





**Weekly Matsudo News** 

2014/5/7 No.657

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。

## 第3回オープンフォレストin松戸を開催します

普段入ることのできない個人の森を、所有者の協力を得て公開します。オープンガー デンの里やま版です。市内15カ所の里やまボランティアが活動する民有樹林などを 一般公開します。

実施日5月17日(土曜)~25日(日曜)

テーマ「子どもも大人も楽しもう!」

森林浴、自然観察、作業体験、工作体験など訪ねる森ごとに楽しみいろいろ たんけん、自然観察、リフレッシュ、森によってはハンモックやロープあそ びなども

共催オープンフォレストin松戸実行委員会、松戸市 イベントの問合せ先オープンフォレストin松戸実行委員会事務局 (**5**090-1209-2254)

みどりと花の課(2047-366-7378)



## 6月15日(日曜)は松戸市長選挙の投票日です

選挙管理委員会事務局☎047-366-7386

投票日6月15日(日曜)

投票時間午前7時~午後8時

■期日前投票のご案内

仕事・レジャー等なんらかの事情で投票日当日に投票所へ行けない方は、下 記会場で期日前投票をすることができます。投票所整理券をお持ちのうえ、 下記の期日前投票所にお越しください。

なお、期日前投票は下記のいずれの期日前投票所でもできます。

※投票日当日は、指定された投票所以外では投票できません。ご注意くださ

期日前投票所	期日前投票期間 (期間中毎日)	投票時間
松戸市役所		
常盤平市民センター		
小金支所		
小金原市民センター		
六実支所		午前8時30分~
新松戸市民センター	6月9日(月曜)~	午後8時OO分
総合福祉会館	6月14日(土曜)	
東部クリーンセンター		
馬橋集会所		
(王子神社内)		
アトレ松戸		午前10時OO分~
ダイエー新松戸店		午後8時00分

小さいが 政治のかじ取る 重き票(松戸市長選挙啓発標語)

## 剪定枝・落葉・草は 資源ごみの日に収集しています

ガーデニングが楽しい季節になってきました。 庭やプランターの雑草を抜くときはよく土を

払い落としてから、中身の 見えるポリ袋か松戸市認定 ポリ袋に入れて出してくだ

剪定枝・落葉・草は、少量 でも燃やせるごみの日には 出せません。



廃棄物対策課☎047-704-2010

### 受賞記念特別福祉バザーを開催 5月14日(水曜)9時30分~15時

はーとふるメッセ実りの集い(千葉県主催) で、障がい者が働く市内通所施設が賞を受賞 しました。受賞を記念し、福祉ショップを開 催します。

会場市役所1階連絡通路

内容松里福祉作業所(優秀賞)の「玄米ショ コラ」(奨励賞)、ワーク・ライフまつさと の「松里煎餅」、とうふ工房・豆のちからの 「豆腐製品」

障害福祉課☎366-7348

#### 最近の主な更新情報

[P.3]

●放射性物質測定

・学校の給食用食材(4/28)

[P.4]

●PM2.5に関する情報  $(5/1\sim5/7)$ 

## 放射能関連問い合わせ

放射能対策課 **5**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
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
幼稚園	放射能対策課	704-3994
公園	公園緑地課	366-7380

市立松戸高校

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

	11, 224+÷			積算 線量計		
	小学校	校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	年間予
	(3/10)	50cm	50cm	想值1	想値2	想値3
		(µSv/h)	$(\mu Sv/h)$	(mSv)	(mSv)	(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		0.181	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		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		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		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	
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		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		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		0.103	0.113	0.185	0.730	
	殿平賀小	0.098		0.175	0.723	
	横須賀小	0.109		0.191	0.766	
36	八ヶ崎第二小	0.104	0.107	0.167	0.642	0.587
37		0.095	0.104	0.199	0.841	0.701
	新松戸南小	0.136	0.125	0.183	0.681	0.600
	松飛台第二小	0.095	0.090	0.153	0.612	0.587
40		0.074	0.090	0.176	0.753	
41	大橋小	0.111	0.137	0.200	0.742	
	六実第三小	0.103		0.195	0.765	
	幸谷小	0.093		0.168	0.622	
44	新松戸西小	0.119	0.113	0.170	0.645	0.730

				積算 線量計		
	中学校 (3/10)	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 想值3 (m <b>Sv</b> )
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
ω	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
7	第五中	0.082	0.089	0.229	0.623	0.534
9	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
$\infty$	常盤平中	0.090	0.090	0.249	0.733	0.860
0	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

保育所名 4/8まで 899日間の 積算線量 年間予想 積算線量 所庭内 最大値 所庭内 最小値  $(\mu S \vee)$ (mSv) $(\mu Sv/h)$  $(\mu Sv/h)$ 北松戸 1855 0.753 0.120 0.080 小金原 1891 0.768 0.137 0.072 2196 コアラ 0.892 0.110 0.072 1626 六実 0.660 0.179 0.066 0.120 牧の原 2213 0.898 0.060 馬橋西 1904 0.773 0.179 0.082 <u>古ヶ崎</u> 1872 0.760 0.124 0.077 1877 0.762 0.149 0.069 0.533 1314 0.141 0.016 小金北 十世紀ヶ丘 1707 0,693 0,090 0,060 松ヶ丘 1925 0.782 0.107 0.078 0.712 0.754 新松戸中央 1754 0.121 0.074 0.152 0.079 松飛台 1858 0.722 新松戸南部 1778 0.190 0.082 新松戸北 1719 0.698 0.097 0.065 古ヶ崎第二 0.095 1816 0.737 0.070

※空間線量は1/4~1/7の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所 3月11日 | 0.209 | 0.882 | 0.217 | 0.804 | 0.312 | 1.026 | は平成25年度中に耐震化工事実施のため、1年間休所。

値を使用)。

枢	万可公	うの主	な放	刻	縓	量測	定值	
		簡易測	定器			積算 線量計	地点	測定値 µSv/h
	校庭中央 100cm (µSv/h)	校庭平均 100cm (µSv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間 <sup>-</sup> 想値: (mS)	2	年間予 想值3 (mSv)	21世紀の 森と広場	4/1 0.089 0.079
	0.100 0.137	0.117	0.308	0.8	62	0.613	(千駄堀・	0.079
	0.094	0.093	0.237	0.6	38	0.626	古ヶ崎保育所	0.085
	0.082	0.089	0.229	0.6	23	0.534	(古ヶ崎) 小金北	0.093
)	0.125	0.134	0.310	0.7	45	0.639	保育所(中金杉)	0.086
	0.100 0.112	0.104 0.117	0.260	0.6	86	0.548 0.534	六実保育所	0.111
) ]	0.086 0.124	0.109	0.255	0.6	21	0.665	(六高台) 新松戸西	0.079
) )	0.101	0.101	0.280	0.8	23	0.600	小学校(小金)	0.101 0.100
i i中	0.131	0.115	0.293	0.7		0.613	矢切小学校	0.070
· · · ·	0.116	0.117	0.254	0.5	55	0.574	(中矢切)	0.058
) — ]	0.120 0.090 0.115	0.101 0.102 0.127	0.264 0.271 0.295	0.7 0.7 0.7	70	0.600 0.561 0.521	地点	μSv/h 4/1
	0.066		0.293	0.7		0.652	二三ヶ丘 公園	0.109 0.089
	積算		0.291	空間			(三ヶ月)	0.087
積	9日間の 算線量 uS v )	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭 最大		Ē	所庭内 最小値 Sv/h)	松飛台公園(松飛台)	0.094 0.091
1	1855 1891	0.753 0.768	O.12 O.13	20 37	(	0.080	中内公園 (紙敷)	0.061 0.068 0.062
1	2196 1626 2213	0.892 0.660 0.898	0.1 0.1 0.1	79	(	0.072 0.066 0.060	地点	測定値 µSv/h
1	1904 1872	0.773 0.760	0.12 0.12	79	(	0.082	市役所	4/1 0.170
1	1877 1314	0.762 0.533	0.14 0.14	41	(	0.069	新館10階 屋上緑化	0.144 0.115
1	1707 1925 1754	0.693 0.782 0.712	0.09 0.10 0.11	Э7	(	0.060 0.078 0.074	市役所議会棟北側駐車	0.118
1	1858 1778	0.754	0.13 0.13 0.19	52	(	0.079	根本測定局	0.103
1	1719 1816	0.698	0.09	97	(	0.065	(市役所本館 屋上) ※各地点の	0.065 0.060 数値は F

※各地点の数値は、上 から5、50、100cm。

#### 〈数値について〉

国分川

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 µ(マイクロ)S v の指標値を用いています。

測点3(左岸)

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

年間予想值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

   1811년		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		
区分	測定 者数	検出 せず			Oから O.1mSv/ 年未満	O.1から 1mSv/ 年未満	1mSv /年以 上		
妊婦	9	8	1	0	Ο	1	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	9	92	0	6	0	0	
小学生	65	60	5	65	0	5	0	0	
中学生	10	9	1	10	Ο	1	0	0	
高校生相当	7	4	Ω	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

			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.O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)				
〈数値について〉						

#### 〈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 <del></del>	- 7 - 7 - 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		
±" – /	ルのまし	検出せず	検出せず	
だいこん	紙敷	(5.74未満)	(4.25未満)	
		3/13		
ほうれ	和名	検出せず	検出せず	
んそう	ヶ谷	(5.07未満)	(4.61未満)	
ねぎ	和名	検出せず	検出せず	
195	ヶ谷	(5.62未満)	(4.56未満)	
ナノナハ	和名	検出せず	検出せず	
はくさい	ヶ谷	(4.80未満)	(4.25未満)	
		3/5		
t) 7"	タエ 単石	検出せず	検出せず	
かぶ	紙敷	(5.88未満)	(5.02未満)	
		2/24		
++百	±€+/\=	検出せず	検出せず	
甘夏	新松戸	(4.15未満)	(3.74未満)	
		2/19		
ほうれ	七右衛	検出せず	検出せず	
んそう	門新田	(7.02未満)	(4.77未満)	
		1/30		
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず	
100	エズツ	(7.53未満)	(6.32未満)	
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず	
100	エズツ	(7.25未満)	(6.59未満)	
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず	
100	エスツ	(5.27未満)	(5.17未満)	
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず	
100	エスツ	(5.95未満)	(6.00未満)	
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず	
100	エスツ	(7.36未満)	(6.72未満)	
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず	
100	エスツ	(7.58未満)	(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

# 保育所給食食材

放射性セシウム134・137ともに、 すべて「検出せず」

	生産地	検査品目	生産地
4/2		4/21	
ねぎ	千葉県	きゃべつ	神奈川県
		かぶ	千葉県
しそ	愛知県	ちんげん 菜	茨城県
パセリ	千葉県	白菜	茨城県
グリーン アスパラ	長崎県	ほうれん 草	千葉県
グリン	<b>毎旧自</b>	ピーマン	茨城県
ピース	鹿児島県	セロリ	茨城県
豚肉	岩手県	1/	14
から	白于宗	<del></del> /	
鶏肉	岩手県	じゃがいも	鹿児島県
鶏肉	岩手県	じゃが	
鶏肉鮭	岩手県北海道	じゃが いも	鹿児島県
鶏肉	岩手県	じゃが いも もやし	鹿児島県栃木県
鶏肉鮭	岩手県北海道	じゃが いも もやし 長ねぎ	鹿児島県 栃木県 千葉県
鶏肉 鮭 さんま しらす	岩手県 北海道 北海道	じゃが いも もやし 長ねぎ えのき グリーン	鹿児島県 栃木県 千葉県 長野県
鶏肉 鮭 さんま しらす 干し	岩手県 北海道 北海道 千葉県	じゃが いも もやし 長ねぎ えのき グリーン アスパラ	鹿児島県 栃木県 千葉県 長野県 栃木県

## 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** 

2014/5/7 No.657

## 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 日付 7時 5時 6時

5/1 11 (木曜) 13 11 松戸市根本測定局 5/2 (金曜) 11 10 16 松戸市根本387-5 5/7 (水曜) 15 18 20

※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

# 市立博物館 文化薫る春 戸定歴史館

## 館蔵資料展「錦絵にみる富士山」 6月8日(日曜)まで開催中 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

## 戸定邸落成130年 プリンス・トクガワ展 6月22日 (日曜) 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

# 庭からみよう!戸定邸(戸定邸庭園を開放)

5月10日(土曜)※雨天のときは11日も開放 9時30分~17時(入館は16時30分まで)

戸定邸庭園に降りて、庭園から戸定邸をご覧になれます。 費用戸定邸入館料150円

戸定歴史館☎047-362-2050

## イベントカレンダー 5/7(水)~5/14(水)

5月7日	水曜	
5月8日	木曜	
5月9日	金曜	
5月10日	1	庭からみよう!戸定邸〈9時30分から16時3 0分まで、戸定邸で。雨天の場合は11日(日曜)も実施〉 (戸定歴史館 <b>2</b> 047-362-2050)
5月11日	1	愛の献血〈10時から11時45分まで、13時から16時まで、ダイエー新松戸店前で〉 (健康推進課 <b>2</b> 047-366-7487)

時30分から15 で〉 7348)
11時30分まで、 7-383-7111)
で〉 7348) 11時30分まで