

# 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。

2015/11/25 No.739

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。

## ウィンタールミネーション2015

### ♪松戸宿～音で訪ねるX'mas～

国指定重要文化財・名勝である戸定邸に、新日本フィルハーモニー交響楽団のメンバー8人が登場。一足早いクリスマスコンサートを行います。

11月29日(日) 1回目: 13:00~13:50、2回目: 14:30~15:20

会場: 戸定邸表座敷棟

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



三宅依子氏  
(チェロ)



片岡夢児氏  
(コントラバス)



荒川洋氏  
(フルート)



澤村康恵氏  
(クラリネット)



山田徹氏  
(パーカッション)



澤田和慶氏  
(ヴァイオリン)



岸田晶子氏  
(ヴァイオリン)



吉鶴洋一氏  
(ヴィオラ)

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

☎047-365-0100

### 新松戸 光のフェスタ

11月21日(土)~1月11日(祝)

問: 新松戸光のフェスタ実行委員会事務局

☎047-344-0051



### 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 ☎047-362-7652

### 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

☎047-347-8001



#### 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

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

| 学校名              | 空間線量<br>校庭<br>平均値<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) |       |
|------------------|---|-------|
| 小学校<br>(平成27年8月) |   |       |
| 1                | 中部小                                       | 0.110 |
| 2                | 東部小                                       | 0.109 |
| 3                | 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               | 稔台小                                       | 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                                      | 0.091 |
| 36               | 八ヶ崎第二小                                    | 0.120 |
| 37               | 六実第二小                                     | 0.096 |
| 38               | 新松戸南小                                     | 0.118 |
| 39               | 松飛台第二小                                    | 0.070 |
| 40               | 上本郷第二小                                    | 0.068 |
| 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                                     | 0.097 |

| 中学校<br>(平成27年8月) |       | 校庭平均値<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) |
|------------------|-------|-------------------------------|
| 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<br>(平成27年8月) |        | 空間線量<br>校庭平均値<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) |
|------------------|--------|---------------------------------------|
| 1                | 市立松戸高校 | 0.049                                 |

| 保育所名   | 空間線量                               |                                    |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|
|        | 所庭内<br>最大値<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 所庭内<br>最小値<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) |
| 9月1日   |                                    |                                    |
| 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<br>$\mu\text{Sv/h}$ |
|----------------------|-------------------------|
|                      | 10/1                    |
| 市役所<br>新館10階<br>屋上緑化 | 0.144                   |
|                      | 0.122                   |
|                      | 0.107                   |
| 市役所議会棟<br>北側駐車場      | 0.108                   |
|                      | 0.094                   |
|                      | 0.099                   |
| 根本測定局(市<br>役所本館屋上)   | 0.061                   |
|                      | 0.061                   |
|                      | 0.057                   |

※各地点の数値は、上から  
5、50、100cm。

| 国分川         |    | 7月   |
|-------------|----|------|
| 測点1<br>(右岸) | 堤防 | 0.15 |
|             | 水際 | 0.37 |
| 測点2<br>(左岸) | 堤防 | 0.14 |
|             | 水際 | 0.37 |
| 測点3<br>(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、低減対策実施の日安値として、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。

# 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<br>134      | セシウム<br>137      |
|-------|------|------------------|------------------|
| 11/10 |      |                  |                  |
| はくさい  | 上矢切  | 検出せず<br>(4.84未満) | 検出せず<br>(3.99未満) |
| だいこん  | 上矢切  | 検出せず<br>(4.69未満) | 検出せず<br>(3.81未満) |
| ひらたけ  | 和名ヶ谷 | 検出せず<br>(5.57未満) | 検出せず<br>(3.50未満) |
| 11/14 |      |                  |                  |
| ほうれん草 | 新松戸  | 検出せず<br>(5.49未満) | 検出せず<br>(4.94未満) |

| 検査品目     | 地区名  | セシウム<br>134     | セシウム<br>137     |
|----------|------|-----------------|-----------------|
| 9/1~9/30 |      |                 |                 |
| 井戸水      | 日暮   | 検出せず<br>(4.4未満) | 検出せず<br>(2.4未満) |
| 5/1~5/31 |      |                 |                 |
| 井戸水      | 福島県産 | 検出せず<br>(5.3未満) | 検出せず<br>(3.1未満) |
| 井戸水      | 福島県産 | 検出せず<br>(4.9未満) | 検出せず<br>(2.8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 |
|-------|-----|
| 9/7   |     |
| ピーマン  | 青森県 |
| なす    | 群馬県 |
| 梨     | 千葉県 |
| もち米   | 千葉県 |
| 玄米    | 千葉県 |
| 精白米   | 千葉県 |
| 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 |

| 検査品目  | 生産地 |
|-------|-----|
| 10/23 |     |
| もやし   | 千葉県 |
| さといも  | 埼玉県 |
| かぼちゃ  | 北海道 |
| 白菜    | 長野県 |
| えのき茸  | 長野県 |
| なす    | 群馬県 |
| しらす   | 徳島県 |

## 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<br>松戸市根本<br>387-5 | 11/19 (木曜) | 0  | 1  | 3  |
|                            | 11/20 (金曜) | 9  | 13 | 17 |
|                            | 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





## 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(祝)～11月29日(日)

会 場:市立博物館

休館日:毎週月曜日

※但し11/23(祝)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・須美子



板倉 鼎「風景 秋更け行く」1920年



板倉 鼎「赤衣の女」1929年

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(木)～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><br>(文化観光課 ☎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><br>(万作踊り松戸保存会 ☎047-364-0180、社会教育課 ☎047-366-7462)<br>♪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><br>(戸定歴史館 ☎047-362-2050)<br>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。><br>(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><br>(戸定歴史館 ☎047-362-2050)  |
| 12月2日  | 水曜 |  |