

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。

2014/6/25 No.664

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。

夏本番を迎える前から熱中症に気をつけましょう

健康推進課 ☎047-366-7485

熱中症とは？

年齢や屋内屋外に関係なく、高温多湿な環境下で、体内の水分と塩分のバランスが崩れたり、体温の調節がうまくできなくなると起こります。

死に至る可能性もありますが、ちょっとした工夫で防げます！

応急処置を知っていれば救命できます！

熱中症になりやすい人・状況・時期は？

人

・高齢者・子ども・発熱や下痢や二日酔い等で脱水状態の人・体調や栄養状態の悪い人・暑さに慣れていない人・持病のある人

状況・場所

・炎天下での作業や運動中・炎天下での車内など・気温や湿度が高い場所

時期

・急に暑くなった時・風が弱い時

熱中症を疑った時の応急処置は！

1 涼しい場所へ避難させる

ただし、意識がない、呼びかけの返事がおかしい時は、避難させる前に、直ちに救急車を要請すること！

2 衣服を脱がせ、体を冷やす

脇や腿の付け根、首筋を冷やす。氷嚢や濡れタオルで。

3 水分・塩分を補給する

イオン飲料や経口補水液、食塩水（水1リットルに塩1～2g）など。

4 決して1人にさせず付き添う人が症状の変化をみる

自力で飲み物を、口へ運べない、飲み込めない、回復しない場合は医療機関に搬送しましょう。



松戸花火大会イン2014 ～みんなであげる夢花火～へのご協賛について

松戸市の夏の風物詩「松戸花火大会イン2014」を、平成26年8月2日（土曜）【荒天等の場合は8月16日（土曜）へ延期】に“みんなであげる夢花火”をサブテーマに開催することになりました。夏の夜空を彩る美しい花火をお楽しみください！

花火大会へご協賛いただける個人・企業・団体を募集します

●6月30日（月曜）までにご協賛いただいた方は、新聞折り込みで市内に配布されるプログラム（7月下旬配布予定）にあなたの名前（企業・団体名）と、メッセージを掲載します。

●会場中央に「協賛者用観覧スペース」をご用意します。

申し込み、問合せ先（事務局）

松戸市根本387-5 松戸市役所文化観光課内
松戸花火大会実行委員会事務局 ☎047-366-7327



最近の主な更新情報

【P.2】

- 主な放射線量測定値
・小・中学校・高校（5/26）

【P.3】

- ホールボディカウンター測定結果（5/31まで）
- 食材の放射性物質測定
・学校の給食用食材（6/23）

●保育所の給食用食材（6/16）

- 【P.4】
- PM2.5に関する情報（6/19～6/25）

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	幼児保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	放射能対策課	704-3994	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 (5/26)	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	0.109	0.123	0.216	0.881	0.600
2 東部小	0.112	0.117	0.200	0.807	0.636
3 北部小	0.088	0.097	0.171	0.696	0.330
4 相模台小	0.097	0.123	0.178	0.656	0.447
5 南部小	0.103	0.135	0.192	0.704	0.577
6 矢切小	0.119	0.114	0.170	0.639	0.542
7 高木小	0.067	0.101	0.189	0.787	0.553
8 高木第二小	0.081	0.103	0.184	0.755	0.518
9 馬橋小	0.078	0.087	0.160	0.664	測定不可
10 小金小	0.094	0.106	0.176	0.697	0.542
11 常盤平第一小	0.112	0.108	0.186	0.755	0.706
12 常盤平第二小	0.078	0.086	0.165	0.696	0.530
13 稔台小	0.093	0.091	0.169	0.705	0.471
14 常盤平第三小	0.119	0.129	0.204	0.793	0.459
15 上本郷小	0.096	0.110	0.186	0.745	0.624
16 小金北小	0.110	0.108	0.188	0.764	0.565
17 根木内小	0.076	0.073	0.151	0.654	0.365
18 栗ヶ沢小	0.122	0.108	0.192	0.784	0.577
19 松飛台小	0.105	0.111	0.168	0.636	0.530
20 松ヶ丘小	0.116	0.113	0.182	0.715	0.506
21 柿ノ木台小	0.089	0.101	0.182	0.750	0.553
22 古ヶ崎小	0.102	0.112	0.198	0.806	0.577
23 六実小	0.116	0.114	0.185	0.725	0.534
24 八ヶ崎小	0.087	0.095	0.175	0.726	0.636
25 梨香台小	0.101	0.094	0.176	0.738	0.608
26 寒風台小	0.105	0.092	0.165	0.680	0.483
27 河原塚小	0.083	0.085	0.152	0.626	0.636
28 和名ヶ谷小	0.107	0.125	0.189	0.715	0.459
29 旭町小	0.083	0.097	0.169	0.688	0.548
30 牧野原小	0.104	0.104	0.167	0.651	0.542
31 貝の花小	0.094	0.092	0.162	0.658	0.565
32 金ヶ作小	0.118	0.122	0.190	0.732	0.683
33 馬橋北小	0.083	0.105	0.179	0.716	0.518
34 殿平賀小	0.092	0.113	0.177	0.681	0.600
35 横須賀小	0.129	0.124	0.183	0.686	0.365
36 八ヶ崎第二小	0.089	0.115	0.186	0.733	0.600
37 六実第二小	0.075	0.097	0.188	0.800	0.624
38 新松戸南小	0.138	0.133	0.201	0.764	0.459
39 松飛台第二小	0.080	0.089	0.149	0.597	0.600
40 上本郷第二小	0.080	0.081	0.165	0.716	0.565
41 大橋小	0.112	0.119	0.180	0.684	0.530
42 六実第三小	0.098	0.108	0.192	0.784	0.624
43 幸谷小	0.102	0.098	0.148	0.563	0.495
44 新松戸西小	0.109	0.115	0.166	0.613	0.706

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
3月11日	0.209	0.882	0.217	0.804	0.312	1.026

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (5/26)	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	0.105	0.116	0.311	0.886	0.577
2 第二中	0.115	0.129	0.294	0.694	0.377
3 第三中	0.113	0.112	0.256	0.606	0.553
4 第四中	0.091	0.099	0.243	0.629	0.548
5 第五中	0.096	0.091	0.240	0.674	0.695
6 第六中	0.090	0.097	0.239	0.619	0.577
7 小金中	0.102	0.137	0.329	0.826	0.542
8 常盤平中	0.079	0.083	0.225	0.651	0.801
9 栗ヶ沢中	0.096	0.103	0.250	0.636	0.530
10 六実中	0.105	0.106	0.255	0.643	0.542
11 小金南中	0.101	0.118	0.270	0.638	0.483
12 古ヶ崎中	0.117	0.131	0.326	0.856	0.530
13 牧野原中	0.109	0.112	0.286	0.771	0.636
14 河原塚中	0.110	0.098	0.231	0.566	0.612
15 根木内中	0.124	0.114	0.279	0.719	0.648
16 新松戸南中	0.100	0.111	0.257	0.618	0.553
17 金ヶ作中	0.109	0.111	0.264	0.659	0.495
18 和名ヶ谷中	0.110	0.094	0.264	0.783	0.577
19 旭町中	0.101	0.099	0.251	0.676	0.577
20 小金北中	0.106	0.121	0.276	0.651	0.495

市立松戸高校 0.069 0.117 0.285 0.732 0.636

保育所名 6/3まで	積算線量		空間線量	
	955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	1982	0.758	0.120	0.080
小金原	2004	0.766	0.137	0.072
コアラ	2306	0.881	0.110	0.072
六実	1749	0.668	0.179	0.066
牧の原	2339	0.894	0.120	0.060
馬橋西	2022	0.773	0.179	0.082
古ヶ崎	1981	0.757	0.124	0.077
八柱	1990	0.761	0.149	0.069
小金北	1411	0.539	0.141	0.016
二十世紀ヶ丘	1801	0.688	0.090	0.060
松ヶ丘	2068	0.790	0.107	0.078
新松戸中央	1940	0.741	0.121	0.074
松飛台	1981	0.757	0.152	0.079
新松戸南部	1866	0.713	0.190	0.082
新松戸北	1824	0.697	0.097	0.065
古ヶ崎第二	1916	0.732	0.095	0.070

地点	測定値 μ Sv/h
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.089 0.079 0.082
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.085 0.092 0.093
小金北保育所(中金杉)	0.085 0.086 0.079
六実保育所(六高台)	0.111 0.095 0.079
新松戸西小学校(小金)	0.102 0.101 0.100
矢切小学校(中矢切)	0.070 0.066 0.058
地点	測定値 μ Sv/h 4/1
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.109 0.089 0.087
松飛台公園(松飛台)	0.091 0.094 0.091
中内公園(紙敷)	0.061 0.068 0.062
地点	測定値 μ Sv/h 4/1
市役所新館10階屋上緑化	0.170 0.144 0.115
市役所議会棟北側駐車場	0.118 0.116 0.103
根本測定局(市役所本館屋上)	0.075 0.065 0.060

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

※空間線量は4/1~4/8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。

〈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

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0.1mSv 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5月31日） 単位：人

区分	測定者数	放射性セシウム137		放射性セシウム134		検出された方の預託実行線量		
		検出せず	検出	検出せず	検出	0から0.1mSv/年未満	0.1から1mSv/年未満	1mSv/年以上
妊婦	13	12	1	13	0	1	0	0
乳児（0歳）	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児（1歳児以上入学前）	105	99	6	105	0	6	0	0
小学生	74	68	6	74	0	6	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	22	20	2	21	1	3	0	0
合計	234	215	19	233	1	20	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

栽培地	採取日	品目	放射性セシウム		
			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

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
11/8		
ねぎ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.7未満)
10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0
8/13		
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)
7/30		
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)
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)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
4/30			
キャベツ	下矢切	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.21未満)
キャベツ	上矢切	検出せず (4.86未満)	検出せず (3.84未満)
大根	大橋	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.42未満)
4/23			
大根	紙敷	検出せず (5.36未満)	検出せず (3.64未満)
大根	紙敷	検出せず (5.60未満)	検出せず (3.54未満)
4/17			
キャベツ	上矢切	検出せず (6.25未満)	検出せず (3.60未満)
4/16			
たけのこ	市外	検出せず (6.29未満)	検出せず (4.40未満)
たけのこ	紙敷	検出せず (6.16未満)	21.43
4/9			
あじさいねぎ	幸田	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.32未満)
あじさいねぎ	幸田	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.02未満)
たけのこ	新作	8.2	34.28
たけのこ	金ヶ作	検出せず (5.07未満)	検出せず (3.88未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
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	千駄堀	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)
5/12~5/16			
井戸水	高柳新田	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	高柳新田	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.2未満)
昆布	福島県産	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.7未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
6/23			
冷凍みかん	愛媛県	きゃべつ	神奈川県
冷凍りんご	青森県	ほうれん草	群馬県
パイン缶	沖縄県	白菜	茨城県
みかん缶	熊本県	しめじ	長野県
ホールコーン	北海道	いんげん	千葉県
削り節	国産	卵	新潟県
清酒	国産	豚挽き肉	千葉県
6/9			
本みりん	もち米：タイ・日本、米こうじ：国産米	長ねぎ	千葉県
		ごぼう	青森県
		さつま芋	千葉県
		かぶ	千葉県
穀物酢	国産	トマト	千葉県
小麦粉	埼玉県・群馬県・宮城県	まいたけ	静岡県
たけのこ	熊本県	牛乳	千葉県・栃木県・茨城県・群馬県・北海道
たけのこ	熊本県		

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。

<μg/m³>

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	6/19 (木曜)	24	31	26
	6/20 (金曜)	19	7	30
	6/23 (月曜)	14	30	15
	6/24 (火曜)	29	9	28
	6/25 (水曜)	13	11	16

※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

子育て中のカラスに注意してください

カラスは3月～7月まで繁殖期になり、特に6月からはヒナが巣立ちを迎え親鳥はヒナを守るため攻撃的になっています。近くにヒナか巣がある場合、親鳥は威嚇行動(低空飛行や後方からの攻撃)をとる場合が考えられますので、刺激を与える行動(大きな動作、大声等)はとらず、頭部を守りつつ注意して通行してください。

ヒナが地面に落ちている場合は、近くに親鳥がいますので、ヒナには絶対に触れず、近寄らないで下さい。

環境政策課 ☎047-366-7089

戸定歴史館お休みのお知らせ

6月23日(月曜)から7月18日(金曜)の間、歴史館は展示替えのためお休みです。

※戸定邸は通常どおり開館しております。

次回展示

7月19日(土曜)より夏季展「坂川・江戸川水景色」を展示します。

戸定歴史館 ☎047-362-2050

剪定枝・落葉・草は 資源ごみの日に収集

廃棄物対策課 ☎047-704-2010



ガーデニングが楽しい季節になりました。庭やプランターの雑草を抜くときはよく土を払い落としてから、中身が見えるポリ袋か松戸市認定ポリ袋に入れて出してください。

剪定枝・落葉・草は、少量でも燃やせるごみの日には出せません。

イベントカレンダー 6/25(水)～7/2(水)

6月25日	水曜	
6月26日	木曜	
6月27日	金曜	
6月28日	土曜	
6月29日	日曜	テクノ21地域ふれあいまつり<10時から16時まで、松戸地域職業訓練センター(テクノ21)で。雨天決行> (同センター☎047-349-3200)
6月30日	月曜	
7月1日	火曜	市内3屋外市営プールがオープン<8月31日(日曜)まで> (松戸運動公園プール・新松戸プール☎363-9554、東部スポーツパークプール☎391-0944)
7月2日	水曜	松戸・鎌ヶ谷特別支援学級・学校作業学習作品展<4日(金曜)までの10時から15時に、市役所連絡通路で> (河原塚中学校・市川☎391-6161)