

# 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



2015/12/9 No.741

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。



## 松戸市の魅力を都内でPR! (東京メトロ・六本木駅)



ママとパパがお子さんを抱きしめているこの姿。お子さんを優しく包む腕と全体の姿が「ハート」型になっています♪

12月1日(火)から31日(木)までの1カ月間、近くに人気イルミネーションスポットが多くある、東京メトロ・六本木駅のデジタルサイネージ(電子看板・ディスプレイ)で松戸市の魅力をPRしています!

「やさしい暮らしインタビュー」でこたえてくれた、松戸で暮らすファミリーにご登場いただき、松戸のやさしさを伝えています。

◆実施箇所：東京メトロ・六本木駅：六本木交差点方面改札口のところにある全21画面

6分に1回掲出されます。

六本木の冬を彩るイルミネーションとあわせてぜひ楽しんでみてください!

問：シティプロモーション担当室 ☎366-7320



## ウィンターイルミネーション2015

### 松戸クリスマスファンタジー2015

キラキラわくわくスターライトクリスマス

11月21日(土)～12月25日(金)

問：松戸クリスマスファンタジー2015事務局

☎047-365-0100

### 新松戸 光のフェスタ

11月21日(土)～1月11日(祝)

問：新松戸光のフェスタ実行委員会事務局

☎047-344-0051



### 黄金(KOGANE)イルミネーション

1月11日(祝)まで

問：小金の街をよくする会・

黄金イルミネーション

実行委員会事務局

☎047-347-8001



### スターダストプロジェクト(北松戸)

12月1日(火)～1月31日(日)問：北松戸商店会

☎047-362-7652



#### 最近の主な更新情報

[P.2]

・松戸市の主な放射線量測定値(松戸市産農作物)

[P.3]

・PM2.5に関する情報(12/3～12/9)



放射能対策担当室  
☎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
公園	公園緑地課	366-7380	水道水	水道部	341-0430
			流通品	消費生活課	366-7329

## 松戸市の主な放射線量測定値

学校名	空間線量 校庭 平均値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
小学校 (平成27年8月)		
1	中部小	0.110
2	東部小	0.109
3	北部小	0.092
4	相模台小	0.095
5	南部小	0.119
6	矢切小	0.092
7	高木小	0.094
8	高木第二小	0.095
9	馬橋小	0.094
10	小金小	0.088
11	常盤平第一小	0.087
12	常盤平第二小	0.075
13	稔台小	0.094
14	常盤平第三小	0.106
15	上本郷小	0.108
16	小金北小	0.092
17	根木内小	0.078
18	栗ヶ沢小	0.078
19	松飛台小	0.103
20	松ヶ丘小	0.103
21	柿ノ木台小	0.079
22	古ヶ崎小	0.100
23	六実小	0.106
24	八ヶ崎小	0.093
25	梨香台小	0.072
26	寒風台小	0.091
27	河原塚小	0.073
28	和名ヶ谷小	0.097
29	旭町小	0.087
30	牧野原小	0.087
31	貝の花小	0.086
32	金ヶ作小	0.119
33	馬橋北小	0.082
34	殿平賀小	0.084
35	横須賀小	0.091
36	八ヶ崎第二小	0.120
37	六実第二小	0.096
38	新松戸南小	0.118
39	松飛台第二小	0.070
40	上本郷第二小	0.068
41	大橋小	0.080
42	六実第三小	0.090
43	幸谷小	0.090
44	新松戸西小	0.097

中学校 (平成27年8月)		校庭平均値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	第一中	0.112
2	第二中	0.093
3	第三中	0.089
4	第四中	0.099
5	第五中	0.081
6	第六中	0.082
7	小金中	0.111
8	常盤平中	0.074
9	栗ヶ沢中	0.107
10	六実中	0.097
11	小金南中	0.114
12	古ヶ崎中	0.116
13	牧野原中	0.095
14	河原塚中	0.079
15	根木内中	0.101
16	新松戸南中	0.097
17	金ヶ作中	0.084
18	和名ヶ谷中	0.105
19	旭町中	0.103
20	小金北中	0.110

学校名 (平成27年8月)		空間線量 校庭平均値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	市立松戸高校	0.049

保育所名	空間線量	
	所庭内 最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	所庭内 最小値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
9月1日		
北松戸	0.105	0.085
小金原	0.108	0.065
コアラ	0.098	0.073
梨香台	0.094	0.045
六実	0.140	0.054
牧の原	0.096	0.061
馬橋西	0.124	0.072
古ヶ崎	0.094	0.062
八柱	0.104	0.046
小金北	0.121	0.055
二十世紀ヶ丘	0.080	0.050
松ヶ丘	0.111	0.062
新松戸中央	0.119	0.056
松飛台	0.117	0.058
新松戸南部	0.131	0.053
新松戸北	0.099	0.050
古ヶ崎第二	0.082	0.062

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	10/1
市役所 新館10階 屋上緑化	0.144
	0.122
	0.107
市役所議会棟 北側駐車場	0.108
	0.094
	0.099
根本測定局(市 役所本館屋上)	0.061
	0.061
	0.057

※各地点の数値は、上から  
5、50、100cm。

国分川		7月
測点1 (右岸)	堤防	0.15
	水際	0.37
測点2 (左岸)	堤防	0.14
	水際	0.37
測点3 (右岸)	堤防	0.13
	水際	0.45

国分川について：数値は千葉県による測定値。100cm

## 〈数値について〉

松戸市では、低減対策実施の日安値として、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 $\mu$ (マイクロ)Svの指標値を用いています。

# 食材の放射性物質測定

## 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	地区名	セシウム 134	セシウム 137
11/27			
ゆず	新松戸	検出せず (3.84未満)	検出せず (3.33未満)
11/26			
こまつな	旭町	検出せず (3.98未満)	検出せず (3.30未満)
ゆず	平賀	検出せず (3.44未満)	検出せず (2.85未満)
11/25			
ほうれんそう	旭町	検出せず (4.00未満)	検出せず (3.25未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (3.48未満)	検出せず (2.87未満)

検査品目	地区名	セシウム 134	セシウム 137
9/1~9/30			
井戸水	日暮	検出せず (4.4未満)	検出せず (2.4未満)
5/1~5/31			
井戸水	福島県産	検出せず (5.3未満)	検出せず (3.1未満)
井戸水	福島県産	検出せず (4.9未満)	検出せず (2.8未満)

検査品目	生産地
9/7	
ピーマン	青森県
なす	群馬県
梨	千葉県
もち米	千葉県
玄米	千葉県
精白米	千葉県
いわし	千葉県
さんま	北海道
いか	青森県
ピーナッツ	千葉県
大豆	北海道
飲用牛乳	千葉県

検査品目	生産地
11/20	
ながいも	青森県
にら	栃木県
チンゲン菜	千葉県
たまねぎ	北海道
ブロッコリー	埼玉県
みかん	熊本県
りんご	山形県

〈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/m<sup>3</sup>>

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	12/3 (木曜)	20	20	24
	12/4 (金曜)	7	7	9
	12/7 (月曜)	10	8	11
	12/8 (火曜)	14	13	13
	12/9 (水曜)	15	18	23

※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



## 広報まつどに掲載する 新婚カップル・赤ちゃんの写真を募集



広報まつどでは、市民の皆さんの喜びや幸せを分かち合える紙面づくりを目指し、新婚カップルおよび赤ちゃんの写真を掲載するコーナーを新設しました。皆さんの応募をお待ちしています！

- ※紙面の都合により掲載できない場合があります（希望する人は市ホームページに掲載が可能です）。
- ※写真データのサイズは、1～3メガバイト程度としてください。
- ※送付された写真データの一部のみ掲載することがあります。
- ※送付された写真データの返却はできません。

**○新婚カップルの写真を募集！** 市内在住で、入籍後2年以内のお二人の写真

**○赤ちゃんの写真を募集！** 市内在住で、満2歳未満の赤ちゃんの写真



### 申し込み方法

- ①広報広聴課（松戸市根本387番地の5 松戸市役所新館5階）へ直接持ち込み
- ②Eメールに写真データを添付し、件名（新婚カップル紹介または赤ちゃん紹介）・住所・氏名・ふりがな・名字掲載希望の有無・生年月日・電話番号・コメント（50字以内）・市ホームページ掲載希望の有無を記入して、[mckouhou@city.matsudo.chiba.jp](mailto:mckouhou@city.matsudo.chiba.jp)へ送付。

問：広報広聴課 ☎047-366-7320



## イベントカレンダー 12/9(水)～12/16(水)



12月9日	水曜	朗読をきくかい〈10時から11時30分までふれあい22で。松戸朗読奉仕会会員による短編・エッセイ等の朗読。障害者手帳を持っている人等対象。無料〉 (障害者福祉センター☎047-383-7111)
12月10日	木曜	庭からみよう！戸定邸〈9時30分～16時30分〔雨天の場合は、11日(金)も実施〕。費用戸定邸入館料〉 (戸定歴史館☎047-362-2050) 市立図書館の不用雑誌を無料配布〈12月10日(木)9時30分～15時。同館本館ピロティで。 ※1人10冊まで〉 図書館☎047-365-5115
12月11日	金曜	
12月12日	土曜	野鳥観察会(八柱霊園)〈8時30分同園正門内集合、11時30分頃現地解散〔雨天中止〕。持ち物 筆記用具、観察用具。費用百円(保険料)、別途交通費〉 (公益財団法人松戸みどりと花の基金☎047-710-2851)
12月13日	日曜	
12月14日	月曜	
12月15日	火曜	ひったくり防止自転車かごカバー配布〈10時から10時30分まで、寺沢公園(三矢小台3の20)で。先着100人。その場で取り付け、1人1個〉 (市民安全課☎047-366-7285)
12月16日	水曜	シティ・ミニコンサート～クリスマス・コンサート～〈12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。クリスマスメドレー他。演奏者五月女智恵氏(ソプラノ)、多田聡子氏(ピアノ)他。定員先着150人。費用無料〉 (生涯学習推進課☎047-367-7810)