

まつどニュース

毎週水曜日発行

水曜日が休日の場合は翌開庁日発行

Weekly Matsudo News



2014/4/2 No.652

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。

4月5日・6日に市内各所で桜まつりが開かれます

松戸の春を彩る桜まつりが、4月5日（土曜）から6日（日曜）にかけて市内各所で行われます。

そよぐ風に花びらが舞い、訪れる人々の頭上にふりそそぐ様子は、文字どおり「花ふぶき」。満開の桜のもと、あなたも春を謳歌してみませんか。

◆常盤平さくらまつり

日時4月5日（土曜）11時から19時、6日（日曜）10時から18時

場所常盤平さくら通り（ゆりの木通り交差点から五香駅前までと西友前けやき通り）

内容チャリティライブ、各種パレード、イベントなど

常盤平さくらまつり実行委員会 ☎090-4220-5620（当日）

◆六実桜まつり

日時4月5日（土曜）・6日（日曜）9時から17時

場所六高台さくら通り

内容パレード、六実音頭、サンバ、舞台での地元芸能、カラオケ、ミニSL、ふれあい広場、フリーマーケットなど

六実桜まつり実行委員会事務局 ☎047-385-2273

◆八柱さくらまつり

日時4月5日（土曜）10時20分から16時30分（雨天時は4月6日（日曜）へ順延）

場所新京成八柱駅・JR武蔵野線新八柱駅南口ロータリーから常盤平さくら通りの桜橋まで

内容特設ステージでの地元の人々による多彩な演舞、常盤平第三小学校金管バンドのパレードなど

八柱さくらまつり実行委員会事務局・根岸 ☎047-386-0221

◆八柱霊園桜まつり

日時4月6日（日曜）10時から15時

場所八柱霊園（いこいの広場・ふれあい広場）

内容野だて（有料）、お花見踊り、生田流琴の演奏、郵便局臨時売店など

八柱霊園管理事務所 ☎047-387-2181



◆八ヶ崎桜まつり

日時4月6日（日曜）10時から15時30分（前夜祭4月5日〔土曜〕13時から16時）

場所八ヶ崎さくら通り・ビッグA付近

内容（4月6日実施分）特設舞台での歌謡ショーなどのイベント、はしご車・起震車体験、音楽パレード、鼓笛隊、阿波踊りなど

八ヶ崎桜まつり実行委員会・坂田 ☎047-341-1778

◆国分川桜まつり

日時4月6日（日曜）10時から14時

内容演芸、ホールインワン・輪投げなどのゲーム、甘酒の無料配布など

河南環境美化の会・高橋 ☎047-391-6844

◆栗山桜まつり

日時4月5日（土曜）10時から14時

場所栗山浄水場

内容矢切音頭、矢切ばやし、よさこいソーラン、パトカー乗車体験など

文化観光課 ☎047-366-7327

麻しん（はしか）にご注意ください

2014年に入り、麻しんの発生が複数報告されており、全国的には103例報告されています。千葉県では、第8週までに17例報告されました（平成26年2月26日現在）。発熱（38℃前後）や発疹等下記に記載した症状がある場合には、速やかに医療機関を受診しましょう。

麻しんとはどんな病気？ 感染すると、約10日後に発熱や咳、鼻水等のかぜ症状が現れ、2日から3日38℃前後の熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎や中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎の発症が見られます。

麻しんの予防法はどうするの？ 麻しんウイルスは空気感染をするため、手洗いやマスクの使用のみでは予防できません。予防接種が非常に有効といわれています。定期接種の対象の1歳以上2歳未満または、小学校就学前年度（幼稚園、保育園年長クラス相当年齢）の方で、まだ接種を受けていない方は接種期間内に忘れずに受けましょう。健康推進課予防衛生班 ☎047-366-7484

最近の主な更新情報

【P.3】

- 放射性物質測定
- 市産農産物（3/19）
- 流通食品・飲料水（3/24～28）
- 保育所の給食用食材（3/24）

- 平成26年度 放射線専門の医師による放射線にかかわる健康相談

【P.4】

- PM2.5に関する情報（3/20～3/26）
- まつど宇宙と科学の日

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

小学校 (2/10)	簡易測定器				積算 線量計
	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)	
1 中部小	0.105	0.117	0.203	0.821	0.622
2 東部小	0.091	0.097	0.175	0.723	0.665
3 北部小	0.091	0.100	0.184	0.763	0.430
4 相模台小	0.081	0.089	0.182	0.787	0.548
5 南部小	0.123	0.147	0.218	0.816	0.561
6 矢切小	0.096	0.110	0.161	0.597	0.702
7 高木小	0.074	0.123	0.205	0.817	0.744
8 高木第二小	0.075	0.088	0.167	0.701	0.613
9 馬橋小	0.092	0.097	0.178	0.738	0.521
10 小金小	0.085	0.112	0.196	0.799	0.469
11 常盤平第一小	0.110	0.121	0.207	0.834	0.716
12 常盤平第二小	0.076	0.085	0.165	0.702	0.639
13 穂台小	0.090	0.092	0.165	0.679	0.581
14 常盤平第三小	0.119	0.117	0.180	0.687	0.595
15 上本郷小	0.101	0.116	0.202	0.819	0.639
16 小金北小	0.101	0.101	0.198	0.843	0.608
17 根木内小	0.101	0.101	0.158	0.611	0.608
18 栗ヶ沢小	0.077	0.075	0.129	0.523	0.379
19 松飛台小	0.106	0.124	0.182	0.679	0.635
20 松ヶ丘小	0.110	0.118	0.207	0.845	0.548
21 柿ノ木台小	0.085	0.092	0.181	0.771	0.635
22 古ヶ崎小	0.070	0.071	0.173	0.791	0.626
23 六実小	0.121	0.111	0.182	0.720	0.574
24 八ヶ崎小	0.079	0.095	0.175	0.727	0.613
25 梨香台小	0.092	0.102	0.176	0.710	0.576
26 寒風台小	0.108	0.098	0.175	0.718	0.456
27 河原塚小	0.072	0.091	0.158	0.642	0.574
28 和名ヶ谷小	0.127	0.130	0.202	0.773	0.365
29 旭町小	0.093	0.104	0.187	0.771	0.691
30 牧野原小	0.108	0.108	0.190	0.777	0.548
31 貝の花小	0.081	0.074	0.151	0.655	0.703
32 金ヶ作小	0.080	0.092	0.182	0.778	0.639
33 馬橋北小	0.098	0.111	0.183	0.726	0.534
34 殿平賀小	0.100	0.109	0.185	0.744	0.626
35 横須賀小	0.098	0.125	0.201	0.786	0.521
36 八ヶ崎第二小	0.103	0.112	0.171	0.651	0.581
37 六実第二小	0.067	0.079	0.179	0.798	0.704
38 新松戸南小	0.100	0.092	0.156	0.623	0.430
39 松飛台第二小	0.100	0.092	0.154	0.616	0.430
40 上本郷第二小	0.070	0.086	0.173	0.746	0.482
41 大橋小	0.122	0.135	0.199	0.740	0.561
42 六実第三小	0.105	0.120	0.195	0.763	0.639
43 幸谷小	0.097	0.097	0.153	0.590	0.508
44 新松戸西小	0.104	0.098	0.158	0.620	0.665

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上
3月11日	0.209	0.882	0.217	0.804	0.312	1.026

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (2/10)	簡易測定器				積算 線量計
	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)	
1 第一中	0.101	0.115	0.305	0.858	0.806
2 第二中	0.143	0.134	0.310	0.744	0.548
3 第三中	0.102	0.100	0.248	0.651	0.561
4 第四中	0.088	0.100	0.264	0.740	0.482
5 第五中	0.084	0.088	0.228	0.622	0.534
6 第六中	0.095	0.098	0.246	0.654	0.652
7 小金中	0.120	0.130	0.304	0.737	0.521
8 常盤平中	0.057	0.065	0.208	0.686	0.834
9 栗ヶ沢中	0.095	0.101	0.255	0.680	0.554
10 六実中	0.109	0.112	0.266	0.661	0.561
11 小金南中	0.062	0.082	0.210	0.569	0.665
12 古ヶ崎中	0.115	0.114	0.295	0.814	0.417
13 牧野原中	0.078	0.072	0.232	0.767	0.626
14 河原塚中	0.126	0.110	0.261	0.650	0.391
15 根木内中	0.129	0.126	0.312	0.811	0.652
16 新松戸南中	0.093	0.110	0.266	0.671	0.514
17 金ヶ作中	0.093	0.104	0.232	0.530	0.561
18 和名ヶ谷中	0.135	0.111	0.280	0.748	0.574
19 旭町中	0.101	0.104	0.276	0.775	0.534
20 小金北中	0.093	0.108	0.264	0.674	0.548

市立松戸高校	0.079	0.103	0.285	0.834	0.691
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 3/4まで	積算線量		空間線量	
	863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)
北松戸	1750	0.740	0.150	0.080
小金原	1821	0.770	0.150	0.084
コアラ	2081	0.880	0.128	0.065
六実	1564	0.661	0.130	0.100
牧の原	2122	0.897	0.130	0.070
馬橋西	1833	0.775	0.182	0.088
古ヶ崎	1795	0.759	0.134	0.088
八柱	1813	0.767	0.135	0.061
小金北	1282	0.542	0.171	0.070
二十世紀ヶ丘	1645	0.696	0.110	0.050
松ヶ丘	1852	0.783	0.120	0.063
新松戸中央	1693	0.716	0.137	0.080
松飛台	1728	0.731	0.127	0.073
新松戸南部	1620	0.685	0.179	0.074
新松戸北	1665	0.704	0.119	0.062
古ヶ崎第二	1748	0.739	0.148	0.078

※空間線量は1/4~1/7の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所は平成25年度中に耐震化工事実施のため、1年間休止。

地点	測定値 μSv/h
	3/3
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.095 0.081 0.079
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.086 0.086 0.087
小金北保育所(中金杉)	0.077 0.077 0.069
六実保育所(六高台)	0.085 0.079 0.086
新松戸西小学校(小金)	0.086 0.099 0.087
矢切小学校(中矢切)	0.058 0.066 0.056
地点	測定値 μSv/h 3/3
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.073 0.088 0.085
松飛台公園(松飛台)	0.084 0.091 0.083
中内公園(紙敷)	0.053 0.057 0.049
地点	測定値 μSv/h 3/3
市役所新館10階屋上緑化	0.161 0.146 0.105
市役所議会棟北側駐車場	0.122 0.115 0.106
根本測定局(市役所本館屋上)	0.058 0.066 0.064

※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0.23μ(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

平成26年度 放射線専門の医師による放射線にかかわる健康相談

松戸市では、放射線の影響による健康不安を軽減するため、松戸市立病院の放射線専門の医師による個別の健康相談を実施しております。

※健康相談のみの実施ですので、診察・検査はありません。

対象者

松戸市内在住で、妊婦の方や中学生以下のお子さまを持つ保護者

相談時間

予約制 15時から17時 1回約30分（1日4名まで、先着順）

※診療との兼ね合いのため、右記の曜日・時間帯での実施になります。

申込方法

電話

受付時間

平日の8時30分から17時

申し込み・問い合わせ健康推進課 ☎047-366-7485

相談日(水曜日)	申し込み期限	会場
4月9日	4月4日	中央保健福祉センター
5月14日	5月9日	小金保健福祉センター
6月11日	6月6日	常盤平保健福祉センター
7月9日	7月4日	中央保健福祉センター
8月13日	8月8日	小金保健福祉センター
9月10日	9月5日	常盤平保健福祉センター
10月8日	10月3日	中央保健福祉センター
11月12日	11月7日	小金保健福祉センター
12月10日	12月5日	常盤平保健福祉センター
1月14日	1月9日	中央保健福祉センター
2月4日	1月30日	小金保健福祉センター
3月11日	3月6日	常盤平保健福祉センター

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 26年4月1日（火曜）～27年3月31日（火曜）の期間に測定したもの

●助成の対象となる人 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人 ※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 平成27年3月31日（火曜）まで
申し込みは、健康推進課 ☎047-366-7485

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
11/8		
ねぎ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.7未満)
10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0
8/13		
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)
7/30		
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)
5/7		
だいこん	検出せず (6.0未満)	検出せず (5.7未満)
4/26		
かぶ	検出せず (5.6未満)	検出せず (5.0未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/19			
だいこん	紙敷	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.25未満)
3/13			
ほうれんそう	和名ヶ谷	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.61未満)
ねぎ	和名ヶ谷	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.56未満)
はくさい	和名ヶ谷	検出せず (4.80未満)	検出せず (4.25未満)
3/5			
かぶ	紙敷	検出せず (5.88未満)	検出せず (5.02未満)
2/24			
甘夏	新松戸	検出せず (4.15未満)	検出せず (3.74未満)
2/19			
ほうれんそう	七右衛門新田	検出せず (7.02未満)	検出せず (4.77未満)
1/30			
ねぎ	上矢切	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.32未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (7.25未満)	検出せず (6.59未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (5.27未満)	検出せず (5.17未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (5.95未満)	検出せず (6.00未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (7.36未満)	検出せず (6.72未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (7.58未満)	検出せず (5.15未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/24~3/28			
井戸水	河原塚	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	古ヶ崎	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
しいたけ	茨城県産	32.2	83.5
3/17~3/20			
米	福島県産	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.6未満)
3/10~3/14			
井戸水	大橋	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
3/3~3/7			
井戸水	主水新田	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.4未満)
井戸水	上本郷	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.2未満)
井戸水	河原塚	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.1未満)
2/10~2/28			
井戸水	千駄堀	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.2未満)
井戸水	西馬橋	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.4未満)
米	福島県産	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.1未満)
井戸水	千駄堀	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	松戸新田	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)

〈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

検査品目	生産地	検査品目	生産地
3/10			
ほうれんそう	茨城県	牛乳	千葉県
小松菜	千葉県	きゅうり	埼玉県
人参	千葉県	ブロッコリー	愛知県
きゅうり	千葉県	ほうれん草	千葉県
キャベツ	神奈川県	白菜	群馬県
清見オレンジ	和歌山県	ピーマン	茨城県
鶏肉	岩手県	にら	茨城県
豚肉	宮崎県	3/17	
干しいたけ	九州産	豚挽き肉	茨城県
せとか(果物)	鹿児島県	たまご	千葉県
クレープ	山形県	かぶ	千葉県
飲用牛乳	千葉県	まいたけ	新潟県
		キャベツ	愛知県
		りんご	青森県

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/m³>

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	3/27 (木曜)	24	23	22
	3/28 (金曜)	21	20	20
	3/31 (月曜)	1	-1	1
	4/1 (火曜)	11	14	15
	4/2 (水曜)	14	16	20

※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

防災行政用無線の放送内容を無料で電話確認 フリーダイヤル：0800-800-9366

市では、災害情報等の重要な情報を伝達する手段の一つとして防災行政用無線を使用しています。

しかし、家の中にいるときや周辺の環境によっては放送内容が聞き取りづらいことがあるため、「防災行政用無線音声自動応答装置」を設置し、専用のフリーダイヤルに電話すると放送内容が音声で確認できるサービスを開始しました。放送がよく聞こえなかった場合や内容をもう一度確認したいときなどにご利用ください。

※毎日14時と夕方に放送している試験放送(よい子の放送)には対応していません。 危機管理課 ☎047-366-7309

4月5日 市民課土曜日窓口開設

3月・4月は、就職、転勤、入学などで住所を変更する人が最も多い時期です。市民課窓口が混雑しお待たせする時間が長くなっています。窓口の混雑解消と、仕事の都合などで平日に手続きできない方のため、市民課窓口を土曜日に下記日程で開設します。

日時4月5日 各午前9時から午後5時まで

※ 地下玄関からの出入りとなります。正面玄関から出入りはできませんのでご注意ください。 市民課 ☎047-366-7340

山崎直子さんが特別講演 4月20日「まつど宇宙と科学の日」

12時30分から15時30分(12時開場)

会場市民会館

定員先着400人

費用無料

申し込み直接会場

市民会館 ☎047-368-1237

時間	内容
12:55~ 13:55	東大CASTによる科学実演
14:05~ 15:30	山崎直子さん特別講演

イベントカレンダー 4/2(水)~4/9(水)

4月2日	水曜	
4月3日	木曜	
4月4日	金曜	
		市内各所で桜まつり〈6日(日曜)まで。1面参照〉
		愛の献血〈11時30分から16時30分、6日10時30分から16時30分まで、常盤平さくらまつり会場で〉 (健康推進課 ☎047-366-7487)
4月5日	土曜	北総ウオーク「松戸の桜めぐり」〈9時から10時30分まで東松戸駅前受付〉 (松戸市観光協会〔北総鉄道(株)運輸部営業課 ☎047-445-1901])
		再生自転車を販売〈9時から12時まで、シニア交流センターで〉 (公益社団法人松戸市シルバー人材センター ☎047-330-5005)
4月6日	日曜	
4月7日	月曜	
4月8日	火曜	
4月9日	水曜	朗読をきくかい〈10時から11時30分まで、ふれあい22で。短編・エッセイなどの朗読。障害者手帳を持っている人など対象。無料〉 (障害者福祉センター ☎047-383-7111)