



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。

## 松戸市の主な放射能測定値

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$					
		24年度			23年度		
		2/18	2/4	1/21	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場(千駄堀・ハケ崎)	5	0.127	0.152	0.198	0.432	0.488	0.524
	50	0.123	0.125	0.129	0.340	0.375	-
	100	0.100	0.108	0.106	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	5	0.123	0.120	0.119	0.215	0.217	0.230
	50	0.120	0.108	0.118	0.203	0.229	0.257
	100	0.120	0.114	0.118	0.197	0.234	-
小金北保育所(中金杉)	5	0.087	0.075	0.160	0.256	0.359	0.362
	50	0.089	0.075	0.100	0.237	0.290	0.303
	100	0.089	0.073	0.082	0.212	0.275	-
六実保育所(六高台)	5	0.121	0.110	0.128	0.259	0.325	0.272
	50	0.110	0.101	0.105	0.219	0.250	0.222
	100	0.115	0.097	0.111	0.186	0.242	-
新松戸西小学校(小金)	5	0.099	0.110	0.102	0.452	0.514	-
	50	0.104	0.106	0.107	0.355	0.387	-
	100	0.106	0.098	0.108	0.328	0.373	-
矢切小学校(中矢切)	5	0.072	0.065	0.079	0.212	0.229	-
	50	0.076	0.060	0.072	0.195	0.206	-
	100	0.070	0.058	0.067	0.187	0.217	-
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$					
		24年度			23年度		
		2/18	2/4	1/21	12/19	9/14	7/13
二ツヶ丘公園(三ヶ月)	5	0.098	0.117	0.123	0.172	0.202	-
	50	0.104	0.112	0.112	0.184	0.224	0.40
	100	0.093	0.111	0.104	0.177	0.234	0.38
松飛台公園(松飛台)	5	0.063	0.058	0.073	0.149	0.160	-
	50	0.082	0.088	0.080	0.142	0.168	-
	100	0.090	0.095	0.086	0.142	0.168	-
中内公園(紙敷)	5	0.074	0.087	0.069	0.233	0.273	-
	50	0.084	0.079	0.077	0.212	0.223	0.29
	100	0.075	0.073	0.079	0.215	0.191	0.26
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$					
		24年度					
		2/18	2/4	1/21	8/7	7/23	7/9
市役所新館10階屋上緑化	5	0.225	0.243	0.236	0.265	0.266	0.275
	50	0.179	0.189	0.187	0.209	0.210	0.206
	100	0.143	0.144	0.145	0.162	0.170	0.160
市役所議会棟北側駐車場	5	0.161	0.172	0.151	0.203	0.185	0.207
	50	0.145	0.144	0.143	0.191	0.185	0.181
	100	0.131	0.146	0.124	0.173	0.176	0.172
根本測定局(市役所本館屋上)	5	0.106	0.120	0.105	0.127	0.123	0.139
	50	0.087	0.085	0.089	0.111	0.108	0.099
	100	0.072	0.079	0.075	0.099	0.085	0.092

小学校 (2/12)	簡易測定器				積算線量計
	校庭中央 50cm $\mu\text{Sv}/\text{h}$	校庭平均 50cm $\mu\text{Sv}/\text{h}$	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)	年間予想値3 (mSv)
	1 中部小	0.132	0.131	0.197	0.747
2 東部小	0.128	0.131	0.217	0.859	0.626
3 北部小	0.104	0.109	0.203	0.849	0.443
4 相模台小	0.111	0.124	0.213	0.861	0.521
5 南部小	0.122	0.143	0.207	0.768	0.574
6 矢切小	0.070	0.115	0.182	0.704	0.548
7 高木小	0.081	0.142	0.223	0.864	0.678
8 高木第二小	0.096	0.115	0.196	0.789	0.613
9 馬橋小	0.105	0.106	0.199	0.830	0.534
10 小金小	0.085	0.118	0.198	0.794	0.482
11 常盤平第一小	0.135	0.119	0.213	0.874	0.665
12 常盤平第二小	0.084	0.090	0.177	0.754	0.665
13 稔台小	0.104	0.105	0.189	0.779	0.561
14 常盤平第三小	0.119	0.128	0.214	0.854	0.574
15 上本郷小	0.124	0.122	0.194	0.752	0.561
16 小金北小	0.096	0.111	0.208	0.868	0.626
17 根木内小	0.075	0.084	0.159	0.672	0.587
18 栗ヶ沢小	0.143	0.139	0.172	0.571	0.639
19 松飛台小	0.114	0.113	0.171	0.652	0.626
20 松ヶ丘小	0.109	0.139	0.202	0.747	0.600
21 柿ノ木台小	0.112	0.117	0.192	0.758	0.626
22 古ヶ崎小	0.106	0.110	0.222	0.956	0.613
23 六実小	0.142	0.137	0.194	0.708	0.678
24 ハケ崎小	0.100	0.123	0.206	0.824	0.652
25 梨香台小	0.108	0.113	0.188	0.750	0.613
26 寒風台小	0.121	0.121	0.219	0.905	0.548
27 河原塚小	0.077	0.084	0.149	0.609	0.704
28 和名ヶ谷小	0.140	0.140	0.208	0.777	0.639
29 旭町小	0.092	0.116	0.196	0.785	0.769
30 牧野原小	0.107	0.116	0.204	0.833	0.691
31 貝の花小	0.106	0.105	0.188	0.772	0.613
32 金ヶ作小	0.101	0.108	0.187	0.757	0.756
33 馬橋北小	0.111	0.106	0.183	0.739	0.561
34 殿平賀小	0.099	0.110	0.190	0.767	0.652
35 横須賀小	0.104	0.125	0.200	0.779	0.652
36 ハケ崎第二小	0.115	0.146	0.199	0.709	0.534
37 六実第二小	0.095	0.122	0.222	0.915	0.587
38 新松戸南小	0.145	0.130	0.191	0.710	0.574
39 松飛台第二小	0.120	0.114	0.179	0.689	0.626
40 上本郷第二小	0.129	0.161	0.224	0.806	0.600
41 大橋小	0.129	0.161	0.224	0.806	0.600
42 六実第三小	0.123	0.146	0.234	0.914	0.678
43 幸谷小	0.108	0.127	0.183	0.670	0.469
44 新松戸西小	0.115	0.122	0.174	0.639	0.730

中学校 (2/12)	簡易測定器				積算線量計
	校庭中央 1m( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	校庭平均 1m( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)	年間予想値3 (mSv)
	1 第一中	0.111	0.134	0.327	0.840
2 第二中	0.153	0.141	0.335	0.827	0.717
3 第三中	0.116	0.112	0.290	0.797	0.613
4 第四中	0.110	0.115	0.291	0.777	0.548
5 第五中	0.092	0.092	0.234	0.629	0.508
6 第六中	0.096	0.116	0.291	0.771	0.613
7 小金中	0.128	0.140	0.338	0.853	0.508
8 常盤平中	0.138	0.131	0.312	0.779	0.769
9 栗ヶ沢中	0.090	0.121	0.288	0.719	0.730
10 六実中	0.114	0.117	0.274	0.670	0.587
11 小金南中	0.106	0.125	0.290	0.694	0.495
12 古ヶ崎中	0.110	0.135	0.326	0.828	0.600
13 牧野原中	0.112	0.107	0.244	0.570	0.561
14 河原塚中	0.105	0.102	0.251	0.655	0.456
15 根木内中	0.135	0.142	0.345	0.883	0.587
16 新松戸南中	0.098	0.109	0.276	0.738	0.548
17 金ヶ作中	0.124	0.139	0.319	0.755	0.600
18 和名ヶ谷中	0.144	0.120	0.292	0.751	0.561
19 旭町中	0.105	0.115	0.296	0.804	0.495
20 小金北中	0.126	0.144	0.331	0.785	0.548
市立松戸高校	0.108	0.141	0.341	0.867	0.574

  

保育所名 2/6まで	積算線量		空間線量	
	442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( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	所庭内最小値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )
北松戸	1018	0.791	0.150	0.090
常盤平	894	0.694	0.133	0.095
小金	968	0.752	0.194	0.098
小金原	926	0.719	0.190	0.086
コアラ	982	0.763	0.137	0.078
梨香台	927	0.72	0.170	0.090
六実	867	0.673	0.140	0.100
牧の原	1082	0.84	0.174	0.087
馬橋西	972	0.755	0.198	0.108
古ヶ崎	929	0.721	0.138	0.110
八柱	1034	0.803	0.155	0.095
小金北	939	0.729	0.167	0.070
二十世紀ヶ丘	889	0.69	0.130	0.080
松ヶ丘	1013	0.787	0.138	0.080
新松戸中央	940	0.73	0.148	0.087
松飛台	964	0.749	0.164	0.095
新松戸南部	797	0.619	0.174	0.080
新松戸北	903	0.701	0.164	0.078
古ヶ崎第二	987	0.767	0.207	0.086

### 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
公園	公園緑地課	366-7380

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
農作物	農政課	366-7328
水道水	水道部	341-0430
流通品	消費生活課	366-7329

# 公園緑地の再除染について

8月末までに一度除染が完了した312公園について、平成24年10月から11月の間に再測定を行いました。再測定を行った結果、再び下記の公園緑地で指標値（0.23 $\mu$ Sv/h）以上となっていた箇所がありましたので、部分的に再除染を行いました。再測定の結果、指標値未満だった公園の測定結果についても、「公園緑地の放射線量測定マップ」にて公表しています。今後も定期的に測定を行い、指標値以上になった場合は除染を行います。

名称	住所	最新測定日	最高値	除染後
旭ヶ丘第2公園	松戸字岩瀬境2290	平成24年11月5日	0.290	0.205
いちご公園	二十世紀が丘萩町38	平成24年10月29日	0.230	0.169
上ノ台公園	二ツ木1731-2	平成24年11月19日	0.410	0.204
大谷口歴史公園	大谷口字番場176他	平成24年11月19日	0.288	0.222
貝の花公園	小金原8丁目14	平成24年11月20日	0.295	0.204
上瀬上公園	六高台8丁目93	平成24年10月31日	0.290	0.223
からす公園	小金原4丁目32	平成24年11月16日	0.247	0.147
北丘第3公園	五香8丁目13-2	平成24年10月31日	0.245	0.203
幸田第3公園	幸田5丁目9	平成24年11月22日	0.377	0.186
小金公園	小金きよしヶ丘2丁目12-1	平成24年11月5日	0.324	0.221
小鳥の来る公園	新松戸5丁目196	平成24年11月9日	0.369	0.169
栄町西公園	栄町西1丁目800-2他	平成24年11月5日	0.256	0.191
新松戸南公園	新松戸南2丁目9	平成24年10月29日	0.234	0.197
立身台公園	下矢切字栄町127	平成24年11月5日	0.281	0.119
溜脇公園	新松戸東33	平成24年10月30日	0.245	0.192
つくし公園	吉井町5	平成24年11月5日	0.267	0.211
つぐみ公園	久保平賀字下宿274-8他	平成24年11月16日	0.271	0.190
東平賀第2公園	東平賀字仲通267-3	平成24年10月26日	0.276	0.195
二葉公園	二ツ木二葉町198-23	平成24年11月8日	0.269	0.204
北総公園	栗山121	平成24年11月5日	0.254	0.166
松戸中央公園	岩瀬字相模台487-1	平成24年11月5日	0.315	0.199
三矢小台公園	三矢小台2丁目18	平成24年11月9日	0.259	0.176
向田公園	幸谷字向田332-11	平成24年10月25日	0.278	0.205
めじろ公園	小金原4丁目5	平成24年11月21日	0.304	0.172
矢切ヶ丘公園	上矢切字南台163他	平成25年1月25日	0.307	0.184
やまばと公園	小金原3丁目10	平成24年11月20日	0.303	0.183
横須賀中央公園	横須賀1丁目5-1、5-2	平成24年11月5日	0.315	0.133
和田公園	八ヶ崎5丁目13	平成24年10月25日	0.254	0.219

## 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

### 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
2/20・3/13	14:30 ～	中央保健福祉センター
3/6		小金保健福祉センター
2/27・3/27	16:30	常盤平保健福祉センター

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	放射性セシウム	
		134	137
1/31			
トマト	東部	検出せず (6.89未満)	検出せず (5.88未満)
いちご	新松戸	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.62未満)
いちご	五香六実	検出せず (7.25未満)	検出せず (7.06未満)
1/30			
きょうな	矢切	検出せず (8.23未満)	検出せず (5.83未満)
1/24			
甘夏	明地区	検出せず (7.86未満)	29.7
夏みかん	明地区	10.66	18.07
1/9			
大根	矢切	検出せず (5.39未満)	検出せず (5.82未満)
ブロッコリー	矢切	検出せず (8.26未満)	検出せず (7.01未満)
はくさい	矢切	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.49未満)
みずな	矢切	検出せず (7.66未満)	検出せず (7.03未満)
12/20			
キャベツ	露地	検出せず (7.82未満)	検出せず (7.30未満)
しゅんぎく	露地	検出せず (7.80未満)	検出せず (6.97未満)
12/18			
キウイフルーツ	露地	検出せず (6.61未満)	5.53
12/12			
みかん	矢切地区	検出せず (8.14未満)	11.6
デコボン	矢切地区	検出せず (7.61未満)	21.54
きんかん	小金地区	検出せず (7.91未満)	検出せず (6.06未満)
12/6			
キウイフルーツ	古ヶ崎	検出せず (8.75未満)	検出せず (6.24未満)
かき	古ヶ崎	検出せず (7.85未満)	7.61
みかん	古ヶ崎	検出せず (8.45未満)	11.33
リーキ(西洋ねぎ)	矢切	検出せず (10.30未満)	検出せず (6.99未満)
12/5			
ししゆず	新松戸	検出せず (9.24未満)	10.8
ししゆず	新松戸	検出せず (8.53未満)	11.6
きょうな	矢切	検出せず (8.02未満)	検出せず (6.04未満)
11/28			
みかん	馬橋	検出せず (10.08未満)	26.22
かき	馬橋	検出せず (9.42未満)	12.13
きんかん	明	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.72未満)
キウイフルーツ	東部	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.54未満)

# 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。「ししゆず」は「ゆず」と種が異なるため、今回の出荷自粛の対象とはなりません。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	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	放射性セシウム	
		134	137
2/18			
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
キウイフルーツ	和歌山県	不検出	不検出
ささげ	北海道	不検出	不検出
金時豆	北海道	不検出	不検出
きな粉	北海道	不検出	不検出
ヨーグルト	群馬県	不検出	不検出
さわら	長崎県	不検出	不検出
厚削り節	鹿児島・静岡	不検出	不検出
2/12			
大根	神奈川県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
さつまいも	茨城県	不検出	不検出
里芋	栃木県	不検出	不検出
えのきだけ	新潟県	不検出	不検出
冷凍ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
冷凍小松菜	千葉県	不検出	不検出
冷凍ブロッコリー	千葉県	不検出	不検出
冷凍いんげん	北海道	不検出	不検出
ちりめんじゃこ	静岡県	不検出	不検出
冷凍ゆで大豆	千葉県	不検出	不検出
乾燥味付大豆	宮城県	不検出	不検出
2/4			
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
ねぎ	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー	群馬県	不検出	不検出
れんこん	茨城県	不検出	不検出
いちご	栃木県	不検出	不検出
切り干し大根	宮崎県	不検出	不検出
生クリーム	北海道	不検出	不検出
シュレッドチーズ	北海道	不検出	不検出
ひじき	千葉県	不検出	不検出
青大豆	山形県	不検出	不検出
豆乳	群馬県	不検出	不検出
1/28			
もやし	群馬県	不検出	不検出
菜花	千葉県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
デコボン	佐賀県	不検出	不検出
いよかん	愛媛県	不検出	不検出
はるか(フルーツ)	愛媛県	不検出	不検出
スイーツプリン(フルーツ)	熊本県	不検出	不検出
たまご	栃木県	不検出	不検出
から付きピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
いわしの丸干し	千葉県	不検出	不検出
ぶり	長崎県	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	
		134	137
2/18			
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
だいこん	神奈川県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
2/4			
いよかん	愛媛県	不検出	不検出
かぶ(葉付)	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	茨城県	不検出	不検出
豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
1/28			
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
カリフラワー	愛知県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
1/18			
里芋	埼玉県	不検出	不検出
長葱	栃木県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
みかん	和歌山県	不検出	不検出
りんご	山形県	不検出	不検出
卵	千葉県	不検出	不検出
ぶり	石川県	不検出	不検出
1/7			
胡瓜	宮崎県	検出せず	検出せず
人参	千葉県	検出せず	検出せず
じゃが芋	北海道	検出せず	検出せず
玉葱	北海道	検出せず	検出せず
キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
大根	神奈川県	検出せず	検出せず
さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず
12/17			
もやし	栃木県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
またけ	新潟県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
とり肉	岩手県	不検出	不検出
ぶた肉	茨城県	不検出	不検出
12/10			
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
さといも	埼玉県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
長ねぎ	岩手県	不検出	不検出
12/3			
だいこん	千葉県	不検出	不検出
ごま	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

## 流通食品・飲料水

検査品目	地区名	放射性セシウム	
		134	137
2/12~15			
井戸水	福島県	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	福島県	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.1未満)
もち米	県内	検出せず (10.2未満)	検出せず (7.7未満)
大根	市内	検出せず (10.9未満)	検出せず (8.6未満)
みかん	市内	検出せず (11.0未満)	検出せず (8.6未満)
もやし	市内	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.3未満)
2/4~8			
井戸水	小根本	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	五香西	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
米	県内	検出せず (10.7未満)	検出せず (8.2未満)
井戸水	六高台	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)
冬瓜	県内	検出せず (10.3未満)	検出せず (8.3未満)
井戸水	五香西	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)
イノシシ肉	群馬県	17.3	30.2
イノシシ肉	群馬県	38.6	56.4
1/28~2/1			
井戸水	馬橋	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
味噌	栃木県	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.4未満)
飲料水	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
ぜんまい	新潟県	検出せず (11.4未満)	検出せず (9.3未満)
米	茨城県	検出せず (11.0未満)	検出せず (8.7未満)
玄米	新潟県	検出せず (11.1未満)	検出せず (8.6未満)
米	県内	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.3未満)
米	県内	検出せず (11.1未満)	検出せず (8.6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。

<Bq/kg>





facebook



twitter

## 消費生活講演会を開催します!

福島第一原子力発電所の事故による健康への影響、特に食品を通じた内部被ばくに関心が寄せられています。放射能汚染に関するさまざまな情報を耳にしますが、何に気を付ければよいのか判断に迷うことがあります。消費者として食の安全に関する情報をどのように理解し、こうどうすればよいか一緒に考えましょう。

テーマ： 「正しく知って安心な暮らし～水産物と放射性セシウム～」

日時： 3月9日（土）10時～12時（受付午前9時半～）

会場： 女性センターゆうまつど 4階 ホール（松戸市本町14-10）

講師： 水産庁 増殖推進部 研究指導課 水産研究専門官 農学博士 森田 貴己（もりた たかみ）氏

## ごみの減量にご協力ください

放射性物質を含んだ焼却灰は市施設にて保管しておりますが、保管量が限界を超えたため、現在、市外の手賀沼流域下水道手賀沼終末処理場へ搬出し、一時保管しています。

この保管量をできるだけ少なくするためにも、市民の皆様には、ごみの減量についてより一層のご協力をお願いします。

## 微小粒子状物質（PM2.5）測定情報

松戸市では市内に大気汚染測定局を設置し、大気汚染の常時監視を行っています。

松戸市を含む「千葉県の最新大気環境情報」のPM2.5の速報値は、松戸市ホームページからご覧ください。

## 松戸の魅力をFacebookで 市内外に発信していきましょう。



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。