

**Weekly Matsudo News** 

2015/2/12 No.696

発行/松戸市

お問い合わせ 047-366-7320

matsudo

やさシティ、まつど。

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。

# インフルエンザ警報が発令されています

健康福祉政策課2047-704-0055

## 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事です。

# 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。



# 平成26年度に新規設置工事を行った防災行政用無線(子局)

39局の放送を開始しました

危機管理課☎047-366-7309

#### 平成26年度に新規設置工事を行った防災行政用無線の放送を開始しました

市では、平成24年度から平成26年度までの3ヶ年で防災行政無線の再整備工事を行なっています。既存の129箇所の更新に加え90箇所の子局を増設する計画です。平成24年度においては、市内の公園等51箇所に屋外拡声子局を増設し、平成26年2月3日から放送を開始いたしました。今回は、最終年度である平成26年度に市内に増設した屋外拡声子局39箇所の放送を開始しました。

**放送時間** 14時および夕方の定時放送と臨時放送

#### 放送を開始した新規設置場所一覧

殿平賀小学校	とんぼ公園(秋山)	松ヶ丘小学校			ほそぬま公園(西馬
	<u> </u>	ウラ/天-hp-h-t /かり/p/		金原)	橋)
神明神社(大谷口)	六高台スポーツ広場	安房須神社(新作)	金ヶ作北第1公園	恨个  公倫征云	五香西1号緑地
旧新松戸北中学校	五香公園	キラリ公園(高塚新田)	馬橋東市民セン ター		いちご公園(二十世紀 が丘萩町)
溜脇公園(新松戸東)	道合第1公園(八ケ崎)	花之台公園(上本郷)	香取稲荷神社(栄 町)	妙見神社(紙敷)	本郷公園(北松戸)
馬橋北小学校	関台公園(紙敷)	金ヶ作陣屋前緑地	岩瀬胡録神社	市民会館	栗ヶ沢1号緑地
新松戸クリーンセン ター	すすき浦公園(紙敷)	ぽぷら公園(常盤平)	上矢切水門	上瀬上公園(六 高台)	六実第2公園
相川公園(西馬橋相川町)	大橋小学校	旧古ヶ崎南小学校			

※防災行政無線固定系で緊急情報が流された場合、フリーダイヤル: 0800-800-9366で同じ内容を電話で確認できます。

#### 最近の主な更新情報

[P.2]

●保育所の放射線積算線量 (2/3まで)

#### [P.3]

- ●食材の放射性物質測定
- ・松戸市産農作物(~1/29)
- ・学校の給食食材(2/9)
- ・保育所の給食食材(2/2)

#### [P.4]

- ●PM2.5に関する情報 (2/5~2/12)
- i 広報紙による 広報まつどの配信開始

# 放射能関連問い合わせ

放射能対策課 **5**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
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	幼児保育課	366-7351
幼稚園	放射能対策課	704-3994
公園	公園緑地課	366-7380

20 小金北中

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

1. 27.14		簡易測定器				
小学校	校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	線量計 年間予	
(12/25)	50cm	50cm	想值1	想値2	想值3	
	(µSv/h)	(µSv/h)	(mSv)	(mSv)	(mSv)	
1 中部小	0.113	0.122	0.208	0.837	0.596	
2 東部小	0.111	0.108	0.181	0.720	0.657	
3 北部小	0.060	0.089	0.158	0.646	0.450	
4 相模台小	0.098	0.091	0.150	0.593	0.657	
5 南部小	0.094	0.123	0.187	0.712	0.572	
6 矢切小	0.086	0.098	0.185	0.775	0.523	
7 高木小	0.067	0.098	0.181	0.753	0.669	
8 高木第二小	0.085	0.102	0.186	0.773	0.645	
9 馬橋小	0.088	0.093	0.167	0.688	0.572	
10 小金小	0.075	0.099	0.180	0.747	0.535	
11 常盤平第一小	0.101	0.113	0.199	0.814	0.681	
12 常盤平第二小	0.077	0.080	0.156	0.666	0.608	
13 稔台小	0.094	0.097	0.167	0.674	0.548	
14 常盤平第三小	0.119	0.125	0.208	0.828	0.548	
15 上本郷小	0.132	0.118	0.193	0.760	0.608	
16 小金北小	0.106	0.101	0.151	0.568	0.694	
17 根木内小	0.080	0.088	0.162	0.672	0.596	
18 栗ヶ沢小	0.115	0.107	0.169	0.655	0.548	
19 松飛台小	0.113	0.114	0.169	0.633	0.487	
20 松ヶ丘小	0.074	0.106	0.195	0.809	0.633	
21 柿ノ木台小	0.108	0.101	0.174		0.584	
22 古ヶ崎小	0.090	0.080	0.176	0.779		
23 六実小	0.106	0.100	0.173	0.700	0.596	
24 八ヶ崎小	0.073	0.092	0.175	0.736	0.694	
25 梨香台小	0.074	0.084	0.156	0.651	0.633	
26 寒風台小	0.107	0.080	0.150	0.631	0.462	
27 河原塚小	0.073	0.079	0.144	0.594	0.535	
28 和名ヶ谷小	0.100	0.110	0.183	0.725	0.426	
29 旭町小	0.089	0.100	0.171		0.487	
30 牧野原小	0.116	0.107	0.183	0.734	0.584	
31 貝の花小	0.098	0.093	0.163			
32 金ヶ作小	0.080	0.099	0.176			
33 馬橋北小	0.089	0.089	0.163			
34 殿平賀小	0.089	0.103	0.165			
35 横須賀小	0.106		0.173			
36 八ヶ崎第二小	0.099			0.746		
37 六実第二小	0.092	0.095	0.187			
38 新松戸南小	0.123	0.120	0.181			
39 松飛台第二小	0.088	0.086	0.151			
40 上本郷第二小	0.083	0.080	0.174		0.548	
41 大橋小	0.123		0.177			
42 六実第三小	0.095		0.190			
43 幸谷小	0.092					
44 新松戸西小	0.110	0.114	0.151 左岸)			

中学校				積算 線量計		
(	(12/25)	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	0.106		0.276	0.732	0.535
2	第二中	0.138	0.134	0.316	0.778	0.438
3	第三中	0.095	0.103	0.234	0.548	0.608
4	第四中	0.099	0.101	0.250	0.653	0.511
5	第五中	0.092	0.089	0.233	0.644	0.754
6	第六中	0.087	0.092	0.233	0.628	0.608
7	小金中	0.089	0.111	0.268	0.680	0.402
8	常盤平中	0.083	0.086	0.232	0.665	0.633
9	栗ヶ沢中	0.092	0.090	0.241	0.685	0.548
10	六実中	0.102	0.104	0.250	0.631	0.584
11	小金南中	0.112	0.121	0.284	0.693	0.572
12	古ヶ崎中	0.113	0.119	0.298	0.784	0.462
13	牧野原中	0.096	0.095	0.259	0.750	0.694
14	河原塚中	0.125	0.101	0.246	0.626	0.535
15	根木内中	0.120	0.116	0.305	0.852	0.608
16	新松戸南中	0.104	0.107	0.248	0.597	0.572
17	金ヶ作中	0.097	0.103	0.235	0.555	0.548
18	和名ヶ谷中	0.118	0.104	0.279	0.795	0.572
19	旭町中	0.086	0.089	0.237	0.670	0.560

市立松戸高校	0.067	0.096 0.	.254 0.71	2 0.621	
	積算網	量	空間線量		
保育所名 2/3まで	1200日間の 積算線量 (µS v )	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 (µSv/h)	所庭内 最小値 (µSv/h)	
北松戸	2437	0.741	0.117	0.084	
小金原	2538	0.772	0.110	0.076	
コアラ	1749	0.532	0.091	0.067	
梨香台	592	0.699	0.103	0.056	
六実	2153	0.655	0.120	0.070	
牧の原	2961	0.901	0.117	0.066	
馬橋西	2511	0.764	0.160	0.088	
古ヶ崎	2526	0.768	0.116	0.084	
八柱	2594	0.789	0.126	0.064	
小金北	2263	0.688	0.119	0.062	
二十世紀ヶ丘	2253	0.685	0.080	0.060	
松ヶ丘	2615	0.795	0.089	0.069	
新松戸中央	2533	0.770	0.152	0.070	
松飛台	2440	0.742	0.120	0.073	
新松戸南部	2348	0.714	0.130	0.078	
新松戸北	2271	0.691	0.098	0.064	
古ヶ崎第二	2376	0.723	0.102	0.075	

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。

松戸市の主な放射線量測定値							
		簡易測定	器		積算 線量計	地点	測定値 µS v / h 1/7
)	100cm	100cm	年間予想值1	年間予想值2	年間予想值3	21世紀の 森と広場	0.076
	0.106	0.110	(mSv) 0.276	(mSv) 0.732		(千駄堀・	0.059
	0.138	0.134	0.316	0.778	0.608	古ヶ崎保育所	0.088
	0.099	0.101	0.250	0.653	0.754	(古ヶ崎)	0.093
	0.087	0.092	0.233	0.628	0.402	小金北 保育所 (中金杉)	0.065
þ	0.083 0.092 0.102	0.086 0.090 0.104	0.232 0.241 0.250	0.665 0.685 0.631	0.548	六実保育所	0.062
þ	0.102	0.104	0.284	0.693	0.572	(六高台)	0.074
) )	0.113 0.096 0.125	0.095	0.259	0.750	0.694	新松戸西小学校	0.083
P P 有中	0.120	0.101	0.240 0.305 0.248	0.852	0.608	(小金) 矢切小学校	0.077
9 P 3中	0.097	0.103	0.235	0.555	0.548	(中矢切)	0.064
)	0.086	0.089	0.237 0.263	0.670	0.560	地点	測定値 µSv/h
	0.067	0.096	0.254	0.712		二三ヶ丘	0.063
	積算 1200日間 <i>の</i>		見所	空間線 庭内	量 所庭内	公園 (三ヶ月)	0.072
	積算線量 (μSv)	積算線量 (mSv	最) (μS	大値 v/h)	最小值 (µSv/h)	松飛台公園(松飛台)	0.064 0.071 0.065
	2437 2538	0.741	O.	117	0.084	中内公園	0.048
	1749 592	0.532	O.	091 103	0.067	(紙敷)	0.047
	2153 2961 2511	0.655	0.	120 117	0.070	地点	測定値 µS v / h 1/7
	2526 2594	0.764 0.768 0.789	0.	160 116 126	0.088 0.084 0.064	市役所 新館10階	0.143 0.123
fi	2263 2253	0.688 0.685	0.	119	0.062 0.060	屋上緑化市役所議会	0.095
Ę.	2615 2533	0.795 0.770	0.0	089 152	0.069 0.070	棟北側駐車場	0.092
·β	2440 2348	0.742 0.714	O. O.	120 130	0.073 0.078	根本測定局(市役所本館	0.057
_	2271 2376	0.691 0.723		098 102	0.064 0.075	屋上)	0.048

※各地点の数値は、上 から5、50、100cm。

#### 〈数値について〉

国分川

11月

測点1(右岸)

水際

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 の指標値を用いています。

水際

測点2(左岸)

0.19 | 0.52 | 0.22 | 0.66 | 0.17 | 0.59

提防

測点3(右岸)

提防

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 年間予想値3:積算線量÷測定日×365日÷1000 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 国分川について:平成26年9月5日に国分川の獅子舞橋~黎明橋区間 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、休業の管理を千葉県に引き継いだ。数値は千葉県による測定値。このため、 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 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) S v 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)。

従来と表記を変更している。

# 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O.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2047-366-7485

内部被ばく測定結果(平成24年10月1日から平成26年12月31日) 単位:人

		放射性 <sup>.</sup> 13	セシウム	放射性 <sup>.</sup> 13	セシウム 84	検出され	た方の預 量	託実行線
区分	測定者 数	検出 せず	検出	検出 せず	検出	Oから O.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(O歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児以 上入学前)	109	103	6	109	0	6	0	0
小学生	85	75	10	85	0	10	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	10	7	3	10	0	3	0	0
乳幼児の代理	28	25	3	27	1	4	0	0
合計	256	232	24	255	1	25	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

			放射性セシウム			
栽培地	採取日	品目	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O315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

「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

i								
検査品目	セシウム 134	セシウム 137						
H26/4/15								
かぶ	検出せず (5.2未満)							
H25/10/17								
菌床 しいたけ	3.95	10.0						
H25/8/13								
ぶどう	検出せず (5.1未満)							
ŀ	125/7/3	0						
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)						
H25/5/7								
だいこん	検出せず (6.0未満)	検出せず (5.7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					
	1/29							
小松菜	新松戸	検出せず	検出せず					
小山太木	4/174/	(5.22未満)	(3.44未満)					
甘夏	新松戸	検出せず	検出せず					
	1711=17	(4.51未満)	(3.57未満)					
		1/28						
40 -	l /= l-D	検出せず	検出せず					
ねぎ	上矢切	(4.56未満)	(4.11未満)					
ねぎ	紙敷	検出せず	検出せず					
100		(5.20未満)	(4.62未満)					
ふきの	松戸	検出せず	検出せず					
とう	新田	(7.61未満)	(3.34未満)					
京菜	上矢切	検出せず	検出せず					
.51214		(5.18.未満)	(4.18未満)					
		1/22						
小松菜	上矢切	検出せず	検出せず					
小松米	工大切	(4.92耒満)	(4.18未満)					
	I AT LIT	検出せず	検出せず					
レモン	上矢切	(4.59未満)	(3.38未満)					
夏	松戸	検出せず	検出せず					
みかん	新田	(4.62未満)	(3.62未満)					

検査品目 地区名		セシウム 134	セシウム 137		
	12/1~12/5				
キャベツ	千葉県産	検出せず (9.0未満)	検出せず (8.2未満)		
京芋	千葉県産	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)		
ブロッコリー	千葉県産	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)		
11/1~11/30					
くるみ	市内	検出せず (16.6未満)	検出せず (15.1未満)		
10/1~10/31					
井戸水	金ヶ作	検出せず (3.7未満)	検出せず(3.3未満)		
水	茨城県産	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.0未満)		
井戸水	和名ヶ谷	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.3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/	/9	2/2		
いちご	千葉県	じゃが芋	北海道	
		きゅうり	千葉県	
りんご	青森県	ピーマン	茨城県	
菜花	千葉県	えのきだ	新潟県	
春菊	群馬県	け		
山松芸	千葉県	トクト	埼玉県	
小松菜		にら	茨城県	
ピーマン	茨城県	いよかん	愛媛県	
なす	高知県	1/19		
カリフラワー	鹿児島県	ブロッコ	埼玉県	
		白菜	茨城県	
いんげん	沖縄県	大根	神奈川県	
絹さや	鹿児島県	人参	千葉県	
パセリ		さつま芋	千葉県	
パセリ 千葉県		ほうれん 草	千葉県	
なめこ	新潟県	ぶり	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。





Weekly Matsudo News

2015/2/12 No.696

# ツイッター や フェイスブックで 情報発信中!





facebook

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。

場所	日付		5時	6時	7時	
	2/5	(木曜)	8	11	13	
	2/6	(金曜)	25	27	29	
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	2/9	(月曜)	2	1	2	
	2/10	(火曜)	-2	-2	-2	
	2/12	(木曜)	26	28	27	

※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

# スマホ・タブレット用アプリを 使った広報まつどの配信開始

「広報まつど」をより多くの市民に届ける情報発信方法として、新たにスマートフォン・タブレット用アプリ「i広報紙」を利用した配信を始めました。「i 広報紙」のアプリをダウンロードすれば、スマートフォン・タブレットからいつでもどこでも「広報まつど」を読むことができます。ダウンロードは無料です。

### 「i広報紙」の内容



スクラップブック=切り抜いた記事画像を確認 くらしの電話帳=緊急ダイヤルなどを掲載 「i広報紙」のダウンロードおよび設定方法 iOS版(iPhone、iPad、iPod touch)はAppStore で、Android版はGoogle Playで「i広報紙」を検索

インストール→簡単な個人設定→使用開始

広報広聴課☎047-366-7320

#### イベントカレンダー 2/12(木)~2/18(水)

2月12日	木曜	
2月13日	金曜	ひったくり撲滅を目指し「ひったくり防止自転車かごカバー」を配布します〈10時から10時30分まで(雨天中止)、新松戸第一公園(新松戸1の327)で。カバーを取り付ける自転車でお越しください。先着100人〉 (市民安全課 <b>2047-366-7285</b> )
2月14日	土曜	もったいないの日記念イベント「"もったいない"から始めよう」〈11時から市民会館で。ベリッシモ・フランチェスコ氏の記念講演会は13時から(11時30分から座席指定券をホール入り口で配布)。費用無料〉(行政経営課 <b>2</b> 047-366-7311 他) 外国人日本語スピーチコンテスト〈13時から、市民劇場で。費用無料〉 ((公財)松戸市国際交流協会 <b>2</b> 047-366-7310)
2月15日	日曜	矢切公民館音楽祭〈10時から15時まで、同館で。合唱、楽器演奏、かっぽれ、フォークソング他、費用無料〉 (生涯学習推進課 <b>2</b> 047-367-7810)
	月曜	
2月17日	火曜	
2月18日	水曜	シティ・ミニコンサート〜ヴァイオリンとピアノで奏でる春の訪れ〜〈12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。演奏者は鷹巣愛弓氏(ヴァイオリン)、内山友理香氏(ピアノ)〉 (生涯学習推進課 <b>☎</b> 047-367-7810)

身地)