

No.0546 2013.

4/18

9:00発行版  
平日毎朝発行中

# まつど ニュース



matsudo  
やさシティ、まつど。

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。

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

## 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	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

## 「たけのこ」出荷・販売の自粛が終了しました

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、ご注意ください。

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。(電話予約が必要です。)

### 県の検査結果

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

農政課 047-366-7328

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



松戸市は、昭和18年4月1日、松戸町・高木村・馬橋村が合併し千葉県下7番目の市として誕生してから4月1日で70周年になります。市では、この節目の年に本市の魅力や可能性を高め、市民の皆様とともにお祝いできる記念事業を開催していきます。



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。ロゴマークなどは、松戸市の都市ブランドを発信していく広報活動などで使用していただくほか、市民の皆さまにも積極的かつ自由に活用していただくことにより、松戸のPRに努めていただければと考えています。

※ ホームページからダウンロードができます。

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。





# 食材の放射性物質測定

## 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

### 松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
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)
2/21			
はくさい	東部	検出せず (7.94未満)	検出せず (6.09未満)
山東菜	東部	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.41未満)
2/20			
ほうれん草	東部	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.82未満)
2/13			
ねぎ	東部	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.24未満)
いちご	新松戸	検出せず (8.07未満)	検出せず (6.85未満)
いちご	小金	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.73未満)
いちご	小金	検出せず (7.31未満)	検出せず (7.20未満)
2/6			
いちご	小金	検出せず (6.13未満)	検出せず (6.32未満)
いちご	小金	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
2/1			
いちご	五香六実	検出せず (9.98未満)	検出せず (8.48未満)
1/31			
トマト	東部	検出せず (6.89未満)	検出せず (5.88未満)
いちご	新松戸	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.62未満)
いちご	五香六実	検出せず (7.25未満)	検出せず (7.06未満)
1/30			
きょうな	矢切	検出せず (8.23未満)	検出せず (5.83未満)
1/24			
甘夏	明地区	検出せず (7.86未満)	29.7
夏みかん	明地区	10.66	18.07

### 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（電話予約が必要です）。 農政課047-366-7328

### 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	7.46
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
4/15			
しめじ	長野県	不検出	不検出
冷凍あさり	愛知県	不検出	不検出
梨(缶詰)	千葉県	不検出	不検出
ピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
ニラ	茨城県	不検出	不検出
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
いちご	栃木県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー	千葉県	不検出	不検出
4/11			
河内晩柑	愛媛県	不検出	不検出
りんご(缶)	青森県	不検出	不検出
切り干し大根	宮崎県	不検出	不検出
わかめ	三陸産	不検出	不検出
たまご	栃木県	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島県	不検出	不検出
大豆	北海道	不検出	不検出
いか	青森県	不検出	不検出
さわら	長崎県	不検出	不検出
さんま	北海道	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	不検出	不検出
4/8			
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
いんげん	沖縄県	不検出	不検出
絹さや	鹿児島県	不検出	不検出
生たけのこ(25年度産)	福岡県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
れんこん	茨城県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
にんにく	青森県	不検出	不検出
生姜	高知県	不検出	不検出
えのきだけ	新潟県	不検出	不検出
清見オレンジ	和歌山県	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
4/15			
チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
長葱	千葉県	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
人参	徳島県	不検出	不検出
トマト	栃木県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
4/8			
長いも	青森県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
カリフラワー	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
4/1			
豚挽肉	茨城県	不検出	不検出
鶏挽肉	岩手県	不検出	不検出
卵	新潟県	不検出	不検出
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
キヨミオレンジ	愛媛県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
3/25			
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
えのきだけ	長野県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
人参	千葉県	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
長葱	千葉県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
3/18			
白菜	群馬県	不検出	不検出
チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
小松菜	埼玉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
かぼちゃ	沖縄県	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
4/8~4/12			
飲料水	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	福島県	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	栃木県産	検出せず (9.6未満)	検出せず (7.2未満)
井戸水	福島県	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)
3/25~3/29			
さつまいも	市内	検出せず (8.9未満)	検出せず (7.0未満)
玄米	茨城県産	検出せず (10.3未満)	検出せず (8.0未満)
米	岩手県産	検出せず (9.7未満)	検出せず (7.5未満)
米	栃木県産	検出せず (9.6未満)	検出せず (7.4未満)
米	秋田県産	検出せず (11.2未満)	検出せず (8.8未満)
米	茨城県産	検出せず (9.4未満)	検出せず (7.5未満)
玄米	茨城県産	検出せず (9.3未満)	検出せず (7.4未満)
井戸水	六高台	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9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

<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	4/18	12	14	17
	4/17	19	28	37
	4/16	8	12	13
	4/15	34	34	32
	4/12	15	18	16
	4/11	3	3	1
	4/10	10	12	10
	4/9	12	13	13
	4/8	1	3	5
	4/5	12	16	17
	4/4	2	3	3
	4/3	0	1	1
	4/2	16	16	20

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、コアラテレビの文字情報

#### 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

## 【松戸市制施行70周年記念】まつど宇宙と科学の日

- 日にち：4月20日(土)
- 時間：12:30~16:45
- 会場：市民会館
- 定員：400名
- 費用：無料



小惑星探査機「はやぶさ」のレプリカ(1/8サイズ)

12:45~13:15  
記念講演「はやぶさ」を継ぐもの(日本電気航空宇宙システム(株)顧問・野々下力氏)  
13:25~14:40  
松戸を舞台とした演劇「宇宙家族ヤマザキ」  
14:50~15:30  
特別講演 宇宙・人・夢をつなぐ(宇宙飛行士・山崎直子さん)  
15:40~16:45  
全国各地の宇宙飛行士ゆかりのまちの子どもたちとの交流  
上記のほか プラネタリウム室特別投影 等

詳細は広報まつど4/1号を  
問い合わせ：市民会館  
047-368-1237



松戸市名誉市民・宇宙飛行士  
山崎直子さん