

matsudo やさシティ、まつど。

2014/3/5 No.648

発行/松戸市

お問い合わせ 047-366-7320

周辺:全ジャンル

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と、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

アプリ概要

表示)

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ODT、ドキ

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」で検索することでも お探しいただけます。

危機管理課☎047-366-7309





App Store (iPhone端末用)



Google Play (Android端末用)

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、あっと言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、毎晩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**費**047-704-0055

最近の主な更新情報

[P.2]

●定点観測地点の放射線量測定 (3/3)

[P.3]

- ●放射性物質測定
- ・流通食品・飲料水(2/10~28)
- ・保育所給食用食材(2/24)
- [P.4]
- ●PM2.5に関する情報 (2/27~3/5)
- ●市民課の土曜日窓口開設

放射能関連問い合わせ

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
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333
健康	健康推進課	366-7485
保育所	保育課	366-7351
幼稚園	子育て支援課	366-7347
公園	公園緑地課	366-7380

問い合わせ	担当部署	電話番号
学校(給食)	保健体育課	366-7459
学校(除染)	教育施設課	366-7456
学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
農作物	農政課	366-7328
水道水	水道部	341-0430
流通品	消費生活課	366-7329

	11,224+ 4.		積算 線量計			
	小学校 (1/14)	校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	年間予
	(1/14)	50cm	50cm	想值1	想値2	想値3
		(µSv/h)	$(\mu Sv/h)$	(mSv)	(mSv)	(mSv)
1		0.114			0.803	0.678
	東部小	0.107				
	北部小	0.086		0.162	0.651	0.417
	相模台小	0.107	0.110	0.199		0.665
	南部小	0.115		0.216	0.826 0.713	0.574
	矢切小 京大小	0.085		0.177		0.628
7	高木小 高木第二小	0.073 0.077	0.122	0.207 0.166	0.830 0.686	0.686 0.613
0	馬橋小	0.077		0.168	0.690	0.508
_	小金小	0.090		0.168	0.664	0.308
11		0.080		0.183	0.004	0.409
12		0.113		0.168		0.730
	<u>市監十ポー</u> が 稔台小	0.094		0.163	0.671	0.511
	常盤平第三小	0.004	0.001	0.172	0.649	
	上本郷小	0.103				0.617
	小金北小	0.107				
17		0.065		0.141	0.584	
	栗ヶ沢小	0.100				
	松飛台小	0.095		0.224	0.928	0.613
	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		0.169	0.697	0.767
	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
	河原塚小	0.084	0.094	0.168		0.587
28	和名ヶ谷小	0.127		0.198		0.391
	旭町小	0.094		0.193		0.730
	牧野原小	0.111		0.185		0.561
31	貝の花小	0.102		0.168		0.639
	金ヶ作小	0.118		0.198		
	馬橋北小	0.109				0.534
	殿平賀小	0.109		0.182	0.733	
	横須賀小	0.098		0.203		0.521
	八ヶ崎第二小	0.105				
	六実第二小 ************************************	0.099		0.157	0.600	0.730
	新松戸南小	0.137				
	松飛台第二小	0.093				
	上本郷第二小	0.073		0.177		
	大橋小	0.109				
	六実第三小 表 公 小	0.107		0.199		
	幸谷小	0.102				
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)	
国刀川	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	うの主	な放	射線	量測	定値
簡易測定器					積算 線量計	地点
中学校 (1/14)	校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	年間予	21世紀(

	古兴·拉		積算 線量計			
	中学校 (1/14)	校庭中央 100cm (μSv/h)	校庭平均 100cm (µSv/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	0.116	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

	1=左	√ △ 🖨	ch:88	√a =
	積算		空間	
保育所名	835日間の	年間予想	所庭内	所庭内
2/4まで	積算線量	積算線量	最大値	最小値
	(μSv)	(mSv)	(µSv/h)	(µSv/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。

値を使用)。

0.095 30 森と広場 0.081 (千駄堀・ 0.079 八ヶ崎) 0.086 古ヶ崎 保育所 0.086 (古ヶ崎) 0.087 小金北 0.077 0.077 保育所 0.069 (中金杉) 0.085 六実保育所 0.079 (六高台) 0.086 0.086 新松戸西 小学校 0.099 (小金) 0.087 0.058 矢切小学校 0.066 (中矢切) 0.056 測定値 μSv/h 地点 3/3 三三ヶ丘 0.073 880.0 公園 (三ヶ月) 0.085 0.084 松飛台公園 0.091 (松飛台) 0.083 0.053 中内公園 0.057 (紙敷) 0.049 測定値 地点 3/3 0.161 市役所 新館10階 0.146 屋上緑化 0.105 0.122 市役所議会 棟北側駐車 0.115 場 0.106 根本測定局 0.058 (市役所本館 0.066 屋上) 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 1 mS v (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 0.23μ (マイクロ) S v 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

年間予想值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)

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**2**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								
No.1et		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		
区分	区分 測定 者数	検出 せず	検出	検出 せず	検出	Oから0.1 mSv/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(O歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児 以上入学前)	86	83	3	86	Ο	3	О	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

「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

	•••••				
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.O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
	2	/19	
ほうれん	七右衛	検出せず	検出せず
そう	門新田	(7.02未満)	(4.77未満)
	1	/30	
\$ #	ᆫᄺᄳ	検出せず	検出せず
ねぎ	上矢切	(7.53未満)	(6.32未満)
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず
7d	上大切	(7.25未満)	(6.59未満)
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず
199		(5.27未満)	(5.17未満)
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず
1d 1d	上大切	(5.95未満)	(6.00未満)
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず
10	上矢切	(7.36未満)	(6.72未満)
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず
100	エスツ	(7.58未満)	(5.15未満)
	1	/23	
甘夏	新松戸	検出せず	検出せず
	A/11/A/	(8.32未満)	(6.50未満)
デコポン	新松戸	検出せず	6.95
7 =/112		(7.49未満)	0.00
	1	/22	
かぶ	市外	検出せず	検出せず
7	יולטוי	(6.46未満)	(5.36未満)
だいこん	市外	検出せず	検出せず
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.1.21	(7.61未満)	(7.19未満)
	1	/17	
甘夏	上矢切	検出せず	検出せず
口友		(7.25未満)	(5.44未満)

検査品目	地区名	セシウム	セシウム		
18 🗕 🗆 🗆		134	137		
	2/10	0~2/28			
	- FL 10	検出せず	検出せず		
井戸水	千駄堀	(2.5未満)	(2.2未満)		
		検出せず	検出せず		
井戸水	西馬橋	(2.8未満)	(2.4未満)		
	福島	検出せず	検出せず		
米	県産	(10.1未満)	(9.1未満)		
		検出せず	検出せず		
井戸水	千駄堀	(2.6未満)	(2.3未満)		
	松戸	検出せず	検出せず		
井戸水	新田	(2.6未満)	(2.3未満)		
	1/2	27~2/7	(と.0不)側/		
		_, _,	+61114		
井戸水	六高	検出せず	検出せず		
	台西	(2.6未満)	(2.3未満)		
		4~1/24			
白米	福島	検出せず	検出せず		
	県産	(10.0未満)	(8.4未満)		
	1/6	°√1/10			
飲料水	通信	検出せず	検出せず		
以科小	販売	(2.6未満)	(2.3未満)		
&b) \) = 4	通信	検出せず	検出せず		
飲料水	販売	(2.5未満)	(2.2未満)		
		5~11/29			
	高塚	検出せず	検出せず		
井戸水	新田	(2.8未満)	(2.5未満)		
		1~11/22			
	広島	<u>検出せず</u>	検出せず		
米	県産	(11.1未満)	(9.6未満)		
		28~11/8	(ひ.ひ/八両/		
	10/2	検出せず	検出せず		
井戸水	福島県	(2.7未満)	(2.2未満)		
井戸水	福島県	検出せず	検出せず		
		(2.7未満)	(2.2未満)		

学校 給食食材

保育所 給食食材

放射性セシウム134・137ともに、 すべて「検出せず」

検査品目	生産地	検査品目	生産地
2/24		2/24	
いよかん	愛媛県		か大川川日
りんご	青森県	大根	神奈川県
いちご	栃木県	小松菜	千葉県
たけのこ	熊本県・ 福岡県	ブロッコリー	愛知県
大豆水煮	愛知県		
うずらの	愛知県・	しめじ	長野県
	静岡県	トマト	静岡県
ホール	北海道	にら	茨城県
コーン	 埼玉県・	ピーマン	茨城県
小麦粉	群馬県・ 宮城県	2/17	
		きゃべつ	愛知県
でんぷん	北海道	きゅうり	千葉県
マッシュルーム	千葉県	白菜	茨城県
∓U	大分県・	かぶ	千葉県
しいたけ	熊本県・ 愛媛県	ほうれん 草	千葉県
厚削り節 (かつお)	鹿児島県	いよかん	愛媛県

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。





Weekly Matsudo News

2014/3/5 No.648

ツイッター や フェイスブックで 情報発信中!





facebook

23

twitter

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。

$< \mu g/m^3 >$ 場所 日付 5時 6時 7時 2/27 70 66 65 (木) 2/28 (金) 46 49 48 松戸市根本測定局 3/3 (月) 6 10 11 松戸市根本387-5 3/4 (火) 9 10 9

※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

(水)

3/5

注意喚起時の行動の目安(例)

3月5日 水

- ・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。

環境保全課番047-366-7337

22

21

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**2**047-366-7309

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。

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

3月16日(日曜日)~4月6日(日曜日)

消費生活課 2047-366-7329

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 3/5(水)~3/12(水)

3月5日	水	
3月6日	木	うたのおもちゃばこ〈11時から11時30分まで、ふれあい22 3階ホールで。無料。日向野のりえ氏(歌)、徳川眞弓氏(ピアノ)〉 (健康福祉会館 な 047-383-0022)
3月7日	金	
3月8日 :	土	生空観室云〈10时かり20时に、14氏云路ノノ
		ネタリウム室(NAOKO SPACE PLANETARIUM)で〔雨天曇天の場合はプラネタリウムのみ〕。先着80人(要予約、子どもは保護者同伴)。無料〉 (同館 2 047-368-1237)
3月9日		まつど発達支援フェア〈11時から17時まで、 ふれあい22で。作品展示・ミニコンサート等。 無料〉 (NPO松戸市障害者団体連絡協議会 な 047- 383-5551)
3月10日	月	
3月11日	火	庭からみよう!戸定邸 (戸定歴史館 な 047-362-2050)
3月12日	水	朗読をきくかい〈10時から11時30分まで、 ふれあい22で。短編・エッセイなどの朗読。 障害者手帳を持っている人など対象。無料〉 (障害者福祉センター な 047-383-7111)