

# 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



2013/10/23 No.629

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。

## 全国・関東大会等で優秀な成績を収めた市内中学校 ・高等学校の演奏を披露

日時：11月2日（土）9時40分～12時（開場は9時20分）

会場：森のホール21

出場予定校：市立松戸高校・第一中（合唱）、第一中・第四中・河原塚中・和名ヶ谷中（合奏）

費用：無料 ※入場を制限する場合があります。

指導課 ☎366-7458



## 台風26号により床上浸水の被害を受けた方へ災害見舞金が支給されます

### 支給対象者

松戸市内に住み住民基本台帳に登録されており災害により自己の居住用の住家に床上浸水の被害を受けた世帯主の方

### 支給金額

単身世帯：1万円 複数世帯：3万円

### 申請方法

危機管理課へ調査の依頼をして下さい。（電話：047-366-7309）

調査依頼を受け付けたのち、調査に伺います。

そこで床上浸水と被害認定された方に対して支給案内のお手紙を差し上げます。

※調査対象件数が多いため、見舞金の支給までに時間がかかる場合があります。

※床下浸水の方は見舞金の支給対象となりません。

地域福祉課 ☎047-366-3019

## 「秋の市内一斉清掃（市民ぐるみでクリーンデー）」を開催します

毎年「秋の市内一斉清掃（市民ぐるみでクリーンデー）」は、千葉県リサイクルの日に近い日曜日に実施しております。今年度は平成25年10月27日に実施します。皆さまの参加とご協力をお願いします。

日時平成25年10月27日(日) 午前中の1時間程度（雨天中止）

清掃範囲公園や道路などの公共スペースや家の周辺

清掃方法清掃範囲に散乱しているごみを「燃やせるごみ」「プラスチック等のごみ」「資源ごみ」「落葉・草・小枝」の4種類のごみに分別して集めてください。

※落葉・草・小枝は、燃やせるごみに混ぜないでください。草の根についた土は、良く振るい落としてください。

※家庭からのごみは出さないでください。

環境業務課 ☎047-366-7333

### 最近の主な更新情報

#### 【P.3】

- ホールボディカウンター（内部被ばく）測定結果
- 食材の放射性物質測定
- 市産農産物（10/8・11）

- 学校給食用食材（10/18）
- 保育所給食用食材（10/21）

#### 【P.4】

- PM2.5に関する情報（10/10～10/16）

# 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

小学校 (8/26)	簡易測定器				積算線量計
	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)	年間予想 値3 (mSv)
1 中部小	0.092	0.114	0.197	0.795	0.560
2 東部小	0.137	0.138	0.220	0.857	0.808
3 北部小	0.073	0.086	0.154	0.634	0.560
4 相模台小	0.084	0.106	0.196	0.817	0.389
5 南部小	0.119	0.145	0.220	0.834	0.398
6 矢切小	0.081	0.102	0.176	0.711	0.664
7 高木小	0.072	0.122	0.207	0.830	0.531
8 高木第二小	0.085	0.103	0.175	0.705	0.597
9 馬橋小	0.093	0.099	0.172	0.699	0.465
10 小金小	0.082	0.105	0.170	0.667	0.417
11 常盤平第一小	0.103	0.122	0.189	0.725	0.706
12 常盤平第二小	0.074	0.082	0.164	0.704	0.664
13 稔台小	0.094	0.091	0.163	0.671	0.730
14 常盤平第三小	0.112	0.113	0.170	0.645	0.584
15 上本郷小	0.113	0.123	0.206	0.824	0.664
16 小金北小	0.106	0.120	0.198	0.783	0.597
17 根木内小	0.065	0.077	0.141	0.584	0.398
18 栗ヶ沢小	0.095	0.094	0.143	0.542	0.365
19 松飛台小	0.124	0.127	0.228	0.937	0.700
20 松ヶ丘小	0.112	0.133	0.218	0.863	0.560
21 柿ノ木台小	0.107	0.102	0.165	0.647	0.608
22 古ヶ崎小	0.094	0.105	0.178	0.715	0.730
23 六実小	0.110	0.118	0.176	0.661	0.664
24 八ヶ崎小	0.091	0.095	0.179	0.749	0.664
25 梨香台小	0.093	0.098	0.180	0.746	-
26 寒風台小	0.101	0.103	0.201	0.854	0.498
27 河原塚小	0.090	0.092	0.166	0.686	0.597
28 和名ヶ谷小	0.126	0.130	0.196	0.744	0.525
29 旭町小	0.118	0.115	0.200	0.811	0.763
30 牧野原小	0.094	0.103	0.186	0.768	0.630
31 貝の花小	0.072	0.078	0.152	0.647	0.633
32 金ヶ作小	0.117	0.112	0.190	0.764	0.876
33 馬橋北小	0.090	0.107	0.180	0.720	0.465
34 殿平賀小	0.111	0.109	0.184	0.738	0.630
35 横須賀小	0.098	0.126	0.202	0.787	0.521
36 八ヶ崎第二小	0.104	0.126	0.186	0.696	0.664
37 六実第二小	0.083	0.099	0.154	0.593	0.669
38 新松戸南小	0.130	0.113	0.159	0.575	0.593
39 松飛台第二小	0.093	0.102	0.163	0.633	0.531
40 上本郷第二小	0.084	0.087	0.174	0.748	0.511
41 大橋小	0.121	0.136	0.194	0.707	0.521
42 六実第三小	0.102	0.112	0.191	0.770	0.652
43 幸谷小	0.097	0.108	0.167	0.637	0.465
44 新松戸西小	0.120	0.127	0.169	0.592	0.730

—は誤作動のためデータ測定不能

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
8月29日	0.297	0.915	0.259	0.895	0.314	1.103

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (8/26)	簡易測定器				積算線量計
	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)	年間予想 値3 (mSv)
1 第一中	0.105	0.119	0.287	0.728	0.763
2 第二中	0.132	0.128	0.322	0.856	0.730
3 第三中	0.108	0.108	0.263	0.668	0.664
4 第四中	0.096	0.100	0.266	0.747	0.531
5 第五中	0.090	0.093	0.238	0.645	0.465
6 第六中	0.118	0.113	0.267	0.656	0.398
7 小金中	0.111	0.123	0.298	0.758	0.431
8 常盤平中	0.084	0.082	0.229	0.677	0.796
9 栗ヶ沢中	0.085	0.101	0.244	0.619	0.564
10 六実中	0.099	0.103	0.242	0.595	0.498
11 小金南中	0.106	0.110	0.257	0.624	0.531
12 古ヶ崎中	0.123	0.154	0.365	0.906	0.697
13 牧野原中	0.130	0.118	0.297	0.789	0.548
14 河原塚中	0.115	0.103	0.252	0.644	0.398
15 根木内中	0.131	0.115	0.280	0.721	0.633
16 新松戸南中	0.092	0.098	0.234	0.586	0.398
17 金ヶ作中	0.123	0.121	0.291	0.733	0.535
18 和名ヶ谷中	0.135	0.111	0.285	0.775	0.600
19 旭町中	0.111	0.117	0.297	0.800	0.511
20 小金北中	0.118	0.129	0.302	0.735	0.521

市立松戸高校 0.068 0.080 0.221 0.646 0.600

保育所名 9/3まで	積算線量		空間線量	
	653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	1329	0.712	0.130	0.080
小金原	1432	0.768	0.168	0.077
コアラ	1644	0.881	0.114	0.066
六実	1223	0.655	0.180	0.080
牧の原	1623	0.870	0.113	0.066
馬橋西	1408	0.755	0.200	0.091
古ヶ崎	1401	0.751	0.130	0.090
八柱	1465	0.785	0.145	0.072
小金北	1143	0.613	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1307	0.701	0.110	0.070
松ヶ丘	1467	0.786	0.127	0.079
新松戸中央	1350	0.724	0.140	0.080
松飛台	1375	0.737	0.186	0.081
新松戸南部	1224	0.656	0.172	0.080
新松戸北	1305	0.699	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1439	0.771	0.156	0.084

※空間線量は6/28～7/3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年間休所。

地点	測定値 μSv/h
	10/1
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.110 0.092 0.092
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.084 0.094 0.091
小金北保育所(中金杉)	0.066 0.072 0.065
六実保育所(六高台)	0.106 0.084 0.077
新松戸西小学校(小金)	0.091 0.094 0.096
矢切小学校(中矢切)	0.075 0.069 0.077
地点	測定値 μSv/h
	10/1
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.096 0.096 0.087
松飛台公園(松飛台)	0.093 0.101 0.093
中内公園(紙敷)	0.052 0.064 0.061
地点	測定値 μSv/h
	10/1
市役所新館10階屋上緑化	0.182 0.149 0.127
市役所議会棟北側駐車場	0.136 0.121 0.114
根本測定局(市役所本館屋上)	0.078 0.068 0.069

※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。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9月30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)	82	79	3	82	0	3	0	0
小学生	50	47	3	50	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	156	150	6	156	0	6	0	0

## 放射線専門医による健康相談

相談場所	相談日（水曜日）
中央保健福祉センター	平成26年1月8日
小金保健福祉センター	平成25年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12月11日、平成26年3月12日

- 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あ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

## 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
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)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
10/11			
えだまめ	幸田	検出せず(6.64未満)	検出せず(5.37未満)
10/8			
さといも	千駄堀	検出せず(7.97未満)	検出せず(6.70未満)
レモン	千駄堀	検出せず(8.68未満)	検出せず(6.24未満)
かりん	紙敷	検出せず(8.32未満)	検出せず(6.59未満)
10/3			
おくら	大橋	検出せず(7.13未満)	検出せず(4.95未満)
まくわうり	大橋	検出せず(5.45未満)	検出せず(6.11未満)
くうしんさい	大橋	検出せず(8.31未満)	検出せず(5.93未満)
10/2			
じゃがいも	千駄堀	検出せず(6.44未満)	検出せず(5.73未満)
9/19			
さつまいも	松戸新田	検出せず(9.06未満)	検出せず(6.59未満)
なす	松戸新田	検出せず(6.12未満)	検出せず(6.29未満)
おくら	松戸新田	検出せず(7.84未満)	検出せず(8.42未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/24~9/27			
井戸水	六実	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
井戸水	高塚新田	検出せず(2.1未満)	検出せず(1.7未満)
味噌	福島県産	検出せず(10.2未満)	検出せず(8.0未満)
9/9~9/20			
白米	群馬県産	検出せず(10.6未満)	検出せず(8.3未満)
9/2~9/6			
井戸水	松飛台	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
8/26~8/30			
低脂肪牛乳	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
だしパック	市内	検出せず(10.8未満)	検出せず(8.4未満)
8/19~8/23			
コーンフレーク	市内	検出せず(19.9未満)	検出せず(16.1未満)
8/12~8/16			
井戸水	上本郷	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
10/18		10/21	
なす	高知県	ながねぎ	青森県
しめじ	長野県	りんご	山形県
えのきだけ	新潟県	ごぼう	群馬県
まいたけ	新潟県	白菜	長野県
白菜	北海道	えのきだけ	新潟県
かぼちゃ	北海道	かぶ	千葉県
セロリー	長野県	じゃがいも	北海道
レタス	茨城県	10/7	
冷凍ブロッコリー	国産	しめじ	長野県
冷凍いんげん	国産	ちんげん菜	静岡県
冷凍絹さや	国産	人参	北海道
冷凍枝豆	国産	さつまいも	千葉県
		かぼちゃ	北海道
		たまねぎ	北海道
		たまご	群馬県

### 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	10/17 (木)	3	2	4
	10/18 (金)	5	5	9
	10/21 (月)	3	1	7
	10/22 (火)	4	1	3
	10/23 (水)	6	2	7

※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

## 市民参加型街頭防犯ネット ワークカメラ事業設置者募集

市民の皆さんや事業所の負担により、道路等を撮影するように建物の軒先に防犯カメラを設置していただく事業です。

設置した人は画像を閲覧することはできません。画像の管理・影響、カメラの保守などの業務は市または業者で行います。

撮影された画像は、市で管理する録画サーバーに記録されますが、犯罪捜査や法令に基づく場合等を除いて、画像の閲覧・提供等を行いません。

設置費用(設備費、標準工事費等)は総額で1台あたり15万円程度。最長で1台あたり毎月2,000円程度、7年間の分割払いも可です。設置場所によって、別途工事費用が必要になる場合があります。

**仮申し込み** 電子申請(市のホームページから)または申請用紙に記載の上、郵送またはFAXにてお送りください。用紙については市民安全課にお問い合わせください。送付先〒271-8588 松戸市根本387-5 市民安全課FAX:047-366-7615

**注意事項** ・業者等が決定しだい正式な申込みのためのご案内を郵送等にて送付しますので、取り下げる場合はご連絡ください。 ・個人・団体でも申込みできますが、町会・自治会等が優先になります。 ・申請者の個人情報等は設置工事等のため市で利用する他、業者および警察に提供する場合があります。 市民安全課☎047-366-7285

## 自衛隊記念日観閲式に伴う 航空機騒音について

10月27日(日)、自衛隊記念日観閲式を陸上自衛隊朝霞訓練場(埼玉県新座市)で実施することに伴い、9月下旬頃から訓練及び予行等を開始するため、航空機の飛行等により大きな音等が生じることがあります。

期間中の航空機の編隊飛行予定等については、陸上自衛隊東部方面隊のホームページでご確認いただけます。周辺の皆様には、ご理解をお願いします。

#### お問い合わせ

陸上自衛隊東部方面総監部総務部地域連絡調整課  
☎048-460-1711(代表)

## イベントカレンダー 10/23(水)~10/30(水)

10月23日	水	
10月24日	木	
10月25日	金	
10月26日	土	<p>福祉医療センター20周年記念事業・相談体験イベント〈9時30分から12時30分に東松戸病院で。医師・認定看護師等による健康・介護・栄養・医療費等各相談。費用無料〉 (東松戸病院総務課☎047-391-5500)</p> <p>プラネタリウム・キッズデー ハロウィーン! 〈10月26日・27日(日)10時30分、13時30分、14時30分、15時30分(1回約20分)に市民会館プラネタリウム室(NAOKO SPACE PLANETARIUM)で。ハロウィーンムードで楽しむやさしい星空解説。各先着80人。中学生以下無料、大人52円。投影開始30分前から同館2階で受け付け〉 (市民会館☎047-368-1237)</p> <p>松戸市指定無形民族文化財「三匹の獅子舞(大橋胡籙神社)」の奉納〈10月26日・27日(日)19時から21時に大橋胡籙神社(大橋769)で〉 (大橋胡籙神社氏子の会・松戸☎047-391-4067)</p>
10月27日	日	<p>秋の市民ぐるみでクリーンデー〈午前中の一時間程度※雨天中止〉 (環境業務課指導係☎047-366-7333)</p>
10月28日	月	
10月29日	火	
10月30日	水	<p>市長室ギャラリーを公開〈14時から16時に市役所新館5階の市長室で。市長室に展示している市民の皆さんの絵画・書道作品を公開します〉 (秘書課☎047-366-7303)</p> <p>戸定アートプロジェクト2013・戸定菊花祭 菊で祝う七五三〈11月10日(日)までの9時30分から17時に戸定邸で。費用戸定邸入館料(七五三のお子さんと保護者2人まで無料)〉 (戸定歴史館☎047-362-2050)</p>