



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。

# 微小粒子状物質 (PM2.5) に関する情報

場所	日付	5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	3/12	16	13	15
	3/13	18	14	15

<μg/m<sup>3</sup>>

## 高濃度予測時の注意喚起について

環境省では、大気汚染及び健康影響の専門家による「PM2.5に関する専門家会合」を設置し、PM2.5の濃度が上昇した場合における注意喚起のための暫定指針をとりまとめました。その中で、注意喚起は、PM2.5の濃度上昇が比較的広域に発生したものを対象とすると考えられることから都道府県において実施することが基本とされました。

松戸市では、千葉県が平成25年3月12日より運用開始するPM2.5高濃度時の注意喚起実施に基づき、次の対応等により市民の皆様への注意を呼びかけることとしました。

学校、保育所、支所、市民センター等主な公共施設及び類似施設への連絡やお知らせ看板の掲示  
防災行政無線

「松戸市安全安心情報」のメール配信サービス  
松戸市公式ツイッター  
コアラテレビの文字情報

### 注意喚起の判断基準

千葉県内の一般環境大気測定局(平成25年2月末現在29局)において午前5時、6時、7時の各1時間値が1度でも85μg/m<sup>3</sup>を超えた局が2局以上あった場合、この日はPM2.5濃度の日平均値が70μg/m<sup>3</sup>を超えるおそれが高いと判断し、注意喚起が行われます。松戸市では、注意喚起情報を発信する千葉県からの情報提供に基づき、注意喚起を行います。

### 注意喚起時の行動の目安(例)

不要不急の外出や屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らす。  
屋内においても換気や窓の開閉を必要最小限にするなどにより、外気の屋内への侵入をできるだけ少なくし、その吸入を減らす。  
特に呼吸器系や循環器系の疾患を有する者、小児、高齢者などは、体調に応じてできるだけ外出を控える。

# 住宅除染申し込み・進捗状況 (2/15現在)

・申し込み件数	13,250 件
・測定実施済み件数 (平成25年1月末まで実施分)	8,425 件
(内訳) (1)除染が必要となった件数 ※1	4,669 件 (55.4%)
(2)除染が不要となった件数 ※2	3,756 件 (44.6%)
・除染実施済み件数	1,131 件

## 松戸市の主な放射能測定値

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		3/4	2/18	2/4	6/20	6/6	5/23
21世紀の森と広場 (千駄堀・ハケ崎)	5	0.127	0.127	0.152	0.432	0.488	0.524
	50	0.102	0.123	0.125	0.340	0.375	-
	100	0.099	0.100	0.108	0.320	0.368	0.400
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.100	0.123	0.120	0.215	0.217	0.230
	50	0.107	0.120	0.108	0.203	0.229	0.257
	100	0.106	0.120	0.114	0.197	0.234	-
小金北保育所 (中金杉)	5	0.109	0.087	0.075	0.256	0.359	0.362
	50	0.098	0.089	0.075	0.237	0.290	0.303
	100	0.090	0.089	0.073	0.212	0.275	-
六実保育所 (六高台)	5	0.135	0.121	0.110	0.259	0.325	0.272
	50	0.114	0.110	0.101	0.219	0.250	0.222
	100	0.111	0.115	0.097	0.186	0.242	-
新松戸西小学校 (小金)	5	0.097	0.099	0.110	0.452	0.514	-
	50	0.105	0.104	0.106	0.355	0.387	-
	100	0.103	0.106	0.098	0.328	0.373	-
矢切小学校 (中矢切)	5	0.063	0.072	0.065	0.212	0.229	-
	50	0.064	0.076	0.060	0.195	0.206	-
	100	0.059	0.070	0.058	0.187	0.217	-
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		3/4	2/18	2/4	12/19	9/14	7/13
二ツヶ丘公園 (三ヶ月)	5	0.099	0.098	0.117	0.172	0.202	-
	50	0.107	0.104	0.112	0.184	0.224	0.40
	100	0.099	0.093	0.111	0.177	0.234	0.38
松飛台公園 (松飛台)	5	0.098	0.063	0.058	0.149	0.160	-
	50	0.107	0.082	0.088	0.142	0.168	-
	100	0.108	0.090	0.095	0.142	0.168	-
中内公園 (紙敷)	5	0.078	0.074	0.087	0.233	0.273	-
	50	0.073	0.084	0.079	0.212	0.223	0.29
	100	0.076	0.075	0.073	0.215	0.191	0.26
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		24年度			23年度		
		3/4	2/18	2/4	8/7	7/23	7/9
市役所新館10階 屋上緑化	5	0.246	0.225	0.243	0.265	0.266	0.275
	50	0.180	0.179	0.189	0.209	0.210	0.206
	100	0.136	0.143	0.144	0.162	0.170	0.160
市役所議会棟北側 駐車場	5	0.186	0.161	0.172	0.203	0.185	0.207
	50	0.166	0.145	0.144	0.191	0.185	0.181
	100	0.146	0.131	0.146	0.173	0.176	0.172
根本測定局 (市役所本館屋上)	5	0.084	0.106	0.120	0.127	0.123	0.139
	50	0.074	0.087	0.085	0.111	0.108	0.099
	100	0.068	0.072	0.079	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( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 50cm( $\mu\text{Sv/h}$ )	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	0.600	
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( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 1m( $\mu\text{Sv/h}$ )	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	0.639	
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 3/6まで	積算線量		空間線量	
	498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	1073	0.786	0.150	0.110
常盤平	945	0.693	0.225	0.096
小金	1026	0.752	0.164	0.113
小金原	998	0.731	0.159	0.087
コアラ	1037	0.760	0.119	0.079
梨香台	970	0.711	0.180	0.090
六実	914	0.670	0.140	0.090
牧の原	1147	0.841	0.212	0.083
馬橋西	1033	0.757	0.198	0.113
古ヶ崎	984	0.721	0.139	0.097
八柱	1089	0.798	0.166	0.100
小金北	990	0.726	0.178	0.084
二十世紀ヶ丘	926	0.679	0.110	0.070
松ヶ丘	1073	0.786	0.129	0.090
新松戸中央	994	0.729	0.147	0.109
松飛台	1018	0.746	0.136	0.091
新松戸南部	863	0.633	0.156	0.090
新松戸北	961	0.704	0.155	0.077
古ヶ崎第二	1036	0.759	0.136	0.081

## 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





# 食材の放射性物質測定

## 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

### 松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
2/28			
大根	矢切	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.87未満)
みすな	矢切	検出せず (9.71未満)	検出せず (7.84未満)
2/27			
ルッコラ	矢切	検出せず (5.98未満)	12.31
ロマネスコ	矢切	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.03未満)
こまつな	矢切	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.83未満)
かぶ	矢切	検出せず (6.64未満)	検出せず (6.11未満)
2/21			
はくさい	東部	検出せず (7.94未満)	検出せず (6.09未満)
山東菜	東部	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.41未満)
2/20			
ほうれん草	東部	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.82未満)
2/13			
ねぎ	東部	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.24未満)
いちご	新松戸	検出せず (8.07未満)	検出せず (6.85未満)
いちご	小金	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.73未満)
いちご	小金	検出せず (7.31未満)	検出せず (7.20未満)
2/6			
いちご	小金	検出せず (6.13未満)	検出せず (6.32未満)
いちご	小金	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
2/1			
いちご	五香六実	検出せず (9.98未満)	検出せず (8.48未満)
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)
みすな	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			
ちいりつ	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
デコポン	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)
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

### 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。

### 学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
3/11			
ねぎ	千葉県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
せとか(フルーツ)	愛媛県	不検出	不検出
デコポン	熊本県	不検出	不検出
かんぴょう	栃木県	不検出	不検出
豆腐	九州	不検出	不検出
わかさぎ	北海道	不検出	不検出
鮭フレーク	北海道	不検出	不検出
クレープ	山形県	不検出	不検出
3/4			
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
なす	高知県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
いちご	栃木県	不検出	不検出
小麦粉	群馬県	不検出	不検出
でんぷん	北海道	不検出	不検出
ホールコーン	北海道	不検出	不検出
福神漬	静岡・群馬	不検出	不検出
干しいたけ	大分・愛知	不検出	不検出
うずらのたまご	国産	不検出	不検出
2/25			
レタス	兵庫県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
パセリ	千葉県	不検出	不検出
菜花	高知県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
あさり	愛知県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
しらす干し	愛媛県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	不検出	不検出
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
ちいりつ	和歌山	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

### 保育所給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
3/4			
菜の花	千葉県	不検出	不検出
レタス	千葉県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
さやえんどう	愛知県	不検出	不検出
じゃが芋	長崎県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
2/25			
白菜	茨城県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
ごぼう	埼玉県	不検出	不検出
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	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	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
かぶ	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	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	検出せず	検出せず
さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず

### 流通食品・飲料水

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/4~3/8			
井戸水	六高台	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
米	福島県産	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.7未満)
米	福島県産	検出せず (11.2未満)	検出せず (8.7未満)
飲料水	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
米	栃木県産	検出せず (10.5未満)	検出せず (8.5未満)
井戸水	串崎新田	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	吉井町	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	大橋	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.1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	栄町西	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
2/25~3/1			
玄米	青森県	検出せず (8.6未満)	検出せず (6.4未満)
飲料水	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
米	青森県	検出せず (9.9未満)	検出せず (7.6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	大橋	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
玄米	福島県産	検出せず (10.9未満)	検出せず (8.4未満)
井戸水	串崎新田	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	古ヶ崎	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.0未満)
米	県内	検出せず (9.9未満)	検出せず (7.7未満)
米	市内	検出せず (9.7未満)	検出せず (7.5未満)
2/18~22			
湧き水	栃木県	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
白米	兵庫県	検出せず (10.0未満)	検出せず (7.7未満)
玄米	兵庫県	検出せず (9.5未満)	検出せず (7.3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 (2.4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 (1.9未満)
飲料水	市内	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	和名ヶ谷	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
米	埼玉県	検出せず (8.9未満)	検出せず (7.0未満)

<Bq/kg>



# 国分川で1.414 $\mu$ Sv/hを測定しました

松戸市内を流れる国分川の獅子舞橋～黎明橋区間の両側の堤防斜面（76箇所）で放射能測定を実施したところ、斜面下の水際、地上1mの高さで最高1.33 $\mu$ Sv/hを測定しましたので、お知らせします。  
黎明橋側約300mにおいて、1 $\mu$ Sv/hを超える箇所が3地点ありましたので、近寄らないよう立入禁止としました。  
なお、1 $\mu$ Sv/hを超えた3箇所につきまして、3月8日に2回目の測定をしたところ、地上1mで1.012～1.414 $\mu$ Sv/hという測定結果でした。

## 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

## 3月17日(日)は 千葉県知事選挙 の投票日です



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

### 期日前投票

	期日前投票所	期日前投票期間・時間
①松戸市役所	本館2階 大会議室	3月1日（金）～ 3月16日（土） 8：30～20：00
※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。		
②常盤平市民センター	1階 特別会議室	
③小金支所	3階 診察室（エレベーターあり）	
④小金原市民センター	2階 ホール（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 ミニコミュニティ会議室	
⑦総合福祉会館	1階 北	
⑧東部クリートセンター	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	3月9日（土）～ 3月16日（土） 8：30～20：00