

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
やさシテネ、まつど。

2018/2/14 No.855

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。

2月15日は「松戸市もったいないの日」

もったいない標語が決定しました



松戸市では、「ひと・もの・しぜんを大切に作るまちづくり～感謝する心 謙虚な心 優しい心～」を基本コンセプトに「もったいない運動」を推進しています。

物を大切に、最後まで使うという「もったいない精神」を伝承し、さらなる意識啓発を図るため、市内在住・在勤・在学の人を対象にもったいない標語を募集したところ、103件の応募がありました。この機会に、家庭や職場で「もったいない」について再発見してみましょう。

もったいない運動推進市民会議事務局（行政経営課内）☎047-366-7311

最優秀賞「もったいない」 今年も我が家の 流行語

(森 ^{あつし} 惇さん)

優秀賞 もったいない 未来のために リサイクル (野口 ^{ばんり} 万里さん)
もったいない 言うのは簡単 まず行動 (星野 陽子さん)

インフルエンザ警報発令中

千葉県は、2018年第3週（1月15日から1月21日）の定点当たり患者報告数が61.05と、国の定める基準値30を超えたため、1月24日にインフルエンザ警報を発令しました。その後も、3週続けて患者報告数の増加が続いています。

インフルエンザは、突然の高熱、頭痛、関節痛など、普段の風邪に比べて全身症状が強く、気管支炎や肺炎などを合併し、重症化することが多いため、体力のない高齢者や乳幼児などは、特に注意が必要です。

問：健康福祉政策課☎047-704-0055

インフルエンザの予防のため、次のことを心掛けましょう

- 手洗いを日常的に行いましょう
- 十分に栄養と休養をとり、体力や抵抗力を高め、体調管理を行いましょう

せき 咳エチケットについて

- 咳・くしゃみがでたら、マスクを着用しましょう
- 咳をしている人にマスクの着用をお願いしましょう



～インフルエンザにかかったと思ったら、早めに医療機関を受診しましょう～

主な内容

【P.2】
・松戸市の主な放射線量測定値（市産農作物等）

【P.3】
・夜間・休日当番医など医療機関のご案内
・PM2.5に関する情報

【P.4】
・オリンピック銀メダリスト・太田雄貴さんからフェンシングの魅力を学ぶ！

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
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

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
1/31			
乾燥しいたけ	和名ケ谷	検出せず (3.42未満)	13.80
12/12			
原木しいたけ	和名ケ谷	検出せず (3.32未満)	検出せず (2.71未満)
12/5			
ゆず	大橋	検出せず (3.42未満)	検出せず (2.53未満)
11/1			
ゆず	上矢切	検出せず (2.46未満)	検出せず (2.18未満)
ゆず	高塚新田	検出せず (2.54未満)	検出せず (2.39未満)
10/18			
ゆず	千駄堀	検出せず (2.70未満)	検出せず (2.55未満)
10/11			
ゆず	串崎新田	検出せず (3.02未満)	検出せず (2.74未満)
10/5			
えだまめ	幸田	検出せず (3.58未満)	検出せず (2.74未満)
9/22			
えだまめ	旭町	検出せず (2.75未満)	検出せず (2.51未満)
8/1			
梨	高塚新田	検出せず (2.61未満)	検出せず (2.35未満)
7/25			
梨	六実	検出せず (2.63未満)	検出せず (2.43未満)
梨	六実	検出せず (2.97未満)	検出せず (2.44未満)
梨	紙敷	検出せず (2.32未満)	検出せず (2.34未満)
梨	六実	検出せず (3.00未満)	検出せず (2.46未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
11/1~11/30			
井戸水	大橋	検出せず (2.2未満)	検出せず (1.8未満)
8/1~8/31			
井戸水	和名ケ谷	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.1未満)
7/1~7/31			
井戸水	新作	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
6/1~6/30			
井戸水	根本	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	根本	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.1未満)
5/1~5/31			
井戸水	河原塚	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
4/1~4/30			
井戸水	和名ケ谷	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0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65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
10/3	
牛乳	千葉県
さんま	北海道
精米(ふさこがね)	千葉県
もち米	千葉県
さば	ノルウェー/千葉県加工
玄米	千葉県
大豆	北海道
10/2	
さつまいも	千葉県
なす	茨城県
だいこん	北海道
里芋	千葉県
みかん	佐賀県

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
1/23	
たまねぎ	北海道
キャベツ	愛知県
にんじん	千葉県
きゅうり	茨城県
じゃがいも	長崎県
りんご	青森県
牛乳	茨城県・栃木県・千葉県・北海道

※受診する前に、必ず電話にて確認をしてください。

※当番医は都合により変更することがあります。 ※健康保険証を忘れずにお持ちください。

1 内科診療

①昼間（9時～17時）在宅当番医

診療日	曜日	主な診療科目	医療機関名	所在地	電話番号
2/18	日	内科	とちの樹メディカルクリニック	二十世紀が丘梨元町26	047-330-8227
		内科	けやきトータルクリニック	新松戸3-114	047-309-2299
		眼科	かとれあ眼科	松戸1181アトレ松戸7F	047-362-1191

②夜間（18時～23時）夜間小児急病センター

診療日	曜日	診療科目	医療機関名	所在地	電話番号
毎日		小児科	夜間小児急病センター	千駄堀993-1	047-712-2513

③平日夜間（17時から翌朝9時）土曜・日曜・祝日（9時～翌朝9時）待機病院

診療日	曜日	内科系	小児科	外科系
2/14	水	東葛クリニック病院	松戸市立総合医療センター	千葉西総合病院
2/15	木	千葉西総合病院	千葉西総合病院	五香病院
2/16	金	千葉西総合病院	千葉西総合病院	山本病院
2/17	土	新松戸中央総合病院	新松戸中央総合病院	東葛クリニック病院
2/18	日	千葉西総合病院	千葉西総合病院	新松戸中央総合病院
2/19	月	新東京病院	松戸市立総合医療センター	五香病院
2/20	火	新松戸中央総合病院	新松戸中央総合病院	千葉西総合病院

※待機病院の所在地・電話番号

医療機関名	所在地	電話番号
五香病院	五香8-40-1	047-311-5550
新東京病院	和名ヶ谷1271	047-711-8700
新松戸中央総合病院	新松戸1-380	047-345-1111
千葉西総合病院	金ヶ作107-1	047-384-8111
東葛クリニック病院	樋野口865-2	047-364-5121
市立総合医療センター	千駄堀993-1	047-712-2511
山本病院	小金さよしヶ丘2-7-10	047-341-3191



左記の待機病院等は、
 テレフォンサービス
☎047-366-0010
 やホームページで
 案内をしています。

※かかりつけ医・薬局
 をもちましよう。

2 歯科診療

①夜間（20時～23時）休日土曜日夜間歯科診療所

診療日	曜日	診療科目	医療機関名	所在地	電話番号
2/17	土	歯科	休日土曜日夜間歯科診療所	竹ヶ花45-53衛生会館2階	047-365-3430
2/18	日				

微小粒子状物質(PM2.5)に関する情報 問：環境保全課 ☎047-366-7337

●高濃度予測時の注意喚起について

注意喚起の判断基準

千葉県では、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5～7時の1時間値の平均値の中央値が日平均値1立法メートル当たり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立法メートル当たり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時頃を目途に注意喚起を行います。

います。

注意喚起時には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し、呼吸器系や循環器系疾患のある者、小児、高齢者等においてはより慎重に行動してください。また屋内においても窓の開閉は最小限にするようにしてください。

場所	日付	曜日	<μg/m³>		
			5時	6時	7時
松戸市根本測定局	2/8	(木)	4	7	4
	2/9	(金)	17	17	20
	2/10	(土)	31	29	26
松戸市根本387-5	2/11	(祝)	28	34	38
	2/12	(休)	3	4	5
	2/13	(火)	12	9	8
	2/14	(水)	4	9	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

注意喚起情報の提供

松戸市では、防災無線・安全安心メール・公式ツイッター等で周知を行います。下記サービスでも情報を受信できますのでご利用ください。



ちば大気環境メール



千葉県大気環境情報



松戸市安全安心メール



松戸市公式Twitter



オリンピック銀メダリスト・太田雄貴さんから フェンシングの魅力学ぶ！

1月17日に第三中学校、25日に河原塚小学校に、公益社団法人日本フェンシング協会会長の太田雄貴さんと協会所属選手2名が訪れ、フェンシングの魅力や競技の見どころを教えてくださいました。

このイベントは、2020年東京オリンピックのフェンシング競技が幕張メッセを会場とすることを受け、日本フェンシング協会と千葉県の連携事業の第1弾・第2弾として行われました。



報道陣からの取材に応じた太田会長は、「子どもたちが楽しんでくれていたのでうれしかったです。フェンシングの競技人口は約6,000人なので、もっと増やしていけるよう教育委員会や学校に協力いただきながら、みんなの心に残るようなイベントを開いていきたいと思います。フェンシングは誰でも始められるスポーツで、努力できる人が強くなる。いつでもお待ちしております」とメッセージを送ってくれました。

第三中学校でのイベント終了後の会場では、県内高校の各フェンシング部員を対象とした太田会長直々の技術指導が行われました。世界レベルの指導に聞き入る生徒たちの表情は真剣そのもの。短い時間ではありましたが、たくさんの経験を得られたのではないのでしょうか。



イベントカレンダー 2/14(水)~2/21(水)



2月14日	水曜	
2月15日	木曜	ひたくり防止自転車かごカバー配布（10時～10時30分、松飛台小学校正面玄関前で。問：市民安全課 ☎047-366-7285） ずっとお元気体操 冬の特別講座（10時～11時30分、松飛台市民センターで。問：五香松飛台高齢者いきいき安心センター☎047-385-3957）
2月16日	金曜	
2月17日	土曜	外国人日本語スピーチコンテスト（13時から、市民劇場で。問：松戸市国際交流協会☎047-366-7310） 矢切公民館音楽祭（9時50分～15時30分、同館で。問：生涯学習推進課☎047-367-7810）
2月18日	日曜	松戸市社会福祉協議会創立65周年記念 地域福祉セミナー（13時30分～16時、流通経済大学新松戸キャンパス講堂で。問：松戸市社会福祉協議会☎047-368-0503）
2月19日	月曜	
2月20日	火曜	
2月21日	水曜	シティー・ミニコンサート～トリオで彩る花と愛（12時15分～12時45分、市役所市議会議場で。問：生涯学習推進課☎047-367-7810）