

# 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



matsudo

やさシティ、まつど。

2014/10/29 No.682

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。

## ジャパン ポップカルチャーカーニバル2014イン松戸

11月2日(日曜)・3日(祝日)、会場21世紀の森と広場他

世界中から注目されている日本のポップカルチャーを楽しむイベントを21世紀の森と広場・森のホール21・博物館で開催します。目玉であるライブイベントやルービックキューブのアジア大会など、楽しいイベントが目白押し! ぜひお越しください。

### ●森のホール21

・JAPAN POP CULTURE CARNIVAL 2014 in MATSUDO=アニメソング・アイドル・ロックが共演するライブイベントを開催します。ここでしか見られない奇跡のコラボをご覧ください!!

2日17時開場・18時開演、3日16時開場・17時開演  
チケットの問い合わせ=サンライズプロモーション東京

☎0570-00-3337

・ルービックキューブアジア大会2014=各国の達人たちが繰り出す神業をお見逃しなく! 別会場では、ルービックキューブを使ったモザイクアートの制作・展示イベントも開催します。

2日9時30分~21時・3日9時30分~17時30分

### ●博物館企画展示室

・企画展「Plastic?/Plastic!」=懐かしい「グリコのおもちゃ」などのプラスチック関連の展示を、11月30日(日曜)まで開催しています。

問い合わせ=博物館 ☎384-8181

### ●中央口~光と風の広場付近

・まつど屋台フェス=出店カレー、焼きそば、アジアンフードなど

### ●橋梁下

・アーティストや新人アイドルのイベントステージ=アニメソングの演奏や新人アイドルのステージの他、松戸出身のアーティストやパフォーマーのステージを開催します。また、3日には、コスプレファッションショーを開催します。

2日11時~16時・3日11時~15時30分

### ●千駄堀池・水とこかげの広場周辺

・2人のアーティストが制作した立体造形物を展示=四方謙一氏と金泰範氏が参加。見て、触って、のぞいてアート作品を体感しよう。

問い合わせ=JPCC2014実行委員会事務局(文化観光課内) ☎366-7327

## メンタルヘルスチェックシステム「こころの体温計」

松戸市では、自殺対策の一環として、携帯電話・スマートフォン・パソコンを使って簡単にメンタルヘルスチェックが出来るシステム「こころの体温計」のサービスを開始しました。気軽にいつでもどこでも、自分でメンタルヘルスチェックができ、その場で結果に基づいて相談窓口につながります。

### 利用上の注意

利用料は無料です。ただし、通信料は自己負担になります。

個人情報は一切取得いたしません。入力された情報は、統計学的なデータとしてのみ使用します。チェック実施後に表示される相談先は、松戸市にお住まいの方の窓口です。市外にお住まいの方は、お住まいの地域の精神保健福祉センター、保健所、保健センター等にお尋ねください。

### 利用方法

携帯電話、スマートフォンで次のQRコードを開いて、画面の指示に従って操作して下さい

問い合わせ先中央保健福祉センター ☎047-366-7489、

小金保健福祉センター ☎047-346-5601、常盤平保健福祉センター ☎047-384-1333



### 最近の主な更新情報

【P.2】

●小学校・中学校・高校の放射線積算線量(9/29まで)

【P.3】

●ホールボディカウンター測定結果(9/30まで)

●食材の放射性物質測定

●学校の給食食材(10/27)

●保育所の給食食材(10/20)

【P.4】

●PM2.5に関する情報(10/16~10/22)

# 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	幼児保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	放射能対策課	704-3994	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 (9/25)	簡易測定器					積算 線量計
	校庭中央 50cm ( $\mu$ Sv/h)	校庭平均 50cm ( $\mu$ Sv/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	0.111	0.112	0.200	0.819	0.600	
2 東部小	0.112	0.117	0.188	0.737	0.671	
3 北部小	0.070	0.087	0.156	0.642	0.471	
4 相模台小	0.114	0.112	0.167	0.630	0.483	
5 南部小	0.103	0.126	0.190	0.718	0.577	
6 矢切小	0.120	0.116	0.200	0.806	0.542	
7 高木小	0.067	0.101	0.184	0.759	0.542	
8 高木第二小	0.070	0.100	0.185	0.771	0.589	
9 馬橋小	0.070	0.084	0.160	0.672	0.659	
10 小金小	0.075	0.092	0.175	0.736	0.459	
11 常盤平第一小	0.120	0.108	0.195	0.805	0.695	
12 常盤平第二小	0.075	0.082	0.158	0.670	0.600	
13 稔台小	0.089	0.088	0.159	0.658	0.577	
14 常盤平第三小	0.129	0.131	0.213	0.839	0.565	
15 上本郷小	0.098	0.104	0.181	0.736	0.518	
16 小金北小	0.082	0.097	0.148	0.561	0.659	
17 根木内小	0.086	0.085	0.160	0.668	0.577	
18 栗ヶ沢小	0.107	0.091	0.156	0.628	0.530	
19 松飛台小	0.110	0.113	0.168	0.631	0.518	
20 松ヶ丘小	0.081	0.098	0.188	0.795	0.577	
21 柿ノ木台小	0.085	0.091	0.166	0.685	0.600	
22 古ヶ崎小	0.098	0.096	0.189	0.805	0.506	
23 六実小	0.108	0.110	0.182	0.718	0.447	
24 八ヶ崎小	0.078	0.093	0.176	0.738	0.671	
25 梨香台小	0.098	0.102	0.171	0.683	0.553	
26 寒風台小	0.098	0.092	0.160	0.651	0.471	
27 河原塚小	0.076	0.080	0.145	0.596	0.553	
28 和名ヶ谷小	0.116	0.119	0.190	0.740	0.412	
29 旭町小	0.093	0.099	0.169	0.684	0.518	
30 牧野原小	0.106	0.098	0.175	0.718	0.553	
31 貝の花小	0.092	0.089	0.159	0.654	0.624	
32 金ヶ作小	0.101	0.102	0.178	0.724	0.695	
33 馬橋北小	0.112	0.111	0.181	0.712	0.530	
34 殿平賀小	0.102	0.091	0.155	0.621	0.565	
35 横須賀小	0.079	0.101	0.180	0.737	0.365	
36 八ヶ崎第二小	0.082	0.098	0.176	0.725	0.542	
37 六実第二小	0.087	0.097	0.188	0.800	0.683	
38 新松戸南小	0.107	0.107	0.170	0.662	0.577	
39 松飛台第二小	0.094	0.090	0.154	0.620	0.624	
40 上本郷第二小	0.070	0.086	0.179	0.781	0.577	
41 大橋小	0.097	0.104	0.164	0.637	0.483	
42 六実第三小	0.103	0.105	0.186	0.758	0.683	
43 幸谷小	0.118	0.097	0.144	0.540	0.459	
44 新松戸西小	0.135	0.112	0.149	0.523	0.565	

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
6月27日	0.230	0.657	0.228	0.719	0.294	0.865

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (9/25)	簡易測定器				積算 線量計
	校庭中央 100cm ( $\mu$ Sv/h)	校庭平均 100cm ( $\mu$ Sv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	
1 第一中	0.103	0.114	0.283	0.740	0.624
2 第二中	0.132	0.132	0.313	0.775	0.471
3 第三中	0.111	0.110	0.245	0.561	0.589
4 第四中	0.089	0.095	0.240	0.641	0.495
5 第五中	0.075	0.087	0.229	0.640	0.765
6 第六中	0.080	0.098	0.244	0.641	0.589
7 小金中	0.093	0.111	0.269	0.680	0.400
8 常盤平中	0.060	0.072	0.209	0.638	0.789
9 栗ヶ沢中	0.081	0.095	0.250	0.697	0.577
10 六実中	0.103	0.105	0.252	0.633	0.577
11 小金南中	0.102	0.119	0.280	0.688	0.495
12 古ヶ崎中	0.114	0.124	0.305	0.793	0.495
13 牧野原中	0.111	0.107	0.279	0.773	0.659
14 河原塚中	0.117	0.099	0.243	0.623	0.553
15 根木内中	0.106	0.111	0.296	0.842	0.600
16 新松戸南中	0.089	0.096	0.230	0.576	0.530
17 金ヶ作中	0.112	0.116	0.257	0.580	0.518
18 和名ヶ谷中	0.116	0.102	0.276	0.792	0.553
19 旭町中	0.106	0.103	0.260	0.697	0.553
20 小金北中	0.102	0.111	0.259	0.631	0.553

市立松戸高校 0.075 0.085 0.236 0.691 0.636

保育所名 10/7まで	積算線量		空間線量	
	1081日間 の 積算線量 ( $\mu$ Sv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 ( $\mu$ Sv/h)	所庭内 最小値 ( $\mu$ Sv/h)
北松戸	2236	0.755	0.150	0.080
小金原	2246	0.758	0.112	0.069
コアラ	1524	0.515	0.109	0.061
梨香台	341	0.655	0.068	0.056
六実	1962	0.662	0.120	0.080
牧の原	2674	0.903	0.112	0.015
馬橋西	2276	0.768	0.161	0.080
古ヶ崎	2232	0.754	0.109	0.088
八柱	2273	0.767	0.122	0.062
小金北	1639	0.553	0.121	0.071
二十世紀ヶ丘	2016	0.681	0.090	0.060
松ヶ丘	2374	0.802	0.097	0.063
新松戸中央	2288	0.773	0.119	0.070
松飛台	2220	0.750	0.128	0.076
新松戸南部	2064	0.697	0.125	0.079
新松戸北	2051	0.693	0.094	0.061
古ヶ崎第二	2164	0.731	0.096	0.075

※空間線量は7/6~10/7の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 $\mu$ Sv/h
7/1	
21世紀の森と広場(千駄堀・ハケ崎)	0.091
	0.074
	0.080
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.087
	0.092
	0.083
小金北保育所(中金杉)	0.066
	0.064
	0.071
六実保育所(六高台)	0.155
	0.100
	0.102
新松戸西小学校(小金)	0.084
	0.096
	0.083
矢切小学校(中矢切)	0.067
	0.064
	0.056
地点	測定値 $\mu$ Sv/h
7/1	
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.093
	0.086
	0.074
松飛台公園(松飛台)	0.087
	0.086
	0.078
中内公園(紙敷)	0.052
	0.058
	0.054
地点	測定値 $\mu$ Sv/h
7/1	
市役所新館10階屋上緑化	0.171
	0.128
	0.114
市役所議会棟北側駐車場	0.113
	0.105
	0.097
根本測定局(市役所本館屋上)	0.069
	0.052
	0.054

※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0.23 $\mu$ (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26年4月1日から平成27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。検出限界値の考え方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。

※預託実効線量はいずれも0.1mSv 未満でした。  
※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26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行線量		
		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	13	12	1	13	0	1	0	0
乳児（0歳）	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児（1歳児以上入学前）	107	101	6	107	0	6	0	0
小学生	83	73	10	83	0	10	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	10	7	3	10	0	3	0	0
乳幼児の代理	26	23	3	25	1	4	0	0
合計	250	226	24	249	1	25	0	0

## たけのこの放射性物質検査結果

千葉県により、平成26年産の松戸市産たけのこの放射性物質検査を実施したところ、国が定めた基準値（100ベクレル/kg）以下の結果となりました。  
この結果により、平成26年産の松戸市産たけのこは販売が可能となりました。

農政課 ☎047-366-7328

栽培地	採取日	品目	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	合計※
松戸市	平成26年4月7日	たけのこ	4.16	9.69	14

単位：ベクレル/kg 分析機関：厚生労働省 東京検疫所 ※放射性セシウムの合計は、134と137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです。（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知）

## 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
H26/4/15		
かぶ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.5未満)
H25/10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0
H25/8/13		
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)
H25/7/30		
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)
H25/5/7		
だいこん	検出せず (6.0未満)	検出せず (5.7未満)

〈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

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/19			
玄米	上矢切	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.47未満)
9/18			
カボス	千駄堀	検出せず (6.39未満)	8.58
9/17			
さつまいも	千駄堀	検出せず (5.78未満)	8.12
さつまいも	松戸新田	検出せず (5.02未満)	検出せず (3.87未満)
9/16			
こまつな	大橋	検出せず (5.22未満)	検出せず (4.63未満)
ゆず	幸谷	検出せず (6.15未満)	17.86
9/9			
玄米	古ヶ崎	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.31未満)
9/1			
玄米	古ヶ崎	検出せず (3.55未満)	6.4

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/1~9/30			
米	栃木県産	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.3未満)
井戸水	串崎南町	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.3未満)
8/1~8/22			
もも	福島県産	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.5未満)
7/28~7/31			
井戸水	金ヶ作	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.6未満)
7/1~7/25			
井戸水	千葉県産	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
味噌	福島県産	検出せず (9.4未満)	検出せず (8.2未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
10/27		10/20	
みかん	愛媛県	キャベツ	群馬県
りんご	青森県	ほうれん草	栃木県
柿	愛知県	長ねぎ	青森県
えのきだけ	新潟県	もやし	栃木県
なめこ	新潟県	しめじ	長野県
まいたけ	新潟県	チンゲン菜	茨城県
ねぎ	青森県	りんご	長野県
チンゲン菜	茨城県	10/6	
里芋	栃木県	玉ねぎ	北海道
じゃがいも	北海道	じゃがいも	北海道
玉ねぎ	北海道	大根	北海道
ひじき	千葉県	ごぼう	青森県
		白菜	長野県
		えのき	長野県
		なす	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

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	10/23 (木曜)	6	7	8
	10/24 (金曜)	19	20	18
	10/27 (月曜)	24	22	23
	10/28 (火曜)	10	11	9
	10/29 (水曜)	10	12	13

※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

## 市役所には公共交通機関でのご来庁をお願いします 市庁舎本館新館柱補強工事を 実施中

松戸市では、平成27年3月まで市庁舎本館新館柱補強工事を実施しています。

工事中は庁舎内の通路が狭くなる場合があるほか、平成26年9月から平成27年3月まで市役所駐車場の一部を供用休止としますので、駐車場の混雑が予想されます。期間内は、公共交通機関でのご来庁をお願いします。

来庁者の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。

財産活用課 ☎047-366-7316

## コンビニ交付サービス 休止のお知らせ

コンビニ交付サービスは下記の日程で利用停止いたします。  
システムメンテナンスのため平成26年10月31日(金曜日)の午後8時以降、平成26年11月1日(土曜日)から平成26年11月3日(月曜日)の終日、利用停止

市民課 ☎047-366-7340

### イベントカレンダー 10/29(水)~11/5(水)

10月29日	水曜	戸定菊花祭 菊で祝う七五三<9時30分から17時まで、戸定邸で。11月9日(日曜)まで開催、11月4日(火曜)は休館。費用は戸定邸入館料> (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
10月30日	木曜	
10月31日	金曜	
11月1日	土曜	ゆうまつどフェスタ2014 <8日(土)までゆうまつどで。講演会、チャリティーバザー、ワークショップ他> (男女共同参画課 ☎047-364-8778)  シニア交流センターまつり2014~絆・世代を超えて~<10時から14時まで、同センターで> (同センター ☎047-343-0521)
11月2日	日曜	ジャパンポップカルチャーカーニバル2014 イン松戸<3日(祝)まで21世紀の森と広場で。ルービックキューブアジア大会、イベントステージ、まつど屋台フェス他> (JPCC2014実行委員会事務局 ☎047-366-7327)
11月3日	月曜	松戸交通安全母の会「交通遺児援護バザー」<10時から14時まで、市民会館で> (市民安全課 ☎047-366-7341)
11月4日	火曜	
11月5日	水曜	