



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。

10月2日から  
住宅除染作業中

# 住宅除染の受付延長

民有地(住宅)の測定・除染の受付を11月30日(金)まで延長します。

申し込みは7月29日発行の広報まつど放射能対策特集号の申込書兼同意書(コピー可)に必要な事項を記入し、郵送してください。なお、新生児のいる世帯および転入者は、引き続き25年2月28日(木)まで申し込みを受け付けています。

※ 既に申し込みいただいている住宅は、測定日が決まり次第測定日の1週間~10日前にご案内します。

※ 市内の除染実施区域(約9割の区域)は子どもがいる・いないにかかわらず受付対象です。除染実施区域以外の区域は子どもがいる世帯のみが受付対象です。

詳細は、広報まつど放射能対策特集号および市のホームページをご覧ください。

●進捗状況(9月30日現在)および今後の見込みについて

- (1) 申込件数 10,462件・測定件数 1,510件
  - 内訳 除染実施予定件数: 522件(34.6%)
  - うち平均が指標値以上の件数: 45件(3.0%)
  - 除染不要件数: 988件(65.4%)

(3)測定について

測定は、毎月2,000~3,000件程度実施していき、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週間から10日前に、「住宅の除染測定申込書兼同意書」にご記入いただいた希望する連絡方法(郵送・FAX・Eメールのいずれか)で、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、お待ち下さいますようお願いいたします。

(4)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、除染作業に関する契約の事務等を進めており、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。

## 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。

# 保育所(園)・幼稚園・市立学校施設における 主な生活空間の除染は9/4をもって終了

除染に関する最新情報(9月4日現在)

市では松戸市除染実施計画に基づき、主な生活空間における平均的な空間放射線量を、毎時0.23  $\mu$ Sv未満にすることを目標に除染作業を実施してきました。このたび、保育所(園)・幼稚園・市立学校施設における校庭などの主な生活空間について、除染作業が終了しました。

今後、児童等が通常立ち入ることのない場所における毎時0.23  $\mu$ Sv以上の箇所について、引き続き除染を実施します。

## 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

# 定点観測

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		10/29	10/15	10/1	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎)	5	0.157	0.151	0.137	0.432	0.488	0.524
	50	0.138	0.130	0.119	0.340	0.375	-
	100	0.120	0.117	0.113	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	5	0.131	0.119	0.117	0.215	0.217	0.230
	50	0.115	0.112	0.115	0.203	0.229	0.257
	100	0.113	0.117	0.122	0.197	0.234	-
小金北保育所(中金杉)	5	0.083	0.085	0.086	0.256	0.359	0.362
	50	0.080	0.094	0.101	0.237	0.290	0.303
	100	0.086	0.090	0.091	0.212	0.275	-
六実保育所(六高台)	5	0.121	0.108	0.149	0.259	0.325	0.272
	50	0.129	0.103	0.114	0.219	0.250	0.222
	100	0.104	0.098	0.102	0.186	0.242	-
新松戸西小学校(小金)	5	0.094	0.106	0.099	0.452	0.514	-
	50	0.103	0.113	0.110	0.355	0.387	-
	100	0.103	0.105	0.111	0.328	0.373	-
矢切小学校(中矢切)	5	0.081	0.075	0.081	0.212	0.229	-
	50	0.081	0.073	0.091	0.195	0.206	-
	100	0.084	0.071	0.084	0.187	0.217	-
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		10/29	10/15	10/1	12/19	9/14	7/13
二ツヶ丘公園(三ヶ月)	5	0.104	0.131	0.130	0.172	0.202	-
	50	0.106	0.129	0.123	0.184	0.224	0.40
	100	0.115	0.109	0.118	0.177	0.234	0.38
松飛台公園(松飛台)	5	0.067	0.131	0.092	0.149	0.160	-
	50	0.094	0.135	0.099	0.142	0.168	-
	100	0.103	0.120	0.102	0.142	0.168	-
中内公園(紙敷)	5	0.097	0.091	0.100	0.233	0.273	-
	50	0.087	0.088	0.084	0.212	0.223	0.29
	100	0.089	0.082	0.088	0.215	0.191	0.26
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度					
		10/29	10/15	10/1	8/7	7/23	7/9
市役所新館10階屋上緑化	5	0.249	0.267	0.266	0.265	0.266	0.275
	50	0.190	0.198	0.217	0.209	0.210	0.206
	100	0.148	0.148	0.163	0.162	0.170	0.160
市役所議会棟北側駐車場	5	0.186	0.177	0.191	0.203	0.185	0.207
	50	0.160	0.171	0.173	0.191	0.185	0.181
	100	0.160	0.146	0.154	0.173	0.176	0.172
根本測定局(市役所本館屋上)	5	0.100	0.120	0.115	0.127	0.123	0.139
	50	0.092	0.091	0.093	0.111	0.108	0.099
	100	0.082	0.087	0.087	0.099	0.085	0.092

小学校(10/22)	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	0.137	0.128	0.184	0.678	0.665
2 東部小	0.128	0.142	0.221	0.850	0.613
3 北部小	0.097	0.105	0.183	0.743	0.417
4 相模台小	0.104	0.126	0.195	0.752	0.313
5 南部小	0.134	0.149	0.214	0.785	0.600
6 矢切小	0.078	0.125	0.209	0.835	0.600
7 高木小	0.082	0.143	0.229	0.894	0.717
8 高木第二小	0.101	0.126	0.198	0.766	0.639
9 馬橋小	0.113	0.116	0.199	0.805	0.521
10 小金小	0.091	0.116	0.175	0.665	0.626
11 常盤平第一小	0.125	0.130	0.228	0.928	0.665
12 常盤平第二小	0.082	0.090	0.185	0.802	0.678
13 穂台小	0.110	0.106	0.185	0.752	0.534
14 常盤平第三小	0.111	0.132	0.218	0.867	0.561
15 上本郷小	0.111	0.114	0.191	0.760	0.508
16 小金北小	0.108	0.117	0.212	0.877	0.626
17 根本内小	0.072	0.083	0.144	0.580	0.639
18 栗ヶ沢小	0.143	0.142	0.191	0.674	0.574
19 松飛台小	0.128	0.154	0.203	0.709	0.652
20 松ヶ丘小	0.141	0.150	0.218	0.809	0.600
21 柿ノ木台小	0.106	0.116	0.194	0.771	0.626
22 古ヶ崎小	0.090	0.096	0.173	0.714	0.652
23 六実小	0.150	0.147	0.194	0.676	0.639
24 八ヶ崎小	0.099	0.118	0.205	0.831	0.678
25 梨香台小	0.102	0.109	0.190	0.771	0.613
26 寒風台小	0.113	0.121	0.215	0.884	0.521
27 河原塚小	0.076	0.079	0.146	0.608	0.730
28 和名ヶ谷小	0.153	0.153	0.218	0.799	0.600
29 旭町小	0.108	0.105	0.199	0.836	0.548
30 牧野原小	0.117	0.111	0.178	0.692	0.639
31 貝の花小	0.099	0.093	0.172	0.716	0.587
32 金ヶ作小	0.154	0.140	0.211	0.798	0.691
33 馬橋北小	0.126	0.129	0.197	0.750	0.574
34 殿平賀小	0.110	0.112	0.199	0.819	0.665
35 横須賀小	0.105	0.130	0.205	0.794	0.652
36 八ヶ崎第二小	0.115	0.139	0.198	0.726	0.521
37 六実第二小	0.091	0.110	0.197	0.810	0.600
38 新松戸南小	0.146	0.127	0.176	0.634	0.600
39 松飛台第二小	0.119	0.126	0.185	0.688	0.626
40 上本郷第二小	0.094	0.103	0.166	0.649	0.534
41 大橋小	0.129	0.149	0.199	0.700	0.378
42 六実第三小	0.110	0.121	0.204	0.820	0.639
43 幸谷小	0.123	0.130	0.186	0.682	0.482
44 新松戸西小	0.123	0.127	0.171	0.600	0.730

中学校(10/22)	簡易測定器				積算線量計
	校庭中央1m( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均1m( $\mu\text{Sv/h}$ )	年間予想値1(mSv)	年間予想値2(mSv)	
1 第一中	0.120	0.137	0.308	0.710	0.860
2 第二中	0.154	0.144	0.327	0.758	0.626
3 第三中	0.110	0.108	0.264	0.680	0.600
4 第四中	0.111	0.113	0.260	0.616	0.534
5 第五中	0.099	0.096	0.233	0.595	0.652
6 第六中	0.098	0.115	0.263	0.619	0.561
7 小金中	0.130	0.136	0.296	0.647	0.365
8 常盤平中	0.139	0.130	0.315	0.805	0.808
9 栗ヶ沢中	0.108	0.129	0.310	0.782	0.717
10 六実中	0.120	0.126	0.283	0.648	0.534
11 小金南中	0.116	0.141	0.314	0.711	0.534
12 古ヶ崎中	0.129	0.142	0.329	0.788	0.548
13 牧野原中	0.111	0.119	0.266	0.606	0.495
14 河原塚中	0.129	0.128	0.295	0.699	0.652
15 根本内中	0.137	0.141	0.320	0.745	0.626
16 新松戸南中	0.101	0.110	0.275	0.726	0.534
17 金ヶ作中	0.128	0.130	0.293	0.682	0.626
18 和名ヶ谷中	0.159	0.125	0.296	0.734	0.613
19 旭町中	0.102	0.111	0.288	0.789	0.482
20 小金北中	0.133	0.140	0.333	0.825	0.521
市立松戸高校	0.133	0.151	0.343	0.804	0.626

保育所名10/3	積算線量		空間線量	
	344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	768	0.815	0.160	0.090
常盤平	665	0.706	0.137	0.098
小金	733	0.778	0.180	0.100
小金原	691	0.733	0.154	0.086
コアラ	693	0.735	0.128	0.082
梨香台	697	0.74	0.160	0.100
六実	626	0.664	0.160	0.080
牧の原	801	0.850	0.213	0.072
馬橋西	707	0.750	0.180	0.122
古ヶ崎	688	0.730	0.158	0.099
八柱	741	0.786	0.177	0.079
小金北	705	0.748	0.183	0.080
二十世紀ヶ丘	745	0.790	0.120	0.080
松ヶ丘	743	0.788	0.150	0.094
新松戸中央	690	0.732	0.147	0.087
松飛台	703	0.746	0.170	0.085
新松戸南部	595	0.631	0.156	0.113
新松戸北	662	0.702	0.118	0.070
古ヶ崎第二	668	0.709	0.177	0.084

## ホールボディカウンター 測定費用の一部を助成

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人が代わることができます。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

保健福祉課 ☎047-366-7486

## 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
11/28、12/26	14:30	中央保健福祉センター
11/14、12/12	～	小金保健福祉センター
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い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

# 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
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)
かき	東部	検出せず (7.40未満)	9.96
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
10/16			
さといも	馬橋	検出せず (8.05未満)	検出せず (6.41未満)
かき	馬橋	検出せず (9.63未満)	検出せず (7.94未満)
えだまめ	小金	検出せず (7.35未満)	検出せず (7.84未満)
10/15			
ねぎ	馬橋	検出せず (8.83未満)	検出せず (7.19未満)
10/12			
ほうれん草	新松戸	検出せず (6.40未満)	検出せず (6.77未満)
とうがん	常盤平	検出せず (7.63未満)	検出せず (5.98未満)
みかん	常盤平	15.2	11.92
かき	常盤平	検出せず (7.76未満)	検出せず (7.52未満)
10/11			
くり	常盤平	23.84	39.43
ほうれん草	矢切	検出せず (8.02未満)	検出せず (7.34未満)
10/10			
かき	新松戸	検出せず (8.31未満)	検出せず (7.21未満)
ねぎ	東部	検出せず (6.48未満)	検出せず (5.43未満)
10/5			
デコポン	新松戸	検出せず (8.64未満)	16.88
みかん	新松戸	検出せず (8.65未満)	14.33
10/4			
甘夏	新松戸	検出せず (8.98未満)	検出せず (8.09未満)
10/3			
さといも	常盤平	検出せず (7.33未満)	検出せず (7.47未満)
きゅうり	矢切	検出せず (7.20未満)	検出せず (6.30未満)
9/27			
ピーマン	東部	検出せず (6.48未満)	検出せず (6.87未満)
さつまいも	東部	検出せず (8.91未満)	検出せず (9.06未満)
なす	東部	検出せず (11.29未満)	検出せず (9.42未満)
ねぎ	東部	検出せず (8.14未満)	検出せず (7.49未満)

<Bq/kg>

## 梨

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
7/16			
梨	高塚新田	検出せず (2.9未満)	検出せず (2.6未満)
梨	五香	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.2未満)
梨	六実	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.2未満)
梨	串崎	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.7未満)
梨	上記以外	検出せず (2.2未満)	検出せず (1.8未満)

## 米

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
9/7			
米	幸田	10.3	17.4
	幸田	8.45	14.1
	平賀	6.07	10.2
9/5			
米	旭町	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.9未満)
	古ヶ崎	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.7未満)
	上矢切	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.9未満)

## 松戸市産農作物 (県実施)

検査品目	セシウム134	セシウム137
10/15		
くり	28.4	41.2
10/9		
かき	4.68	8.67
8/14		
ぶどう	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)
7/31		
なし	検出せず (1.4未満)	検出せず (2.0未満)
6/12		
うめ	7.51	9.18
5/8		
だいこん	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)
4/24		
かぶ	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.6未満)
かぶ	検出せず (1.5未満)	検出せず (2.1未満)
かぶ	検出せず (2.6未満)	2.84

## 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。

# 市民が持ち込む流通食品や飲料水 (井戸水含む)の放射性物質測定

測定品目：市販されている食品・飲料水(井戸水を含む)

対象者：市内在住者 費用：無料

予約方法：消費生活課 ☎047-366-7329 に電話予約(平日8:30~17:00)

測定日当日8:30~9:30の間に測定する食品等を消費生活課へ持参して、申請書を提出してください。

## 学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
11/5			
小松菜	千葉県	不検出	不検出
セロリ	長野県	不検出	不検出
レタス	長野県	不検出	不検出
柿	秋田県	不検出	不検出
チーバくん型さつま揚げ	日本・オーストラリア	不検出	不検出
いわし丸干し	千葉県	不検出	不検出
さんま	千葉県	不検出	不検出
さば	千葉県	不検出	不検出
麦	国産	不検出	不検出
福神漬	茨城・新潟・埼玉	不検出	不検出
花豆ペースト	北海道	不検出	不検出
冷凍ゆで大豆	千葉県	不検出	不検出
10/29			
里芋	栃木県	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
えのき	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	栃木県	不検出	不検出
つみれ	北海道	不検出	不検出
ちくわぶ	カナダ	不検出	不検出
こんにゃく	群馬県	不検出	不検出
水煮たまご	新潟県	不検出	不検出
揚げボール	北海道	不検出	不検出
結び昆布	北海道	不検出	不検出
もち巾着	アメリカ・カナダ	不検出	不検出
10/22			
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
冷凍アスパラ	群馬県	不検出	不検出
なめこ	山形県	不検出	不検出
大根	北海道	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
りんご	山形県	不検出	不検出
りんご缶詰	青森県	不検出	不検出
りんごペースト	山形県	不検出	不検出
小麦粉	群馬県	不検出	不検出
きな粉	北海道	不検出	不検出
きりたんぼ	秋田県	不検出	不検出
福神漬	静岡・群馬	不検出	不検出
10/15			
白菜	長野県	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
さつまいも	茨城県	不検出	不検出
柿	和歌山	不検出	不検出
みかん	和歌山	不検出	不検出
巨峰缶詰	山梨県	不検出	不検出
萋わかめ	三陸産	不検出	不検出
ほっけ	北海道	不検出	不検出
釜揚げえび	静岡県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
豆乳	滋賀県	不検出	不検出
10/9			
小松菜	千葉県	不検出	不検出
にんじん	北海道	不検出	不検出
なめこ	北海道	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
パセリ	千葉県	不検出	不検出
りんご	長野県	不検出	不検出
生栗	熊本県	不検出	不検出
冷凍青大豆	山形県	不検出	不検出
はんぺん	北海道	不検出	不検出
ちくわ	北海道	不検出	不検出
冷凍殺菌液卵	千葉県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出

## 保育所給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
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
ブロッコリー	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
10/1			
ピーマン	青森県	不検出	不検出
なす	栃木県	不検出	不検出
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
さといも	千葉県	不検出	不検出
かぶ(葉付)	千葉県	不検出	不検出
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
牛乳	複数県	不検出	不検出
9/24			
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ピーマン	青森県	不検出	不検出
長ねぎ	青森県	不検出	不検出
かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
9/10			
キャベツ	群馬県	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
人参	北海道	不検出	不検出
胡瓜	岩手県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
さんま	北海道	不検出	不検出
9/3			
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	栃木県	不検出	不検出
かぶ	青森県	不検出	不検出
れんこん	茨城県	不検出	不検出
さやえんどう	北海道	不検出	不検出
卵	群馬県	不検出	不検出
米粉	新潟県	不検出	不検出

## 流通食品 ・飲料水

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
10/29~11/2			
井戸水	高塚新田	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	金ヶ作	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)
井戸水	五香	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	上本郷	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	五香	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	六高台	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	稔台	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	主水新田	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
10/22~26			
井戸水	松戸新田	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	千駄堀	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)
井戸水	六実	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	八ヶ崎	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	六高台西	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
はぜ	胡録台	検出せず (12.0未満)	検出せず (24.2未満)
井戸水	古ヶ崎	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	紙敷	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
麦茶	松戸新田	検出せず (16.2未満)	検出せず (13.2未満)
井戸水	松飛台	検出せず (2.3未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	串崎南町	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)



facebook



twitter

## 市制施行70周年を迎えます（25年4月）

松戸市は、昭和18年4月1日、松戸町・高木村・馬橋村が合併し千葉県下7番目の市として誕生してから平成25年4月で70周年になります。

市では、この節目の年に本市の魅力や可能性を高め、市民の皆様とともにお祝いできる記念事業を開催していきます。

記念事業につきましては、多くの市民の皆様喜んでいただけるものになるよう検討しております。決定次第、ホームページ等で公表します。

## ロゴマーク・スローガンを募集します

市制施行70周年を記念して、市の目指す子育て・教育・文化を軸とした都市ブランドのシンボルとして、市の魅力を発信するためのロゴマーク・スローガンを募集します。

ぜひ、ご応募ください。

なお、募集要領、応募用紙及び参考資料である経過報告書は、行政資料センター、各支所、市立図書館（本館・分館）で閲覧できます。（閉庁日及び休館日を除く）

### 平成24年度 菊花祭

戸定アートプロジェクト2012 戸定菊花祭 菊で祝う七五三

徳川昭武が心血を注いで明治17年に完成させた戸定邸は豊かな緑と美しい芝生に囲まれています。この空間の歴史と景観を生かし、千松菊花会の協力を得て約200鉢の菊花で戸定邸を彩ります。

また、七五三のお子様と保護者は庭園に降りることができます。記念写真の場所としてご活用ください（撮影は各自でお願いします）。

#### 会期

10月31日（水）～11月18日（日）9時30分～17時  
（入館は16時30分まで）

休館日 月曜日（祝日の場合は開館し、翌日休館）

会場 戸定邸

費用 戸定邸入館料（七五三のお子様の保護者2名まで無料）



フェイスブックページに  
「いいね！」をお願いします。



上のQRコードか、「松戸市フェイスブック」などで検索。『千葉県松戸市（公式実証研究）』です。画面上部「いいね！」を押すと投稿がニュースフィードに流れます。松戸市内のイベント情報や、写真で見る松戸の歴史など画像を中心にコンテンツも充実してきました。是非、ご活用ください。

秋の市民ぐるみで  
クリーンデー  
わが町をきれいにしましょう

11月11日（日）  
午前中の1時間程度（雨天中止）

清掃範囲：  
公園や道路などの公共スペース他  
清掃方法：  
清掃範囲も散乱しているごみを「燃やせるごみ」「プラスチック等のごみ」「資源ごみ」「落葉・草・小枝」の4種類に分別して収集