

# 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



2014/4/23 No.655

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。



## 文化薫る春

市立  
博物館

戸定  
歴史館



### 館蔵資料展「錦絵にみる富士山」

4月26日(土)～6月8日(日) 9時30分～17時  
(入館は16時30分まで)

富士山が描かれた錦絵を展示します。浮世絵師の目を通して江戸時代の富士の景色を眺め、昨年「世界文化遺産」となった富士山についての理解を深めましょう。

費用無料(常設展示は別途有料)

#### ◆館蔵資料展関連事業

#### 展示解説会(ギャラリートーク)

会場で企画を担当した学芸員が、展覧会「錦絵にみる富士山」の見所を解説します。

会期5月3日(土曜)・17日(土曜)・31日(土曜) 14時45分から15時10分まで 会場企画展示室「錦絵にみる富士山」会場 費用無料 定員なし

申し込み不要(当日開始時刻に会場入り口にお越しください)

博物館 ☎047-384-8181

### 戸定の藤まつり

5月6日(休)まで開催中 9時～17時

戸定が丘歴史公園園路の他に、戸定邸庭園内にも藤鉢を展示します。総計約40鉢が見せる白・紫・ピンクの色彩と、清雅な香りをご堪能ください。

費用無料(戸定邸庭園内の観賞には入館料が必要)

### 戸定邸落成130年 プリンス・トクガワ展

6月22日(日)まで開催中

9時30分～17時(入館は16時30分まで)

今年は戸定邸落成130周年になります。徳川昭武の生涯をたどりながら、戸定邸の歴史を伝える文書や写真・美術工芸品などを展示しています。

費用戸定歴史館入館料

戸定歴史館 ☎047-362-2050

## 20歳代の期日前投票立会人を募集します

松戸市選挙管理委員会では、若い世代の方に政治や選挙に対する関心を高めていただくと同時に、選挙を身近なものに感じてもらうために、各選挙における期日前投票立会人の登録者を募集します。募集期限はなく、登録は随時行っていきます。ただし、6月15日執行予定の松戸市長選挙の期日前投票立会人は、平成26年4月30日までに登録いただいた方から選任します。

期日前投票立会人とは 期日前投票所で投票に立ち会うことで、選挙が公正に行われているか確認する人のことをいいます。

主な仕事例 ・投票所の開閉の立会い ・最初に投票する際に投票箱に何も入っていないことの確認の立会い ・投票箱の閉鎖の立会いなど

応募資格 松戸市の選挙人名簿に登録されており、選挙権を有する20歳代の方。性別・職業・経験は問いません

立会日 各選挙における公示(告示)の日の翌日から投票日の前日までの期間のうち、希望する日。6月15日執行予定の松戸市長選挙においては、6月9日(月曜)から6月14日(土曜)までの期間中で希望する日

執務時間(立会い時間) 8時30分から20時まで ※一部期日前投票所で時間が異なります。※立会い開始15分前にご参集ください。

報酬 1日につき9,500円 ※交通費の支給はありません。

その他詳細はお問い合わせください。

選挙管理委員会事務局 ☎047-366-7386

### 最近の主な更新情報

#### 【P.2】

- 主な放射線量測定値
  - ・小・中学校・高校(3/10)
  - ・保育所(3/8まで)
  - ・定点観測地点(4/1)

#### 【P.3】

- ホールボディカウンター測定結果(3/31まで)
- 放射性物質測定
  - ・学校の給食用食材(4/21)

#### ・保育所の給食用食材(4/14)

#### 【P.4】

- PM2.5に関する情報(4/17～4/23)
- GWの救急医療体制のお知らせ

# 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	保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	子育て支援課	366-7347	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 (3/10)	簡易測定器					積算 線量計
	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)	年間予 想値3 (mSv)	
1 中部小	0.118	0.122	0.207	0.830	0.574	
2 東部小	0.115	0.115	0.190	0.754	0.717	
3 北部小	0.088	0.102	0.185	0.767	0.430	
4 相模台小	0.068	0.092	0.184	0.791	0.626	
5 南部小	0.119	0.129	0.203	0.786	0.600	
6 矢切小	0.096	0.111	0.161	0.599	0.511	
7 高木小	0.074	0.122	0.204	0.816	0.688	
8 高木第二小	0.079	0.097	0.174	0.716	0.639	
9 馬橋小	0.095	0.096	0.177	0.735	0.508	
10 小金小	0.065	0.094	0.181	0.768	0.508	
11 常盤平第一小	0.109	0.114	0.202	0.824	0.704	
12 常盤平第二小	0.080	0.087	0.167	0.706	0.626	
13 稔台小	0.097	0.094	0.167	0.682	0.600	
14 常盤平第三小	0.116	0.117	0.180	0.687	0.548	
15 上本郷小	0.093	0.113	0.200	0.815	0.584	
16 小金北小	0.096	0.117	0.211	0.870	0.600	
17 根木内小	0.065	0.077	0.138	0.569	0.574	
18 栗ヶ沢小	0.122	0.108	0.157	0.580	0.365	
19 松飛台小	0.101	0.123	0.181	0.676	0.587	
20 松ヶ丘小	0.104	0.122	0.211	0.851	0.561	
21 柿ノ木台小	0.106	0.102	0.189	0.788	0.587	
22 古ヶ崎小	0.092	0.091	0.190	0.825	0.600	
23 六実小	0.108	0.112	0.183	0.721	0.561	
24 ハヶ崎小	0.080	0.107	0.185	0.747	0.613	
25 梨香台小	0.089	0.101	0.175	0.710	0.574	
26 寒風台小	0.102	0.099	0.176	0.720	0.495	
27 河原塚小	0.077	0.084	0.153	0.631	0.548	
28 和名ヶ谷小	0.121	0.134	0.205	0.781	0.365	
29 旭町小	0.090	0.103	0.186	0.769	0.587	
30 牧野原小	0.111	0.112	0.193	0.784	0.561	
31 貝の花小	0.087	0.094	0.168	0.690	0.613	
32 金ヶ作小	0.111	0.114	0.200	0.816	0.626	
33 馬橋北小	0.103	0.113	0.185	0.730	0.495	
34 殿平賀小	0.098	0.097	0.175	0.723	0.639	
35 横須賀小	0.109	0.113	0.191	0.766	0.534	
36 ハヶ崎第二小	0.104	0.107	0.167	0.642	0.587	
37 六実第二小	0.095	0.104	0.199	0.841	0.701	
38 新松戸南小	0.136	0.125	0.183	0.681	0.600	
39 松飛台第二小	0.095	0.090	0.153	0.612	0.587	
40 上本郷第二小	0.074	0.090	0.176	0.753	0.508	
41 大橋小	0.111	0.137	0.200	0.742	0.561	
42 六実第三小	0.103	0.121	0.195	0.765	0.600	
43 幸谷小	0.093	0.116	0.168	0.622	0.508	
44 新松戸西小	0.119	0.113	0.170	0.645	0.730	

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
3月11日	0.209	0.882	0.217	0.804	0.312	1.026

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (3/10)	簡易測定器				積算 線量計
	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	0.100	0.117	0.308	0.862	0.613
2 第二中	0.137	0.130	0.304	0.738	0.527
3 第三中	0.094	0.093	0.237	0.638	0.626
4 第四中	0.094	0.103	0.269	0.746	0.521
5 第五中	0.082	0.089	0.229	0.623	0.534
6 第六中	0.097	0.098	0.246	0.654	0.704
7 小金中	0.125	0.134	0.310	0.745	0.639
8 常盤平中	0.090	0.090	0.249	0.733	0.860
9 栗ヶ沢中	0.100	0.104	0.260	0.686	0.548
10 六実中	0.112	0.117	0.274	0.670	0.534
11 小金南中	0.086	0.109	0.255	0.621	0.665
12 古ヶ崎中	0.124	0.122	0.309	0.830	0.391
13 牧野原中	0.101	0.101	0.280	0.823	0.600
14 河原塚中	0.121	0.108	0.258	0.646	0.404
15 根木内中	0.131	0.115	0.293	0.789	0.613
16 新松戸南中	0.104	0.118	0.279	0.686	0.561
17 金ヶ作中	0.116	0.117	0.254	0.555	0.574
18 和名ヶ谷中	0.120	0.101	0.264	0.729	0.600
19 旭町中	0.090	0.102	0.271	0.770	0.561
20 小金北中	0.115	0.127	0.295	0.711	0.521

市立松戸高校	0.066	0.107	0.291	0.842	0.652
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 4/8まで	積算線量		空間線量	
	899日間の 積算線量 ( $\mu\text{Sv}$ )	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	所庭内 最小値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
北松戸	1855	0.753	0.120	0.080
小金原	1891	0.768	0.137	0.072
コアラ	2196	0.892	0.110	0.072
六実	1626	0.660	0.179	0.066
牧の原	2213	0.898	0.120	0.060
馬橋西	1904	0.773	0.179	0.082
古ヶ崎	1872	0.760	0.124	0.077
八柱	1877	0.762	0.149	0.069
小金北	1314	0.533	0.141	0.016
二十世紀ヶ丘	1707	0.693	0.090	0.060
松ヶ丘	1925	0.782	0.107	0.078
新松戸中央	1754	0.712	0.121	0.074
松飛台	1858	0.754	0.152	0.079
新松戸南部	1778	0.722	0.190	0.082
新松戸北	1719	0.698	0.097	0.065
古ヶ崎第二	1816	0.737	0.095	0.070

※空間線量は1/4~1/7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 $\mu\text{Sv/h}$
	4/1
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.089
	0.079
	0.082
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.085
	0.092
	0.093
小金北保育所(中金杉)	0.085
	0.086
	0.079
六実保育所(六高台)	0.111
	0.095
	0.079
新松戸西小学校(小金)	0.102
	0.101
	0.100
矢切小学校(中矢切)	0.070
	0.066
	0.058
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	4/1
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.109
	0.089
	0.087
松飛台公園(松飛台)	0.091
	0.094
	0.091
中内公園(紙敷)	0.061
	0.068
	0.062
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	4/1
市役所新館10階屋上緑化	0.170
	0.144
	0.115
市役所議会棟北側駐車場	0.118
	0.116
	0.103
根本測定局(市役所本館屋上)	0.075
	0.065
	0.060

※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。  
 ※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3月31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	9	8	1	9	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）	92	86	6	92	0	6	0	0
小学生	65	60	5	65	0	5	0	0
中学生	10	9	1	10	0	1	0	0
高校生相当	7	4	3	7	0	3	0	0
乳幼児の代理	13	13	0	12	1	1	0	0
合計	196	180	16	195	1	17	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
11/8		
ねぎ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.7未満)
10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0
8/13		
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)
7/30		
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)
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)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/19			
だいこん	紙敷	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.25未満)
3/13			
ほうれんそう	和名ヶ谷	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.61未満)
ねぎ	和名ヶ谷	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.56未満)
はくさい	和名ヶ谷	検出せず (4.80未満)	検出せず (4.25未満)
3/5			
かぶ	紙敷	検出せず (5.88未満)	検出せず (5.02未満)
2/24			
甘夏	新松戸	検出せず (4.15未満)	検出せず (3.74未満)
2/19			
ほうれんそう	七右衛門新田	検出せず (7.02未満)	検出せず (4.77未満)
1/30			
ねぎ	上矢切	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.32未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (7.25未満)	検出せず (6.59未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (5.27未満)	検出せず (5.17未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (5.95未満)	検出せず (6.00未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (7.36未満)	検出せず (6.72未満)
ねぎ	上矢切	検出せず (7.58未満)	検出せず (5.15未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
4/1~4/4			
米	栃木県産	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.0未満)
3/24~3/28			
井戸水	河原塚	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	古ヶ崎	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
しいたけ	茨城県産	32.2	83.5
3/17~3/20			
米	福島県産	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.6未満)
3/10~3/14			
井戸水	大橋	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
3/3~3/7			
井戸水	主水新田	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.4未満)
井戸水	上本郷	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.2未満)
井戸水	河原塚	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.1未満)
2/10~2/28			
井戸水	千駄堀	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.2未満)
井戸水	西馬橋	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.4未満)
米	福島県産	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.1未満)
井戸水	千駄堀	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	松戸新田	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
4/21			
大根	千葉県	4/14	
にら	茨城県	じゃがいも	鹿児島県
そらまめ	鹿児島県	もやし	栃木県
チンゲン菜	茨城県	長ねぎ	千葉県
えのきだけ	新潟県	えのき	長野県
まいたけ	新潟県	グリーンアスパラ	栃木県
しめじ	長野県	舞茸	新潟県
白菜	茨城県	清見オレンジ	愛媛県
豆腐	大豆：群馬県	4/7	
ゆでたけのこ	熊本県	たけのこ水煮	京都府
調理用牛乳	千葉産	人参	徳島県
柏餅	上新粉・もち米：新潟県、つぶあん：北海道	たまねぎ	北海道
		さつまいも	茨城県
		トマト	埼玉県
		さやえんどう	鹿児島県
		さわら	愛媛県

〈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	4/17 (木曜)	21	22	23
	4/18 (金曜)	21	20	15
	4/21 (月曜)	17	20	18
	4/22 (火曜)	6	8	7
	4/23 (水曜)	14	13	18

※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

### 麻疹(はしか)にご注意ください

**麻疹とはどんな病気?** 麻疹は、感染力が非常に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症するといわれています。また、人から人に感染し、あっという間に周囲に感染が拡大します。感染すると、約10日後に発熱や咳、鼻水等のかぜ症状が現れ、2日から3日38℃前後の熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎や中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎の発症が見られます。また、死亡する割合も1,000人に1人といわれています。

**麻疹の予防法はどのようなものか?** 麻疹ウイルスは空気感染をするため、手洗いやマスクの使用のみでは予防できません。予防接種が非常に有効といわれています。定期接種の対象の1歳以上2歳未満または、小学校就学前年度(幼稚園、保育園年長クラス相当年齢)の方で、まだ接種を受けていない方は接種期間内に忘れずに受けましょう。

健康推進課予防衛生班 ☎047-366-7484

### 手洗い・うがい・咳エチケットでインフルエンザ予防を

インフルエンザは、突然の高熱、頭痛、関節痛など、普通の風邪に比べて全身症状が強く、気管支炎や肺炎などを合併し重症化することが多いので、体力のない高齢者や乳幼児などは、特に注意が必要です。

**医療機関の受診について** 発熱等のインフルエンザ様症状のある方は、早めに医療機関を受診しましょう。

お子様のことで、受診しようか迷う時は、毎晩7時から10時まで局番なしの#8000(千葉県子ども急病電話相談)もご利用ください。

健康福祉政策課 ☎047-704-0055

### ゴールデンウィーク(4月29日、5月3日から6日まで)の救急医療体制のお知らせ

市では、松戸医師会・松戸歯科医師会・松戸市薬剤師会の協力の下で、休日や夜間急病になったときに、安心して診療が受けられる救急医療体制を整えています。ゴールデンウィークの当番医・待機病院はその日の診療機関がわかるテレホンサービス(☎047-366-0010)で案内しております。また、ゴールデンウィークの夜間でも、松戸市立病院敷地内の夜間小児医療センター及び松戸市衛生会館内の休日土曜日夜間歯科診療所でも診療を行います。

**ゴールデンウィークの診療時間** 在宅当番医9時から17時まで 待機病院9時から翌朝9時まで 夜間小児医療センター18時から23時まで 休日土曜日夜間歯科診療所20時から23時まで

受診する際の注意事項都合により変更する場合や受付時間等確認のため、あらかじめ医療機関へ問い合わせしてから受診してください。保険証や受給券などを忘れずにお持ちください。

地域医療課 ☎047-366-7771

### イベントカレンダー 4/23(水)~4/30(水)

4月23日	水曜	
4月24日	木曜	
4月25日	金曜	
4月26日	土曜	館蔵資料展「錦絵にみる富士山」<6月8日(日)までの9時30分から17時まで、市立博物館企画展示室で。無料(常設展示は別途有料)> (博物館 ☎047-384-8181)
4月26日	土曜	市民会館プラネタリウム室①新番組「火星」②キッズ&ジュニアアワー「かみのけ座のおはなし」<6月29日(日)までの①10時30分、15時30分(1回約40分)②13時30分、14時30分(1回約20分)開始、市民会館で。各先着80人。大人50円、中学生以下無料。投影開始30分前から受付> (市民会館 ☎047-368-1237)
4月27日	日曜	
4月28日	月曜	
4月29日	火曜	緑と花のフェスティバル2014<9時30分から15時、21世紀の森と広場つどいの広場で> (緑と花のフェスティバル実行委員会事務局 ☎047-345-9846)
4月29日	火曜	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、戸定が丘歴史公園内「松雲亭」で。先着100名。費用500円> (松戸市観光協会松戸探検隊ひみつ堂 ☎047-727-7825)
4月30日	水曜	