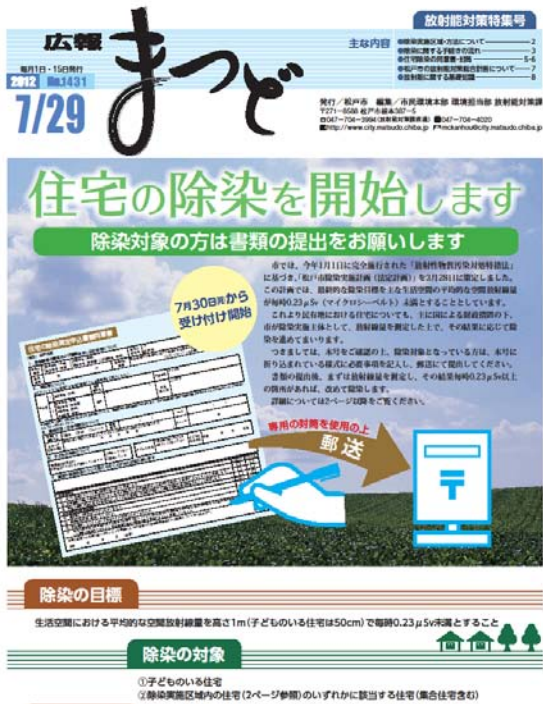


松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご協力ください。

※ 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。

# 住宅除染の受付を開始

詳しくは、7/29発行の「広報まつど」放射能対策特集号をご覧ください。



「松戸市除染実施計画（法定計画）」では、最終的な除染目標を主な生活空間の平均的な空間放射線量が0.23 $\mu$ Sv/h未満とすることとしています。これより民有地における住宅についても、主に国による財政措置の下、市が除染主体として、放射線量を測定した上で、その結果に応じて除染を進めてまいります。

## 不当表示や除染をかたる詐欺にご注意を

市は、測定や除染作業を業者に委託しますが、事前に連絡することなく市の指示で業者が自宅へ測定や除染に伺うことはありません。  
（注意）「個人で除染を行った場合でも、領収書やレシートがあれば、市が後日費用を負担する」ということはありませんので、ご注意ください。インターネット広告などで、科学的な根拠があるかのように効能・効果をうたっている、裏づけとなる客観的事実が乏しい場合もあります。消費者も、業者の広告のみをうのみにせず、その内容が、実際に行った試験結果等に基づくものか、また客観的医に実証されたものであるかなどを、専門機関へ問い合わせる等して、十分に検討しましょう。



## 松戸市の損害賠償請求に対する 東京電力株式会社の回答

6月28日(木)に本市が行った損害賠償請求に対し、東京電力株式会社より下記のとおり回答がありました。  
また、あわせて放射能問題に関する要求に対する回答もありましたが、具体性に欠ける内容であり、納得できるものでなかったため、回答の受け取りを拒否いたしました。

**放射能対策課**  
☎047-704-3994

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

問い合わせ	担当部署	電話番号
学校(給食)	保健体育課	366-7459
学校(除染)	教育施設課	366-7456
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

測定器貸出予約ダイヤルが変わりました。☎047-704-3994 (放射能対策課直通)

# 各施設の除染 の進捗状況

## 保育所・幼稚園

約65%の園で園庭除染が完了しています。  
残りの園についても今年8月末に100%を目指して進行  
中です。

市立保育所では、昨年度すべての保育所で低減対策を  
実施しました。今年度は詳細点を測定し、基準値を上回  
る場所を除染しています。  
民間保育園、私立幼稚園では、昨年度は放射線対応に係  
る補助金制度等により、各園の対策を支援してきました。  
今年度より市が実施主体となって低減対策をさらに推進  
しており、8月末の除染完了を目標に現在進行中です。

## 市立小・中・高等学校

約82%の小中学校で校庭の除染が完了しております。

市立小・中・高等学校は8月末の除染完了目標を目指  
し、現在も進行中です。  
小学校では、昨年10月から線量の高い場所を対象に、部  
分的な除染作業を行っていましたが、今年4月より対  
象範囲を校地内全体に拡大させ、現在は小学校全44校の  
うち36校で校庭の除染が完了しています。また、継続的  
なモニタリングを行い、公表しています。

## 公園

昨年12月より順次除染を実施しています。

市が管理している353カ所の公園では、昨年度より低  
減対策に取り組んでいます。現在は、各公園において砂  
場や遊具下の除染が終了し、広場の表面切除や天地返し  
等による除染を行っています。8月末に全ての公園の広  
場の除染を完了することを目標としています。

# 松戸市放射能対策 総合計画について

## 廃棄物処理

廃棄物処理問題の解決に向けた取り組みをします。

市では、廃棄物焼却後の灰（飛灰）に国の基準値  
（8,000Bq/kg）を超える放射性物質が含まれている  
ため、最終処分場への搬出ができず、廃棄物処理施設  
敷地内に一時保管しています。この量も日々増加し、  
保管量が限界に近づきつつあり、このままでは廃棄物  
処理ができなくなることが懸念されます。

このため、焼却時に飛灰の放射性物質が高濃度になる  
要因の一つとなっている剪定枝や落ち葉を分別して収  
集し、計画的に焼却量を調整するなどの放射能濃度低  
減策を講じた結果、低減効果が見られることから今後  
も引き続き取り組んでいきます。

また、飛灰保管のための安全対策・新たな保管場所の  
確保等、廃棄物処理が円滑に行えるよう対策を講じる  
とともに、早期引き取りの実現に向けて国・県へ積極  
的な働きかけを行っていきます。

## 食品の放射性物質検査

食品の放射性物質検査を行っています。

市内で生産された農作物、保育所・学校等の給食、水  
道水等の放射性物質検査を行っています。検査結果は  
市のホームページ等で公開しています。  
また、毎週月・火（祝除く）には、市民が自家栽培し  
た農作物の持ち込み検査を行っています。

農作物＝農政課 ☎047-366-7328  
保育所給食＝保育課 ☎047-366-7351  
学校給食＝保健体育課 ☎047-366-7459  
水道水＝水道部工務課 ☎047-341-0430

## 放射線専門医による健康相談

放射線専門の医師による放射線に関わる  
健康相談を行っています。

開催日	時間	会場
8/22、9/26、10/24、11/28、12/26	14:30	中央保健福祉センター
8/8、9/12、10/10、11/14、12/12	～	小金保健福祉センター
8/15、9/19、10/17、11/21、12/19	16:30	常盤平保健福祉センター

- 相談時間：1回約30分（診察・検査はなし）
- 対象：市内在住で、中学生以下のお子さんがある  
保護者や妊娠中の人
- 希望日の前日までに電話予約

保健福祉課 ☎047-366-7486





## 定点観測

地点	高さ cm	測定値 $\mu$ Sv/h						
		24年度				23年度		
		7/23	7/9	6/25	6/11	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.163	0.176	0.197	0.168	0.432	0.488	0.524
	50	0.143	0.156	0.168	0.153	0.340	0.375	-
	100	0.125	0.141	0.151	0.146	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.110	0.124	0.153	0.140	0.215	0.217	0.230
	50	0.118	0.115	0.143	0.143	0.203	0.229	0.257
	100	0.127	0.121	0.125	0.127	0.197	0.234	-
小金北保育所 (中金杉)	5	0.084	0.093	0.134	0.097	0.256	0.359	0.362
	50	0.090	0.102	0.115	0.098	0.237	0.290	0.303
	100	0.096	0.100	0.092	0.097	0.212	0.275	-
六実保育所 (六高台)	5	0.136	0.142	0.170	0.179	0.259	0.325	0.272
	50	0.112	0.143	0.135	0.134	0.219	0.250	0.222
	100	0.117	0.129	0.129	0.138	0.186	0.242	-
新松戸西小学校 (小金)	5	0.122	0.097	0.110	0.111	0.452	0.514	-
	50	0.118	0.108	0.114	0.124	0.355	0.387	-
	100	0.122	0.109	0.112	0.116	0.328	0.373	-
矢切小学校 (中矢切)	5	0.088	0.074	0.069	0.078	0.212	0.229	-
	50	0.095	0.068	0.073	0.082	0.195	0.206	-
	100	0.085	0.085	0.067	0.080	0.187	0.217	-

地点	高さ cm	測定値 $\mu$ Sv/h						
		24年度				23年度		
		7/23	7/9	6/25	6/11	9/14	7/13	6/21
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	5	0.127	0.148	0.132	0.155	0.202	-	-
	50	0.132	0.136	0.136	0.149	0.224	0.40	-
	100	0.120	0.124	0.137	0.130	0.234	0.38	-
松飛台公園(松飛台)	5	0.137	0.145	0.150	0.169	0.160	-	-
	50	0.133	0.144	0.148	0.154	0.168	-	-
	100	0.119	0.133	0.142	0.137	0.168	-	-
中内公園(紙敷)	5	0.111	0.085	0.097	0.135	0.273	-	-
	50	0.098	0.093	0.097	0.110	0.223	0.29	-
	100	0.088	0.089	0.088	0.104	0.191	0.26	-

地点	高さ cm	測定値 $\mu$ Sv/h		
		7/23	7/9	
		市役所新館10階 屋上緑化	5	0.266
50	0.210		0.206	
100	0.170		0.160	
市役所議会棟 北側駐車場	5	0.185	0.207	
	50	0.185	0.181	
	100	0.176	0.172	
根本測定局 (市役所本館屋上)	5	0.123	0.139	
	50	0.108	0.099	
	100	0.085	0.092	

新たに加えられた  
市役所3地点

保育所名 7/4	年間予想積算線量 (mSv)	空間線量	
		所庭内 最大値 ( $\mu$ Sv/h)	所庭内 最小値 ( $\mu$ Sv/h)
北松戸	0.9	0.170	0.110
常盤平	0.71	0.133	0.105
小金	0.796	0.200	0.110
小金原	0.752	0.159	0.113
コアラ	0.744	0.126	0.084
梨香台	0.765	0.220	0.100
六実	0.692	0.170	0.090
牧の原	0.889	0.165	0.083
馬橋西	0.755	0.169	0.117
古ヶ崎	0.793	0.150	0.107
八柱	0.791	0.137	0.091
小金北	0.782	0.199	0.097
二十世紀ヶ丘	0.804	0.120	0.090
松ヶ丘	0.786	0.141	0.101
新松戸中央	0.731	0.228	0.103
松飛台	0.75	0.170	0.096
新松戸南部	0.645	0.172	0.080
新松戸北	0.695	0.178	0.110
古ヶ崎第二	0.704	0.139	0.093

小学校	簡易測定器				積算線量計
	校庭中 央50cm ( $\mu$ Sv/h)	校庭平 均50cm ( $\mu$ Sv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	年間予想値 3(mSv)
	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
1 中部小	0.112	0.124	0.180	0.665	0.613
2 東部小	0.155	0.186	0.251	0.885	0.587
3 北部小	0.100	0.111	0.182	0.719	0.430
4 相模台小	0.123	0.147	0.218	0.817	0.548
5 南部小	0.135	0.161	0.245	0.932	0.639
6 矢切小	0.084	0.123	0.194	0.748	0.698
7 高木小	0.079	0.149	0.227	0.863	0.743
8 高木第二小	0.111	0.129	0.218	0.870	0.730
9 馬橋小	0.123	0.124	0.220	0.897	0.521
10 小金小	0.095	0.124	0.201	0.791	0.717
11 常盤平第一小	0.130	0.134	0.225	0.900	0.704
12 常盤平第二小	0.092	0.097	0.188	0.800	0.704
13 稔台小	0.159	0.175	0.239	0.851	0.574
14 常盤平第三小	0.122	0.129	0.224	0.906	0.652
15 上本郷小	0.112	0.127	0.205	0.803	0.600
16 小金北小	0.115	0.119	0.230	0.978	0.600
17 根木内小	0.076	0.089	0.155	0.632	0.678
18 栗ヶ沢小	0.125	0.140	0.197	0.714	0.730
19 松飛台小	0.152	0.165	0.214	0.735	0.652
20 松ヶ丘小	0.107	0.150	0.204	0.723	0.626
21 柿ノ木台小	0.108	0.126	0.205	0.809	0.704
22 古ヶ崎小	0.074	0.092	0.171	0.715	0.665
23 六実小	0.142	0.145	0.187	0.638	0.665
24 八ヶ崎小	0.100	0.120	0.196	0.771	0.808
25 梨香台小	0.102	0.111	0.186	0.740	0.652
26 寒風台小	0.117	0.128	0.209	0.826	0.521
27 河原塚小	0.080	0.091	0.156	0.629	0.717
28 和名ヶ谷小	0.142	0.150	0.223	0.837	0.652
29 旭町小	0.105	0.123	0.190	0.726	0.548
30 牧野原小	0.107	0.113	0.188	0.745	0.730
31 貝の花小	0.104	0.103	0.198	0.839	0.639
32 金ヶ作小	除染	除染	除染	除染	0.743
33 馬橋北小	0.118	0.141	0.224	0.869	0.588
34 殿平賀小	0.111	0.116	0.211	0.875	0.652
35 横須賀小	0.119	0.138	0.217	0.836	0.691
36 八ヶ崎第二小	0.139	0.201	0.256	0.868	0.613
37 六実第二小	0.079	0.097	0.197	0.849	0.717
38 新松戸南小	0.142	0.121	0.178	0.666	0.613
39 松飛台第二小	0.117	0.111	0.185	0.733	0.626
40 上本郷第二小	0.089	0.097	0.151	0.583	0.548
41 大橋小	0.136	0.152	0.229	0.868	0.443
42 六実第三小	0.123	0.137	0.217	0.842	0.691
43 幸谷小	0.108	0.137	0.185	0.652	0.495
44 新松戸西小	0.128	0.125	0.173	0.624	0.730

中学校	簡易測定器				積算線量計
	校庭中 央100cm ( $\mu$ Sv/h)	校庭平 均100cm ( $\mu$ Sv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	年間予想値 3(mSv)
	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
1 第一中	0.183	0.180	0.394	0.869	0.873
2 第二中	0.173	0.173	0.385	0.869	0.769
3 第三中	0.147	0.150	0.336	0.769	0.639
4 第四中	0.135	0.137	0.336	0.867	0.534
5 第五中	0.092	0.091	0.226	0.592	0.613
6 第六中	0.082	0.116	0.269	0.648	0.600
7 小金中	0.149	0.154	0.328	0.695	0.417
8 常盤平中	0.172	0.166	0.387	0.943	0.808
9 栗ヶ沢中	0.135	0.149	0.338	0.787	0.730
10 六実中	0.124	0.159	0.341	0.726	0.534
11 小金南中	0.122	0.156	0.354	0.829	0.548
12 古ヶ崎中	0.185	0.190	0.403	0.846	0.639
13 牧野原中	0.112	0.105	0.269	0.730	0.574
14 河原塚中	0.181	0.182	0.398	0.879	0.626
15 根木内中	0.145	0.164	0.391	0.974	0.639
16 新松戸南中	0.102	0.110	0.274	0.725	0.521
17 金ヶ作中	0.170	0.177	0.365	0.733	0.587
18 和名ヶ谷中	0.174	0.160	0.368	0.871	0.626
19 旭町中	0.108	0.116	0.302	0.838	0.548
20 小金北中	0.165	0.170	0.383	0.883	0.548
市立松戸高校	0.128	0.160	0.368	0.871	0.652