

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



2014/2/19 No.646

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。

麻疹（はしか）にご注意ください

2014年に入り、麻疹の発生が複数報告されており、全国的には46例報告されています。千葉県では、第5週までに7例報告されました（平成26年2月5日現在）。発熱（38℃前後）や発疹等下記に記載した症状がある場合には、速やかに医療機関を受診しましょう。

麻疹とはどんな病気？

麻疹は、麻疹ウイルスによる急性の全身感染症で、感染力が非常に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症するといわれています。また、人から人に感染し、あっという間に周囲に感染が拡大します。感染すると、約10日後に発熱や咳、鼻水等のかぜ症状が現れ、2日から3日38℃前後の熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎や中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎の発症が見られます。また、死亡する割合も1,000人に1人といわれています。

麻疹はいつ流行するの？

麻疹は、毎年春から初夏にかけて流行が見られますので、これから注意が必要です。麻疹流行時には、外出を避け、人混みに近づかないようにするなどしましょう。

麻疹の予防法はどうするの？

麻疹ウイルスは空気感染をするため、手洗いやマスクの使用のみでは予防できません。

予防接種が非常に有効といわれています。定期接種の対象である1歳以上2歳未満または、小学校就学前年度（幼稚園、保育園年長クラス相当年齢）の方で、まだ接種を受けていない方は接種期間内に忘れずに受けましょう。

健康推進課予防衛生班 ☎047-366-7484

インフルエンザ警報が発令されました ～手洗い・うがい・咳エチケットの徹底を～

インフルエンザは、突然の高熱、頭痛、関節痛など、普通の風邪に比べて全身症状が強く、気管支炎や肺炎などを併発し重症化することが多いので、体力のない高齢者や乳幼児などは、特に注意が必要です。

インフルエンザを予防しましょう

飛沫感染(感染した人の咳に含まれるウイルスを別の人が口や鼻から吸い込み、ウイルスが体内に入り込むこと)、接触感染(感染した人の咳を手で押さえた後や鼻水を手でぬぐった後に、ドアノブやスイッチ等に触れ、その場所に別の人が手で触れ鼻や口に再び触れることでウイルスが感染すること)といった感染経路を断つことが大切です。

予防方法の例

・人ごみや繁華街への外出を控える ・外出時にはマスクを利用 ・室内では加湿器などを利用して適度な湿度に ・十分な休養、バランスの良い食事 ・うがい、手洗い(アルコール消毒液で手を消毒)の励行 ・咳エチケット

インフルエンザにかかったときに気をつけること

「他の人にうつさない」ことが大切です！

・1時間に1回程度、短時間でも部屋の換気をする ・咳が出るときはマスクの着用をする ・家族が患者さんをお世話する際は、マスクの着用とこまめな手洗いをする ・熱が下がり症状が治まっても、2日程度は自宅療養が望ましい

学校等の出席停止期間基準は、発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日（幼児にあっては3日）を経過するまで（平成24年4月の学校保健安全法施行規則の一部改正）となっています。

医療機関の受診について

発熱等のインフルエンザ様症状のある方は、早めに医療機関を受診しましょう。

お子様のことで、受診しようか迷う時は、每晚7時から10時まで局番なしの#8000（千葉県子ども急病電話相談）もご利用ください。



最近の主な更新情報

【P.3】

- 放射性物質測定
- ・保育所給食用食材（2/10）

【P.4】

- コンビニ交付サービス休止のお知らせ
- 新松戸市民センター内ホールの使用禁止

●PM2.5に関する情報（2/13～2/19）

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 (1/14)	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)	
1 中部小	0.114	0.119	0.201	0.803	0.678
2 東部小	0.107	0.116	0.202	0.819	0.691
3 北部小	0.086	0.096	0.162	0.651	0.417
4 相模台小	0.107	0.110	0.199	0.823	0.665
5 南部小	0.115	0.140	0.216	0.826	0.574
6 矢切小	0.085	0.103	0.177	0.713	0.628
7 高木小	0.073	0.122	0.207	0.830	0.686
8 高木第二小	0.077	0.092	0.166	0.686	0.613
9 馬橋小	0.090	0.094	0.168	0.690	0.508
10 小金小	0.086	0.103	0.168	0.664	0.469
11 常盤平第一小	0.113	0.114	0.183	0.711	0.730
12 常盤平第二小	0.082	0.087	0.168	0.713	0.678
13 稔台小	0.094	0.091	0.163	0.671	0.511
14 常盤平第三小	0.117	0.115	0.172	0.649	0.417
15 上本郷小	0.103	0.104	0.191	0.792	0.617
16 小金北小	0.107	0.109	0.189	0.765	0.592
17 根木内小	0.065	0.077	0.141	0.584	0.521
18 栗ヶ沢小	0.100	0.106	0.153	0.563	0.378
19 松飛台小	0.095	0.122	0.224	0.928	0.613
20 松ヶ丘小	0.091	0.115	0.204	0.832	0.587
21 柿ノ木台小	0.092	0.102	0.165	0.647	0.503
22 古ヶ崎小	0.094	0.094	0.169	0.697	0.767
23 六実小	0.119	0.120	0.178	0.665	0.626
24 八ヶ崎小	0.088	0.094	0.178	0.747	0.626
25 梨香台小	0.105	0.099	0.180	0.747	0.639
26 寒風台小	0.108	0.107	0.204	0.860	0.482
27 河原塚小	0.084	0.094	0.168	0.690	0.587
28 和名ヶ谷小	0.127	0.131	0.198	0.748	0.391
29 旭町小	0.094	0.106	0.193	0.796	0.730
30 牧野原小	0.111	0.101	0.185	0.766	0.561
31 貝の花小	0.102	0.097	0.168	0.681	0.639
32 金ヶ作小	0.118	0.121	0.198	0.779	0.665
33 馬橋北小	0.109	0.114	0.185	0.731	0.534
34 殿平賀小	0.109	0.107	0.182	0.733	0.639
35 横須賀小	0.098	0.127	0.203	0.789	0.521
36 八ヶ崎第二小	0.105	0.114	0.176	0.675	0.613
37 六実第二小	0.099	0.103	0.157	0.600	0.730
38 新松戸南小	0.137	0.115	0.160	0.579	0.613
39 松飛台第二小	0.093	0.090	0.153	0.612	0.578
40 上本郷第二小	0.073	0.091	0.177	0.755	0.534
41 大橋小	0.109	0.136	0.193	0.706	0.482
42 六実第三小	0.107	0.121	0.199	0.786	0.639
43 幸谷小	0.102	0.109	0.167	0.638	0.469
44 新松戸西小	0.119	0.115	0.159	0.572	0.626

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
1月29日	0.265	0.934	0.260	0.956	0.373	1.180

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (1/14)	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)	
1 第一中	0.116	0.122	0.269	0.599	0.642
2 第二中	0.126	0.126	0.319	0.853	0.548
3 第三中	0.109	0.097	0.243	0.645	0.626
4 第四中	0.102	0.095	0.257	0.738	0.581
5 第五中	0.088	0.091	0.235	0.641	0.521
6 第六中	0.102	0.101	0.246	0.633	0.808
7 小金中	0.120	0.129	0.309	0.770	0.613
8 常盤平中	0.091	0.085	0.235	0.684	0.860
9 栗ヶ沢中	0.094	0.103	0.247	0.623	0.561
10 六実中	0.110	0.114	0.261	0.618	0.548
11 小金南中	0.096	0.107	0.251	0.617	0.652
12 古ヶ崎中	0.123	0.130	0.325	0.859	0.417
13 牧野原中	0.117	0.112	0.287	0.778	0.600
14 河原塚中	0.112	0.103	0.250	0.643	0.417
15 根木内中	0.112	0.103	0.261	0.698	0.417
16 新松戸南中	0.100	0.112	0.257	0.613	0.555
17 金ヶ作中	0.110	0.115	0.280	0.721	0.548
18 和名ヶ谷中	0.131	0.104	0.273	0.761	0.587
19 旭町中	0.102	0.106	0.279	0.778	0.574
20 小金北中	0.100	0.129	0.302	0.735	0.534

市立松戸高校	0.076	0.109	0.270	0.704	0.613
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 2/4まで	積算線量		空間線量	
	835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	1697	0.742	0.150	0.080
小金原	1765	0.772	0.150	0.084
コアラ	2021	0.883	0.128	0.065
六実	1521	0.665	0.130	0.100
牧の原	2005	0.876	0.130	0.070
馬橋西	1766	0.772	0.182	0.088
古ヶ崎	1739	0.760	0.134	0.088
八柱	1752	0.766	0.135	0.061
小金北	1259	0.550	0.171	0.070
二十世紀ヶ丘	1602	0.700	0.110	0.050
松ヶ丘	1791	0.783	0.120	0.063
新松戸中央	1635	0.715	0.137	0.080
松飛台	1676	0.733	0.127	0.073
新松戸南部	1580	0.691	0.179	0.074
新松戸北	1610	0.704	0.119	0.062
古ヶ崎第二	1699	0.743	0.148	0.078

※空間線量は1/4~1/7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 $\mu\text{Sv/h}$	
	2/3	
21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎)	0.083	0.087
	0.086	
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.083	0.096
	0.088	
小金北保育所(中金杉)	0.075	0.078
	0.075	
六実保育所(六高台)	0.113	0.093
	0.089	
新松戸西小学校(小金)	0.091	0.101
	0.096	
矢切小学校(中矢切)	0.070	0.075
	0.066	
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$	2/3
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.081	0.086
	0.076	
松飛台公園(松飛台)	0.088	0.086
	0.095	
中内公園(紙敷)	0.058	0.053
	0.060	
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$	2/3
市役所新館10階屋上緑化	0.173	0.139
	0.109	
市役所議会棟北側駐車場	0.125	0.112
	0.114	
根本測定局(市役所本館屋上)	0.083	0.065
	0.058	

※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

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25年4月1日から平成26年3月31日に測定したものととなります。

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。
 ※放射性セシウム137について、小学生及び幼児から1kgあたり4.05から7.35ベクレルが検出されましたが、預託実効線量はいずれも0.1mSv未満でした。(H25.3.31時点)
 ※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25年12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効線量		
		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	8	8	0	8	0	0	0	0
乳児(0歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児以上入学前)	86	83	3	86	0	3	0	0
小学生	53	50	3	53	0	3	0	0
中学生	6	6	0	6	0	0	0	0
高校生相当	2	2	0	2	0	0	0	0
乳幼児の代理	10	10	0	10	0	0	0	0
合計	165	159	6	165	0	6	0	0

松戸市産ゆずの出荷自粛を解除

平成25年11月に千葉県が実施しました松戸市産ゆずの放射性物質検査の結果、全ての検体で基準値を下回りました。そのため、平成24年11月より千葉県から要請を受けておりました松戸市産ゆずの出荷自粛は解除となりましたことをお知らせします。
 農政課 ☎047-366-7328

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
1/30			
ねぎ	上矢切	検出せず(7.53未満)	検出せず(6.32未満)
ねぎ	上矢切	検出せず(7.25未満)	検出せず(6.59未満)
ねぎ	上矢切	検出せず(5.27未満)	検出せず(5.17未満)
ねぎ	上矢切	検出せず(5.95未満)	検出せず(6.00未満)
ねぎ	上矢切	検出せず(7.36未満)	検出せず(6.72未満)
ねぎ	上矢切	検出せず(7.58未満)	検出せず(5.15未満)
1/23			
甘夏	新松戸	検出せず(8.32未満)	検出せず(6.50未満)
デコポン	新松戸	検出せず(7.49未満)	6.95
1/22			
かぶ	市外	検出せず(6.46未満)	検出せず(5.36未満)
だいこん	市外	検出せず(7.61未満)	検出せず(7.19未満)
1/17			
甘夏	上矢切	検出せず(7.25未満)	検出せず(5.44未満)
1/16			
きょうな	上矢切	検出せず(7.46未満)	検出せず(5.46未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
1/27~2/7			
井戸水	六高台西	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.3未満)
1/14~1/24			
白米	福島県産	検出せず(10.0未満)	検出せず(8.4未満)
1/6~1/10			
飲料水	通信販売	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.3未満)
飲料水	通信販売	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.2未満)
11/25~11/29			
井戸水	高塚新田	検出せず(2.8未満)	検出せず(2.5未満)
11/11~11/22			
米	広島県産	検出せず(11.1未満)	検出せず(9.6未満)
10/28~11/8			
井戸水	福島県	検出せず(2.7未満)	検出せず(2.2未満)
井戸水	福島県	検出せず(2.7未満)	検出せず(2.2未満)
10/21~10/25			
米	茨城県産	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.1未満)
飲料水	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
さつまいも	市内	検出せず(8.9未満)	検出せず(10.9未満)

検査品目	生産地
2/3	
えのきだけ	新潟県
まいたけ	新潟県
生しいたけ	秋田県
もやし	群馬県
パセリ	千葉県
ごぼう	青森県
いわし	千葉県
冷凍里芋	九州産
冷凍プロッコリー	長崎県
きりたんぼ	米：秋田県
はるか(果物)	愛媛県
スイーツプリン	鹿児島県

検査品目	生産地
2/10	
もやし	群馬県
長ねぎ	千葉県
じゃが芋	北海道
えのきだけ	新潟県
カリフラワー	愛知県
たけのこ水煮	高知県
チンゲン菜	茨城県
2/3	
たまねぎ	北海道
さといも	埼玉県
長いも	北海道
人参	千葉県
さつまいも	千葉県
ごぼう	熊本県

〈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

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	2/13 (木)	9	8	7
	2/14 (金)	7	9	8
	2/17 (月)	32	35	32
	2/18 (火)	9	9	9
	2/19 (水)	9	10	11

※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

3月中旬より引越の混雑が予想されます

今年の引越シーズンは、景気の回復や消費税増税の影響により、引越の申し込みが集中し、例年に比べて大幅に混み合うことが予想されます。

引越日が集中すると

「希望日に引越ができない」「どこもいっばいでやっと見つけた会社が引越が行える許可を持っていない無許可の事業者だった」「無理に受けてもらったが、予定時間より大幅に遅くなった」などの恐れも……

※トラブルを招かない、スムーズな引越のためにも下記の日程を参考にされてはいかがでしょうか。

引越の混雑が予想される日

平成26年3月16日(日曜日)～4月6日(日曜日)

消費生活課 ☎047-366-7329



2月23日(日)のコンビニ交付サービス休止

システムのメンテナンスを行うため、2月23日(日曜日)に、コンビニにおける証明書(住民票・印鑑登録証明書)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致します。

市民課 ☎047-366-7340

新松戸市民センター内ホールの使用禁止

2月14日から15日の雪、雨の影響で、新松戸市民センター2階ホールの天井の一部が崩落しました。

これに伴い、同センター内ホールの使用を当面の間禁止いたします。

使用禁止の期間、工事期間については、詳細が決まり次第改めてホームページ等でお知らせいたします。

ご迷惑をおかけいたしますが、事故防止のため、ご理解ご協力のほど、お願いいたします。 新松戸支所 ☎047-343-5111

イベントカレンダー 2/19(水)～2/26(水)

2月19日	水	
2月20日	木	
2月21日	金	
2月22日	土	まつどやさしい暮らし会議 <13時から17時30分まで、まつど市民活動サポートセンターで。松戸市民またはまつどに愛着のある18歳以上の人対象。まつどの魅力や未来のまつどについて語り合う。無料> (20日までに申し込み・広報広聴課 ☎047-366-7320)
2月23日	日	障害者虐待防止講演会・自分らしくありのままに暮らしたい <13時30分から15時30分まで、流通経済大学新松戸キャンパス講堂で。松戸キャラバン隊たねっこ・野沢和弘氏を講師に。先着700人、無料> (障害福祉課 ☎047-366-7348)
2月23日	日	松戸子育てフェスティバル2014 <10時から15時まで、健康福祉会館(ふれあい22)で。無料> (同フェスティバル実行委員会事務局 ☎047-394-4217、子育て支援課 ☎047-366-7347)
2月24日	月	
2月25日	火	
2月26日	水	車座DeBanda!!「ママの想いをかたちに」 <14時から16時まで、まつど市民活動サポートセンターで。母親と子先着10組、無料> (同センター ☎047-365-5522)

