



毎週水曜日発行

水曜日が休日の場合は翌開庁日発行

# まつどニュース

Weekly Matsudo News

matsudo  
やさシティ、まつど。

2015/2/25 No.698

発行/松戸市

お問い合わせ 047-366-7320

まつどニュースは松戸市公式ホームページからダウンロードできます。市民の皆さん、事業者の皆さんも掲示・配布にご協力ください。

## インフルエンザ警報が発令されています

健康福祉政策課 ☎047-704-0055

### インフルエンザを予防しましょう

飛沫感染(感染した人の咳に含まれるウイルスを別の人が口や鼻から吸い込み、ウイルスが体内に入り込むこと)、接触感染(感染した人の咳を手で押さえた後や鼻水を手でぬぐった後に、ドアノブやスイッチ等に触れ、その場所に別の人が手で触れ鼻や口に再び触れることでウイルスが感染すること)といった感染経路を断つことが大切です。

### 医療機関の受診について

発熱等のインフルエンザ様症状のある方は、早めに医療機関を受診しましょう。

お子様のことで、受診しようか迷う時は、每晚7時から10時まで局番なしの#8000(千葉県こども急病電話相談)もご利用ください。



## 放射能に関するシンポジウム~まつどの取り組みからわかったこと&未来へのメッセージ~ (要事前申込)

放射能対策課 ☎047-704-3994

松戸市放射能対策総合計画が平成27年3月末に終了することから、これまでの対策の総括を行い、また現在の放射能の状況についてお知らせするため、シンポジウムを開催します。皆さんのお越しをお待ちしています。

日時 3月21日(土曜) (1) シンポジウム=13時30分~16時30分(13時開場)  
(2) パネル展示=12時~17時

会場 松戸市民劇場 (1) ホール (2) 第2・3会議室

費用 無料

### シンポジウムの内容

- ・市長挨拶および講話『松戸市の放射能対策~安心して暮らせる松戸のために取り組んだこと~』
- ・森口祐一氏(東京大学教授)『放射能問題が起こってから環境回復までの道筋』
- ・真田宏夫氏(千葉大学名誉教授)『放射線の影響と食生活・健康』
- ・栗原伸一氏(千葉大学教授)『放射能検査情報が購買行動に与える影響と風評被害の要因分析』
- ・パネルディスカッション(※質問は申し込み時に事前受付)

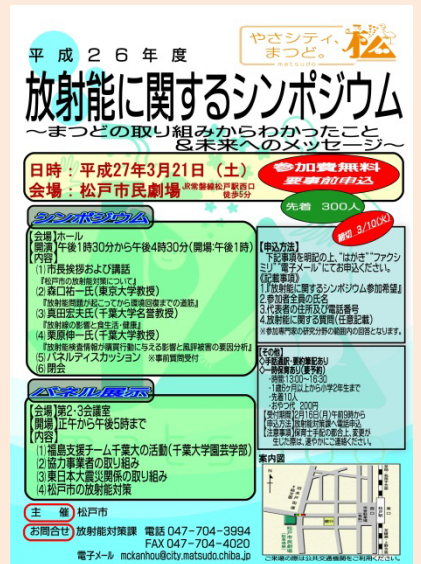
※手話通訳・要約筆記あり。

申込方法 3月10日(火曜)〔消印有効〕までに下記事項を明記の上、はがき・電子メール・FAXのいずれかの方法でお申し込みください。

必須記入 『放射能に関するシンポジウム参加希望』、参加者全員の氏名、代表者の住所、電話番号

任意記入 放射能に関する質問

※シンポジウムのパネルディスカッションにおいて使用します。なお、全ての質問に必ず回答するものではないこと、また参加専門家の研究分野の範囲内の回答となることをご了承ください。



### 最近の主な更新情報

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
- ・流通食品・飲料水(~1/31)
- ・学校の給食食材(2/16)
- ・保育所の給食食材(2/16)

【P.4】

- PM2.5に関する情報(2/19~2/25)

# 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	幼児保育課	366-7351
幼稚園	放射能対策課	704-3994
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

## 松戸市の主な放射線量測定値

小学校 (12/25)	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	0.113	0.122	0.208	0.837	0.596
2 東部小	0.111	0.108	0.181	0.720	0.657
3 北部小	0.060	0.089	0.158	0.646	0.450
4 相模台小	0.098	0.091	0.150	0.593	0.657
5 南部小	0.094	0.123	0.187	0.712	0.572
6 矢切小	0.086	0.098	0.185	0.775	0.523
7 高木小	0.067	0.098	0.181	0.753	0.669
8 高木第二小	0.085	0.102	0.186	0.773	0.645
9 馬橋小	0.088	0.093	0.167	0.688	0.572
10 小金小	0.075	0.099	0.180	0.747	0.535
11 常盤平第一小	0.101	0.113	0.199	0.814	0.681
12 常盤平第二小	0.077	0.080	0.156	0.666	0.608
13 稔台小	0.094	0.097	0.167	0.674	0.548
14 常盤平第三小	0.119	0.125	0.208	0.828	0.548
15 上本郷小	0.132	0.118	0.193	0.760	0.608
16 小金北小	0.106	0.101	0.151	0.568	0.694
17 根木内小	0.080	0.088	0.162	0.672	0.596
18 栗ヶ沢小	0.115	0.107	0.169	0.655	0.548
19 松飛台小	0.113	0.114	0.169	0.633	0.487
20 松ヶ丘小	0.074	0.106	0.195	0.809	0.633
21 柿ノ木台小	0.108	0.101	0.174	0.702	0.584
22 古ヶ崎小	0.090	0.080	0.176	0.779	0.523
23 六実小	0.106	0.100	0.173	0.700	0.596
24 八ヶ崎小	0.073	0.092	0.175	0.736	0.694
25 梨香台小	0.074	0.084	0.156	0.651	0.633
26 寒風台小	0.107	0.080	0.150	0.631	0.462
27 河原塚小	0.073	0.079	0.144	0.594	0.535
28 和名ヶ谷小	0.100	0.110	0.183	0.725	0.426
29 旭町小	0.089	0.100	0.171	0.687	0.487
30 牧野原小	0.116	0.107	0.183	0.734	0.584
31 貝の花小	0.098	0.093	0.163	0.661	0.596
32 金ヶ作小	0.080	0.099	0.176	0.719	0.742
33 馬橋北小	0.089	0.089	0.163	0.675	0.535
34 殿平賀小	0.089	0.103	0.165	0.642	0.584
35 横須賀小	0.106	0.093	0.173	0.724	0.365
36 八ヶ崎第二小	0.099	0.110	0.186	0.746	0.608
37 六実第二小	0.092	0.095	0.187	0.797	0.633
38 新松戸南小	0.123	0.120	0.181	0.685	0.584
39 松飛台第二小	0.088	0.086	0.151	0.613	0.621
40 上本郷第二小	0.083	0.080	0.174	0.771	0.548
41 大橋小	0.123	0.120	0.177	0.664	0.511
42 六実第三小	0.095	0.110	0.190	0.767	0.742
43 幸谷小	0.092	0.099	0.145	0.543	0.499
44 新松戸西小	0.110	0.114	0.151	0.527	0.523

中学校 (12/25)	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	0.106	0.110	0.276	0.732	0.535
2 第二中	0.138	0.134	0.316	0.778	0.438
3 第三中	0.095	0.103	0.234	0.548	0.608
4 第四中	0.099	0.101	0.250	0.653	0.511
5 第五中	0.092	0.089	0.233	0.644	0.754
6 第六中	0.087	0.092	0.233	0.628	0.608
7 小金中	0.089	0.111	0.268	0.680	0.402
8 常盤平中	0.083	0.086	0.232	0.665	0.633
9 栗ヶ沢中	0.092	0.090	0.241	0.685	0.548
10 六実中	0.102	0.104	0.250	0.631	0.584
11 小金南中	0.112	0.121	0.284	0.693	0.572
12 古ヶ崎中	0.113	0.119	0.298	0.784	0.462
13 牧野原中	0.096	0.095	0.259	0.750	0.694
14 河原塚中	0.125	0.101	0.246	0.626	0.535
15 根木内中	0.120	0.116	0.305	0.852	0.608
16 新松戸南中	0.104	0.107	0.248	0.597	0.572
17 金ヶ作中	0.097	0.103	0.235	0.555	0.548
18 和名ヶ谷中	0.118	0.104	0.279	0.795	0.572
19 旭町中	0.086	0.089	0.237	0.670	0.560
20 小金北中	0.103	0.113	0.263	0.635	0.560

市立松戸高校 0.067 0.096 0.254 0.712 0.621

保育所名 2/3まで	積算線量		空間線量	
	1200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	2437	0.741	0.117	0.084
小金原	2538	0.772	0.110	0.076
コアラ	1749	0.532	0.091	0.067
梨香台	592	0.699	0.103	0.056
六実	2153	0.655	0.120	0.070
牧の原	2961	0.901	0.117	0.066
馬橋西	2511	0.764	0.160	0.088
古ヶ崎	2526	0.768	0.116	0.084
八柱	2594	0.789	0.126	0.064
小金北	2263	0.688	0.119	0.062
二十世紀ヶ丘	2253	0.685	0.080	0.060
松ヶ丘	2615	0.795	0.089	0.069
新松戸中央	2533	0.770	0.152	0.070
松飛台	2440	0.742	0.120	0.073
新松戸南部	2348	0.714	0.130	0.078
新松戸北	2271	0.691	0.098	0.064
古ヶ崎第二	2376	0.723	0.102	0.075

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	1/7
21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎)	0.076
	0.068
	0.059
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.088
	0.095
	0.093
小金北保育所(中金杉)	0.062
	0.065
	0.062
六実保育所(六高台)	0.072
	0.074
	0.076
新松戸西小学校(小金)	0.083
	0.082
	0.077
矢切小学校(中矢切)	0.071
	0.064
	0.050
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	1/7
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.063
	0.072
	0.062
松飛台公園(松飛台)	0.064
	0.071
	0.065
中内公園(紙敷)	0.048
	0.053
	0.047
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	1/7
市役所新館10階屋上緑化	0.143
	0.123
	0.095
市役所議会棟北側駐車場	0.093
	0.092
	0.085
根本測定局(市役所本館屋上)	0.057
	0.050
	0.048

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

### 〈数値について〉

松戸市では、低減対策実施の目安値として、環境省より示された、事故による追加被ばく線量が年間1mSv(ミリシーベルト)以内をめざす考えに準じ、平成23年12月6日より毎時0.23 $\mu$ (マイクロ)Svの指標値を用いています。

**年間予想値1**：実測した放射線校庭平均値と校舎内値から、小学校は屋外で4時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で2時間の部活動を15日行ったと想定して算出した。また中学校は、屋外で6時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で4時間の部活動を120日行ったと想定し算出した。

**年間予想値2**：年間予想値1に、小学校では学校生活以外の150日を屋外で毎日6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたと仮定して算出した。中学校では学校生活以外の45日を屋外で6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたとして算出した(空間線量率は校庭と校舎の実測値を使用)。

**年間予想値3**：積算線量÷測定日×365日÷1000

**国分川について**：平成26年9月5日に国分川の獅子舞橋~黎明橋区間の管理を千葉県に引き継いだ。数値は千葉県による測定値。このため、従来と表記を変更している。

# ホールボディカウンター（内部被ばく）測定結果

松戸市では、平成24年10月1日よりホールボディカウンター測定費用の一部助成をしています。助成対象期間は平成26年4月1日から平成27年3月31日に測定したものととなります。

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成27年1月31日） 単位：人

これまでに測定を受けた方の結果をお知らせします。  
注1：「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表します。検出限界値の考え方は測定機関によって異なります。

注2： 預託実効線量は、放射性セシウムが検出された場合にのみ数値を記載します。

※預託実効線量はいずれも0.1mSv未満でした。  
※預託実効線量とは 体内に取り込んだ放射性物質により、摂取後、長期間にわたって人体が受ける内部被ばくの影響を評価する基準として、大人は50年間、子どもは70歳になるまでに受ける線量を最初の1年間で受けた（預託）として計算される量です。

健康推進課 ☎047-366-7485

区分	測定者数	放射性セシウム137		放射性セシウム134		検出された方の預託実行線量		
		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	13	12	1	13	0	1	0	0
乳児（0歳）	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児（1歳児以上入学前）	109	103	6	109	0	6	0	0
小学生	86	76	10	86	0	10	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	10	7	3	10	0	3	0	0
乳幼児の代理	28	25	3	27	1	4	0	0
合計	257	233	24	256	1	25	0	0

## たけのこの放射性物質検査結果

千葉県により、平成26年産の松戸市産たけのこの放射性物質検査を実施したところ、国が定めた基準値（100ベクレル/kg）以下の結果となりました。  
この結果により、平成26年産の松戸市産たけのこは販売が可能となりました。

栽培地	採取日	品目	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	合計※
松戸市	平成26年4月7日	たけのこ	4.16	9.69	14

単位：ベクレル/kg 分析機関：厚生労働省 東京検疫所 ※放射性セシウムの合計は、134と137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知）

農政課 ☎047-366-7328

## 食材の放射性物質測定

### 県松戸産農作物

### 松戸市産農作物

### 流通食品・飲料水

### 学校給食食材

### 保育所給食食材

「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示す。  
( )内の数字は測定下限値 単位：ベクレル/kg

放射性セシウム134・137ともに、すべて「検出せず」

検査品目	セシウム134	セシウム137
H26/10/21		
ゆず	9.61	29.6
ゆず	検出せず(5.8未満)	13.1
ゆず	検出せず(6.3未満)	検出せず(8.1未満)
H26/4/15		
かぶ	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.5未満)
H25/10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
2/5			
だいこん	千駄堀	検出せず(5.05未満)	検出せず(4.46未満)
キャベツ	下矢切	検出せず(5.33未満)	検出せず(3.45未満)
1/29			
小松菜	新松戸	検出せず(5.22未満)	検出せず(3.44未満)
甘夏	新松戸	検出せず(4.51未満)	検出せず(3.57未満)
1/28			
ねぎ	上矢切	検出せず(4.56未満)	検出せず(4.11未満)
ねぎ	紙敷	検出せず(5.20未満)	検出せず(4.62未満)
ふきのとう	松戸新田	検出せず(7.61未満)	検出せず(3.34未満)
京菜	上矢切	検出せず(5.18未満)	検出せず(4.18未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
1/1~1/31			
井戸水	中矢切	検出せず(4.6未満)	検出せず(2.6未満)
12/6~12/31			
ハナユ	三矢小台	検出せず(6.8未満)	9.8±2.5
12/1~12/5			
キャベツ	千葉県産	検出せず(9.0未満)	検出せず(8.2未満)
京芋	千葉県産	検出せず(11.7未満)	検出せず(10.5未満)
ブロッコリー	千葉県産	検出せず(11.4未満)	検出せず(10.2未満)
11/1~11/30			
くるみ	市内	検出せず(16.6未満)	検出せず(15.1未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
2/16			
新じゃがいも	長崎県	きゃべつ	愛知県
かぶ	千葉県	さつまいも	茨城県
しょうが	高知県	ブロッコリー	茨城県
ほうれんそう	茨城県	しめじ	長野県
いか	青森県	チンゲン菜	茨城県
ぶり	長崎県	りんご	青森県
ちりめんじゃこ	愛知県	牛乳	千葉県、栃木県、茨城県、群馬県、北海道
さんま	北海道	2/9	
いり大豆	青森県	人参	千葉県
納豆	大豆：長野県	大根	神奈川県
きなこ	大豆：北海道	白菜	茨城県
みかん(缶)	九州・広島	かぶ	千葉県
		ごぼう	茨城県
		ほうれん草	千葉県
		わかめ	徳島県

〈数値について〉  
厚生労働省が示した放射性セシウムの基準(単位：ベクレル/kg)

食品区分	基準値
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

### 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。



## 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

#### 注意喚起の判断基準

各地域内の一般環境大気測定局の測定値をもって、以下の判断基準により2段階で注意喚起を行います。

#### (1) 当日午前5時から7時までの測定値による注意喚起

各地域内の一般環境大気測定局において、午前5時、6時、7時の1時間値の平均値の中央値が日平均値1立方メートル当たり70マイクログラムに対応する1立方メートル当たり85マイクログラムを超え、かつ高濃度の状態が継続すると判断される場合に、午前9時頃を目途に千葉県が注意喚起を行います。

#### (2) 当日午前5時から12時までの測定値による注意喚起

各地域内の一般環境大気測定局において、いずれか1局の午前5時から12時までの1時間値の平均値が1立方メートル当たり80マイクログラムを超え、かつ高濃度の状態が継続すると判断される場合に、午後1時頃を目途に千葉県が注意喚起を行います。

<μg/m<sup>3</sup>>

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	2/19 (木曜)	6	7	11
	2/20 (金曜)	7	8	9
	2/23 (月曜)	35	29	30
	2/24 (火曜)	22	24	24
	2/25 (水曜)	21	25	25

※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

## スマホ・タブレット用アプリを使った広報まつどの配信開始

「広報まつど」をより多くの市民に届ける情報発信方法として、新たにスマートフォン・タブレット用アプリ「i広報紙」を利用した配信を始めました。「i広報紙」のアプリをダウンロードすれば、スマートフォン・タブレットからいつでもどこでも「広報まつど」を読むことができます。ダウンロードは無料です。

#### 「i広報紙」の内容

トップに最新号を表示

バックナンバー＝設定した地域の広報紙をリストから閲覧 ※居住地は2つまで設定可能(例：現住所と出身地)

スクラップブック＝切り抜いた記事画像を確認  
くらしの電話帳＝緊急ダイヤルなどを掲載

#### 「i広報紙」のダウンロードおよび設定方法

iOS版(iPhone、iPad、iPod touch)はAppStoreで、Android版はGoogle Playで「i広報紙」を検索  
インストール→簡単な個人設定→使用開始

広報広聴課 ☎047-366-7320



## イベントカレンダー 2/25(水)～3/4(水)

2月25日	水曜	
2月26日	木曜	
2月27日	金曜	
2月28日	土曜	アートパフォーマンスまつり(芸術祭) <10時から16時に松戸青少年会館で。ゴスペル・ダンス・マジック・サンバ体験などイベントが盛りだくさん> (青少年会館 ☎047-344-8556)
3月1日	日曜	松戸子育てフェスティバル2015 <10時から15時まで、健康福祉会館(ふれあい22)で。無料> (同フェスティバル実行委員会事務局 ☎047-394-4217、子育て支援課 ☎047-366-7347)  消防音楽隊定期演奏会 <13時30分(12時30分開場)から、市民会館で。定員先着1,000人、費用無料(事前に市内消防署で配布している入場券が必要)> (消防局消防総務課 ☎047-363-1116)
3月2日	月曜	建築物防災週間<6日(金曜)まで、市ではデパート・ホテル・遊戯施設等の不特定多数の人が出入りする建築物を対象に防災査察をします。> (建築指導課防災班 ☎047-366-7368)
3月3日	火曜	
3月4日	水曜	