matsudo やさシティ、まつど。

Weekly Matsudo News

2014/9/10 No.675

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。

デング熱について(情報提供 9月8日時点)

国内で海外渡航歴がないデング熱感染患者の報告が増えています。

感染経路は、ヒトからヒトではなく、患者から血を吸った蚊が媒介して感染します。蚊に刺されて3から7日程度で高熱が見られた場合は、医療機関を受診しましょう。

※以下、厚生労働省「デング熱に関するQ&A」より抜粋

デング熱とはどういう症状の病気ですか?

デングウイルスが感染しておこる急性の熱性感染症で、発熱、頭痛、筋肉痛や皮膚の発疹が主な症状です。

どのようにして感染しますか?

ウイルスに感染した患者を蚊が吸血すると、蚊の体内でウイルスが増殖し、その蚊が他の人を吸血することでウイルスが感染します。ヒトからヒトに直接感染するような病気ではありません。また、感染しても発症しないことも多くみられます。

治療薬はありますか?また、予防接種ワクチンはありますか?

デングウイルスに対する特有の薬はありません。対症療法になります。

また、デング熱に有効なワクチンはありません。

どのように予防すればよいですか?

海外の流行地にでかける際は、蚊に刺されないように注意しましょう。長袖・長ズボンの着用が推奨されます。また、蚊の忌避剤なども現地では利用されています。 健康福祉政策課**☎**047-704-0055

腸管出血性大腸菌(O157等)による食中毒が増えています

腸管出血性大腸菌とは・・・

人や動物などの腸管内に生息する大腸菌のうち、人に下痢などを引き起こしたりするものを病原性大腸菌といいます。その中で「ベロ毒素」という毒素を産生して血便などを引き起こすものが腸管出血性大腸菌と呼ばれています。O157はその代表格です。

潜伏期間・症状

潜伏期間は、3~8日です。主な症状は、頻回の水の様な便、激しい腹痛を伴う血便です。まれに、溶血性尿毒症候群を発症することがあり、子どもと高齢者は注意が必要です。

主な原因食品

・食肉の生食 ・バーベキューや焼肉における肉料理の加熱不足 ・腸管出血性大腸菌に 二次汚染された食品

予防の方法

- ・食肉は中心部までよく加熱する(摂氏75度で1分以上) ・生肉を触った後の手指、調理器具はよく洗浄して消毒する
- ・まな板、トング等の調理器具は用途別に使い分ける ・生肉を冷蔵庫で保管する時は、 ビニール袋や蓋付容器に入れ、肉汁で他の食品を汚染させない ・焼肉をする時は、生肉 を取り分ける箸(トング等)と焼きあがった肉を取る(食べる)箸(トング等)は使い分ける

夏は暑さのため、体力及び免疫力が低下します。充分な睡眠と休養をとり、規則正しい食生活を心がけましょう。

家族が感染した場合

- ・ドアノブや水洗トイレの取っ手など、よく手で触る場所を消毒用アルコールなどを使って、消毒する
- ・食事前などは流水で十分に手を洗い、消毒用アルコールで手を消毒する
- ・感染者の糞便を処理する場合は、使い捨て手袋を用いるなど二次感染しないよう注意する
- ・感染者の糞便で汚れた下着等は、塩素系漂白剤などでつけおき消毒してから家族のものとは別に洗濯する
- ・感染者はできるだけ浴槽につからず、シャワーまたはかけ湯を使う
- ・風呂の湯は毎日替える
- ・バスタオルの共用はしない

健康福祉政策課☎047-704-0055

[P.3]

- ●食材の放射性物質測定
- ・松戸市産農作物(8/29)
- ・学校の給食食材 (9/1)
- ・保育所の給食食材(9/1)

[P.4]

- ●PM2.5に関する情報 (9/4~9/10)
- ●市庁舎本館新館柱補強工事を 実施

●コンビニ交付サービス休止 のお知らせ



最近の主な更新情報

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

20 小金北中

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

					ム圏	
	小学校		簡易測	定器		積算 線量計
	(7/25)	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)	年間予 想値3 (mSv)
1	中部小	0.108				0.596
2	東部小	0.108				0.657
3	北部小	0.091			0.696	0.438
	相模台小	0.083		0.153	0.605	
5		0.110		0.182	0.683	0.572
	矢切小	0.095		0.163	0.626	0.572
7	高木小	0.067	0.100	0.188	0.785	0.706
8		0.068			0.720	
	馬橋小	0.079		0.157	0.658	
	小金小	0.073				
11	常盤平第一小	0,113		0.187	0.756	0.718
	常盤平第二小	0.078		0.163		
	稔台小	0.093		0.174	0.715	0.523
	常盤平第三小	0.121	0.130	0.205	0.794	
15		0.101	0.108		0.742	
	小金北小	0.108		0.190		
17		0.086			0.675	
	栗ヶ沢小	0.096				
	松飛台小	0.101	0.115	0.171	0.642	
	松ヶ丘小	0.088		0.179	0.708	0.596
21		0.095		0.165	0.715	0.608
22	古ヶ崎小	0.088		0.180	0.769	0.572
	六実小	0.116		0.183	0.721	0.560
24		0.088			0.741	0.669
	梨香台小	0.098		0.185	0.757	0.596
	寒風台小	0.107		0.178		
27	河原塚小	0.083		0.151	0.622	0.596
28	河原塚小 和名ヶ谷小	0,128		0.187	0.711	0.438
	旭町小	0.085	0.094	0.167	0.682	0.487
30	牧野原小	0.109	0.103	0.166	0.649	0.584
	貝の花小	0.098				
32	金ヶ作小	0.102	0.105	0.176	0.703	0.694
	馬橋北小	0.101				
34	殿平賀小	0.093	0.097	0.163	0.653	0.596
35	横須賀小	0.099	0.091	0.156		
36	八ヶ崎第二小	0.090	0.114	0.185		0.621
37	六実第二小	0.093	0.096	0.187	0.798	0.633
38	新松戸南小	0.119	0.136	0.204	0.770	0.572
	松飛台第二小	0.091				
	上本郷第二小	0.082				0.548
	大橋小	0.122				
	六実第三小	0.098				
	幸谷小	0.102		0.160		
44	新松戸西小	0.106	0.111	0.163	0.606	0.669
	381 4	 1 (右岸)	御告り	(右岸)	測点3	
	;::III C			(1) == /	т ; о пш.≺	

国分川	測点1	(右岸)	測点2	(右岸)	測点3(左岸)	
国 力川	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
6月27日	0.230	0.657	0.228	0.719	0.294	0.865

	- 	簡易測定器				
	中学校 (7/25)	校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	年間予
	(7/25)	100cm	100cm	想值1	想値2	想值3
		(µSv/h)	(µSv/h)	(mSv)	(mSv)	(mSv)
1	第一中	0.110	0.120	0.318	0.895	0.560
2	第二中	0.123	0.128	0.292	0.691	0.462
3	第三中	0.099	0.100	0.236	0.582	0.572
4	第四中	0.113	0.095	0.236	0.620	0.523
5	第五中	0.080	0.088	0.235	0.669	0.730
6	第六中	0.075	0.086	0.220	0.596	0.572
7	小金中	0.102	0.137	0.329	0.826	0.395
8	常盤平中	0.072	0.082	0.224	0.651	0.840
9	栗ヶ沢中	0.092	0.099	0.244	0.630	0.523
10	六実中	0.104	0.105	0.253	0.641	0.572
11	小金南中	0.098	0.112	0.261	0.628	0.535
12	古ヶ崎中	0.121	0.124	0.314	0.841	0.450
13	牧野原中	0.101	0.106	0.276	0.759	0.633
14	河原塚中	0.101	0.095	0.226	0.560	0.560
15	根木内中	0.116	0.114	0.280	0.720	0.621
16	新松戸南中	0.091	0.104	0.246	0.605	0.523
17	金ヶ作中	0.111	0.102	0.250	0.642	0.608
18	和名ヶ谷中	0.114	0.098	0.270	0.790	0.511
19	旭町中	0.075	0.096	0.247	0.671	0.560

松戸市の主な放射線量測定値

市立松戸高校	0.080	0.093	0.245 0.685 0.63	
	積算糺	泉量	空間	線量
保育所名 8/5まで	1018日間 の積算線量 (μS v)	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	2099	0.753	0.110	0.080
小金原	2136	0.766	0.105	0.059
コアラ	1378	0.494	0.113	0.071
梨香台	233	0.659	0.088	0.056
六実	1852	0.664	0.150	0.070
牧の原	2507	0.899	0.121	0.068
馬橋西	2149	0.771	0.173	0.085
古ヶ崎	2115	0.758	0.120	0.044
八柱	2152	0.772	0.148	0.062
小金北	1522	0.546	0.156	0.058
二十世紀ヶ丘	1908	0.684	0.080	0.060
松ヶ丘	2244	0.805	0.099	0.066
新松戸中央	2156	0.773	0.160	0.060
松飛台	2106	0.755	0.098	0.074
新松戸南部	1968	0.706	0.158	0.076
新松戸北	1939	0.695	0.089	0.060
古ヶ崎第二	2054	0.736	0.095	0.066

※空間線量は6/27~7/2の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 μSv/h
	7/1
21世紀の	0.091
森と広場	0.074
(千駄堀・	
八ヶ崎)	0.080
十、岐四去司	0.087
古ヶ崎保育所	0.092
(古ヶ崎)	0.083
小金北	0.066
保育所	0.064
(中金杉)	0.071
(13212)	0.155
六実保育所	0.100
(六高台)	0.100
+640	
新松戸西	0.084
小学校	0.096
(小金)	0.083
矢切小学校	0.067
(中矢切)	0.064
	0.056
	測定値
地点	C / I=
地黑	μSv/h
地流	
	7/1 0.093
地 二三ヶ丘 公園	7/1
二三ヶ丘	7/1 0.093 0.086
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月)	7/1 0.093 0.086 0.074
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月)	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台)	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078
ニ三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園(紙	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台)	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058
ニ三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園(紙	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園(紙 敷)	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値
ニ三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園(紙	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 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	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 µS v / h 7/1
コニケ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園(紙 敷) 地点 市役所	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 μS v / h 7/1 0.171
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 市役所階10階	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 μS v / h 7/1 0.171
コニケ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松飛台) 中内公園(紙 敷) 地点 市役所	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 µS v / h 7/1 0.171 0.128 0.114
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 市館10階 屋上緑化	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 μS V / h 7/1 0.171 0.128 0.114 0.113
ニ三ヶ丘 公園 (三ヶ月) 松飛台公園 (松秋 公園) 中内公園 中内公園 市館10階 屋上緑 市役所議会棟	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 µS v / h 7/1 0.171 0.128 0.114
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 市館10階 屋上緑化	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 μS V / h 7/1 0.171 0.128 0.114 0.113
ニニッケ (三ヶ丘 (三ヶ月) (三ヶ月) (松飛 (松 (松 (松 (松 (松 (本	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 μSv/h 7/1 0.171 0.128 0.114 0.113 0.105
コニュータ (三 なった) (三 なった) (三 なった) (三 なった) (本 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 µS v / h 7/1 0.171 0.128 0.114 0.113 0.105 0.097
ニニッケ (三ヶ丘 (三ヶ月) (三ヶ月) (松飛 (松 (松 (松 (松 (松 (本	7/1 0.093 0.086 0.074 0.087 0.086 0.078 0.052 0.058 0.054 測定値 µS v / h 7/1 0.171 0.128 0.114 0.113 0.105 0.097 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 $0.23\,\mu$ (マイクロ) S $_{
m V}$ 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 の指標値を用いています。

屋外で4時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に値を使用)。 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 年間予想値3:積算線量÷測定日×365日÷1000 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 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 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 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

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**☎**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7月31日) 単位:人

		放射性 ⁻ 13	セシウム 7	放射性 ⁻ 13	セシウム 4	検出され	に方の預 線量	託実行
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	1mS v/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)	107	101	6	107	0	6	0	0
小学生	77	69	8	77	0	8	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	9	6	3	9	0	3	0	0
乳幼児の代理	24	22	2	23	1	3	0	0
合計	241	220	21	240	1	22	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

				放射性セシウム		
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

()内の数字は測定下限値

松戸市産農作物

単位:ベクレル/kg

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。

学校 給食食材

保育所給食食材

生産地

北海道

北海道

北海道 北海道 埼玉県

茨城県

新潟県

長野県

岩手県

岩手県

埼玉県

徳島県

鹿児島県

25

セシウム 134	セシウム 137					
H26/4/15						
検出せず (5.2未満)	検出せず (4.5未満)					
H25/10/17						
3.95	10.0					
8/13						
検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)					
7/30						
検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)					
5/7						
検出せず (6.0未満)	検出せず (5.7未満)					
	134 H26/4/1 検出せず (5.2末満) 25/10/1 3.95 8/13 検出せず (5.1末満) 7/30 検出もず (4.5末満) 5/7 検出せず					

〈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	地区名	セシウム 134	セシウム 137
		3/29	
かぼちゃ	新作	検出せず (5.55未満)	検出せず (4.64未満)
ゴーヤ	新作	検出せず (5.29未満)	検出せず (4.43未満)
		8/8	
オクラ	五香西	検出せず (5.20未満)	検出せず (6.07未満)
		8/6	
ぶどう	千駄堀	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.19未満)
		7/30	
ナス	新松戸	検出せず (4.92未満)	検出せず (3.88未満)
		7/28	
ブルー ベリー	松戸新田	検出せず (4.44未満)	検出せず (3.89未満)
		7/24	
ナス	大橋	検出せず (3.70未満)	検出せず (4.46未満)
		7/23	
ピーマン	大橋	検出せず (7.97未満)	検出せず (6.67未満)
オクラ	大橋	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.02未満)
	-	7/22	
梨	高塚新田	検出せず (5.26未満)	検出せず (3.96未満)
梨	高塚新田	検出せず (7.53未満)	検出せず (4.49未満)
	松飛台	検出せず	検出せず
梨	12111111111111111111111111111111111111	(4.95未満)	(3.64未満)
型 型 型	栄町	(4.95未満) 検出せず (5.54未満)	(3.64未満) 検出せず (3.97未満)

検査品目	検査品目 地区名		セシウム 137				
8/1~8/22							
もも	福島県産	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.5未満)				
7/28~7/31							
		検出せず (3.O未満)	検出せず (2.6未満)				
7/1~7/25							
井戸水 千葉県産		検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)				
味噌	味噌 福島県産 検出せず (9.4未満)		検出せず (8.2未満)				
5/19~5/23							
ちりめん じゃこ	五香西	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.1未満)				
井戸水 福島県産		検出せず (3.7未満)	検出せず (3.3未満)				
井戸水福島県産		検出せず (3.8未満)	検出せず (3.3未満)				
飲料水 干駄堀		検出せず (4.1未満)	検出せず (3.6未満)				
井戸水 小根本		検出せず (3.8未満)	検出せず (3.4未満)				

•••••		
検査品目	生産地	検査品目
9/1	9	
白菜	長野県	たまねぎ
しそ	愛知県	ししゃがし
小松菜	群馬県	大根
ほうれん そう	栃木県	ごぼう
ブロッ		かぶ
コリー	北海道	れんこん
さつまいも	千葉県	まいたけ
梨	千葉県	8/
巨峰	山梨県	しめじ
さんま	北海道	ピーマン
鮭	北海道	きゅうり
たまご	栃木県	小松菜
ロック		わかめ
アイス	埼玉県	鶏挽肉

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

2014/9/10 No.675

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。

				< ₁	ug/m³>
場所	日付		5時	6時	7時
	9/4	(木曜)	13	1	6
	9/5	(金曜)	9	5	28
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	9/8	(月曜)	13	2	17
	9/9	(火曜)	11	2	8
	9/10	(水曜)	18	2	13

※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2047-366-7337

市役所には公共交通機関 でのご来庁をお願いします 市庁舎本館新館 柱補強工事を実施中

松戸市では、平成27年3月まで市庁舎本館新館柱補強工事を実施しています。

工事中は庁舎内の通路が狭くなる場合があるほか、平成26年9月から平成27年3月まで市役所駐車場の一部を供用休止としますので、駐車場の混雑が予想されます。

期間内は、公共交通機関でのご来庁をお願いします。

来庁者の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。 財産活用課**2**047-366-1160

コンビニ交付サービス休止 のお知らせ_____

コンビニ交付サービスは下記の日程で利用停止 いたします。

市役所全館停電のため平成26年10月25日 (土曜日)の終日、利用停止

システムメンテナンスのため平成26年10月 31日(金曜日)の午後8時以降、平成26年11 月1日(土曜日)から平成26年11月3日(月曜日)の終日、利用停止

市民課2047-366-7340

イベントカレンダー 9/10(水)~9/17(水)

9月10日	水曜	庭からみよう! 戸定邸〈9時30分~16時30分(雨天の場合は11日(木曜)も開催。戸定邸入館料〉(戸定歴史館 2362-2050) 朗読をきくかい〈10時~11時30分に、ふれあい22で。対象は障害者手帳を持っている人等。無料〉(障害者福祉センター2047-383-7111)
9月11日	木曜	
9月12日	金曜	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30分まで(雨天中止)、関台公園(紙敷1の20)、小金公園(小金きよしケ丘2の12の1)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 2 047-366-7285)
9月13日	土曜	
9月14日	日曜	幸田よさこい<13時から18時まで、幸田第二公園前あんず通りで> (同実行委員会・佐藤 ☎ 090-1059-9066)
9月15日	月曜	敬老の日特別投影「なつかしい松戸」〈10時30分から、 15時30分からの2回投影、市民会館プラネタリウム室 で。先着80人、費用50円〉 (申し込み・市民会館☎047-368-1237) 敬老の日キッズ&ジュニアアワー「子和清水の伝説」 〈13時30分から、14時30分からの2回投影、市民会館プラネタリウム室で。先着80人、費用50円〉 (申し込み・市民会館☎047-368-1237)
9月16日	火曜	
9月17日	水曜	シティ・ミニコンサート〜チェロとピアノの優雅な語らい〜〈12時15分から12時45分まで、市役所議会棟地下1階玄関ホールで。演奏者は白神あき絵(チェロ)、藤井由佳(ピアノ)〉 (生涯学習推進課 番 047-367-7810)