

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



2015/1/7 No.691

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。

インフルエンザ警報が発令されました(平成27年1月6日付)

健康福祉政策課 ☎047-704-0055

インフルエンザ注意報からインフルエンザ警報へ

千葉県は感染症発生動向調査において、2014年第50週(12月8日から12月14日)の定点あたり患者報告数が10.93(警報基準値10)となり、12月17日付でインフルエンザ注意報を発令したところですが、第52週(12月22日から12月28日まで)の定点あたり患者報告数が33.24となり、国の定める警報基準値(30)を超え、1月6日付でインフルエンザ警報を発令しました。

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。

インフルエンザとかぜの違い

一般のかぜの多くは、のどの痛み・鼻汁・くしゃみや咳などの症状が中心で、発熱もインフルエンザほど高くなく、全身症状・重症化することはあまりありません。

一方、インフルエンザは高熱・頭痛・関節痛などの全身症状が強いのが特徴であり、併せて普通のかぜと同じようにのどの痛み・鼻汁・咳などの症状も見られます。さらに、気管支炎・肺炎、小児では中耳炎・熱性けいれんなどを併発し、重症になることがあるのも特徴です。

インフルエンザを予防しましょう

飛沫感染(感染した人の咳に含まれるウイルスを別の人が口や鼻から吸い込み、ウイルスが体内に入り込むこと)、接触感染(感染した人の咳を手で押さえた後や鼻水を手でぬぐった後に、ドアノブやスイッチ等に触れ、その場所に別の人が手で触れ鼻や口に再び触れることでウイルスが感染すること)といった感染経路を断つことが大切です。

予防方法の例

- 人ごみや繁華街への外出を控える
- 外出時にはマスクを利用
- 室内では加湿器などを利用して適度な湿度に
- 十分な休養、バランスの良い食事
- うがい、手洗い(アルコール消毒液で手を消毒)の励行
- 咳エチケット



咳エチケットのポイント!

- 咳・くしゃみの際はティッシュなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけ1m以上離れる。
- 鼻汁・痰などを含んだティッシュをすぐにふた付きの廃棄物箱に捨てられる環境を整える。
- 咳をしている人にマスクの着用を促す。
- マスクの使用は説明書をよく読んで、正しく着用する。

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、每晚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。

最近の主な更新情報

【P.2】

- 小学校・中学校・高校の放射線積算線量(11/25まで)
- 保育所の放射線積算線量(12/2まで)

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
- 保育所の給食食材(12/22)

【P.4】

- PM2.5に関する情報(12/25~1/7)

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 |
|---------|--------|----------|
| 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 |
| 幼稚園 | 放射能対策課 | 704-3994 |
| 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 |

| 小学校 (11/25) | 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) | |
| 1 中部小 | 0.109 | 0.117 | 0.204 | 0.828 | 0.604 |
| 2 東部小 | 0.115 | 0.112 | 0.184 | 0.728 | 0.667 |
| 3 北部小 | 0.070 | 0.087 | 0.156 | 0.643 | 0.441 |
| 4 相模台小 | 0.076 | 0.097 | 0.155 | 0.604 | 0.592 |
| 5 南部小 | 0.113 | 0.125 | 0.189 | 0.716 | 0.566 |
| 6 矢切小 | 0.073 | 0.095 | 0.182 | 0.769 | 0.554 |
| 7 高木小 | 0.077 | 0.099 | 0.182 | 0.755 | 0.717 |
| 8 高木第二小 | 0.078 | 0.093 | 0.179 | 0.758 | 0.654 |
| 9 馬橋小 | 0.085 | 0.092 | 0.166 | 0.686 | 0.604 |
| 10 小金小 | 0.077 | 0.095 | 0.178 | 0.742 | 0.592 |
| 11 常盤平第一小 | 0.110 | 0.111 | 0.198 | 0.811 | 0.717 |
| 12 常盤平第二小 | 0.076 | 0.083 | 0.159 | 0.670 | 0.629 |
| 13 稔台小 | 0.081 | 0.088 | 0.159 | 0.658 | 0.579 |
| 14 常盤平第三小 | 0.117 | 0.126 | 0.209 | 0.829 | 0.529 |
| 15 上本郷小 | 0.092 | 0.096 | 0.174 | 0.721 | 0.579 |
| 16 小金北小 | 0.107 | 0.097 | 0.148 | 0.562 | 0.692 |
| 17 根木内小 | 0.087 | 0.088 | 0.162 | 0.672 | 0.516 |
| 18 栗ヶ沢小 | 0.118 | 0.106 | 0.168 | 0.654 | 0.554 |
| 19 松飛台小 | 0.118 | 0.116 | 0.170 | 0.636 | 0.516 |
| 20 松ヶ丘小 | 0.085 | 0.113 | 0.201 | 0.822 | 0.592 |
| 21 柿ノ木台小 | 0.090 | 0.096 | 0.170 | 0.693 | 0.692 |
| 22 古ヶ崎小 | 0.092 | 0.083 | 0.178 | 0.783 | 0.541 |
| 23 六実小 | 0.108 | 0.101 | 0.174 | 0.702 | 0.604 |
| 24 ハヶ崎小 | 0.075 | 0.092 | 0.175 | 0.735 | 0.705 |
| 25 梨香台小 | 0.098 | 0.102 | 0.171 | 0.683 | 0.692 |
| 26 寒風台小 | 0.105 | 0.097 | 0.165 | 0.660 | 0.453 |
| 27 河原塚小 | 0.077 | 0.088 | 0.151 | 0.610 | 0.541 |
| 28 和名ヶ谷小 | 0.098 | 0.110 | 0.182 | 0.724 | 0.441 |
| 29 旭町小 | 0.091 | 0.100 | 0.170 | 0.686 | 0.529 |
| 30 牧野原小 | 0.109 | 0.106 | 0.182 | 0.732 | 0.566 |
| 31 貝の花小 | 0.097 | 0.095 | 0.164 | 0.663 | 0.604 |
| 32 金ヶ作小 | 0.118 | 0.114 | 0.188 | 0.745 | 0.667 |
| 33 馬橋北小 | 0.085 | 0.086 | 0.160 | 0.668 | 0.566 |
| 34 殿平賀小 | 0.089 | 0.097 | 0.160 | 0.632 | 0.566 |
| 35 横須賀小 | 0.108 | 0.101 | 0.180 | 0.737 | 0.365 |
| 36 ハヶ崎第二小 | 0.099 | 0.097 | 0.175 | 0.722 | 0.654 |
| 37 六実第二小 | 0.084 | 0.095 | 0.187 | 0.796 | 0.667 |
| 38 新松戸南小 | 0.118 | 0.123 | 0.184 | 0.690 | 0.579 |
| 39 松飛台第二小 | 0.095 | 0.091 | 0.154 | 0.621 | 0.629 |
| 40 上本郷第二小 | 0.079 | 0.074 | 0.169 | 0.760 | 0.503 |
| 41 大橋小 | 0.116 | 0.116 | 0.174 | 0.658 | 0.529 |
| 42 六実第三小 | 0.100 | 0.121 | 0.199 | 0.786 | 0.680 |
| 43 幸谷小 | 0.099 | 0.091 | 0.139 | 0.530 | 0.491 |
| 44 新松戸西小 | 0.122 | 0.117 | 0.154 | 0.534 | 0.529 |

| 国分川 | 測点1(右岸) ($\mu\text{Sv/h}$) | | 測点2(左岸) ($\mu\text{Sv/h}$) | | 測点3(右岸) ($\mu\text{Sv/h}$) | |
|-----|---------------------------------|------|---------------------------------|------|---------------------------------|------|
| | 堤防 | 水際 | 堤防 | 水際 | 堤防 | 水際 |
| 11月 | 0.19 | 0.52 | 0.22 | 0.66 | 0.17 | 0.59 |

松戸市の主な放射線量測定値

| 中学校 (11/25) | 簡易測定器 | | | | 積算 線量計 | 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2 |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| | 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) | | | |
| 1 第一中 | 0.104 | 0.109 | 0.274 | 0.730 | 0.617 | 21世紀の 森と広場 (千駄堀・ ハヶ崎) | 0.082 |
| 2 第二中 | 0.137 | 0.135 | 0.317 | 0.780 | 0.428 | | 0.072 |
| 3 第三中 | 0.093 | 0.100 | 0.229 | 0.542 | 0.592 | | 0.066 |
| 4 第四中 | 0.088 | 0.094 | 0.238 | 0.639 | 0.516 | 古ヶ崎保育 所 (古ヶ崎) | 0.099 |
| 5 第五中 | 0.083 | 0.094 | 0.241 | 0.653 | 0.755 | | 0.100 |
| 6 第六中 | 0.081 | 0.088 | 0.227 | 0.621 | 0.579 | 0.086 | |
| 7 小金中 | 0.089 | 0.116 | 0.276 | 0.689 | 0.378 | 小金北 保育所 (中金杉) | 0.063 |
| 8 常盤平中 | 0.089 | 0.088 | 0.235 | 0.668 | 0.843 | | 0.064 |
| 9 栗ヶ沢中 | 0.092 | 0.088 | 0.238 | 0.683 | 0.516 | 0.066 | |
| 10 六実中 | 0.103 | 0.104 | 0.250 | 0.631 | 0.592 | 六実保育所 (六高台) | 0.080 |
| 11 小金南中 | 0.110 | 0.122 | 0.286 | 0.695 | 0.529 | | 0.083 |
| 12 古ヶ崎中 | 0.107 | 0.116 | 0.292 | 0.778 | 0.466 | 0.075 | |
| 13 牧野原中 | 0.110 | 0.109 | 0.283 | 0.778 | 0.705 | 新松戸西 小学校 (小金) | 0.089 |
| 14 河原塚中 | 0.101 | 0.100 | 0.243 | 0.624 | 0.566 | | 0.089 |
| 15 根木内中 | 0.109 | 0.112 | 0.298 | 0.845 | 0.592 | 0.090 | |
| 16 新松戸南中 | 0.085 | 0.107 | 0.248 | 0.597 | 0.541 | 矢切小学校 (中矢切) | 0.066 |
| 17 金ヶ作中 | 0.101 | 0.105 | 0.239 | 0.559 | 0.541 | | 0.064 |
| 18 和名ヶ谷中 | 0.109 | 0.102 | 0.275 | 0.791 | 0.554 | 0.062 | |
| 19 旭町中 | 0.093 | 0.091 | 0.240 | 0.675 | 0.604 | 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2 |
| 20 小金北中 | 0.106 | 0.115 | 0.266 | 0.639 | 0.529 | | 0.083 |

市立松戸高校 0.078 0.087 0.239 0.694 0.667

| 保育所名 12/2まで | 積算線量 | | 空間線量 | |
|----------------|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 1137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 | 2337 | 0.750 | 0.150 | 0.080 |
| 小金原 | 2414 | 0.775 | 0.112 | 0.069 |
| コアラ | 1629 | 0.523 | 0.109 | 0.061 |
| 梨香台 | 441 | 0.654 | 0.068 | 0.056 |
| 六実 | 2052 | 0.659 | 0.120 | 0.080 |
| 牧の原 | 2779 | 0.892 | 0.112 | 0.015 |
| 馬橋西 | 2387 | 0.766 | 0.161 | 0.080 |
| 古ヶ崎 | 2347 | 0.753 | 0.109 | 0.088 |
| 八柱 | 2378 | 0.763 | 0.122 | 0.062 |
| 小金北 | 2123 | 0.682 | 0.121 | 0.071 |
| 二十世紀ヶ丘 | 2116 | 0.679 | 0.090 | 0.060 |
| 松ヶ丘 | 2484 | 0.797 | 0.097 | 0.063 |
| 新松戸中央 | 2402 | 0.771 | 0.119 | 0.070 |
| 松飛台 | 2320 | 0.745 | 0.128 | 0.076 |
| 新松戸南部 | 2219 | 0.712 | 0.125 | 0.079 |
| 新松戸北 | 2155 | 0.692 | 0.094 | 0.061 |
| 古ヶ崎第二 | 2258 | 0.725 | 0.096 | 0.075 |

※空間線量は6/27~10/7の測定値(地上5cm)。

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| 二ヶヶ丘 公園 (三ヶ月) | 0.083 |
| | 0.075 |
| | 0.072 |
| 松飛台公園 (松飛台) | 0.071 |
| | 0.064 |
| 中内公園 (紙敷) | 0.070 |
| | 0.048 |
| | 0.046 |
| | 0.053 |
| 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2 |
| 市役所 新館10階 屋上緑化 | 0.170 |
| | 0.136 |
| | 0.104 |
| 市役所議会 棟北側駐車 場 | 0.106 |
| | 0.099 |
| | 0.089 |
| 根本測定局 (市役所本 館屋上) | 0.055 |
| | 0.054 |
| | 0.044 |

※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

国分川について：平成26年9月5日に国分川の獅子舞橋~黎明橋区間の管理を千葉県に引き継いだ。数値は千葉県による測定値。このため、従来と表記を変更している。

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26年4月1日から平成27年3月31日に測定したものとなります。

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成26年11月30日） 単位：人

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。検出限界値の考え方は測定機関によって異なります。

| 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行線量 | | |
|--------------|------|------------|----|------------|----|---------------|---------------|----------|
| | | 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 | 13 | 12 | 1 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 乳児（0歳） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 幼児（1歳児以上入学前） | 109 | 103 | 6 | 109 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 小学生 | 85 | 75 | 10 | 85 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 中学生 | 11 | 10 | 1 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 高校生相当 | 10 | 7 | 3 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 乳幼児の代理 | 28 | 25 | 3 | 27 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 合計 | 256 | 232 | 24 | 255 | 1 | 25 | 0 | 0 |

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。

※預託実効線量はいずれも0.1mSv未満でした。
※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

たけのこの放射性物質検査結果

千葉県により、平成26年産の松戸市産たけのこの放射性物質検査を実施したところ、国が定めた基準値（100ベクレル/kg）以下の結果となりました。
この結果により、平成26年産の松戸市産たけのこは販売が可能となりました。

| 栽培地 | 採取日 | 品目 | 放射性セシウム | | |
|-----|-----------|------|---------|---------|-----|
| | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計※ |
| 松戸市 | 平成26年4月7日 | たけのこ | 4.16 | 9.69 | 14 |

単位：ベクレル/kg 分析機関：厚生労働省 東京検疫所 ※放射性セシウムの合計は、134と137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知）

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 |
|-----------|--------------|--------------|
| H26/4/15 | | |
| かぶ | 検出せず (5.2未満) | 検出せず (4.5未満) |
| H25/10/17 | | |
| 菌床しいたけ | 3.95 | 10.0 |
| H25/8/13 | | |
| ぶどう | 検出せず (5.1未満) | 検出せず (5.4未満) |
| H25/7/30 | | |
| なし | 検出せず (4.5未満) | 検出せず (6.1未満) |
| H25/5/7 | | |
| だいこん | 検出せず (6.0未満) | 検出せず (5.7未満) |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|--------|------|---------------|---------------|
| 12/12 | | | |
| こまつな | 紙敷 | 検出せず (4.82未満) | 検出せず (4.09未満) |
| ほうれんそう | 紙敷 | 検出せず (6.06未満) | 検出せず (4.76未満) |
| 12/3 | | | |
| ねぎ | 上矢切 | 検出せず (5.50未満) | 検出せず (3.83未満) |
| ブロッコリー | 新松戸 | 検出せず (6.19未満) | 検出せず (4.21未満) |
| 小松菜 | 上矢切 | 検出せず (6.75未満) | 検出せず (3.66未満) |
| 11/19 | | | |
| ブロッコリー | 松戸新田 | 検出せず (6.51未満) | 検出せず (4.76未満) |
| みかん | 松戸新田 | 検出せず (5.08未満) | 検出せず (4.29未満) |
| レモン | 松戸新田 | 検出せず (4.27未満) | 検出せず (4.07未満) |
| 水菜 | 松戸新田 | 検出せず (5.28未満) | 検出せず (4.58未満) |
| 赤水菜 | 松戸新田 | 検出せず (5.84未満) | 6.39 |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|------------|------|---------------|---------------|
| 12/1~12/5 | | | |
| キャベツ | 千葉県産 | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (8.2未満) |
| 京芋 | 千葉県産 | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.5未満) |
| ブロッコリー | 千葉県産 | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.2未満) |
| 11/1~11/30 | | | |
| くるみ | 市内 | 検出せず (16.6未満) | 検出せず (15.1未満) |
| 10/1~10/31 | | | |
| 井戸水 | 金ヶ作 | 検出せず (3.7未満) | 検出せず (3.3未満) |
| 水 | 茨城県産 | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.0未満) |
| 井戸水 | 和名ヶ谷 | 検出せず (2.7未満) | 検出せず (2.3未満) |

| 検査品目 | 生産地 | 検査品目 | 生産地 |
|---------|-----|--------|-----|
| 12/15 | | | |
| にんじん | 千葉県 | 人参 | 千葉県 |
| 小松菜 | 千葉県 | 長ねぎ | 千葉県 |
| ねぎ | 千葉県 | 小松菜 | 千葉県 |
| 大根 | 千葉県 | にら | 千葉県 |
| かぶ | 千葉県 | またたけ | 静岡県 |
| きゅうり | 千葉県 | れんこん | 茨城県 |
| しめじ | 長野県 | えのきだけ | 長野県 |
| 12/22 | | | |
| えのきだけ | 新潟県 | キャベツ | 千葉県 |
| りんご | 岩手県 | ほうれん草 | 千葉県 |
| 豚肉（業者C） | 茨城県 | ブロッコリー | 埼玉県 |
| 鶏肉（業者C） | 栃木県 | ピーマン | 高知県 |
| 牛肉（業者C） | 岩手県 | 白菜 | 茨城県 |
| | | チンゲン菜 | 静岡県 |
| | | みかん | 愛媛県 |

〈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。



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 | 12/25 (木曜) | 28 | 26 | 16 |
| | 12/26 (金曜) | 4 | 6 | 6 |
| | 1/5 (月曜) | 23 | 24 | 21 |
| | 1/6 (火曜) | 31 | 29 | 28 |
| | 1/7 (水曜) | -1 | 1 | 0 |

※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

市役所には公共交通機関でのご来庁をお願いします 市庁舎本館新館柱補強工事を 実施中

松戸市では、平成27年3月まで市庁舎本館新館柱補強工事を実施しています。

工事中は庁舎内の通路が狭くなる場合があるほか、平成26年9月から平成27年3月まで市役所駐車場の一部を供用休止としますので、駐車場の混雑が予想されます。期間内は、公共交通機関でのご来庁をお願いします。

来庁者の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。 財産活用課 ☎047-366-7316

メンタルヘルスチェック システム「こころの体温計」

松戸市では、自殺対策の一環として、携帯電話・スマートフォン・パソコンを使って簡単にメンタルヘルスチェックが出来るシステム「こころの体温計」のサービスを開始しました。気軽にいつでもどこでも、自分でメンタルヘルスチェックができ、その場で結果に基づいて相談窓口につながることができます。

利用方法

携帯電話、スマートフォンで次のQRコードを開いて、画面の指示に従って操作して下さい

問い合わせ先中央保健福祉センター ☎047-366-7489、
小金保健福祉センター ☎047-346-5601、常盤平保健福祉センター ☎047-384-1333

イベントカレンダー 1/7(水)~1/14(水)

| | | |
|-------|----|--|
| 1月7日 | 水曜 | |
| 1月8日 | 木曜 | うたのおもちゃばこく11時から11時30分まで、ふれあい22で。無料>(ふれあい22 ☎047-383-0022) |
| 1月9日 | 金曜 | |
| | | 庭からみよう! 戸定邸 <9時30分~16時30分(雨天の場合は11日(日曜)も開催。戸定邸入館料)>(戸定歴史館 ☎362-2050) |
| 1月10日 | 土曜 | 松戸市消防出初式 <10時(演技は11時)から、八ヶ崎4-50-2の松戸市消防訓練センターで。消防音楽隊とダンスチーム・ピンクダイヤモンドの共演、粋な法被姿のはしご乗り、幼年消防クラブ員のマーチング、消防局・消防団による消防演習>(消防総務課 ☎047-363-1116) |
| 1月11日 | 日曜 | 第60回松戸市七草マラソン大会(松戸市七草マラソン大会実行委員会事務局(スポーツ課内) ☎047-703-0601(平日8時30分から17時まで)) |
| 1月12日 | 月曜 | 松戸市成人式<10時30分から、森のホール21で>(社会教育課社会教育班 ☎047-366-7462) |
| 1月13日 | 火曜 | |
| 1月14日 | 水曜 | 朗読をきくかい <10時~11時30分に、ふれあい22で。対象は障害者手帳を持っている人等。無料>(障害者福祉センター ☎047-383-7111) |