

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



2015/9/30 No.731

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。

第42回松戸まつり

～笑顔をつなぐ やさシティ、まつど。～

秋の恒例行事「松戸まつり」を今年も松戸駅周辺地域で開催します。松戸を代表する歴史あるお祭りに出掛けませんか。

10月3日(土)・4日(日) 10時～17時

※交通規制9時30分～17時30分

※雨天決行、中止になるイベントもあります

会場：松戸駅周辺地域



**松戸駅西口
オープニングセレモニー**
10月3日(土)
10時～10時30分
会場① イベント広場
内容警察音楽隊の演奏、
主催者等あいさつ、テー
プカット

全国ふるさと観光物産展
10月3日(土)・4日(日)
10時～17時
会場⑨ 西口デッキ下
内容全国各地の24団体
が、郷土の名産品を販売

赤い羽根共同募金にご協力ください

松戸まつりで募金をした人に先着で「初音ミク」
クリアファイル(500枚)・「妖怪ウォッチ」ス
テッカー(200枚)をプレゼントします。
10月4日(日)10時～17時
会場⑨西口デッキ下

**まつどクラシックカー
フェスティバル**
10月3日(土)・4日(日)
10時～17時(4日は
16時まで)
会場⑨ 西口デッキ下
(地下駐車場)

音楽パレード
10月3日(土)
10時30分～12時
会場① イベント広場～市
役所
参加団体警察音楽隊、消
防音楽隊、市内小学校

**戦国絵巻甲冑行列(松戸
手づくり甲冑愛好会)**
10月3日(土)
11時30分～12時
会場① イベント広場



バザール
10月3日(土)・4日(日)
10時～17時
会場⑪ 松戸中央公園
内容市民・市内事業所・
市内団体の屋台、ステー
ジイベント

会場案内・交通規制図

交通規制:9時30分～17時30分



※このほか多数のイベントを開催します。

問：同まつり実行委員会(松戸商工会議所内) ☎364-3111

最近の主な更新情報

【P.3】

- ・松戸市産農作物の放射性物質測定
- ・PM2.5に関する情報(9/24～9/30)

【P.4】

- ・行政サービスセンター休館のお知らせ

放射能関連問い合わせ

放射能対策担当室
☎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	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	学校(給食)	保健体育課	366-7459
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333	学校(除染)	教育施設課	366-7456
健康	健康推進課	366-7485	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
保育所	幼児保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
公園	公園緑地課	366-7380	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 (3/25)	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	0.114	0.121	0.206	0.828	0.600
2 東部小	0.102	0.104	0.188	0.777	0.665
3 北部小	0.092	0.095	0.167	0.678	0.456
4 相模台小	0.057	0.073	0.157	0.689	0.548
5 南部小	0.098	0.131	0.206	0.795	0.548
6 矢切小	0.086	0.099	0.200	0.860	0.521
7 高木小	0.075	0.099	0.180	0.741	0.678
8 高木第二小	0.071	0.091	0.174	0.733	0.639
9 馬橋小	0.088	0.092	0.164	0.672	0.639
10 小金小	0.076	0.089	0.165	0.689	0.652
11 常盤平第一小	0.102	0.102	0.181	0.739	0.730
12 常盤平第二小	0.075	0.082	0.155	0.649	0.626
13 稔台小	0.093	0.095	0.160	0.642	0.548
14 常盤平第三小	0.129	0.124	0.213	0.862	0.548
15 上本郷小	0.096	0.108	0.172	0.672	0.691
16 小金北小	0.103	0.086	0.168	0.712	0.678
17 根木内小	0.074	0.077	0.152	0.646	0.574
18 栗ヶ沢小	0.100	0.088	0.177	0.764	0.548
19 松飛台小	0.112	0.112	0.167	0.630	0.587
20 松ヶ丘小	0.085	0.108	0.193	0.791	0.626
21 柿ノ木台小	0.092	0.092	0.167	0.687	0.758
22 古ヶ崎小	0.098	0.086	0.189	0.838	0.574
23 六実小	0.095	0.101	0.188	0.786	0.626
24 八ヶ崎小	0.075	0.092	0.173	0.722	0.600
25 梨香台小	0.090	0.090	0.174	0.739	0.548
26 寒風台小	0.095	0.101	0.176	0.716	0.430
27 河原塚小	0.076	0.085	0.154	0.639	0.521
28 和名ヶ谷小	0.115	0.118	0.186	0.724	0.456
29 旭町小	0.090	0.099	0.162	0.642	0.534
30 牧野原小	0.109	0.094	0.159	0.640	0.561
31 貝の花小	0.091	0.091	0.185	0.798	0.574
32 金ヶ作小	0.119	0.095	0.170	0.698	0.795
33 馬橋北小	0.093	0.089	0.163	0.675	0.521
34 殿平賀小	0.089	0.085	0.157	0.653	0.587
35 横須賀小	0.111	0.102	0.175	0.704	0.469
36 八ヶ崎第二小	0.104	0.108	0.178	0.706	0.613
37 六実第二小	0.097	0.103	0.192	0.803	0.652
38 新松戸南小	0.113	0.112	0.178	0.694	0.574
39 松飛台第二小	0.086	0.085	0.139	0.548	0.626
40 上本郷第二小	0.088	0.083	0.168	0.727	0.534
41 大橋小	0.122	0.129	0.177	0.631	0.508
42 六実第三小	0.099	0.105	0.190	0.786	0.678
43 幸谷小	0.102	0.091	0.137	0.517	0.508
44 新松戸西小	0.107	0.108	0.180	0.714	0.548

中学校 (3/25)	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	0.100	0.112	0.269	0.675	0.626
2 第二中	0.115	0.114	0.274	0.686	0.326
3 第三中	0.086	0.087	0.225	0.619	0.574
4 第四中	0.089	0.097	0.241	0.631	0.534
5 第五中	0.087	0.087	0.229	0.646	0.756
6 第六中	0.099	0.096	0.246	0.671	0.587
7 小金中	0.097	0.108	0.263	0.674	0.391
8 常盤平中	0.082	0.083	0.229	0.672	0.795
9 栗ヶ沢中	0.090	0.094	0.258	0.749	0.561
10 六実中	0.104	0.104	0.248	0.618	0.600
11 小金南中	0.110	0.119	0.275	0.655	0.561
12 古ヶ崎中	0.112	0.120	0.319	0.895	0.548
13 牧野原中	0.099	0.096	0.258	0.733	0.691
14 河原塚中	0.101	0.099	0.236	0.588	0.561
15 根木内中	0.106	0.106	0.276	0.764	0.574
16 新松戸南中	0.096	0.097	0.235	0.598	0.541
17 金ヶ作中	0.081	0.099	0.287	0.880	0.561
18 和名ヶ谷中	0.119	0.106	0.268	0.717	0.548
19 旭町中	0.088	0.089	0.244	0.712	0.587
20 小金北中	0.099	0.123	0.286	0.689	0.548

市立松戸高校	0.078	0.087	0.240	0.701	0.639
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 3/3まで	空間線量	
	所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)
北松戸	0.117	0.084
小金原	0.110	0.076
コアラ	0.091	0.067
梨香台	0.103	0.056
六実	0.120	0.070
牧の原	0.117	0.066
馬橋西	0.160	0.088
古ヶ崎	0.116	0.084
八柱	0.126	0.064
小金北	0.119	0.062
二十世紀ヶ丘	0.080	0.060
松ヶ丘	0.089	0.069
新松戸中央	0.152	0.070
松飛台	0.120	0.073
新松戸南部	0.130	0.078
新松戸北	0.098	0.064
古ヶ崎第二	0.102	0.075

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所のみ耐震工事に伴い休所していたため、測定日数→337日間

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	7/10
市役所 新館10階 屋上緑化	0.142 0.136 0.096
市役所議会棟 北側駐車場	0.100 0.095 0.094
根本測定局(市 役所本館屋上)	0.060 0.062 0.058

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

国分川		3月
測点1 (右岸)	堤防	0.21
	水際	0.22
測点2 (左岸)	堤防	0.19
	水際	0.47
測点3 (右岸)	堤防	0.63
	水際	0.50

国分川について：数値は千葉県による測定値。

〈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 μ (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)。

食材の放射性物質測定

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	地区名	セシウム 134	セシウム 137
9/24			
えだまめ	旭町	検出せず (6.42未満)	検出せず (4.83未満)
9/15			
えだまめ	旭町	検出せず (5.37未満)	検出せず (4.39未満)
9/8			
玄米	古ヶ崎	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.02未満)

検査品目	地区名	セシウム 134	セシウム 137
7/1~7/31			
じゃがいも	千葉県産	検出せず (6.1未満)	検出せず (4.5未満)
玉ねぎ	千葉県産	検出せず (5.1未満)	8.4
ピーマン	千葉県産	検出せず (8.1未満)	検出せず (4.1未満)
5/1~5/31			
井戸水	河原塚	検出せず (4.1未満)	検出せず (2.2未満)
井戸水	河原塚	検出せず (4.1未満)	検出せず (2.3未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
9/7		8/27	
ピーマン	青森県	玉ねぎ	北海道
なす	群馬県	キャベツ	群馬県
梨	千葉県	にんじん	北海道
もち米	千葉県	きゅうり	岩手県
玄米	千葉県	小松菜	茨城県
精白米	千葉県	ちんげん菜	静岡県
いわし	千葉県	豚挽肉	千葉県
さんま	北海道		
いか	青森県		
ピーナッツ	千葉県		
大豆	北海道		
飲用牛乳	千葉県		

〈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。

場所	日付	〈 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 〉		
		5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	9/24 (木曜)	16	16	15
	9/25 (金曜)	11	8	4
	9/28 (月曜)	7	16	3
	9/29 (火曜)	19	4	14
	9/30 (水曜)	1	1	1

※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



個人でできるデング熱対策

デング熱を媒介するとされているヒトスジシマカの活動時期は、5月中旬から10月下旬といわれています。屋外での活動には長袖長ズボンを着用し、蚊の忌避剤を使用するなど、蚊に刺されないようにしましょう。

また蚊の幼虫は、植木鉢の皿、屋外に放置されたこどものおもちゃ、空き瓶やペットボトル、古いタイヤなどの水溜まりに発生します。身のまわりを確認して、発生源を作らないように心がけましょう。



詳細は市ホームページで



問：健康福祉政策課 ☎047-704-0055

図書館休館のお知らせ

●図書館本館（耐震補強工事）

9月1日(火)～11月30日(月)まで

●全館（システム入替）

9月17日(木)～9月30日(水)まで

●二十世紀が丘分館（空調設備工事）

9月17日(木)～11月30日(月)まで

上記期間中はシステム入替等のため休館します。また、9月16日(水)19時～10月1日(木)9時までの期間は図書館ホームページのインターネットサービスも停止します。

※各休館期間中も返却ポストは利用できます。

問：図書館 ☎047-365-5115

●行政サービスセンターは10月2日(金)17時～3日(土)終日休館します。

●コンビニ交付サービスは10月2日(金)17時～4日(日)終日利用できません。

問：市民課 ☎366-7340

イベントカレンダー 9/30(水)～10/7(水)

9月30日	水曜	庭からみよう！戸定邸(9時30分～16時30分[雨天の場合は、10月1日(木)も実施]。費用戸定邸入館料) (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
10月1日	木曜	
10月2日	金曜	松戸市消費生活展くらしフェスタ松戸(10時から17時まで、アートスポットまつど(伊勢丹松戸店新館9階)で。10月4日(日)まで) (消費生活課 ☎366-7329)
10月3日	土曜	松戸まつり(10時から17時まで(雨天決行)、松戸駅周辺地域で。4日(日曜)まで開催) (同実行委員会 ☎047-364-3111)
10月4日	日曜	「やさシティ、まつど。」を見つける・創る・伝える～やさしい暮らしインタビュー(13時から。松戸まつり会場(松戸駅西口デッキ付近)で。) (広報広聴課 シティプロモーション担当室 ☎047-366-7320) 赤い羽根募金にご協力ください (10時～17時に松戸駅西口デッキ下で。募金をした人に先着で「初音ミク」クリアファイル(500枚)・「妖怪ウォッチ」ステッカー(200枚)をプレゼントします) (地域福祉課 ☎047-366-3019)
10月5日	月曜	
10月6日	火曜	
10月7日	水曜	