

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



2014/3/19 No.650

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。

スマートフォン用松戸市防災マップ情報提供アプリ ダウンロードサービスを始めました

本アプリは、平常時に松戸市防災マップをスマートフォンにダウンロードしておくことで、発災時にオフラインでも防災マップを確認することができます。また、防災情報の閲覧もできます。さらに、GPS機能が使用できる状態であれば、現在いる地点を表示することができ、目標とする収容避難所等を登録しておくことで、その場所が今いる地点からどちらにあるか、方向を示してくれる機能も有しています。

主なコンテンツ ・松戸市防災マップ ・防災情報
主な機能 ・上記コンテンツの閲覧機能 ・GPSによる現在地表示機能 ・周辺検索機能
(地域避難所、広域避難場所など6項目から選択、表示した地図中心から近い順に名称・距離を表示)

アプリ概要

iPhone端末(バージョン4.X以降のiOSを搭載したスマートフォン)、Android端末(バージョン2.2以降のAndroidOSを搭載したスマートフォン)で利用可能です。

iOS向けアプリケーションはApp Store、AndroidOS向けアプリケーションはGoogle Playから、ダウンロードできます。

それぞれ、左記QRコードまたは各ダウンロードリンクを読み込むことでダウンロード画面へ接続します。また、キーワード「松戸市防災マップ」で検索することもお探しいただけます。



App Store
(iPhone端末用)



Google Play
(Android端末用)

危機管理課 ☎047-366-7309



麻しん(はしか)にご注意ください

2014年に入り、麻しんの発生が複数報告されており、全国的には103例報告されています。千葉県では、第8週までに17例報告されました(平成26年2月26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。

麻しんとはどんな病気? 麻しんは、麻しん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。

麻しんの予防法はどうするの? 麻しん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。定期接種の対象の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

手洗い・うがい・咳エチケットでインフルエンザ予防を

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合併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。

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(千葉県こども急病電話相談)もご利用ください。健康福祉政策課 ☎047-704-0055

最近の主な更新情報

【P.2】

- 小・中学校、高校の放射線量測定値(2/10)

- 保育所の放射線量測定値(3/4まで)

- 国分川の放射線量測定値(3/11)

【P.3】

- 放射性物質測定
・市産農産物(3/5)
・保育所給食用食材(3/17)
・学校給食用食材(3/10)

【P.4】

- PM2.5に関する情報(3/13~3/19)
●新松戸市民センターホール再開のお知らせ

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 (2/10)	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	0.105	0.117	0.203	0.821	0.622
2 東部小	0.091	0.097	0.175	0.723	0.665
3 北部小	0.091	0.100	0.184	0.763	0.430
4 相模台小	0.081	0.089	0.182	0.787	0.548
5 南部小	0.123	0.147	0.218	0.816	0.561
6 矢切小	0.096	0.110	0.161	0.597	0.702
7 高木小	0.074	0.123	0.205	0.817	0.744
8 高木第二小	0.075	0.088	0.167	0.701	0.613
9 馬橋小	0.092	0.097	0.178	0.738	0.521
10 小金小	0.085	0.112	0.196	0.799	0.469
11 常盤平第一小	0.110	0.121	0.207	0.834	0.716
12 常盤平第二小	0.076	0.085	0.165	0.702	0.639
13 稔台小	0.090	0.092	0.165	0.679	0.581
14 常盤平第三小	0.119	0.117	0.180	0.687	0.595
15 上本郷小	0.101	0.116	0.202	0.819	0.639
16 小金北小	0.101	0.101	0.198	0.843	0.608
17 根木内小	0.101	0.101	0.158	0.611	0.608
18 栗ヶ沢小	0.077	0.075	0.129	0.523	0.379
19 松飛台小	0.106	0.124	0.182	0.679	0.635
20 松ヶ丘小	0.110	0.118	0.207	0.845	0.548
21 柿ノ木台小	0.085	0.092	0.181	0.771	0.635
22 古ヶ崎小	0.070	0.071	0.173	0.791	0.626
23 六実小	0.121	0.111	0.182	0.720	0.574
24 八ヶ崎小	0.079	0.095	0.175	0.727	0.613
25 梨香台小	0.092	0.102	0.176	0.710	0.576
26 寒風台小	0.108	0.098	0.175	0.718	0.456
27 河原塚小	0.072	0.091	0.158	0.642	0.574
28 和名ヶ谷小	0.127	0.130	0.202	0.773	0.365
29 旭町小	0.093	0.104	0.187	0.771	0.691
30 牧野原小	0.108	0.108	0.190	0.777	0.548
31 貝の花小	0.081	0.074	0.151	0.655	0.703
32 金ヶ作小	0.080	0.092	0.182	0.778	0.639
33 馬橋北小	0.098	0.111	0.183	0.726	0.534
34 殿平賀小	0.100	0.109	0.185	0.744	0.626
35 横須賀小	0.098	0.125	0.201	0.786	0.521
36 八ヶ崎第二小	0.103	0.112	0.171	0.651	0.581
37 六実第二小	0.067	0.079	0.179	0.798	0.704
38 新松戸南小	0.100	0.092	0.156	0.623	0.430
39 松飛台第二小	0.100	0.092	0.154	0.616	0.430
40 上本郷第二小	0.070	0.086	0.173	0.746	0.482
41 大橋小	0.122	0.135	0.199	0.740	0.561
42 六実第三小	0.105	0.120	0.195	0.763	0.639
43 幸谷小	0.097	0.097	0.153	0.590	0.508
44 新松戸西小	0.104	0.098	0.158	0.620	0.665

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 (2/10)	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	0.101	0.115	0.305	0.858	0.806
2 第二中	0.143	0.134	0.310	0.744	0.548
3 第三中	0.102	0.100	0.248	0.651	0.561
4 第四中	0.088	0.100	0.264	0.740	0.482
5 第五中	0.084	0.088	0.228	0.622	0.534
6 第六中	0.095	0.098	0.246	0.654	0.652
7 小金中	0.120	0.130	0.304	0.737	0.521
8 常盤平中	0.057	0.065	0.208	0.686	0.834
9 栗ヶ沢中	0.095	0.101	0.255	0.680	0.554
10 六実中	0.109	0.112	0.266	0.661	0.561
11 小金南中	0.062	0.082	0.210	0.569	0.665
12 古ヶ崎中	0.115	0.114	0.295	0.814	0.417
13 牧野原中	0.078	0.072	0.232	0.767	0.626
14 河原塚中	0.126	0.110	0.261	0.650	0.391
15 根木内中	0.129	0.126	0.312	0.811	0.652
16 新松戸南中	0.093	0.110	0.266	0.671	0.514
17 金ヶ作中	0.093	0.104	0.232	0.530	0.561
18 和名ヶ谷中	0.135	0.111	0.280	0.748	0.574
19 旭町中	0.101	0.104	0.276	0.775	0.534
20 小金北中	0.093	0.108	0.264	0.674	0.548

市立松戸高校	0.079	0.103	0.285	0.834	0.691
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 3/4まで	積算線量		空間線量	
	863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	1750	0.740	0.150	0.080
小金原	1821	0.770	0.150	0.084
コアラ	2081	0.880	0.128	0.065
六実	1564	0.661	0.130	0.100
牧の原	2122	0.897	0.130	0.070
馬橋西	1833	0.775	0.182	0.088
古ヶ崎	1795	0.759	0.134	0.088
八柱	1813	0.767	0.135	0.061
小金北	1282	0.542	0.171	0.070
二十世紀ヶ丘	1645	0.696	0.110	0.050
松ヶ丘	1852	0.783	0.120	0.063
新松戸中央	1693	0.716	0.137	0.080
松飛台	1728	0.731	0.127	0.073
新松戸南部	1620	0.685	0.179	0.074
新松戸北	1665	0.704	0.119	0.062
古ヶ崎第二	1748	0.739	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 $\mu\text{Sv/h}$
	3/3
21世紀の森と広場(千駄堀・ハケ崎)	0.095 0.081 0.079
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.086 0.086 0.087
小金北保育所(中金杉)	0.077 0.077 0.069
六実保育所(六高台)	0.085 0.079 0.086
新松戸西小学校(小金)	0.086 0.099 0.087
矢切小学校(中矢切)	0.058 0.066 0.056
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 3/3
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.073 0.088 0.085
松飛台公園(松飛台)	0.084 0.091 0.083
中内公園(紙敷)	0.053 0.057 0.049
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 3/3
市役所新館10階屋上緑化	0.161 0.146 0.105
市役所議会棟北側駐車場	0.122 0.115 0.106
根本測定局(市役所本館屋上)	0.058 0.066 0.064

※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26年1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

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（月曜）～26年3月31日（月曜）の期間に測定したもの
- 助成の対象となる人 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人 ※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 平成26年3月31日（月曜）まで
申し込みは、健康推進課 ☎047-366-7485

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)

〈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
3/5			
かぶ	紙敷	検出せず(5.88未満)	検出せず(5.02未満)
2/24			
甘夏	新松戸	検出せず(4.15未満)	検出せず(3.74未満)
2/19			
ほうれんそう	七右衛門新田	検出せず(7.02未満)	検出せず(4.77未満)
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)
デコボン	新松戸	検出せず(7.49未満)	6.95

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
2/10～2/28			
井戸水	千駄堀	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.2未満)
井戸水	西馬橋	検出せず(2.8未満)	検出せず(2.4未満)
米	福島県産	検出せず(10.1未満)	検出せず(9.1未満)
井戸水	千駄堀	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.3未満)
井戸水	松戸新田	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.3未満)
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)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
3/10			
ほうれんそう	茨城県	3/17	
小松菜	千葉県	豚挽き肉	茨城県
人参	千葉県	たまご	千葉県
きゅうり	千葉県	かぶ	千葉県
キャベツ	神奈川県	まいたけ	新潟県
清見オレンジ	和歌山県	キャベツ	愛知県
鶏肉	岩手県	りんご	青森県
豚肉	宮崎県	3/3	
干しいたけ	九州産	いちご	千葉県
せとか(果物)	鹿児島県	たまねぎ	北海道
クレープ	山形県	人参	千葉県
飲用牛乳	千葉県	さつまいも	千葉県
		レタス	香川県
		しらす干し	静岡県

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	3/13 (木)	33	35	45
	3/14 (金)	-2	1	1
	3/17 (月)	35	37	36
	3/18 (火)	38	45	45
	3/19 (水)	12	10	7

※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

防災行政用無線の放送内容を無料で電話確認 フリーダイヤル：0800-800-9366

市では、災害情報等の重要な情報を伝達する手段の一つとして防災行政用無線を使用しています。

しかし、家の中にいるときや周辺の環境によっては放送内容が聞き取りづらいことがあるため、「防災行政用無線音声自動応答装置」を設置し、専用のフリーダイヤルに電話すると放送内容が音声で確認できるサービスを開始しました。放送がよく聞こえなかった場合や内容をもう一度確認したいときなどにご利用ください。

※毎日14時と夕方に放送している試験放送(よい子の放送)には対応していません。 危機管理課 ☎047-366-7309

新松戸市民センターホールは4月1日使用再開予定

新松戸市民センター2階ホールは、雪、雨の影響で天井の一部が崩落し使用禁止となっておりますが、使用再開に目途がつかまりましたのでお知らせします。

ホールの使用再開

4月1日(火曜)から

貸し出し予約再開

修繕完了後、直ちに受付再開

※3月27日(木曜)を予定しています。なお、使用禁止となる前に4月分以降の予約が済んでいる方は、予定通り貸し出しますので、再度予約する必要はありません。 新松戸支所 ☎047-343-5111

3月15日・29日、4月5日 市民課土曜日窓口開設

3月、4月は、就職、転勤、入学などで住所を変更する人が最も多い時期です。市民課窓口が混雑しお待たせする時間が長くなっています。窓口の混雑解消と、仕事の都合などで平日に手続きできない方のため、市民課窓口を土曜日に下記日程で開設します。

日時3月15日・29日、4月5日 各午前9時から午後5時まで

※ 地下玄関からの出入りとなります。正面玄関から出入りはできませんのでご注意ください。

イベントカレンダー 3/19(水)~3/26(水)

3月19日	水	シティ・ミニコンサート~春のおとずれ ヴァイオリンとピアノによるミニコンサート~ <12時15分から12時45分まで、市役所議会棟地下1階玄関ホールで> (公民館 ☎047-368-1214)
3月20日	木	戸定邸落成130年「プリンス・トクガワ展」 <6月22日まで、戸定歴史館で。戸定邸入館料> (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
3月21日	祝	21世紀の森と広場「ドコでもシアター」 <「フクラむ春に、ハズむ音」と題した演奏者・ReMIXによるミュージカル・アンソロジー。第1部11時30分から12時30分、第2部14時15分(開場各30分前)に21世紀の森と広場中央口前広場で(雨天時は広場の橋の下)。無料> (同管理事務所 ☎047-345-8900)
3月22日	土	江戸組紐の実演とワークショップ <23日(日曜)までの9時30分から16時に、戸定邸で。戸定邸入館料> (戸定歴史館 ☎047-362-2050) 小金原老人福祉センター芸能発表会 <10時から16時まで、小金原市民センターで。無料> (同センター ☎047-344-8270)
3月23日	日	
3月24日	月	
3月25日	火	
3月26日	水	市長室ギャラリー公開 <14時から16時まで、市長室で。展示している市民の皆さんの絵画、書道作品、生け花を公開> (秘書課 ☎047-366-7303)