

matsudo やさシティ、まつど。

**Weekly Matsudo News** 

2015/12/2 No.740

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。

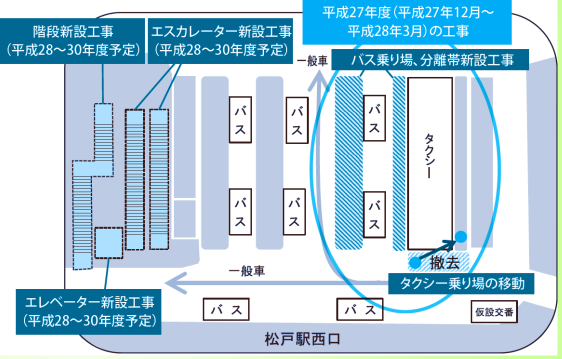
# 松戸駅西口 工事のお知らせ

## 工事期間: 12月 ~平成28年3月(予定)

松戸駅西口のエレベーターやエスカレーターの整備工事に先立ち、駅前広場のタクシーおよびバス乗り場の改良工事を行います。なお、工事は昼間および夜間工事を予定しており、工程により交通規制を行います。

●平成27年度工事内容:

タクシーおよびバス乗り場改良等



問:街づくり課☎047-366-7376

# ウイ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

**2**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



## 

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

**2**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・保育所給食食材)



PM2.5に関する情報(11/26~12/2)

### 放射能関連問い合わせ

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	幼児保育課	366-7351
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

## 松戸市の主な放射線量測定値

	学校名	空間線量
		校庭
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平均值
	(平成27年8月)	(μSv/h)
1	中部小	0.110
2	東部小	0.109
2	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	<b>稔台小</b>	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 八ヶ崎第二小	0.091
36 37	バグ崎第一小 六実第二小	0.120 0.096
38	トレース	0.096
39	松飛台第二小	0.070
40	上本郷第二小	0.070
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	0.090
44	ANTAL ENTITION	0.031

	中学校	校庭平均値
(平成27年8月)		(μSv/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

		2回級重
(平成27年8月)		校庭平均値 (μSv/h)
1		
	市立松戸高校	0.049
保育所名	空間	線量
	所庭内	所庭内
9月1日	最大値	最小値
0/312	(μSv/h)	(μSv/h)
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 µSv/h
	10/1
市役所	0.144
新館10階	0.122
屋上緑化	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
※各地占の数値	H FMG

※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。

## 食材の放射性物質測定

#### 松戸市産農作物

### 流涌食品 • 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	/18	
なめこ	和名ヶ谷	検出せず	検出せず
AWC	和石ク合	(6.91未満)	(4.76未満)
11/10			
はくさい	上矢切	検出せず	検出せず
10/01		(4.84耒満)	(3.99未満)
だいこん	上矢切	検出せず	検出せず
1201270		(4.69未満)	(3.81未満)
7)にたけ	和夕ヶ公	検出せず	検出せず
ひらたけ 和名ヶ谷		(5.57未満)	(3.50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 牛産地 9/7 ピーマン 青森県 群馬県 なす 梨 千葉県 千葉県 もち米 玄米 千葉県 千葉県 精白米 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
<u>13</u>	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

### 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。

放射性セシウム	〈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	

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

## 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。

< $\mu$ g/m>

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	11/26	(木曜)	1	4	3
	11/27	(金曜)	9	80	5
	11/30	(月曜)	5	5	10
	12/1	(火曜)	15	14	16
	12/2	(水曜)	13	11	12

※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





Weekly Matsudo News

2015/12/2 No.740

## ツイッター や フェイスブックで 情報発信中!





facebook

twitte



## 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。

して、mckouhou@city.matsudo.chiba.jp) へ送付。

○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

問:広報広聴課☎047-366-7320



# イベントカレンダー 12/2(水)~12/9(水)



12月2日	水曜	
12月3日	木曜	うたのおもちゃばこ<11時から11時30分まで、ふれあい22で。無料> (ふれあい22 <b>2</b> 047-383-0022)
12月4日	金曜	
12月5日	土曜	馬橋東市民センターふれあい交流発表会〈10時~17時。費用無料〉 (同センター☎047-346-2055)
12月6日	日曜	みんなスマイル!ふれあい22フェスタ<10時30分から15時まで、健康福祉会館 (ふれあい22)で。名曲の広場、アトラクション等多数のイベントあり> (同会館 <b>25</b> 047-383-7111)
12月7日	月曜	
12月8日	火曜	
12月9日	水曜	朗読をきくかい〈1〇時から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)