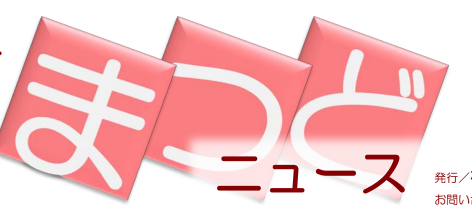
2013.

平日毎朝発行中





発行/松戸市

お問い合わせ: 047-366-7320

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。

高齢者を狙った健康食品の送りつけにご注意を!!

「突然、知らない業者から『以前、注文を受けた健康食品の準備ができたので、代引きで送る』という電話があっ た。注文していないと断っても『注文時の録音がある』『裁判する』などと脅し、無理やり承諾させられた。どうし たらいいか」という相談が急増しています。

こんなときは

- ●一方的に「商品を送る」と言われても覚えがなければ、きっぱり断りましょう。
- ●商品が送られてきたら、受け取り拒否をしましょう(送り主の記録を取っておきましょう)。
- ●断りきれずに承諾し、商品が届いてもクーリングオフできる場合があります。
- ●困ったときは、消費生活センターにご相談ください。
- ※ 消費者トラブルに巻き込まれないよう注意しましょう!!
- 契約等のトラブルで困ったときは、松戸市消費生活センター(**2047-365-6565**)へご連絡ください。

風しん予防接種費用の一部助成 申請を受け付けています

●対象者

- ・松戸市に住民登録のある方のうち
- (1) 妊娠している女性の①夫②同居する家族等
- ※妊娠中の方は、予防接種を受けることはできません。
- (2) 妊娠を予定または希望している①女性②女性の夫 ③女性 と同居する家族等
- ※妊娠を希望している女性の方は、接種後2か月は避妊が必要です。 ただし、次の方は原則として接種の必要はありません。

 - (1)風しんにかかったことがある方 (2)過去に2回以上、風しんまたは麻しん風しん混合(MR)ワクチンの予防 接種をしたことがある方

●助成額

- ・風しん単独ワクチンを接種した場合 4,000円
- ・麻しん風しん混合(MR)ワクチンを接種した場合 6,000円 ※ 接種費用が助成額に満たない場合は、実費が助成額となります。
- ・生活保護の方は全額償還払い

●助成回数

- ・1人1回限りとなります。
- ●接種場所
- ・医療機関の指定はありません。
- ●助成の対象となる接種期間
- ・平成25年4月1日(月)から平成26年3月31日(月)接種分まで

- ●申請方法 (1) または(2) の方法で申請してください。
- (1) 松戸市 中央保健福祉センター3階 健康推進課予防衛生班 窓口に直接来所(平日8時30分から17時まで)
- (2) 「松戸市風しん及び麻しん風しん混合ワクチン予防接種費 用助成金支給申請書」を松戸市ホームページからダウンロー ドし、健康推進課予防衛生班へ郵送

●申請に必要なもの

- (1) 窓口申請の場合
 - ① 領収書及び接種済証② 印鑑③通帳の写し(振込先口座番号及 び口座名義人が分かるもの) ④ 生活保護受給者 証(生活保護を 受けている方のみ)⑤ 委任状 (申請者と口座名義人が異なる場 合は、委任状が必要となります)
- (2) 郵送の場合
 - ① 松戸市風しんおよび麻しん風しん混合ワクチン予防接種費 用助成金支給申請書 ※押印漏れがないようお願いします。
 - ② 領収書および接種済証
- ③ 通帳の写し(振込先口座番号および口座名義人が分かるもの)
- ④ 委任状(申請者と口座名義人が異なる場合は、委任状が必要 となります)
- 〒271-0072 松戸市竹ケ花74の3
- 中央保健福祉センター内 健康推進課
- ●申請書を受理してから入金するまで、事務手続きの関係上、 約2カ月程お時間を頂いておりますので、ご了承ください。

健康推進課 ☎047-366-7485

放射能関連問い合わせ

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	健康推進課	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

※ 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。

*) 以身	可級(/):	ァータ	芽詳し	< Ia. ₹	松尸巾
			測知	定値 μSν	/h	
地点	高さ cm		25年度		24:	年度
	CITI	6/3	5/2	4/1	3/18	2/18
21世紀の森	5	0.112	0.113	0.110	0.107	0.127
と広場	50	0.101	0.109	0.103	0.106	0.123
(千駄堀・ 八ヶ崎)	100	0.095	0.094	0.104	0.099	0.100
	5	0.099	0.089	0.093	0.116	0.123
古ヶ崎保育 所	50	0.100	0.099	0.106	0.112	0.120
(古ヶ崎)	100	0.101	0.107	0.104	0.109	0.120
小仝北伊奈	5	0.078	0.073	0.074	0.085	0.087
小金北保育 所	50	0.072	0.075	0.081	0.081	0.089
(中金杉)	100	0.075	0.072	0.081	0.070	0.089
	5	0.125	0.117	0.117	0.123	0.121
六実保育所	50	0.108	0.096	0.111	0.102	0.110
(六高台)	100	0.097	0.102	0.099	0.096	0.115
並られること	5	0.101	0.105	0.105	0.103	0.099
新松戸西小 学校	50	0.107	0.113	0.101	0.103	0.104
(小金)	100	0.096	0.104	0.103	0.107	0.106
	5	0.086	0.065	0.065	0.077	0.072
矢切小学校	50	0.085	0.069	0.071	0.080	0.076
(中矢切)	100	0.078	0.074	0.066	0.081	0.070
浏定値 μSV/h				0.070		
地点	高さ		25年度			 年度
יינייי.	cm	6/3	5/2	4/1	3/18	2/18
	5	0.104	0.098	0.107	0.112	0.098
二三ヶ丘公園 (三ヶ	50	0.095	0.100	0.107	0.102	0.104
月)	100	0.093	0.089	0.096	0.093	0.093
	5	0.085	0.087	0.090	0.087	0.063
松飛台公園	50	0.102	0.106	0.099	0.109	0.082
(松飛台)	100	0.102	0.100	0.114	0.110	0.002
	5	0.102	0.109	0.078	0.081	0.090
中内公園	50	0.083	0.063	0.075	0.031	0.074
(紙敷)	100	0.078	0.067	0.075	0.073	0.034
	100	0.008				0.073
+44.占	高さ			È値 μSν	24年度	
地点	cm	6/2	25年度	1/1		0/10
	5	6/3	5/2	4/1	3/18	2/18
市役所新館	5	0.252	0.232	0.241	0.253	0.225
10階屋上緑 化	50	0.186	0.171	0.183	0.173	0.179
	100	0.138	0.131	0.137	0.136	0.143
市役所議会	5	0.085	0.150	0.151	0.162	0.161
棟北側駐車 場	50	0.077	0.149	0.150	0.146	0.145
	100	0.076	0.127	0.139	0.132	0.131
根本測定局	5	0.153	0.090	0.101	0.104	0.106
(市役所本館 屋上)	50	0.145	0.083	0.081	0.081	0.087
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	100	0.143	0.077	0.073	0.076	0.072
国分川	測点 1 (測点2		測点3	
亦		7面段	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
5月15日10	24410) 990 L	0.2731	0.919	l 0.391	11016

松戸市の主な放射能測定値

小学校		簡易測定器				積算線 量計
	(5/7)	校庭中央 50cm (µSv/h)	校庭平均 50cm (µSv/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	0.109	0.131	0.215	0.846	0.626
2	東部小	0.126	0.130	0.213	0.843	0.574
3	北部小	0.097	0.109	0.184	0.737	0.443
4	相模台小	0.098	0.101	0.194	0.821	0.222
5	南部小	0.128	0.146	0.221	0.836	0,600
6	矢切小	0.088	0.129	0.201	0.772	0.495
7	高木小	0.074	0.132	0.222	0.889	0.469
8	高木第二小	0.067	0.121	0.205	0.821	0.782
9	馬橋小	0.116	0.108	0.195	0.805	0.561
10	小金小	0.084	0.105	0.198	0.829	0.521
11	常盤平第一小	0.102	0.130	0.204	0.787	0.704
12	常盤平第二小	0.085	0.089	0.175	0.745	0.574
13	稔台小	0.084	0.099	0.183	0.762	0.743
14	常盤平第三小	0.110	0.124	0.212	0.854	0.534
15	上本郷小	0.099	0.114	0.193	0.774	0.391
16	小金北小	0.103	0.116	0.204	0,833	0.626
17	根木内小	0.072	0.084	0.147	0.602	0.456
18	栗ヶ沢小	0.119	0.115	0.146	0.494	0.391
19	松飛台小	0.124	0.139	0.232	0.922	0.652
20	松ヶ丘小	0.094	0.129	0,209	0,820	0.587
21	柿ノ木台小	0.115	0.118	0.181	0,690	0.587
22	古ヶ崎小	0.096	0.102	0.214	0.936	0.821
23	六実小	0.131	0.130	0.228	0.928	0.678
24	八ヶ崎小	0.094	0.105	0.183	0.744	0.652
25	梨香台小	0.108	0.111	0.199	0.817	0.417
26	寒風台小	0.102	0.111	0,208	0.874	0.521
27	河原塚小	0.069	0.085	0.150	0.612	0.678
28	和名ヶ谷小	0.173	0.148	0.214	0.790	0.821
29	旭町小	0.112	0.114	0.197	0.795	0.639
30	牧野原小	0.110	0.113	0.183	0.716	0.717
31	貝の花小	0.098	0.093	0.182	0.773	0.652
32	金ヶ作小	0.116	0.124	0.204	0.805	0.600
33	馬橋北小	0.101	0.110	0.186	0.746	0.548
	殿平賀小	0.108	0.113	0.187	0.744	0.443
35	横須賀小	0.109	0.124	0.201	0.791	0.534
36	八ヶ崎第二小	0.125	0.145	0.198	0.708	0.469
37	六実第二小	0.093	0.119	0.220	0.917	0.691
38	新松戸南小	0.133	0.120	0.179	0.671	0.652
39	松飛台第二小	0.101	0.099	0.170	0.685	0.639
40	上本郷第二小	0.089	0.093	0.179	0.759	0.561
41	大橋小	0.116	0.139	0.198	0.725	0.600
42	六実第三小	0.081	0.113	0.185	0.730	0.652
43	幸谷小	0.109	0.122	0.182	0.682	0.495
	+=1.0			0.400		

	中学校		積算線 量計			
	(5/7)	校庭中央 100cm (µSv/h)	校庭平均 100cm (µSv/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	0.110	0.130	0.320	0.832	0.704
2	第二中	0.136	0.150	0.371	0.967	0.704
3	第三中	0.109	0.108	0.253	0.619	0.548
4	第四中	0.104	0.114	0.297	0.822	0.548
5	第五中	0.098	0.095	0.241	0.648	0.548
6	第六中	0.100	0.114	0.284	0.753	0.639
7	小金中	0.151	0.159	0.350	0.786	0.548
8	常盤平中	0.081	0.090	0.264	0.816	0.508
9	栗ヶ沢中	0.095	0.116	0.288	0.757	0.639
10	六実中	0.111	0.119	0.282	0.696	0.574
11	小金南中	0.113	0.125	0.285	0.666	0.326
12	古ヶ崎中	0.110	0.135	0.299	0.672	0.613
13	牧野原中	0.131	0.114	0.290	0.787	0.548
14	河原塚中	0.120	0.106	0.257	0.655	0.443
15	根木内中	0.122	0.123	0.303	0.785	0.417
16	新松戸南中	0.101	0.111	0.270	0.687	0.443
17	金ヶ作中	0.135	0.133	0.302	0.703	0.169
18	和名ヶ谷中	0.135	0.113	0.273	0.691	0.600
19	旭町中	0.100	0.109	0.286	0.792	0.574
20	小金北中	0.119	0.140	0.334	0.832	0.313

市立松戸高校 0.087 0.122 0.305 0.803 0.626

의	THTWL LOW	0.007	0.122 0.	300 U.C	0.020	
2	2					
7		積算	線量	空間線量		
1 8	保育所名 5/7まで	562日間の 積算線量 (µSv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 (µSv/h)	所庭内 最小値 (µSv/h)	
1	北松戸	1092	0.709	0.160	0.090	
9	小金原	1145	0.744	0.190	0.077	
<u>/</u>	コアラ	1172	0.761	0.120	0.084	
2	六実	1013	0.658	0.150	0.090	
0	牧の原	1375	0.893	0.124	0.074	
8	馬橋西	1153	0.749	0.194	0.100	
3	古ヶ崎	1162	0.755	0.158	0.085	
4	八柱	1203	0.781	0.160	0.070	
4 9	小金北	1058	0.687	0.151	0.070	
1	二十世紀ケ丘	1096	0.712	0.120	0.080	
_	松ヶ丘	1210	0.786	0.132	0.080	
2	新松戸中央	1106	0.718	0.148	0.090	
9	松飛台	1127	0.732	0.130	0.084	
1	新松戸南部	1030	0.669	0.181	0.069	
0	新松戸北	1068	0.694	0.105	0.068	
2	古ヶ崎第二	1244	0.808	0.156	0.082	
5						

| 5月15日 | 0.244 | 0.990 | 0.273 | 0.919 | 0.391 | 1.016 | 43 辛合小 | 0.109 | 0.122 | 0.182 | 0.682 | 0.495 | ※空間線量は4/1~4/10の測定値。※架香台保育所は平成 | 5月15日 | 0.244 | 0.990 | 0.273 | 0.919 | 0.391 | 1.016 | 44 新松戸西小 | 0.139 | 0.145 | 0.183 | 0.617 | 0.574 | 25年度中に耐震化工事実施のため、1年間休所。



P.2

|質測定

松戸産農作物

	地区	セシウム	セシウム
検査品目	名	134	137
		5/9	
トヘト	新松 戸	検出せず (6.24未満)	検出せず (4.85未満)
ほうれん そう	東部	検出せず (7.42未満)	検出せず (6.40未満)
ねぎ	東部	検出せず (6.76未満)	検出せず (5.92未満)
きゅうり	東部	検出せず (6.15未満)	検出せず (5.04未満)
		5/8	
かぶ	古ヶ 崎	検出せず (7.78未満)	検出せず (5.38未満)
にんにく	矢切	検出せず (8.21未満)	検出せず (6.15未満)
		5/2	
トヘト	新松戸	検出せず (6.69未満)	検出せず (6.12未満)
ねぎ	新松戸	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.10未満)
はるみ (みかん)	新松戸	検出せず (7.57未満)	検出せず (5.90未満)
		4/25	
スナップ エンドウ	常盤平	検出せず (6.72未満)	検出せず (7.42未満)
きゅうり	東部	検出せず (6.03未満)	検出せず (6.58未満)
		4/24	
たけのこ	常盤 平	検出せず (8.79未満)	検出せず (6.50未満)
キャベツ	矢切	検出せず (7.62未満)	検出せず (5.84未満)
きゅうり	矢切	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.11未満)
		4/17	
だいこん (葉込)	東部	検出せず (8.11未満)	検出せず (6.00未満)
ふき	五香 六実	検出せず (7.51未満)	検出せず (6.77未満)
日向夏	東部	9.4	13.63
甘夏	東部	8.47	29.92
		3/21	
菜の花	馬橋	検出せず (7.39未満)	検出せず (6.31未満)
		3/14	
ほうれん 草	古ヶ崎	検出せず (6.77未満)	検出せず (5.35未満)
甘夏	小金	検出せず (8.24未満)	12.21

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。

江戸川およびその支派川でウナギを採捕される皆様へ

江戸川中流域で釣り人が釣ったウナギから、国の出荷基準値を超える放射性セシウムが検出された旨の情報が、平成25年5月17日に水産庁のホームページに公表されました。

また、平成25年5月25日に東京都が旧江戸川河口で採取したウナギについて結果を公表しました。千葉県においても近く 検査を予定しております。

<u>江戸川およびその支派川でウナギを採捕される方は、ご注意ください。</u> なお、松戸市では、事前にご予約をいただければ、採捕したウナギ等の簡易検査を実施します。

農政課**☎**047-366-7328

原木しいたけの生産者の皆様へ

原木しいたけについて、松戸市では千葉県による検査を実施しない予定ですが、基準値を超える可能性があります。 自家栽培の原木しいたけについて簡易検査をご希望される方は、農政課において実施しておりますのでお問合せください (農政課☎047-366-7328へ電話予約が必要です)。

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 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 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 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。

₹		地区	放射性セシウム		
4 -		쁘스	134	137	合計
כשב			11/27		
前 <u>を</u>		新松戸	14.6	25.8	40
	ゆず	古ヶ崎	41.6	68.6	110
		常盤平	10.9	21.3	32

退 松 百 产 農 作 物

県松	尸產農	作物
検査品目	セシウム 134	セシウム 137
だいこん	5/7 検出せず (6.0未満)	検出せず
	4/26	(5.7未満)
かぶ	検出せず (5.6未満)	検出せず (5.0未満)
	4/10	, = 1 = 1 11, 3
たけのこ	7.46	16.9
たけのこ	9.25	17.7
たけのこ	4.81	13
五2.4) /	3/18	10.5
<u>夏みかん</u>	15.3 16.5	19.5
甘夏	1/21	32.1
		t全山 山 志
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.5未満)
かぶ	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.3未満)
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)
	12/10	
しいたけ (菌床)	5.97	9.61
	12/4	
ちんげん さい	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.5未満)
	11/27	
ゆず	14.6	25.8
ゆず	41.6	68.6
ゆず	10.9	21.3
	11/6	
かぶ	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.7未満)
かぶ	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.6未満)
かぶ	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.7未満)
キウイ フルーツ	5.86	8.11
ねぎ	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.7未満)
	10/15	(1.1 不/凹/
くり	28.4	41,2
\.	10/9	71,4
かき	4.68	8.67
.,	8/14	2.31
ぶどう	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)
	7/31	、1.0/1/1回/
なし	検出せず (1.4 表満)	検出せず

(1.4未満)

(2.0未満)

学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム 134	セシウム 137
	6/3		
メロン	茨城県	不検出	不検出
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
いわし	千葉県	不検出	不検出
ピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
枇杷ゼリー	千葉県	不検出	不検出
あさり	愛知県	不検出	不検出
冷凍豆腐	大豆: 国産	不検出	不検出
牛乳プリン	千葉県	不検出	不検出
プレーン ヨーグルト	群馬県	不検出	不検出
	5/27		
新たまねぎ	佐賀県	不検出	不検出
ねぎ	千葉県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
びわ	長崎県	不検出	不検出
豚肉	茨城県	不検出	不検出
鶏肉	宮崎県	不検出	不検出
ベーコン	東京都	不検出	不検出
ハム	東京都	不検出	不検出
小麦粉	北海道	不検出	不検出
マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出
鮭	北海道	不検出	不検出
さんま	北海道	不検出	不検出
	5/20		
もやし	群馬県	不検出	不検出
グリーン アスパラ	長野県	不検出	不検出
ほうれんそう	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
そらまめ	千葉県	不検出	不検出
きな粉	北海道	不検出	不検出
小麦粉	群馬県	不検出	不検出
えのきだけ	新潟県	不検出	不検出
白いりごま	長崎県	不検出	不検出
メロン	茨城県	不検出	不検出
でんぷん (片栗粉)	北海道	不検出	不検出
米粉	埼玉県	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		
6/3					
しめじ	長野県	不検出	不検出		
しらす	静岡県	不検出	不検出		
もやし	栃木県	不検出	不検出		
グリーン アスパラ	栃木県	不検出	不検出		
かぶ	千葉県	不検出	不検出		
だいこん	千葉県	不検出	不検出		
かぼちゃ	沖縄県	不検出	不検出		
	5/2	7			
メロン	熊本県	不検出	不検出		
キャベツ	千葉県	不検出	不検出		
じゃが芋	長崎県	不検出	不検出		
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出		
いんげん	千葉県	不検出	不検出		
ほうれん草	群馬県	不検出	不検出		
まいたけ	新潟県	不検出	不検出		
	5/2	0			
白菜	茨城県	不検出	不検出		
にら	茨城県	不検出	不検出		
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出		
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出		
玉葱	佐賀県	不検出	不検出		
さつま芋	千葉県	不検出	不検出		
人参	徳島県	不検出	不検出		
	5/1	3			
もやし	栃木県	不検出	不検出		
たけのこ (水煮)	福岡県	不検出	不検出		
さやえんどう	愛知県	不検出	不検出		
グリンピース	鹿児島県	不検出	不検出		
アスパラガス	栃木県	不検出	不検出		
レタス	茨城県	不検出	不検出		
小松菜	埼玉県	不検出	不検出		

流通食品 ・飲料水

検査 地区 セシウム セシウム

品目	名	134	137			
5/27~5/31						
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	河原塚	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)			
井戸水	大橋	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)			
	5/	(20~5/24	(乙.〇木/吨)			
.14		検出せず	検出せず			
*	新潟県	(9.0未満)	(7.2未満)			
	5/	13~5/17				
井戸水	茨城県	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.O未満)			
井戸水	福島県	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.2未満)			
井戸水	福島県	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.1未満)			
	4/	30~5/10	(2,1110)			
井戸水	栗山	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.0未満)			
飲料水	市内	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)			
 粉ミ	市内	検出せず	検出せず			
ルク	1	(10.8未満)	(8.3未満)			
ハよ	T +/	検出せず	検出せず			
かん	市内	(9.7未満)	(7.5未満)			
おから	市内	検出せず (8.1未満)	検出せず (6.3未満)			
	4/	15~4/19				
白米	県内	検出せず (8.4未満)	検出せず (6.5未満)			
玄米	県内	検出せず (8.7未満)	検出せず (6.7未満)			
いちご	市内	検出せず (10.4未満)	検出せず (8.1未満)			
豚モツ	市内	検出せず (9.4未満)	検出せず (7.3未満)			
 玄米	茨城県	検出せず	検出せず			
		(10.5未満)	(8.4未満)			
	<u>4</u>	/8~4/12	+01114-			
飲料水	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)			
井戸水	福島県	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.1未満)			
キャ ベツ	市内	検出せず (9.0未満)	検出せず (6.9未満)			
*	栃木県	検出せず (9.6未満)	検出せず (7.2未満)			
井戸水	福島県	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.4未満)			
キャ ベツ	市内	検出せず (9.9未満)	検出せず (8.O未満)			
<u>・・</u> キャ ベツ	市内	検出せず	検出せず			
		(10.3未満)	(8.3未満)			







ツイッター や フェイスブック で情報発信中!





facebook

twitter

放射線専門医による健康相談

- ●相談時間:15時から17時までの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
- ●健康推進課 ☎047-366-7485

相談場所	相談日(水曜日)			
中央保健福祉 センター	平成25年7月10日、10月9日、 平成26年1月8日			
小金保健福祉 センター	平成25年8月14日、11月13日、 平成26年2月12日			
常盤平保健福祉 センター	平成25年6月12日、9月11日、 12月11日、平成26年3月12日			

ホールボディカウンター 測定費用の一部を助成

- ●助成対象期間
- ・25年4月1日(月)~26年3月31日(月)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
- ・26年3月31日(月)まで
- ●申し込みは健康推進課 ☎047-366-7485

 $<\mu\,g/m^3>$

微小粒子状物質(PM2.5)に 関する情報

高濃度予測時の注意喚起について

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さん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およ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、松戸市安全安心メール、松戸市公式ツイッター、 コアラテレビの文字情報

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	6/10	20	15	19
	6/7	-1	-4	-1
	6/6	9	7	12
	6/5	7	8	11
	6/4	8	9	15
	6/3	10	8	9
	5/31	-3	6	11

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合、マイナス値になることがあります

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。

環境保全課 ☎047-366-7337

70th

布が誕生して70年がたちました。

松戸市制施行 70周年記念

ロコマークと スローガンを ご活用ください 松戸市制施行70周年を記念して、ロゴマーク・スローガン・ステートメントを作成しました。



これらは、松<mark>戸市</mark>の都市ブランドを発信するための広報活動で使用しています。 また、市民の皆さんにも積極的かつ自由に活用していただき、松戸のPRに努めて いただければと考えています。※データはホームページからダウンロードできます。



やさシティ、まつど。

楽しく、おしゃれで元気な街。 全ての人を柔らかく包み込む 優しい都市、優しい人々。 ここで始まる新しい暮らし やさシティ、まつど。