

Weekly Matsudo News

やさシティ、まつど。 お問い合わせ 047-366-7320 発行/松戸市

matsudo

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。



2014/4/16 No.654

文化薫る春

市



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 2047-384-8181

戸定の藤まつり 5月6日 (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年コンサートpart I 4月19日出 13時~13時40分、14時30分~15時10分

新日本フィルハーモニー交響楽団のメンバーたちによる金管五 重奏をお楽しみください。

会場戸定邸低表座敷棟 曲目ミュージカル「ウエストサイドス トーリー」より、「となりのトトロ」メドレー他 費用戸定邸 戸定歴史館四047-362-2050

20歳代の期日前投票立会人を募集し

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.3]

- ●ホールボディカウンター測定結果 (2/28まで)
- ●たけのこの放射性物質検査結果 (4/7)

●放射性物質測定

- ・流通食品・飲料水(4/1~4/4)
- ・学校の給食用食材(4/14)
- ・保育所の給食用食材(4/7)

[P.4]

●PM2.5に関する情報 (4/10~4/16)

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	保育課	366-7351
幼稚園	子育て支援課	366-7347
公園	公園緑地課	366-7380

20 小金北中

Ī	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

			積算 線量計			
	小学校 (2/10)	校庭中央 50cm (µSv/h)	校庭平均 50cm (µSv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	本題可 年間予 想値3 (mSv)
1	中部小	0.105			0.821	0.622
	東部小	0.103		0.203		
	北部小	0.091	0.097		0.723	0.430
	相模台小	0.081			0.787	0.430
5		0.081		0.182	0.787	0.561
	矢切小	0.096		0.161	0.597	0.702
7		0.030		0.205	0.817	0.744
	高木第二小	0.075		0.167	0.701	0.613
	馬橋小	0.092		0.178	0.738	0.521
	小金小	0.085		0.196	0.799	0.469
11		0.110		0.207	0.834	0.716
	常盤平第二小	0.076			0.702	
	<u> </u>	0.090		0.165	0.679	0.581
	常盤平第三小	0.119		0.180	0.687	0.595
15		0.101	0.116	0.202	0.819	0.639
	小金北小	0.101	0.101	0.198	0.843	0.608
17		0.101	0.101	0.158	0.611	0.608
	栗ヶ沢小	0.077	0.075	0.129	0.523	
	松飛台小	0.106		0.182	0.679	
	松ヶ丘小	0.110			0.845	
21		0.085		0.181	0.771	0.635
	古ヶ崎小	0.070		0.173	0.791	0.626
	六実小	0.121	0.111	0.182	0.720	0.574
24	八ヶ崎小	0.079		0.175	0.727	0.613
	梨香台小	0.092	0.102	0.176	0.710	0.576
	寒風台小	0.108		0.175	0.718	0.456
27	河原塚小	0.072		0.158	0.642	0.574
	和名ヶ谷小	0.127		0.202	0.773	0.365
	旭町小	0.093		0.187	0.771	0.691
30	牧野原小	0.108	0.108	0.190	0.777	0.548
	貝の花小	0.081		0.151	0.655	
	金ヶ作小	0.080	0.092	0.182	0.778	
33	馬橋北小	0.098	0.111	0.183	0.726	0.534
34	殿平賀小	0.100	0.109	0.185	0.744	0.626
35	横須賀小	0.098	0.125	0.201	0.786	0.521
36	八ヶ崎第二小	0.103	0.112		0.651	0.581
	六実第二小	0.067	0.079	0.179	0.798	
	新松戸南小	0.100	0.092	0.156	0.623	0.430
	松飛台第二小	0.100			0.616	0.430
40	上本郷第二小	0.070	0.086	0.173	0.746	0.482
	大橋小	0.122			0.740	
	六実第三小	0.105			0.763	
	幸谷小	0.097			0.590	
44	新松戸西小	0.104	0.098	0.158	0.620	0.665

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
国力/II	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
3月11日	0.209	0.882	0.217	0.804	0.312	1.026

材	公戸市	三のご	こなが	又射絲	量測	j	定值
中学校		簡易測		積算 線量計 地g		地点	
(2/10)	校庭中央 100cm (µSv/h)	校庭平均 100cm (µSv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	年間予 想値3 (mSv)		21世紀 森と広 ^は
1 第一中	0.101	0.115	0.305	0.858	0.806		(千駄堀
2 第二中	0.143	0.134	0.310	0.744	0.548		八ヶ崎)
3 第三中	0.102	0.100	0.248	0.651	0.561		古ヶ崎
4 第四中	0.088	0.100	0.264	0.740	0.482		保育所
5 第五中	0.084	0.088	0.228	0.622	0.534		(古ヶ崎)
6 第六中	0.095	0.098	0.246	0.654	0.652		小金北
7 小金中	0.120	0.130	0.304	0.737	0.521		保育所
8 常盤平中	0.057	0.065	0.208	0.686	0.834		(中金杉
9 栗ヶ沢中	0.095	0.101	0.255	0.680	0.554		六中/尺套
10 六実中	0.109	0.112	0.266	0.661	0.561		六実保育 (六高台
11 小金南中	0.062	0.082	0.210	0.569	0.665		
12 古ヶ崎中	0.115	0.114	0.295	0.814	0.417		新松戸
13 牧野原中	0.078	0.072	0.232	0.767	0.626		小学校
14 河原塚中	0.126	0.110	0.261	0.650	0.391		(小金)
15 根木内中	0.129	0.126	0.312	0.811	0.652		失切小学
16 新松戸南中	0.093	0.110	0.266	0.671	0.514		(中矢切
17 金ヶ作中	0.093	0.104	0.232	0.530	0.561		(1) (9.
18 和名ヶ谷中	0.135	0.111	0.280	0.748	0.574		
19 旭町中	0.101	0.104	0.276	0.775	0.534		地点

市立松戸高校 0.079 0.103 0.285 0.834 0.691

0.264

0.674

0.548

0.093 0.108

	積算	線量	空間	線量
保育所名	863日間の	年間予想 年間予想	所庭内	
3/4まで	積算線量	積算線量	最大値	最小値
	(μSv)	(mSv)	(µSv/h)	(µSv/h)
北松戸	1750	0.740	0.150	0.080
小金原	1821	0.770	0.150	0.084
コアラ	2081	0.880	0.128	0.065
六実	1564	0.661	0.130	0.100
牧の原	2122	0.897	0.130	0.070
馬橋西	1833	0.775	0.182	0.088
古ヶ崎	1795	0.759	0.134	0.088
八柱	1813	0.767	0.135	0.061
小金北	1282	0.542	0.171	0.070
二十世紀ヶ丘	1645	0.696	0.110	0.050
松ヶ丘	1852	0.783	0.120	0.063
新松戸中央	1693	0.716	0.137	0.080
松飛台	1728	0.731	0.127	0.073
新松戸南部	1620	0.685	0.179	0.074
新松戸北	1665	0.704	0.119	0.062
古ヶ崎第二	1748	0.739	0148	0.078

※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 μS v / h 3/3
21世紀の 森と広場 (千駄堀・	0.095 0.081
八ヶ崎)	0.079
古ヶ崎 保育所 (古ヶ崎)	0.086 0.086 0.087
小金北 保育所 (中金杉)	0.077 0.077 0.069
六実保育所 (六高台)	0.085 0.079 0.086
新松戸西 小学校 (小金)	0.086 0.099 0.087
矢切小学校 (中矢切)	0.058 0.066 0.056
地点	測定値 µSv/h 3/3
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月)	0.073 0.088 0.085
松飛台公園(松飛台)	0.084 0.091 0.083
中内公園 (紙敷)	0.053 0.057 0.049
地点	測定値 µS v / h 3/3
市役所 新館10階 屋上緑化	0.161 0.146 0.105
市役所議会 棟北側駐車 場	0.122 0.115 0.106
根本測定局 (市役所本館 屋上)	0.058 0.066 0.064
シンクュレーの	数値は、ト

※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 1 mS v (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) S v 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。(H26.2.28)

※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2047-366-7485

	測定	放射性 セシウム137		カシウム137 カシウム13/		検出された方の 預託実効線量		
区分	者数	検出 せず	検出	検出 せず	検出	Oから0.1 mSv/年 未満	0.1から 1mSv/年 未満	1mSv/年 以上
妊婦	9	8	1	9	0	0	0	0
乳児(O歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児 以上入学前)	92	86	6	92	0	3	0	0
小学生	63	58	5	63	0	3	0	0
中学生	10	9	1	10	0	0	0	0
高校生 相当	7	4	3	7	0	0	0	0
乳幼児の	13	13		12	1	0	0	\cap

12

193

内部被ばく測定結果(平成24年10月1日から平成26年2月28日)

たけのこの放射性物質検査結果

代理

合計

13

194

13

178

0

16

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/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

			j.	対性セシウム	
栽培地	採取日	品目	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。(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

「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

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.O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)

\ 1 	- 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1
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
		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 ケ谷	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)

学校 給食食材

O

6

保育所 給食食材

0

0

0

0

単位:人

放射性セシウム134・137ともに、 すべて「検出せず」

検査品目	生産地	検査品目	生産地
4/	14	4/	7
新ごぼう	熊本県	たけのこ 水煮	京都府
もやし	群馬県		体白月
さつま	茨城県	人参	徳島県
いも		たまねぎ	北海道
れんこん	茨城県	さつま芋	茨城県
ピーコン		トマト	埼玉県
ピーマン	茨城県 愛媛県	さや	
河内晚柑		えんどう	鹿児島県
ひじき	千葉県	さわら	愛媛県
きざみ のり	千葉県	3/31	
0)1)	静岡県・ 群馬県	しめじ	長野県
福神漬け		大根	神奈川県
りんご	青森県	ごぼう	青森県
ペースト		小松菜	千葉県
干ししいたけ	九州産	さや えんどう	静岡県
生 クリーム	北海道	鶏ひき肉	鹿児島県

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。





Weekly Matsudo News

2014/4/16 No.654

ツイッター や フェイスブックで 情報発信中!





facebook

twitter

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。

 $< \mu g/m^3 >$

場所	В	付	5時	6時	7時
	4/10	(木曜)	24	23	25
	4/11	(金曜)	17	17	19
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	4/14	(月曜)	10	11	12
	4/15	(火曜)	15	15	19
	4/16	(水曜)	35	33	32

※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 6047-366-7337

麻しん(はしか)にご注意ください

麻しんとはどんな病気? 麻しんは、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、あっと言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。

麻しんの予防法はどうするの? 麻しん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 2047-366-7484

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(千葉県こども急病電話相談)もご利用ください。

健康福祉政策課 2047-704-0055

山崎直子さんが特別講演 4月20日「まつど宇宙と科学の日」

12時30分から15時30分(12時開場)

会場市民会館 定員先着400人 費用無料 申し込み直接会場で 市民会館2047-368-

時間	内容
12 : 55~ 13 : 55	東大CASTによる科学実演
14:05~ 15:30	山崎直子さん特別講演

イベントカレンダー 4/16(水)~4/23(水)

3たのおもちゃばこ〈11時から11時30分まで、健康福祉会館(ふれあい22)3階ホールで。無料。		4月16日	水曜	シティ・ミニコンサート〜春に寄せて〜〈12時15分から12時45分まで、市役所議会棟地下1階玄関ホールで。演奏者は寺田千絵美(ソプラノ)、篠宮久徳(ピアノ)〉 (生涯学習推進課 番 047-367-7810)
一戸定邸落成130年コンサートPart I 〈13時から 13時40分、14時30分から15時10分に、戸定邸 表座敷棟で。戸定邸入館料〉 (戸定歴史館の47-362-2050) まつど宇宙と科学の日〈12時30分から15時30分まで、市民会館で。山崎直子さんが特別講演。先着 400人。無料〉 (同会館の47-368-1237) ポリス・オープンデー〈13時から17時まで、松戸警察署で。外国人の皆さんの悩み相談、警察への質問、警察音楽隊身にコンサート等〉 (同警察署の47-369-0110、市民安全課の47-366-7285) 日本サクラソウ展〈25日(金曜)までの9時から 15時に、金ケ作育苗圃(新京成常盤平駅下車)で〉 (公益財団法人松戸みどりと花の基金の47-345-9846) 4月21日 月曜 4月22日 火曜		4月17日	木曜	健康福祉会館(ふれあい22)3階ホールで。無料。 演奏者・日向野のりえ氏(歌)、徳川眞弓氏(ピア ノ)〉
13時40分、14時30分から15時10分に、戸定邸表座敷棟で。戸定邸入館料〉(戸定歴史館の47-362-2050) まつど宇宙と科学の日〈12時30分から15時30分まで、市民会館で。山崎直子さんが特別講演。先着400人。無料〉(同会館の47-368-1237) ポリス・オープンデー〈13時から17時まで、松戸警察署で。外国人の皆さんの悩み相談、警察への質問、警察音楽隊身にコンサート等〉(同警察署の47-369-0110、市民安全課の47-366-7285) 日本サクラソウ展〈25日(金曜)までの9時から15時に、金ケ作育苗圃(新京成常盤平駅下車)で〉(公益財団法人松戸みどりと花の基金の47-345-9846)	ı	4月18日	金曜	
まで、市民会館で。山崎直子さんが特別講演。先着400人。無料〉(同会館の47-368-1237) ポリス・オープンデー〈13時から17時まで、松戸警察署で。外国人の皆さんの悩み相談、警察への質問、警察音楽隊身にコンサート等〉(同警察署の47-369-0110、市民安全課の47-366-7285) 日本サクラソウ展〈25日(金曜)までの9時から15時に、金ケ作育苗圃(新京成常盤平駅下車)で〉(公益財団法人松戸みどりと花の基金の47-345-9846)				13時40分、14時30分から15時10分に、戸定邸 表座敷棟で。戸定邸入館料〉
4月22日 火曜		4月20日	日曜	まで、市民会館で。山崎直子さんが特別講演。先着400人。無料〉 (同会館の47-368-1237) ポリス・オープンデー〈13時から17時まで、松戸警察署で。外国人の皆さんの悩み相談、警察への質問、警察音楽隊身にコンサート等〉 (同警察署の47-369-0110、市民安全課金047-366-7285) 日本サクラソウ展〈25日(金曜)までの9時から15時に、金ケ作育苗圃(新京成常盤平駅下車)で〉
4月22日 火曜	V	4日21日	日曜	
	1			
サカとりロ 小唯				
		+7230	いが	

1237