

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



matsudo

やさシティ、まつど。

2015/6/17 No.714

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。



広報まつどに掲載する

新婚カップル・赤ちゃんの写真を募集します



広報まつどでは、市民の皆さんの喜びや幸せを分かち合える紙面づくりを目指し、新婚カップルおよび赤ちゃんの写真を掲載するコーナーを新設することになりました。皆さんの応募をお待ちしています。

- ※紙面の都合により掲載できない場合があります（希望する人は市ホームページに掲載が可能です）。
- ※写真データのサイズは、1~3メガバイト程度としてください。
- ※送付された写真データの一部のみ掲載することがあります。
- ※送付された写真データの返却はできません。

- 新婚カップルの写真を募集！市内在住で、入籍後2年以内のお二人の写真
- 赤ちゃんの写真を募集！市内在住で、満2歳未満の赤ちゃんの写真



申し込み方法

- ①広報広聴課（松戸市根本387番地の5 松戸市役所新館5階）へ直接持ち込み
- ②Eメールに写真データを添付し、件名（新婚カップル紹介または赤ちゃん紹介）・住所・氏名・ふりがな・名字掲載希望の有無・生年月日・電話番号・コメント（50字以内）・市ホームページ掲載希望の有無を記入して、mckouhou@city.matsudo.chiba.jpへ送付。

問：広報広聴課 ☎047-366-7320

図書館シンポジウム

未来創造図書館をめざして

～図書館の役割と将来像～

6月20日(土)13時30分～16時

会場:市民会館

内容:<第1部>基調講演「まちづくりと図書館」

講師:慶応義塾大学法学部教授 片山善博氏

<第2部>パネルディスカッション

「まちづくりにおける図書館の役割

～これからの図書館を考える～

・パネリスト:片山善博氏、

大串夏身氏（昭和女子大学特任教授）、

伊藤純一（松戸市教育委員会教育長）

・コーディネーター

常世田良氏（立命館大学教授）

定員:先着600人 費用:無料〔手話通訳・要約筆記あり〕



片山善博氏

問：図書館 ☎047-365-5115

男女共同参画週間記念講演会

一人ひとりが輝こう…

私の個性もあなたの個性も

女性も男性も個性と能力を発揮し、ともに生き生きと元気に過ごすヒントを与えてくれるような話を聴くことができます。

6月27日(土)14時から

会場:市民劇場

講師:弁護士・住田裕子氏

定員:先着300人

費用:無料〔手話通訳・要約筆記あり〕



住田裕子氏

申し込み:電話またはFAXで、男女共同参画課 ☎047-364-8778、FAX047-364-7888へ

問：男女共同参画課 ☎047-364-8778

最近の主な更新情報

【P.3】

・PM2.5に関する情報（6/11～6/17）

放射能関連問い合わせ

放射能対策担当室
☎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	幼児保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
公園	公園緑地課	366-7380	水道水	水道部	341-0430
			流通品	消費生活課	366-7329

松戸市の主な放射線量測定値

小学校 (3/25)	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	0.114	0.121	0.206	0.828	0.600
2 東部小	0.102	0.104	0.188	0.777	0.665
3 北部小	0.092	0.095	0.167	0.678	0.456
4 相模台小	0.057	0.073	0.157	0.689	0.548
5 南部小	0.098	0.131	0.206	0.795	0.548
6 矢切小	0.086	0.099	0.200	0.860	0.521
7 高木小	0.075	0.099	0.180	0.741	0.678
8 高木第二小	0.071	0.091	0.174	0.733	0.639
9 馬橋小	0.088	0.092	0.164	0.672	0.639
10 小金小	0.076	0.089	0.165	0.689	0.652
11 常盤平第一小	0.102	0.102	0.181	0.739	0.730
12 常盤平第二小	0.075	0.082	0.155	0.649	0.626
13 稔台小	0.093	0.095	0.160	0.642	0.548
14 常盤平第三小	0.129	0.124	0.213	0.862	0.548
15 上本郷小	0.096	0.108	0.172	0.672	0.691
16 小金北小	0.103	0.086	0.168	0.712	0.678
17 根木内小	0.074	0.077	0.152	0.646	0.574
18 栗ヶ沢小	0.100	0.088	0.177	0.764	0.548
19 松飛台小	0.112	0.112	0.167	0.630	0.587
20 松ヶ丘小	0.085	0.108	0.193	0.791	0.626
21 柿ノ木台小	0.092	0.092	0.167	0.687	0.758
22 古ヶ崎小	0.098	0.086	0.189	0.838	0.574
23 六実小	0.095	0.101	0.188	0.786	0.626
24 八ヶ崎小	0.075	0.092	0.173	0.722	0.600
25 梨香台小	0.090	0.090	0.174	0.739	0.548
26 寒風台小	0.095	0.101	0.176	0.716	0.430
27 河原塚小	0.076	0.085	0.154	0.639	0.521
28 和名ヶ谷小	0.115	0.118	0.186	0.724	0.456
29 旭町小	0.090	0.099	0.162	0.642	0.534
30 牧野原小	0.109	0.094	0.159	0.640	0.561
31 貝の花小	0.091	0.091	0.185	0.798	0.574
32 金ヶ作小	0.119	0.095	0.170	0.698	0.795
33 馬橋北小	0.093	0.089	0.163	0.675	0.521
34 殿平賀小	0.089	0.085	0.157	0.653	0.587
35 横須賀小	0.111	0.102	0.175	0.704	0.469
36 八ヶ崎第二小	0.104	0.108	0.178	0.706	0.613
37 六実第二小	0.097	0.103	0.192	0.803	0.652
38 新松戸南小	0.113	0.112	0.178	0.694	0.574
39 松飛台第二小	0.086	0.085	0.139	0.548	0.626
40 上本郷第二小	0.088	0.083	0.168	0.727	0.534
41 大橋小	0.122	0.129	0.177	0.631	0.508
42 六実第三小	0.099	0.105	0.190	0.786	0.678
43 幸谷小	0.102	0.091	0.137	0.517	0.508
44 新松戸西小	0.107	0.108	0.180	0.714	0.548

中学校 (3/25)	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	0.100	0.112	0.269	0.675	0.626
2 第二中	0.115	0.114	0.274	0.686	0.326
3 第三中	0.086	0.087	0.225	0.619	0.574
4 第四中	0.089	0.097	0.241	0.631	0.534
5 第五中	0.087	0.087	0.229	0.646	0.756
6 第六中	0.099	0.096	0.246	0.671	0.587
7 小金中	0.097	0.108	0.263	0.674	0.391
8 常盤平中	0.082	0.083	0.229	0.672	0.795
9 栗ヶ沢中	0.090	0.094	0.258	0.749	0.561
10 六実中	0.104	0.104	0.248	0.618	0.600
11 小金南中	0.110	0.119	0.275	0.655	0.561
12 古ヶ崎中	0.112	0.120	0.319	0.895	0.548
13 牧野原中	0.099	0.096	0.258	0.733	0.691
14 河原塚中	0.101	0.099	0.236	0.588	0.561
15 根木内中	0.106	0.106	0.276	0.764	0.574
16 新松戸南中	0.096	0.097	0.235	0.598	0.541
17 金ヶ作中	0.081	0.099	0.287	0.880	0.561
18 和名ヶ谷中	0.119	0.106	0.268	0.717	0.548
19 旭町中	0.088	0.089	0.244	0.712	0.587
20 小金北中	0.099	0.123	0.286	0.689	0.548
市立松戸高校	0.078	0.087	0.240	0.701	0.639

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 4/1
市役所 新館10階 屋上緑化	0.155 0.118 0.088
市役所議会棟 北側駐車場	0.097 0.091 0.081
根本測定局(市 役所本館屋上)	0.052 0.057 0.048

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

国分川		3月
測点1 (右岸)	堤防	0.21
	水際	0.22
測点2 (左岸)	堤防	0.19
	水際	0.47
測点3 (右岸)	堤防	0.63
	水際	0.50

国分川について：数値は千葉県による測定値。

保育所名 3/3まで	空間線量	
	所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)
北松戸	0.117	0.084
小金原	0.110	0.076
コアラ	0.091	0.067
梨香台	0.103	0.056
六実	0.120	0.070
牧の原	0.117	0.066
馬橋西	0.160	0.088
古ヶ崎	0.116	0.084
八柱	0.126	0.064
小金北	0.119	0.062
二十世紀ヶ丘	0.080	0.060
松ヶ丘	0.089	0.069
新松戸中央	0.152	0.070
松飛台	0.120	0.073
新松戸南部	0.130	0.078
新松戸北	0.098	0.064
古ヶ崎第二	0.102	0.075

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所のみ耐震工事に伴い休所していたため、測定日数→337日間

〈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 μ (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)。

食材の放射性物質測定

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	地区名	セシウム 134	セシウム 137
5/20			
トマト	秋山	検出せず (5.22未満)	検出せず (4.10未満)
トマト	七右衛門 新田	検出せず (6.93未満)	検出せず (4.35未満)
きゅうり	七右衛門 新田	検出せず (6.51未満)	検出せず (4.49未満)
かぶ	紙敷	検出せず (6.24未満)	検出せず (4.82未満)
かぶ	紙敷	検出せず (5.98未満)	検出せず (4.19未満)

検査品目	地区名	セシウム 134	セシウム 137
2/1~2/28			
井戸水	幸田	検出せず (4.5未満)	検出せず (2.5未満)
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)

〈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

検査品目	生産地
5/11	
そら豆	鹿児島県
ねぎ	千葉県
ブロッコリー	長崎県
小松菜	千葉県
ほうれんそう	群馬県
河内晩柑	愛媛県
ぶり	長崎県
いわし	千葉県
牛乳	千葉県
豚肉	茨城県
鶏肉	岩手県
牛肉	北海道

検査品目	生産地
4/24	
たけのこ	愛知県
グリーンアスパラガス	栃木県
さやえんどう	愛知県
じゃがいも	北海道
キャベツ	神奈川県
たまねぎ	北海道
さわら	山口県

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

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。

場所	日付	〈 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 〉		
		5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	6/11 (木曜)	17	-1	21
	6/12 (金曜)	5	15	9
	6/15 (月曜)	34	27	44
	6/16 (火曜)	36	30	47
	6/17 (水曜)	20	3	24

※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

ツイッターや
フェイスブックで
情報発信中！



facebook



twitter

第50回記念松戸市美術展覧会

公募による洋画・日本画・彫刻を展示します。

会期：6/9(火)～21(日)
10時～18時
(最終日は16時まで)

会場：

- ①文化ホール（月曜休館）
- ②アートスポットまつど
（伊勢丹松戸店新館9階）

観覧：無料



第50回受賞作品

問：生涯学習推進課 ☎047-367-7810

個人でできるデング熱対策

デング熱を媒介するとされているヒトスジシマカの活動時期は、5月中旬から10月下旬といわれています。屋外での活動には長袖長ズボンを着用し、蚊の忌避剤を使用するなど、蚊に刺されないようにしましょう。

また蚊の幼虫は、植木鉢の皿、屋外に放置された子どものおもちゃ、空き瓶やペットボトル、古いタイヤなどの水溜りに発生します。身のまわりを確認して、発生源を作らないように心がけましょう。



詳細は市ホームページで



問：健康福祉政策課 ☎047-704-0055



イベントカレンダー 6/17(水)～6/24(水)



6月17日	水曜	シティ・ミニコンサート～クワルテットの真髓、結成15年の軌跡～〈12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。演奏者アントニオ・クワルテット〉 (生涯学習推進課 ☎047-367-7810)
6月18日	木曜	
6月19日	金曜	
6月20日	土曜	庭からみよう！ 戸定邸 〈9時30分～16時30分〔雨天の場合は、21日(日)も実施〕。費用戸定邸入館料〉 (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
6月20日	土曜	図書館シンポジウム「未来創造図書館をめざして～図書館の役割と将来像～」〈13時30分～16時市民会館で。慶應義塾大学教授・片山善博氏による基調講演およびパネルディスカッション。定員先着600人。費用無料。〉 (図書館 ☎365-5115)
6月21日	日曜	
6月22日	月曜	
6月23日	火曜	
6月24日	水曜	