

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



2014/2/12 No.645

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。

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。

引越日が集中すると

「希望日に引越ができない」「どこもいっぱいやって見つけた会社が引越が行える許可を持っていない無許可の事業者だった」「無理に受けてもらったが、予定時間より大幅に遅くなった」などの恐れも……

※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

平成26年3月16日（日曜日）～4月6日（日曜日）



消費生活課 ☎047-366-7329

インフルエンザ警報が発令されました～手洗い・うがい・咳エチケットの徹底を～

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。

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。

インフルエンザにかかったときに気をつけること

「他の人にうつさない」ことが大切です!

・1時間に1回程度、短時間でも部屋の換気をする ・咳が出るときはマスクの着用をする ・家族が患者さんをお世話する際は、マスクの着用とこまめな手洗いをする ・熱が下がり症状が治まっても、2日程度は自宅療養が望ましい

学校等の出席停止期間基準は、発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日(幼児にあっては3日)を経過するまで(平成24年4月の学校保健安全法施行規則の一部改正)となっています。インフルエンザの感染力は非常に強く、対策を行っていても家庭内等で誰かにうつってしまうことがあります。家族一人ひとりがインフルエンザ予防・対策に取り組むことが大切です。

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、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】

- 主な放射線量測定値
 - ・小・中学校・高校(1/14)
 - ・保育所(2/4まで)
 - ・定点観測地点(2/3)

【P.3】

- 放射性物質測定
 - ・市産農産物(1/30)
 - ・流通食品・飲料水(1/14~1/24)
 - ・学校給食用食材(2/3)

- ・保育所給食用食材(2/3)

【P.4】

- PM2.5に関する情報(2/6~2/12)

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) | |
| 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 稔台小 | 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) | |
| 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年間休止。

| 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をお知らせします。
 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) |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|------|-----|------------------|------------------|
| 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) |
| デコポン | 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) |
| 1/16 | | | |
| きょうな | 上矢切 | 検出せず (7.46未満) | 検出せず (5.46未満) |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------------|------|------------------|------------------|
| 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) |
| 10/15~10/18 | | | |
| 井戸水 | 根本 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (1.9未満) |
| 牛乳 | 市内 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (1.9未満) |

| 検査品目 | 生産地 |
|----------|-------|
| 2/3 | |
| えのきだけ | 新潟県 |
| まいたけ | 新潟県 |
| 生しいたけ | 秋田県 |
| もやし | 群馬県 |
| パセリ | 千葉県 |
| ごぼう | 青森県 |
| いわし | 千葉県 |
| 冷凍里芋 | 九州産 |
| 冷凍プロッコリー | 長崎県 |
| きりたんぼ | 米：秋田県 |
| はるか(果物) | 愛媛県 |
| スイーツプリン | 鹿児島県 |

| 検査品目 | 生産地 |
|--------|------|
| 2/3 | |
| たまねぎ | 北海道 |
| さといも | 埼玉県 |
| 長いも | 北海道 |
| 人参 | 千葉県 |
| さつま芋 | 千葉県 |
| ごぼう | 熊本県 |
| 1/27 | |
| キャベツ | 愛知県 |
| 胡瓜 | 宮崎県 |
| ほうれん草 | 千葉県 |
| プロッコリー | 愛知県 |
| 大根 | 神奈川県 |
| 小松菜 | 千葉県 |
| にら | 茨城県 |

〈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 | 2/6 (木) | 6 | 7 | 8 |
| | 2/7 (金) | 5 | 8 | 8 |
| | 2/10 (月) | 6 | 8 | 9 |
| | 2/12 (水) | 3 | 4 | 3 |

※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

ノロウイルス等による感染性胃腸炎が流行しています

感染性胃腸炎警報が発令中です！

第50週(2013年12月9日～12月15日)の県内の定点あたりの患者数が21.33となり、警報基準値(20)を超えました。千葉県は平成25年12月18日付で感染性胃腸炎警報を発令しました。手洗い等感染予防により一層つとめましょう。

ノロウイルスに感染すると下痢や嘔吐等の症状があります

- ・潜伏時間は24時間から48時間で、下痢、吐き気、腹痛、発熱(38℃以下)が主症状です。通常3日以内で回復します。
- ・発症しても風邪のような症状で済む人もいますが、抵抗力が落ちている人や乳幼児では重症化することがあります。
- ・下痢や嘔吐物には、たくさんのウイルスがいますので、他の人にうつさないよう心がけましょう。

手洗いを徹底しましょう

ノロウイルスは二枚貝を食べることにより感染したり、感染した人の便や吐物に触れた手等から口を介して感染します

- ・ノロウイルスに感染したヒトが、手洗いを十分行わず調理をすると、食品がウイルスに汚染され感染するおそれがあります。

感染予防のためには、食品をよく加熱することと、調理や食事の前には良く手を洗うことが大切です

- ・二枚貝は中心部まで十分に加熱してから食べましょう。生鮮食品は十分に洗浄しましょう。

集団発生につながることをのらないよう、便や吐物の処理に気をつけましょう

- ・施設内で、便や吐物の処理をする場合には、嘔吐物の処理方法を再度確認し使い捨てマスクやビニール手袋を着用し、汚れた床・用具などは塩素系の消毒剤で消毒しましょう。

健康福祉政策課 ☎047-704-0055



イベントカレンダー 2/12(水)～2/19(水)

| | |
|---------|--|
| 2月12日 水 | 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) |
| 2月13日 木 | |
| 2月14日 金 | ひったくり防止自転車かごカバー配布 <10時から10時30分〔雨天中止〕に、門前公園(松戸市日暮1-9)で。先着100人。1人1個、その場で取り付け> (市民安全課 ☎047-366-7285) 明るい選挙啓発習字入選作品展 <20日までの10時から18時(18日除く、最終日15時まで)に、アトスポットまつど(伊勢丹松戸店新館9階)で。無料> (選挙管理委員会事務局 ☎366-7386) |
| 2月15日 土 | 松戸地方特別支援学級合同学芸発表会 <9時35分から15時10分まで、市民会館で。劇やミュージカル、合唱、合奏他> (教育研究所 ☎366-7461) 外国人日本語スピーチコンテスト <13時から、市民劇場で> (松戸市国際交流協会 ☎366-7310) |
| 2月16日 日 | 矢切公民館合同音楽祭 <10時から15時まで、同館で。無料> (同館 ☎368-1214) |
| 2月17日 月 | オリジナルナンバープレートの交付開始 (税制課 ☎047-366-7321) |
| 2月18日 火 | |
| 2月19日 水 | 福祉体験にチャレンジ! <13時から15時30分まで、建設技術展時館(五香西)で。車いす体験他。先着20人。無料> (17日までに申し込み・松戸市社会福祉協議会地域福祉推進センター ☎047-362-5963) |