



matsudo

やさシティ、まつど。

発行/松戸市

お問い合わせ: 047-366-7320

松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご協力ください。

風しん予防接種費用の一部助成 申請を受け付けています

●対象者

- ・松戸市に住民登録のある方のうち
 - (1) 妊娠している女性の①夫②同居する家族等
 - (2) 妊娠を予定または希望している①女性②女性の夫 ③女性と同居する家族等

※妊娠を希望している女性の方は、接種後2か月は避妊が必要です。ただし、次の方は原則として接種の必要はありません。

- (1) 風しんにかかったことがある方
- (2) 過去に2回以上、風しんまたは麻しん風しん混合(MR)ワクチンの予防接種をしたことがある方

●助成額

- ・風しん単独ワクチンを接種した場合 4,000円
- ・麻しん風しん混合(MR)ワクチンを接種した場合 6,000円
- ※ 接種費用が助成額に満たない場合は、実費が助成額となります。
- ・生活保護の方は全額償還払い

●助成回数

- ・1人1回限りとなります。

●接種場所

- ・医療機関の指定はありません。

●助成の対象となる接種期間

- ・平成25年4月1日(月)から平成26年3月31日(月)接種分まで

●申請方法 (1) または (2) の方法で申請してください。

- (1) 松戸市 中央保健福祉センター3階 健康推進課予防衛生班 窓口に直接来所(平日8時30分から17時まで)
- (2) 「松戸市風しん及び麻しん風しん混合ワクチン予防接種費用助成金支給申請書」を松戸市ホームページからダウンロードし、健康推進課予防衛生班へ郵送

●申請に必要なもの

- (1) 窓口申請の場合
 - ① 領収書及び接種済証② 印鑑③通帳の写し(振込先口座番号及び口座名義人が分かるもの) ④ 生活保護受給者 証(生活保護を受けている方のみ)⑤ 委任状(申請者と口座名義人が異なる場合は、委任状が必要となります)
 - (2) 郵送の場合
 - ① 松戸市風しんおよび麻しん風しん混合ワクチン予防接種費用助成金支給申請書 ※押印漏れがないようお願いします。
 - ② 領収書および接種済証
 - ③ 通帳の写し(振込先口座番号および口座名義人が分かるもの)
 - ④ 委任状(申請者と口座名義人が異なる場合は、委任状が必要となります)
- 〒271-0072 松戸市竹ヶ花74の3
中央保健福祉センター内 健康推進課

●申請書を受理してから入金するまで、事務手続きの関係上、約2カ月程お時間を頂いておりますので、ご了承ください。

健康推進課 ☎047-366-7485

放射線専門医による健康相談

- 相談時間: 15時から17時までの1回約30分 (診察・検査はなし)
- 対象: 市内在住で、中学生以下のお子さんがいる保護者や妊娠中の人
- 希望日の前日までに電話予約
- 健康推進課 ☎047-366-7485

| 相談場所 | 相談日(水曜日) |
|-------------|------------------------------------|
| 中央保健福祉センター | 平成25年7月10日、10月9日、平成26年1月8日 |
| 小金保健福祉センター | 平成25年8月14日、11月13日、平成26年2月12日 |
| 常盤平保健福祉センター | 平成25年6月12日、9月11日、12月11日、平成26年3月12日 |

江戸川およびその支派川でウナギを採捕される皆様へ

- 江戸川中流域で釣り人が釣ったウナギから、国の出荷基準値を超える放射性セシウムが検出された旨の情報が、平成25年5月17日に水産庁のホームページに公表されました。
- また、平成25年5月25日に東京都が旧江戸川河口で採取したウナギについて結果を公表しました。千葉県においても近く検査を予定しております。
- 江戸川およびその支派川でウナギを採捕される方は、ご注意ください。
- なお、松戸市では、事前にご予約をいただければ、採捕したウナギ等の簡易検査を実施します。
- 農政課 ☎047-366-7328

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 | 保育課 | 366-7351 |
| 幼稚園 | 子育て支援課 | 366-7347 |
| 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 |

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

| 地点 | 高さ cm | 測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 25年度 | | | 24年度 | | |
| | | 6/3 | 5/2 | 4/1 | 3/18 | 2/18 | |
| 21世紀の森と広場 (千駄堀・ハケ崎) | 5 | 0.112 | 0.113 | 0.110 | 0.107 | 0.127 | |
| | 50 | 0.101 | 0.109 | 0.103 | 0.106 | 0.123 | |
| | 100 | 0.095 | 0.094 | 0.104 | 0.099 | 0.100 | |
| 古ヶ崎保育所 (古ヶ崎) | 5 | 0.099 | 0.089 | 0.093 | 0.116 | 0.123 | |
| | 50 | 0.100 | 0.099 | 0.106 | 0.112 | 0.120 | |
| | 100 | 0.101 | 0.107 | 0.104 | 0.109 | 0.120 | |
| 小金北保育所 (中金杉) | 5 | 0.078 | 0.073 | 0.074 | 0.085 | 0.087 | |
| | 50 | 0.072 | 0.075 | 0.081 | 0.081 | 0.089 | |
| | 100 | 0.075 | 0.072 | 0.081 | 0.070 | 0.089 | |
| 六実保育所 (六高台) | 5 | 0.125 | 0.117 | 0.117 | 0.123 | 0.121 | |
| | 50 | 0.108 | 0.096 | 0.111 | 0.102 | 0.110 | |
| | 100 | 0.097 | 0.102 | 0.099 | 0.096 | 0.115 | |
| 新松戸西小学校 (小金) | 5 | 0.101 | 0.105 | 0.105 | 0.103 | 0.099 | |
| | 50 | 0.107 | 0.113 | 0.101 | 0.103 | 0.104 | |
| | 100 | 0.096 | 0.104 | 0.103 | 0.107 | 0.106 | |
| 矢切小学校 (中矢切) | 5 | 0.086 | 0.065 | 0.065 | 0.077 | 0.072 | |
| | 50 | 0.085 | 0.069 | 0.071 | 0.080 | 0.076 | |
| | 100 | 0.078 | 0.074 | 0.066 | 0.081 | 0.070 | |
| 地点 | 高さ cm | 測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ | | | | | |
| 二ツヶ丘公園 (三ヶ月) | 5 | 0.104 | 0.098 | 0.107 | 0.112 | 0.098 | |
| | 50 | 0.095 | 0.100 | 0.109 | 0.102 | 0.104 | |
| | 100 | 0.093 | 0.089 | 0.096 | 0.093 | 0.093 | |
| 松飛台公園 (松飛台) | 5 | 0.085 | 0.087 | 0.099 | 0.087 | 0.063 | |
| | 50 | 0.102 | 0.106 | 0.114 | 0.109 | 0.082 | |
| | 100 | 0.102 | 0.109 | 0.114 | 0.110 | 0.090 | |
| 中内公園 (紙敷) | 5 | 0.085 | 0.065 | 0.078 | 0.081 | 0.074 | |
| | 50 | 0.076 | 0.063 | 0.075 | 0.073 | 0.084 | |
| | 100 | 0.068 | 0.067 | 0.075 | 0.071 | 0.075 | |
| 地点 | 高さ cm | 測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ | | | | | |
| 市役所新館 10階屋上緑化 | 5 | 0.252 | 0.232 | 0.241 | 0.253 | 0.225 | |
| | 50 | 0.186 | 0.171 | 0.183 | 0.173 | 0.179 | |
| | 100 | 0.138 | 0.131 | 0.137 | 0.136 | 0.143 | |
| 市役所議会棟 北側駐車場 | 5 | 0.085 | 0.150 | 0.151 | 0.162 | 0.161 | |
| | 50 | 0.077 | 0.149 | 0.150 | 0.146 | 0.145 | |
| | 100 | 0.076 | 0.127 | 0.139 | 0.132 | 0.131 | |
| 根本測定局 (市役所本館屋上) | 5 | 0.153 | 0.090 | 0.101 | 0.104 | 0.106 | |
| | 50 | 0.145 | 0.083 | 0.081 | 0.081 | 0.087 | |
| | 100 | 0.143 | 0.077 | 0.073 | 0.076 | 0.072 | |

| 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 |
| 5月15日 | 0.244 | 0.990 | 0.273 | 0.919 | 0.391 | 1.016 |

松戸市の主な放射能測定値

| 小学校 (5/7) | 簡易測定器 | | | | | 積算線量計 |
|--------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | 校庭中央 50cm ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 校庭平均 50cm ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 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 | 0.109 | 0.131 | 0.215 | 0.846 | 0.626 | |
| 2 東部小 | 0.126 | 0.130 | 0.213 | 0.843 | 0.574 | |
| 3 北部小 | 0.097 | 0.109 | 0.184 | 0.737 | 0.443 | |
| 4 相模台小 | 0.098 | 0.101 | 0.194 | 0.821 | 0.222 | |
| 5 南部小 | 0.128 | 0.146 | 0.221 | 0.836 | 0.600 | |
| 6 矢切小 | 0.088 | 0.129 | 0.201 | 0.772 | 0.495 | |
| 7 高木小 | 0.074 | 0.132 | 0.222 | 0.889 | 0.469 | |
| 8 高木第二小 | 0.067 | 0.121 | 0.205 | 0.821 | 0.782 | |
| 9 馬橋小 | 0.116 | 0.108 | 0.195 | 0.805 | 0.561 | |
| 10 小金小 | 0.084 | 0.105 | 0.198 | 0.829 | 0.521 | |
| 11 常盤平第一小 | 0.102 | 0.130 | 0.204 | 0.787 | 0.704 | |
| 12 常盤平第二小 | 0.085 | 0.089 | 0.175 | 0.745 | 0.574 | |
| 13 稲台小 | 0.084 | 0.099 | 0.183 | 0.762 | 0.743 | |
| 14 常盤平第三小 | 0.110 | 0.124 | 0.212 | 0.854 | 0.534 | |
| 15 上本郷小 | 0.099 | 0.114 | 0.193 | 0.774 | 0.391 | |
| 16 小金北小 | 0.103 | 0.116 | 0.204 | 0.833 | 0.626 | |
| 17 根本内小 | 0.072 | 0.084 | 0.147 | 0.602 | 0.456 | |
| 18 栗ヶ沢小 | 0.119 | 0.115 | 0.146 | 0.494 | 0.391 | |
| 19 松ヶ丘小 | 0.124 | 0.139 | 0.232 | 0.922 | 0.652 | |
| 20 松ヶ丘小 | 0.094 | 0.129 | 0.209 | 0.820 | 0.587 | |
| 21 柿ノ木台小 | 0.115 | 0.118 | 0.181 | 0.690 | 0.587 | |
| 22 古ヶ崎小 | 0.096 | 0.102 | 0.214 | 0.936 | 0.821 | |
| 23 六実小 | 0.131 | 0.130 | 0.228 | 0.928 | 0.678 | |
| 24 ハケ崎小 | 0.094 | 0.105 | 0.183 | 0.744 | 0.652 | |
| 25 梨香台小 | 0.108 | 0.111 | 0.199 | 0.817 | 0.417 | |
| 26 寒風台小 | 0.102 | 0.111 | 0.208 | 0.874 | 0.521 | |
| 27 河原塚小 | 0.069 | 0.085 | 0.150 | 0.612 | 0.678 | |
| 28 和名ヶ谷小 | 0.173 | 0.148 | 0.214 | 0.790 | 0.821 | |
| 29 旭町小 | 0.112 | 0.114 | 0.197 | 0.795 | 0.639 | |
| 30 牧野原小 | 0.110 | 0.113 | 0.183 | 0.716 | 0.717 | |
| 31 貝の花小 | 0.098 | 0.093 | 0.182 | 0.773 | 0.652 | |
| 32 金ヶ作小 | 0.116 | 0.124 | 0.204 | 0.805 | 0.600 | |
| 33 馬橋北小 | 0.101 | 0.110 | 0.186 | 0.746 | 0.548 | |
| 34 殿平賀小 | 0.108 | 0.113 | 0.187 | 0.744 | 0.443 | |
| 35 横須賀小 | 0.109 | 0.124 | 0.201 | 0.791 | 0.534 | |
| 36 ハケ崎第二小 | 0.125 | 0.145 | 0.198 | 0.708 | 0.469 | |
| 37 六実第二小 | 0.093 | 0.119 | 0.220 | 0.917 | 0.691 | |
| 38 新松戸南小 | 0.133 | 0.120 | 0.179 | 0.671 | 0.652 | |
| 39 松飛台第二小 | 0.101 | 0.099 | 0.170 | 0.685 | 0.639 | |
| 40 上本郷第二小 | 0.089 | 0.093 | 0.179 | 0.759 | 0.561 | |
| 41 大橋小 | 0.116 | 0.139 | 0.198 | 0.725 | 0.600 | |
| 42 六実第三小 | 0.081 | 0.113 | 0.185 | 0.730 | 0.652 | |
| 43 幸谷小 | 0.109 | 0.122 | 0.182 | 0.682 | 0.495 | |
| 44 新松戸西小 | 0.139 | 0.145 | 0.183 | 0.617 | 0.574 | |

| 中学校 (5/7) | 簡易測定器 | | | | | 積算線量計 |
|--------------|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | 校庭中央 100cm ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 校庭平均 100cm ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 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 | 0.110 | 0.130 | 0.320 | 0.832 | 0.704 | |
| 2 第二中 | 0.136 | 0.150 | 0.371 | 0.967 | 0.704 | |
| 3 第三中 | 0.109 | 0.108 | 0.253 | 0.619 | 0.548 | |
| 4 第四中 | 0.104 | 0.114 | 0.297 | 0.822 | 0.548 | |
| 5 第五中 | 0.098 | 0.095 | 0.241 | 0.648 | 0.548 | |
| 6 第六中 | 0.100 | 0.114 | 0.284 | 0.753 | 0.639 | |
| 7 小金中 | 0.151 | 0.159 | 0.350 | 0.786 | 0.548 | |
| 8 常盤平中 | 0.081 | 0.090 | 0.264 | 0.816 | 0.508 | |
| 9 栗ヶ沢中 | 0.095 | 0.116 | 0.288 | 0.757 | 0.639 | |
| 10 六実中 | 0.111 | 0.119 | 0.282 | 0.696 | 0.574 | |
| 11 小金南中 | 0.113 | 0.125 | 0.285 | 0.666 | 0.326 | |
| 12 古ヶ崎中 | 0.110 | 0.135 | 0.299 | 0.672 | 0.613 | |
| 13 牧野原中 | 0.131 | 0.114 | 0.290 | 0.787 | 0.548 | |
| 14 河原塚中 | 0.120 | 0.106 | 0.257 | 0.655 | 0.443 | |
| 15 根本内中 | 0.122 | 0.123 | 0.303 | 0.785 | 0.417 | |
| 16 新松戸南中 | 0.101 | 0.111 | 0.270 | 0.687 | 0.443 | |
| 17 金ヶ作中 | 0.135 | 0.133 | 0.302 | 0.703 | 0.169 | |
| 18 和名ヶ谷中 | 0.135 | 0.113 | 0.273 | 0.691 | 0.600 | |
| 19 旭町中 | 0.100 | 0.109 | 0.286 | 0.792 | 0.574 | |
| 20 小金北中 | 0.119 | 0.140 | 0.334 | 0.832 | 0.313 | |

| | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 市立松戸高校 | 0.087 | 0.122 | 0.305 | 0.803 | 0.626 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|

| 保育所名 5/7まで | 積算線量 | | 空間線量 | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|---|---|
| | 562日間の 積算線量 (μSv) | 年間予想 積算線量 (mSv) | 所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) |
| 北松戸 | 1092 | 0.709 | 0.160 | 0.090 |
| 小金原 | 1145 | 0.744 | 0.190 | 0.077 |
| コアラ | 1172 | 0.761 | 0.120 | 0.084 |
| 六実 | 1013 | 0.658 | 0.150 | 0.090 |
| 牧の原 | 1375 | 0.893 | 0.124 | 0.074 |
| 馬橋西 | 1153 | 0.749 | 0.194 | 0.100 |
| 古ヶ崎 | 1162 | 0.755 | 0.158 | 0.085 |
| 八柱 | 1203 | 0.781 | 0.160 | 0.070 |
| 小金北 | 1058 | 0.687 | 0.151 | 0.070 |
| 二十世紀ヶ丘 | 1096 | 0.712 | 0.120 | 0.080 |
| 松ヶ丘 | 1210 | 0.786 | 0.132 | 0.080 |
| 新松戸中央 | 1106 | 0.718 | 0.148 | 0.090 |
| 松飛台 | 1127 | 0.732 | 0.130 | 0.084 |
| 新松戸南部 | 1030 | 0.669 | 0.181 | 0.069 |
| 新松戸北 | 1068 | 0.694 | 0.105 | 0.068 |
| 古ヶ崎第二 | 1244 | 0.808 | 0.156 | 0.082 |

※空間線量は4/1~4/10の測定値。※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。



食材の放射性物質測定

松戸産農作物

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------|------|------------------|------------------|
| 5/9 | | | |
| トマト | 新松戸 | 検出せず (6.24未満) | 検出せず (4.85未満) |
| ほうれんそう | 東部 | 検出せず (7.42未満) | 検出せず (6.40未満) |
| ねぎ | 東部 | 検出せず (6.76未満) | 検出せず (5.92未満) |
| きゅうり | 東部 | 検出せず (6.15未満) | 検出せず (5.04未満) |
| 5/8 | | | |
| かぶ | 古ヶ崎 | 検出せず (7.78未満) | 検出せず (5.38未満) |
| にんにく | 矢切 | 検出せず (8.21未満) | 検出せず (6.15未満) |
| 5/2 | | | |
| トマト | 新松戸 | 検出せず (6.69未満) | 検出せず (6.12未満) |
| ねぎ | 新松戸 | 検出せず (6.70未満) | 検出せず (5.10未満) |
| はるみ(みかん) | 新松戸 | 検出せず (7.57未満) | 検出せず (5.90未満) |
| 4/25 | | | |
| スナップエンドウ | 常盤平 | 検出せず (6.72未満) | 検出せず (7.42未満) |
| きゅうり | 東部 | 検出せず (6.03未満) | 検出せず (6.58未満) |
| 4/24 | | | |
| たけのこ | 常盤平 | 検出せず (8.79未満) | 検出せず (6.50未満) |
| キャベツ | 矢切 | 検出せず (7.62未満) | 検出せず (5.84未満) |
| きゅうり | 矢切 | 検出せず (7.60未満) | 検出せず (7.11未満) |
| 4/17 | | | |
| だいこん(葉込) | 東部 | 検出せず (8.11未満) | 検出せず (6.00未満) |
| ふき | 五香六実 | 検出せず (7.51未満) | 検出せず (6.77未満) |
| 日向夏 | 東部 | 9.4 | 13.63 |
| 甘夏 | 東部 | 8.47 | 29.92 |
| 3/21 | | | |
| 菜の花 | 馬橋 | 検出せず (7.39未満) | 検出せず (6.31未満) |
| 3/14 | | | |
| ほうれん草 | 古ヶ崎 | 検出せず (6.77未満) | 検出せず (5.35未満) |
| 甘夏 | 小金 | 検出せず (8.24未満) | 12.21 |

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。

<Bq/kg>

「たけのこ」出荷・販売の自粛が終了

千葉県が、松戸市産たけのこの放射性物質の検査を実施した結果、検査した3検体ともに、放射性物質は国が定めた基準値(100Bq/kg)以下の結果となりました。従いまして、市内産たけのこの出荷制限・自粛の措置はとられないこととなりました。

しかしながら、市が実施している自家消費用農産物の簡易検査において、基準値を超える検体もみられます。たけのこの販売・自家消費にあたりましては、これらの結果を参考としていただき、ご注意をお願いします。

自家栽培のたけのこについて簡易検査をご希望される場合は、農政課において実施しておりますのでお問合せください(農政課 ☎047-366-7328へ電話予約が必要です)。

| 品目 | 放射性セシウム | | |
|------|---------|------|----|
| | 134 | 137 | 合計 |
| 4/10 | | | |
| たけのこ | 7.46 | 16.9 | 24 |
| | 9.25 | 17.7 | 27 |
| | 4.81 | 13.0 | 18 |

原木しいたけの生産者の皆様へ

原木しいたけについて、松戸市では千葉県による検査を実施しない予定ですが、基準値を超える可能性があります。自家栽培の原木しいたけについて簡易検査をご希望される方は、農政課において実施しておりますのでお問合せください(農政課 ☎047-366-7328へ電話予約が必要です)。

ゆずの放射性物質検査結果に伴う出荷制限

県が松戸市で産出されたゆずの放射性物質検査を実施した結果、3検体のうち1検体で国が定めた基準値(100Bq/kg)を超える放射性物質が検出されました。このため県より松戸市産ゆずの出荷自粛要請がありました。なお、この検体については出荷前の検査であり、これまでの販売・流通はありません。生産者と販売店には、基準値を安定的に下回るようになるまで、出荷・販売をしないようにお願いします。

| 品目 | 地区 | 放射性セシウム | | |
|-------|-----|---------|------|-----|
| | | 134 | 137 | 合計 |
| 11/27 | | | | |
| ゆず | 新松戸 | 14.6 | 25.8 | 40 |
| | 古ヶ崎 | 41.6 | 68.6 | 110 |
| | 常盤平 | 10.9 | 21.3 | 32 |

県松戸産農作物

| 検査品目 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------|-----------------|-----------------|
| 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) |
| 4/10 | | |
| たけのこ | 7.46 | 16.9 |
| たけのこ | 9.25 | 17.7 |
| たけのこ | 4.81 | 13 |
| 3/18 | | |
| 夏みかん | 15.3 | 19.5 |
| 甘夏 | 16.5 | 32.1 |
| 1/21 | | |
| かぶ | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (1.5未満) |
| かぶ | 検出せず (1.9未満) | 検出せず (2.3未満) |
| かぶ | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (2.3未満) |
| 12/10 | | |
| しいたけ(菌床) | 5.97 | 9.61 |
| 12/4 | | |
| ちんげんさい | 検出せず (2.8未満) | 検出せず (3.5未満) |
| 11/27 | | |
| ゆず | 14.6 | 25.8 |
| ゆず | 41.6 | 68.6 |
| ゆず | 10.9 | 21.3 |
| 11/6 | | |
| かぶ | 検出せず (2.1未満) | 検出せず (1.7未満) |
| かぶ | 検出せず (1.7未満) | 検出せず (2.6未満) |
| かぶ | 検出せず (2.2未満) | 検出せず (2.7未満) |
| キウイフルーツ | 5.86 | 8.11 |
| ねぎ | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (1.7未満) |
| 10/15 | | |
| くり | 28.4 | 41.2 |
| 10/9 | | |
| かき | 4.68 | 8.67 |
| 8/14 | | |
| ぶどう | 検出せず (1.6未満) | 検出せず (1.5未満) |
| 7/31 | | |
| なし | 検出せず (1.4未満) | 検出せず (2.0未満) |

学校給食食材

| 検査品目 | 生産地 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----------|-------|---------|---------|
| 6/3 | | | |
| メロン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| きゅうり | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 飲用牛乳 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 調理用牛乳 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| いわし | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| ピーナッツ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 枇杷ゼリー | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| あさり | 愛知県 | 不検出 | 不検出 |
| 冷凍豆腐 | 大豆：国産 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳プリン | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| プレーンヨーグルト | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| 5/27 | | | |
| 新たまねぎ | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 |
| ねぎ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| かぶ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| びわ | 長崎県 | 不検出 | 不検出 |
| 豚肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏肉 | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 |
| ベーコン | 東京都 | 不検出 | 不検出 |
| ハム | 東京都 | 不検出 | 不検出 |
| 小麦粉 | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| マッシュルーム | 岡山県 | 不検出 | 不検出 |
| 鮭 | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| さんま | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 5/20 | | | |
| もやし | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| グリーンアスパラ | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| ほうれん草 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 小松菜 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| そらまめ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| きな粉 | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 小麦粉 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| えのきだけ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| 白いりごま | 長崎県 | 不検出 | 不検出 |
| メロン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| でんぷん(片栗粉) | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 米粉 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 |

保育所給食食材

| 検査品目 | 生産地 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------|------|---------|---------|
| 6/3 | | | |
| しめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| しらす | 静岡県 | 不検出 | 不検出 |
| もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 |
| グリーンアスパラ | 栃木県 | 不検出 | 不検出 |
| かぶ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| だいこん | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| かぼちゃ | 沖縄県 | 不検出 | 不検出 |
| 5/27 | | | |
| メロン | 熊本県 | 不検出 | 不検出 |
| キャベツ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| じゃが芋 | 長崎県 | 不検出 | 不検出 |
| きゅうり | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 |
| いんげん | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| ほうれん草 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| まいたけ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| 5/20 | | | |
| 白菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| にら | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 長ねぎ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 玉葱 | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 |
| さつまい | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 人参 | 徳島県 | 不検出 | 不検出 |
| 5/13 | | | |
| もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 |
| たけのこ(水煮) | 福岡県 | 不検出 | 不検出 |
| さやえんどう | 愛知県 | 不検出 | 不検出 |
| グリーンピース | 鹿児島県 | 不検出 | 不検出 |
| アスパラガス | 栃木県 | 不検出 | 不検出 |
| レタス | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 小松菜 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 |

流通食品・飲料水

| 検査品目 | 地区名 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----------|-----|------------------|-----------------|
| 5/27~5/31 | | | |
| 井戸水 | 六高台 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (1.9未満) |
| 井戸水 | 河原塚 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (1.9未満) |
| 井戸水 | 大橋 | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (2.0未満) |
| 5/20~5/24 | | | |
| 米 | 新潟県 | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (7.2未満) |
| 5/13~5/17 | | | |
| 井戸水 | 茨城県 | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (2.0未満) |
| 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 (2.6未満) | 検出せず (2.1未満) |
| 4/30~5/10 | | | |
| 井戸水 | 栗山 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.0未満) |
| 飲料水 | 市内 | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (2.0未満) |
| 粉ミルク | 市内 | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (8.3未満) |
| 4/22~4/26 | | | |
| いよかん | 市内 | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (7.5未満) |
| おから | 市内 | 検出せず (8.1未満) | 検出せず (6.3未満) |
| 4/15~4/19 | | | |
| 白米 | 県内 | 検出せず (8.4未満) | 検出せず (6.5未満) |
| 玄米 | 県内 | 検出せず (8.7未満) | 検出せず (6.7未満) |
| いちご | 市内 | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (8.1未満) |
| 豚モツ | 市内 | 検出せず (9.4未満) | 検出せず (7.3未満) |
| 玄米 | 茨城県 | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (8.4未満) |
| 4/8~4/12 | | | |
| 飲料水 | 市内 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (1.9未満) |
| 井戸水 | 福島県 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.1未満) |
| キャベツ | 市内 | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (6.9未満) |
| 米 | 栃木県 | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (7.2未満) |
| 井戸水 | 福島県 | 検出せず (2.8未満) | 検出せず (2.4未満) |
| キャベツ | 市内 | 検出せず (9.9未満) | 検出せず (8.0未満) |
| キャベツ | 市内 | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (8.3未満) |

ツイッターや
フェイスブック
で情報発信中！



facebook



twitter

住宅除染申し込み 進捗状況（3/31現在）

| | |
|------------------------------|--------------------|
| ・申し込み件数 | 13,267 件 |
| ・測定実施済み件数 (平成25年3月末まで実施分) | 13,025 件 |
| (内訳) | 6,920 件 |
| (1)除染が必要となった件数 ※1 | (53.1%) |
| (2)除染が不要となった件数 ※2 | 6,105 件 (46.9%) |
| ・除染実施済み件数 | 2,602 件 |

※1 測定の結果、高さ1m（小学生以下の子どもがいる住宅は高さ50センチメートル）で毎時0.23マイクロシーベルト以上の箇所があった住宅
 ※2 測定の結果、高さ1m（小学生以下の子どもがいる住宅は高さ50センチメートル）で毎時0.23マイクロシーベルト以上の箇所がない住宅

ホールボディカウンター 測定費用の一部を助成

- 助成対象期間
 - ・25年4月1日（月）～26年3月31日（月）の期間に測定したもの
- 助成の対象となる方
 - ・松戸市に住民登録があり、妊婦または、高校生相当までの年齢にある方
 ※乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半の生活を共にしている同一世帯者1人が代わることができます。測定が困難な乳幼児が2人以上いる場合でも、代わることができる同一世帯者は1人です。
- 助成金額について
 - ・測定1人につき、5,000円限度
- 助成申請期間
 - ・26年3月31日（月）まで
- 申し込みは健康推進課 ☎047-366-7485

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

松戸市では、千葉県が平成25年3月12日より運用開始するPM2.5高濃度時の注意喚起実施に基づき、次の対応等により市民の皆さんへの注意を呼びかけることとしました。

学校・保育所・支所・市民センター等主な公共施設および類似施設への連絡やお知らせ看板の掲示、防災行政無線、松戸市安全安心メール、松戸市公式ツイッター、コアラテレビの文字情報

| 場所 | 日付 | <μg/m ³ > | | |
|------------------------|------|----------------------|----|----|
| | | 5時 | 6時 | 7時 |
| 松戸市根本測定局 松戸市根本387-5 | 6/6 | 9 | 7 | 12 |
| | 6/5 | 7 | 8 | 11 |
| | 6/4 | 8 | 9 | 15 |
| | 6/3 | 10 | 8 | 9 |
| | 5/31 | -3 | 6 | 11 |
| | 5/30 | 2 | 6 | 6 |
| | 5/29 | 2 | 2 | 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

MATSUDO
70th
SINCE 1943

市が誕生して70年がたちました。

松戸市制施行70周年記念

ロゴマークと
スローガンを
ご活用ください

松戸市制施行70周年を記念して、ロゴマーク・スローガン・ステートメントを作成しました。

これらは、松戸市の都市ブランドを発信するための広報活動で使用しています。また、市民の皆さんにも積極的かつ自由に活用していただき、松戸のPRに努めていただければと考えています。※データはホームページからダウンロードできます。



やさシティ、まつど。

楽しく、おしゃれで元気な街。
 全ての人を柔らかく包み込む
 優しい都市、優しい人々。
 ここで始まる新しい暮らし
 やさシティ、まつど。