

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

2014/5/7 No.657

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。

第3回オープンフォレストin松戸を開催します

普段入ることのできない個人の森を、所有者の協力を得て公開します。オープンガーデンの里やま版です。市内15カ所の里やまボランティアが活動する民有樹林などを一般公開します。

実施日5月17日(土曜)～25日(日曜)

テーマ「子どもも大人も楽しもう！」

森林浴、自然観察、作業体験、工作体験など訪ねる森ごとに楽しみいろいろたんけん、自然観察、リフレッシュ、森によってはハンモックやロープあそびなども

共催オープンフォレストin松戸実行委員会、松戸市

イベントの問合せ先オープンフォレストin松戸実行委員会事務局

(☎090-1209-2254)



みどりと花の課 (☎047-366-7378)

6月15日(日曜)は松戸市長選挙の投票日です

選挙管理委員会事務局 ☎047-366-7386

投票日6月15日(日曜) 投票時間午前7時～午後8時

■期日前投票のご案内

仕事・レジャー等なんらかの事情で投票日当日に投票所へ行けない方は、下記会場で期日前投票をすることができます。投票所整理券をお持ちのうえ、下記の期日前投票所にお越しください。

なお、期日前投票は下記のいずれの期日前投票所でもできます。

※投票日当日は、指定された投票所以外では投票できません。ご注意ください。

| 期日前投票所 | 期日前投票期間 (期間中毎日) | 投票時間 |
|------------------|------------------------|----------------------|
| 松戸市役所 | 6月9日(月曜)～ 6月14日(土曜) | 午前8時30分～ 午後8時00分 |
| 常盤平市民センター | | |
| 小金支所 | | |
| 小金原市民センター | | |
| 六実支所 | | |
| 新松戸市民センター | | |
| 総合福祉会館 | | |
| 東部クリーンセンター | | |
| 馬橋集会所 (王子神社内) | | |
| アトレ松戸 | | 午前10時00分～ 午後8時00分 |
| ダイエー新松戸店 | | |

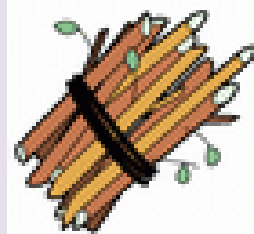
小さいが 政治のかじ取る 重き票(松戸市長選挙啓発標語)

剪定枝・落葉・草は 資源ごみの日に収集しています

ガーデニングが楽しい季節になってきました。庭やプランターの雑草を抜くときはよく土を払い落としてから、中身の見えるポリ袋か松戸市認定ポリ袋に入れて出してください。

剪定枝・落葉・草は、少量でも燃やせるごみの日には出せません。

廃棄物対策課 ☎047-704-2010



受賞記念特別福祉バザーを開催 5月14日(水曜) 9時30分～15時

はーとふるメッセ実りの集い(千葉県主催)で、障がい者が働く市内通所施設が賞を受賞しました。受賞を記念し、福祉ショップを開催します。

会場市役所1階連絡通路

内容松里福祉作業所(優秀賞)の「玄米シヨコラ」(奨励賞)、ワーク・ライフまつさとの「松里煎餅」、とうふ工房・豆のちからの「豆腐製品」

障害福祉課 ☎366-7348

最近の主な更新情報

【P.3】

●放射性物質測定
・学校の給食用食材(4/28)

【P.4】

●PM2.5に関する情報
(5/1～5/7)

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 | 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 | 幼児保育課 | 366-7351 | 農作物 | 農政課 | 366-7328 |
| 幼稚園 | 放射能対策課 | 704-3994 | 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 (3/10) | 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 | 0.118 | 0.122 | 0.207 | 0.830 | 0.574 |
| 2 東部小 | 0.115 | 0.115 | 0.190 | 0.754 | 0.717 |
| 3 北部小 | 0.088 | 0.102 | 0.185 | 0.767 | 0.430 |
| 4 相模台小 | 0.068 | 0.092 | 0.184 | 0.791 | 0.626 |
| 5 南部小 | 0.119 | 0.129 | 0.203 | 0.786 | 0.600 |
| 6 矢切小 | 0.096 | 0.111 | 0.161 | 0.599 | 0.511 |
| 7 高木小 | 0.074 | 0.122 | 0.204 | 0.816 | 0.688 |
| 8 高木第二小 | 0.079 | 0.097 | 0.174 | 0.716 | 0.639 |
| 9 馬橋小 | 0.095 | 0.096 | 0.177 | 0.735 | 0.508 |
| 10 小金小 | 0.065 | 0.094 | 0.181 | 0.768 | 0.508 |
| 11 常盤平第一小 | 0.109 | 0.114 | 0.202 | 0.824 | 0.704 |
| 12 常盤平第二小 | 0.080 | 0.087 | 0.167 | 0.706 | 0.626 |
| 13 稔台小 | 0.097 | 0.094 | 0.167 | 0.682 | 0.600 |
| 14 常盤平第三小 | 0.116 | 0.117 | 0.180 | 0.687 | 0.548 |
| 15 上本郷小 | 0.093 | 0.113 | 0.200 | 0.815 | 0.584 |
| 16 小金北小 | 0.096 | 0.117 | 0.211 | 0.870 | 0.600 |
| 17 根木内小 | 0.065 | 0.077 | 0.138 | 0.569 | 0.574 |
| 18 栗ヶ沢小 | 0.122 | 0.108 | 0.157 | 0.580 | 0.365 |
| 19 松飛台小 | 0.101 | 0.123 | 0.181 | 0.676 | 0.587 |
| 20 松ヶ丘小 | 0.104 | 0.122 | 0.211 | 0.851 | 0.561 |
| 21 柿ノ木台小 | 0.106 | 0.102 | 0.189 | 0.788 | 0.587 |
| 22 古ヶ崎小 | 0.092 | 0.091 | 0.190 | 0.825 | 0.600 |
| 23 六実小 | 0.108 | 0.112 | 0.183 | 0.721 | 0.561 |
| 24 ハヶ崎小 | 0.080 | 0.107 | 0.185 | 0.747 | 0.613 |
| 25 梨香台小 | 0.089 | 0.101 | 0.175 | 0.710 | 0.574 |
| 26 寒風台小 | 0.102 | 0.099 | 0.176 | 0.720 | 0.495 |
| 27 河原塚小 | 0.077 | 0.084 | 0.153 | 0.631 | 0.548 |
| 28 和名ヶ谷小 | 0.121 | 0.134 | 0.205 | 0.781 | 0.365 |
| 29 旭町小 | 0.090 | 0.103 | 0.186 | 0.769 | 0.587 |
| 30 牧野原小 | 0.111 | 0.112 | 0.193 | 0.784 | 0.561 |
| 31 貝の花小 | 0.087 | 0.094 | 0.168 | 0.690 | 0.613 |
| 32 金ヶ作小 | 0.111 | 0.114 | 0.200 | 0.816 | 0.626 |
| 33 馬橋北小 | 0.103 | 0.113 | 0.185 | 0.730 | 0.495 |
| 34 殿平賀小 | 0.098 | 0.097 | 0.175 | 0.723 | 0.639 |
| 35 横須賀小 | 0.109 | 0.113 | 0.191 | 0.766 | 0.534 |
| 36 ハヶ崎第二小 | 0.104 | 0.107 | 0.167 | 0.642 | 0.587 |
| 37 六実第二小 | 0.095 | 0.104 | 0.199 | 0.841 | 0.701 |
| 38 新松戸南小 | 0.136 | 0.125 | 0.183 | 0.681 | 0.600 |
| 39 松飛台第二小 | 0.095 | 0.090 | 0.153 | 0.612 | 0.587 |
| 40 上本郷第二小 | 0.074 | 0.090 | 0.176 | 0.753 | 0.508 |
| 41 大橋小 | 0.111 | 0.137 | 0.200 | 0.742 | 0.561 |
| 42 六実第三小 | 0.103 | 0.121 | 0.195 | 0.765 | 0.600 |
| 43 幸谷小 | 0.093 | 0.116 | 0.168 | 0.622 | 0.508 |
| 44 新松戸西小 | 0.119 | 0.113 | 0.170 | 0.645 | 0.730 |

| 国分川 | 測点1(右岸) | | 測点2(右岸) | | 測点3(左岸) | |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 斜面上 | 斜面上 | 斜面上 | 斜面上 | 斜面上 | 斜面上 |
| 3月11日 | 0.209 | 0.882 | 0.217 | 0.804 | 0.312 | 1.026 |

松戸市の主な放射線量測定値

| 中学校 (3/10) | 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 | 0.100 | 0.117 | 0.308 | 0.862 | 0.613 |
| 2 第二中 | 0.137 | 0.130 | 0.304 | 0.738 | 0.527 |
| 3 第三中 | 0.094 | 0.093 | 0.237 | 0.638 | 0.626 |
| 4 第四中 | 0.094 | 0.103 | 0.269 | 0.746 | 0.521 |
| 5 第五中 | 0.082 | 0.089 | 0.229 | 0.623 | 0.534 |
| 6 第六中 | 0.097 | 0.098 | 0.246 | 0.654 | 0.704 |
| 7 小金中 | 0.125 | 0.134 | 0.310 | 0.745 | 0.639 |
| 8 常盤平中 | 0.090 | 0.090 | 0.249 | 0.733 | 0.860 |
| 9 栗ヶ沢中 | 0.100 | 0.104 | 0.260 | 0.686 | 0.548 |
| 10 六実中 | 0.112 | 0.117 | 0.274 | 0.670 | 0.534 |
| 11 小金南中 | 0.086 | 0.109 | 0.255 | 0.621 | 0.665 |
| 12 古ヶ崎中 | 0.124 | 0.122 | 0.309 | 0.830 | 0.391 |
| 13 牧野原中 | 0.101 | 0.101 | 0.280 | 0.823 | 0.600 |
| 14 河原塚中 | 0.121 | 0.108 | 0.258 | 0.646 | 0.404 |
| 15 根木内中 | 0.131 | 0.115 | 0.293 | 0.789 | 0.613 |
| 16 新松戸南中 | 0.104 | 0.118 | 0.279 | 0.686 | 0.561 |
| 17 金ヶ作中 | 0.116 | 0.117 | 0.254 | 0.555 | 0.574 |
| 18 和名ヶ谷中 | 0.120 | 0.101 | 0.264 | 0.729 | 0.600 |
| 19 旭町中 | 0.090 | 0.102 | 0.271 | 0.770 | 0.561 |
| 20 小金北中 | 0.115 | 0.127 | 0.295 | 0.711 | 0.521 |

市立松戸高校 0.066 0.107 0.291 0.842 0.652

| 保育所名 4/8まで | 積算線量 | | 空間線量 | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 899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 | 1855 | 0.753 | 0.120 | 0.080 |
| 小金原 | 1891 | 0.768 | 0.137 | 0.072 |
| コアラ | 2196 | 0.892 | 0.110 | 0.072 |
| 六実 | 1626 | 0.660 | 0.179 | 0.066 |
| 牧の原 | 2213 | 0.898 | 0.120 | 0.060 |
| 馬橋西 | 1904 | 0.773 | 0.179 | 0.082 |
| 古ヶ崎 | 1872 | 0.760 | 0.124 | 0.077 |
| 八柱 | 1877 | 0.762 | 0.149 | 0.069 |
| 小金北 | 1314 | 0.533 | 0.141 | 0.016 |
| 二十世紀ヶ丘 | 1707 | 0.693 | 0.090 | 0.060 |
| 松ヶ丘 | 1925 | 0.782 | 0.107 | 0.078 |
| 新松戸中央 | 1754 | 0.712 | 0.121 | 0.074 |
| 松飛台 | 1858 | 0.754 | 0.152 | 0.079 |
| 新松戸南部 | 1778 | 0.722 | 0.190 | 0.082 |
| 新松戸北 | 1719 | 0.698 | 0.097 | 0.065 |
| 古ヶ崎第二 | 1816 | 0.737 | 0.095 | 0.070 |

※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 $\mu\text{Sv/h}$ |
|--------------------|--------------------------------|
| | 4/1 |
| 21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎) | 0.089 0.079 0.082 |
| 古ヶ崎保育所(古ヶ崎) | 0.085 0.092 0.093 |
| 小金北保育所(中金杉) | 0.085 0.086 0.079 |
| 六実保育所(六高台) | 0.111 0.095 0.079 |
| 新松戸西小学校(小金) | 0.102 0.101 0.100 |
| 矢切小学校(中矢切) | 0.070 0.066 0.058 |
| 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 4/1 |
| 二三ヶ丘公園(三ヶ月) | 0.109 0.089 0.087 |
| 松飛台公園(松飛台) | 0.091 0.094 0.091 |
| 中内公園(紙敷) | 0.061 0.068 0.062 |
| 地点 | 測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 4/1 |
| 市役所新館10階屋上緑化 | 0.170 0.144 0.115 |
| 市役所議会棟北側駐車場 | 0.118 0.116 0.103 |
| 根本測定局(市役所本館屋上) | 0.075 0.065 0.060 |

※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。

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。
 ※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26年3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 | 9 | 8 | 1 | 9 | 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） | 92 | 86 | 6 | 92 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 小学生 | 65 | 60 | 5 | 65 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 中学生 | 10 | 9 | 1 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 高校生相当 | 7 | 4 | 3 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 乳幼児の代理 | 13 | 13 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 合計 | 196 | 180 | 16 | 195 | 1 | 17 | 0 | 0 |

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。

農政課 ☎047-366-7328

| 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です。（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）

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 |
|--------|--------|------------------|------------------|
| 3/19 | | | |
| だいこん | 紙敷 | 検出せず (5.74未満) | 検出せず (4.25未満) |
| 3/13 | | | |
| ほうれんそう | 和名ヶ谷 | 検出せず (5.07未満) | 検出せず (4.61未満) |
| ねぎ | 和名ヶ谷 | 検出せず (5.62未満) | 検出せず (4.56未満) |
| はくさい | 和名ヶ谷 | 検出せず (4.80未満) | 検出せず (4.25未満) |
| 3/5 | | | |
| かぶ | 紙敷 | 検出せず (5.88未満) | 検出せず (5.02未満) |
| 2/24 | | | |
| 甘夏 | 新松戸 | 検出せず (4.15未満) | 検出せず (3.74未満) |
| 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) |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----------|------|------------------|-----------------|
| 4/1~4/4 | | | |
| 米 | 栃木県産 | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.0未満) |
| 3/24~3/28 | | | |
| 井戸水 | 河原塚 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |
| 井戸水 | 古ヶ崎 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |
| しいたけ | 茨城県産 | 32.2 | 83.5 |
| 3/17~3/20 | | | |
| 米 | 福島県産 | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.6未満) |
| 3/10~3/14 | | | |
| 井戸水 | 大橋 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |
| 3/3~3/7 | | | |
| 井戸水 | 主水新田 | 検出せず (2.7未満) | 検出せず (2.4未満) |
| 井戸水 | 上本郷 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |
| 井戸水 | 日暮 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (2.2未満) |
| 井戸水 | 河原塚 | 検出せず (2.3未満) | 検出せず (2.1未満) |
| 2/10~2/28 | | | |
| 井戸水 | 千駄堀 | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (2.2未満) |
| 井戸水 | 西馬橋 | 検出せず (2.8未満) | 検出せず (2.4未満) |
| 米 | 福島県産 | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.1未満) |
| 井戸水 | 千駄堀 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |
| 井戸水 | 松戸新田 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.3未満) |

| 検査品目 | 生産地 | 検査品目 | 生産地 |
|----------|------|----------|------|
| 4/28 | | | |
| ねぎ | 千葉県 | 4/21 | |
| しそ | 愛知県 | きゃべつ | 神奈川県 |
| パセリ | 千葉県 | かぶ | 千葉県 |
| グリーンアスパラ | 長崎県 | ちんげん菜 | 茨城県 |
| グリーンピース | 鹿児島県 | 白菜 | 茨城県 |
| 豚肉 | 岩手県 | ほうれん草 | 千葉県 |
| 鶏肉 | 岩手県 | ピーマン | 茨城県 |
| 鮭 | 北海道 | セロリ | 茨城県 |
| さんま | 北海道 | 4/14 | |
| しらす干し | 千葉県 | じゃがいも | 鹿児島県 |
| たまご | 栃木県 | もやし | 栃木県 |
| 茎わかめ | 三陸産 | 長ねぎ | 千葉県 |
| | | えのき | 長野県 |
| | | グリーンアスパラ | 栃木県 |
| | | 舞茸 | 新潟県 |
| | | 清見オレンジ | 愛媛県 |

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 | 5/1 (木曜) | 11 | 13 | 11 |
| | 5/2 (金曜) | 11 | 10 | 16 |
| | 5/7 (水曜) | 15 | 18 | 20 |

※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

市立博物館

文化薫る春

戸定歴史館

館蔵資料展「錦絵にみる富士山」

6月8日(日曜)まで開催中 9時30分~17時
(入館は16時30分まで)

富士山が描かれた錦絵を展示します。浮世絵師の目を通して江戸時代の富士の景色を眺め、昨年「世界文化遺産」となった富士山についての理解を深めましょう。

費用無料(常設展示は別途有料)

◆館蔵資料展関連事業

展示解説会(ギャラリートーク)

会場で企画を担当した学芸員が、展覧会「錦絵にみる富士山」の見所を解説します。

会期5月17日(土曜)・31日(土曜) 14時45分から15時10分まで 会場企画展示室「錦絵にみる富士山」会場 費用無料 定員なし

申し込み不要(当日開始時刻に会場入り口にお越しください)
博物館 ☎047-384-8181

戸定邸落成130年 プリンス・トクガワ展

6月22日(日曜)まで開催中
9時30分~17時(入館は16時30分まで)

今年は戸定邸落成130周年になります。徳川昭武の生涯をたどりながら、戸定邸の歴史を伝える文書や写真・美術工芸品などを展示しています。

費用戸定歴史館入館料 戸定歴史館 ☎047-362-2050

庭からみよう!戸定邸(戸定邸庭園を開放)

5月10日(土曜) ※雨天のときは11日も開放
9時30分~17時(入館は16時30分まで)

戸定邸庭園に降りて、庭園から戸定邸をご覧になれます。
費用戸定邸入館料150円

戸定歴史館 ☎047-362-2050

イベントカレンダー 5/7(水)~5/14(水)

| | | |
|-------|----|---|
| 5月7日 | 水曜 | |
| 5月8日 | 木曜 | |
| 5月9日 | 金曜 | |
| 5月10日 | 土曜 | 庭からみよう!戸定邸 <9時30分から16時30分まで、戸定邸で。雨天の場合は11日(日曜)も実施> (戸定歴史館 ☎047-362-2050) |
| 5月11日 | 日曜 | 愛の献血 <10時から11時45分まで、13時から16時まで、ダイエー新松戸店前で> (健康推進課 ☎047-366-7487) |

| | | |
|-------|----|--|
| 5月12日 | 月曜 | |
| 5月13日 | 火曜 | |
| 5月14日 | 水曜 | 受賞記念特別福祉バザー <9時30分から15時まで、市役所1階連絡通路で> (障害福祉課 ☎047-366-7348) |
| | | 朗読をきくかい <10時から11時30分まで、ふれあい22で> (障害者福祉センター ☎047-383-7111) |