

# 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



matsudo

やさシティ、まつど。

Weekly Matsudo News

2015/4/30 No.707

発行/松戸市

お問い合わせ

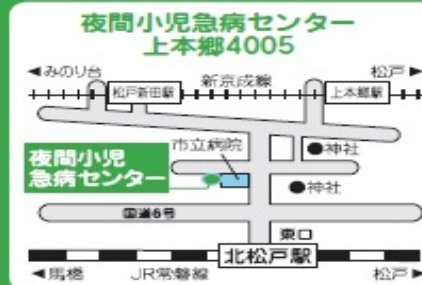
047-366-7320

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。

## ゴールデンウィーク (4/29・5/2から5/6まで) の救急医療体制のお知らせ

### 救急医療体制

- ◆**テレホン案内サービス ☎366-0010**  
[当日の医療機関(待機病院、休日在宅当直医、夜間小児急病センター、休日土曜日夜間歯科診療所等)を案内]  
平日 16時30分～翌日9時  
休日と土曜日 9時～翌日9時  
※当日案内への切り替えを毎朝8時45分～9時の間に実施。
- ◆**夜間小児急病センター(小児初期内科系疾患) ☎360-8900 市立病院となり**  
毎日18時～23時
- ◆**休日土曜日夜間歯科診療所 ☎365-3430**  
衛生会館2階 20時～23時  
※電話番号の掛け間違いにご注意ください。



### ゴールデンウィークの

### 応急歯科診療所

診療時間 9時～17時

(13時～14時を除く)

※受診する際は、あらかじめ各医療機関へ確認してください。

問地域医療課 ☎366-7771

日程	診療所名	所在地	電話番号
4/29 (祝)	あんびる歯科医院	馬橋105	340-0144
	原歯科医院	常盤平6の19の2	387-8197
5/3 (祝)	佐藤歯科医院	本町19の2	367-1548
	八ヶ崎斉藤歯科医院	八ヶ崎5の25の14	342-5143
5/4 (祝)	植田歯科クリニック	和名ヶ谷1428の3	392-5665
	こうで歯科	幸田2の155の2	347-8824
5/5 (祝)	武田歯科医院	松戸新田279	365-2232
	あらき歯科クリニック	西馬橋蔵元町6 飯島ビル2階202号	309-2610

地域医療課 ☎047-366-7771

## ゴールデンウィーク期間中のごみ収集のお知らせ

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
4月26日 休み	4月27日 収集日	4月28日 収集日	4月29日 収集日	4月30日 収集日	5月1日 収集日	5月2日 収集日
5月3日 休み	5月4日 休み	5月5日 休み	5月6日 収集日	5月7日 収集日	5月8日 収集日	5月9日 収集日

ゴールデンウィーク期間中のごみ収集につきましては、**5月3日から5月5日までお休みし、5月6日から収集を開始**します。  
収集日をお間違えなくごみ出ししていただきますよう、ご協力をお願いします。

環境業務課 ☎047-366-7333

## 集まれ元気っ子！第42回松戸市こども祭り

日時:平成27年5月3日(祝日・日曜日)10時から15時まで

10時より中央ステージにてオープニングセレモニー

※雨天の場合は、5月4日に順延となります。

(4日も雨の場合は開催中止)

会場:つどいの広場(21世紀の森と広場内)



子どもわかもの課 ☎047-366-7464

### 最近の主な更新情報

[P.3]

- ・松戸市産農作物放射性物質測定値
- ・PM2.5に関する情報(4/23~4/30)

# 放射能関連問い合わせ

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
幼稚園	放射能対策担当室	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

## 松戸市の主な放射線量測定値

小学校 (1/26)	簡易測定器			
	校庭中央 50cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 50cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)
1 中部小	0.115	0.117	0.203	0.821
2 東部小	0.114	0.112	0.195	0.792
3 北部小	0.088	0.093	0.165	0.674
4 相模台小	0.080	0.105	0.183	0.743
5 南部小	0.104	0.120	0.196	0.776
6 矢切小	0.068	0.106	0.206	0.872
7 高木小	0.073	0.100	0.180	0.742
8 高木第二小	0.072	0.097	0.179	0.744
9 馬橋小	0.083	0.092	0.164	0.672
10 小金小	0.077	0.092	0.167	0.693
11 常盤平第一小	0.099	0.099	0.178	0.734
12 常盤平第二小	0.076	0.082	0.154	0.648
13 稔台小	0.088	0.093	0.158	0.638
14 常盤平第三小	0.121	0.124	0.213	0.861
15 上本郷小	0.133	0.126	0.188	0.704
16 小金北小	0.086	0.096	0.176	0.728
17 根本内小	0.074	0.082	0.156	0.655
18 栗ヶ沢小	0.110	0.102	0.189	0.789
19 松飛台小	0.111	0.111	0.166	0.628
20 松ヶ丘小	0.091	0.112	0.196	0.798
21 柿ノ木台小	0.099	0.093	0.167	0.688
22 古ヶ崎小	0.098	0.096	0.197	0.854
23 六実小	0.093	0.102	0.189	0.787
24 八ヶ崎小	0.077	0.093	0.173	0.723
25 梨香台小	0.087	0.090	0.174	0.738
26 寒風台小	0.100	0.099	0.175	0.713
27 河原塚小	0.085	0.086	0.155	0.640
28 和名ヶ谷小	0.117	0.121	0.189	0.730
29 旭町小	0.083	0.097	0.161	0.640
30 牧野原小	0.109	0.111	0.174	0.670
31 貝の花小	0.093	0.091	0.185	0.797
32 金ヶ作小	0.099	0.105	0.178	0.716
33 馬橋北小	0.087	0.086	0.160	0.669
34 殿平賀小	0.092	0.097	0.167	0.673
35 横須賀小	0.097	0.091	0.166	0.685
36 八ヶ崎第二小	0.100	0.112	0.181	0.713
37 六実第二小	0.086	0.094	0.185	0.788
38 新松戸南小	0.163	0.135	0.198	0.733
39 松飛台第二小	0.083	0.086	0.140	0.549
40 上本郷第二小	0.074	0.069	0.157	0.703
41 大橋小	0.111	0.120	0.169	0.615
42 六実第三小	0.103	0.113	0.197	0.800
43 幸谷小	0.090	0.094	0.139	0.521
44 新松戸西小	0.106	0.111	0.182	0.719

中学校 (1/26)	簡易測定器			
	校庭中央 100cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	校庭平均 100cm ( $\mu\text{Sv/h}$ )	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)
1 第一中	0.106	0.112	0.269	0.675
2 第二中	0.132	0.133	0.305	0.722
3 第三中	0.083	0.086	0.224	0.618
4 第四中	0.098	0.100	0.246	0.638
5 第五中	0.082	0.085	0.226	0.642
6 第六中	0.082	0.092	0.240	0.663
7 小金中	0.095	0.108	0.263	0.674
8 常盤平中	0.093	0.090	0.241	0.686
9 栗ヶ沢中	0.075	0.092	0.253	0.744
10 六実中	0.103	0.104	0.248	0.618
11 小金南中	0.112	0.121	0.278	0.659
12 古ヶ崎中	0.117	0.121	0.319	0.896
13 牧野原中	0.101	0.097	0.258	0.733
14 河原塚中	0.105	0.101	0.239	0.591
15 根本内中	0.110	0.107	0.279	0.768
16 新松戸南中	0.081	0.102	0.244	0.608
17 金ヶ作中	0.099	0.103	0.294	0.889
18 和名ヶ谷中	0.116	0.104	0.265	0.714
19 旭町中	0.098	0.111	0.281	0.754
20 小金北中	0.115	0.115	0.273	0.674

市立松戸高校 0.069 0.093 0.250 0.713

保育所名 3/3まで	空間線量	
	所庭内 最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	所庭内 最小値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
北松戸	0.117	0.084
小金原	0.110	0.076
コアラ	0.091	0.067
梨香台	0.103	0.056
六実	0.120	0.070
牧の原	0.117	0.066
馬橋西	0.160	0.088
古ヶ崎	0.116	0.084
八柱	0.126	0.064
小金北	0.119	0.062
二十世紀ヶ丘	0.080	0.060
松ヶ丘	0.089	0.069
新松戸中央	0.152	0.070
松飛台	0.120	0.073
新松戸南部	0.130	0.078
新松戸北	0.098	0.064
古ヶ崎第二	0.102	0.075

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所のみ耐震工事に伴い休所していたため、測定日数→337日間

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7
市役所新館10階 屋上緑化	0.143
	0.123
	0.095
市役所議会棟北側 駐車場	0.093
	0.092
	0.085
根本測定局 (市役所本館屋上)	0.057
	0.050
	0.048

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

国分川		3月
測点1 (右岸)	堤防	0.21
	水際	0.22
測点2 (左岸)	堤防	0.19
	水際	0.47
測点3 (右岸)	堤防	0.63
	水際	0.50

国分川について：数値は千葉県による測定値。

### 〈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)。

# 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
4/14			
たけのこ	千駄堀	検出せず (8.39未満)	7.51

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
1/1~1/31			
井戸水	中矢切	検出せず (4.6未満)	検出せず (2.6未満)
12/6~12/31			
ハナユ	三矢小台	検出せず (6.8未満)	9.8±2.5

検査品目	生産地
3/9	
玉ねぎ	北海道
もやし	栃木県
きゅうり	高知県
キャベツ	千葉県
にんにく	青森県
せとか	愛媛県
大納言小豆	北海道
もち米	千葉県
豚肉	北海道
鶏肉	岩手県
調理用牛乳	北海道
飲用牛乳	千葉県

検査品目	生産地
3/23	
ホワイトぶなしめじ	長野県
玉ねぎ	北海道
ブロッコリー	愛知県
しめじ	長野県
かぼちゃ	沖縄県
りんご	青森県
わかめ	徳島県
3/16	
キャベツ	愛知県
さつま芋	千葉県
小松菜	千葉県
いんげん	鹿児島県
長葱	千葉県
キヨミオレンジ	佐賀県
牛乳	千葉県、栃木県、茨城県、群馬県、北海道

### 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。

〈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

## 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。

〈 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 〉

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	4/23 (木曜)	21	20	24
	4/24 (金曜)	17	16	22
	4/27 (月曜)	29	28	31
	4/28 (火曜)	45	47	50
	4/30 (木曜)	9	10	15

※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



## 国指定名勝「旧徳川昭武庭園（戸定邸庭園）」 ゴールデンウィークの記念イベント

2014年11月21日の文化審議会答申を経て、2015年3月10日付「文部科学省告示第三十九号」（同日付官報号外50号掲載）により、戸定邸庭園が国の名勝に正式に指定されました。

ゴールデンウィークは数多くの記念イベントで皆さんのお越しをお待ちしています。

琥珀色のロマン『将軍珈琲』  
最後の将軍・慶喜ゆかりの味

4月30日(木)、5月1日(金)・4日(祝)各10時～15時

カフェ戸定

5月5日(祝)・6日(休)10時～15時

松雲亭

緑の回廊ツアー

～千葉大学西欧風庭園と与謝野晶子歌碑～

5月5日(祝)・6日(休)10時～、13時～〔小雨決行〕

集合：同公園内芝生広場（各15分前より受け付け）

費用：200円(資料代、庭園管理保全費等)

※一部足元の状態が悪くなっています。歩きやすい服装・靴でご参加ください。

定員：各先着100人 メニュー：将軍珈琲またはお抹茶（お菓子付） 料金：各500円 問：②③松戸市観光協会（松戸探検隊ひみつ堂）☎727-7825

問：戸定歴史館☎362-2050

### イベントカレンダー 4/30(木)～5/7(木)

4月30日	木曜	戸定のおいしいイベント～琥珀色のロマン「将軍珈琲」最後の将軍・慶喜ゆかりの味～〈10時から15時まで、戸定邸松雲亭で。徳川慶喜が飲んでいたとされる、フランス流で焙煎した復刻版コーヒーの香りや味をご堪能ください。定員各日先着100人。費用500円（将軍珈琲代）。5月1日（金曜）・4日（祝日）も開催〉 (戸定歴史館☎047-362-2050)
5月1日	金曜	
5月2日	祝日	
5月3日	祝日	集まれ元気っ子！第42回松戸市こども祭り 〈10時から15時まで、10時より中央ステージにてオープニングセレモニー※雨天の場合は、5月4日に順延となります。（4日も雨の場合は開催中止）会場つどいの広場（21世紀の森と広場内）〉 (子どもわかもの課☎047-366-7464)
5月4日	祝日	
5月5日	祝日	戸定のおいしいイベント～カフェ戸定～〈10時から15時まで、戸定邸松雲亭で。将軍珈琲と抹茶で、ゆっくりとしたひと時をお過ごしください。定員各日先着100人。費用500円（将軍珈琲・抹茶代）。5月6日（休日）も開催〉 (戸定歴史館☎047-362-2050) 緑の回廊ツアー～千葉大学西欧風庭園と与謝野晶子歌碑～ 〈10時～、13時～〔小雨決行〕 集合同公園内芝生広場（各15分前より受け付け）費用：200円(資料代、庭園管理保全費等) ※一部足元の状態が悪くなっています。歩きやすい服装・靴でご参加ください。5月6日（休日）も開催〉 (戸定歴史館☎047-362-2050)
5月6日	休日	
5月7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☎047-383-0022)