



発行/松戸市

お問い合わせ: 047-366-7320

松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご協力ください。

## 風しん予防接種費用の一部助成を行います

### ●対象者

- ・松戸市に住民登録のある方のうち
  - (1) 妊娠している女性の①夫②同居する家族等  
※妊娠中の方は、予防接種を受けることはできません。
  - (2) 妊娠を予定または希望している①女性②女性の夫 ③女性と同居する家族等  
※妊娠を希望している女性の方は、接種後2か月は避妊が必要です。  
ただし、次の方は原則として接種の必要はありません。  
(1) 風しんにかかったことがある方  
(2) 過去に2回以上、風しんまたは麻しん風しん混合(MR)ワクチンの予防接種をしたことがある方

### ●助成額

- ・風しん単独ワクチンを接種した場合 4,000円
- ・麻しん風しん混合(MR)ワクチンを接種した場合 6,000円  
※ 接種費用が助成額に満たない場合は、実費が助成額となります。
- ・生活保護の方は全額償還払い

### ●助成回数

- ・1人1回限りとなります。

### ●接種場所

- ・医療機関の指定はありません。

### ●助成の対象となる接種期間

- ・平成25年4月1日(月)から平成26年3月31日(月)接種分まで

健康推進課 TEL047-366-7485

### ●申請受付日

- ・平成25年5月15日から

### ●申請方法 (1) または (2) の方法で申請してください。

- (1) 松戸市 中央保健福祉センター3階 健康推進課予防衛生班窓口に直接来所(平日8時30分から17時まで)
- (2) 「松戸市風しん及び麻しん風しん混合ワクチン予防接種費用助成金支給申請書」を松戸市ホームページからダウンロードし、健康推進課予防衛生班へ郵送

### ●申請に必要なもの

#### (1) 窓口申請の場合

- ① 領収書及び接種済証② 印鑑③通帳の写し(振込先口座番号及び口座名義人が分かるもの) ④ 生活保護受給者 証(生活保護を受けている方のみ)⑤ 委任状(申請者と口座名義人が異なる場合は、委任状が必要となります)

#### (2) 郵送の場合

- ① 松戸市風しん及び麻しん風しん混合ワクチン予防接種費用助成金支給申請書 ※押印漏れがないようお願いします。
- ② 領収書及び接種済証
- ③ 通帳の写し(振込先口座番号及び口座名義人が分かるもの)
- ④ 委任状(申請者と口座名義人が異なる場合は、委任状が必要となります)

〒271-0072 松戸市竹ヶ花74-3  
中央保健福祉センター内 健康推進課

●申請書を受理してから入金するまで、事務手続きの関係上、約2か月程お時間を頂いておりますので、ご了承ください。

## 放射線専門医による健康相談

- 相談時間: 15時から17時までの1回約30分(診察・検査はなし)
- 対象: 市内在住で、中学生以下のお子さんがいる保護者や妊娠中の人
- 希望日の前日までに電話予約
- 健康推進課 TEL047-366-7485

相談場所	相談日(水曜日)
中央保健福祉センター	平成25年7月10日、10月9日、平成26年1月8日
小金保健福祉センター	平成25年5月8日、8月14日、11月13日、平成26年2月12日
常盤平保健福祉センター	平成25年6月12日、9月11日、12月11日、平成26年3月12日

## 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)~26年3月31日(月)の期間に測定したもの

### ●助成の対象となる方

- ・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方  
※ 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

- ・26年3月31日(月)まで

●申し込みは健康推進課 TEL047-366-7485





# 食材の放射性物質測定

## 「たけのこ」出荷・販売の自粛が終了

千葉県が、松戸市産たけのこの放射性物質の検査を実施した結果、検査した3検体ともに、放射性物質は国が定めた基準値（100ベクレル/kg）以下の結果となりました。従いまして、市内産たけのこの出荷制限・自粛の措置はとられないこととなりました。

しかしながら、市が実施している自家消費農産物の簡易検査において、基準値を超える検体もみられます。たけのこの販売・自家消費にあたりましては、これらの結果を参考としていただき、ご注意をお願いします。

自家栽培のたけのこについて簡易検査をご希望される場合は、農政課において実施しておりますのでお問合せください（農政課047-366-7328へ電話予約が必要です）。

品目	放射性セシウム		
	134	137	合計
4/10			
たけのこ	7.46	16.9	24
	9.25	17.7	27
	4.81	13.0	18

### 松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
4/25			
スナックエンドウ	常盤平	検出せず (6.72未満)	検出せず (7.42未満)
きゅうり	東部	検出せず (6.03未満)	検出せず (6.58未満)
4/24			
たけのこ	常盤平	検出せず (8.79未満)	検出せず (6.50未満)
キャベツ	矢切	検出せず (7.62未満)	検出せず (5.84未満)
きゅうり	矢切	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.11未満)
4/17			
だいこん(葉込)	東部	検出せず (8.11未満)	検出せず (6.00未満)
ふき	五香六実	検出せず (7.51未満)	検出せず (6.77未満)
日向夏	東部	9.4	13.63
甘夏	東部	8.47	29.92
3/21			
菜の花	馬橋	検出せず (7.39未満)	検出せず (6.31未満)
3/14			
ほうれん草	古ヶ崎	検出せず (6.77未満)	検出せず (5.35未満)
甘夏	小金	検出せず (8.24未満)	12.21
3/13			
わさび菜	矢切	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.00未満)
ブロッコリー	馬橋	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.75未満)
2/28			
大根	矢切	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.87未満)
みずな	矢切	検出せず (9.71未満)	検出せず (7.84未満)
2/27			
ルッコラ	矢切	検出せず (5.98未満)	12.31
ロマネスコ	矢切	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.03未満)
こまつな	矢切	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.83未満)
かぶ	矢切	検出せず (6.64未満)	検出せず (6.11未満)

### 原木しいたけの生産者の皆様へ

原木しいたけについて、松戸市では千葉県による検査を実施しない予定ですが、基準値を超える可能性があります。自家栽培の原木しいたけについて簡易検査をご希望される方は、農政課において実施しておりますのでお問合せください（農政課047-366-7328へ電話予約が必要です）。

### ゆずの放射性物質検査結果に伴う出荷制限

県が松戸市で産出されたゆずの放射性物質検査を実施した結果、3検体のうち1検体で国が定めた基準値（100Bq/kg）を超える放射性物質が検出されました。このため県より松戸市産ゆずの出荷自粛要請がありました。なお、この検体については出荷前の検査であり、これまでの販売・流通はありません。生産者と販売店には、基準値を安定的に下回るようになるまで、出荷・販売をしないようにお願いします。

品目	地区	放射性セシウム		
		134	137	合計
11/27				
ゆず	新松戸	14.6	25.8	40
	古ヶ崎	41.6	68.6	110
	常盤平	10.9	21.3	32

### 県松戸産農作物

検査品目	セシウム134	セシウム137
4/10		
たけのこ	7.46	16.9
たけのこ	9.25	17.7
たけのこ	4.81	13.0
3/18		
夏みかん	15.3	19.5
甘夏	16.5	32.1
1/21		
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.5未満)
かぶ	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.3未満)
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)
12/10		
しいたけ(菌床)	5.97	9.61
12/4		
ちんげんさい	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.5未満)
11/27		
ゆず	14.6	25.8
ゆず	41.6	68.6
ゆず	10.9	21.3
11/6		
かぶ	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.7未満)
かぶ	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.6未満)
かぶ	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.7未満)
キウイフルーツ	5.86	8.11
ねぎ	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.7未満)
10/15		
くり	28.4	41.2
10/9		
かき	4.68	8.67
8/14		
ぶどう	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)
7/31		
なし	検出せず (1.4未満)	検出せず (2.0未満)
6/12		
うめ	7.51	9.18
6/12		
だいこん	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)

### 学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
5/8			
ブロッコリー	埼玉	不検出	不検出
大根	神奈川	不検出	不検出
キャベツ	神奈川	不検出	不検出
にら	茨城	不検出	不検出
ひじき(乾燥)	千葉	不検出	不検出
みかん(缶詰)	熊本	不検出	不検出
クリームコーン(缶詰)	北海道	不検出	不検出
いんげん	沖縄	不検出	不検出
ホールコーン(缶詰)	北海道	不検出	不検出
そら豆	鹿児島	不検出	不検出
グリーンピース	福岡	不検出	不検出
たけのこ(ポイル)	福岡	不検出	不検出
4/30			
きゅうり	群馬	不検出	不検出
にんじん	徳島	不検出	不検出
またけ	新潟	不検出	不検出
冷凍カットほうれんそう	千葉	不検出	不検出
冷凍カット小松菜	千葉	不検出	不検出
冷凍むぎ枝豆	千葉	不検出	不検出
手巻きすし用のり	千葉	不検出	不検出
さつまいもプリン	千葉	不検出	不検出
切り干し大根	千葉	不検出	不検出
豆腐サイコロカット	千葉	不検出	不検出
のり佃煮	千葉	不検出	不検出
ピーマン	茨城	不検出	不検出
4/22			
新じゃがいも	徳島	不検出	不検出
新たまねぎ	佐賀	不検出	不検出
新ごぼう	熊本	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島	不検出	不検出
グリーンアスパラ	茨城	不検出	不検出
ねぎ	千葉	不検出	不検出
りんご	青森	不検出	不検出
レタス	茨城	不検出	不検出
なす	高知	不検出	不検出
ほうれんそう	千葉	不検出	不検出
小松菜	千葉	不検出	不検出
清見オレンジ	和歌山	不検出	不検出

### 保育所給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
4/22			
さやえんどう	静岡	不検出	不検出
えのき	長野	不検出	不検出
かぼちゃ	沖縄	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
ピーマン	茨城	不検出	不検出
キャベツ	千葉	不検出	不検出
きゅうり	宮崎	不検出	不検出
4/15			
チンゲン菜	静岡	不検出	不検出
長葱	千葉	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
人参	徳島	不検出	不検出
トマト	栃木	不検出	不検出
白菜	茨城	不検出	不検出
大根	千葉	不検出	不検出
4/8			
長いも	青森	不検出	不検出
もやし	栃木	不検出	不検出
カリフラワー	千葉	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知	不検出	不検出
しめじ	長野	不検出	不検出
ごぼう	青森	不検出	不検出
小松菜	千葉	不検出	不検出
4/1			
豚挽肉	茨城	不検出	不検出
鶏挽肉	岩手	不検出	不検出
卵	新潟	不検出	不検出
さつま芋	千葉	不検出	不検出
ほうれん草	千葉	不検出	不検出
キヨミオレンジ	愛媛	不検出	不検出
かぶ	千葉	不検出	不検出
3/25			
ピーマン	茨城	不検出	不検出
えのきだけ	長野	不検出	不検出
もやし	千葉	不検出	不検出
人参	千葉	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
長葱	千葉	不検出	不検出
にら	茨城	不検出	不検出

### 流通食品・飲料水

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
4/22~4/26			
いよかん	市内	検出せず (9.7未満)	検出せず (7.5未満)
おから	市内	検出せず (8.1未満)	検出せず (6.3未満)
4/15~4/19			
白米	県内	検出せず (8.4未満)	検出せず (6.5未満)
玄米	県内	検出せず (8.7未満)	検出せず (6.7未満)
いちご	市内	検出せず (10.4未満)	検出せず (8.1未満)
豚モツ	市内	検出せず (9.4未満)	検出せず (7.3未満)
玄米	茨城	検出せず (10.5未満)	検出せず (8.4未満)
4/8~4/12			
飲料水	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	福島	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.1未満)
キャベツ	市内	検出せず (9.0未満)	検出せず (6.9未満)
米	栃木	検出せず (9.6未満)	検出せず (7.2未満)
井戸水	福島	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.4未満)
キャベツ	市内	検出せず (9.9未満)	検出せず (8.0未満)
キャベツ	市内	検出せず (10.3未満)	検出せず (8.3未満)

### 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。

<Bq/kg>



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

場所	日付	<μg/m <sup>3</sup> >		
		5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	5/10	17	19	26
	5/9	11	6	9
	5/8	-2	4	4
	5/7	2	0	0
	5/2	5	2	1
	5/1	11	15	11
	4/30	12	14	19
	4/26	13	16	13
	4/25	10	15	18
	4/24	9	12	13
	4/23	23	20	19
	4/22	9	10	13
	4/19	12	9	2

※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

環境省では、大気汚染及び健康影響の専門家による「PM2.5に関する専門家会合」を設置し、PM2.5の濃度が上昇した場合における注意喚起のための暫定指針をとりまとめました。その中で、注意喚起は、PM2.5の濃度上昇が比較的広域に発生したものを対象とすると考えられることから都道府県において実施することが基本とされました。

松戸市では、千葉県が平成25年3月12日より運用開始するPM2.5高濃度時の注意喚起実施に基づき、次の対応等により市民の皆様への注意を呼びかけることとしました。

学校・保育所・支所・市民センター等主な公共施設及び類似施設への連絡やお知らせ看板の掲示、防災行政無線、松戸市安全安心メール、松戸市公式ツイッター、コアテレビの文字情報

#### 注意喚起の判断基準

千葉県内の一般環境大気測定局(平成25年2月末現在29局)において午前5時、6時、7時の各1時間値が1度でも85μg/m<sup>3</sup>を超えた局が2局以上あった場合、この日はPM2.5濃度の日平均値が70μg/m<sup>3</sup>を超えるおそれが高いと判断し、注意喚起が行われます。松戸市では、注意喚起情報を発信する千葉県からの情報提供に基づき、注意喚起を行います。

#### 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



MATSUDO  
**70th**  
SINCE 1943

市が誕生して70年がたちました。

# 松戸市制施行70周年記念



やさシティ、まつど。

ロゴマークと  
スローガンを  
ご活用下さい

松戸市制施行70周年を記念して、ロゴマーク・スローガン・ステートメントを作成しました。

これらは、松戸市の都市ブランドを発信するための広報活動で使用しています。また、市民の皆さんにも積極的かつ自由に活用していただき、松戸のPRに努めていただければと考えています。※データはホームページからダウンロードできます。



やさシティ、まつど。  
matsudo

楽しく、おしゃれで元気な街。  
全ての人を柔らかく包み込む  
優しい都市、優しい人々。  
ここで始まる新しい暮らし  
やさシティ、まつど。