

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。

パブリックコメント（意見募集） 手続を実施します

- ①新拠点ゾーン整備基本構想（素案）
- ②松戸市安全で快適なまちづくり条例の一部を改正する条例（案）
- ③第3次松戸市地域福祉計画(案)

公表方法10月1日(日)から市ホームページで公表、10月2日(月)から行政資料センター・各支所での閲覧に加え、

①街づくり課②市民安全課③地域福祉課・松戸市社会福祉協議会(各地区社協含む)・図書館(本館および新松戸・小金・常盤平分館)での閲覧を開始

意見の提出方法10月31日(火)〔消印有効〕までに、書面に住所・氏名・表題「①・②・③について」を記入して、持参(各支所可)・郵送・FAX・Eメールまたは市ホームページ専用フォームでのいずれかで提出

※意見に対する個別回答は行いません。

問い合わせ〒271-8588松戸市役所

①街づくり課 FAX047-704-4050、✉mcsnigaichiseibi@city.matsudo.chiba.jp (☎047-366-7376)

②市民安全課 FAX047-366-7615、✉mcanzen@city.matsudo.chiba.jp (☎047-366-7285)

③地域福祉課 FAX047-366-1392、✉mccomhukushi@city.matsudo.chiba.jp (☎047-366-3019)

平成30年4月1日から燃やせるごみは紙袋で出せません

松戸市では、平成30年4月1日から燃やせるごみは紙袋で出せなくなります。

現在も販売している「燃やせるごみ専用松戸市認定ポリ袋」のご利用をお願いします。

問：廃棄物対策課 ☎047-704-2010



紙袋



燃やせるごみ専用
松戸市認定ポリ袋

腸管出血性大腸菌感染症（O157）にご注意ください

県内はじめ各地で腸管出血性大腸菌感染症（O157）による重症化例が確認されています。下記の点に注意し、下痢等の症状がみられた時は、早めに医療機関を受診しましょう。

- ・飲食の前には必ず手洗いをするなど、感染防止に注意しましょう。
- ・肉を調理する場合は「生肉を扱う箸」と「焼けた肉を扱う箸」とを必ず分けましょう。
- ・動物に触った後は、必ずせっけんを使用し、十分に手を洗いましょう。

問：健康福祉政策課 ☎047-704-0055

主な内容

【P.2】
・松戸市の主な放射線量測定値（市産農作物）

【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】
・里やまボランティア入門講座(全5回)に参加しませんか

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
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)
7/12			
ピーマン	大橋	検出せず (3.45未満)	検出せず (2.91未満)
なす	大橋	検出せず (2.78未満)	検出せず (2.31未満)
7/6			
梨	松飛台	検出せず (2.72未満)	検出せず (2.41未満)
7/4			
ブルーベリー	七右衛門新田	検出せず (2.41未満)	検出せず (2.23未満)
6/29			
えだまめ	旭町	検出せず (4.61未満)	検出せず (3.42未満)
6/28			
えだまめ	大橋	検出せず (3.31未満)	検出せず (2.70未満)
6/27			
えだまめ	二十世紀が丘山町	検出せず (3.38未満)	検出せず (2.88未満)
6/26			
えだまめ	常盤平	検出せず (2.97未満)	検出せず (2.62未満)
えだまめ	幸田	検出せず (3.68未満)	検出せず (2.42未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
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)
2/1~2/28			
井戸水	上本郷	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9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
4/28	
牛乳	千葉県
いわし	千葉県
鮭	北海道
豚肩こま	青森県
鶏ももこま	岩手県
ゆでたけのこ	熊本県
4/27	
人参	徳島県
そら豆	鹿児島県
小松菜	千葉県
キャベツ	神奈川県
玉ねぎ	北海道
白菜	茨城県

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
8/29	
さつまいも	千葉県
じゃがいも	北海道
さやえんどう	北海道
大根	北海道
ピーマン	岩手県
ほうれんそう	群馬県
チンゲン菜	茨城県

※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
10/1	日	内科	本町クリニック循環器内科・内科	本町6-6	047-312-4113
		内科・外科	新東京クリニック松飛台	申崎南町27	047-384-3111
		整形外科	上野整形外科	松戸2268-1	047-308-3338

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	上本郷4005	047-360-8900

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
9/27	水	千葉西総合病院	千葉西総合病院	新松戸中央総合病院
9/28	木	東葛クリニック病院	松戸市立病院	新東京病院
9/29	金	千葉西総合病院	千葉西総合病院	松戸市立病院
9/30	土	新松戸中央総合病院	新松戸中央総合病院	山本病院
10/1	日	千葉西総合病院	千葉西総合病院	新松戸中央総合病院
10/2	月	千葉西総合病院	千葉西総合病院	山本病院
10/3	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
松戸市立病院	上本郷4005	047-363-2171
山本病院	小金きよしヶ丘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
 をもちましょう。

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
9/30	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
10/1	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

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時頃を目途に千葉県が注意喚起を行います。

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		<μg/m³>		
	日付	曜日	5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	9/21	(木)	8	12	10
	9/22	(金)	19	13	20
	9/23	(土)	6	-1	3
	9/24	(日)	0	9	-4
	9/25	(月)	7	15	-1
	9/26	(火)	16	3	22
	9/27	(水)	20	4	23

※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

●広報まつどの宅配サービスを行っています

新聞未購読で広報まつどをご覧になりたい人には、宅配サービスを行っています。なお、宅配サービス利用者で、市外に転居する・新聞購読を始めるといった場合は宅配を停止しますので、広報広聴課にご連絡ください。

費用：無料

申し込み：電話で広報広聴課 ☎047-366-7320へ



里やまボランティア入門講座(全5回)に参加しませんか

松戸の貴重な森を後世に残すため、森を守り、育てていくことを目的とした、市民団体と行政との協働による講座を開催します。

森の四季の移ろいを感じながら気持ちよく汗をかいて、緑を大切に思う仲間と松戸の森を守り育てる活動に参加してみませんか?



日 時	内 容	講 師 ・ 協 力	会 場
10月19日(木) 9:45~15:00	里やまボランティアって何だろう? 身近なみどりを考えてみよう	森林インストラクター 栗田 吉治 氏	矢切公民館会議室
10月26日(木) 10:00~15:00	都市の緑はなぜ必要か? 松戸の里やま活動	千葉大学大学院園芸学研究科 准教授 柳井 重人 氏	21世紀の森と広場 パークセンター
11月 2日(木) 10:00~15:00	森を訪ねて都市樹林の課題を考えよう グループワーク	松戸里やま応援団	八ヶ崎・金ヶ作地区の森 アウトドアセンター
11月 9日(木) 10:00~15:00	森の作業と安全講習 森のお楽しみ体験	松戸里やま応援団	高塚新田地区の森
11月16日(木) 10:00~15:00	活動団体と森の所有者との交流 グループワーク	松戸ふるさと森の会 松戸里やま応援団	21世紀の森と広場 パークセンター

定 員：20名程度（市内在住・在勤・在学の人）

費 用：3,000円（保険料、教材費を含む）

申し込み：ハガキまたはEメールに住所・氏名(ふりがな)・年齢・電話番号・FAX番号を記入し、〒271-8588 松戸市役所 みどりと花の課 (☎047-366-7378)

✉ mcmidori@city.matsudo.chiba.jp ^

締め切り：10月10日(火)必着 ※受講の案内は10月13日(金)までに郵送します。

イベントカレンダー 9/27(水)~10/4(水)

9月27日	水曜	
9月28日	木曜	生物多様性・特定外来生物に係る講演会（10時~12時、市役所議会棟3階特別委員会室で） （事前申込制。電話で環境政策課☎047-366-7089へ）
9月29日	金曜	
9月30日	土曜	江戸川松戸フラワーライン秋の花まつり（10時~14時、江戸川河川敷・上葛飾橋下で。雨天時翌日順延） （河川清流課☎047-366-7359） 相模台小学校・中部小学校の吹奏楽演奏（11時~15時、松戸駅西口デッキステージで） （松戸駅周辺商業協同組合☎047-365-0100） 松戸市福祉大会（13時~16時、市民会館で） （松戸市社会福祉協議会☎047-368-0503）
10月1日	日曜	聖徳大学オータムフェスタ2017（13時~16時、松戸駅西口デッキステージで） （松戸駅周辺商業協同組合☎047-365-0100）
10月2日	月曜	
10月3日	火曜	
10月4日	水曜	