

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



2013/8/14 No.619

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。

厳しい暑さが続いています 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。

◆熱中症になりやすい人

・高齢者・子ども ・体調の悪い人 ・肥満の人 ・持病のある人 等

◆熱中症の症状

軽度では、めまいや立ちくらみ、筋肉痛や筋肉の硬直などの熱けいれん、大量の発汗など。中度では吐き気や倦怠感などの熱疲労や頭痛など。重度になると意識障害、けいれん、手足の運動障害や高体温（体に触ると熱いという感触）。

◆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

・日頃から十分な睡眠時間をとり、しっかりご飯を食べる ・下痢や発熱、寝不足など体力が低下している時は、無理をしない ・こまめに体温測定する

こまめに水分補給をしましょう

・屋内・屋外を問わず、こまめに水分補給をする ・高齢者は朝起きたとき、夜寝る前、入浴の前後などに喉が渴いていなくても水分をとる ・通常の水分補給は、水・麦茶などにし、イオン飲料は糖質や塩分が含まれているので、下痢や発熱、発汗が多いときなど、激しく水分が失われた時以外は控える

部屋の温度に注意しましょう

・扇風機やエアコンを上手に使い、温度調整をする。使用する場合には温度設定に気をつけ、体に直接風が当たらないようにする（温度設定の目安は、外気温マイナス5度以内、27度から28度位）
・シャワーや冷たいタオルで体を冷やす（新生児期や小さい月齢では、体温調整する機能が未熟なので、服装や室内環境で調整する）
・水分補給ができない、ぐったりしている、意識がはっきりしない、おう吐、呼吸が速くなるなど重症の疑いがあるときは、早めに医療機関を受診したり、救急車を呼びましょう！

「節水」のご協力をお願いします

少雨の影響により、首都圏の水需要を大きく担う利根川水系8ダムの貯水率が少なくなっています。これに伴い、7月24日（水）午前9時より10%の取水制限が実施されました。ご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。

■お問い合わせ先

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。

松戸市 水道部 総務課

☎047-341-0430

松戸市 総務部 危機管理課

☎047-366-7309



松戸市水道キャラクター「まってい〜」

最近の主な更新情報

【P.3】

●食材の放射性物質測定

- ・松戸市産農作物（7/24、25、31）
- ・流通食品・飲料水（7/29～8/9）
- ・保育所の給食用食材検査（8/12）

【P.4】

●PM2.5に関する情報（8/8～14）

まつどニュースは、8月から毎週水曜日の発行となりました。緊急で周知すべき事案が発生した場合は、水曜日以外にも発行します。

8月中旬より松戸駅西口仮設交番の設置工事が始まります

JR東日本及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おりますが、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カ月間を予定しております。

街づくり課 ☎047-366-7376

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 (6/3)	簡易測定器				積算 線量計
	校庭中 央50cm (μ Sv/h)	校庭平 均50cm (μ Sv/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	0.120	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
	校庭中央 100cm (μ Sv/h)	校庭平均 100cm (μ Sv/h)	年間 予想値1 (mSv)	年間 予想値2 (mSv)	年間 予想値3 (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 7/2まで	積算線量		空間線量	
	618日間の 積算線量 (μ Sv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 (μ Sv/h)	所庭内 最小値 (μ Sv/h)
北松戸	1212	0.716	0.130	0.080
小金原	1248	0.737	0.168	0.077
コアラ	1283	0.758	0.114	0.066
六実	1114	0.658	0.180	0.080
牧の原	1489	0.879	0.113	0.066
馬橋西	1273	0.752	0.200	0.091
古ヶ崎	1280	0.756	0.130	0.090
八柱	1318	0.778	0.145	0.072
小金北	1102	0.651	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1191	0.703	0.110	0.070
松ヶ丘	1334	0.788	0.127	0.079
新松戸中央	1221	0.721	0.140	0.080
松飛台	1249	0.738	0.186	0.081
新松戸南部	1115	0.659	0.172	0.080
新松戸北	1177	0.695	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1337	0.790	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 μ Sv/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 μ Sv/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 μ Sv/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0.23 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)。

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
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)
7/18			
おくら	松戸新田	検出せず (8.98未満)	検出せず (7.79未満)
ブルーベリー	松戸新田	検出せず (8.08未満)	検出せず (5.80未満)
なし	五香西	検出せず (8.31未満)	検出せず (5.89未満)
なす	松戸新田	検出せず (6.63未満)	検出せず (7.23未満)
なし	六実	検出せず (7.24未満)	検出せず (6.44未満)
なし	六実	検出せず (7.25未満)	検出せず (5.78未満)
なし	六実	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.81未満)
なし	五香	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.45未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
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)
6/17~6/21			
ワカメ	県内	検出せず (8.9未満)	検出せず (6.9未満)
井戸水	馬橋	検出せず (2.3未満)	検出せず (1.9未満)

検査品目	生産地
7/16	
とうもろこし	茨城県
枝豆	千葉県
メロン	茨城県
キャベツ	群馬県
レタス	長野県
ねぎ	茨城県
人参	青森県
ごぼう	群馬県
チンゲン菜	茨城県
プラム	山梨県
玉ねぎ	栃木県
飲用牛乳	千葉県

検査品目	生産地
8/12	
とうもろこし	千葉県
いんげん	群馬県
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
8/5	
こまつな	群馬県
にんじん	青森県
オクラ	鹿児島県
だいこん	北海道
たまねぎ	佐賀県
かぼちゃ	神奈川県

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	8/8 (木)	33	34	31
	8/9 (金)	58	59	55
	8/12 (月)	31	30	28
	8/13 (火)	46	46	43
	8/14 (水)	33	31	30

※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。

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)

松戸まちづくり会議事務局(まちづくりエィティブ内) ☎710-5861
政策推進課 ☎366-7072

ひったくり防止啓発ポスター およびバス広告について



松戸市および松戸市防犯協会連合会では、続発するひったくりを防止するために啓発ポスターを作製しました。また、松戸新京成バス株式会社の協力の下、本ポスターおよび以前から製作してきたポスターのキャラクターを活用し、バスの外部の看板および内部のステッカーを用いた啓発を行います。

キャラクターについて

松戸市防犯協会連合会は、このポスターで使われたキャラクターの名前を松戸守(まつどのかみ)と決めました。

イラストレーターについて

本ポスターのイラストをイラストレーターの岸田ましか氏に描いていただきました。

市民安全課 ☎047-366-7341

イベントカレンダー 8/14(水)~8/20(火)

日	曜日	内容
8月14日	水	
8月15日	木	・ひったくり防止自転車かごカバーを配布(10時から10時30分までキラリ公園(高塚新田字野見塚424-2)で〔雨天中止〕。カバーを取り付ける自転車車で来場を。先着100人) (市民安全課 ☎047-366-7285)
8月16日	金	・鳴く虫の展示(10時から15時まで市役所1階連絡通路で) (みどりと花の課 ☎047-366-7378)
8月17日	土	・21世紀の森と広場ドコでもシアター「音で満たす、日暮れ空と水面の間」 (15時から15時30分、17時から17時30分に同広場カフェテラス北側池のほとりで〔雨天時は別会場で開催〕 (21世紀の森と広場管理事務所 ☎047-345-8900)
8月18日	日	
8月19日	月	
8月20日	火	



スズムシやクツワムシ等、約10種類の鳴く虫を展示予定

