

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



2013/9/25 No.625

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。

松戸市渇水対策本部解散のお知らせ 引き続き節水にご協力をお願いします

台風18号等による降雨により、利根川上流8ダムの貯水量が回復し、河川流況も改善され、国・県の渇水対策本部が解散したことに伴い、本市渇水対策本部も9月18日午後5時をもって解散しました。

なお、今後も日常生活において限りある水資源の有効活用に努め、節水にご協力をお願いします。

水道部総務課 ☎047-341-0430

危機管理課 ☎047-366-7309



松戸市水道キャラクター「まってい〜」

平成25年「秋の全国交通安全運動」を実施しています

日没時間が時間が急速に早まる秋口は、例年、夕暮れ時や夜間の交通事故が多発傾向にあり、歩行者や自転車利用者の事故の増加が懸念されます。また、高齢者が被害に遭う交通事故が、依然と多く発生しています。そこで、「事故を起こさない」だけでなく「事故に遭わない」ためにも、市民一人ひとりが交通ルールの遵守と交通マナーを実践し、交通事故防止に努めましょう。

- 運動期間：平成25年9月21日（土）から30日（月）までの10日間
- 交通事故死ゼロを目指す日：9月30日（月）
- 運動スローガン ～ 光ります ルールとマナーと 反射材 ～



チーバくん

運動の重点目標と推進事項

1.子どもと高齢者の交通事故防止

子どもやその保護者及び交通事故に遭いやすい高齢者に対し、交通安全意識の高揚を図るとともに、運転者・職場・家庭・地域ぐるみで子どもと高齢者に対する保護意識の醸成を図ることで、交通事故を防止します。



2.夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗車中の交通事故防止（特に、反射材用品等の着用の推進及び自転車前照灯の点灯の徹底）

交通混雑や視認性の低下など、重大事故や死亡事故が多発することが懸念される夕暮れ時や夜間の交通事故を防止するため、歩行者・自転車利用者に対する反射材等の普及促進を図るとともに、自転車



乗車中の交通ルールの遵守と交通マナーの向上を促進し、危険・迷惑行為の防止を図ります。

3.全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底

交通事故発生時における被害の防止、軽減を図るため、シートベルトとチャイルドシートの正しい着用に係る活発な啓発活動を展開します。



4.飲酒運転の根絶

運転者を始め広く市民に対し、飲酒運転の悪質性・危険性、交通事故の悲惨さを訴えて、「飲酒運転は絶対しない、させない、許さない」という規範意識の確立を図るとともに、地域、職場、家庭、飲食店等、市民総ぐるみで飲酒運転根絶を目指します。



市民安全課 ☎047-366-7341

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（9/11）
 - ・学校給食用食材（9/17）

【P.4】

- 畑土の流出防止に関するお願い
- 平和の集い「地球のステージ6」開始のご案内

- PM2.5に関する情報（9/19～9/25）

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	校庭平 均50cm ($\mu\text{Sv/h}$)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	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	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上
8月29日	0.297	0.915	0.259	0.895	0.314	1.103

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	校庭平均 100cm ($\mu\text{Sv/h}$)	年間 予想値1 (mSv)	年間 予想値2 (mSv)	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 9/3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 ($\mu\text{Sv/h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)
北松戸	1329	0.712	0.130	0.080
小金原	1432	0.768	0.168	0.077
コアラ	1644	0.881	0.114	0.066
六実	1223	0.655	0.180	0.080
牧の原	1623	0.870	0.113	0.066
馬橋西	1408	0.755	0.200	0.091
古ヶ崎	1401	0.751	0.130	0.090
八柱	1465	0.785	0.145	0.072
小金北	1143	0.613	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1307	0.701	0.110	0.070
松ヶ丘	1467	0.786	0.127	0.079
新松戸中央	1350	0.724	0.140	0.080
松飛台	1375	0.737	0.186	0.081
新松戸南部	1224	0.656	0.172	0.080
新松戸北	1305	0.699	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1439	0.771	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 $\mu\text{Sv/h}$
	9/2
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.099 0.091 0.091
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.079 0.091 0.097
小金北保育所(中金杉)	0.061 0.067 0.071
六実保育所(六高台)	0.095 0.098 0.092
新松戸西小学校(小金)	0.118 0.105 0.096
矢切小学校(中矢切)	0.074 0.076 0.069
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 9/2
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.094 0.094 0.086
松飛台公園(松飛台)	0.042 0.074 0.074
中内公園(紙敷)	0.059 0.070 0.057
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 9/2
市役所新館10階屋上緑化	0.199 0.154 0.114
市役所議会棟北側駐車場	0.139 0.128 0.121
根本測定局(市役所本館屋上)	0.080 0.065 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 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

松戸市の「平成25年産米」の出荷・販売開始について

千葉県では、県下全市町村の「平成25年産米」について、放射性物質検査を実施しており、結果が判明するまでの間は新米の出荷・販売・譲渡・贈答は自粛していました。今回、松戸市内で生産された玄米を分析した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。また、生産者の皆様には、先にお願ひしました新米の出荷・販売・譲渡・贈答の自粛は解除されましたので、お知らせします。

農政課 ☎047-366-7328

分析結果

分析機関：(一財)材料科学技術振興財団

市町村名	公表日	採取日	放射性セシウム (単位：ベクレル/kg)		
			セシウム134	セシウム137	合計
松戸市	9月6日	9月3日	検出せず (4.9未満)	検出せず (5.4未満)	検出せず

※分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※検出数値は、セシウム134とセシウム137それぞれを有効数字3桁まで求め、これらを合算した合計欄は有効数字2桁に四捨五入する。一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さずに、検出された数値のみを合計欄に記載する(平成24年7月5日付け厚生労働省通知)。

※「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数字は検出限界値。

【参考】基準値(一般食品)
放射性セシウム：100ベクレル/kg

放射能対策に要した費用の賠償請求(平成24年度)に対する東京電力株の対応について

平成25年7月30日の東京電力株式会社の回答について、具体性を欠いたため市として受け取りを拒否して以降、松戸市は東京電力株式会社に対し、支払いの意思表示と今後の方向性について期限を切って示すことを求め、回答するよう交渉しましたが、東京電力株式会社は期限の記載はできないとの返答でありました。松戸市としましては、引き続き事故原因者として責任のある対応をするよう、東京電力株式会社へ求めてまいります。

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
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)

〈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
9/11			
さつまいも	松戸新田	検出せず (8.51未満)	検出せず (6.15未満)
こまつな	大橋	検出せず (6.38未満)	検出せず (5.84未満)
9/4			
こまつな	大橋	検出せず (5.66未満)	検出せず (5.23未満)
レモン	平賀	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.22未満)
8/30			
かき	金ヶ作	検出せず (7.70未満)	検出せず (5.89未満)
玄米	旭町	検出せず (7.37未満)	検出せず (6.01未満)
8/22			
こまつな	新松戸	検出せず (6.09未満)	検出せず (4.71未満)
8/21			
いんげん	日暮	検出せず (7.84未満)	検出せず (6.75未満)
ゴーヤ	日暮	検出せず (7.31未満)	検出せず (6.59未満)
8/15			
なす	金ヶ作	検出せず (6.71未満)	検出せず (6.10未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/2~9/6			
井戸水	松飛台	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
8/26~8/30			
低脂肪牛乳	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
だしパック	市内	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.4未満)
8/19~8/23			
コーンフレーク	市内	検出せず (19.9未満)	検出せず (16.1未満)
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)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
9/17		9/9	
里芋	千葉県	じゃが芋	北海道
かぶ	青森県	長ねぎ	青森県
ブロッコリー	青森県	かぶ	青森県
さつまいも	千葉県	れんこん	茨城県
たけのこ(レトルト)	鹿児島県	ごぼう	群馬県
さんま	北海道	トマト	秋田県
鮭	北海道	ピーマン	岩手県
ぶり	青森県	9/2	
しらす干し	徳島県	人参	北海道
ちりめんじゃこ	徳島県	かぼちゃ	北海道
ベーコン	千葉県・群馬県	しめじ	長野県
いり大豆	青森県	玉葱	佐賀県
		さつまいも	千葉県
		まいたけ	新潟県
		鶏挽肉	鹿児島県

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	9/19 (木)	20	22	20
	9/20 (金)	15	19	20
	9/24 (火)	6	4	4
	9/25 (水)	8	21	5

※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

畑土の流出防止に関するお願いについて

近年、台風や異常気象などによる大雨により、畑土が道路や側溝等に流出することが多々あります。

道路に落ちた畑土は通行の妨げとなったり、側溝に土が詰まると道路冠水の原因となります。

農家の皆様におかれましては、畑の周りに樹木や草木を植えたり土留めを設置するなど、畑土の流出防止対策を実施していただきますようご理解とご協力をお願いします。

農政課 ☎047-366-7328

平和の集い「地球のステージ6」を開催します

地球のステージは、1996年1月より始まった「紛争、災害、貧困の子どもたちに映像と音楽で近づこう」というコンサートステージです。

世界の紛争、災害の地で現役医師が出会った人々の輝きを、オリジナルの音楽と映像で桑山紀彦氏が伝えます。全国の学校や国際関係のイベントなどでの公演が口コミで広がり、現在では年間250回近い公演と2万通を超える感想文が届くほどたくさんの反響が寄せられています。

日時10月12日(土) <開場> 12時30分 <開演> 13時 <終演> 15時30分

会場松戸市民劇場ホール

出演NPO法人地球のステージ 桑山紀彦氏

定員先着300名(申込み予約順)

費用無料 ※手話通訳あり

申込み方法 電話/FAX/電子メールのいずれかで、松戸市役所総務部総務課(総務担当)までお申込みください。

※(1)件名「地球のステージ申込み」(2)氏名(3)参加人数(4)連絡先 以上4点をご連絡ください。

電話: 047-366-7305

FAX: 047-363-3200

メールアドレス: mcsoumu@city.matsudo.chiba.jp

コンビニ交付サービス休止のお知らせ

システムメンテナンスを行うため、下記日程にて証明書(住民票・印鑑登録証明書)のコンビニ交付サービスを一時的に休止させていただきます。

ご利用の皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

休止日時

10月5日(土) 終日

※行政サービスセンターは開庁しておりますので、証明書の発行の際はこちらの窓口をご利用ください。

市民課 ☎047-366-7340

イベントカレンダー 9/25(水)~10/2(水)

9月25日	水		
9月26日	木		
9月27日	金	暮らしの芸術都市・TOWN DRINKS <19時から21時(18時30分開場)にLift cafe(松戸市本町20の10ビル7階)で。費用1,000円> 〔松戸まちづくり事務局(まちづくりエィティブ内) ☎047-710-5861、政策推進課 ☎047-366-7072〕	9月28日 土 暮らしの芸術都市・「じゅんびしつ」<地域の人と一緒にワークショップの準備をすることそのものを楽しむアートプロジェクトです。13時から15時30分まで子ども読書推進センターで> (まちづくり会議事務局 ☎047-710-5861)
9月28日	土	東部地区・東松戸まつり <9時から15時30分まで東松戸中央公園で〔小雨決行・荒天時翌日に順延〕> (東松戸まつり実行委員会 ☎090-4220-5620)	9月29日 日
			9月30日 月
			10月1日 火
			10月2日 水