

matsudo やさシティ、まつど。

Weekly Matsudo News

2015/3/11 No.700

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。

観て・聴いて・体験して楽しむ 感動@21世紀の森と広場 和太鼓の公演 ※悪天候の場合中止

子どもから大人まで楽しめるプログラムです 日時3月15日(日曜)14時~15時 場所21世紀の森と広場 千駄堀池のほとり 費用無料(予約不要)

出演者和太鼓打込集団 郷嵐會(きょうらんかい) 21世紀の森と広場管理事務所☎047-345-8900





旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園) が国指定名勝になりました

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。文部科学 省告示における名称は「旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園)」です。

なお、今回の千葉県佐倉市にある「旧堀田正倫庭園」も同時に 指定されました。これにより野田市にある高梨氏庭園と合わせて 県内の国指定名勝は3件となりました。

戸定歴史館☎047-362-2050

放射能に関するシンポジウム

~まつどの取り組みからわかったこと&未来へのメッセージ~ 放射能対策課☎047-704-3994

要事前申込 費用無料

松戸市放射能対策総合計画が平成27年3月末に終了することから、これまでの対策の総括を行い、また現在の 放射能の状況についてお知らせするため、シンポジウムを開催します。皆さんのお越しをお待ちしています。

胡日 3月21日(祝日)(1)シンポジウム13時30分~16時30分(13時開場)(2)パネル展示12時~17時

会場 松戸市民劇場 (1) ホール (2) 第2・3会議室

申込方法 下記事項を明記の上、3月20日(金曜) 〔必着〕までに、はがき・電子メール・FAXのいずれかの方法で お申し込みください。

必須記入 『放射能に関するシンポジウム参加希望』、参加者全員の氏名、代表者の住所、電話番号

任意記入 放射能に関する質問

※シンポジウムのパネルディスカッションにおいて使用します。なお、全ての質問に必ず回答するものではないこと、ま た参加専門家の研究分野の範囲内の回答となることをご了承ください。 ※手話通訳・要約筆記あり。

最近の主な更新情報

- ●主な放射線量測定値
- 小学校・中学校・高校の放射線積算線量
- ●保育所の放射線積算線量(3/3まで)

[P.3]

- ●食材の放射性物質測定
- 学校の給食食材 (3/9)
- 保育所の給食食材(3/2)

[P.4]

●PM2.5に関する情報 (3/5~3/11)

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
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

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

	簡易測定器						積算 線量計
	小学村		校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	年間予
	(1/26	o <i>)</i>	50cm	50cm	想值1	想値2	想值3
			(µSv/h)	(µSv/h)	(mSv)	(mSv)	(mSv)
1	中部小		0.115	0.117	0.203	0.821	0.605
2	東部小		0.114	0.112	0.195	0.792	0.627
3	北部小	ı	0.088	0.093	0.165	0.674	0.502
4	相模台	·Л\	0.080		0.183	0.743	0.684
5	南部小	ı	0.104	0.120	0.196	0.776	0.548
6	矢切小		0.068	0.106	0.206	0.872	0.559
7	高木小	ı	0.073	0.100	0.180	0.742	0.675
8	高木第	二小	0.072	0.097	0.179	0.744	0.627
9	馬橋小	ı	0.083	0.092	0.164	0.672	0.570
10	小金小		0.077	0.092	0.167	0.693	0.468
11	常盤平	第一小	0.099	0.099	0.178	0.734	0.719
12	常盤平	第二小	0.076	0.082	0.154	0.648	0.639
13	稔台小	ı	0.088	0.093	0.158	0.638	0.490
14	常盤平	第三小	0.121	0.124	0.213	0.861	0.490
15	上本郷	Л /	0.133	0.126	0.188	0.704	0.605
16	小金北	川,	0.086	0.096	0.176	0.728	0.696
17	根木内	小	0.074	0.082	0.156	0.655	0.536
18	栗ヶ沢	<u></u> 기/	0.110	0.102	0.189	0.789	0.548
19	松飛台	·Л\	0.111	0.111	0.166		0.479
20	松ヶ丘	<u></u> 小	0.091	0.112	0.196	0.798	0.618
21		台小	0.099	0.093	0.167	0.688	0.593
22	古ヶ崎	· 川	0.098	0.096	0.197	0.854	0.456
23	六実小	ı	0.093	0.102	0.189	0.787	0.559
24	八ヶ崎	· 八 \	0.077	0.093	0.173	0.723	0.639
25	梨香台	·J١	0.087	0.090	0.174	0.738	0.582
26	寒風台	·IJ\	0.100	0.099	0.175	0.713	0.468
27	河原塚	川\	0.085	0.086	0.155	0.640	0.513
28	和名ヶ	谷小	0.117	0.121	0.189	0.730	0.468
	旭町小		0.083	0.097	0.161	0.640	0.525
30	牧野原	川\	0.109	0.111	0.174	0.670	0.570
31	貝の花	小	0.093	0.091	0.185	0.797	0.605
32	金ヶ作	小	0.099	0.105	0.178	0.716	0.730
33	馬橋北	川\	0.087	0.086	0.160	0.669	0.513
34	殿平賀	川	0.092	0.097	0.167	0.673	0.582
35	横須賀	川	0.097	0.091	0.166	0.685	0.399
36	八ヶ崎	第二小	0.100	0.112	0.181	0.713	0.582
37			0.086	0.094	0.185	0.788	0.662
38	新松戸	南小	0.163	0.135	0.198	0.733	0.616
39	松飛台	第二小	0.083	0.086	0.140	0.549	0.627
40			0.074	0.069	0.157	0.703	0.502
41			0.111	0.120	0.169	0.615	0.490
42	六実第	三小	0.103	0.113	0.197	0.800	0.753
	幸谷小		0.090		0.139	0.521	0.479
44	新松戸	西小	0.106	0.111	0.182	0.719	0.536
		測点	1 (右岸)	測点2	(左岸) _	測点3	(右岸)
三玉	分川		sv/h)		v/h	(μS\	
		提 院	っと限	提防	った『経	提 院	った『経

松	》声市	の主	な放り	 打線	量測定	定値
中学校		簡易測!		積算 線量計	地点	
中子放 (1/26)	校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	年間予	
(1/20)	100cm	100cm	想值1	想値2	想值3	21世紀
	(µSv/h)	(µSv/h)	(mSv)	(mSv)	(mSv)	森と広
1 第一中	0.106	0.112	0.269	0.675	0.616	(千駄
2 第二中	0.132	0.133	0.305	0.722	0.308	八ヶ崎
3 第三中	0.083	0.086	0.224	0.618	0.639	
4 第四中	0.098	0.100	0.246	0.638	0.513	古ヶ崎の所
5 第五中	0.082	0.085	0.226	0.642	0.776	古ヶ崎
6 第六中	0.082	0.092	0.240	0.663	0.627	
7 小金中	0.095	0.108	0.263	0.674	0.433	小金:
8 常盤平中	0.093	0.090	0.241	0.686	0.798	保育
9 栗ヶ沢中	0.075	0.092	0.253	0.744	0.582	(中金)
10 六実中	0.103	0.104	0.248	0.618	0.605	六実保
11 小金南中	0.112	0.121	0.278	0.659	0.559	(六高:
12 古ヶ崎中	0.117	0.121	0.319	0.896	0.513	(7 (1-3)
13 牧野原中	0.101	0.097	0.258	0.733	0.696	新松戸
14 河原塚中	0.105	0.101	0.239	0.591	0.525	小学
15 根木内中	0.110	0.107	0.279	0.768	0.616	(小金
16 新松戸南中	0.081	0.102	0.244	0.608	0.525	
17 金ヶ作中	0.099	0.103	0.294	0.889	0.616	矢切小!
18 和名ヶ谷中	0.116	0.104	0.265	0.714	0.570	(中矢
19 旭町中	0.098	0.111	0.281	0.754	0.616	
20 小金北中	0.115		0.273	0.674	0.513	地点

市立松戸高校	0.06	0.093	0.250 0.7	713 0.605	
	積算	線量	空間線量		
保育所名	1228日間の	年間予想	所庭内	所庭内	
3/3まで	積算線量	積算線量	最大値	最小值	
	(µSv)	(mSv)	(µSv/h)	(µSv/h)	
北松戸	2486	0.739	0.117	0.084	
小金原	2591	0.770	0.110	0.076	
コアラ	1800	0.535	0.091	0.067	
梨香台	644	0.698	0.103	0.056	
六実	2201	0.654	0.120	0.070	
牧の原	2963	0.881	0.117	0.066	
馬橋西	2567	0.763	0.160	0.088	
古ヶ崎	2582	0.767	0.116	0.084	
八柱	2647	0.787	0.126	0.064	
小金北	2506	0.745	0.119	0.062	
二十世紀ヶ丘	2300	0.684	0.080	0.060	
松ヶ丘	2667	0.793	0.089	0.069	
新松戸中央	2652	0.788	0.152	0.070	
松飛台	2495	0.742	0.120	0.073	
新松戸南部	2387	0.709	0.130	0.078	
新松戸北	2328	0.692	0.098	0.064	
古ヶ崎第二	2430	0.722	0.102	0.075	
※空間線量は	6/27~1/6 <i>0</i>	測定値(地上	5cm) 。		

地点	測定値 µSv/h
	1/7
21世紀の	0.076
森と広場	0.068
(千駄堀・ 八ヶ崎)	0.059
古ヶ崎保育	0.088
所	0.095
(古ヶ崎)	0.093
小金北	0.062
保育所	0.065
(中金杉)	0.062
	0.072
六実保育所	0.074
(六高台)	0.076
新松戸西	0.083
小学校	0.082
(小金)	0.077
	0.071
矢切小学校 (中矢切)	0.064
	0.050
地点	測定値 µSv/h
™טי	1/7
	1/7
二三ヶ丘	1/7 0.063
	1/7 0.063 0.072
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月)	1/7 0.063 0.072 0.062
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園 (紙敷)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園 (紙敷)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園 (紙敷)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h
ニ三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園 (紙敷) 地点 市役所	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h 1/7 0.143
ニニヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内紙敷) 地点 市役所 新館10階	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h 1/7 0.143 0.123
ニ三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園 (紙敷) 地点 市役郎10階 屋上緑化	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h 1/7 0.143 0.123 0.095
ニニャ (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中(紙敷) 地点 市役所と (本の) 市役の (本の) 市役の (本の) 地点 市役の (本の) はたい (本の) はた	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 以SV/h 1/7 0.143 0.123 0.095 0.093
ニニンタ (本来) (本来) (本来) (本来) (本来) (本来) (本来) (本来)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS V / h 1/7 0.143 0.123 0.095 0.093 0.092
ニンタ (本)	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h 1/7 0.143 0.123 0.095 0.093 0.092 0.085
ニニン (三 公元 (三	1/7 0.063 0.072 0.062 0.064 0.071 0.065 0.048 0.053 0.047 測定値 µS v / h 1/7 0.143 0.123 0.095 0.095 0.093 0.092 0.085 0.057

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 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 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 0.23μ (マイクロ) S \vee 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 の指標値を用いています。

11月 | 0.19 | 0.52 | 0.22 | 0.66 | 0.17 | 0.59 |

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 年間予想値3:積算線量÷測定日×365日÷1000 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 国分川について:平成26年9月5日に国分川の獅子舞橋~黎明橋区間 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 の管理を千葉県に引き継いだ。数値は千葉県による測定値。このため、 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。

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 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)。

従来と表記を変更している。

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O.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 4047-366-7485

内部被ばく測定結果(平成24年10月1日から平成27年1月31日) 単位:人

		放射性セシウム 137			射性セシウム 検出さ 134		出された方の預託実行線 量	
区分	測定者 数	検出せ ず	検出	検出せ ず	検出	Oから O.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(O歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児以 上入学前)	109	103	6	109	0	6	0	0
小学生	86	76	10	86	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	28	25	3	27	1	4	0	0
合計	257	233	24	256	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

			fo.	対性セシウム	
栽培地	採取日	品目			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

セシウム

セシウム

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	検査品目	地区名	
Н	26/10/2	:1			
ゆず	9.61	29.6	だいこん	千駄堀	
	検出せず				l
ゆず	(5.8未 満)	13.1	キャベツ	下矢切	
	検出せず	検出せず			
ゆず	(6.3未	(8.1未			
	満)	満)			ı
H	126/4/15	5	小松菜	新松戸	ı
	検出せず	検出せず			
かぶ	(5.2未 満)	(4.5未 満)	甘夏	新松戸	
Н	25/10/1	7		7/114/	ı
菌床しい	3.95	10.0			
たけ	0.50	10.0			

〈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

		134	137			
2/5						
だいこん	千駄堀	検出せず	検出せず			
1201270	1 海瓜ガ出	(5.05未満)	(4.46耒満)			
キャベツ	下矢切	検出せず	検出せず			
	1 2 (93	(5.33未満)	(3.45未満)			
		1/29				
		検出せず	検出せず			
小松菜	新松戸	(5.22未満)	(3.44未満)			
甘夏	☆ に+ハ =	検出せず	検出せず			
日复	新松戸	(4.51未満)	(3.57未満)			
		1/28				
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず			
100	工人奶	(4.56未満)	(4.11未満)			
		検出せず	検出せず			
ねぎ	紙敷	(5.20未満)	(4.62未満)			
ふきの	松戸	検出せず	検出せず			
とう	新田	(7.61未満)	(3.34未満)			
	. <i>-</i>	検出せず	検出せず			
京菜	上矢切	(5.18.未満)	(4.18耒満)			

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			
	12/1	~12/5				
キャベツ	千葉県産	検出せず (9.0未満)	検出せず (8.2未満)			
京芋	千葉県産	検出せず (11.7末 満)	検出せず (10.5末 満)			
ブロッコ	千葉県産	検出せず (11.4未 満)	検出せず (10.2末 満)			
11/1~11/30						
くるみ	市内	検出せず (16.6未 満)	検出せず (15.1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」

検査品目	生産地	検査品目	生産地	
2	/0	3,	/2	
3/ 	北海道	じゃがいも	長崎県	
下140	ル海垣	きゅうり	 千葉県	
もやし	栃木県	ピーマン		
きゅうり	高知県		<i>~</i> ////////////////////////////////////	
		えのき だけ	長野県	
キャベツ	千葉県	にら	栃木県	
にんにく	青森県	チンゲン	茨城県	
せとか	愛媛県	対ちご		
	北海塔	2/		
大納言小豆	北海道			
もち米	千葉県	玉ねぎ	北海道	
0.7%	一人	もやし	栃木県	
豚肉	北海道	長ねぎ	千葉県	
鶏肉	岩手県	小松菜	埼玉県	
周理用牛乳	北海道	たけのこ 水煮	福岡県	
飲用牛乳	千葉県	長いも	青森県	
חבר ו רווואי		鶏挽肉	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

2015/3/11 No.700

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。

				<u></u>	g/m>
場所	日付		5時	6時	7時
	3/5	(木曜)	15	6	5
	3/6	(金曜)	4	6	8
松戸市根本測定局松戸市根本387-5	3/9	(月曜)	3	2	5
		(火曜)	-3	-2	0
	3/11	(水曜)	7	7	7

※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 4047-366-7337

和名ケ谷スポーツセンター プール室の使用停止

和名ケ谷スポーツセンター 全047-391-5990 プール室はメンテナンス作業のため、3月17日(火曜)は使用停止とさせて頂きます。また、平成26年度のプール教室は3月14日(土曜)で終了とさせていただきます。平成27年度は4月13日(月曜)から開始を予定しております。

当センターには、大型自動車(マイクロバス等)の駐車スペースはございません。公共交通機関のご利用や、普通自動車にお乗りあわせいただき駐車場にお停めください。正面玄関前は、障がい者専用の駐車スペースです。また、道路に駐停車されますとバスの定時運行の妨げとなります。ご理解ご協力お願いします。

イベントカレンダー 3/11(水)~3/18(水)

1	200					
	3月11日	水曜	無料〉 (障害者福祉センター☎047-383-7111)	3月14日	土曜	松戸宿坂川河津桜まつり<10時から16時まで、坂川ひろば〜松戸神社〜松龍寺で。15日(日曜) も開催> (松戸宿にぎわいプロジェクト実行委員会事務局☎047-362-5356)
	3月12日	全礎	ひったくり撲滅を目指し「ひったくり防止自転車かごカバー」を配布します〈10時から10時3 0分まで(雨天中止)、太郎公園(樋野口798 の1)、籠益第一公園(六高台4の143)で。カ バーを取り付ける自転車でお越しください。各先 着100人〉 (市民安全課金047-366-7285) 公共施設の再編整備に関する講演会「公共施設再 編から松戸市の街づくりを考える」〈13時30分から16時、市民劇場で。定員先着200人、費用 無料〉	3月15日	日曜	小金原老人福祉センター芸能発表会<10時から16時まで、小金原市民センターで。費用無料> (小金原老人福祉センター☎047-344-
				3月16日	月曜	
			(財産活用課☎047-366-7316)	3月17日	火曜	
			手賀沼生き物調査報告会~どうする?手賀沼の外来植物~<13時30分から16時、千葉県手賀沼親水広場・水の館(我孫子市)で。定員先着100人、費用無料>(手賀沼流域フォーラム実行委員会・八鍬☎090-5217-6699)	3月18日	水曜	シティ・ミニコンサート〜ファゴットとピアノでぽかぽか♪陽だまりコンサート〜 〈12時15分から12時45分まで、市役所 市議会議場で。演奏者は武井俊樹氏(ファ ゴット)、山本実樹子氏(ピアノ)〉 (生涯学習推進課☎047-367-7810)