

# 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



matsudo

やさシティ、まつど。

2014/10/8 No.679

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。

## 博物館

### 企画展「Plastic?/Plastic! 高度経済成長とプラスチック」

会期平成26年10月11日(土曜)から11月30日(日曜)  
内容家庭の中で使われる道具は木や竹といった自然の素材が中心でしたが、戦後になるとプラスチックという新素材が導入されて、またたく間にわたしたちの生活に浸透していきました。高度経済成長期を通じて、わたしたちの生活を変えたプラスチックの歴史を振り返ります。

#### 会場

松戸市立博物館 企画展示室

#### 観覧料

一般300円、大学・高校生150円、中学・小学生無料

学芸員による展示解説会

平成26年10月12(日曜)・13(月曜・祝)・19(日曜)・

11月2(日曜)・16(日曜)・24(月曜)・30(日曜)

※各日14時30分より(所要時間45分)予約不要(参加者は企画展観覧券が必要です)

博物館 ☎047-384-8181

## 戸定歴史館

### 戸定邸落成130年 プリンス・トクガワの屋敷

開催期間平成26年10月4日(土曜)から平成27年1月12日(祝日)  
前期10月4日(土曜)から11月16日(日曜) 後期11月19日(水曜)から1月12日(祝日) ※11月18日(火曜)は展示替えのため歴史館は休館します。(戸定邸は通常とおり)

戸定邸は明治前期の上流住宅としての歴史的価値を認められ、平成18年に国の重要文化財に指定されました。また、建物と一体となった庭園は県の名勝に指定されています。

松戸市は平成25年にかつての戸定邸庭園敷地内に建てられていた旧福島県学生寮敷地を取得し、庭園の復原を行った上で国の名勝指定を目指しているところです。

この展覧会では松戸徳川家伝来文書、写真、旧福島県学生寮に昭武が設けた登り窯で焼かれた焼き物(戸定焼)、戸定邸で使われていた書画、工芸品などの調度を展示します。

今回の展示では、歴史公園内に生えている樹木や戸定邸の見所も展示品ととらえ、歴史館、戸定邸、歴史公園を会場と見立っています。 戸定歴史館 ☎047-362-2050

## メンタルヘルスチェックシステム「こころの体温計」

松戸市では、自殺対策の一環として、携帯電話・スマートフォン・パソコンを使って簡単にメンタルヘルスチェックができるシステム「こころの体温計」のサービスを開始しました。気軽にいつでもどこでも、自分でメンタルヘルスチェックができ、その場で結果に基づいて相談窓口につながります。

#### 利用上の注意

利用料は無料です。ただし、通信料は自己負担になります。

個人情報は一切取得いたしません。入力された情報は、統計学的なデータとしてのみ使用します。チェック実施後に表示される相談先は、松戸市にお住まいの方の窓口です。市外にお住まいの方は、お住まいの地域の精神保健福祉センター、保健所、保健センター等にお尋ねください。

#### 利用方法

携帯電話、スマートフォンで次のQRコードを開いて、画面の指示に従って操作して下さい

問い合わせ先中央保健福祉センター ☎047-366-7489、

小金保健福祉センター ☎047-346-5601、常盤平保健福祉センター ☎047-384-1333



## コンビニ交付サービス 休止のお知らせ

市民課 ☎047-366-7340

コンビニ交付サービスは下記の日程で利用停止いたします。

市役所全館停電のため平成26年10月25日(土曜日)の終日、利用停止

システムメンテナンスのため平成26年10月31日(金曜日)の午後8時以降、平成26年11月1日(土曜日)から平成26年11月3日(月曜日)の終日、利用停止

## 最近の主な更新情報

### 【P.2】

- 主な放射線量測定値  
・小・中学校・高校  
(8/25)

### 【P.3】

- 食材の放射性物質測定  
・学校の給食食材(9/29)  
・保育所の給食食材(9/29)

### 【P.4】

- PM2.5に関する情報  
(10/2~10/8)

# 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	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
幼稚園	放射能対策課	704-3994	水道水	水道部	341-0430
公園	公園緑地課	366-7380	流通品	消費生活課	366-7329

小学校 (8/25)	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)	年間予 想値3 (mSv)	
1 中部小	0.111	0.112	0.200	0.819	0.612	
2 東部小	0.112	0.117	0.188	0.737	0.659	
3 北部小	0.070	0.087	0.156	0.642	0.365	
4 相模台小	0.114	0.112	0.167	0.630	0.495	
5 南部小	0.103	0.126	0.190	0.718	0.577	
6 矢切小	0.120	0.116	0.200	0.806	0.482	
7 高木小	0.067	0.101	0.184	0.759	0.595	
8 高木第二小	0.070	0.100	0.185	0.771	0.648	
9 馬橋小	0.070	0.084	0.160	0.672	0.671	
10 小金小	0.075	0.092	0.175	0.736	0.495	
11 常盤平第一小	0.120	0.108	0.195	0.805	0.695	
12 常盤平第二小	0.075	0.082	0.158	0.670	0.624	
13 稔台小	0.089	0.088	0.159	0.658	0.530	
14 常盤平第三小	0.129	0.131	0.213	0.839	0.506	
15 上本郷小	0.098	0.104	0.181	0.736	0.483	
16 小金北小	0.082	0.097	0.148	0.561	0.695	
17 根木内小	0.086	0.085	0.160	0.668	0.600	
18 栗ヶ沢小	0.107	0.091	0.156	0.628	0.542	
19 松飛台小	0.110	0.113	0.168	0.631	0.459	
20 松ヶ丘小	0.081	0.098	0.188	0.795	0.553	
21 柿ノ木台小	0.085	0.091	0.166	0.685	0.589	
22 古ヶ崎小	0.098	0.096	0.189	0.805	0.483	
23 六実小	0.108	0.110	0.182	0.718	0.424	
24 八ヶ崎小	0.078	0.093	0.176	0.738	0.671	
25 梨香台小	0.098	0.102	0.171	0.683	0.518	
26 寒風台小	0.098	0.092	0.160	0.651	0.436	
27 河原塚小	0.076	0.080	0.145	0.596	0.495	
28 和名ヶ谷小	0.116	0.119	0.190	0.740	0.424	
29 旭町小	0.093	0.099	0.169	0.684	0.483	
30 牧野原小	0.106	0.098	0.175	0.718	0.565	
31 貝の花小	0.092	0.089	0.159	0.654	0.636	
32 金ヶ作小	0.101	0.102	0.178	0.724	0.695	
33 馬橋北小	0.112	0.111	0.181	0.712	0.506	
34 殿平賀小	0.102	0.091	0.155	0.621	0.577	
35 横須賀小	0.079	0.101	0.180	0.737	0.377	
36 八ヶ崎第二小	0.082	0.098	0.176	0.725	0.565	
37 六実第二小	0.087	0.097	0.188	0.800	0.659	
38 新松戸南小	0.107	0.107	0.170	0.662	0.483	
39 松飛台第二小	0.094	0.090	0.154	0.620	0.600	
40 上本郷第二小	0.070	0.086	0.179	0.781	0.518	
41 大橋小	0.097	0.104	0.164	0.637	0.530	
42 六実第三小	0.103	0.105	0.186	0.758	0.691	
43 幸谷小	0.118	0.097	0.144	0.540	0.436	
44 新松戸西小	0.135	0.112	0.149	0.523	0.671	

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
6月27日	0.230	0.657	0.228	0.719	0.294	0.865

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (8/25)	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	0.103	0.114	0.283	0.740	0.565
2 第二中	0.132	0.132	0.313	0.775	0.483
3 第三中	0.111	0.110	0.245	0.561	0.589
4 第四中	0.089	0.095	0.240	0.641	0.518
5 第五中	0.075	0.087	0.229	0.640	0.742
6 第六中	0.080	0.098	0.244	0.641	0.600
7 小金中	0.093	0.111	0.269	0.680	0.377
8 常盤平中	0.060	0.072	0.209	0.638	0.765
9 栗ヶ沢中	0.081	0.095	0.250	0.697	0.565
10 六実中	0.103	0.105	0.252	0.633	0.565
11 小金南中	0.102	0.119	0.280	0.688	0.530
12 古ヶ崎中	0.114	0.124	0.305	0.793	0.459
13 牧野原中	0.111	0.107	0.279	0.773	0.636
14 河原塚中	0.117	0.099	0.243	0.623	0.577
15 根木内中	0.106	0.111	0.296	0.842	0.612
16 新松戸南中	0.089	0.096	0.230	0.576	0.495
17 金ヶ作中	0.112	0.116	0.257	0.580	0.577
18 和名ヶ谷中	0.116	0.102	0.276	0.792	0.553
19 旭町中	0.106	0.103	0.260	0.697	0.553
20 小金北中	0.102	0.111	0.259	0.631	0.506

市立松戸高校 0.075 0.085 0.236 0.691 0.589

保育所名 9/2まで	積算線量		空間線量	
	1046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	2165	0.755	0.110	0.080
小金原	2188	0.763	0.105	0.059
コアラ	1459	0.509	0.113	0.071
梨香台	279	0.657	0.088	0.056
六実	1901	0.663	0.150	0.070
牧の原	2558	0.893	0.121	0.068
馬橋西	2205	0.769	0.173	0.085
古ヶ崎	2165	0.755	0.120	0.044
八柱	2203	0.769	0.148	0.062
小金北	1574	0.549	0.156	0.058
二十世紀ヶ丘	1957	0.683	0.080	0.060
松ヶ丘	2301	0.803	0.099	0.066
新松戸中央	2220	0.775	0.160	0.060
松飛台	2156	0.752	0.098	0.074
新松戸南部	2010	0.701	0.158	0.076
新松戸北	1986	0.693	0.089	0.060
古ヶ崎第二	2104	0.734	0.095	0.066

※空間線量は6/27~7/2の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
7/1	
21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎)	0.091
	0.074
	0.080
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.087
	0.092
	0.083
小金北保育所(中金杉)	0.066
	0.064
	0.071
六実保育所(六高台)	0.155
	0.100
	0.102
新松戸西小学校(小金)	0.084
	0.096
	0.083
矢切小学校(中矢切)	0.067
	0.064
	0.056
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
7/1	
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.093
	0.086
	0.074
松飛台公園(松飛台)	0.087
	0.086
	0.078
中内公園(紙敷)	0.052
	0.058
	0.054
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
7/1	
市役所新館10階屋上緑化	0.171
	0.128
	0.114
市役所議会棟北側駐車場	0.113
	0.105
	0.097
根本測定局(市役所本館屋上)	0.069
	0.052
	0.054

※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

# 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。

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

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成26年7月31日） 単位：人

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）	107	101	6	107	0	6	0	0
小学生	77	69	8	77	0	8	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	9	6	3	9	0	3	0	0
乳幼児の代理	24	22	2	23	1	3	0	0
合計	241	220	21	240	1	22	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。

農政課 ☎047-366-7328

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）

## 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
H26/4/15		
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
H25/8/13		
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)
H25/7/30		
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)
H25/5/7		
だいこん	検出せず (6.0未満)	検出せず (5.7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	地区名	セシウム134	セシウム137
9/19			
玄米	上矢切	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.47未満)
9/18			
カボス	千駄堀	検出せず (6.39未満)	8.58
9/17			
さつまいも	千駄堀	検出せず (5.78未満)	8.12
さつまいも	松戸新田	検出せず (5.02未満)	検出せず (3.87未満)
9/16			
こまつな	大橋	検出せず (5.22未満)	検出せず (4.63未満)
ゆず	幸谷	検出せず (6.15未満)	17.86
9/9			
玄米	古ヶ崎	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.31未満)
9/1			
玄米	古ヶ崎	検出せず (3.55未満)	6.4

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
8/1~8/22			
もも	福島県産	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.5未満)
7/28~7/31			
井戸水	金ヶ作	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.6未満)
7/1~7/25			
井戸水	千葉県産	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
味噌	福島県産	検出せず (9.4未満)	検出せず (8.2未満)
5/19~5/23			
ちりめんじゃこ	五香西	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.1未満)
井戸水	福島県産	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.3未満)
井戸水	福島県産	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.3未満)
飲料水	千駄堀	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.6未満)
井戸水	小根本	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.4未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
9/29			
チンゲン菜	茨城県	きゅうり	千葉県
長ねぎ	青森県	小松菜	群馬県
白菜	長野県	ピーマン	茨城県
里芋	千葉県	パセリ	千葉県
冷凍小松菜	長崎県	いんげん	茨城県
冷凍ほうれんそう	長崎県	根生姜	熊本県
カットかぼちゃ	北海道	さつまいも	千葉県
9/22			
カットじゃがいも	北海道	しめじ	長野県
カットさつまいも	千葉県	もやし	千葉県
生栗	熊本県	人参	北海道
精白米	千葉県	かぼちゃ	北海道
玄米	千葉県	長ねぎ	秋田県
		チンゲン菜	静岡県
		里芋	千葉県

### 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/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	10/2 (木曜)	19	13	11
	10/3 (金曜)	23	6	19
	10/6 (月曜)	2	6	5
	10/7 (火曜)	0	-3	3
	10/8 (水曜)	6	8	9

※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

## 市役所には公共交通機関でのご来庁をお願いします 市庁舎本館新館柱補強工事を実施中

松戸市では、平成27年3月まで市庁舎本館新館柱補強工事を実施しています。

工事中は庁舎内の通路が狭くなる場合があるほか、平成26年9月から平成27年3月まで市役所駐車場の一部を供用休止としますので、駐車場の混雑が予想されます。期間内は、公共交通機関でのご来庁をお願いします。

来庁者の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。

財産活用課 ☎047-366-1160

### イベントカレンダー 10/8(水)~10/15(水)

10月8日	水曜	朗読をきくかい〈10時~11時30分に、ふれあい22で。対象は障害者手帳を持っている人等。無料〉 (障害者福祉センター ☎047-383-7111)	10月11日	土曜	まつど社会教育フォーラム「明日の松戸を創造する!」〈13時から15時30分まで、聖徳大学生涯学習社会貢献センターで。12日(日曜)も10時30分から12時まで開催〉 (社会教育課 ☎047-366-7462)
10月9日	木曜		10月12日	日曜	
10月10日	金曜	庭からみよう! 戸定邸 〈9時30分~16時30分(雨天の場合は11日(土曜)も開催。戸定邸入館料)〉 (戸定歴史館 ☎362-2050)	10月13日	月曜	
10月11日	土曜	再生自転車を販売 〈9時から12時(8時30分から整理券配布)まで、シニア交流センターで。約25台販売(売り切れ次第終了)。5,000円から12,000円(防犯登録付き)〉 (公益社団法人松戸市シルバー人材センター ☎047-330-5005)	10月14日	火曜	
		博物館企画展「Plastic?/Plastic!」高度経済成長とプラスチック〈9時30分から17時まで〔月曜日休館(月曜日が祝日の場合は火曜日休館)〕、博物館企画展示室で。11月30日(日曜)まで開催、博物館入館料〉 (博物館 ☎047-384-8181)	10月15日	水曜	ひたたくり撲滅を目指し「ひたたくり防止自転車かごカバー」を配布します 〈10時から10時30分まで(雨天中止)、古ヶ崎第2公園(古ヶ崎3の3383の1)で。カバーを取り付ける自転車でお越しください。各先着100人〉 (市民安全課 ☎047-366-7285)
					シティ・ミニコンサート~音で感じる秋~ 〈12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。演奏者は小嶋沙織(ヴァイオリン)、伊藤壽英(ピアノ)〉 (生涯学習推進課 ☎047-367-7810)