

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



2013/8/21 No.620

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。

食中毒警報発令中! 食事の前には、必ず手を洗いましょう

食中毒の発生を防ぐには

食中毒警報の発令期間中は、細菌性食中毒の発生が多くなりますので、以下の事に注意して食中毒を防ぎましょう。(『家庭でできる食中毒予防対策6つのポイント』から抜粋)

1 買い物をする時

・魚、肉、野菜などの生鮮食品は新鮮な物を購入しましょう。

2 保存する時

・冷蔵や冷凍の必要な食品は、持ち帰ったらすぐに冷蔵庫や冷凍庫に入れましょう。

3 下準備の時

・下処理をする時に魚や肉などの食材を扱った後には、必ず手を洗いましょう。
・野菜や果物は流水でよく洗いましょう。

4 調理の時

・調理する前には、必ず手を洗いましょう。
・加熱調理をする食品は、食品の中心部の温度が75℃に1分間以上を目安に十分加熱をしましょう。

5 食事の時

・食事をする前には、必ず手を洗いましょう。
・調理が済んだ食品は、室温に放置しないで早めに食べましょう。

6 食べ残しがある時

・調理をしてから時間が経ちすぎたと思ったら思い切って捨てましょう。

特に海や山などの行楽地で食べる「弁当やおにぎり」は、必ず当日に調理し、食べるまでは直射日光を避けるなどして保管し、温度管理に注意しましょう。さらに、なるべく早めに食べ、食べ残しを時間をおいて食べることは避けましょう。

肉の生食・加熱不足にご注意を!

食肉には「腸管出血性大腸菌(O157等)」「カンピロバクター」などの食中毒菌が付着している場合があります。

- ・食事の前には、必ず手を洗いましょう。
- ・肉やレバーは十分に中心部までよく加熱して食べましょう。(中心温度75℃で1分以上)
- ・肉を調理する場合は、「生肉を扱う箸」(調理用の箸)と「焼けた肉を扱う箸」(食事用の箸)とを必ず分けましょう。
- ・動物を触った後は、必ずせっけんを使用し、十分に手を洗いましょう。

食中毒警報発令期間

7月12日(金)午後2時から5日以上連続して真夏日にならない日まで(もしくは9月30日まで)

真夏日……一日の最高気温が30℃以上の日
9月30日(月)までは、食中毒注意報発令期間となっています。警報が解除されても引き続き食中毒に注意しましょう。

健康福祉政策課 ☎047-704-0055



熱中症に気をつけましょう

健康推進課 ☎047-366-7485

熱中症は、日頃のちょっとした工夫で予防できます。熱中症について正しく理解し、予防に努めましょう! 節電を意識しすぎるあまり健康を害することがないように注意しましょう。

◆熱中症の手当て

・すぐに風通しのよい日陰やできればエアコンが効いている室内などに避難させる ・衣服を脱がせ皮膚に水をかけたり、うちわや扇風機などで扇ぐ ・氷嚢などがあれば、頸部、脇の下、そ頸部(大腿の付け根)にあてる。もし意識がはっきりしている場合は、冷たい飲み物を与える ・飲み物は塩分が適切に補えるイオン飲料が最適(なければ水1リットルに塩1グラムから2グラム程度の食塩水でもよい)。自力で水分摂取できないような状態であれば、早急に医療機関に搬送する

◆熱中症を防ぐポイント

・体調管理に気をつけましょう ・こまめに水分補給をしましょう ・部屋の温度に注意しましょう

最近の主な更新情報

【P.2】

- 放射線量測定値
- ・保育所の年間予想積算量(8/6まで)

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
- ・松戸市産農作物(8/7、8)

- ・流通食品・飲料水(8/12~8/16)
- ・保育所の給食用食材(8/19)

【P.4】

- PM2.5に関する情報(8/15~21)

「節水」のご協力をお願いします

少雨の影響により、首都圏の水需要を担う利根川水系8ダムの貯水率が少なくなっています。これに伴い、10%の取水制限が実施されています。家庭へ給水に支障をきたすことはほとんどないと予想されますが、皆さまの節水へのご協力をお願いします。問い合わせ: 県水お客様センター ナビダイヤル0570-001245 ※ナビダイヤルをご利用になれない場合は、☎043-310-0321をご利用ください。

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	保育課	366-7351
幼稚園	子育て支援課	366-7347
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

小学校 (6/3)	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	0.120	0.129	0.213	0.842	0.534
2 東部小	0.117	0.133	0.216	0.848	0.716
3 北部小	0.088	0.104	0.180	0.728	0.430
4 相模台小	0.102	0.117	0.207	0.848	0.261
5 南部小	0.125	0.143	0.218	0.830	0.600
6 矢切小	0.080	0.116	0.190	0.749	0.626
7 高木小	0.076	0.133	0.223	0.890	0.521
8 高木第二小	0.104	0.119	0.203	0.817	0.626
9 馬橋小	0.106	0.104	0.192	0.799	0.508
10 小金小	0.084	0.105	0.198	0.829	0.521
11 常盤平第一小	0.123	0.120	0.195	0.770	0.678
12 常盤平第二小	0.085	0.088	0.174	0.742	0.626
13 稔台小	0.089	0.100	0.183	0.763	0.626
14 常盤平第三小	0.113	0.121	0.210	0.850	0.548
15 上本郷小	0.100	0.107	0.187	0.762	0.482
16 小金北小	0.119	0.125	0.212	0.849	0.622
17 根木内小	0.076	0.086	0.149	0.605	0.548
18 栗ヶ沢小	0.131	0.121	0.151	0.505	0.391
19 松飛台小	0.128	0.142	0.234	0.928	0.691
20 松ヶ丘小	0.084	0.113	0.196	0.793	0.548
21 柿ノ木台小	0.104	0.118	0.180	0.689	0.600
22 古ヶ崎小	0.108	0.097	0.210	0.927	0.847
23 六実小	0.137	0.137	0.234	0.940	0.678
24 ハヶ崎小	0.102	0.102	0.181	0.739	0.652
25 梨香台小	0.101	0.106	0.194	0.808	0.730
26 寒風台小	0.104	0.112	0.209	0.876	0.508
27 河原塚小	0.072	0.082	0.147	0.606	0.548
28 和名ヶ谷小	0.140	0.131	0.200	0.761	0.704
29 旭町小	0.105	0.113	0.196	0.793	0.626
30 牧野原小	0.115	0.107	0.178	0.705	0.574
31 貝の花小	0.105	0.097	0.185	0.779	0.600
32 金ヶ作小	0.124	0.126	0.205	0.809	0.782
33 馬橋北小	0.113	0.111	0.187	0.747	0.574
34 殿平賀小	0.100	0.100	0.176	0.721	0.456
35 横須賀小	0.092	0.121	0.199	0.786	0.508
36 ハヶ崎第二小	0.126	0.144	0.198	0.707	0.430
37 六実第二小	0.092	0.116	0.217	0.910	0.678
38 新松戸南小	0.131	0.118	0.177	0.668	0.665
39 松飛台第二小	0.109	0.102	0.172	0.689	0.665
40 上本郷第二小	0.091	0.097	0.183	0.765	0.600
41 大橋小	0.112	0.132	0.192	0.713	0.561
42 六実第三小	0.108	0.124	0.194	0.749	0.600
43 幸谷小	0.128	0.119	0.180	0.678	0.482
44 新松戸西小	0.119	0.127	0.168	0.586	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
7月24日	0.263	0.980	0.250	0.851	0.300	1.051

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (6/3)	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	0.104	0.128	0.317	0.829	計器故障
2 第二中	0.138	0.137	0.348	0.941	0.665
3 第三中	0.119	0.101	0.242	0.606	0.587
4 第四中	0.121	0.113	0.295	0.820	0.521
5 第五中	0.121	0.113	0.271	0.683	0.521
6 第六中	0.102	0.115	0.286	0.755	0.626
7 小金中	0.151	0.159	0.350	0.786	0.548
8 常盤平中	0.089	0.094	0.270	0.823	0.743
9 栗ヶ沢中	0.103	0.110	0.279	0.746	0.639
10 六実中	0.121	0.123	0.289	0.703	0.548
11 小金南中	0.119	0.135	0.301	0.685	0.548
12 古ヶ崎中	0.108	0.133	0.295	0.668	0.600
13 牧野原中	0.133	0.122	0.305	0.803	0.626
14 河原塚中	0.121	0.106	0.257	0.656	0.456
15 根木内中	0.135	0.125	0.305	0.788	0.626
16 新松戸南中	0.110	0.112	0.272	0.689	0.456
17 金ヶ作中	0.140	0.128	0.292	0.691	0.306
18 和名ヶ谷中	0.134	0.109	0.266	0.682	0.587
19 旭町中	0.103	0.104	0.277	0.782	0.378
20 小金北中	0.121	0.139	0.332	0.829	0.521

市立松戸高校	0.094	0.116	0.295	0.792	0.691
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 8/6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	1281	0.716	0.130	0.080
小金原	1347	0.768	0.168	0.077
コアラ	1362	0.761	0.114	0.066
六実	1173	0.656	0.180	0.080
牧の原	1565	0.875	0.113	0.066
馬橋西	1351	0.755	0.200	0.091
古ヶ崎	1346	0.752	0.130	0.090
八柱	1387	0.775	0.145	0.072
小金北	1130	0.632	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1255	0.701	0.110	0.070
松ヶ丘	1410	0.788	0.127	0.079
新松戸中央	1298	0.726	0.140	0.080
松飛台	1319	0.737	0.186	0.081
新松戸南部	1177	0.658	0.172	0.080
新松戸北	1243	0.695	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1397	0.781	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年間休止。

地点	測定値 μSv/h
	8/2
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.108
	0.102
	0.093
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.109
	0.104
	0.098
小金北保育所(中金杉)	0.071
	0.071
	0.077
六実保育所(六高台)	0.111
	0.091
	0.078
新松戸西小学校(小金)	0.093
	0.095
	0.092
矢切小学校(中矢切)	0.068
	0.073
	0.073
地点	測定値 μSv/h
	8/2
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.095
	0.095
	0.089
松飛台公園(松飛台)	0.082
	0.104
	0.093
中内公園(紙敷)	0.062
	0.064
	0.068
地点	測定値 μSv/h
	8/2
市役所新館10階屋上緑化	0.195
	0.163
	0.122
市役所議会棟北側駐車場	0.146
	0.132
	0.120
根本測定局(市役所本館屋上)	0.084
	0.068
	0.066

※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

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25年10月9日、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9月11日、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い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

ホールボディカウンター測定費用の一部を助成

- 助成対象期間
 - ・25年4月1日（月）～26年3月31日（月）の期間に測定したもの
 - 助成の対象となる方
 - ・松戸市に住民登録があり、妊婦または、高校生相当までの年齢にある方
- ※乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半の生活を共にしている同一世帯者1人が代わることができます。測定が困難な

- 乳幼児が2人以上いる場合でも、代わることができる同一世帯者は1人です。
- 助成金額について
 - ・測定1人につき、5,000円限度
 - 助成申請期間
 - ・26年3月31日（月）まで
 - 申し込みは、健康推進課☎047-366-7485

放射能対策に要した費用の賠償請求（平成24年度）に対する東京電力からの回答について

平成25年6月28日（金）に本市が行った損害賠償請求に対し、7月30日（火）に東京電力株式会社より回答が書面にて提出されました。しかしながら、内容について具体性に欠けたため、受け取りを拒否いたしました。放射能対策課☎047-704-3994

食材の放射性物質測定

県松戸産農作物

松戸産農作物

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
8/8			
ピーマン	常盤平	検出せず(9.06未満)	検出せず(7.72未満)
オクラ	常盤平	検出せず(8.05未満)	検出せず(7.18未満)
ししとう	常盤平	検出せず(8.11未満)	検出せず(6.34未満)
8/7			
なす	常盤平	検出せず(7.49未満)	検出せず(6.25未満)
ねぎ	紙敷	検出せず(6.42未満)	検出せず(5.02未満)
葉しょうが	常盤平	検出せず(6.32未満)	検出せず(5.87未満)
7/31			
ぶどう	千駄堀	検出せず(7.76未満)	検出せず(6.44未満)
ぶどう	六実	検出せず(7.47未満)	検出せず(6.52未満)
7/25			
なし	五香	検出せず(6.96未満)	検出せず(5.95未満)
なし	五香	検出せず(8.27未満)	検出せず(5.19未満)
7/24			
なし	松飛台	検出せず(6.18未満)	検出せず(4.90未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
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)
7/29～8/9			
井戸水	金ヶ作	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.2未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
7/22～7/26			
井戸水	松戸新田	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.1未満)
母乳	市内	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.5未満)
7/8～7/19			
井戸水	金ヶ作	検出せず(2.7未満)	検出せず(2.1未満)
6/24～7/5			
井戸水	高塚新田	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	上矢切	検出せず(2.4未満)	検出せず(2.0未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
7/16			
とうもろこし	茨城県	8/19	
枝豆	千葉県	ほうれん草	茨城県
メロン	茨城県	トマト	秋田県
キャベツ	群馬県	なす	茨城県
レタス	長野県	ピーマン	青森県
ねぎ	茨城県	ズッキーニ	長野県
人参	青森県	わかめ	徳島県
ごぼう	群馬県	牛乳	千葉県
チンゲン菜	茨城県	8/12	
プラム	山梨県	とうもろこし	千葉県
玉ねぎ	栃木県	いんげん	群馬県
飲用牛乳	千葉県	ちんげん菜	静岡県
		しめじ	長野県
		長ねぎ	千葉県
		にら	茨城県
		じゃがいも	茨城県

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	8/15 (木)	28	28	31
	8/16 (金)	32	32	28
	8/19 (月)	11	10	13
	8/20 (火)	7	8	7
	8/21 (水)	4	9	9

※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

暮らしの芸術都市 タウンドリンクス vol.4

毎回多彩なゲストを迎えて開催する交流イベントです。そこで生まれたアイデアを地域で実現する場となります。

日時：8月29日(木) 19時~21時
(18時30分開場)

会場：Lift Cafe (本町20-10ビル7階)

ゲスト：木下勇(千葉大学大学院園芸学研究科副学科長)、
ジェフリー・ハウ(ワシントン大学准教授・ランドスケープ
学科長)

テーマ：「都市再開発におけるアイデンティティと持続可能性」
「公共空間の意味や都市のオープンスペースの活用」

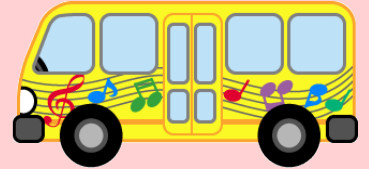
費用：1,000円(1ドリンク付き)

問い合わせ：松戸まちづくり会議事務局(まちづくりエ
ィブ内) ☎710-5861 政策推進課 ☎366-7072

縁結びサポート事業第2弾 恋するバスツアー

日時：9月7日(土) 8時45分から
(16時解散予定)

内容：巨峰狩り&バーベキュー
集合：松戸市役所駐車場ゲート前
(バスで行きます。行きは隣
の席は同性の方)



行き先：安田果樹園(茨城県かすみがうら市)

対象：20から30代の独身で市内在住・在勤または将来松戸市に
転入予定の人

定員：男女各20人。 ※残り男性若干名、女性10名弱(8月
20日現在)。参加可否はメールで返信します。

費用：3,300円(事前振込)

申し込み・問い合わせ：件名を「9/7の件」とし、メールで氏名、
住所、日中連絡の取れる電話番号、性別、年齢を入力し青少年会
館 ☎mcseishounenkaikan@city.matsudo.chiba.jp (☎047-
344-8556) へ

イベントカレンダー 8/21(水)~8/27(火)

8月21日	水	・シティ・ミニコンサート(12時15分~12時45分に市役所議会棟地下1階 玄関ホールで) (公民館 ☎047-368-1214)
8月22日	木	
8月23日	金	
8月24日	土	・坂川清流灯籠まつり(9時~21時にJR馬橋駅西口大通り(歩行者天国)で 25日(日)まで。小雨決行) (同まつり実行委員会 ☎080-1100-7768) ・松戸市高校生英語スピーチコンテスト(13時から市民劇場で) (公益財団法人国際交流協会 ☎047-366-7310)
8月25日	日	・坂川清流灯籠まつり
8月26日	月	
8月27日	火	

松戸駅西口仮設交番の 設置工事が始まります

JR東日本および新京成電鉄において、松戸駅バリアフリー施設整備に伴う駅改良計画を進めています。

この度、先行して西口駅前に仮設交番が設置されます。仮設交番の設置後は、現西口交番を撤去する予定です。

工事期間(現西口交番の撤去期間は除く)は、約3カ月間を予定しています。

街づくり課 ☎047-366-7376