

# 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



2015/1/21 No.693

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。

## 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 ☎047-704-0055

### インフルエンザ注意報からインフルエンザ警報へ

千葉県は感染症発生動向調査において、2014年第50週（12月8日から12月14日）の定点あたり患者報告数が10.93（警報基準値10）となり、12月17日付でインフルエンザ注意報を発令したところですが、第52週（12月22日から12月28日まで）の定点あたり患者報告数が33.24となり、国の定める警報基準値（30）を超え、1月6日付でインフルエンザ警報を発令しました。

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。

### インフルエンザとかぜの違い

一般のかぜの多くは、のどの痛み・鼻汁・くしゃみや咳などの症状が中心で、発熱もインフルエンザほど高くなく、全身症状・重症化することはあまりありません。

一方、インフルエンザは高熱・頭痛・関節痛などの全身症状が強いのが特徴であり、併せて普通のかぜと同じようにのどの痛み・鼻汁・咳などの症状も見られます。さらに、気管支炎・肺炎、小児では中耳炎・熱性けいれんなどを併発し、重症になることもあるのも特徴です。

### 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



### 咳エチケットのポイント!

- 咳・くしゃみの際はティッシュなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけ1m以上離れる。
- 鼻汁・痰などを含んだティッシュをすぐにふた付きの廃棄物箱に捨てられる環境を整える。
- 咳をしている人にマスクの着用を促す。
- マスクの使用は説明書をよく読んで、正しく着用する。

### 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。

#### 最近の主な更新情報

- 【P.2】
- 主な放射線量測定値
  - ・保育所（1/6まで）

- 【P.3】
- ホールボディカウンター測定結果
  - 食材の放射性物質測定
  - ・学校の給食食材（1/13）

- 【P.4】
- PM2.5に関する情報
  - （1/15～1/21）

# 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
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

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

小学校 (11/25)	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	0.109	0.117	0.204	0.828	0.604
2 東部小	0.115	0.112	0.184	0.728	0.667
3 北部小	0.070	0.087	0.156	0.643	0.441
4 相模台小	0.076	0.097	0.155	0.604	0.592
5 南部小	0.113	0.125	0.189	0.716	0.566
6 矢切小	0.073	0.095	0.182	0.769	0.554
7 高木小	0.077	0.099	0.182	0.755	0.717
8 高木第二小	0.078	0.093	0.179	0.758	0.654
9 馬橋小	0.085	0.092	0.166	0.686	0.604
10 小金小	0.077	0.095	0.178	0.742	0.592
11 常盤平第一小	0.110	0.111	0.198	0.811	0.717
12 常盤平第二小	0.076	0.083	0.159	0.670	0.629
13 稔台小	0.081	0.088	0.159	0.658	0.579
14 常盤平第三小	0.117	0.126	0.209	0.829	0.529
15 上本郷小	0.092	0.096	0.174	0.721	0.579
16 小金北小	0.107	0.097	0.148	0.562	0.692
17 根木内小	0.087	0.088	0.162	0.672	0.516
18 栗ヶ沢小	0.118	0.106	0.168	0.654	0.554
19 松飛台小	0.118	0.116	0.170	0.636	0.516
20 松ヶ丘小	0.085	0.113	0.201	0.822	0.592
21 柿ノ木台小	0.090	0.096	0.170	0.693	0.692
22 古ヶ崎小	0.092	0.083	0.178	0.783	0.541
23 六実小	0.108	0.101	0.174	0.702	0.604
24 ハヶ崎小	0.075	0.092	0.175	0.735	0.705
25 梨香台小	0.098	0.102	0.171	0.683	0.692
26 寒風台小	0.105	0.097	0.165	0.660	0.453
27 河原塚小	0.077	0.088	0.151	0.610	0.541
28 和名ヶ谷小	0.098	0.110	0.182	0.724	0.441
29 旭町小	0.091	0.100	0.170	0.686	0.529
30 牧野原小	0.109	0.106	0.182	0.732	0.566
31 貝の花小	0.097	0.095	0.164	0.663	0.604
32 金ヶ作小	0.118	0.114	0.188	0.745	0.667
33 馬橋北小	0.085	0.086	0.160	0.668	0.566
34 殿平賀小	0.089	0.097	0.160	0.632	0.566
35 横須賀小	0.108	0.101	0.180	0.737	0.365
36 ハヶ崎第二小	0.099	0.097	0.175	0.722	0.654
37 六実第二小	0.084	0.095	0.187	0.796	0.667
38 新松戸南小	0.118	0.123	0.184	0.690	0.579
39 松飛台第二小	0.095	0.091	0.154	0.621	0.629
40 上本郷第二小	0.079	0.074	0.169	0.760	0.503
41 大橋小	0.116	0.116	0.174	0.658	0.529
42 六実第三小	0.100	0.121	0.199	0.786	0.680
43 幸谷小	0.099	0.091	0.139	0.530	0.491
44 新松戸西小	0.122	0.117	0.154	0.534	0.529

国分川	測点1(右岸) ( $\mu\text{Sv/h}$ )		測点2(左岸) ( $\mu\text{Sv/h}$ )		測点3(右岸) ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
	堤防	水際	堤防	水際	堤防	水際
11月	0.19	0.52	0.22	0.66	0.17	0.59

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (11/25)	簡易測定器				積算 線量計	地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2
	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	0.104	0.109	0.274	0.730	0.617	21世紀の 森と広場 (千駄堀・ ハヶ崎)	0.082
2 第二中	0.137	0.135	0.317	0.780	0.428		0.072
3 第三中	0.093	0.100	0.229	0.542	0.592		0.066
4 第四中	0.088	0.094	0.238	0.639	0.516	古ヶ崎保育 所 (古ヶ崎)	0.099
5 第五中	0.083	0.094	0.241	0.653	0.755		0.100
6 第六中	0.081	0.088	0.227	0.621	0.579	0.086	
7 小金中	0.089	0.116	0.276	0.689	0.378	小金北 保育所 (中金杉)	0.063
8 常盤平中	0.089	0.088	0.235	0.668	0.843		0.064
9 栗ヶ沢中	0.092	0.088	0.238	0.683	0.516	0.066	
10 六実中	0.103	0.104	0.250	0.631	0.592	六実保育所 (六高台)	0.080
11 小金南中	0.110	0.122	0.286	0.695	0.529		0.083
12 古ヶ崎中	0.107	0.116	0.292	0.778	0.466	0.075	
13 牧野原中	0.110	0.109	0.283	0.778	0.705	新松戸西 小学校 (小金)	0.089
14 河原塚中	0.101	0.100	0.243	0.624	0.566		0.089
15 根木内中	0.109	0.112	0.298	0.845	0.592	0.090	
16 新松戸南中	0.085	0.107	0.248	0.597	0.541	矢切小学校 (中矢切)	0.066
17 金ヶ作中	0.101	0.105	0.239	0.559	0.541		0.064
18 和名ヶ谷中	0.109	0.102	0.275	0.791	0.554	0.062	
19 旭町中	0.093	0.091	0.240	0.675	0.604	地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2
20 小金北中	0.106	0.115	0.266	0.639	0.529		0.083

市立松戸高校	0.078	0.087	0.239	0.694	0.667
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 1/6まで	積算線量		空間線量	
	1172日間の 積算線量 ( $\mu\text{Sv}$ )	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	2388	0.750	0.117	0.084
小金原	2458	0.775	0.110	0.076
コアラ	1694	0.523	0.091	0.067
梨香台	526	0.654	0.103	0.056
六実	2099	0.659	0.120	0.070
牧の原	2842	0.892	0.117	0.066
馬橋西	2454	0.766	0.160	0.088
古ヶ崎	2414	0.753	0.116	0.084
八柱	2536	0.763	0.126	0.064
小金北	2193	0.682	0.119	0.062
二十世紀ヶ丘	2172	0.679	0.080	0.060
松ヶ丘	2557	0.797	0.089	0.069
新松戸中央	2472	0.771	0.152	0.070
松飛台	2389	0.745	0.120	0.073
新松戸南部	2273	0.712	0.130	0.078
新松戸北	2209	0.692	0.098	0.064
古ヶ崎第二	2329	0.725	0.102	0.075

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.082
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.072
小金北保育所(中金杉)	0.066
六実保育所(六高台)	0.099
新松戸西小学校(小金)	0.100
矢切小学校(中矢切)	0.086
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2
二ヶ丘公園(三ヶ月)	0.063
松飛台公園(松飛台)	0.064
中内公園(紙敷)	0.071
市役所新館10階屋上緑化	0.064
市役所議会棟北側駐車場	0.070
根本測定局(市役所本館屋上)	0.048
	0.046
	0.053
	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 10/2
	0.170
	0.136
	0.104
	0.106
	0.099
	0.089
	0.055
	0.054
	0.044

※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 $\mu$ (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

**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、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）	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

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
H26/4/15		
かぶ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.5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)	検出せず (5.4未満)
H25/7/30		
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)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
12/25			
大根（葉込み）	松戸新田	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.02未満)
12/17			
白菜	和名ヶ谷	検出せず (4.83未満)	検出せず (3.82未満)
12/16			
ゆず	六高台	検出せず (5.04未満)	検出せず (3.35未満)
12/12			
こまつな	紙敷	検出せず (4.82未満)	検出せず (4.09未満)
ほうれんそう	紙敷	検出せず (6.06未満)	検出せず (4.76未満)
12/3			
ねぎ	上矢切	検出せず (5.50未満)	検出せず (3.83未満)
ブロッコリー	新松戸	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.21未満)
小松菜	上矢切	検出せず (6.75未満)	検出せず (3.66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)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
1/13		12/22	
ほうれんそう	千葉県	人参	千葉県
小松菜	千葉県	長ねぎ	千葉県
ねぎ	千葉県	小松菜	千葉県
キャベツ	愛知県	にら	千葉県
きゅうり	愛知県	またけ	静岡県
ブロッコリー	茨城県	れんこん	茨城県
人参	千葉県	えのきだけ	長野県
ごぼう	青森県	12/15	
大根	神奈川県	キャベツ	千葉県
かぶ	千葉県	ほうれん草	千葉県
りんご	青森県	ブロッコリー	埼玉県
みかん	和歌山県	ピーマン	高知県
		白菜	茨城県
		チンゲン菜	静岡県
		みかん	愛媛県

〈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/m<sup>3</sup>>

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	1/15 (木曜)	49	47	50
	1/16 (金曜)	5	8	10
	1/19 (月曜)	11	10	11
	1/20 (火曜)	17	16	20
	1/21 (水曜)	17	15	17

※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

## 市役所には公共交通機関でのご来庁をお願いします 市庁舎本館新館柱補強工事を 実施中

松戸市では、平成27年3月まで市庁舎本館新館柱補強工事を実施しています。

工事中は庁舎内の通路が狭くなる場合があるほか、平成26年9月から平成27年3月まで市役所駐車場の一部を供用休止としますので、駐車場の混雑が予想されます。期間内は、公共交通機関でのご来庁をお願いします。

来庁者の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。 財産活用課 ☎047-366-7316

## メンタルヘルスチェック システム「こころの体温計」

松戸市では、自殺対策の一環として、携帯電話・スマートフォン・パソコンを使って簡単にメンタルヘルスチェックが出来るシステム「こころの体温計」のサービスを開始しました。気軽にいつでもどこでも、自分でメンタルヘルスチェックができ、その場で結果に基づいて相談窓口につながることができます。

#### 利用方法

携帯電話、スマートフォンで次のQRコードを開いて、画面の指示に従って操作して下さい

問い合わせ先中央保健福祉センター ☎047-366-7489、  
小金保健福祉センター ☎047-346-5601、常盤平保健福祉センター ☎047-384-1333

### イベントカレンダー 1/21(水)~1/28(水)

1月21日	水曜	小中学校書初展<10時から18時まで、文化ホールで。25日(日曜)まで開催> (指導課 ☎047-366-7458)
1月22日	木曜	シティ・ミニコンサート~Special Exciting Year 2015~ <12時15分から12時45分まで市役所市議会議場で。演奏者は市川浩平氏(テノール)、岩崎洵奈氏(ピアノ)> (生涯学習推進課 ☎047-367-7810)
1月23日	金曜	保護者のための「就職講座」<14時から15時30分まで、勤労会館で。対象は専門学校・短大・大学生の保護者または既卒で未就職状態の若者の保護者、定員先着40人> (まつど地域若者サポートステーション ☎047-703-8301)
1月24日	土曜	「動く絵画」マット・シェリダン in 松戸神社 <17時から20時まで、松戸神社で。アーティスト: マット・シェリダン(映像作家/アメリカ出身)> (文化観光課 ☎047-366-7327)
1月25日	日曜	松戸駅周辺ポイ捨てウォッチング<9時から10時30分まで、松戸駅西口デッキで(雨天中止)> (メイク松戸ビューティフル事務局 ☎047-368-0980)
1月26日	月曜	
1月27日	火曜	
1月28日	水曜	まつど発達支援フェア<11時30分から16時30分まで、ふれあい22で。費用無料> (NPO松戸市障害者団体連絡協議会 ☎047-383-5551)
1月28日	水曜	松戸市小中学校造形作品展<10時から18時まで、文化ホールで。2月1日(日曜)まで> (指導課 ☎047-366-7458)