

**Weekly Matsudo News** 

2015/11/25 No.739

発行/松戸市

お問い合わせ 047-366-7320

matsudo

やさシティ、まつど。

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。

# ノミネーション20

・名勝である戸定邸に、新日本フィルハーモーニー交響楽団の ー足早いクリスマスコンサートを行います。

回目:13:00~13:50、2回目:14:30~15:20

:戸定邸表座敷棟

: アイネ・クライネ・ナハトムジーク第1楽章 (モーツァルト) 、クリスマスにちなむ曲等

歴史館•戸定邸共通入館料











山田徹氏 (パーカッション)







問:戸定歴史館☎047-362-2050

### 松戸クリスマスファンタジー2015 キラキラわくわくスターライトクリスマス

11月21日(土)~ 12月25日(金)

問:松戸クリスマスファンタジー2015事務局

**3**047-365-0100

11月21日(土)~1月1

問:新松戸光のフェスタ実行委員会事務局

**2**047-344-0051



# 黄金 (KOGANE) イルミネーション

1月11日(祝)まで

問:小金の街をよくする会・

黄金イルミネーション実行委員会事務局 **2**047-347-8001

## スターダストプロジェクト (北松戸)

12月1日(火)~ 1月31日(日)

問: 北松戸商店会2047-362-7652



#### 最近の主な更新情報

[P.2]

• 松戸市の主な放射線量測定値 (松戸市産農作物)

[P.3]

• PM2.5に関する情報(11/19~11/25)

### 放射能関連問い合わせ

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
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

学校名		空間線量
		校庭
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平均值
	(平成27年8月)	(μSv/h)
1	中部小	0.110
2	東部小	0.109
2	北部小	0.092
4	相模台小	0.095
5	南部小	0.119
6	矢切小	0.092
7	高木小	0.094
8	高木第二小	0.095
9	馬橋小	0.094
10	小金小	0.088
11	常盤平第一小	0.087
12	常盤平第二小	0.075
13	<b>稔台小</b>	0.094
14	常盤平第三小	0.106
15	上本郷小	0.108
16	小金北小	0.092
17	根木内小	0.078
18	栗ヶ沢小	0.078
19	松飛台小	0.103
20	松ヶ丘小	0.103
21	柿ノ木台小	0.079
22	古ヶ崎小	0.100
23	六実小	0.106
24	八ヶ崎小	0.093
25	梨香台小	0.072
26	寒風台小	0.091
27	河原塚小	0.073
28	和名ヶ谷小	0.097
29	旭町小	0.087
30	牧野原小	0.087
31	貝の花小	0.086
32	金ヶ作小	0.119
33	馬橋北小	0.082
34	殿平賀小	0.084
35	横須賀小 八ヶ崎第二小	0.091
36 37	バグ崎第一小 六実第二小	0.120 0.096
38	トレース	0.096
39	松飛台第二小	0.070
40	上本郷第二小	0.070
41	大橋小	0.080
42	六実第三小	0.090
43	幸谷小	0.090
44	新松戸西小	0.090
44	ANTAL ENTITION	0.031

	中学校	校庭平均値
(3	平成27年8月)	(μSv/h)
1	第一中	0.112
2	第二中	0.093
3	第三中	0.089
4	第四中	0.099
5	第五中	0.081
6	第六中	0.082
7	小金中	0.111
8	常盤平中	0.074
9	栗ヶ沢中	0.107
10	六実中	0.097
11	小金南中	0.114
12	古ヶ崎中	0.116
13	牧野原中	0.095
14	河原塚中	0.079
15	根木内中	0.101
16	新松戸南中	0.097
17	金ヶ作中	0.084
18	和名ヶ谷中	0.105
19	旭町中	0.103
20	小金北中	0.110

学校名		2回級重
(平成27年8月)		校庭平均値 (μSv/h)
1		
	市立松戸高校	0.049
保育所名	空間	線量
	所庭内	所庭内
9月1日	最大値	最小値
0/312	(μSv/h)	(μSv/h)
北松戸	0.105	0.085
小金原	0.108	0.065
コアラ	0.098	0.073
梨香台	0.094	0.045
六実	0.140	0.054
牧の原	0.096	0.061
馬橋西	0.124	0.072
古ヶ崎	0.094	0.062
八柱	0.104	0.046
小金北	0.121	0.055
二十世紀ヶ丘	0.080	0.050
松ヶ丘	0.111	0.062
新松戸中央	0.119	0.056
松飛台	0.117	0.058
新松戸南部	0.131	0.053
新松戸北	0.099	0.050
古ヶ崎第二	0.082	0.062

地点	測定値 µSv/h	
	10/1	
市役所	0.144	
新館10階	0.122	
屋上緑化	0.107	
市役所議会棟北側駐車場	0.108	
	0.094	
	0.099	
根本測定局(市役所本館屋上)	0.061	
	0.061	
	0.057	
※各地占の数値	H FMG	

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

国分川		7月
測点 1 (右岸)	堤防	0.15
	水際	0.37
測点2 (左岸)	堤防	0.14
	水際	0.37
測点3 (右岸)	堤防	0.13
	水際	0.45

国分川について:数値は千葉 県による測定値。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。

### 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
	11	/10	
はくさい	上矢切	検出せず	検出せず
14/011	工大切	(4.84未満)	(3.99未満)
だいこん	上矢切	検出せず	検出せず
/2010/0	エスめ	(4.69未満)	(3.81未満)
ひらたけ	和名ヶ谷	検出せず	検出せず
0.6/20 机石7名		(5.57未満)	(3.50未満)
11/14			
ほうれん草	新松戸	検出せず	検出せず
		(5.49未満)	(4.94耒満)

<b>**</b>	サロケ	セシウム	セシウム	
検査品目	地区名	134	137	
	9/1	~9/30		
井戸水	日暮	検出せず (4.4未満)	検出せず (2.4未満)	
5/1~5/31				
井戸水	福島県産	検出せず (5.3未満)	検出せず (3.1未満)	
井戸水	福島県産	検出せず (4.9未満)	検出せず (2.8未満)	
<u> </u>	·			

#### 検査品目 牛産地 9/7 ピーマン 青森県 群馬県 なす 梨 千葉県 千葉県 もち米 玄米 千葉県 千葉県 精白米 いわし 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

生産地
/23
千葉県
埼玉県
北海道
長野県
長野県
群馬県
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) の間の保育所(園) 47園、市団

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。

 $< \mu g/m^3 >$ 

場所		付	5時	6時	7時
松戸市根本測定局	11/19	(木曜)	0	1	3
	11/20	(金曜)	0	13	17
松戸市根本 387-5	11/24	(火曜)	17	16	11
	11/25	(水曜)	3	1	3

※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





**Weekly Matsudo News** 

2015/11/25 No.739

### ツイッター や フェイスブックで 情報発信中!





facebook

twitter

### 平成27年度企画展「よみがえる画家 板倉鼎・須美子展」

板倉 鼎と須美子は20世紀初めに生きた松戸ゆかりの画家です。2人は大正末期から昭和初期にかけてパリに留学し、優れた絵画を描きましたが、2人とも若くしてこの世を去りました。

現在開催中の「よみがえる画家 板倉 鼎・須美子展」は一部展示替えを行ない、11月3日からは新たに38点の作品を展示しています。11月29日までの展示となりますので、お見逃しのないようご来館ください。

## 10/10(土)~11/29(日)

●後期展示:11月3日
3日

会場:市立博物館休館日:毎週月曜日

※但し11/23 網は開館し、11/24 火に休館。

開館時間:9時30分~17時(入館は16時30分まで) 観覧料:

- ●一般400(320)円、高大生200(160)円。中学生以下無料。
- ※( )内は20名以上の団体料金。常設展示は別料金。
- ●常設展示との共通観覧料は一般600円、高大生300円。







板倉 鼎「赤衣の 女」1929年

板倉 鼎•須美子

問: 社会教育課美術館準備室☎366 -7463

## 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
- ●二十世紀が丘分館(空調設備工事) 9月17日(水)~11月30日(月)まで
- ※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



# イベントカレンダー 11/25(水)~12/2(水)



11月25日	水曜	
11月26日	木曜	
11月27日	金曜	
11月28日	土曜	とんでも図工室<10時から17時まで、ダイエー 松戸西口店6F で。29日(日曜)も開催。費用無料> (文化観光課 <b>☎</b> 047-366-7327)
11月29日	日曜	県指定無形民俗文化財「万作踊り」おさらい会(9時40分から、市民会館で) (万作踊り松戸保存会☎047-364-0180、社会教育課☎047-366-7462) ♪松戸宿 ~音で訪ねるX' mas~〈①13時から13時50分まで②14時30分から15時20分まで、戸定邸表座敷棟で。曲目アイネ・クライネ・ナハトムジーク第1楽章(モーツァルト)、クリスマスにちなむ曲等。費用歴史館・戸定邸共通入館料〉 (戸定歴史館☎047-362-2050) よみがえる画家 板倉鼎 須美子展 最終日〈前期11月1日(日)まで。後期11月3日(祝)~29日(日) ※月曜日を除く(休日の場合は開館し、翌日休館)。博物館企画展示室で。観覧料一般400(320)円、高校・大学生200(160)円。〉 (社会教育課美術館準備室☎047-366-7463)
11月30日	月曜	
12月1日	火曜	庭からみよう!戸定邸〈9時30分~16時30分〔雨天の場合は、2日(水)も実施〕。費用戸 定邸入館料〉 (戸定歴史館☎047-362-2050)
12月2日	水曜	