

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



matsudo
やさシテネ、まつど。

Weekly Matsudo News

2018/1/17 No.851

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。

松戸市コミュニティバスの愛称を募集します

採用者（1名）にはクオカード3,000円券を進呈します

昨年12月16日(土)に実証運行を開始した松戸市コミュニティバスの愛称を募集します。子どもから高齢者まで、より多くの皆さんに愛されるバスとなるよう、たくさんのご応募をお待ちしています。

バスのデザインを行った県立松戸高校芸術科2年・本多マミさんのコメント

「『おでかけしたくなるバス』をコンセプトにデザインしました。いろんな人に使ってもらえるバスになってほしいです。」



<応募方法>

住所・氏名・電話番号・愛称・愛称に込めた思いを記入して、郵送かEメールで下記まで
郵送先 〒271-0072松戸市竹ヶ花136の2 クミアイ第2ビル 交通政策課「コミバス愛称係」
Eメール mckoutsu@city.matsudo.chiba.jp
締め切り2月9日(金)必着

<松戸市コミュニティバス（中和倉コース）実証運行概要>

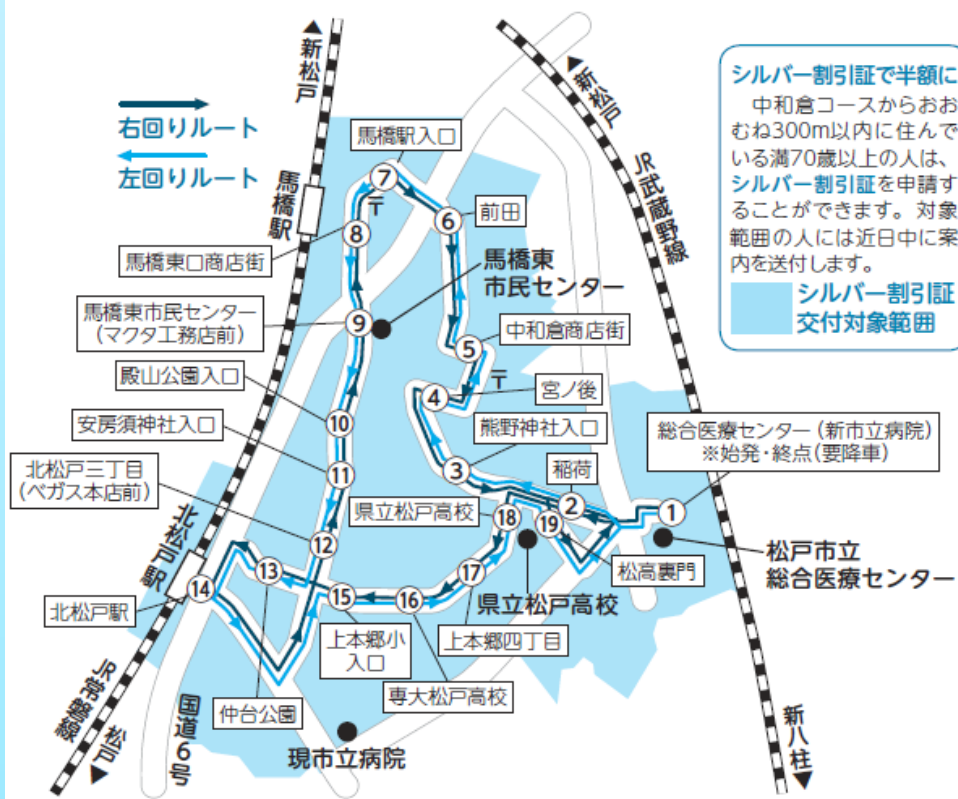
- 毎日午前7時から午後9時頃運行、均一運賃（現金180円・ICカード175円）
- 地域限定シルバー割引（割引証が必要）、小学生・障がい者・介護者は半額
- 総合医療センターから北松戸駅・馬橋駅東口商店街を經由し総合医療センターへ戻るルート（左回り・右回りの2系統。循環バスではありません）

※運行ダイヤは市ホームページをご覧ください。



市ホームページ

問：交通政策課 ☎047-704-3996



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】
・青空の下、風を感じて～第63回松戸市七草マラソン大会～

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 |
|--------|------|------------------|------------------|
| 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) |
| 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) |

| 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 |
|-------|-----|
| 12/22 | |
| かぶ | 千葉県 |
| ごぼう | 青森県 |
| 小松菜 | 千葉県 |
| 長ねぎ | 千葉県 |
| もやし | 千葉県 |
| しめじたけ | 長野県 |
| 豚挽肉 | 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 |
|------|----|--------|-----------|--------------------|--------------|
| 1/21 | 日 | 内科・小児科 | 宮前クリニック | 日暮5-195グランティス新八柱1F | 047-311-1666 |
| | | 内科・小児科 | 森医院 | 常盤平5-9-17 | 047-387-7132 |
| | | 耳鼻咽喉科 | 内田耳鼻咽喉科医院 | 胡録台210 | 047-366-3933 |

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 |
|------|----|-----------|------------|-----------|
| 1/17 | 水 | 千葉西総合病院 | 千葉西総合病院 | 新松戸中央総合病院 |
| 1/18 | 木 | 東葛クリニック病院 | 市立総合医療センター | 五香病院 |
| 1/19 | 金 | 新東京病院 | 市立総合医療センター | 山本病院 |
| 1/20 | 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 |
| 1/21 | 日 | 千葉西総合病院 | 千葉西総合病院 | 新東京病院 |
| 1/22 | 月 | 千葉西総合病院 | 千葉西総合病院 | 新松戸中央総合病院 |
| 1/23 | 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 |
|------|----|------|--------------|----------------|--------------|
| 1/20 | 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 |
| 1/21 | 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 | <μg/m³> | | |
|------------|----------|---------|----|----|
| | | 5時 | 6時 | 7時 |
| 松戸市根本測定局 | 1/11 (木) | 1 | 2 | 6 |
| | 1/12 (金) | 7 | 6 | 8 |
| | 1/13 (土) | 10 | 9 | 10 |
| 松戸市根本387-5 | 1/14 (日) | 2 | 1 | 1 |
| | 1/15 (月) | 15 | 15 | 18 |
| | 1/16 (火) | 41 | 37 | 32 |
| | 1/17 (水) | 28 | 28 | 25 |

※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



千葉県環境常時監視リアルタイム表示システム



松戸市安全安心メール



松戸市公式Twitter



青空の下、風を感じて～第63回松戸市七草マラソン大会～

1月7日(日)、七草の日に第63回松戸市七草マラソン大会が行われ、5,550人のランナーがコースを駆け抜けました。

招待選手として、松戸市出身で先日行われた箱根駅伝で早稲田大学の主将を務めた安井雄一選手と、ルーマニアの選手2人が参加し、ランナーの皆さんにとって良い刺激になりました。



ホストタウンに決定！ルーマニアの選手も参加

平成29年に松戸市が東京オリンピック・パラリンピックのホストタウンになったルーマニア。遠くヨーロッパから今年もアレクサンドル・ソアレ選手とアレクサンドル・コルネスキ選手が参加しました。どちらもルーマニア国内やヨーロッパの大会の優勝経験者だけあって、10km部門では余裕のワンツーフィニッシュ。さすがの走りで会場を沸かせました。

2人は「温かく迎えられて嬉しかった」「たくさんの市民と一緒に走れて楽しかった」と感想を話してくれました。東京オリンピックでまた2人の走りが見られるかもしれません。ルーマニア代表選手の今後の動向に注目しましょう。



アレクサンドル・ソアレ選手(左)とアレクサンドル・コルネスキ選手

大人気の安井雄一選手



ルーマニアの2選手とともに招待選手として参加した、市立常盤平中学校出身の安井雄一選手。5日前の箱根駅伝で早稲田大学の駅伝主将として5区山登りを走り、チームを3位に導く快走をしたばかりとあって、たくさんの来場者にサインや記念撮影を求められ、快く応じていました。

「沿道でたくさんの市民の皆さんに声をかけてもらって嬉しかったです。ランナーの皆さんは、競技を楽しむ気持ちを大事にして今後も続けてほしい」と語ってくれた安井選手は、「今後は、社会人として、フルマラソンで東京オリンピックを目指したい」と抱負を述べてくれました。これからの安井選手の活躍にも注目です。



イベントカレンダー 1/17(水)～1/24(水)



| | | |
|-------|----|--|
| 1月17日 | 水曜 | シティー・ミニコンサート～冬の残り香(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) |
| 1月18日 | 木曜 | |
| 1月19日 | 金曜 | |
| 1月20日 | 土曜 | マグノリア・コンサート(14時から、東松戸ゆいの花公園で。問：公園緑地課 ☎047-366-7380) 市民公開講座～脳卒中について知ろう～(14時30分～16時30分、総合医療センター講堂で。問：松戸市医師会事務局 ☎047-368-2255) |
| 1月21日 | 日曜 | |
| 1月22日 | 月曜 | |
| 1月23日 | 火曜 | |
| 1月24日 | 水曜 | |