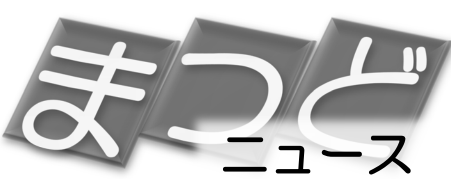
No.0316 2012.

5/15

9:00発行版





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。

			放射性セシウム		
種別	品目	検査件数	検出せず	20以上	100以上
			(20未満)	100未満	200未満
	イチゴ	10	10		
果菜類	トマト	4	4		
	その他果菜類	5	5		
	ネギ	34	34		
	ホウレン草	26	26		
葉茎菜類	こまつな	16	16		
	キャベツ	8	8		
	その他葉茎菜類	32	32		
	カブ	20	20		
根菜類	大根	12	12		
	その他根菜類	9	9		
	梨	11	11		
果実	かんきつ類	15	0	12	3
	その他果実	15	5	10	
	いも類		8		
	米	4	4		
その他	(シイタケ等)	3	2		1
	計	208	182	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
6
検
查
結
果

	放射性セシウム						
品目	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				
7217070	19.9	25.8	46				

松戸市の簡易測定器による検査結果

	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	J	放射性セシウム				
	пп 🗀	地区石	134	137	合計		
<b>/</b> \			4/11				
公言	たけのこ	東部	51.13	86.12	137		
	たけのこ	東部	61.09	98.74	159		
P	たけのこ	常盤平	30.66	55.18	85		
5	たけのこ	東部	61.67	66.02	127		
9			4/18				
ヨ	たけのこ	東部	51.3	89.8	141		
5000000000000000000000000000000000000	たけのこ	常盤平	15.1	検出せず (10未満)	15		
듬	たけのこ	矢切	31.7	46.3	78		
8	たけのこ	常盤平	66.5	100.9	167		
	たけのこ	常盤平	43.4	48.4	91		
よる余点出見	たけのこ(ゆで)	常盤平	9.3	検出せず (10未満)	9		
全	たけのこ	東部	63.63	72.66	136		
	たけのこ	東部	19.3	29.6	48		
<u></u>	たけのこ	五香六実	30.8	37	67		
	たけのこ	馬橋	48.7	115.14	163		
艮	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 **2**047-704-3994

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
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333
健康	保健福祉課	366-7485
保育所	保育課	366-7351
幼稚園	子育て支援課	366-7347

お問い合わせ	担当部署	電話番号
学校	保健体育課	366-7459
学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
公園	公園緑地課	366-7380
農作物	農政課	366-7328
水道水	水道部	341-0430

# 食材の放射性物質測定 <Ba/kg>

#### 松戸産農作物

#### 検査品 地区 セシウム セシウム 名 134 137 目 検出せず 検出せず ねぎ 馬橋 (11.34未満)(12.09未満) 4/26 検出せず 検出せず アスパ 矢切 検出せず 検出せず ラガス (7.37未満) (6.21未満) キャベツ 矢切 (10.52未満)(10.69未満) 検出せず 常盤 検出せず 検出せず ほうれん 常盤 検出せず 大根 (7.76未満) (10.78未満) (8.22未満) 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 新松 ねぎ ねぎ 明 (6.36未満) (7.98未満) (8.61未満) (7.49未満) 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 常盤 レタス ねぎ (8.73未満) (7.11未満) (6.70未満) (5.65未満) 検出せず 検出せず アスパラ 4/19 ガス (10.17未満) (9.07未満) ฝ出せず ฝ出せず 検出せず ねぎ 東部 アスパラ 検出せず (784未満) (7.45未満) ガス (7.53未満) (7.91未満) ね出せず ฝ出せず ฝ出せず ฝ出せず 矢切 ふき (6.10未満) (6.48未満) (12.40未満) (9.48未満) 4/11 検出せず 検出せず キャベツ 矢切 検出せず |検出せず (7.06未満) (7.53未満) かぶ (11.28未満)(11.11未満) 検出せず 検出せず キャベツ 矢切 検出せず 検出せず (10.29未満) (8.52未満) 玄米 崎 (8.84未満) (8.65未満) 検出せず 検出せず 稚あゆ 江戸 検出せず 検出せず キャベツ 矢切 (4.74未満) (6.09未満) (種苗用) 4/5 検出せず 大根 東部 (6.67未満) (6.48未満) 検出せず 東部 ねぎ (9.17未満) (8.00未満) キクラゲ 東部 ねぎ 東部 (7.56未満) (7.06未満) 検出せず 検出せず アスパ 小金 検出せず 検出せず ラガス (11.72未満) (8.90未満) ねぎ 東部 (7.74未満) (6.81未満) 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 明 ねぎ 東部 (10.57未満) (9.42未満) (6.91未満) (7.33未満) ฝ出せず ฝ出せず 検出せず ねぎ 東部 眀 (8.17未満) (7.90未満) ラガス (11.46未満) (8.58未満) 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず ねぎ 東部 (5.42未満) (7.39未満) にら (9.62未満) (8.59未満) 検出せず 検出せず キャベツ 矢切 五香 検出せず 検出せず (7.09未満) (7.88未満) さといも (9.40未満) (8.37未満) 六実 キャベツ 矢切 (70.96未満) (9.84未満) 検出せず 検出せず 五香 検出せず 検出せず 大根 六実 (8.36未満) (9.03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						
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						
小鯵	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(ボイ ル・24年度産)	熊本· 福岡	不検出	不検出						
たけのこ(ボイ ル・24年度産)	九州	不検出	不検出						
	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(ボイ ル・24年度産)	福岡県	不検出	不検出						

	4/16			
	4/10			
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	宮崎県	不検出	不検出	
青大豆	山形県	不検出	不検出	
さわら	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	
	よもぎ: 青森	不検出	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	

日本近

不検出不検出

#### 保育所給食食材

検査品目	生産地	放射性 セシウ ム計	放射性 ヨウ素						
5/7									
ク゛リーンアスハ゜ ラカ゛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						
鯵	山口県	不検出	不検出						
	4/2	3							
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	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						

## 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、六夷保育所、牧の原保育所、常盤平保育所、子すずめ保育園、八柱保育所、松飛台保育所、第二平和保育園(5/8)、稔台保育園(5/7)、小羊保育園、第一平和保育園、松ケ丘保育所、野菊野保育園、二十世紀ケ丘保育所、東松戸保育園、梨香台保育所(5/9)、グローバリーキッズ、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、〇世み保育園(5/10)、小金西保育園(4/27)、小金北保育所、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(5/2)、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(5/7)、金ヶ作保育園(4/27)

#### ◇市立小中学校(給食実施日)

中部小、北部小、南部小、馬橋小、古ヶ崎小、旭町小(5/7)、古ヶ崎中A・B、旭町中A・B(5/2)、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(5/8)、新松戸南中A・B(2/28)、貝の花小(5/8)、小金小、小金北小、根木内小、殿平賀小、小金南中A・B、根木内中A・B(5/9)、小金北中A・B(5/10)、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(4/24)、高木第二小、栗ヶ沢小、六実小、六実第三小、六実第三小、金ヶ作小、六実中A・B、金ヶ作中A・B(4/25)、常盤平第一小、常盤平第三小、松飛台小、牧野原小、松飛台第二小、常盤平中A・B(4/27)、第四中A・B(3/6)、相模台小、総台小、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(5/1)、東部小、矢切小、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(5/2)

					笛 足 泪	1定哭					積算線量計
	簡易測定器  特度はもちゃくのは、 特度ではちゃくのは、   年間予想   年間予想							年間予想値3			
小学校	校庭「	中央50cm(µS	Sv/h)	校庭	〖平均50cm(	µSv/h)	校舎内(µSv/h)			值2(mSv)	(mSv)
	11/7	4/23	5/7	11/7	4/23	5/7	"""			5/7	5/7
1 中部小	0.180	0.142	0.116	0.223	0.143	0.129	0.065	3/26	5/7 0.185	0.680	0.639
2 東部小	0.187	0.148	0.165	0.245	0.200	0.198	0.095	3/23	0.279	1.011	0.626
3 北部小	0.281	0.100	0.092	0.249	0.111	0.109	0.087	3/23	0.195	0.801	0.491
4 相模台小	0.176	0.180	0.175	0.214	0.194	0.186	0.085	3/23	0.257	0.920	0.587
5 南部小	0.193	0.158	0.203	0.265	0.207	0.216	0.077	3/21	0.271	0.914	0.665
6 矢切小	0.114	0.117	0.116	0.178	0.175	0.162	0.079	3/22	0.229	0.836	0.639
7 高木小	0.208	0.091	0.077	0.243	0.181	0.153	0.094	3/23	0.240	0.926	0.821
8 高木第二小	0.162	0.128	0.122	0.196	0.151	0.146	0.087	3/23	0.226	0.865	0.691
9 馬橋小	0.212	除染	0.112	0.248	0.204	0.134	0.094	3/12	0.224	0.892	0.534
10 小金小	0.179	0.094	0.116	0.247	0.123	0.126	0.089	3/23	0.211	0.843	0.626
11 常盤平第一小	0.246	除染	0.120	0.265	除染	0.137	0.094	3/23	0.227	0.898	0.730
12 常盤平第二小	0.262	除染	0.097	0.296	除染	0.095	0.097	3/23	0.195	0.846	0.678
13 稔台小	0.245	0.175	0.181	0.227	0.202	0.180	0.083	3/23	0.249	0.895	0.652
14 常盤平第三小	0.244	0.189	0.198	0.245	0.198	0.191	0.081	3/23	0.256	0.901	0.652
15 上本郷小	0.214	除染	0.111	0.258	除染	0.147	0.099	3/23	0.241	0.950	0.665
16 小金北小	0.256	0.111	0.125	0.269	0.124	0.124	0.110	3/23	0.235	0.987	0.613
17 根木内小	0.209	除染	0.092	0.218	除染	0.098	0.069	3/23	0.164	0.655	0.704
18 栗ヶ沢小	0.193	0.190	0.160	0.223	0.217	0.178	0.087	3/23	0.252	0.920	0.652
19 松飛台小	0.187	0.180	0.183	0.228	0.171	0.181	0.065	3/23	0.229	0.771	0.600
20 松ヶ丘小	0.179	0.189	0.155	0.227	0.213	0.197	0.091	3/23	0.272	0.980	0.652
21 柿ノ木台小	0.154	0.137	0.137	0.201	0.173	0.168	0.095	3/23	0.253	0.958	0.626
22 古ヶ崎小	0.239	0.113	0.108	0.275	0.103	0.107	0.075	3/23	0.179	0.712	0.652
23 六実小	0.200	0.168	0.156	0.214	0.182	0.161	0.080	3/23	0.230	0.841	0.613
24 八ヶ崎小	0.117	0.115	0.116	0.198	0.160	0.152	0.090	3/23	0.234	0.896	0.678
25 梨香台小	0.190	0.113	0.104	0.209	0.137	0.117	0.098	3/12	0.215	0.892	0.652
26 寒風台小	0.160	0.154	0.149	0.199	0.161	0.162	0.089	3/23	0.241	0.906	0.587
27 河原塚小	0.197	0.131	0.179	0.187	0.151	0.160	0.073	3/23	0.220	0.790	0.704
28 和名ヶ谷小	0.202	0.172	0.175	0.222	0.181	0.186	0.083	3/23	0.254	0.905	0.639
29 旭町小	0.289	0.112	0.125	0.252	0.136	0.125	0.082	3/23	0.202	0.703	0.628
30 牧野原小	0.215	0.180	0.178	0.220	0.171	0.162	0.096	3/23	0.250	0.956	0.639
31 貝の花小	0.285	0.234	0.118	0.308	0.172	0.111	0.095	3/22	0.206	0.859	0.678
32 金ヶ作小	0.212	0.223	0.222	0.224	0.210	0.209	0.084	3/22	0.275	0.953	0.795
33 馬橋北小	0.255	0.117	0.105	0.243	0.127	0.122	0.087	3/23	0.206	0.823	0.508
34 殿平賀小	0.233	0.122	0.119	0.228	0.128	0.135	0.082	3/23	0.210	0.810	0.795
35 横須賀小	0.236	0.117	0.113	0.314	0.136	0.140	0.086	3/13	0.219	0.846	0.626
36 八ヶ崎第二小	0.168	0.137	0.138	0.222	0.197	0.197	0.075	3/13	0.253	0.868	0.574
37 六実第二小	0.254	0.117	0.102	0.281	0.129	0.116	0.109	3/22	0.227	0.967	0.704
38 新松戸南小	0.343	0.192	0.172	0.273	0.167	0.137	0.060	3/23	0.186	0.659	0.613
39 松飛台第二小	0.200	0.143	0.124	0.225	0.150	0.124	0.073	3/23	0.191	0.728	0.613
40 上本郷第二小	0.191	0.106	0.096	0.220	0.102	0.101	0.064	3/23	0.161	0.625	0.639
41 大橋小	0.245	0.174	0.158	0.237	0.184	0.180	0.078	3/23	0.243	0.859	0.482
42 六実第三小	0.173	0.163	0.147	0.201	0.189	0.174	0.084	3/23	0.245	0.891	0.691
43 幸谷小	0.218	0.125	0.146	0.244	0.149	0.161	0.081	3/22	0.231	0.848	0.482
44 新松戸西小	0.274	0.201	0.123	0.393	0.233	0.135	0.068	3/15	0.193	0.711	0.730

	簡易測定器									積算線量計		
中学校	校庭中央100cm(μSv/h)			校庭平均100cm(μSv/h)			年間予想 年間予 校舎内(µSv/h) 値1(mSv)値2(mS		年間予想	年間予想値3		
									値1(mSv)	值2(mSv)	(mSv)	
	11/7	4/23	5/7	11/7		4/23	5/7			5/7	5/7	5/7
1 第一中	0.205	0.183	0.198	0.217	İ	0.212	0.217	0.072	3/23	0.452	0.914	0.847
2 第二中	0.216	0.187	0.184	0.234		0.199	0.193	0.083	3/23	0.424	0.942	0.691
3 第三中	0.212	0.186	0.163	0.225		0.177	0.157	0.067	3/23	0.345	0.763	0.665
4 第四中	0.153	0.145	0.139	0.168		0.152	0.141	0.077	3/23	0.329	0.799	0.521
5 第五中	0.202	0.140	0.140	0.202		0.170	0.156	0.069	3/23	0.345	0.774	0.665
6 第六中	0.248	0.218	0.177	0.256		0.203	0.185	0.072	3/23	0.397	0.851	0.730
7 小金中	0.193	0.161	0.151	0.218	Ī	0.194	0.167	0.068	3/23	0.361	0.788	0.469
8 常盤平中	0.188	0.178	0.171	0.172		0.172	0.173	0.081	3/21	0.388	0.889	0.939
9 栗ヶ沢中	0.191	0.150	0.128	0.224	İ	0.182	0.181	0.086	3/23	0.408	0.939	0.717
10 六実中	0.165	0.131	0.154	0.187	Ī	0.162	0.166	0.079	3/23	0.373	0.861	0.587
11 小金南中	0.153	0.146	0.120	0.181		0.170	0.154	0.085	3/23	0.361	0.880	0.534
12 古ヶ崎中	0.280	0.206	0.215	0.279	İ	0.210	0.215	0.080	3/23	0.458	0.964	0.730
13 牧野原中	0.220	0.131	0.144	0.205		0.153	0.141	0.094	3/21	0.350	0.915	0.574
14 河原塚中	0.203	0.183	0.186	0.222	İ	0.196	0.197	0.073	3/14	0.418	0.881	0.600
15 根木内中	0.219	0.168	0.171	0.254		0.202	0.188	0.096	3/23	0.431	1.020	0.756
16 新松戸南中	0.183	除染	0.109	0.213	Ī	除染	0.121	0.074	3/23	0.291	0.739	0.561
17 金ヶ作中	0.210	0.175	0.170	0.216		0.203	0.185	0.064	3/23	0.387	0.796	0.613
18 和名ヶ谷中	0.221	0.174	0.172	0.213		0.176	0.160	0.086	3/23	0.371	0.897	0.639
19 旭町中	0.248	0.224	0.225	0.253		0.204	0.199	0.088	3/23	0.440	0.987	0.508
20 小金北中	0.219	0.195	0.182	0.282	İ	0.193	0.184	0.071	3/23	0.394	0.842	0.534
市立松戸高校	0.189	0.125	0.132	0.194		0.167	0.171	0.086	3/23	0.390	0.919	0.639

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)。

年間予想值3:積算線量÷測定日×365日÷1000



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。

# 定点測定

	高さ			測定値	μSv/h		
地点	cm	5/23	6/6	6/20	4/2	4/16	5/1•2
	5	0.230	0.217	0.215	0.151	0.120	0.145
古ヶ崎保育所	50	0.257	0.217	0.213	0.131	0.120	0.143
(古ヶ崎)	100	0.237	0.234	0.197	0.146	0.113	0.137
	5	0.362	0.254	0.197	0.140	0.104	0.133
小金北保育所	50	0.303	0.290	0.237	0.136	0.104	0.106
(中金杉)	100	0.303	0.230	0.237	0.130	0.114	0.100
	5	0.189	0.273	0.212	0.137	0.109	0.107
小金原保育所	50	0.185	0.180	0.173	0.122	0.118	0.124
(小金原)	100	0.193	0.180	0.172	0.116	0.124	0.113
	5	0.333	0.193	0.176	0.124	0.174	0.119
八柱保育所	50	0.333	0.346	0.230	0.134	0.174	0.131
(日暮)			0.243	0.230	0.142	0.143	0.131
	100	0.259					
牧の原保育所	5	0.197	0.147	0.149	0.106	0.112	0.124
(牧の原)	50	0.185	0.151	0.133	0.103	0.114	0.106
	100	0.192	0.153	0.127	0.102	0.117	0.104
六実保育所	5	0.272	0.325	0.259	0.145	0.131	0.170
(六高台)	50	0.222	0.250	0.219	0.140	0.128	0.149
	100	_	0.242	0.186	0.124	0.130	0.139
矢切小学校	5		0.229	0.212	0.115	0.117	0.110
(中矢切)	50		0.206	0.195	0.122	0.116	0.111
	100	_	0.217	0.187	0.112	0.108	0.104
東部小学校	5		0.290	0.265	0.149	0.142	0.149
(高塚新田)	50		0.255	0.248	0.156	0.152	0.150
	100	-	0.268	0.251	0.159	0.142	0.144
上本郷第二小学校	5		0.294	0.319	0.161	0.190	0.085
(上本郷)	50		0.326	0.295	0.169	0.180	0.095
\ <u> </u>	100	_	0.301	0.270	0.161	0.168	0.086
新松戸西小学校	5	_	0.514	0.452	0.244	0.215	0.122
(小金)	50	-	0.387	0.355	0.229	0.199	0.130
· · · · · · · ·	100	_	0.373	0.328	0.215	0.189	0.125
松戸中央公園	5	0.462	0.460	0.408	0.093	0.090	0.091
(岩瀬)	50		0.409	0.394	0.107	0.100	0.106
(TIMA)	100	0.400	0.394	0.394	0.107	0.114	0.117
21世紀の森と広場	5	0.524	0.488	0.432	0.229	0.230	0.233
(千駄堀・八ヶ崎)	50	_	0.375	0.340	0.204	0.194	0.190
(   May(2)[[] ) ( ) [[] )	100	0.400	0.368	0.320	0.184	0.168	0.176
地点	高さ		1		μSv/h		
	cm	6/21	7/13	9/14	4/2	4/16	5/1•2
21世紀の森と広場	5	-		0.227	0.205	0.141	0.150
(水とこかげの	50	-	_	0.257	0.205	0.187	0.166
広場園路)	100	-	_	0.267	0.196	0.197	0.174
二三ヶ丘公園	5		_	0.202	0.199	0.210	0.196
(三ヶ月)	50	_	0.40	0.224	0.204	0.196	0.191
(_7/7/	100	_	0.38	0.234	0.186	0.188	0.183
松飛台公園	5	_	_	0.160	0.167	0.158	0.150
(松飛台)	50	_	_	0.168	0.174	0.164	0.155
(14/6 日 /	100	_	_	0.168	0.167	0.158	0.160
中内公園	5	_	_	0.273	0.203	0.197	0.107
(紙敷)	50	_	0.29	0.223	0.182	0.172	0.104
\ 小以方义/	100	-	0.26	0.191	0.161	0.150	0.100
北部小学校	5	0.331	_	0.309	0.247	0.075	0.097
(根本)	50	0.284	_	0.239	0.215	0.076	0.093
(1氏平)	100	0.288	-	0.235	0.190	0.074	0.095

# 保育所

-						
	<b>責</b>	線量	空間線量			
保育所名	197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	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		

順天堂大学医学部附属順天堂医院心臓血管外科教授 篤 (あまのあつし) 医師への 「松戸市民栄誉賞授与式」を執り 行いました



<sub>第1回</sub> オープンフォレスト

5/12 (±)  $\sim 5/20$  (B)

市内14カ所 里やまボランティアが活動する民有樹林を 一般開放

森林浴、自然観察、作業体験、工作体験など訪ねる森ごと に楽しみいろいろ

美しい森の緑は心を癒してくれます。私たちのまち・松 戸にも、持ち主の思いやボランティアの皆さん等の協力に よって守られている森があります。

【森の公開】森でゆったりとした時間を過ごしてみません か。大人も子どもも一緒に遊びませんか

【森めぐりツアー】最寄の駅から森へご案内します 【森の文化祭】森の活動や森から生まれた作品をご覧くだ

場所: 芋の作の森、しんやまの森、八ケ崎の森、ホダシ の森、囲いやまの森、三吉の森、立切の森、秋山の森、 河原塚古墳の森、小浜屋敷の森、紙敷石みやの森、 関さんの森、溜ノ上の森、根木内歴史公園

ツイッター フェイスブック フォロー、いいね! お願いします。



twitter



facebook