

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。

平成28年大相撲初場所

大関 琴奨菊が初優勝

(佐渡ヶ嶽部屋・松戸市串崎南町)



写真提供・福岡県柳川市役所

大関・琴奨菊の優勝をお祝いで 懸垂幕・横断幕を掲示中!

市役所本館の正面玄関に懸垂幕を、市役所新館1階・松戸駅に横断幕を掲示しています。



市役所正面玄関の懸垂幕



市役所新館1階の横断幕



松戸駅の横断幕

日本出身力士として10年ぶりの優勝

平成28年大相撲初場所が1月10日から24日まで両国国技館で開かれ、佐渡ヶ嶽部屋の大関 琴奨菊が14勝1敗で初優勝しました。日本出身力士の優勝は10年ぶりとなります。

大関 琴奨菊は大相撲初場所10日目から鶴竜、白鵬、日馬富士の3横綱を破り、13日目に初めて土がつき、横綱・白鵬と並びましたが、最後まで集中力を切らさずに見事、自身初となる優勝を決めました。

佐渡ヶ嶽部屋・松戸市串崎南町（松飛台駅下車徒歩約10分）

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

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

「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
12/10			
ゆず	上矢切	検出せず (3.98未満)	検出せず (2.87未満)
12/9			
ほうれんそう	五香西	検出せず (4.15未満)	検出せず (3.03未満)
11/27			
ゆず	新松戸	検出せず (3.84未満)	検出せず (3.33未満)
11/26			
こまつな	旭町	検出せず (3.98未満)	検出せず (3.30未満)
ゆず	平賀	検出せず (3.44未満)	検出せず (2.85未満)
11/25			
ほうれんそう	旭町	検出せず (4.00未満)	検出せず (3.25未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (3.48未満)	検出せず (2.87未満)
11/18			
なめこ	和名ヶ谷	検出せず (6.91未満)	検出せず (4.76未満)
11/14			
ほうれん草	新松戸	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.94未満)
11/10			
はくさい	上矢切	検出せず (4.84未満)	検出せず (3.99未満)
だいこん	上矢切	検出せず (4.69未満)	検出せず (3.81未満)
ひらたけ	和名ヶ谷	検出せず (5.57未満)	検出せず (3.50未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム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)
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	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)

〈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。

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

保育所給食食材

放射性セシウム134・137ともに、すべて「検出せず」

検査品目	生産地
12/18	
キャベツ	愛知県
大根	神奈川県
長葱	千葉県
ほうれん草	千葉県
牛乳	千葉県
鶏挽肉	岩手県
たまご	千葉県

松戸で創作活動中！ 美術家ヴァスコ・ムラオさん

ポルトガル出身の美術家ヴァスコ・ムラオさんが、たくさんの人から聞いた“松戸の好きな場所”をデッサンに落とし込み、大きな壁画を作成しました。



ムラオさんは、パラダイスエア・ロングステイプログラムの招へいアーティストとして、11月から松戸で活動しています。その作品は、建築物や土木構造物を細かいタッチで描くもので、現実とも夢ともつかない街に迷い込んだ不思議な感覚を呼び起こします。

パラダイスエア・ロングステイ・プログラムの作品お披露目！

3カ月間の滞在について報告して、松戸で制作した作品を展示しています！
ロングステイ・プログラムの集大成を、ついにお披露目します。ぜひご覧ください！

作品展示

日時：1月31日（日曜）まで 10時～18時
会場：文化ホール、松戸駅周辺



松戸駅前の作品



防火・防災にみんなで取り組もう！ ～松戸市消防出初式～

2016年1月9日（土曜）、澄み切った冬の快晴の下で松戸市消防出初式が行われました。

消防に関する車両の展示や、消防音楽隊の演奏とピンクダイヤモンドのダンス・はしご乗り・子どもたちのマーチング・消防演習などもあり、多くの方が防火・防災について改めて意識したのではないのでしょうか。



◇消防団員を募集しています◇

「自分たちのまちは自分たちで守る」消防団活動にご興味のある方は、ご連絡ください。
松戸市消防局消防総務課 ☎047-363-1116

松戸市の主な放射線量測定値（小中高校、保育所、市役所、国分川）については、第1・3水曜日発行のまつどニュースでお知らせします。



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/m³>

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	1/21 (木曜)	21	6	7
	1/22 (金曜)	5	5	5
	1/25 (月曜)	2	5	5
	1/26 (火曜)	11	13	14
	1/27 (水曜)	15	16	21

※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

イベントカレンダー 1/27(水)~2/3(水)

1月27日	水曜	松戸の作家の個展「バンドウジロウタイポグラフィ作品展」〈9時~22時森のホール21階エントランスホール内アートスペースで。休館日月曜日【月曜が祝日の場合は翌日】。「聖者賢者のことば」をテーマにした7作品を展示。観覧料無料。3月21日(祝)まで開催) (社会教育課美術館準備室 ☎047-366-7463)
1月28日	木曜	
1月29日	金曜	
1月30日	土曜	庭からみよう！戸定邸〈9時30分~16時30分[雨天の場合は、31日(日)も実施]。費用戸定邸入館料) (戸定歴史館 ☎047-362-2050) 祝姉妹都市提携45周年「オーストラリア・デー」〈13時から(展示は11時から)市民劇場で。俳優・オーストラリアPR大使・柴俊夫氏トークショー、タレント・ブラッド・ホームズ氏ミニライブ他。無料) 文化観光課 ☎047-366-7327 図書館を学ぶトークイベント〈15時~16時30分。青少年会館で。講師松戸市図書館整備計画審議会委員・常世田良氏、大串夏身氏、柳澤潤氏。先着50人。費用無料。〉 (図書館 ☎365-5115)
1月31日	日曜	
2月1日	月曜	
2月2日	火曜	
2月3日	水曜	