

# 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



2015/5/20 No.710

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。

## 東松戸ゆいの花公園 結いの花フェスタ

実施日：5月23日(土)10時～15時

みんなで咲かせよう「結いの花」

10時から 定員:先着100人

皆さんで花を植えましょう。手作りのしおりをプレゼントします。この他、花苗販売や草花クイズスタンプラリー、緑の相談室、花募金もあります。

押し花のコースター作り

13時～15時 (終了15分前まで受け付け)

ボランティア団体・結いの会による同公園で育てた花を使った講座です。会場:同公園マグノリアハウス、費用:100円(2枚)

あおぞら音楽会〔雨天中止〕

- 市立松戸高校吹奏楽部 11時から
- 河原塚中学校吹奏楽部 13時30分から



問：公園緑地課 ☎366-7380

## 江戸川松戸フラワーライン20周年 春の花まつり2015

地元町会や河川愛護団体、フラワーボランティアの皆さんが育てたポピーが咲き始めました。花のじゅうたんを眺めながら、イベントをお楽しみください。

実施日：5月30日(土)10時～15時〔雨天時31日(日)に順延〕

会場：江戸川河川敷（上葛飾橋下）

Eボート体験乗船

江戸川の自然を満喫しましょう。定員先着100人 費用無料

江戸川の魚の展示

江戸川にはいろいろな種類の生物がすんでいます。命を育む江戸川の豊かさを実感できる展示です。

※この他、ミニSLや自然災害体験車、バザー、模擬店、花の即売などを行います。



問：河川清流課 ☎366-7359

### 最近の主な更新情報

【P.3】

- 松戸市産農作物放射性物質測定値
- PM2.5に関する情報 (5/14～5/20)

# 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 $\mu\text{Sv/h}$
	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。

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 $\mu$ (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)。

# 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
4/30			
かぶ	上矢切	検出せず (5.30未満)	検出せず (4.01未満)
4/14			
たけのこ	千駄堀	検出せず (8.39未満)	7.51
4/8			
キャベツ	下矢切	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.33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

検査品目	生産地
3/9	
玉ねぎ	北海道
もやし	栃木県
きゅうり	高知県
キャベツ	千葉県
にんにく	青森県
せとか	愛媛県
大納言小豆	北海道
もち米	千葉県
豚肉	北海道
鶏肉	岩手県
調理用牛乳	北海道
飲用牛乳	千葉県

検査品目	生産地
3/23	
ホワイト ぶなしめじ	長野県
玉ねぎ	北海道
ブロッコ リー	愛知県
しめじ	長野県
かぼちゃ	沖縄県
りんご	青森県
わかめ	徳島県
3/16	
キャベツ	愛知県
さつま芋	千葉県
小松菜	千葉県
いんげん	鹿児島県
長葱	千葉県
キヨミ オレンジ	佐賀県
牛乳	千葉県、栃 木県、茨城 県、群馬県、 北海道

〈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	＜μg/m <sup>3</sup> ＞		
		5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	5/14 (木曜)	29	26	39
	5/15 (金曜)	25	25	26
	5/18 (月曜)	18	18	27
	5/19 (火曜)	8	16	17
	5/20 (水曜)	9	5	5

※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



## 家庭教育学級合同開級式・家庭教育講演会 親が伸びれば子どもも伸びる

「父親力」ブームの火付け役である清水克彦氏をお招きして、子どもに親がどのように関わっていけばいいのかについてお話いただきます。親が変われば、子どもも変わる。

5/29(金)10時～12時

会場：市民劇場

講師：政治・教育問題  
ジャーナリスト  
清水克彦氏

費用：無料

申込：電話で生涯学習推進課  
☎367-7810へ



問：生涯学習推進課 ☎047-367-7810

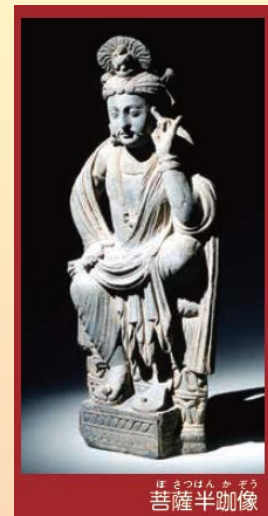
## 博物館 館蔵資料展 シルクロードとガンダーラ

博物館館所蔵のシルクロード関係資料と、ガンダーラ仏教美術品をご覧ください。あわせて、ガンダーラ地方の仏教寺院遺跡の写真も展示します。

会期：4/25(土)～6/7(日)

休館日：毎週月曜日、  
5/22(金)

会場：市立博物館企画展示室  
観覧：無料



日まつはんか、そら  
菩薩半跏像

問：博物館☎047-384-8181

## 🍀 イベントカレンダー 5/20(水)～5/27(水) 🍀

5月20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、21日（木）も実施〕。費用戸定邸入館料〉 (戸定歴史館☎047-362-2050)  シティ・ミニコンサート～風薫る季節に聴くクラシック♪～〈12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。曲目はオペラ「蝶々夫人」より“ある晴れた日に”、「ジャンニ・スキッキ」より“私のお父さま”(プッチーニ)他。演奏者は柘本侑子氏(ソプラノ)、菅原綾氏(ピアノ)〉 (生涯学習推進課☎047-367-7810)  松戸市福祉ショップ〈9時30分から15時まで、市役所1階連絡通路で。5月21日(木)、5月22日(金)も開催〉 (障害福祉課☎047-366-7348)
5月21日	木曜	
5月22日	金曜	
5月23日	土曜	東松戸ゆいの花公園「結いの花フェスタ」〈10時から15時まで、同公園で。〉 (公園緑地課☎047-366-7380)
5月24日	日曜	
5月25日	月曜	
5月26日	火曜	
5月27日	水曜	防災行政無線を使った緊急地震速報の試験放送 〈10時15分から。災害時に送られてくる国からの緊急情報を、防災行政無線で放送。〉 (危機管理課☎366-7309)