

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。

2014/2/26 No.647

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。

スマートフォン用松戸市防災マップ 情報提供アプリのサービスを開始します

3月1日（土）に、スマートフォン用松戸市防災マップ情報提供アプリのサービスを開始します。本アプリは、平常時に松戸市防災マップをスマートフォンにダウンロードしておくことで、発災時にオフラインでも防災マップを確認することができます。また、防災情報の閲覧もできます。

市外に在住し松戸市に通勤通学で通っている方などに、このアプリをダウンロードしていただき、日ごろから勤務地などの近くにある収容避難所等を確認していただければと考えています。更に、GPS機能が使用できる状態であれば、現在いる地点を表示することができ、目標とする収容避難所等を登録しておく、その場所が今いる地点からどちらにあるかを示してくれる機能も有しています。

このGPS機能がついた防災マップアプリの提供は、県内初の試みであり、全国的にも数例目です。

危機管理課 ☎047-366-7309



防災行政用無線の放送内容を無料で電話確認

3月3日（月）から フリーダイヤル：0800-800-9366

市では、災害情報等の重要な情報を伝達する手段の一つとして防災行政用無線を使用しています。

しかし、家の中にいるときや周辺の環境によっては放送内容が聞き取りづらいことがあるため、3月3日（月）14時から「防災行政用無線音声自動応答装置」を設置し、専用のフリーダイヤルに電話すると放送内容が音声で確認できるサービスを開始します。放送がよく聞こえなかった場合や内容をもう一度確認したいときなどにご利用ください。

※毎日14時と夕方に放送している試験放送（よい子の放送）には対応していません。

危機管理課 ☎047-366-7309

麻しん（はしか）にご注意ください

2014年に入り、麻しんの発生が複数報告されており、全国的には46例報告されています。千葉県では、第5週までに7例報告されました（平成26年2月5日現在）。発熱（38℃前後）や発疹等下記に記載した症状がある場合には、速やかに医療機関を受診しましょう。

麻しんとはどんな病気？

麻しんは、麻しんウイルスによる急性の全身感染症で、感染力が非常に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症するといわれています。また、人から人に感染し、あっという間に周囲に感染が拡大します。感染すると、約10日後に発熱や咳、鼻水等のかぜ症状が現れ、2日から3日38℃前後の熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎や中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎の発症が見られます。また、死亡する割合も1,000人に1人といわれています。

麻しんの予防法はどうするの？

麻しんウイルスは空気感染をするため、手洗いやマスクの使用のみでは予防できません。

予防接種が非常に有効といわれています。定期接種の対象である1歳以上2歳未満または、小学校就学前年度（幼稚園、保育園年長クラス相当年齢）の方で、まだ接種を受けていない方は接種期間内に忘れずに受けましょう。

健康推進課予防衛生班 ☎047-366-7484

最近の主な更新情報

【P.3】

- 放射性物質測定
- 市産農産物（2/19）
- 学校給食用食材（2/24）
- 保育所給食用食材（2/17）

【P.4】

- PM2.5に関する情報（2/20～2/27）

放射能関連問い合わせ

放射能対策課

☎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 | 保育課 | 366-7351 | 農作物 | 農政課 | 366-7328 |
| 幼稚園 | 子育て支援課 | 366-7347 | 水道水 | 水道部 | 341-0430 |
| 公園 | 公園緑地課 | 366-7380 | 流通品 | 消費生活課 | 366-7329 |

| 小学校 (1/14) | 簡易測定器 | | | | 積算 線量計 |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 校庭中央 50cm ($\mu\text{Sv/h}$) | 校庭平均 50cm ($\mu\text{Sv/h}$) | 年間予 想値1 (mSv) | 年間予 想値2 (mSv) | 年間予 想値3 (mSv) |
| 1 中部小 | 0.114 | 0.119 | 0.201 | 0.803 | 0.678 |
| 2 東部小 | 0.107 | 0.116 | 0.202 | 0.819 | 0.691 |
| 3 北部小 | 0.086 | 0.096 | 0.162 | 0.651 | 0.417 |
| 4 相模台小 | 0.107 | 0.110 | 0.199 | 0.823 | 0.665 |
| 5 南部小 | 0.115 | 0.140 | 0.216 | 0.826 | 0.574 |
| 6 矢切小 | 0.085 | 0.103 | 0.177 | 0.713 | 0.628 |
| 7 高木小 | 0.073 | 0.122 | 0.207 | 0.830 | 0.686 |
| 8 高木第二小 | 0.077 | 0.092 | 0.166 | 0.686 | 0.613 |
| 9 馬橋小 | 0.090 | 0.094 | 0.168 | 0.690 | 0.508 |
| 10 小金小 | 0.086 | 0.103 | 0.168 | 0.664 | 0.469 |
| 11 常盤平第一小 | 0.113 | 0.114 | 0.183 | 0.711 | 0.730 |
| 12 常盤平第二小 | 0.082 | 0.087 | 0.168 | 0.713 | 0.678 |
| 13 穂台小 | 0.094 | 0.091 | 0.163 | 0.671 | 0.511 |
| 14 常盤平第三小 | 0.117 | 0.115 | 0.172 | 0.649 | 0.417 |
| 15 上本郷小 | 0.103 | 0.104 | 0.191 | 0.792 | 0.617 |
| 16 小金北小 | 0.107 | 0.109 | 0.189 | 0.765 | 0.592 |
| 17 根木内小 | 0.065 | 0.077 | 0.141 | 0.584 | 0.521 |
| 18 栗ヶ沢小 | 0.100 | 0.106 | 0.153 | 0.563 | 0.378 |
| 19 松飛台小 | 0.095 | 0.122 | 0.224 | 0.928 | 0.613 |
| 20 松ヶ丘小 | 0.091 | 0.115 | 0.204 | 0.832 | 0.587 |
| 21 柿ノ木台小 | 0.092 | 0.102 | 0.165 | 0.647 | 0.503 |
| 22 古ヶ崎小 | 0.094 | 0.094 | 0.169 | 0.697 | 0.767 |
| 23 六実小 | 0.119 | 0.120 | 0.178 | 0.665 | 0.626 |
| 24 八ヶ崎小 | 0.088 | 0.094 | 0.178 | 0.747 | 0.626 |
| 25 梨香台小 | 0.105 | 0.099 | 0.180 | 0.747 | 0.639 |
| 26 寒風台小 | 0.108 | 0.107 | 0.204 | 0.860 | 0.482 |
| 27 河原塚小 | 0.084 | 0.094 | 0.168 | 0.690 | 0.587 |
| 28 和名ヶ谷小 | 0.127 | 0.131 | 0.198 | 0.748 | 0.391 |
| 29 旭町小 | 0.094 | 0.106 | 0.193 | 0.796 | 0.730 |
| 30 牧野原小 | 0.111 | 0.101 | 0.185 | 0.766 | 0.561 |
| 31 貝の花小 | 0.102 | 0.097 | 0.168 | 0.681 | 0.639 |
| 32 金ヶ作小 | 0.118 | 0.121 | 0.198 | 0.779 | 0.665 |
| 33 馬橋北小 | 0.109 | 0.114 | 0.185 | 0.731 | 0.534 |
| 34 殿平賀小 | 0.109 | 0.107 | 0.182 | 0.733 | 0.639 |
| 35 横須賀小 | 0.098 | 0.127 | 0.203 | 0.789 | 0.521 |
| 36 八ヶ崎第二小 | 0.105 | 0.114 | 0.176 | 0.675 | 0.613 |
| 37 六実第二小 | 0.099 | 0.103 | 0.157 | 0.600 | 0.730 |
| 38 新松戸南小 | 0.137 | 0.115 | 0.160 | 0.579 | 0.613 |
| 39 松飛台第二小 | 0.093 | 0.090 | 0.153 | 0.612 | 0.578 |
| 40 上本郷第二小 | 0.073 | 0.091 | 0.177 | 0.755 | 0.534 |
| 41 大橋小 | 0.109 | 0.136 | 0.193 | 0.706 | 0.482 |
| 42 六実第三小 | 0.107 | 0.121 | 0.199 | 0.786 | 0.639 |
| 43 幸谷小 | 0.102 | 0.109 | 0.167 | 0.638 | 0.469 |
| 44 新松戸西小 | 0.119 | 0.115 | 0.159 | 0.572 | 0.626 |

| 国分川 | 測点1(右岸) | | 測点2(右岸) | | 測点3(左岸) | |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 斜面上 | 斜面下 | 斜面上 | 斜面下 | 斜面上 | 斜面下 |
| 1月29日 | 0.265 | 0.934 | 0.260 | 0.956 | 0.373 | 1.180 |

松戸市の主な放射線量測定値

| 中学校 (1/14) | 簡易測定器 | | | | 積算 線量計 |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 校庭中央 100cm ($\mu\text{Sv/h}$) | 校庭平均 100cm ($\mu\text{Sv/h}$) | 年間予 想値1 (mSv) | 年間予 想値2 (mSv) | 年間予 想値3 (mSv) |
| 1 第一中 | 0.116 | 0.122 | 0.269 | 0.599 | 0.642 |
| 2 第二中 | 0.126 | 0.126 | 0.319 | 0.853 | 0.548 |
| 3 第三中 | 0.109 | 0.097 | 0.243 | 0.645 | 0.626 |
| 4 第四中 | 0.102 | 0.095 | 0.257 | 0.738 | 0.581 |
| 5 第五中 | 0.088 | 0.091 | 0.235 | 0.641 | 0.521 |
| 6 第六中 | 0.102 | 0.101 | 0.246 | 0.633 | 0.808 |
| 7 小金中 | 0.120 | 0.129 | 0.309 | 0.770 | 0.613 |
| 8 常盤平中 | 0.091 | 0.085 | 0.235 | 0.684 | 0.860 |
| 9 栗ヶ沢中 | 0.094 | 0.103 | 0.247 | 0.623 | 0.561 |
| 10 六実中 | 0.110 | 0.114 | 0.261 | 0.618 | 0.548 |
| 11 小金南中 | 0.096 | 0.107 | 0.251 | 0.617 | 0.652 |
| 12 古ヶ崎中 | 0.123 | 0.130 | 0.325 | 0.859 | 0.417 |
| 13 牧野原中 | 0.117 | 0.112 | 0.287 | 0.778 | 0.600 |
| 14 河原塚中 | 0.112 | 0.103 | 0.250 | 0.643 | 0.417 |
| 15 根木内中 | 0.112 | 0.103 | 0.261 | 0.698 | 0.417 |
| 16 新松戸南中 | 0.100 | 0.112 | 0.257 | 0.613 | 0.555 |
| 17 金ヶ作中 | 0.110 | 0.115 | 0.280 | 0.721 | 0.548 |
| 18 和名ヶ谷中 | 0.131 | 0.104 | 0.273 | 0.761 | 0.587 |
| 19 旭町中 | 0.102 | 0.106 | 0.279 | 0.778 | 0.574 |
| 20 小金北中 | 0.100 | 0.129 | 0.302 | 0.735 | 0.534 |

市立松戸高校 0.076 0.109 0.270 0.704 0.613

| 保育所名 2/4まで | 積算線量 | | 空間線量 | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 835日間の 積算線量 (μSv) | 年間予想 積算線量 (mSv) | 所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv/h}$) | 所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$) |
| 北松戸 | 1697 | 0.742 | 0.150 | 0.080 |
| 小金原 | 1765 | 0.772 | 0.150 | 0.084 |
| コアラ | 2021 | 0.883 | 0.128 | 0.065 |
| 六実 | 1521 | 0.665 | 0.130 | 0.100 |
| 牧の原 | 2005 | 0.876 | 0.130 | 0.070 |
| 馬橋西 | 1766 | 0.772 | 0.182 | 0.088 |
| 古ヶ崎 | 1739 | 0.760 | 0.134 | 0.088 |
| 八柱 | 1752 | 0.766 | 0.135 | 0.061 |
| 小金北 | 1259 | 0.550 | 0.171 | 0.070 |
| 二十世紀ヶ丘 | 1602 | 0.700 | 0.110 | 0.050 |
| 松ヶ丘 | 1791 | 0.783 | 0.120 | 0.063 |
| 新松戸中央 | 1635 | 0.715 | 0.137 | 0.080 |
| 松飛台 | 1676 | 0.733 | 0.127 | 0.073 |
| 新松戸南部 | 1580 | 0.691 | 0.179 | 0.074 |
| 新松戸北 | 1610 | 0.704 | 0.119 | 0.062 |
| 古ヶ崎第二 | 1699 | 0.743 | 0.148 | 0.078 |

※空間線量は1/4~1/7の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所は平成25年度中に耐震化工事実施のため、1年間休所。

| 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ |
|--------------------|-------------------------|
| | 2/3 |
| 21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎) | 0.083 0.087 0.086 |
| 古ヶ崎保育所(古ヶ崎) | 0.083 0.096 0.088 |
| 小金北保育所(中金杉) | 0.075 0.078 0.075 |
| 六実保育所(六高台) | 0.113 0.093 0.089 |
| 新松戸西小学校(小金) | 0.091 0.101 0.096 |
| 矢切小学校(中矢切) | 0.070 0.075 0.066 |
| 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ |
| | 2/3 |
| 二三ヶ丘公園(三ヶ月) | 0.081 0.086 0.076 |
| 松飛台公園(松飛台) | 0.088 0.086 0.095 |
| 中内公園(紙敷) | 0.058 0.053 0.060 |
| 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ |
| | 2/3 |
| 市役所新館10階屋上緑化 | 0.173 0.139 0.109 |
| 市役所議会棟北側駐車場 | 0.125 0.112 0.114 |
| 根本測定局(市役所本館屋上) | 0.083 0.065 0.058 |

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

〈数値について〉

松戸市では、低減対策実施の目安値として、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 μ (マイクロ)Svの指標値を用いています。

年間予想値1：実測した放射線校庭平均値と校舎内値から、小学校は屋外で4時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で2時間の部活動を15日行ったと想定して算出した。また中学校は、屋外で6時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休

業日に屋外で4時間の部活動を120日行ったと想定し算出した。
年間予想値2：年間予想値1に、小学校では学校生活以外の150日を屋外で毎日6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたと仮定して算出した。中学校では学校生活以外の45日を屋外で6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたとして算出した(空間線量率は校庭と校舎の実測値を使用)。

年間予想値3：積算線量÷測定日×365日÷1000

ホールボディカウンター（内部被ばく）測定結果

松戸市では、平成24年10月1日よりホールボディカウンター測定費用の一部助成をしています。助成対象期間は平成25年4月1日から平成26年3月31日に測定したものとなります。

これまでに測定を受けた方の結果をお知らせします。
注1：「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表します。検出限界値は、測定機関によって異なります。

注2：預託実効線量は、放射性セシウムが検出された場合にのみ数値を記載します。

※放射性セシウム137について、小学生及び幼児から1kgあたり4.05から7.35ベクレルが検出されましたが、預託実効線量はいずれも0.1mSv未満でした。(H25.3.31時点)

※預託実効線量とは 体内に取り込んだ放射性物質により、摂取後、長期間にわたって人体が受ける内部被ばくの影響を評価する基準として、大人は50年間子どもは70歳になるまでに受ける線量を最初の1年間で受けた（預託）として計算される量です。

健康推進課 ☎047-366-7485

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成25年12月31日） 単位：人

| 区分 | 測定者数 | 放射性セシウム137 | | 放射性セシウム134 | | 検出された方の預託実効線量 | | |
|--------------|------|------------|----|------------|----|---------------|---------------|----------|
| | | 検出せず | 検出 | 検出せず | 検出 | 0から0.1mSv/年未満 | 0.1から1mSv/年未満 | 1mSv/年以上 |
| 妊婦 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳児(0歳) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 幼児(1歳児以上入学前) | 86 | 83 | 3 | 86 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 小学生 | 53 | 50 | 3 | 53 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 中学生 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高校生相当 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳幼児の代理 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 165 | 159 | 6 | 165 | 0 | 6 | 0 | 0 |

松戸市産ゆずの出荷自粛を解除

平成25年11月に千葉県が実施しました松戸市産ゆずの放射性物質検査の結果、全ての検体で基準値を下回りました。

そのため、平成24年11月より千葉県から要請を受けておりました松戸市産ゆずの出荷自粛は解除となりましたことのお知らせし
農政課 ☎047-366-7328

食材の放射性物質測定

県松戸産農作物

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 | セシウム134 | セシウム137 |
|--------|-----------------|-----------------|
| 11/8 | | |
| ねぎ | 検出せず (5.2未満) | 検出せず (4.7未満) |
| 10/17 | | |
| 菌床しいたけ | 3.95 | 10.0 |
| 8/13 | | |
| ぶどう | 検出せず (5.1未満) | 検出せず (5.4未満) |
| 7/30 | | |
| なし | 検出せず (4.5未満) | 検出せず (6.1未満) |
| 5/7 | | |
| だいこん | 検出せず (6.0未満) | 検出せず (5.7未満) |
| 4/26 | | |
| かぶ | 検出せず (5.6未満) | 検出せず (5.0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 |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|--------|--------|------------------|------------------|
| 2/19 | | | |
| ほうれんそう | 七右衛門新田 | 検出せず (7.02未満) | 検出せず (4.77未満) |
| 1/30 | | | |
| ねぎ | 上矢切 | 検出せず (7.53未満) | 検出せず (6.32未満) |
| ねぎ | 上矢切 | 検出せず (7.25未満) | 検出せず (6.59未満) |
| ねぎ | 上矢切 | 検出せず (5.27未満) | 検出せず (5.17未満) |
| ねぎ | 上矢切 | 検出せず (5.95未満) | 検出せず (6.00未満) |
| ねぎ | 上矢切 | 検出せず (7.36未満) | 検出せず (6.72未満) |
| ねぎ | 上矢切 | 検出せず (7.58未満) | 検出せず (5.15未満) |
| 1/23 | | | |
| 甘夏 | 新松戸 | 検出せず (8.32未満) | 検出せず (6.50未満) |
| デコボン | 新松戸 | 検出せず (7.49未満) | 6.95 |
| 1/22 | | | |
| かぶ | 市外 | 検出せず (6.46未満) | 検出せず (5.36未満) |
| だいこん | 市外 | 検出せず (7.61未満) | 検出せず (7.19未満) |
| 1/17 | | | |
| 甘夏 | 上矢切 | 検出せず (7.25未満) | 検出せず (5.44未満) |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------------|------|------------------|------------------|
| 1/27~2/7 | | | |
| 井戸水 | 六高台西 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |
| 1/14~1/24 | | | |
| 白米 | 福島県産 | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (8.4未満) |
| 1/6~1/10 | | | |
| 飲料水 | 通信販売 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |
| 飲料水 | 通信販売 | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (2.2未満) |
| 11/25~11/29 | | | |
| 井戸水 | 高塚新田 | 検出せず (2.8未満) | 検出せず (2.5未満) |
| 11/11~11/22 | | | |
| 米 | 広島県産 | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.6未満) |
| 10/28~11/8 | | | |
| 井戸水 | 福島県 | 検出せず (2.7未満) | 検出せず (2.2未満) |
| 井戸水 | 福島県 | 検出せず (2.7未満) | 検出せず (2.2未満) |
| 10/21~10/25 | | | |
| 米 | 茨城県産 | 検出せず (9.1未満) | 検出せず (7.1未満) |
| 飲料水 | 市内 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (1.9未満) |
| さつまいも | 市内 | 検出せず (8.9未満) | 検出せず (10.9未満) |

| 検査品目 | 生産地 | 検査品目 | 生産地 |
|-----------|-------------|--------|-----|
| 2/24 | | | |
| いよかん | 愛媛県 | きゃべつ | 愛知県 |
| りんご | 青森県 | きゅうり | 千葉県 |
| いちご | 栃木県 | 白菜 | 茨城県 |
| たけのこ | 熊本県・福岡県 | かぶ | 千葉県 |
| 大豆水煮 | 愛知県 | ほうれん草 | 千葉県 |
| うずらの卵 | 愛知県・静岡県 | いよかん | 愛媛県 |
| 2/10 | | | |
| ホールコーン | 北海道 | もやし | 群馬県 |
| 小麦粉 | 埼玉県・群馬県・宮城県 | 長ねぎ | 千葉県 |
| でんしん | 北海道 | じゃが芋 | 北海道 |
| マッシュルーム | 千葉県 | えのきだけ | 新潟県 |
| 干しいたけ | 大分県・熊本県・愛媛県 | カリフラワー | 愛知県 |
| 厚削り節(かつお) | 鹿児島県 | たけのこ水煮 | 高知県 |
| | | チンゲン菜 | 茨城県 |

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/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 | 2/20 (木) | 11 | 11 | 12 |
| | 2/21 (金) | 15 | 16 | 16 |
| | 2/24 (月) | 7 | 10 | 9 |
| | 2/25 (火) | 23 | 25 | 25 |
| | 2/26 (水) | 45 | 45 | 47 |

※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

手洗い・うがい・咳エチケットで インフルエンザ予防を

インフルエンザは、突然の高熱、頭痛、関節痛など、普通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ので、体力のない高齢者や乳幼児などは、特に注意が必要です。

医療機関の受診について

発熱等のインフルエンザ様症状のある方は、早めに医療機関を受診しましょう。

お子様のことで、受診しようか迷う時は、毎晩7時から10時まで局番なしの#8000(千葉県子ども急病電話相談)もご利用ください。

健康福祉政策課 ☎047-704-0055

3月中旬より引越の混雑が予想されます

今年の引越シーズンは、景気の回復や消費税増税の影響により、引越の申し込みが集中し、例年に比べて大幅に混み合うことが予想されます。

トラブルを招かない、スムーズな引越のためにも下記の日程を参考にされてはいかがでしょうか。

引越の混雑が予想される日

3月16日(日曜日)～4月6日(日曜日)

消費生活課 ☎047-366-7329



イベントカレンダー 2/26(水)～3/5(水)

| | | |
|-------|---|---|
| 2月26日 | 水 | 車座DeBanda!!「ママの想いをかたちに」 〈14時から16時まで、まつど市民活動サポートセンターで。母親と子先着10組、無料〉 (同センター ☎047-365-5522) |
| 2月27日 | 木 | |
| 2月28日 | 金 | 家庭教育講演会「学力低下、体力低下、心の問題に歯止めをかける生活リズムづくり」〈10時～12時(9時30分開場)に市民劇場ホールで。無料。講師は早稲田大学人間科学学術院教授の前橋明氏〉 (電話で公民館 ☎047-368-1214へ申し込み) |
| 3月1日 | 土 | 第5回松戸宿坂川河津桜まつり 〈2日まで、坂川沿道でイベント〉 (松戸宿坂川河津桜まつり実行委員会 ☎047-362-5356) ふれんどりいこころの音楽会 〈13時30分～15時30分にふれあい22ホールで。無料〉 (ふれあい相談室おおぞら ☎047-388-6225) |
| 3月2日 | 日 | 松戸市消防音楽隊定期演奏会 〈13時30分から(12時30分開場)市民会館で。無料。入場には市内各消防署で配布している整理券が必要〉 (消防局消防総務課 ☎047-363-1116(平日昼間のみ)) |
| 3月3日 | 月 | |
| 3月4日 | 火 | |
| 3月5日 | 水 | |



新松戸市民センター内ホールの使用禁止

2月14日から15日の雪、雨の影響で、新松戸市民センター2階ホールの天井の一部が崩落しました。

これに伴い、同センター内ホールの使用を当面禁止します。

新松戸支所 ☎047-343-5111