

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。

## 市民参加型街頭防犯ネットワークカメラ事業設置者の募集

市内では、町会・自治会の皆さんによる防犯パトロールなどを行い、地域の防犯意識が高まっていますが、いまだ車上狙いやひったくりなどの犯罪が多発しています。市では、住宅街などの治安向上を図るため、市民の協力を得て、全国初となる市民参加型街頭防犯ネットワークカメラ事業を開始します。今後事業者の選定、仮運用を開始し、12月ごろから順次、設置工事を実施していく予定です。地域が一丸となり安全・安心な街づくりを目指し防犯活動に取り組んでいきましょう。

### 【概要】

市民の皆さんや事業所の負担により、道路等を撮影するように建物の軒先に防犯カメラを設置していただく事業です。設置した人は画像を閲覧することはできません。画像の管理・影響、カメラの保守などの業務は市または業者で行います。撮影された画像は、市で管理する録画サーバーに記録されますが、犯罪捜査や法令に基づく場合等を除いて、画像の閲覧・提供等を行いません。

- ・カメラの画像は暗号化された上で、インターネットを経由し、データセンターへ送られ保存されます。
- ・保存期間は1週間です。 ・人権・プライバシーに配慮し管理・運用を行います。

### 設置条件

- ・設置費用（設備費、標準工事費等）は総額で1台あたり15万円程度。最長で1台あたり毎月2,000円程度、7年間の分割払いも可です（カメラは設置者の所有になります）。
- ・設置場所によって、別途工事費用が必要になる場合があります。
- ・画像を転送するため、設置する場所に高速インターネット回線（ブロードバンド）が必要です。
- ・設置に際して、近隣の人に許可をとる必要があります。
- ・募集台数1,000台に達し次第締め切ります。また、設置状況等によりお断りする場合があります。

### 【仮申し込み】

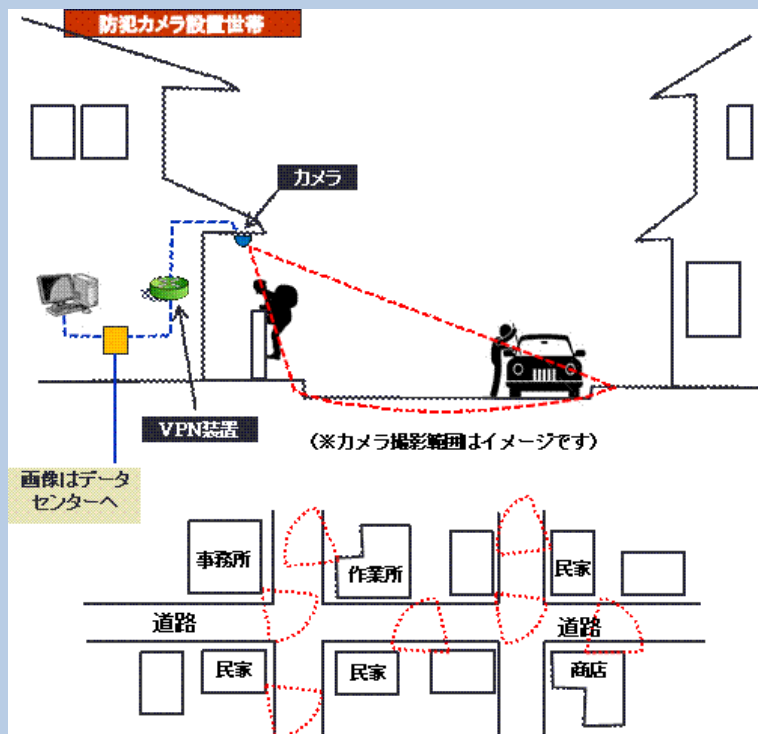
仮申し込みは電子申請（市のホームページから）または申請用紙に記載の上、郵送またはFAXにてお送りください。用紙については市民安全課にお問い合わせください。

送付先〒271-8588 松戸市根本387-5 市民安全課

FAX：047-366-7615

### 注意事項

- ・業者等が決定しだい正式な申込みのためのご案内を郵送等にて送付しますので、取り下げる場合はご連絡ください。
- ・個人・団体でも申込みできますが、町会・自治会等が優先になります。
- ・申請者の個人情報等は設置工事等のため市で利用する他、業者および警察に提供する場合があります。 市民安全課 ☎047-366-7285



## 「秋の市内一斉清掃（市民ぐるみでクリーンデー）」を開催します

毎年「秋の市内一斉清掃（市民ぐるみでクリーンデー）」は、千葉県リサイクルの日に近い日曜日に実施しております。今年度は平成25年10月27日に実施します。皆さまの参加とご協力をお願いします。

日時平成25年10月27日(日) 午前中の1時間程度（雨天中止）

清掃範囲公園や道路などの公共スペースや家の周辺

清掃方法清掃範囲に散乱しているごみを「燃やせるごみ」「プラスチック等のごみ」「資源ごみ」「落葉・草・小枝」の4種類のごみに分別して集めてください。

※落葉・草・小枝は、燃やせるごみに混ぜないでください。草の根についた土は、良く振るい落としてください。

※家庭からのごみは出さないでください。

環境業務課 ☎047-366-7333

### 最近の主な更新情報

#### 【P.3】

- 食材の放射性物質測定  
・市産農産物（10/2・3）

#### 【P.4】

- 自衛隊記念日観閲式実施に伴う航空機騒音について
- 10月16日(水)開催の緑推進委員会の中止について

#### 【P.4】

- PM2.5に関する情報（10/10～10/16）

# 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 (8/26)	簡易測定器				積算線量計 年間予想値3 (mSv)
	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)	
1 中部小	0.092	0.114	0.197	0.795	0.560
2 東部小	0.137	0.138	0.220	0.857	0.808
3 北部小	0.073	0.086	0.154	0.634	0.560
4 相模台小	0.084	0.106	0.196	0.817	0.389
5 南部小	0.119	0.145	0.220	0.834	0.398
6 矢切小	0.081	0.102	0.176	0.711	0.664
7 高木小	0.072	0.122	0.207	0.830	0.531
8 高木第二小	0.085	0.103	0.175	0.705	0.597
9 馬橋小	0.093	0.099	0.172	0.699	0.465
10 小金小	0.082	0.105	0.170	0.667	0.417
11 常盤平第一小	0.103	0.122	0.189	0.725	0.706
12 常盤平第二小	0.074	0.082	0.164	0.704	0.664
13 稔台小	0.094	0.091	0.163	0.671	0.730
14 常盤平第三小	0.112	0.113	0.170	0.645	0.584
15 上本郷小	0.113	0.123	0.206	0.824	0.664
16 小金北小	0.106	0.120	0.198	0.783	0.597
17 根木内小	0.065	0.077	0.141	0.584	0.398
18 栗ヶ沢小	0.095	0.094	0.143	0.542	0.365
19 松飛台小	0.124	0.127	0.228	0.937	0.700
20 松ヶ丘小	0.112	0.133	0.218	0.863	0.560
21 柿ノ木台小	0.107	0.102	0.165	0.647	0.608
22 古ヶ崎小	0.094	0.105	0.178	0.715	0.730
23 六実小	0.110	0.118	0.176	0.661	0.664
24 八ヶ崎小	0.091	0.095	0.179	0.749	0.664
25 梨香台小	0.093	0.098	0.180	0.746	-
26 寒風台小	0.101	0.103	0.201	0.854	0.498
27 河原塚小	0.090	0.092	0.166	0.686	0.597
28 和名ヶ谷小	0.126	0.130	0.196	0.744	0.525
29 旭町小	0.118	0.115	0.200	0.811	0.763
30 牧野原小	0.094	0.103	0.186	0.768	0.630
31 貝の花小	0.072	0.078	0.152	0.647	0.633
32 金ヶ作小	0.117	0.112	0.190	0.764	0.876
33 馬橋北小	0.090	0.107	0.180	0.720	0.465
34 殿平賀小	0.111	0.109	0.184	0.738	0.630
35 横須賀小	0.098	0.126	0.202	0.787	0.521
36 八ヶ崎第二小	0.104	0.126	0.186	0.696	0.664
37 六実第二小	0.083	0.099	0.154	0.593	0.669
38 新松戸南小	0.130	0.113	0.159	0.575	0.593
39 松飛台第二小	0.093	0.102	0.163	0.633	0.531
40 上本郷第二小	0.084	0.087	0.174	0.748	0.511
41 大橋小	0.121	0.136	0.194	0.707	0.521
42 六実第三小	0.102	0.112	0.191	0.770	0.652
43 幸谷小	0.097	0.108	0.167	0.637	0.465
44 新松戸西小	0.120	0.127	0.169	0.592	0.730

ーは誤作動のためデータ測定不能

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
8月29日	0.297	0.915	0.259	0.895	0.314	1.103

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (8/26)	簡易測定器				積算線量計 年間予想値3 (mSv)
	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)	
1 第一中	0.105	0.119	0.287	0.728	0.763
2 第二中	0.132	0.128	0.322	0.856	0.730
3 第三中	0.108	0.108	0.263	0.668	0.664
4 第四中	0.096	0.100	0.266	0.747	0.531
5 第五中	0.090	0.093	0.238	0.645	0.465
6 第六中	0.118	0.113	0.267	0.656	0.398
7 小金中	0.111	0.123	0.298	0.758	0.431
8 常盤平中	0.084	0.082	0.229	0.677	0.796
9 栗ヶ沢中	0.085	0.101	0.244	0.619	0.564
10 六実中	0.099	0.103	0.242	0.595	0.498
11 小金南中	0.106	0.110	0.257	0.624	0.531
12 古ヶ崎中	0.123	0.154	0.365	0.906	0.697
13 牧野原中	0.130	0.118	0.297	0.789	0.548
14 河原塚中	0.115	0.103	0.252	0.644	0.398
15 根木内中	0.131	0.115	0.280	0.721	0.633
16 新松戸南中	0.092	0.098	0.234	0.586	0.398
17 金ヶ作中	0.123	0.121	0.291	0.733	0.535
18 和名ヶ谷中	0.135	0.111	0.285	0.775	0.600
19 旭町中	0.111	0.117	0.297	0.800	0.511
20 小金北中	0.118	0.129	0.302	0.735	0.521

市立松戸高校 0.068 0.080 0.221 0.646 0.600

保育所名 9/3まで	積算線量		空間線量	
	653日間の 積算線量 (μSv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 (μSv/h)	所庭内 最小値 (μSv/h)
北松戸	1329	0.712	0.130	0.080
小金原	1432	0.768	0.168	0.077
コアラ	1644	0.881	0.114	0.066
六実	1223	0.655	0.180	0.080
牧の原	1623	0.870	0.113	0.066
馬橋西	1408	0.755	0.200	0.091
古ヶ崎	1401	0.751	0.130	0.090
八柱	1465	0.785	0.145	0.072
小金北	1143	0.613	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1307	0.701	0.110	0.070
松ヶ丘	1467	0.786	0.127	0.079
新松戸中央	1350	0.724	0.140	0.080
松飛台	1375	0.737	0.186	0.081
新松戸南部	1224	0.656	0.172	0.080
新松戸北	1305	0.699	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1439	0.771	0.156	0.084

※空間線量は6/28~7/3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 μSv/h	
	10/1	10/1
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.110	0.092
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.084	0.094
小金北保育所(中金杉)	0.066	0.072
六実保育所(六高台)	0.106	0.084
新松戸西小学校(小金)	0.091	0.094
矢切小学校(中矢切)	0.075	0.069
地点	測定値 μSv/h	10/1
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.096	0.096
松飛台公園(松飛台)	0.093	0.101
中内公園(紙敷)	0.052	0.064
地点	測定値 μSv/h	10/1
市役所新館10階屋上緑化	0.182	0.149
市役所議会棟北側駐車場	0.127	0.136
根本測定局(市役所本館屋上)	0.121	0.114
	0.078	0.068
	0.068	0.069

※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0.23μ(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

# 民有地（住宅以外）の測定・除染の申し込みを受け付けています

## 除染の対象となる施設

除染実施区域内にある次のような施設（屋外部分が測定・除染の対象となります）。商業施設、医療福祉施設、教育・文化施設、工業施設、神社・仏閣など ※施設の利用者の大半が小学生以下の子どもで、日常的に利用されている施設は、除染実施区域外であっても対象となる場合があります。詳しくは放射能対策課までお問い合わせ下さい。次のような施設は対象外となります。空き地、空き家、私道、駐車場、樹林地、日常的に人の立ち入りが無い施設、屋内のみの施設、屋外のスペースの大半が駐車場や通路等となっている施設など

## 申し込み方法

「民有地（住宅以外）の除染測定申込書兼同意書」に必要事項を記入し、郵送・FAX・Eメールのいずれかの方法で、市役所放射能対策課宛に提出してください。申込書は市のホームページよりダウンロードできるほか、市役所・各支所・松戸駅構内の行政サービスセンターにて配布しております。

## 受付期間

11月30日（土）まで

放射能対策課 ☎047-704-3994

## 松戸市の「平成25年産米」の出荷・販売開始について

千葉県では、県下全市町村の「平成25年産米」について、放射性物質検査を実施しており、結果が判明するまでの間は新米の出荷・販売・譲渡・贈答は自粛していました。今回、松戸市内で生産された玄米を分析した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。また、生産者の皆様には、先にお願ひしました新米の出荷・販売・譲渡・贈答の自粛は解除されましたので、お知らせします。

農政課 ☎047-366-7328

## 放射線専門医による健康相談

相談場所	相談日（水曜日）
中央保健福祉センター	平成26年1月8日
小金保健福祉センター	平成25年11月13日、平成26年2月12日
常盤平保健福祉センター	平成25年12月11日、平成26年3月12日

- 相談時間：15時から17時までの1回約30分（診察・検査はなし）
- 対象：市内在住で、中学生以下のお子さんがある保護者や妊娠中の人
- 希望日の前日までに電話予約
- 健康推進課 ☎047-366-7485

## 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
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)
4/10		
たけのこ	7.46	16.9
たけのこ	9.25	17.7
たけのこ	4.81	13
3/18		
夏みかん	15.3	19.5
甘夏	16.5	32.1
1/21		
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.5未満)
かぶ	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.3未満)
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
10/3			
おくら	大橋	検出せず (7.13未満)	検出せず (4.95未満)
まくわうり	大橋	検出せず (5.45未満)	検出せず (6.11未満)
くうしんさい	大橋	検出せず (8.31未満)	検出せず (5.93未満)
10/2			
じゃがいも	千駄堀	検出せず (6.44未満)	検出せず (5.73未満)
9/19			
さつまいも	松戸新田	検出せず (9.06未満)	検出せず (6.59未満)
なす	松戸新田	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
おくら	松戸新田	検出せず (7.84未満)	検出せず (8.42未満)
9/18			
かりん	松戸新田	検出せず (8.48未満)	検出せず (6.62未満)
夏みかん	松戸新田	検出せず (6.75未満)	検出せず (5.37未満)
9/11			
さつまいも	松戸新田	検出せず (8.51未満)	検出せず (6.15未満)
こまつな	大橋	検出せず (6.38未満)	検出せず (5.84未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/24~9/27			
井戸水	六実	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	高塚新田	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.7未満)
味噌	福島県産	検出せず (10.2未満)	検出せず (8.0未満)
9/9~9/20			
白米	群馬県産	検出せず (10.6未満)	検出せず (8.3未満)
9/2~9/6			
井戸水	松飛台	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
8/26~8/30			
低脂肪牛乳	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
だしパック	市内	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.4未満)
8/19~8/23			
コーンフレーク	市内	検出せず (19.9未満)	検出せず (16.1未満)
8/12~8/16			
井戸水	上本郷	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)

検査品目	生産地
10/7	
カボチャプリン	かぼちゃ：北海道
さつまいも	さつまいも：九州産
黒はんぺん	いわし：千葉県
きのこご飯の素	きのこ：国産
人参餃子巻	豚肉：千葉県 野菜：国産
根菜いりメンチカツ	れんこん：徳島県
乾燥きんぴら	ごぼう・にんじん：千葉県
ホワイトマッシュルーム	千葉県
にら	茨城県
ごぼう	茨城県
ブロッコリー	北海道
みかん	愛媛県

検査品目	生産地
10/7	
しめじ	長野県
ちんげん菜	静岡県
人参	北海道
さつまいも	千葉県
かぼちゃ	北海道
たまねぎ	北海道
たまご	群馬県
9/30	
キャベツ	岩手県
里芋	千葉県
小松菜	茨城県
きゅうり	千葉県
大根	青森県
ほうれん草	茨城県
しらす干し	兵庫県

## 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。



## 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

千葉県内の一般環境大気測定局(平成25年2月末現在29局)において午前5時、6時、7時の各1時間値が1度でも85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた局が2局以上あった場合、その日はPM2.5濃度の日平均値が70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えるおそれが高いと判断し、注意喚起が行われます。松戸市では、当日の午前9時頃に注意喚起情報を発信する千葉県からの情報提供に基づき、注意喚起を行います。

#### 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

		< $\mu\text{g}/\text{m}^3$ >			
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	10/10 (木)	10	4	15	
	10/11 (金)	14	15	4	
	10/15 (火)	17	22	22	
	10/16 (水)	2	0	2	

※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

## 自衛隊記念日観閲式実施に伴う 航空機騒音について

10月27日(日)、自衛隊記念日観閲式を陸上自衛隊朝霞訓練場(埼玉県新座市)で実施することに伴い、9月下旬頃から訓練及び予行等を開始するため、航空機の飛行等により大きな音等が生じることがあります。

期間中の航空機の編隊飛行予定等については、陸上自衛隊東部方面隊のホームページでご確認いただけます。周辺の皆様には、ご理解をお願いします。

#### お問い合わせ

陸上自衛隊東部方面総監部総務部地域連絡調整課  
☎048-460-1711 (代表)

### 市制施行70周年記念講座

## 「オーストラリアって、どんなところ？」

オーストラリアンフットボールを通じて市の姉妹都市・ホワイトホース市がある国のことを知ろう

日時10月26日(土) 10時~12時

会場柿ノ木台公園体育館

対象小・中学生

定員先着30人

費用無料

申し込み方法電話で青少年会館☎344-8556へ

☆オーストラリアンフットボールとは

オーストラリアでもっとも規模が大きく、もっとも古い歴史を持つスポーツです。サッカーのように走り、ラグビーのようにタックル、バスケットボールのようにドリブル、バレーボールのようにジャンプします。

スピーディーな展開とダイナミックな個人技でオーストラリアでは不動のナンバーワンスポーツとして知られています。

体験では、接触の少ない安全なレクリエーションルールを取り入れています。

## イベントカレンダー 10/16(水)~10/23(水)

10月16日	水	予定していた「シティ・ミニコンサート~初秋に贈る珠玉の名曲集~(市役所議会棟地下1階玄関ホールで、12時15分から12時45分)」は、台風の影響により中止します。 (公民館☎047-368-1214)
10月17日	木	
10月18日	金	
10月19日	土	東葛飾地方中学校駅伝競走大会<荒天時は20日(日)に順延> (保健体育課☎047-366-7459)
10月19日	土	防火・防災フェスティバル<10時から15時まで、県西部防災センターで。支援車展示、消防車・はしご車乗車、こどもレスキュー隊・防災・応急手当体験、音楽隊演奏、野菜直売。無料>(同センター☎047-331-5511)
10月20日	日	野鳥観察会(柏市・手賀沼)<8時松戸駅東口デッキ上集合、13時ごろ現地解散〔雨天中止〕。オオバン・カモ類等の観察。筆記用具・観察用具・弁当など。無料(交通費実費)> (公益財団法人松戸みどりと花の基金☎047-345-9846)
10月21日	月	暮らしの芸術都市TOWN DRINKS vol.6<19時から21時まで(18時30分開場)、Lift Cafe(松戸市本町20の10ビル7階)で。テーマはCURRY×松戸。ゲストに印度亭・カレーマイスター・後藤よしお氏。1,000円(1ドリンク付) (松戸まちづくり会事務局・まちづくりエィティブ内☎047-710-5861)
10月22日	火	
10月23日	水	