (6.85未満)	検出せず (6.95未満)
かぶ	東部	検出せず (8.68未満)	検出せず (7.53未満)
大根	馬橋	検出せず (7.80未満)	検出せず (7.61未満)
4/26			
アスパラガス	矢切	検出せず (7.37未満)	検出せず (6.21未満)
大根	常盤平	検出せず (7.76未満)	検出せず (8.78未満)
ねぎ	新松戸	検出せず (7.49未満)	検出せず (6.36未満)
ねぎ	常盤平	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.65未満)

## 学校給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
4/19			
ねぎ	東部	検出せず (7.84未満)	検出せず (7.45未満)
キャベツ	矢切	検出せず (6.10未満)	検出せず (6.48未満)
キャベツ	矢切	検出せず (7.06未満)	検出せず (7.53未満)
キャベツ	矢切	検出せず (10.29未満)	検出せず (8.52未満)
キャベツ	矢切	検出せず (4.74未満)	検出せず (6.09未満)
大根	東部	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.48未満)
4/18			
キクラゲ	東部	16	9
アスパラガス	小金	検出せず (11.72未満)	検出せず (8.90未満)
アスパラガス	明	検出せず (10.57未満)	検出せず (9.42未満)
アスパラガス	明	検出せず (11.46未満)	検出せず (8.58未満)
にら	新松戸	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.59未満)
キャベツ	矢切	検出せず (7.09未満)	検出せず (7.88未満)
キャベツ	矢切	検出せず (10.96未満)	検出せず (9.84未満)
4/16			
ねぎ	馬橋	検出せず (11.34未満)	検出せず (12.09未満)
4/12			
キャベツ	矢切	検出せず (10.52未満)	検出せず (10.69未満)
ほうれん草	常盤平	検出せず (10.78未満)	検出せず (8.22未満)
ねぎ	明	検出せず (7.98未満)	検出せず (8.61未満)
レタス	新松戸	検出せず (8.73未満)	検出せず (7.11未満)
アスパラガス	明	検出せず (10.17未満)	検出せず (9.07未満)
アスパラガス	新松戸	検出せず (7.53未満)	検出せず (7.91未満)
ふき	東部	検出せず (12.40未満)	検出せず (9.48未満)
4/11			
かぶ	東部	検出せず (11.28未満)	検出せず (11.11未満)
玄米	古ヶ崎	検出せず (8.84未満)	検出せず (8.65未満)
稚あゆ(種苗用)	江戸川	検出せず (9.33未満)	検出せず (8.00未満)
4/5			
ねぎ	東部	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.00未満)
ねぎ	東部	検出せず (7.56未満)	検出せず (7.06未満)
ねぎ	東部	検出せず (7.74未満)	検出せず (6.81未満)
ねぎ	東部	検出せず (6.91未満)	検出せず (7.33未満)
ねぎ	東部	検出せず (8.17未満)	検出せず (7.90未満)
ねぎ	東部	検出せず (5.42未満)	検出せず (7.39未満)
4/2			
さといも	五香六実	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.37未満)
大根	五香六実	検出せず (8.36未満)	検出せず (9.03未満)

## 保育所給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
5/28			
ブロッコリー(冷凍)	九州	不検出	不検出
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
グリーンアスパラ	秋田県	不検出	不検出
そらまめ	茨城県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
ほうれんそう	群馬県	不検出	不検出
びわ	長崎県	不検出	不検出
きくらげ	熊本県	不検出	不検出
ししゃも	北海道	不検出	不検出
いわし(めざし)	千葉県	不検出	不検出
いか	青森県	不検出	不検出
生クリーム	北海道	不検出	不検出
5/21			
なす	群馬県	不検出	不検出
いんげん	千葉県	不検出	不検出
絹さや	茨城県	不検出	不検出
むき枝豆	北海道	不検出	不検出
わかめ	三陸産	不検出	不検出
のり	千葉県	不検出	不検出
卵	栃木県	不検出	不検出
豆腐	大豆:宮城県	不検出	不検出
鶏肉	宮城県	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
豚肉	茨城県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島県	不検出	不検出
5/14			
そらまめ	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンアスパラ	長崎県	不検出	不検出
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
メロン	茨城県	不検出	不検出
米粉	国産	不検出	不検出
上新粉	国産	不検出	不検出
大豆(乾)	北海道	不検出	不検出
あさり	愛知県	不検出	不検出
米(ふさががね)	千葉県	不検出	不検出
麦	国産	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
5/1			
さば	千葉県	不検出	不検出
さんま	千葉県	不検出	不検出
小鰯	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー(冷凍)	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー(冷凍)	北海道	不検出	不検出
小松菜(冷凍)	千葉県	不検出	不検出
小松菜(冷凍)	九州	不検出	不検出
ほうれんそう(冷凍)	千葉県	不検出	不検出
ほうれんそう(冷凍)	九州	不検出	不検出
さといも(冷凍)	九州	不検出	不検出
たけのこ(ポイル・24年度産)	熊本・福岡	不検出	不検出
たけのこ(ポイル・24年度産)	九州	不検出	不検出

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
4/23			
新玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
新ごぼう	熊本県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
にんにく	青森県	不検出	不検出
柏餅(生)	小豆:北海道	不検出	不検出
甘夏	熊本県	不検出	不検出
デコポン	熊本県	不検出	不検出
むきみかん(冷凍)	熊本県	不検出	不検出
大豆(水煮)	北海道	不検出	不検出
いわし	千葉県	不検出	不検出
鮭	北海道	不検出	不検出
たけのこ(ポイル・24年度産)	福岡県	不検出	不検出
4/16			
たけのこ(生)	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンアスパラ	長崎県	不検出	不検出
絹さや	鹿児島県	不検出	不検出
水菜	茨城県	不検出	不検出
エリンギ	新潟県	不検出	不検出
切干大根	宮城県	不検出	不検出
青大豆	山形県	不検出	不検出
さわか	長崎県	不検出	不検出
柏もち(冷凍)	小豆:北海道	不検出	不検出
笹だんご	小豆:北海道	不検出	不検出
	よもぎ:青森		不検出
	米:新潟・山形		不検出
たまご(液卵)	千葉県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
4/9			
いんげん	沖縄県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
たけのこ(生)	福岡県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
クリームコーン	北海道	不検出	不検出
清見オレンジ	愛媛県	不検出	不検出
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	不検出
削り節	長崎県	不検出	不検出
わかさぎ	北海道	不検出	不検出
ツナ	日本近海	不検出	不検出

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
5/28			
人参	徳島県	不検出	不検出
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
長葱	茨城県	不検出	不検出
小女子	愛知県	不検出	不検出
5/21			
白菜	茨城県	不検出	不検出
わかめ	徳島県	不検出	不検出
小松菜	埼玉県	不検出	不検出
メロン	熊本県	不検出	不検出
玉葱	佐賀県	不検出	不検出
にら	群馬県	不検出	不検出
5/14			
しめじ	新潟県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
じゃがいも	長崎県	不検出	不検出
根生姜	高知県	不検出	不検出
豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
5/7			
グリーンアスパラガス	佐賀県	不検出	不検出
そら豆	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
さやえんどう	静岡県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
レタス	兵庫県	不検出	不検出
鱈	山口県	不検出	不検出
4/23			
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
にんじん	徳島県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
かじきまぐろ	神奈川県	不検出	不検出
4/9			
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
たけのこ(水煮)	福岡県	不検出	不検出
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
牛乳	複数県	不検出	不検出
加糖ヨーグルト	複数県	不検出	不検出
4/2			
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
トマト	熊本県	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
大根	神奈川県	不検出	不検出
鶏挽肉	岩手県	不検出	不検出
米(こしひかり)	千葉県	不検出	不検出



# 定点測定

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		5/23	6/6	6/20	5/1・2	5/14	5/28
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.215	0.145	0.130	0.124
	50	0.257	0.229	0.203	0.137	0.125	0.124
	100	-	0.234	0.197	0.133	0.126	0.122
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.256	0.095	0.098	0.095
	50	0.303	0.290	0.237	0.106	0.115	0.114
	100	-	0.275	0.212	0.107	0.106	0.109
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.173	0.124	0.110	0.140
	50	0.195	0.180	0.172	0.113	0.123	0.123
	100	0.200	0.195	0.176	0.119	0.121	0.124
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.266	0.164	0.129	0.160
	50	0.275	0.245	0.230	0.131	0.123	0.131
	100	0.259	0.233	0.208	0.133	0.114	0.142
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.149	0.124	0.099	0.107
	50	0.185	0.151	0.133	0.106	0.099	0.098
	100	0.192	0.153	0.127	0.104	0.099	0.096
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.259	0.170	0.160	0.137
	50	0.222	0.250	0.219	0.149	0.131	0.131
	100	-	0.242	0.186	0.139	0.134	0.118
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.212	0.110	0.094	除染
	50	-	0.206	0.195	0.111	0.095	
	100	-	0.217	0.187	0.104	0.097	
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.265	0.149	0.178	0.144
	50	-	0.255	0.248	0.150	0.157	0.150
	100	-	0.268	0.251	0.144	0.160	0.139
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.319	0.085	0.093	0.088
	50	-	0.326	0.295	0.095	0.090	0.091
	100	-	0.301	0.270	0.086	0.085	0.090
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.452	0.122	0.110	0.124
	50	-	0.387	0.355	0.130	0.117	0.124
	100	-	0.373	0.328	0.125	0.108	0.128
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.408	0.091	0.089	0.074
	50	-	0.409	0.394	0.106	0.088	0.090
	100	0.400	0.394	0.394	0.117	0.093	0.101
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.524	0.488	0.432	0.233	0.193	0.215
	50	-	0.375	0.340	0.190	0.175	0.176
	100	0.400	0.368	0.320	0.176	0.160	0.164
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		6/21	7/13	9/14	5/1・2	5/14	5/28
21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	-	-	0.227	0.150	0.182	0.163
	50	-	-	0.257	0.166	0.180	0.160
	100	-	-	0.267	0.174	0.178	0.168
二三ヶ丘公園 (三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.196	0.193	0.203
	50	-	0.40	0.224	0.191	0.174	0.185
	100	-	0.38	0.234	0.183	0.167	0.166
松飛台公園(松飛台)	5	-	-	0.160	0.150	0.153	0.154
	50	-	-	0.168	0.155	0.151	0.142
	100	-	-	0.168	0.160	0.145	0.138
中内公園(紙敷)	5	-	-	0.273	0.107	0.133	0.098
	50	-	0.29	0.223	0.104	0.114	0.095
	100	-	0.26	0.191	0.100	0.104	0.098
北部小学校 (根本)	5	0.331	-	0.309	0.097	0.080	0.083
	50	0.284	-	0.239	0.093	0.079	0.081
	100	0.288	-	0.235	0.095	0.076	0.080

# 保育所

保育所名	積算線量		空間線量	
	197日間の積算線量 ( $\mu\text{Sv}$ )	年間予想積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	所庭内 最小値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
北松戸	484	0.897	0.180	0.120
常盤平	385	0.713	0.185	0.111
小金	433	0.802	0.180	0.140
小金原	415	0.769	0.162	0.114
コアラ	395	0.732	0.131	0.088
梨香台	434	0.804	0.200	0.120
六実	349	0.647	0.180	0.100
牧の原	481	0.891	0.185	0.010
馬橋西	397	0.736	0.188	0.137
古ヶ崎	444	0.823	0.190	0.104
八柱	420	0.778	0.177	0.113
小金北	434	0.804	0.184	0.099
二十世紀ヶ丘	401	0.743	0.130	0.090
松ヶ丘	419	0.776	0.170	0.104
新松戸中央	393	0.728	0.192	0.108
松飛台	406	0.752	0.125	0.100
新松戸南部	358	0.663	0.206	0.100
新松戸北	381	0.706	0.164	0.121
古ヶ崎第二	382	0.708	0.165	0.088

# 松戸市学校プール水 放射能測定検査結果

測定日	測定校名	放射性ヨウ素	セシウム134	セシウム137
4/27	小金南中学校	検出せず	検出せず	検出せず
5/10	河原塚中学校	検出せず	検出せず	検出せず
5/16	和名ヶ谷中学校	検出せず	検出せず	検出せず
5/16	第六中学校	検出せず	検出せず	検出せず
5/16	栗ヶ沢中学校	検出せず	検出せず	検出せず
5/16	常盤平中学校	検出せず	検出せず	検出せず
5/18	六実中学校	検出せず	検出せず	検出せず

# 給食のまるごと放射性物質 (ミキシング) 検査

この間の保育所(園)47園、市立小中学校64校で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とともに、すべて「検出せず」でした。

## ◇保育所(園) (検体調理日)

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、松飛台保育園(5/22)、小羊保育園、第二平和保育園、第一平和保育園、松ヶ丘保育園、野菊野保育園、二十世紀ヶ丘保育園、東松戸保育園、梨香台保育園、グローバリーキッズ(5/23)、馬橋西保育所、古ヶ崎保育所、さわらび保育園、古ヶ崎第二保育所、上本郷保育園、北松戸保育所、八景台保育園、松戸ミドリ保育園、松戸南保育園、つぼみ保育園(5/24)、小金北保育所、小金西保育園、新松戸北保育所、新松戸ベビーホーム、松戸ひばり保育園、新松戸中央保育所、東進ポップキッズ、いわさき保育園、新松戸南部保育所(5/25)、コアラ保育所、小金保育所、馬橋保育園、さくら保育園、小金原保育所、若芝保育園、貝の花保育園、けやきの森保育園、三空保育園、金ヶ作保育園(5/21)

## ◇市立小中学校(給食実施日)

中部小、北部小、南部小、馬橋小(5/18)、古ヶ崎小(5/22)、旭町小、古ヶ崎中A・B(5/21)、旭町中(5/19)、馬橋北小、横須賀小、新松戸南小、幸谷小、新松戸西小、第三中A・B、小金中A・B、新松戸南中A・B(5/22)、小金小、小金北小、根木内小、貝の花小、小金南中A・B、根木内中A・B、小金北中A・B(5/23)、殿平賀小(5/24)、高木小、上本郷小、八ヶ崎小、寒風台小、八ヶ崎第二小、上本郷第二小、栗ヶ沢中A・B、第六中A・B、六実中A・B(5/11)、高木第二小、栗ヶ沢小、六実小、六実第二小、六実第三小、金ヶ作小、金ヶ作中A・B(5/14)、常盤平第一小、常盤平第二小、松飛台小、牧野原小、松飛台第二小、常盤平中A・B、第四中A・B(5/15)、常盤平第三小(5/11)、相模台小、稔台小、松ヶ丘小、河原塚小、和名ヶ谷小、第一中A・B、河原塚中A・B、和名ヶ谷中A・B(5/16)、東部小、柿ノ木台小、梨香台小、大橋小、牧野原中A・B、第二中A・B、第五中A・B(5/18)、矢切小(5/22)

ツイッター  
フェイスブック  
でも情報発信中

フォロー、いいね! お願いします。



twitter



facebook



※ 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。

市立学校の積算線量データ

年間予想値1: 実測した放射線校庭平均と校舎内値から、小学校は屋外で4時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で2時間の部活動を15日行ったと想定して算出した。また中学校は、屋外で6時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で4時間の部活動を120日行ったと想定し算出した。

年間予想値2: 上記年間予想値1に、小学校では学校生活以外の150日を屋外で毎日6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたと過程して算出した。中学校では学校生活以外の45日を屋外で6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたとして算出した(空間線量率は校庭と校舎の実測値を使用)。

年間予想値3: 積算線量÷測定日×365日÷1000

小学校	簡易測定器										積算線量計	
	校庭中央50cm(μSv/h)			校庭平均50cm(μSv/h)			校舎内(μSv/h)		年間予想値1(mSv)	年間予想値2(mSv)		年間予想値3(mSv)
	11/7	5/7	5/21	11/7	5/7	5/21			5/21	5/21		5/21
1 中部小	0.180	0.116	0.127	0.223	0.129	0.133	0.065	3/26	0.188	0.687	0.704	
2 東部小	0.187	0.165	0.168	0.245	0.198	0.195	0.095	3/23	0.276	1.005	0.704	
3 北部小	0.281	0.092	0.105	0.249	0.109	0.113	0.087	3/23	0.199	0.808	0.600	
4 相模台小	0.176	0.175	0.129	0.214	0.186	0.129	0.085	3/23	0.209	0.820	0.756	
5 南部小	0.193	0.203	0.130	0.265	0.216	0.214	0.077	3/21	0.270	0.912	0.600	
6 矢切小	0.114	0.116	0.105	0.178	0.162	0.160	0.079	3/22	0.227	0.832	0.646	
7 高木小	0.208	0.077	0.081	0.243	0.153	0.157	0.094	3/23	0.243	0.932	0.756	
8 高木第二小	0.162	0.122	0.130	0.196	0.146	0.145	0.087	3/23	0.224	0.862	0.834	
9 馬橋小	0.212	0.112	0.102	0.248	0.134	0.113	0.094	3/12	0.207	0.857	0.562	
10 小金小	0.179	0.116	0.099	0.247	0.126	0.129	0.089	3/23	0.214	0.848	0.730	
11 常盤平第一小	0.246	0.120	0.121	0.265	0.137	0.145	0.094	3/23	0.233	0.912	0.730	
12 常盤平第二小	0.262	0.097	0.095	0.296	0.095	0.105	0.097	3/23	0.203	0.863	0.704	
13 稔台小	0.245	0.181	0.176	0.227	0.180	0.178	0.083	3/23	0.247	0.891	0.771	
14 常盤平第三小	0.244	0.198	0.197	0.245	0.191	0.194	0.081	3/23	0.259	0.906	0.704	
15 上本郷小	0.214	0.111	0.108	0.258	0.147	0.129	0.099	3/23	0.226	0.919	0.626	
16 小金北小	0.256	0.125	0.105	0.269	0.124	0.129	0.110	3/23	0.239	0.996	0.626	
17 根木内小	0.209	0.092	0.089	0.218	0.098	0.089	0.069	3/23	0.157	0.639	0.704	
18 栗ヶ沢小	0.193	0.160	0.156	0.223	0.178	0.156	0.087	3/23	0.234	0.881	0.678	
19 松飛台小	0.187	0.183	0.175	0.228	0.181	0.180	0.065	3/23	0.227	0.768	0.600	
20 松ヶ丘小	0.179	0.155	0.142	0.227	0.197	0.178	0.091	3/23	0.257	0.947	0.626	
21 柿ノ木台小	0.154	0.137	0.126	0.201	0.168	0.165	0.095	3/23	0.251	0.953	0.704	
22 古ヶ崎小	0.239	0.108	0.108	0.275	0.107	0.108	0.075	3/23	0.179	0.714	0.600	
23 六実小	0.200	0.156	0.147	0.214	0.161	0.165	0.080	3/23	0.233	0.847	0.730	
24 八ヶ崎小	0.117	0.116	0.116	0.198	0.152	0.152	0.090	3/23	0.234	0.895	0.548	
25 梨香台小	0.190	0.104	0.111	0.209	0.117	0.119	0.098	3/12	0.217	0.895	0.652	
26 寒風台小	0.160	0.149	0.129	0.199	0.162	0.158	0.089	3/23	0.238	0.900	0.548	
27 河原塚小	0.197	0.179	0.148	0.187	0.160	0.154	0.073	3/23	0.215	0.779	0.730	
28 和名ヶ谷小	0.202	0.175	0.171	0.222	0.186	0.182	0.083	3/23	0.250	0.898	0.626	
29 旭町小	0.289	0.125	0.108	0.252	0.125	0.126	0.082	3/23	0.203	0.795	0.652	
30 牧野原小	0.215	0.178	0.182	0.220	0.162	0.170	0.096	3/23	0.256	0.969	0.626	
31 貝の花小	0.285	0.118	0.110	0.308	0.111	0.116	0.095	3/22	0.210	0.869	0.626	
32 金ヶ作小	0.212	0.222	0.223	0.224	0.209	0.207	0.084	3/22	0.273	0.949	0.730	
33 馬橋北小	0.255	0.105	0.102	0.243	0.122	0.131	0.087	3/23	0.213	0.839	0.834	
34 殿平賀小	0.233	0.119	0.114	0.228	0.135	0.127	0.082	3/23	0.204	0.796	0.678	
35 横須賀小	0.236	0.113	0.116	0.314	0.140	0.137	0.086	3/13	0.217	0.842	0.860	
36 八ヶ崎第二小	0.168	0.138	0.135	0.222	0.197	0.193	0.075	3/13	0.250	0.861	0.574	
37 六実第二小	0.254	0.102	0.103	0.281	0.116	0.114	0.109	3/22	0.225	0.963	0.756	
38 新松戸南小	0.343	0.172	0.167	0.273	0.137	0.140	0.060	3/23	0.188	0.665	0.574	
39 松飛台第二小	0.200	0.124	0.112	0.225	0.124	0.118	0.073	3/23	0.186	0.718	0.548	
40 上本郷第二小	0.191	0.096	0.092	0.220	0.101	0.104	0.064	3/23	0.163	0.631	0.652	
41 大橋小	0.245	0.158	0.148	0.237	0.180	0.174	0.078	3/23	0.238	0.850	0.391	
42 六実第三小	0.173	0.147	0.139	0.201	0.174	0.156	0.084	3/23	0.230	0.861	0.678	
43 幸谷小	0.218	0.146	0.124	0.244	0.161	0.146	0.081	3/22	0.219	0.823	0.469	
44 新松戸西小	0.274	0.123	0.118	0.393	0.135	0.132	0.068	3/15	0.191	0.706	0.730	

中学校	簡易測定器										積算線量計	
	校庭中央100cm(μSv/h)			校庭平均100cm(μSv/h)			校舎内(μSv/h)		年間予想値1(mSv)	年間予想値2(mSv)		年間予想値3(mSv)
	11/7	5/7	5/21	11/7	5/7	5/21			5/21	5/21		5/21
1 第一中	0.205	0.198	0.180	0.217	0.217	0.205	0.072	3/23	0.430	0.890	0.991	
2 第二中	0.216	0.184	0.182	0.234	0.193	0.180	0.083	3/23	0.402	0.917	0.704	
3 第三中	0.212	0.163	0.158	0.225	0.157	0.152	0.067	3/23	0.335	0.752	0.678	
4 第四中	0.153	0.139	0.135	0.168	0.141	0.138	0.077	3/23	0.325	0.794	0.704	
5 第五中	0.202	0.140	0.139	0.202	0.156	0.156	0.069	3/23	0.346	0.775	0.678	
6 第六中	0.248	0.177	0.184	0.256	0.185	0.165	0.072	3/23	0.363	0.811	0.626	
7 小金中	0.193	0.151	0.142	0.218	0.167	0.163	0.068	3/23	0.355	0.781	0.417	
8 常盤平中	0.188	0.171	0.179	0.172	0.173	0.168	0.081	3/21	0.379	0.878	0.886	
9 栗ヶ沢中	0.191	0.128	0.136	0.224	0.181	0.189	0.086	3/23	0.421	0.955	0.756	
10 六実中	0.165	0.154	0.166	0.187	0.166	0.171	0.079	3/23	0.381	0.871	0.574	
11 小金南中	0.153	0.120	0.134	0.181	0.154	0.191	0.085	3/23	0.423	0.952	0.495	
12 古ヶ崎中	0.280	0.215	0.212	0.279	0.215	0.215	0.080	3/23	0.458	0.965	0.600	
13 牧野原中	0.220	0.144	0.120	0.205	0.141	0.151	0.094	3/21	0.367	0.935	0.548	
14 河原塚中	0.203	0.186	0.185	0.222	0.197	0.197	0.073	3/14	0.418	0.881	0.600	
15 根木内中	0.219	0.171	0.171	0.254	0.188	0.187	0.096	3/23	0.430	1.019	0.913	
16 新松戸南中	0.183	0.109	0.103	0.213	0.121	0.114	0.074	3/23	0.280	0.726	0.548	
17 金ヶ作中	0.210	0.170	0.167	0.216	0.185	0.168	0.064	3/23	0.359	0.764	0.860	
18 和名ヶ谷中	0.221	0.172	0.178	0.213	0.160	0.174	0.086	3/23	0.396	0.926	0.626	
19 旭町中	0.248	0.225	除染	0.253	0.199	除染	0.088	3/23	除染	除染	0.365	
20 小金北中	0.219	0.182	0.183	0.282	0.184	0.185	0.071	3/23	0.396	0.844	0.548	
市立松戸高校	0.189	0.132	0.130	0.194	0.171	0.164	0.086	3/23	0.379	0.906	0.626	