校内放射線量マップ

2011.No 203 9:00発行版

発行/松戸市

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。

これまでの測定データは「松戸市(施設別)測定結果一覧」等を参照ください。 ※ 最新情報のみの掲載しています。

校内放射線量マップの公表

松戸市では10月11日、17日に全市立小中高等学校 に放射線簡易測定器を配備しました。簡易測定器で 校庭5箇所と学校敷地内の子どもの動線を中心とし た10箇所程度の放射線量を測定した結果並びに、 学校での低減対策をまとめた校内放射線量マップを 作成しました。各学校の校内放射線量マップは松戸 市公式HPからご覧ください。

	40-4-16-8-10	発量マップ(何)			
	CCF1.EC#1#	8 X Y 7 / (91)	-		
			中原:	23年11 No.	710
			校長		**
教育活動を	- 展充実させなが	ら放射線量をで	きさるだけ値	Eく初え	ŏ
•					
-	では年間1mSv以下を				
1 わたしたちの学校内	の放射器量を製品限定 面の高さ(中学校は100			とうな状形	177.
美定盤江地東から500	面の異さ (中学校は100	(8) わもので単位)	1 # 54/A C.F.		
15			_		
C.				-	
1.6	0 -	1 8 8	nimir 6	*	
1.6	Cortina To	- F	80 0	_	
12	- 77	01	11 72	- L	
1 2/1	4 % Te-50	-54 4	S	>	
111	0		194		
1 111				・地点の表	
1 111	£	-	1:校庭中5 13:校会25		B.
1111	**O-	a. 163		佐日藤田	Brirt
1.11	per V		1 0.1	87 9	0.21
1.11	. 0		2 0.2		0.41
/		9"	3 0.2		0.26
1	1 like on	/	5 0.1		0.00
	1111		6 1.2		0,90
	11110		7 0.2		0, 34
	11/2		8 0.0	62	_
	,	校庭平均(1-	~5の平均)は(1. 213 _{at} Sv	ふでした
● 0.1µ Se/h 米博		00.3 µ Sv/h (I.)	0.5-5-0-81		
0.1 µ Sv/h £L h		On 5 y Sv/h EL E			
 0.2 μ Sv/h EL.h 	0.3µSv/h 未摘	1.0 µ Sv/h SL.h			
2 子どもたちが学校会	(京中原社大阪製業業)	WESTERN TO	ALC: NO SERVICE	***	en en :
# R	S M	対 策		RRE	
6 体育銀路の製建	立ち入り禁止表示を			1, 258	
	に指導しました。市				
14 船食室横のフェ ンス	x 表土を削り、天地返 引き続き立ち入り禁	しをしたら値が下	かりましたが、 T解を取り除い	0.906	0.576
	力を載さんのハッド		4240	1	
10 正門模	落ち葉を取り除さま	した。落ち葉横棒	を撤退します。	0.414	0.292
15 すべり台下	豊田を削り、新しい			0.343	0.278
12 花堆	マリーゴールドをお	き、新しい土を入	れました。	0.325	0.250
					_

twitter3

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。

小学校		11月	15日 第1回放射線量マッ	プ 最大値と低減	対策	
		最大値	場所	低減対策の有無	低減対 策後	最小値
1	中部小	0.296	裏庭	0	0.259	0.170
2	東部小	0.534	校庭隅の草地	〇立ち入り禁止	0.477	0.121
3	北部小	0.461	遊具下	0	0.284	0.195
4	相模台小	0.277	校庭南東			0.167
5	南部小	0.525	落ち葉、汚泥置き場	〇立ち入り禁止		0.175
6	矢切小	0.571	体育館脇雨樋下	〇立ち入り禁止	0.393	0.103
7	高木小	0.334	ブランコ周辺	〇立ち入り禁止	0.291	0.145
8	高木第二小	0.357	体育館脇雨樋下	0	0.228	0.122
9	馬橋小	0.554	体育館裏側溝	0	0.258	0.202
10	小金小	0.400	新体育倉庫裏	〇立ち入り禁止		0.164
11	常盤平第一小	0.496	校庭南側鉄棒付近	〇立ち入り禁止		0.153
12	常盤平第二小	0.479	築山前排水溝入り口	〇立ち入り禁止		0.177
13	稔台小	0.472	体育館通路脇	0	0.260	0.148
14	常盤平第三小	0.316	校庭バスケコート	0	0.220	0.114
15	上本郷小	0.367	中庭栽培小屋	〇立ち入り禁止		0.152
16	小金北小	0.526	北校舎南U字溝	〇立ち入り禁止	0.495	0.218
17	根木内小	0.511	投擲板裏	0	0.212	0.153
18	栗ヶ沢小	0.710	体育館裏	〇立ち入り禁止	0.374	0.175
19	松飛台小	0.555	低鉄棒	〇立ち入り禁止	0.384	0.151
20	松ヶ丘小	0.826	体育倉庫裏	〇立ち入り禁止	0.543	0.156
21	柿ノ木台小	0.581	柿ノ木山土管出口	0	0.293	0.152
22	古ヶ崎小	0.551	中庭雨水樋の下	〇立ち入り禁止	0.433	0.214
23	六実小	0.472	校舎裏近辺	〇立ち入り禁止	0.261	0.200
24	八ヶ崎小	0.318	平均台	0	0.181	0.130
25	梨香台小	0.360	体育館裏	〇立ち入り禁止		0.151
26	寒風台小	0.884	体育館裏雨樋下	〇立ち入り禁止	0.498	0.151
27	河原塚小	0.257	校舎横			0.153
28	和名ヶ谷小	0.338	ブランコ下	0	0.298	0.132
29	旭町小	0.329	体育倉庫前	〇低減策進行中	0.314	0.090
30	牧野原小	0.465	残土置き場	〇立ち入り禁止	0.165	0.144
31	貝の花小	0.486	落ち葉埋め場所	〇立ち入り禁止		0.176
32	金ヶ作小	0.734	プール管理棟雨樋下	0	0.291	0.181
33	馬橋北小	0.700	プール裏	〇立ち入り禁止	0.401	0.174
34	殿平賀小	0.422	うんてい後	0	0.284	0.160
35	横須賀小	0.561	渡り橋中央	〇立ち入り禁止		0.188
36	八ヶ崎第二小	0.467	体育館横側溝	〇立ち入り禁止		0.156
37	六実第二小	0.294	校庭北西			0.149
38	新松戸南小	0.456	うんてい下	0	0.270	0.190
39	松飛台第二小	0.400	登り棒付近	〇立ち入り禁止		0.172
40	上本郷第二小	0.540	管理等校舎校庭側下	〇立ち入り禁止	0.397	0.193
41	大橋小	0.494	体育館雨樋	〇立ち入り禁止	0.400	0.138
42	六実第三小	0.774	体育倉庫前	〇低減策進行中	0.313	0.151
43	幸谷小	0.970	体育館脇	〇立ち入り禁止	0.564	0.110
44	新松戸西小	0.500	校庭南東	〇立ち入り禁止	0.443	0.185

		11月15日	第1回放射線量	量マップ 最大値と	上低減対策	П	
L	中学校	最大値	場所	低減対策の有 無	低減対策 後		最小値
1	第一中	1.036	土砂集積場	〇立ち入り禁止			0.187
2	第二中	0.435	バックネット裏	0	0.270		0.154
3	第三中	0.243	校庭南西				0.087
4	第四中	0.413	プール脇	0	0.215		0.114
5	第五中	0.347	プール脇通路	0	0.152		0.131
6	第六中	0.323	別館横	〇立ち入り禁止			0.178
7	小金中	0.368	校庭南東隅	0	0.286		0.098
8	常盤平中	0.437	テニスコート 隅	〇低減策進行 中	0.319		0.151
9	栗ヶ沢中	0.683	バックネット裏	〇立ち入り禁止			0.153
10	六実中	0.731	グランド手前 の側溝	0	0.186		0.165
11	小金南中	0.232	校門付近				0.153
12	古ヶ崎中	0.299	校庭南西、 北西				0.140
13	牧野原中	0.288	校庭西隅				0.115
14	河原塚中	0.244	校庭南東				0.145
15	根木内中	0.527	体育館裏の 軒下周辺	〇立ち入り禁止			0.165
16	新松戸南中	0.661	武道館側溝	〇立ち入り禁止	0.428		0.159
17	金ヶ作中	0.415	校庭鉄棒横	〇立ち入り禁止			0.189
18	和名ヶ谷中	1.418	敷地南西隅 土砂置き場	〇立ち入り禁止	1.007		0.124
19	旭町中	0.853	体育館側溝	〇立ち入り禁止	0.298		0.202
20	小金北中	0.507	砂場	〇立ち入り禁止	0.364		0.155
	市立松戸高校	0.330	サッカー グランド西	0	0.250		0.136

小学校通学路の放射線の測定

11月10日(木)~11月25日(金)で、市内小学校 の通学路として使用している主要道路の歩道・側 溝・交差点の放射線の測定を行いました。 測定結果については、対象通学路の測定終了後 に準備でき次第、公表する予定です。

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。

		積算線量 ※1]線量 4公表
	保育所名	26日間の 積算線量	年間予想 積算線量	所庭内 最大値	所庭内 最小値
		(µSv)	(mSv)	(mSv)	(mSv)
	北松戸	63	0.884	0.210	0.150
	常盤平	51	0.716	0.216	0.144
	小金	54	0.758	0.250	0.200
	小金原	50	0.702	0.243	0.126
	コアラ	49	0.688	0.170	0.110
	梨香台	43	0.604	0.190	0.100
4	六実	45	0.632	0.220	0.110
	牧の原	58	0.814	0.198	0.119
	馬橋西	55	0.772	0.263	0.131
	古ヶ崎	52	0.730	0.237	0.126
	八柱	58	0.814	0.216	0.103
	小金北	52	0.730	0.185	0.109
	二十世紀ヶ丘	53	0.744	0.140	0.099
	松ヶ丘	55	0.722	0.203	0.126
	新松戸中央	53	0.744	0.200	0.139
	松飛台	59	0.828	0.211	0.124
	新松戸南部	45	0.632	0.224	0.158
	新松戸北	49	0.688	0.238	0.147
	古ヶ崎第二	48	0.674	0.190	0.120

※1 年間予想積算線量 = 積算線量/測定日数 × 365日

定点測定

測定値 µSv/h

┃ 地点			- //		11	
地州	cm	5/23	6/6	10/11	10/24	11/7
士上岐伊玄武	5	0.230	0.217	0.125	0.119	0.115
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	50	0.257	0.229	0.128	0.121	0.123
	100	-	0.234	0.126	0.119	0.125
小会业伊玄武	5	0.362	0.359	0.176	0.182	0.152
小金北保育所 (中金杉)	50	0.303	0.290	0.152	0.139	0.138
(中並作)	100	-	0.275	0.139	0.124	0.133
小人匠但女託	5	0.189	0.181	0.175	0.131	0.120
小金原保育所 (小金原)	50	0.195	0.180	0.116	0.108	0.112
(小並原)	100	0.200	0.195	0.121	0.110	0.110
八十八本元	5	0.333	0.346	0.150	0.160	0.129
八柱保育所	50	0.275	0.245	0.153	0.153	0.155
(日暮)	100	0.259	0.233	0.145	0.155	0.154
株の店児女託	5	0.197	0.147	0.083	0.096	0.087
牧の原保育所	50	0.185	0.151	0.099	0.093	0.096
(牧の原)	100	0.192	0.153	0.093	0.102	0.093
土中 // 本式	5	0.272	0.325	0.175	0.134	0.158
大実保育所 (古京台)	50	0.222	0.250	0.169	0.134	0.157
(六高台)	100	-	0.242	0.157	0.138	0.148
松戸中央公園	5	0.462	0.460	0.371	0.278	0.290
松戸中央公園 (岩瀬)	50	_	0.409	0.310	0.264	0.253
(石)积)	100	0.400	0.394	0.277	0.265	0.247
01世紀の本に亡担	5	0.524	0.488	0.244	0.246	0.292
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	50	_	0.375	0.211	0.228	0.225
(下海人が出・ノヘケド町)	100	0.400	0.368	0.206	0.202	0.202
左切小学坛	5	_	0.229	0.119	0.139	0.168
矢切小学校 (中矢切)	50	_	0.206	0.126	0.135	0.145
(中大切)	100	_	0.217	0.124	0.128	0.150
市 却小学坛	5	_	0.290	0.176	0.185	0.166
東部小学校 (高塚新田)	50	_	0.255	0.179	0.186	0.178
(同场制四/	100	_	0.268	0.165	0.171	0.170
上本郷第二小学校	5	_	0.294	0.186	0.192	0.154
■ 上本卿弟二小字校 ■ (上本郷)	50	_	0.326	0.175	0.177	0.176
(工本郷)	100		0.301	0.168	0.170	0.165
	5	_	0.514	0.213	0.261	0.208
新松戸西小学校	50	_	0.387	0.208	0.217	0.205
(小金)	100	–	0.373	0.224	0.233	0.209

東葛6市定点測定

N	地点	高さ	測定値 µSv/h						
0.	地点	cm	6/21	7/13	9/14	10/11	10/25	10/26	
		5	-	-	0.227	0.257	0.207	0.294	
1	21世紀の森と広場	50	_	_	0.257	0.246	0.227	0.247	
	(水とこかげの広場園路)	100	_	-	0.267	0.238	0.233	0.237	
		5	-	-	0.202	0.221	0.273	0.280	
2	二三ヶ丘公園(三ヶ月)	50	_	0.40	0.224	0.246	0.255	0.222	
		100	_	0.38	0.234	0.226	0.242	0.223	
		5	-	_	0.160	0.226	0.257	0.214	
3	松飛台公園(松飛台)	50	-	_	0.168	0.207	0.234	0.207	
		100	-	-	0.168	0.206	0.203	0.200	
		5	_	_	0.273	0.268	0.257	0.249	
4	中内公園(紙敷)	50	-	0.29	0.223	0.225	0.234	0.191	
		100	-	0.26	0.191	0.201	0.203	0.184	
	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	_	0.309	0.252	0.295	0.275	
5		50	0.284	_	0.239	0.223	0.243	0.236	
		100	0.288	-	0.235	0.222	0.226	0.221	

食材の放射性物質測定 By

みかん 愛知県 不検出 だいこん 神奈川県 不検出 牛乳 千葉県 不検出 牛乳 複数県 不検出 カリフラワ-新潟県 不検出 11/7 ごぼう 青森県 不検出 りんこ 青森県 不検出 りんこ 長野県 不検出 米(ふさこがね) 千葉県 不検出 10/31 さつま芋 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 ブロッコリ-北海道 不検出 10/24 もやし 群馬県 不検出 長野県 不検出 白菜 埼玉県 小松菜 不検出 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 10/17 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 干ししいたけ 静岡県 不検出 放射性 検査日 検査品目 生産地 ヨウ素 ごま 南米 不検出 埼玉·北海 小麦粉 不検出 道 大豆(乾) 北海道 不検出 11/22 北海道 不検出 かぼちゃ <u>デンゲン菜</u> 千葉県 不検出 生姜 高知県 不検出 茨城県 不検出 れんこん 熊本県 不検出 みかん 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 11/15 大根 千葉県 不検出 埼玉県 さといも 不検出 切り干し大根 宮崎県 不検出 不検出 ホールコーン 北海道 千葉県 不検出 いわし あさり 愛知県 不検出 千葉県 不検出 にんじん ごぼう 茨城県 不検出 11/8 にら 千葉県 不検出 ブロッコリ-埼玉県 不検出 しめじ 長野県 不検出 もやし 栃木県 不検出 ノルウェ-不検出 さば 愛媛県 ちりめんじゃこ 不検出 千葉県 ピーナッツ 不検出 豆腐 山形•秋田 不検出 11/1 きゅうり 千葉県 不検出 長野県 白菜 不検出 不検出 えのきだけ 新潟県 杮 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 千葉県 不検出 さといも 10/25 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 ほうれん草 松戸市 不検出 小松菜 松戸市 不検出

放射性

ヨウ素

不検出

生産地

茨城県

茨城県

千葉県

徳島県

茨城県

茨城県

宮崎県

静岡県

ノルウェ-

チリ

検査日

11/21

11/14

保育所給食用食材

学

校

給

食

用

食

材

検査品目

白菜

ちんげん菜

長葱

わかめ

にら

鶏挽肉

かじきまぐろ

ししゃも

鮭

放射性セシ

ウム計

不検出

放射性セシ

ウム計

不検出

不検出 不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

松戸市

松戸市

茨城県

宮崎県

千葉県

千葉県

北海道

ねき

かぶ

豚肉

鶏肉

玄米(ふさこがね) 白米(ふさこがね)

10/18

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

松戸市産農作物

· 渣日	検査品目	地区名	放射性	放射性セシ
	ゆず	古ヶ崎	<u>ヨウ素</u> 不検出	ウム計 69
	 こめ	<u>ロケ崎</u> 古ヶ崎	不検出	不検出
	かぶ	五香六実	不検出	不検出
1	かぶ	常盤平	不検出	不検出
11/24	かぶ	常盤平	不検出	不検出
11/24	かぶ	常盤平	不検出	不検出
	かぶ	古ヶ崎	不検出	不検出
	<u>かぶ</u> かぶ	古ヶ崎 古ヶ崎	不検出 不検出	不検出 不検出
	かぶ	ログ啊 古ヶ崎		不検出
	こまつな	新松戸	不検出	不検出
11/17	カボチャ	矢切	不検出	不検出
	とうがん	矢切	不検出	不検出
	じゃがいも	常盤平	不検出	不検出
	もち米	矢切	不検出	不検出
	レモン レモン	<u>明</u> 明	不検出 不検出	104 32
	みかん	 東部		40
	みかん	明	不検出	52
	きんかん	明	不検出	21
	あじさいねぎ	新松戸	不検出	不検出
11/16	あじさいねぎ	小金	不検出	不検出
	京菜	矢切	不検出	不検出
	ブロッコリー	矢切	不検出	不検出
	トマト	東部	不検出	不検出
	トマト 春菊	東部 東部	不検出 不検出	不検出 不検出
	<u></u>	東部	一个快出 不検出	不検出
	ターサイ	東部	不検出	不検出
	ほうれん草	新松戸	不検出	不検出
	みかん	古ヶ崎	不検出	22
	みかん	新松戸	不検出	101
	かき	古ヶ崎	不検出	21
	<u>かき</u> かぶ	新松戸 古ヶ崎	不検出 不検出	70 不検出
	かぶ	ログ啊 古ヶ崎		不検出
11/9	ほうれん草	東部	不検出	不検出
	ほうれん草	矢切	不検出	不検出
	ねぎ	矢切	不検出	不検出
	ねぎ	矢切	不検出	不検出
	キャベツ	矢切	不検出	不検出
	キャベツ	矢切	不検出	不検出
	りんご キウイフルーツ	常盤平 東部	不検出 不検出	21 30
	キウイフルーツ	常盤平	不検出	52
	キウイフルーツ	五香六実	不検出	37
	みかん	小金	不検出	49
	みかん	五香六実	不検出	62
	みかん	常盤平	不検出	87
11/2	みかん	小金	不検出	85
	みかん 	東部 五香六実	不検出 不検出	57 不検出
	かき	小金	不検出	不検出
	かき	小金	不検出	不検出
	かき	常盤平	不検出	29
	かき	東部	不検出	不検出
	かき	東部	不検出	不検出
	きゅうり	東部	不検出	不検出
	さといも にんじん	明 明	不検出 不検出	不検出 不検出
10/26	トマト	 東部		不検出
. 5, 20	こまつな	新松戸	不検出	不検出
	こまつな	新松戸	不検出	不検出
	こまつな	東部	不検出	不検出
	しいたけ(原木)	東部	不検出	139
	しいたけ(菌床)	五香六実	不検出	不検出
10/19	<u>鶏卵</u> 大根	重部 五香六実	不検出 不検出	不検出 不検出
10/18		<u>ユ省ハ夫</u> 東部	<u>・ </u>	不検出
		矢切	不検出	不検出
	きゅうり	東部	不検出	不検出
	梨	古ヶ崎	不検出	不検出
	梨	常盤平	不検出	不検出
	梨	常盤平	不検出	不検出
10/12	型 型 型	五香六実 五香六実	不検出 不検出	不検出 不検出
10/12	 梨	_ 五省八美_ _ 五香六実		不検出
	太 梨	五香六実	不検出	不検出
	梨	東部	不検出	不検出
	梨	東部	不検出	不検出
	梨	東部	不検出	不検出
	梨ージーン	東部	不検出	不検出
10/11	エダマメ	小金	不検出	不検出
10/11	サツマイモ サツマイモ	東部 矢切	不検出 不検出	不検出 不検出
	シンミコピ	ヘッ	1 7 7 1	
		明	不給出	不給出
	サツマイモ	明 五香六実	不検出 不検出	不検出 不検出



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。



公園放射線量測定マップ

- 囲測定(スポット調査): 11月中 細測定する場所は、砂場、遊具の下、U字溝や桝、広場、樹木の根元などです。(1.0µSv/hを超えた
- 場所は、緊急対応します。) ・測定高は、砂場は地上から5cm、その他は地上から50cmです。(「放射線被ばく線量低減のための松
- ・詳細測定の結果により、除染作業の優先順位を決定します。 ※ 公園の測定マップをホームページで公開しています。

公共施設

	0. 地点		測定値 µSv/h			
INO.			5cm	50cm	100cm	
1	小金原支所①(側面入口)	11/14	0.287	0.186	0.174	
2	小金原支所②(正面入口)	11/14	0.107	0.120	0.116	
3	小金原支所③(老福センター中庭)	11/14	0.297	0.190	0.172	
4	小金浄水場①(配水池植栽脇)	11/14	0.366	0.280	0.252	
5	小金浄水場②(配水池屋根)	11/14	0.062	0.073	0.071	
6	クリーンセンター①(体育施設及び 老人福祉センター駐車場)	11/14	0.191	0.148	0.138	
7	クリーンセンター② (公園多目的広場)	11/14	0.277	0.238	0.236	
8	クリーンセンター③(テニスコート)	11/14	0.115	0.105	0.104	
9	幸田配水場①(配水池階段下)	11/14	0.283	0.247	0.233	
10	幸田配水場②(配水池階段上)	11/14	0.084	0.087	0.090	
11	常盤平浄水場①(配水池上)	11/14	0.294	0.290	0.257	
12	常盤平浄水場②(ポンプ室脇)	11/14	0.283	0.217	0.188	
13	大金平浄水場① (次亜塩素酸ナトリウム貯蔵タンク横)	11/14	0.254	0.176	0.148	
14	大金平浄水場②(配水池上)	11/14	0.382	0.305	0.259	
15	常盤平市民センター別館(玄関)	11/15	0.124	0.115	0.11	
16	常盤平市民センター(玄関)	11/15	0.116	0.113	0.114	
17	常盤平支所(玄関)	11/15	0.265	0.19	0.164	
18	常盤平支所及び常盤市民センター (駐車場)	11/15	0.238	0.188	0.164	

19	八柱市民センター(玄関)	11/15	0.133	0.155	0.147
20	六実支所(玄関前スロープ下)	11/15	0.211	0.169	0.151
21	六実市民センター別館(玄関下)	11/15	0.177	0.134	0.124
22	六実市民センター①(玄関)	11/15	0.239	0.154	0.123
23	六実市民センター②(駐車場)	11/15	0.187	0.178	0.16
24	五香市民センター (玄関前スロープ下)	11/15	0.274	0.175	0.149
25	松飛台市民センター (玄関前スロープ下)	11/15	0.255	0.181	0.173
26	矢切支所①(駐車場)	11/15	0.167	0.15	0.134
27	矢切支所② (玄関前スロープ下)	11/15	0.195	0.15	0.138
28	二十世紀が丘市民センター(玄 関正面)	11/15	0.246	0.172	0.149
29	東部支所(玄関前スロープ)	11/22	0.179	0.136	0.122
30	東部市民センター (玄関前スロープ)	11/22	0.165	0.147	0.134
31	消防局①(玄関前)	11/22	0.213	0.178	0.169
32	消防局②(車庫前)	11/22	0.290	0.211	0.190
33	中央消防署①(玄関前)	11/22	0.303	0.225	0.194
34	中央消防署②(車庫前)	11/22	0.217	0.185	0.167
35	西口消防署①(玄関前)	11/22	0.311	0.210	0.200
36	西口消防署②(車庫前)	11/22	0.285	0.203	0.172
37	二十世紀が丘消防署① (玄関前)	11/22	0.239	0.184	0.155
38	二十世紀が丘消防署② (車庫前)	11/22	0.267	0.205	0.179
39	馬橋消防署①(玄関前)	11/22	0.267	0.191	0.176
40	馬橋消防署②(車庫前)	11/22	0.291	0.209	0.194
41	小金消防署①(玄関前)	11/22	0.164	0.154	0.165
42	小金消防署②(車庫前)	11/22	0.309	0.244	0.202

お問い合わせ

「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
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