

# 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



2014/1/15 No.640

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。

## 株式会社アクリフーズ群馬工場が製造した冷凍食品は食べずに返品を

株式会社マルハニチロの連結子会社である(株)アクリフーズの群馬工場が製造した冷凍食品の一部から、農薬(マラチオン)が検出されました。これを受けて、株式会社アクリフーズの群馬工場が製造した冷凍食品について、自主回収が行われています。

マラチオンは有機リン系の殺虫剤であり、食べた場合、症状としては吐き気・おう吐、唾液分泌過多、発汗過多、下痢、腹痛、軽い縮瞳等が知られています。

お手元に該当商品を保有しているか御確認ください。該当商品を保有している場合は、絶対に食べずに、株式会社アクリフーズ群馬工場に返品してください。

### 返品方法

対象商品のアクリ群馬工場生産商品94アイテム(株式会社アクリフーズのホームページから対象商品をご覧になれます)を宅配便等の冷凍便を使って着払いでお送りください。

商品代をクオカードで返金されるそうです。

※途中まで食べてしまったものも残りを冷凍便でお送りください。 ※外装を捨ててしまい、中身だけが残っている場合も冷凍便でお送りください。 ※外装のみの場合は常温便でお送りください。

### 【送付先】

〒370-0523 群馬県邑楽(おうら)郡大泉町吉田1201 株式会社アクリフーズ群馬工場 電話番号:0276-63-4151

### 商品を食べたてしまい体調がすぐれない場合

「マラチオンという物質が含有された食品を喫食した可能性がある」と医師にお伝えいただき、受診してください。受診料はアクリフーズが負担するとのことですので、領収書と診断書をもらって、アクリフーズお客様センターまでお送りください。現金書留で返金されるそうです。

### ＜アクリフーズお客様センター＞

〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-20 電話番号:0120-690149 受付時間:午前9時から午後5時まで  
消費生活課 ☎047-366-7329

## ノロウイルス等による感染性胃腸炎が流行しています

### 感染性胃腸炎警報が発令されました!

第50週(2013年12月9日~12月15日)の県内の定点あたりの患者数が21.33となり、警報基準値(20)を超えました。千葉県は平成25年12月18日付で感染性胃腸炎警報を発令しました。手洗い等感染予防により一層つとめましょう。

### ノロウイルスに感染すると下痢や嘔吐等の症状があります

- ・潜伏時間は24時間から48時間で、下痢、吐き気、腹痛、発熱(38℃以下)が主症状です。通常3日以内で回復します。
- ・発症しても風邪のような症状で済む人もいますが、抵抗力が落ちている人や乳幼児では重症化することがあります。
- ・下痢や嘔吐物には、たくさんのウイルスがいますので、他の人にうつさないよう心がけましょう。

### 冬はノロウイルスによる感染性胃腸炎が増加します

- ・感染性胃腸炎は、12月に発生のピークがあります。冬は、特にノロウイルスによる感染性胃腸炎が多くなります。

### 手洗いを徹底しましょう

ノロウイルスは二枚貝を食べることにより感染したり、感染した人の便や吐物に触れた手等から口を介して感染します

- ・ノロウイルスに感染したヒトが、手洗いを十分行わず調理をすると、食品がウイルスに汚染され感染するおそれがあります。

感染予防のためには、食品をよく加熱すること、調理や食事の前には良く手を洗うことが大切です

- ・二枚貝は中心部まで十分に加熱してから食べましょう。生鮮食品は十分に洗浄しましょう。

### 集団発生につながることをのめないよう、便や吐物の処理に気をつけましょう

- ・施設内で、便や吐物の処理をする場合には、嘔吐物の処理方法を再度確認し使い捨てマスクやビニール手袋を着用し、汚れた床・用具などは塩素系の消毒剤で消毒しましょう。

健康福祉政策課 ☎047-704-0055



### 最近の主な更新情報

#### 【P.2】

- 保育所の放射線積算線量(1/7まで)
- 定点観測地点の放射線量(1/6)

#### 【P.3】

- 放射性物質測定
- ・保育所の給食用食材(1/6)

#### 【P.4】

- PM2.5に関する情報(1/9~1/15)
- 講演会「豊かな社会を創るぶれジョブ」ってなあに?

# 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 (11/18)	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)	
1 中部小	0.105	0.124	0.205	0.812	0.626
2 東部小	0.123	0.120	0.205	0.826	0.691
3 北部小	0.097	0.103	0.169	0.664	0.417
4 相模台小	0.091	0.103	0.194	0.812	0.469
5 南部小	0.110	0.137	0.214	0.821	0.548
6 矢切小	0.081	0.102	0.176	0.711	0.574
7 高木小	0.074	0.133	0.216	0.848	0.665
8 高木第二小	0.072	0.106	0.178	0.711	0.782
9 馬橋小	0.094	0.102	0.175	0.704	0.482
10 小金小	0.081	0.101	0.167	0.660	0.534
11 常盤平第一小	0.107	0.115	0.183	0.712	0.626
12 常盤平第二小	0.079	0.085	0.167	0.710	0.652
13 稔台小	0.090	0.095	0.167	0.678	0.626
14 常盤平第三小	0.114	0.113	0.170	0.645	0.561
15 上本郷小	0.108	0.106	0.192	0.795	0.521
16 小金北小	0.109	0.115	0.193	0.775	0.600
17 根木内小	0.076	0.080	0.144	0.589	0.730
18 栗ヶ沢小	0.103	0.094	0.143	0.542	0.378
19 松飛台小	0.122	0.115	0.218	0.916	0.691
20 松ヶ丘小	0.108	0.121	0.209	0.843	0.521
21 柿ノ木台小	0.096	0.100	0.164	0.644	0.587
22 古ヶ崎小	0.079	0.085	0.162	0.682	0.652
23 六実小	0.133	0.132	0.188	0.686	0.665
24 八ヶ崎小	0.091	0.094	0.178	0.746	0.626
25 梨香台小	0.093	0.102	0.183	0.753	0.561
26 寒風台小	0.108	0.099	0.197	0.846	0.495
27 河原塚小	0.083	0.090	0.165	0.683	0.548
28 和名ヶ谷小	0.110	0.122	0.190	0.732	0.665
29 旭町小	0.102	0.106	0.192	0.794	0.717
30 牧野原小	0.108	0.105	0.188	0.773	0.534
31 貝の花小	0.085	0.090	0.163	0.670	0.600
32 金ヶ作小	0.116	0.129	0.204	0.793	0.665
33 馬橋北小	0.098	0.112	0.184	0.727	0.521
34 殿平賀小	0.102	0.107	0.182	0.733	0.404
35 横須賀小	0.102	0.127	0.202	0.789	0.495
36 八ヶ崎第二小	0.107	0.120	0.181	0.685	0.613
37 六実第二小	0.090	0.105	0.159	0.603	0.704
38 新松戸南小	0.126	0.115	0.160	0.578	0.626
39 松飛台第二小	0.095	0.092	0.154	0.616	0.626
40 上本郷第二小	0.093	0.095	0.181	0.762	0.534
41 大橋小	0.091	0.123	0.183	0.684	0.561
42 六実第三小	0.102	0.120	0.198	0.784	0.534
43 幸谷小	0.120	0.121	0.177	0.659	0.482
44 新松戸西小	0.118	0.120	0.163	0.580	0.730

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
11月27日	0.242	0.809	0.351	0.790	0.304	1.166

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (11/18)	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	0.125	0.130	0.283	0.615	0.587
2 第二中	0.122	0.127	0.320	0.854	0.665
3 第三中	0.092	0.098	0.245	0.647	0.574
4 第四中	0.101	0.111	0.283	0.767	0.548
5 第五中	0.086	0.091	0.234	0.640	0.521
6 第六中	0.099	0.104	0.251	0.638	0.521
7 小金中	0.112	0.126	0.304	0.764	0.521
8 常盤平中	0.091	0.094	0.248	0.700	0.860
9 栗ヶ沢中	0.098	0.100	0.242	0.617	0.534
10 六実中	0.107	0.108	0.251	0.605	0.587
11 小金南中	0.104	0.117	0.268	0.636	0.626
12 古ヶ崎中	0.124	0.131	0.327	0.861	0.391
13 牧野原中	0.093	0.105	0.274	0.762	0.613
14 河原塚中	0.110	0.102	0.250	0.642	0.443
15 根木内中	0.121	0.123	0.295	0.737	0.600
16 新松戸南中	0.099	0.109	0.253	0.608	0.508
17 金ヶ作中	0.119	0.118	0.286	0.727	0.534
18 和名ヶ谷中	0.139	0.106	0.277	0.766	0.587
19 旭町中	0.107	0.111	0.288	0.789	0.561
20 小金北中	0.113	0.136	0.313	0.748	0.521

市立松戸高校	0.082	0.108	0.268	0.701	0.600
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 1/7まで	積算線量		空間線量	
	807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	1586	0.717	0.150	0.080
小金原	1679	0.759	0.150	0.084
コアラ	1957	0.885	0.128	0.065
六実	1470	0.665	0.130	0.100
牧の原	1933	0.874	0.130	0.070
馬橋西	1713	0.775	0.182	0.088
古ヶ崎	1681	0.760	0.134	0.088
八柱	1694	0.766	0.135	0.061
小金北	1240	0.561	0.171	0.070
二十世紀ヶ丘	1554	0.703	0.110	0.050
松ヶ丘	1724	0.780	0.120	0.063
新松戸中央	1578	0.714	0.137	0.080
松飛台	1618	0.732	0.127	0.073
新松戸南部	1538	0.696	0.179	0.074
新松戸北	1545	0.699	0.119	0.062
古ヶ崎第二	1648	0.745	0.148	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年間休止。

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
1/6	
21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎)	0.083
	0.085
	0.077
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.105
	0.102
	0.097
小金北保育所(中金杉)	0.067
	0.079
	0.076
六実保育所(六高台)	0.109
	0.098
	0.094
新松戸西小学校(小金)	0.089
	0.098
	0.092
矢切小学校(中矢切)	0.065
	0.070
	0.069
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
1/6	
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.100
	0.097
	0.083
松飛台公園(松飛台)	0.093
	0.093
	0.090
中内公園(紙敷)	0.062
	0.058
	0.062
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
1/6	
市役所新館10階屋上緑化	0.171
	0.144
	0.112
市役所議会棟北側駐車場	0.117
	0.113
	0.109
根本測定局(市役所本館屋上)	0.067
	0.062
	0.065

※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25年4月1日から平成26年3月31日に測定したものととなります。

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。(H25.3.31時点)  
 ※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25年10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効線量		
		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	8	8	0	8	0	0	0	0
乳児(0歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児以上入学前)	83	80	3	83	0	3	0	0
小学生	51	48	3	51	0	3	0	0
中学生	6	6	0	6	0	0	0	0
高校生相当	2	2	0	2	0	0	0	0
乳幼児の代理	8	8	0	8	0	0	0	0
合計	158	152	6	158	0	6	0	0

## 松戸市産ゆずの出荷自粛を解除

平成25年11月に千葉県が実施しました松戸市産ゆずの放射性物質検査の結果、全ての検体で基準値を下回りました。そのため、平成24年11月より千葉県から要請を受けておりました松戸市産ゆずの出荷自粛は解除となりましたことのお知らせし農政課 ☎047-366-7328

## 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
12/26			
ししゆず	久保平賀	検出せず(7.45未満)	検出せず(5.85未満)
12/25			
レタス	幸田	検出せず(7.12未満)	検出せず(7.17未満)
12/19			
だいこん	紙敷	検出せず(8.23未満)	検出せず(6.67未満)
12/18			
こまつな	旭町	検出せず(13.20未満)	検出せず(10.60未満)
ねぎ	紙敷	検出せず(8.04未満)	検出せず(6.16未満)
12/12			
トマト	紙敷	検出せず(7.34未満)	検出せず(5.89未満)
12/11			
はくさい	和名ヶ谷	検出せず(7.62未満)	検出せず(5.65未満)
12/6			
ほうれんそう	旭町	検出せず(6.81未満)	検出せず(5.83未満)
12/5			
ブロッコリー	常盤平	検出せず(8.09未満)	検出せず(6.94未満)
キャベツ	常盤平	検出せず(6.40未満)	検出せず(5.93未満)
こまつな	日暮	検出せず(7.63未満)	検出せず(6.94未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
11/25~11/29			
井戸水	高塚新田	検出せず(2.8未満)	検出せず(2.5未満)
11/11~11/22			
米	広島県産	検出せず(11.1未満)	検出せず(9.6未満)
10/28~11/8			
井戸水	福島県	検出せず(2.7未満)	検出せず(2.2未満)
井戸水	福島県	検出せず(2.7未満)	検出せず(2.2未満)
10/21~10/25			
米	茨城県産	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.1未満)
飲料水	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
さつまいも	市内	検出せず(8.9未満)	検出せず(10.9未満)
10/15~10/18			
井戸水	根本	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
牛乳	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
10/7~10/11			
ザリガニ	埼玉県	検出せず(10.1未満)	検出せず(8.0未満)
米	茨城県産	検出せず(10.4未満)	検出せず(8.2未満)
かぼちゃ	茨城県産	検出せず(10.1未満)	検出せず(7.7未満)
井戸水	松戸新田	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.0未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
12/16			
白菜	茨城県	れんこん	茨城県
水菜	茨城県	長いも	青森県
ごぼう	茨城県	里芋	埼玉県
ブロッコリー	埼玉県	人参	千葉県
カリフラワー	埼玉県	ごぼう	青森県
かぶ	千葉県	玉葱	北海道
りんご	山形県	さつまいも	千葉県
ピーナッツ	千葉県	12/16	
茎わかめ	三陸産	きゃべつ	愛知県
ゆで大豆	北海道	きゅうり	千葉県
たまご	栃木県	ブロッコリー	埼玉県
飲用牛乳	千葉県	大根	千葉県
		ほうれん草	千葉県
		小松菜	埼玉県
		かぼちゃ	北海道

### 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	1/9 (木)	18	11	8
	1/10 (金)	2	4	3
	1/14 (火)	4	4	6
	1/15 (水)	10	11	11

※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

## 講演会 ‘豊かな社会を創るぷれジョブ(プレジョブ)ってなあに?’

障害のあるお子さんの仕事体験活動を通して見えるもの、感じるものとは? たくさんのお参加をお待ちしています!

日時1月18日(土) 14時から16時

場所健康福祉会館(ふれあい22) 3階ホール

講師西幸代氏(全国ぷれジョブ連絡協議会 代表世話人)

費用無料(定員150名)

対象者障害のあるお子さんと保護者の方、ボランティアに興味のある方、企業の方、その他どなたでも参加できます。

主催松戸市地域自立支援協議会就労支援部会(ぷれジョブまつど実行委員会)

申込方法1月17日(金)までに電話またはFAXで障害福祉課(☎047-366-7348、FAX047-366-7613)へ

‘ぷれジョブ(プレジョブ)’とは?障害のある小学校5年生から高校3年生までの子どもが地域のジョブサポーター(ボランティア)と一緒に、地域の企業で半年間(1週間に1回1時間)、仕事を体験する活動です。月に1回、定例会で活動の発表をします。今回は‘ぷれジョブ’発起人である西幸代氏をお招きして、この取組みについてお話していただきます。楽しくのんびり‘ぷれジョブ’をしながら、子どもたちの成長を見守る地域の輪を創り、障害の有無にかかわらず共に助け合うことのできる街にしていく・・・そんな活動にしたいと思い、今回の講演会を開催することにしました。

## まつど景観フォーラムを開催します

日時2月1日(土曜) 13時30分~(開場13時) 会場松戸市民劇場 費用無料

#### ○第1部 景観表彰式

景観形成に寄与する建物や活動などを表彰します。

#### ○第2部 景観講演会

演題(仮) オンリーワンのまちづくり 豊後高田『昭和の町』物語一犬猫商店街に奇跡が起こった!

講師金谷俊樹さん(元・豊後高田商工会議所)

都市計画課☎047-366-7372

## イベントカレンダー 1/15(水)~1/22(水)

1月15日	水	ひたくり防止自転車かごカバー配布(10時から10時30分〔雨天中止〕に、さるびや公園(常盤平西窪町12)・やなぎ公園(新松戸3-351)で。先着100人。1人1個、その場で取り付け) (市民安全課☎047-366-7285)
1月16日	木	
1月17日	金	
1月18日	土	学習資料展「昔の暮らし探検」(3月30日(日)まで市立博物館企画展示室で。80年前の農家にタイムトリップして、台所やいろいろな部屋を探検します。無料(常設展示は別途有料) (博物館☎047-384-8181)
1月18日	土	講演会‘豊かな社会を創るぷれジョブ(プレジョブ)ってなあに?’(14時から16時に健康福祉会館(ふれあい22)で。無料(定員150名) (障害福祉課☎047-366-7348)
1月18日	土	松戸のたからもの 奥山儀八郎の版画展(2月23日(日)まで戸定歴史館で。一般150円、高校・大学生100円。出品予定点数114点) (社会教育課☎047-366-7462)
1月18日	土	江戸木版画展 北斎・広重の浮世絵復刻と奥山義人の東京スカイツリー「茜さす」(2月11日(祝)までアートスポットまつどで。出品予定点数110点) (社会教育課☎047-366-7462)
1月19日	日	野鳥観察会(大町自然観察園)(8時30分松戸駅東口デッキ集合〔雨天中止〕。無料) (松戸みどりと花の基金☎345-9846)
1月20日	月	
1月21日	火	
1月22日	水	市内小・中学校書き初め展(26日(日)までの10時~18時に文化ホールで) (指導課☎366-7458)