



matsudo  
やさシティ、まつど。

発行/松戸市

お問い合わせ:

047-704-4006

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	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	学校(給食)	保健体育課	366-7459
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333	学校(除染)	教育施設課	366-7456
健康	保健福祉課	366-7485	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
保育所	保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	子育て支援課	366-7347	水道水	水道部	341-0430
公園	公園緑地課	366-7380	流通品	消費生活課	366-7329

## 東京電力(株)からの賠償金の入金 (廃棄物処理事業 23年度分)

23年度に支出した焼却灰等対策経費のうち、廃棄物処理に係る経費について、3/18に賠償金の入金がありました。

- 入金された賠償金の額: 107,722,008円
- 対象: 23年度に要した焼却灰等対策のうち廃棄物処理に係る経費
- 内訳:

<歳出> 137,239,612円

<歳入> 135,599,315円

国補助等	17,954,285円	入金済
東電補償	9,675,222円	入金済
東電補償	247,800円	入金済
東電補償	107,722,008円	今回入金

差引残額 <歳出>-<歳入> 1,640,297円 については継続協議

※ 廃棄物処理事業の歳出(23年度分)については、国補助金及び東京電力の補償による補てんが98.8%完了しました。

環境計画課 047-366-7331

## ロゴマークとスローガン

松戸市制70周年を記念して、ロゴマーク・スローガンなどを作成しました。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。







# 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。「ししゆず」は「ゆず」と種が異なるため、今回の出荷自粛の対象とはなりません。市では、今後も積極的にかんきつ類の放射性物質検査を実施し、その結果を早急に公表し、市内農産物の安全性の確保に努めてまいります。

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
3/7			
いちご	新松戸	検出せず(9.22未満)	検出せず(6.89未満)
あじさいねぎ	新松戸	検出せず(6.54未満)	検出せず(5.96未満)
3/6			
辛味だいこん	矢切	検出せず(6.88未満)	検出せず(5.62未満)
ブロッコリー	矢切	検出せず(8.35未満)	検出せず(6.31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
1/9			
大根	矢切	検出せず(5.39未満)	検出せず(5.82未満)
ブロッコリー	矢切	検出せず(8.26未満)	検出せず(7.01未満)
はくさい	矢切	検出せず(6.59未満)	検出せず(6.49未満)
みずな	矢切	検出せず(7.66未満)	検出せず(7.03未満)
12/20			
キャベツ	露地	検出せず(7.82未満)	検出せず(7.30未満)
しゅんぎく	露地	検出せず(7.80未満)	検出せず(6.97未満)

12/18			
柗イモ	露地	検出せず(6.61未満)	5.53
12/12			
みかん	矢切地区	検出せず(8.14未満)	11.6
デコボン	矢切地区	検出せず(7.61未満)	21.54
きんかん	小金地区	検出せず(7.91未満)	検出せず(6.06未満)
12/6			
柗イモ	古ヶ崎	検出せず(8.75未満)	検出せず(6.24未満)
かき	古ヶ崎	検出せず(7.85未満)	7.61
みかん	古ヶ崎	検出せず(8.45未満)	11.33
リーキ(西洋ねぎ)	矢切	検出せず(10.30未満)	検出せず(6.99未満)
12/5			
ししゆず	新松戸	検出せず(9.24未満)	10.8
ししゆず	新松戸	検出せず(8.53未満)	11.6
きょうな	矢切	検出せず(8.02未満)	検出せず(6.04未満)
11/28			
みかん	馬橋	検出せず(10.08未満)	26.22
かき	馬橋	検出せず(9.42未満)	12.13
きんかん	明	検出せず(6.02未満)	検出せず(5.72未満)
柗イモ	東部	検出せず(5.87未満)	検出せず(4.54未満)
11/22			
こまつな	新松戸	検出せず(6.19未満)	検出せず(5.75未満)
ほうれん草	新松戸	検出せず(7.40未満)	検出せず(6.19未満)
かりん	東部	検出せず(8.08未満)	15.33
ゆず	東部	16.8	21.13
みかん	明	検出せず(7.37未満)	12.31
しいたけ(菌床)	常盤平	検出せず(7.43未満)	6.51
11/16			
もち米	矢切	検出せず(8.15未満)	検出せず(6.58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。

### 学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
3/11			
ねぎ	千葉県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
せとか(フルーツ)	愛媛県	不検出	不検出
デコボン	熊本県	不検出	不検出
かんぴょう	栃木県	不検出	不検出
豆腐	九州	不検出	不検出
わかさぎ	北海道	不検出	不検出
鮭フレーク	北海道	不検出	不検出
クレープ	山形県	不検出	不検出
3/4			
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
いちご	栃木県	不検出	不検出
小麦粉	群馬県	不検出	不検出
でんぱん	北海道	不検出	不検出
ホールコーン	北海道	不検出	不検出
福神漬	静岡・群馬	不検出	不検出
干しいたけ	大分・愛知	不検出	不検出
うずらのたまご	国産	不検出	不検出
2/25			
レタス	兵庫県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
パセリ	千葉県	不検出	不検出
菜花	高知県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
あさり	愛知県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
しらす干し	愛媛県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	不検出	不検出
2/18			
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
柗イモ	和歌山	不検出	不検出
ささげ	北海道	不検出	不検出
金時豆	北海道	不検出	不検出
きな粉	北海道	不検出	不検出
ヨーグルト	群馬県	不検出	不検出
さわら	長崎県	不検出	不検出
厚削り節	鹿児島・静岡	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
3/11			
たけのこ水	福岡県	不検出	不検出
加万芋	愛知県	不検出	不検出
舞茸	静岡県	不検出	不検出
胡瓜	千葉県	不検出	不検出
大根	神奈川県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
いんげん	沖縄県	不検出	不検出
3/4			
菜の花	千葉県	不検出	不検出
レタス	千葉県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
さやえんどう	愛知県	不検出	不検出
じゃが芋	長崎県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
2/25			
白菜	茨城県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
ごぼう	埼玉県	不検出	不検出
2/18			
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
だいこん	神奈川県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
2/4			
いよかん	愛媛県	不検出	不検出
かぶ(葉付)	千葉県	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
さつまいも	茨城県	不検出	不検出
豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
1/28			
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
加万芋	愛知県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
1/18			
里芋	埼玉県	不検出	不検出
長葱	栃木県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
みかん	和歌山県	不検出	不検出
りんご	山形県	不検出	不検出
卵	千葉県	不検出	不検出
ぶり	石川県	不検出	不検出
1/7			
胡瓜	宮城県	不検出	不検出
人参	千葉県	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
大根	神奈川県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	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
3/11~3/15			
大豆水	市内	検出せず(10.2未満)	検出せず(7.8未満)
井戸水	稔台	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
井戸水	稔台	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
井戸水	稔台	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
キャベツ(外葉)	市内	検出せず(10.9未満)	検出せず(8.5未満)
もやし	市内	検出せず(10.3未満)	検出せず(7.9未満)
キャベツ(中葉)	市内	検出せず(10.9未満)	検出せず(8.4未満)
キャベツ(芯)	市内	検出せず(11.0未満)	検出せず(8.7未満)
井戸水	五香西	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
3/4~3/8			
井戸水	六高台	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
米	福島県産	検出せず(10.8未満)	検出せず(8.7未満)
米	福島県産	検出せず(11.2未満)	検出せず(8.7未満)
飲料水	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
米	栃木県産	検出せず(10.5未満)	検出せず(8.5未満)
井戸水	串崎新田	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
井戸水	吉井町	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
井戸水	大橋	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.1未満)
井戸水	稔台	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	栄町西	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
2/25~3/1			
玄米	青森県	検出せず(8.6未満)	検出せず(6.4未満)
飲料水	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
米	青森県	検出せず(9.9未満)	検出せず(7.6未満)
井戸水	上本郷	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	大橋	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
玄米	福島県産	検出せず(10.9未満)	検出せず(8.4未満)
井戸水	串崎新田	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	古ヶ崎	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.0未満)
米	県内	検出せず(9.9未満)	検出せず(7.7未満)
米	市内	検出せず(9.7未満)	検出せず(7.5未満)

<Bq/kg>





facebook



twitter

## 微小粒子状物質 (PM2.5) に関する情報

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	3/19	26	26	26
	3/18	22	25	27
	3/15	14	14	15
	3/14	2	3	5
	3/13	18	14	15
	3/12	16	13	15

<μg/m<sup>3</sup>>

### 高濃度予測時の注意喚起について

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

## 松戸の魅力をFacebookで市内外に発信してください。



facebook  
千葉県松戸市  
(公式実証研究)



『まつどFacebookフォトコンテスト』は詳しくはこちらからご覧ください。