



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。

# 住宅除染 転入者・新生児のいる世帯は 25年2月28日(木)まで受付

住宅の測定・除染の受付締め切りは11月30日(金)に締め切りました。  
なお、転入者及び新生児のいる世帯については平成25年2月28日(木)まで受け付けています。〔消印有効〕  
既に申し込み頂いている住宅は、測定日が決まり次第、測定日の1週間から10日前にご案内しますのでお待ち下さい。

## 住宅除染に関する進捗状況 (10月末現在)

- (1) 申込件数 12,494件
- (2) 測定済み件数 3,274件
  - 除染実施予定件数 : 1,450件 (44.3%)  
(=0.23 $\mu$ Sv/h以上の箇所があった住宅)  
うち平均が指標値以上の件数: 137件 (4.2%)
  - 除染不要件数: 1,824件 (55.7%)  
(=0.23 $\mu$ Sv/h以上の箇所がない住宅)

### 今後の見込みについて

#### (1) 測定について

測定は、毎月2千~3千件程度実施していき、平成25年3月末までに申込のあったすべての住宅の測定を完了する予定です。測定予定日の1週間~10日前に、測定日等について連絡をします。

「住宅の除染測定申込書兼同意書」を提出されて、まだ測定を実施していない住宅については、順次ご案内しますので、お待ち下さい。

#### (2) 除染について

測定を実施して、高さ1m(小学生以下の子どもがいる住宅は高さ50cm)で0.23 $\mu$ Sv/h以上の箇所があった場合、改めて除染作業を実施します。現在、除染対象箇所があった住宅について、除染業者の手配を進めており、除染業者が決定次第、除染対象箇所があった住宅へ順次ご案内します。なお、測定実施から除染業者のご案内まで数ヶ月お時間をいただく場合がございますが、可能な限り早く除染業者を手配できるよう努めておりますので、ご理解下さい。

### 除染をかたる詐欺にご注意ください

市は、放射線量の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。  
また、市で行う放射線量の測定や除染作業はすべて無料ですので、市民の皆さんに費用を請求することはありません。  
※「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。

### 放射能対策課

☎047-704-3994

(測定器貸出予約ダイヤル)

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

# ホールボディカウンター（内部被ばく）

放射性物質による内部被ばくに対する市民の不安を軽減するため、体内の放射線量を調べるホールボディカウンター測定に要した費用の一部を助成します。

●助成対象期間： 24年10月1日（月）～25年3月31日（日）の期間に測定したもの

●助成の対象となる方： 松戸市に住民登録があり、妊婦または、高校生相当までの年齢にある方

※ 乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半の生活を共にしている同一世帯者1人が代わることが出来ます。測定が困難な乳幼児が2人以上いる場合でも、代わることができる同一世帯者は1人です。

●助成金額について： 測定1人につき、5,000円限度

●助成申請期間： 25年3月31日（日）まで

区分	測定者数	放射性セシウム137		放射性セシウム134		預託実行線量		
		検出せず	検出	検出せず	検出	0から0.1mSv/年未満	0.1から1mSv/年未満	1mSv/年以上
妊婦	0	0	0	0	0	0	0	0
乳児（0歳）	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児（1歳児以上入学前）	13	13	0	13	0	13	0	0
小学生	8	8	0	8	0	8	0	0
中学生	1	1	0	1	0	1	0	0
高校生相当	0	0	0	0	0	0	0	0
乳幼児の代理	3	3	0	3	0	3	0	0
合計	25	25	0	25	0	25	0	0

## 放射線専門医による健康相談

- 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

開催日	時間	会場
12/26	14:30	中央保健福祉センター
12/12	～	小金保健福祉センター
12/19	16:30	常盤平保健福祉センター

保健福祉課 ☎047-366-7486

## 松戸市の放射能 主な測定値

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		11/26	11/12	10/29	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場（千駄堀・八ヶ崎）	5	0.152	0.131	0.157	0.432	0.488	0.524
	50	0.127	0.111	0.138	0.340	0.375	-
	100	0.110	0.108	0.120	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所（古ヶ崎）	5	0.133	0.138	0.131	0.215	0.217	0.230
	50	0.135	0.119	0.115	0.203	0.229	0.257
	100	0.125	0.113	0.113	0.197	0.234	-
小金北保育所（中金杉）	5	0.097	0.078	0.083	0.256	0.359	0.362
	50	0.097	0.092	0.080	0.237	0.290	0.303
	100	0.090	0.086	0.086	0.212	0.275	-
六実保育所（六高台）	5	0.110	0.116	0.121	0.259	0.325	0.272
	50	0.108	0.106	0.129	0.219	0.250	0.222
	100	0.114	0.099	0.104	0.186	0.242	-
新松戸西小学校（小金）	5	0.119	0.092	0.094	0.452	0.514	-
	50	0.118	0.105	0.103	0.355	0.387	-
	100	0.106	0.101	0.103	0.328	0.373	-
矢切小学校（中矢切）	5	0.073	0.083	0.081	0.212	0.229	-
	50	0.071	0.087	0.081	0.195	0.206	-
	100	0.067	0.080	0.084	0.187	0.217	-

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		11/26	11/12	10/29	12/19	9/14	7/13
二ツヶ丘公園（三ヶ月）	5	0.127	0.117	0.104	0.172	0.202	-
	50	0.111	0.107	0.106	0.184	0.224	0.40
	100	0.099	0.115	0.115	0.177	0.234	0.38
松飛台公園（松飛台）	5	0.130	0.077	0.067	0.149	0.160	-
	50	0.124	0.089	0.094	0.142	0.168	-
	100	0.113	0.099	0.103	0.142	0.168	-
中内公園（紙敷）	5	0.092	0.094	0.097	0.233	0.273	-
	50	0.085	0.085	0.087	0.212	0.223	0.29
	100	0.081	0.080	0.089	0.215	0.191	0.26

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		11/26	11/12	10/29	8/7	7/23	7/9
市役所新館10階屋上緑化	5	0.243	0.249	0.249	0.265	0.266	0.275
	50	0.193	0.177	0.190	0.209	0.210	0.206
	100	0.148	0.146	0.148	0.162	0.170	0.160
市役所議会棟北側駐車場	5	0.175	0.169	0.186	0.203	0.185	0.207
	50	0.160	0.165	0.160	0.191	0.185	0.181
	100	0.149	0.154	0.160	0.173	0.176	0.172
根本測定局（市役所本館屋上）	5	0.099	0.104	0.100	0.127	0.123	0.139
	50	0.094	0.092	0.092	0.111	0.108	0.099
	100	0.082	0.086	0.082	0.099	0.085	0.092

小学校（11/19）	簡易測定器				積算線量計
	校庭中央 50cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 50cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)	
1 中部小	0.130	0.147	0.200	0.711	0.639
2 東部小	0.132	0.139	0.219	0.846	0.626
3 北部小	0.086	0.105	0.183	0.745	0.391
4 相模台小	0.115	0.135	0.204	0.769	0.508
5 南部小	0.135	0.159	0.222	0.802	0.587
6 矢切小	0.083	0.120	0.205	0.826	0.561
7 高木小	0.080	0.149	0.234	0.905	0.769
8 高木第二小	0.109	0.126	0.198	0.767	0.639
9 馬橋小	0.113	0.114	0.198	0.802	0.521
10 小金小	0.095	0.114	0.174	0.661	0.561
11 常盤平第一小	0.137	0.131	0.229	0.929	0.691
12 常盤平第二小	0.082	0.090	0.185	0.802	0.678
13 穂台小	0.090	0.101	0.181	0.744	0.574
14 常盤平第三小	0.117	0.134	0.220	0.871	0.521
15 上本郷小	0.112	0.121	0.196	0.772	0.508
16 小金北小	0.121	0.134	0.226	0.906	0.613
17 根本内小	0.070	0.088	0.147	0.587	0.652
18 栗ヶ沢小	0.134	0.145	0.194	0.680	0.561
19 松飛台小	0.135	0.164	0.212	0.726	0.652
20 松ヶ丘小	0.110	0.148	0.217	0.805	0.534
21 柿ノ木台小	0.115	0.118	0.195	0.773	0.639
22 古ヶ崎小	0.091	0.091	0.169	0.705	0.613
23 六実小	0.140	0.141	0.189	0.666	0.678
24 八ヶ崎小	0.115	0.123	0.209	0.839	0.613
25 梨香台小	0.106	0.113	0.193	0.779	0.639
26 寒風台小	0.113	0.125	0.219	0.891	0.495
27 河原塚小	0.072	0.083	0.149	0.614	0.652
28 和名ヶ谷小	0.140	0.154	0.219	0.801	0.600
29 旭町小	0.103	0.120	0.211	0.862	0.600
30 牧野原小	0.118	0.120	0.185	0.707	0.665
31 貝の花小	0.092	0.098	0.176	0.725	0.574
32 金ヶ作小	0.143	0.135	0.207	0.788	0.691
33 馬橋北小	0.118	0.133	0.200	0.757	0.534
34 殿平賀小	0.110	0.112	0.200	0.819	0.639
35 横須賀小	0.111	0.140	0.214	0.812	0.782
36 八ヶ崎第二小	0.146	0.143	0.201	0.732	0.574
37 六実第二小	0.099	0.108	0.195	0.805	0.665
38 新松戸南小	0.144	0.130	0.179	0.639	0.574
39 松飛台第二小	0.108	0.113	0.174	0.666	0.600
40 上本郷第二小	0.090	0.099	0.162	0.642	0.391
41 大橋小	0.127	0.148	0.199	0.700	0.365
42 六実第三小	0.111	0.128	0.211	0.834	0.639
43 幸谷小	0.118	0.119	0.177	0.663	0.456
44 新松戸西小	0.117	0.119	0.164	0.586	0.730

中学校（11/19）	簡易測定器				積算線量計
	校庭中央 100cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 100cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)	
1 第一中	0.135	0.147	0.325	0.729	0.717
2 第二中	0.158	0.143	0.324	0.755	0.704
3 第三中	0.116	0.110	0.268	0.685	0.626
4 第四中	0.109	0.112	0.257	0.613	0.534
5 第五中	0.094	0.096	0.233	0.595	0.652
6 第六中	0.083	0.112	0.258	0.614	0.600
7 小金中	0.113	0.145	0.310	0.664	0.391
8 常盤平中	0.138	0.132	0.319	0.809	0.808
9 栗ヶ沢中	0.105	0.137	0.323	0.796	0.730
10 六実中	0.117	0.127	0.283	0.649	0.587
11 小金南中	0.122	0.141	0.314	0.711	0.548
12 古ヶ崎中	0.134	0.145	0.333	0.793	0.587
13 牧野原中	0.093	0.115	0.259	0.599	0.495
14 河原塚中	0.113	0.113	0.270	0.671	0.508
15 根本内中	0.121	0.131	0.303	0.725	0.626
16 新松戸南中	0.103	0.114	0.281	0.732	0.548
17 金ヶ作中	0.139	0.140	0.311	0.702	0.717
18 和名ヶ谷中	0.143	0.118	0.284	0.720	0.613
19 旭町中	0.115	0.118	0.299	0.803	0.482
20 小金北中	0.137	0.152	0.353	0.848	0.534
市立松戸高校	0.097	0.147	0.336	0.797	0.626

保育所名 11/7	積算線量		空間線量	
	379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	840	0.809	0.200	0.090
常盤平	736	0.709	0.163	0.091
小金	802	0.772	0.180	0.100
小金原	754	0.726	0.151	0.091
コアラ	765	0.737	0.129	0.088
梨香台	761	0.733	0.180	0.100
六実	684	0.659	0.160	0.110
牧の原	877	0.845	0.187	0.075
馬橋西	783	0.754	0.190	0.118
古ヶ崎	754	0.726	0.153	0.108
八柱	823	0.793	0.149	0.092
小金北	771	0.743	0.154	0.080
二十世紀ヶ丘	733	0.706	0.100	0.070
松ヶ丘	812	0.782	0.128	0.092
新松戸中央	760	0.732	0.161	0.082
松飛台	771	0.743	0.173	0.098
新松戸南部	652	0.628	0.159	0.070
新松戸北	727	0.7	0.178	0.077
古ヶ崎第二	799	0.769	0.128	0.084

# 食材の放射性物質測定

## 松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
11/22			
こまつな	新松戸	検出せず(6.19未満)	検出せず(5.75未満)
ほうれん草	新松戸	検出せず(7.40未満)	検出せず(6.19未満)
かりん	東部	検出せず(8.08未満)	15.33
ゆず	東部	16.8	21.13
みかん	明	検出せず(7.37未満)	12.31
しいたけ(菌床)	常盤平	検出せず(7.43未満)	6.51
11/16			
もち米	矢切	検出せず(8.15未満)	検出せず(6.58未満)
11/15			
ねぎ	矢切	検出せず(6.66未満)	検出せず(5.85未満)
ゆず	常盤平	14.48	23.14
ゆず	新松戸	9.39	20.43
11/14			
かぶ	常盤平	検出せず(6.86未満)	検出せず(5.89未満)
かぶ	常盤平	検出せず(5.83未満)	検出せず(4.89未満)
かぶ	矢切	検出せず(7.95未満)	検出せず(6.53未満)
ねぎ	矢切	検出せず(5.83未満)	検出せず(4.89未満)
アイスプラント	東部	検出せず(6.76未満)	検出せず(5.96未満)
トマト	東部	検出せず(6.25未満)	検出せず(4.88未満)
11/13			
ねぎ	矢切	検出せず(8.40未満)	検出せず(7.30未満)
ねぎ	矢切	検出せず(5.39未満)	検出せず(5.81未満)
11/8			
ねぎ	矢切	検出せず(6.62未満)	検出せず(5.35未満)
フロッコリー	明	検出せず(9.01未満)	検出せず(6.98未満)
カリフラワー	明	検出せず(8.03未満)	検出せず(6.87未満)
11/7			
ほうれん草	常盤平	検出せず(7.04未満)	検出せず(5.98未満)
かき	東部	検出せず(6.37未満)	13.78
かき	矢切	検出せず(7.04未満)	13.54
11/2			
かき	東部	検出せず(7.24未満)	検出せず(5.66未満)
かき	東部	検出せず(6.34未満)	6.99
甘夏	東部	検出せず(7.21未満)	8.95
11/1			
ほうれん草	常盤平	検出せず(5.40未満)	検出せず(5.88未満)
かき	常盤平	検出せず(9.65未満)	15.41
かき	常盤平	検出せず(8.51未満)	検出せず(7.00未満)
かき	常盤平	検出せず(8.01未満)	検出せず(6.71未満)
みかん	明	検出せず(7.53未満)	12.04
ねぎ	明	検出せず(5.63未満)	検出せず(6.20未満)
みかん	東部	8.21	11.27

<Bq/kg>

# ゆずの放射性物質検査結果に伴う出荷制限

県が松戸市で産出されたゆずの放射性物質検査を実施した結果、3検体のうち1検体で国が定めた基準値(100Bq/kg)を超える放射性物質が検出されました。このため県より松戸市産ゆずの出荷自粛要請がありました。なお、この検体については出荷前の検査であり、これまでの販売・流通はありません。生産者と販売店には、基準値を安定的に下回るようになるまで、出荷・販売をしないようにお願いします。市では、今後も積極的にかんきつ類の放射性物質検査を実施し、その結果を早急に公表し、市内農産物の安全性の確保に努めてまいります。

品目	地区名	放射性セシウム		
		134	137	合計
11/27				
ゆず	新松戸	14.6	25.8	40
	古ヶ崎	41.6	68.6	110
	常盤平	10.9	21.3	32

## 学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
10/31			
キウイ	東部	8.22	12.57
こまつな	常盤平	(8.10未満)	(6.47未満)
かき	東部	(6.93未満)	(5.62未満)
10/26			
みかん	東部	検出せず(8.15未満)	7.08
かき	矢切	検出せず(8.36未満)	21.6
10/25			
きゅうり	新松戸	検出せず(6.24未満)	検出せず(5.88未満)
ほうれん草	新松戸	検出せず(6.25未満)	検出せず(5.89未満)
みかん	明	9.85	7.63
大根	常盤平	検出せず(6.40未満)	検出せず(4.90未満)
10/24			
かき	常盤平	検出せず(7.56未満)	10.72
さといも	常盤平	検出せず(6.51未満)	検出せず(6.16未満)
かき	東部	検出せず(7.11未満)	検出せず(5.83未満)
10/18			
かぶ	東部	検出せず(9.12未満)	検出せず(8.15未満)
10/17			
かぶ	古ヶ崎	検出せず(7.92未満)	検出せず(7.18未満)
さつまいも	東部	検出せず(8.27未満)	検出せず(6.25未満)
かき	新松戸	検出せず(8.47未満)	18.52
みかん	新松戸	7.61	10.5
キウイ	馬橋	13.77	12.01

## 保育所給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
12/3			
カリフラワー	埼玉県	不検出	不検出
春菊	群馬県	不検出	不検出
里芋	栃木県	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
干しいたけ	熊本・宮崎・鹿児島	不検出	不検出
とら豆	北海道	不検出	不検出
しろいんげん豆	北海道	不検出	不検出
小豆	北海道	不検出	不検出
青のり	愛知県	不検出	不検出
ひじき	千葉県	不検出	不検出
11/27			
かぶ	千葉県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
ちんげん菜	茨城県	不検出	不検出
れんこん	茨城県	不検出	不検出
なめこ	山形県	不検出	不検出
ホールコーン缶詰	北海道	不検出	不検出
みかん缶詰	九州	不検出	不検出
ほうとううどん	群馬県	不検出	不検出
黒いりごま	国産	不検出	不検出
削り節	鹿児島・静岡県	不検出	不検出
ローストチキン	岩手県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
11/19			
ごぼう	青森県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
さつまいも	茨城県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
生姜	高知県	不検出	不検出
さんま	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
小麦粉	埼玉県・群馬県・宮城県	不検出	不検出
マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出
白いりごま	国産	不検出	不検出
11/12			
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
にんにく	青森県	不検出	不検出
ねぎ	青森県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
米粉	群馬県	不検出	不検出
ビーナッツ	千葉県	不検出	不検出
わかめ	三陸産	不検出	不検出
おろしにんにく	青森県	不検出	不検出
おろし生姜	群馬県	不検出	不検出

## 流通食品・飲料水

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
12/3			
だいこん	千葉県	不検出	不検出
こまつな	埼玉県	不検出	不検出
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
11/26			
しめじ	長野県	検出せず	検出せず
舞茸	新潟県	検出せず	検出せず
ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
白菜	茨城県	検出せず	検出せず
長葱	千葉県	検出せず	検出せず
にら	茨城県	検出せず	検出せず
しらすぼし	静岡県	検出せず	検出せず
11/19			
チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
小松菜	千葉県	不検出	不検出
カリフラワー	新潟県	不検出	不検出
フロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
レンコン	茨城県	不検出	不検出
長いも	青森県	不検出	不検出
鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
11/12			
えのき	長野県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
豚挽き肉	千葉県	不検出	不検出
11/5			
みかん	和歌山県	不検出	不検出
胡瓜	宮崎県	不検出	不検出
人参	北海道	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
卵	茨城県	不検出	不検出
10/29			
わかめ	徳島県	不検出	不検出
白菜	長野県	不検出	不検出
チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
だいこん	千葉県	不検出	不検出
長ねぎ	山形県	不検出	不検出
10/22			
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
しめじ	新潟県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
カリフラワー	長野県	不検出	不検出
フロッコリー	北海道	不検出	不検出
洗いごぼう	青森県	不検出	不検出
こめ	千葉県	不検出	不検出
10/15			
キャベツ	群馬県	不検出	不検出
えのき	長野県	不検出	不検出
かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
にんじん	北海道	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
たけのこ	熊本県	不検出	不検出

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
11/19~22			
井戸水	常盤平	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	高塚新田	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	秋山	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
米	茨城県	検出せず(10.8未満)	検出せず(8.3未満)
米	千葉県	検出せず(11.9未満)	検出せず(9.0未満)
井戸水	常盤平双葉町	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
井戸水	新作六実	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	紙敷	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	松戸新田	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
11/12~16			
井戸水	五香	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
緑茶	市内	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
キャベツ	市内	検出せず(10.9未満)	検出せず(8.6未満)
豚肉	埼玉県	検出せず(11.4未満)	検出せず(8.8未満)
井戸水	五香西	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	上本郷	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	新作	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	六実	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
さつまいも	茨城県	検出せず(9.8未満)	検出せず(8.0未満)
米	栃木県	検出せず(10.4未満)	検出せず(8.2未満)
米	宮城県	検出せず(10.8未満)	検出せず(8.3未満)
井戸水	栄町西	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)

## 給食のまるごと放射性物質検査(ミキシング)

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、放射性セシウム134、137ともに、すべて「検出せず」でした。

ツイッター  
フェイスブック  
でも情報発信中



facebook



twitter



選挙区、投票所  
など詳しくは、  
しるばらだより  
臨時号、または、  
市ホームページ  
をご覧ください

## 12月16日(日)は 衆議院議員総選挙 最高裁判所裁判官国民審査 の投票日です

期日前投票

期日前投票所	衆議院議員総選挙	最高裁判所裁判官国民審査
①松戸市役所 本館2階 大会議室 ※新館のエレベーターをご利用いただきますと、新館と本館連絡通路に車椅子専用昇降機があります。	12月5日(水)～ 12月15日(土) 8:30～20:00	12月9日(日)～ 12月15日(土) 8:30～20:00
②常盤平市民センター 1階 第1会議室	12月8日(土)～ 12月15日(土) 8:30～20:00	
③小金支所 3階 待合室(エレベーターあり)		
④小金原市民センター 2階 会議室(エレベーターあり)		
⑤六実支所 1階 会議室		
⑥新松戸市民センター 1階 ミニシティ会議室		
⑦総合福祉会館 1階 ホール		
⑧東部クリーンセンター 管理棟1階 大会議室		
⑨馬橋集会所 (旧馬橋支所より変更) 1階 集会室	※法令により、期日前投票の開始は12月9日(日)からとなります。	

### 松戸の魅力をFacebookで 市内外に発信していきましょう。

松戸市ではFacebookによる情報発信を行っています。「いいね！」をよろしくお願いします。



facebook

千葉県松戸市  
(公式実証研究)

『まつどFacebookフォトコンテスト』は  
詳しくはこちらからご覧ください。

### 松戸クリスマス ファンタジー2012

ステージイベント 松戸駅西口ステージ  
12月16日までの毎週日曜日、各13時から  
音楽やダンスのイベント開催。

小さなクリスマス演奏会  
伊勢丹松戸店・アトレ松戸店・プラーレ松戸  
12月8日(土)・9日(日)・15日  
(土)・16日(日)の各14時～17時の間  
の学生有志が各店内や店頭を順次巡ってミニ  
コンサートを実施。

### ごみ・し尿のくみ取りに関する 年末年始の取扱い

ごみ収集・し尿のくみ取りの年末・年始のお休  
みは、12月30日(日)から1月3日(日)です。  
※なお、粗大ごみ受付センターへの申し込み・  
松戸市し尿受付センターへのくみ取り依頼は、  
12月29日(土)から1月3日(木)までお休  
みます。年末年始は大変混み合いますので、早  
めのお申し込みをお願いします。