



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。

道路交通法が一部改正されました（12月1日施行）

■無免許運転・免許証の不正取得などの罰則が強化され、無免許運転を助長する車の提供・同乗の罰則が新設

| | |
|---|---------------------|
| 無免許運転をすると | 3年以下の懲役または50万円以下の罰金 |
| 無免許運転をするおそれがある者に自動車・原付を提供すると | 3年以下の懲役または50万円以下の罰金 |
| 運転者が無免許であることを知りながら、自動車・原付に乗せてくれるよう運転者に要求・依頼をして同乗すると | 2年以下の懲役または30万円以下の罰金 |
| 自動車の使用者等が無免許運転を命じたり、容認すると | 3年以下の懲役または50万円以下の罰金 |
| 運転免許証を不正に取得すると | 3年以下の懲役または50万円以下の罰金 |

■自転車が道路右側の路側帯を通行することが禁止

| | |
|----------------|--------------------|
| 右側にある路側帯を通行すると | 3年以下の懲役または5万円以下の罰金 |
|----------------|--------------------|

・自転車などの軽車両は、歩道がない道路の左側にある路側帯と右側にある路側帯のどちらも通行することができましたが、改正後は、左側の路側帯しか通行できません。

■警察官による運転中止命令などブレーキ不良自転車に対する指導が強化

| | |
|---------------------------------|----------|
| 警察官による停止や命令に従わなかったり、検査を拒否・妨害すると | 5万円以下の罰金 |
|---------------------------------|----------|

・警察官は、所定の安全基準を満たしているブレーキ（制動装置）を備えていないと認められる自転車を停止させ、その自転車のブレーキについて検査することができます。

・ブレーキの整備不良やブレーキ自体がないことが確認された場合、警察官は、その自転車の運転者に対し、ブレーキの整備などの応急措置をとることや運転の中止を命じることができます。 市民安全課 ☎047-366-7341

市制施行70周年記念のロゴマークを活用

原動機付自転車のナンバープレートを3,000枚限定で交付します

交付対象車種

| 車種 | 塗色 | ナンバー | 除外番号 |
|----------------------------------|----|------------------|-------------------------------|
| 50cc（または600w）以下のもの | 白 | M・・・1 からM2489 | 4・9【一桁】 |
| 50ccを超え90cc （または600w超え800w）以下 | 黄 | M2500 からM2599 | 04・09・42・44・49 【下二桁のもの】 |
| 90ccを超え125cc （または800w超えるもの）以下 | 桃 | M2600 からM3245 | 420番台、440番台、490番台 【下三桁のもの】 |



■交付手続き

交付開始日平成26年2月17日（月）

交付窓口

・税制課（市役所本館2階）上記の対象車種すべての排気量についての交付を行います。

・各支所50cc以下（白）のみの交付となります。

■希望ナンバーを募集します

応募期間

平成25年11月15日（金）から平成25年12月10日（火）（必着）

応募方法等はお問い合わせください。

税制課 ☎047-366-7321

最近の主な更新情報

【P.2】

- 国分川の放射線量測定（11/27）
- 保育所の個人積算線量（11/5まで）
- 定点観測地点の放射線量（12/2）

【P.3】

- 放射性物質測定
- ・流通食品・飲料水（11/11）～11/22）
- ・学校給食用食材（11/25）

・保育所給食用食材（11/25）

【P.4】

- PM2.5に関する情報（11/28～12/4）
- ふれあい22フェスタ

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 (9/24) | 簡易測定器 | | | | 積算 線量計 年間予 想値3 (mSv) |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| | 校庭中央 50cm (μSv/h) | 校庭平均 50cm (μSv/h) | 年間予 想値1 (mSv) | 年間予 想値2 (mSv) | |
| 1 中部小 | 0.117 | 0.122 | 0.203 | 0.809 | 0.529 |
| 2 東部小 | 0.113 | 0.117 | 0.203 | 0.821 | 0.678 |
| 3 北部小 | 0.081 | 0.088 | 0.156 | 0.638 | 0.423 |
| 4 相模台小 | 0.090 | 0.110 | 0.199 | 0.823 | 0.539 |
| 5 南部小 | 0.124 | 0.133 | 0.210 | 0.814 | 0.548 |
| 6 矢切小 | 0.092 | 0.105 | 0.178 | 0.715 | 0.438 |
| 7 高木小 | 0.074 | 0.122 | 0.207 | 0.830 | 0.621 |
| 8 高木第二小 | 0.076 | 0.098 | 0.171 | 0.696 | 0.712 |
| 9 馬橋小 | 0.109 | 0.094 | 0.168 | 0.690 | 0.469 |
| 10 小金小 | 0.085 | 0.109 | 0.173 | 0.674 | 0.507 |
| 11 常盤平第一小 | 0.087 | 0.114 | 0.183 | 0.711 | 0.689 |
| 12 常盤平第二小 | 0.075 | 0.083 | 0.165 | 0.705 | 0.660 |
| 13 稔台小 | 0.100 | 0.090 | 0.162 | 0.669 | 0.615 |
| 14 常盤平第三小 | 0.113 | 0.120 | 0.176 | 0.657 | 0.511 |
| 15 上本郷小 | 0.106 | 0.118 | 0.202 | 0.816 | 0.669 |
| 16 小金北小 | 0.135 | 0.121 | 0.199 | 0.786 | 0.621 |
| 17 根木内小 | 0.076 | 0.083 | 0.146 | 0.594 | 0.713 |
| 18 栗ヶ沢小 | 0.111 | 0.117 | 0.162 | 0.582 | 0.438 |
| 19 松飛台小 | 0.104 | 0.130 | 0.230 | 0.942 | 0.584 |
| 20 松ヶ丘小 | 0.100 | 0.121 | 0.208 | 0.842 | 0.515 |
| 21 柿ノ木台小 | 0.095 | 0.105 | 0.167 | 0.652 | 0.580 |
| 22 古ヶ崎小 | 0.083 | 0.088 | 0.164 | 0.687 | 0.602 |
| 23 六実小 | 0.104 | 0.120 | 0.178 | 0.665 | 0.689 |
| 24 八ヶ崎小 | 0.090 | 0.092 | 0.176 | 0.743 | 0.660 |
| 25 梨香台小 | 0.093 | 0.096 | 0.178 | 0.743 | 0.487 |
| 26 寒風台小 | 0.103 | 0.102 | 0.200 | 0.851 | 0.498 |
| 27 河原塚小 | 0.087 | 0.092 | 0.166 | 0.686 | 0.584 |
| 28 和名ヶ谷小 | 0.112 | 0.115 | 0.184 | 0.720 | 0.803 |
| 29 旭町小 | 0.108 | 0.112 | 0.198 | 0.806 | 0.763 |
| 30 牧野原小 | 0.111 | 0.109 | 0.192 | 0.780 | 0.576 |
| 31 貝の花小 | 0.101 | 0.093 | 0.165 | 0.674 | 0.602 |
| 32 金ヶ作小 | 0.113 | 0.117 | 0.194 | 0.772 | 0.713 |
| 33 馬橋北小 | 0.082 | 0.110 | 0.183 | 0.725 | 0.487 |
| 34 殿平賀小 | 0.103 | 0.097 | 0.174 | 0.715 | 0.564 |
| 35 横須賀小 | 0.097 | 0.124 | 0.200 | 0.785 | 0.493 |
| 36 八ヶ崎第二小 | 0.108 | 0.121 | 0.182 | 0.687 | 0.548 |
| 37 六実第二小 | 0.086 | 0.102 | 0.157 | 0.599 | 0.678 |
| 38 新松戸南小 | 0.120 | 0.114 | 0.159 | 0.577 | 0.602 |
| 39 松飛台第二小 | 0.093 | 0.096 | 0.157 | 0.622 | 0.580 |
| 40 上本郷第二小 | 0.081 | 0.085 | 0.172 | 0.744 | 0.504 |
| 41 大橋小 | 0.097 | 0.125 | 0.184 | 0.688 | 0.487 |
| 42 六実第三小 | 0.104 | 0.119 | 0.197 | 0.782 | 0.660 |
| 43 幸谷小 | 0.104 | 0.104 | 0.163 | 0.629 | 0.475 |
| 44 新松戸西小 | 0.120 | 0.133 | 0.174 | 0.602 | 0.730 |

| 国分川 | 測点1(右岸) | | 測点2(右岸) | | 測点3(左岸) | |
|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 斜面上 | 斜面下 | 斜面上 | 斜面下 | 斜面上 | 斜面下 |
| 11月27日 | 0.242 | 0.809 | 0.351 | 0.790 | 0.304 | 1.166 |

松戸市の主な放射線量測定値

| 中学校 (9/24) | 簡易測定器 | | | | 積算 線量計 年間予 想値3 (mSv) |
|---------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| | 校庭中央 100cm (μSv/h) | 校庭平均 100cm (μSv/h) | 年間予 想値1 (mSv) | 年間予 想値2 (mSv) | |
| 1 第一中 | 0.106 | 0.122 | 0.293 | 0.735 | 0.574 |
| 2 第二中 | 0.134 | 0.130 | 0.325 | 0.859 | 0.697 |
| 3 第三中 | 0.109 | 0.097 | 0.243 | 0.645 | 0.596 |
| 4 第四中 | 0.095 | 0.103 | 0.270 | 0.752 | 0.504 |
| 5 第五中 | 0.085 | 0.089 | 0.231 | 0.637 | 0.600 |
| 6 第六中 | 0.102 | 0.101 | 0.247 | 0.633 | 0.415 |
| 7 小金中 | 0.116 | 0.123 | 0.298 | 0.757 | 0.469 |
| 8 常盤平中 | 0.097 | 0.091 | 0.243 | 0.694 | 0.864 |
| 9 栗ヶ沢中 | 0.106 | 0.105 | 0.251 | 0.627 | 0.531 |
| 10 六実中 | 0.094 | 0.104 | 0.244 | 0.598 | 0.600 |
| 11 小金南中 | 0.111 | 0.109 | 0.254 | 0.620 | 0.657 |
| 12 古ヶ崎中 | 0.120 | 0.130 | 0.326 | 0.860 | 0.621 |
| 13 牧野原中 | 0.117 | 0.117 | 0.296 | 0.787 | 0.600 |
| 14 河原塚中 | 0.112 | 0.103 | 0.251 | 0.643 | 0.398 |
| 15 根木内中 | 0.116 | 0.122 | 0.292 | 0.735 | 0.557 |
| 16 新松戸南中 | 0.108 | 0.105 | 0.245 | 0.599 | 0.568 |
| 17 金ヶ作中 | 0.133 | 0.119 | 0.287 | 0.729 | 0.782 |
| 18 和名ヶ谷中 | 0.118 | 0.100 | 0.267 | 0.754 | 0.600 |
| 19 旭町中 | 0.109 | 0.107 | 0.281 | 0.781 | 0.596 |
| 20 小金北中 | 0.113 | 0.132 | 0.307 | 0.741 | 0.576 |

市立松戸高校 0.094 0.111 0.273 0.707 -

—は測定機器定期点検中のため未測定

| 保育所名 11/5まで | 積算線量 | | 空間線量 | |
|----------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 744日間の 積算線量 (μSv) | 年間予想 積算線量 (mSv) | 所庭内 最大値 (μSv/h) | 所庭内 最小値 (μSv/h) |
| 北松戸 | 1433 | 0.703 | 0.120 | 0.070 |
| 小金原 | 1566 | 0.768 | 0.149 | 0.083 |
| コアラ | 1750 | 0.859 | 0.128 | 0.062 |
| 六実 | 1368 | 0.671 | 0.130 | 0.090 |
| 牧の原 | 1808 | 0.887 | 0.110 | 0.070 |
| 馬橋西 | 1528 | 0.750 | 0.181 | 0.078 |
| 古ヶ崎 | 1510 | 0.741 | 0.114 | 0.085 |
| 八柱 | 1572 | 0.771 | 0.147 | 0.069 |
| 小金北 | 1174 | 0.576 | 0.163 | 0.060 |
| 二十世紀ヶ丘 | 1454 | 0.713 | 0.100 | 0.060 |
| 松ヶ丘 | 1597 | 0.783 | 0.136 | 0.064 |
| 新松戸中央 | 1464 | 0.718 | 0.136 | 0.070 |
| 松飛台 | 1490 | 0.731 | 0.164 | 0.076 |
| 新松戸南部 | 1409 | 0.691 | 0.176 | 0.065 |
| 新松戸北 | 1422 | 0.698 | 0.127 | 0.076 |
| 古ヶ崎第二 | 1541 | 0.756 | 0.099 | 0.089 |

※空間線量は9/27~10/3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 μSv/h 12/2 |
|--------------------|-------------------------|
| 21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎) | 0.093 0.089 0.082 |
| 古ヶ崎保育所(古ヶ崎) | 0.113 0.107 0.106 |
| 小金北保育所(中金杉) | 0.072 0.076 0.070 |
| 六実保育所(六高台) | 0.097 0.103 0.097 |
| 新松戸西小学校(小金) | 0.100 0.103 0.091 |
| 矢切小学校(中矢切) | 0.069 0.065 0.063 |
| 地点 | 測定値 μSv/h 12/2 |
| 二三ヶ丘公園(三ヶ月) | 0.102 0.089 0.084 |
| 松飛台公園(松飛台) | 0.070 0.091 0.085 |
| 中内公園(紙敷) | 0.072 0.060 0.063 |
| 地点 | 測定値 μSv/h 12/2 |
| 市役所新館10階屋上緑化 | 0.179 0.148 0.123 |
| 市役所議会棟北側駐車場 | 0.134 0.113 0.107 |
| 根本測定局(市役所本館屋上) | 0.070 0.072 0.063 |

※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0.23μ(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10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) | 83 | 80 | 3 | 83 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 小学生 | 51 | 48 | 3 | 51 | 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 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 158 | 152 | 6 | 158 | 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) |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|--------|------|--------------|--------------|
| 11/7 | | | |
| かぶ | 下矢切 | 検出せず(7.11未満) | 検出せず(5.96未満) |
| ほうれんそう | 下矢切 | 検出せず(7.99未満) | 検出せず(6.67未満) |
| 11/6 | | | |
| いちご | ニツ木 | 検出せず(7.07未満) | 検出せず(5.21未満) |
| 10/30 | | | |
| かき | 千駄堀 | 検出せず(5.49未満) | 検出せず(4.83未満) |
| さといも | 松戸新田 | 検出せず(6.65未満) | 検出せず(6.02未満) |
| 10/28 | | | |
| みかん | 松戸新田 | 検出せず(6.02未満) | 検出せず(5.16未満) |
| 10/24 | | | |
| リーフレタス | 幸田 | 検出せず(6.20未満) | 検出せず(5.35未満) |
| 10/18 | | | |
| トマト | 紙敷 | 検出せず(5.20未満) | 検出せず(5.02未満) |
| とうがん | 上矢切 | 検出せず(7.54未満) | 検出せず(5.79未満) |
| みかん | 上矢切 | 検出せず(5.54未満) | 検出せず(4.61未満) |
| かぼちゃ | 上矢切 | 検出せず(9.11未満) | 検出せず(6.81未満) |
| 10/16 | | | |
| かぶ | 紙敷 | 検出せず(7.27未満) | 検出せず(4.85未満) |

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------------|------|--------------|--------------|
| 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) |
| 10/7~10/11 | | | |
| ザリガニ | 埼玉県 | 検出せず(10.1未満) | 検出せず(8.0未満) |
| 米 | 茨城県産 | 検出せず(10.4未満) | 検出せず(8.2未満) |
| かぼちゃ | 茨城県産 | 検出せず(10.1未満) | 検出せず(7.7未満) |
| 井戸水 | 松戸新田 | 検出せず(2.6未満) | 検出せず(2.0未満) |

| 検査品目 | 生産地 | 検査品目 | 生産地 |
|---------|----------------|--------|-----|
| 11/25 | | | |
| かぶ | 千葉県 | 胡瓜 | 千葉県 |
| もやし | 群馬県 | ほうれん草 | 栃木県 |
| 大根 | 千葉県 | キャベツ | 愛知県 |
| れんこん | 茨城県 | 大根 | 千葉県 |
| 柿 | 岐阜県 | ブロッコリー | 愛知県 |
| 小麦粉 | 小麦：埼玉県・群馬県・茨城県 | 小松菜 | 千葉県 |
| でんぷん | 北海道 | にら | 茨城県 |
| 11/18 | | | |
| 干しいたけ | 大分県・熊本県・愛媛県 | じゃがいも | 北海道 |
| 厚削り節 | 鹿児島県 | 長ねぎ | 秋田県 |
| うずらの卵 | 愛知県・静岡県 | 白菜 | 茨城県 |
| マッシュルーム | 千葉県 | ごぼう | 青森県 |
| ホールコーン | 北海道 | かぶ | 千葉県 |
| | | れんこん | 茨城県 |
| | | ちんげん菜 | 静岡県 |

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

千葉県内の一般環境大気測定局(平成25年2月末現在29局)において午前5時、6時、7時の各1時間値が1度でも85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた局が2局以上あった場合、その日はPM2.5濃度の日平均値が70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えるおそれが高いと判断し、注意喚起が行われます。松戸市では、当日の午前9時頃に注意喚起情報を発信する千葉県からの情報提供に基づき、注意喚起を行います。

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

< $\mu\text{g}/\text{m}^3$ >

| 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 | 11/28 (木) | 13 | 13 | 17 |
| | 11/29 (金) | 8 | 8 | 8 |
| | 12/2 (月) | 25 | 26 | 24 |
| | 12/3 (火) | 21 | 23 | 24 |
| | 12/4 (水) | 13 | 13 | 15 |

※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

みんなスマイル！ふれあい22フェスタ 第20回障害者週間記念事業

日時12月8日(日) 10時30分から15時

会場ふれあい22

内容

スペシャルコンサート ～トロンボーンとピアノの響き～

10時30分から12時まで

演奏細貝潤氏(トロンボーン)、
徳川眞弓氏(ピアノ)



障害者福祉センターふれあい教室作品展

12月9日(月)までの9時から21時(9日は午後3時まで)に、障害のある人がふれあい22へ通い、作り上げた作品を展示します(陶芸、編物、さをり織り、バードカービング、書道、絵手紙、水彩画、墨絵、生け花、押し花)

アトラクション(12時15分から)

障害者福祉センターふれあい教室から＝朗読をきくかい、コーラス、社交ダンス、カラオケ 障害者福祉センター登録団体から＝フラダンス(フラメイツハイビスカス)

相談コーナー(ふれあい相談室ほほえみ・おおぞら)

参加・体験できるコーナー

朗読・点訳ボランティア体験

(疑似体験)視覚障害・高齢者の状態を体験、車いす試乗体験

(創作体験)障害者福祉センターふれあい教室の講座(絵手紙、さをり織り、編物)を体験

福祉作業所紹介コーナー(製品の販売も行います)

記念品 市内の障害者施設・作業所の製品

※12月8日(日曜日)は館内でスタンプラリーを開催します。

健康福祉会館 ☎047-383-7111

イベントカレンダー 12/4(水)～12/11(水)

| | | |
|--------|---|---|
| 12月4日 | 水 | 人権週間関連行事・人権啓発パネル展示 〈10日(火)まで、松戸市役所新館連絡通路で〉 (行政経営課 ☎047-366-7311) |
| 12月5日 | 木 | |
| 12月6日 | 金 | |
| 12月7日 | 土 | |
| 12月8日 | 日 | 人権講演と合唱のつどい 〈13時30分から16時まで市民会館で。先着1,000人。手話通訳、要約筆記あり。無料。講師は香山リカ氏。松戸市立松戸高等学校合唱部の生徒による合唱も〉 (行政経営課 ☎047-366-7311) みんなスマイル！ふれあい22フェスタ第20回障害者週間記念事業 〈10時30分から15時まで、ふれあい22で〉 (健康福祉会館 ☎047-383-7111) つながる洋服ファッションショー 〈11時30分から、ダイエー松戸西口店6階で。無料(入場自由)。〉 (松戸まちづくり会議事務局 ☎047-710-5861) |
| 12月9日 | 月 | |
| 12月10日 | 火 | 庭からみよう！戸定邸 〈9時30分から17時まで(雨天時は11日(水)も開放)。費用は戸定邸入館料〉 (戸定歴史館 ☎362-2050) |
| 12月11日 | 水 | 朗読をきくかい 〈10時から11時30分まで、ふれあい22で。短編・エッセイなどの朗読。障害者手帳を持っている人など対象。無料〉 (障害者福祉センター ☎047-383-7111) |

松戸市公式ホームページをリニューアルしました

松戸市では、いつでも誰でも使いやすく、生活に身近な情報が簡単に手に入るホームページを実現するため、公式ホームページを全面リニューアルしました。

アドレス <http://www.city.matsudo.chiba.jp/>

広報広聴課(広報担当) ☎047-366-7320