

蚊の発生防止に
ご協力ください



昨年の夏、約70年ぶりにデング熱の国内発生が確認されました。デング熱やその他蚊が媒介する感染症の発生を未然に防止するためには、日頃から蚊の発生を抑制するとともに、蚊に刺されないような対策が必要です。

蚊の防除のポイント

- 植木鉢の受け皿、空き缶、古タイヤ、じょうろなどに不要な水をためない。

野焼きや
小型焼却炉などごみを
燃やさないでください

ごみの焼却は、条例などにより原則禁止されています。ただし、次ような行為は例外となります。

- どんど焼きなど(伝統的行事、風俗慣習上の行事に伴うもの)
- キャンプファイヤーなど(学校行事、社会教育活動上必要なもの)
- 災害時の応急対策、農業や林業などを営む上で行わざるを得ないもの(病害虫防除、肥料作り、土壌改良など)

※例外となる焼却行為であっても、周辺環境に最大限の配慮をして行わなければなりません。近所の理解を得るなど苦情が発生しないよう十分に注

- 草むらなどは定期的に手入れをする。
- 刺されないように長袖を着用し、必要に応じて虫除け剤を活用する。

▽問合せ 健康課予防推進係 (直通558・1191)

都市計画案の縦覧

都市計画の決定をする際の案の縦覧を行います。

- ▽期間 6月15日(月)～29日(月) 午前8時30分～午後5時15分 (土曜・日曜を除く)
- ▽場所 都市計画課
- ▽内容 秋多都市計画生産緑地地区の変更

▽意見書の提出 住民や利害関係のある方は、縦覧期間中、意見書の提出ができます。

- ▽提出・問合せ 都市計画課 画係 (直通558・2026)

ウメ輪紋ウイルス
(プラムポックス
ウイルス)
調査にご協力ください

都では、ウイルスの感染樹が確認されている防除区域で、まん延防止と感染した樹木の防除を行うための調査を実施します。

- ウメ園など農地の樹木だけでなく、住宅や事業所の庭木など、防除区域内のウイルスが感染する可能性のある全ての樹種・樹木について調査の対象となります。
- 市内のウイルス防除対策を進めるため、ご理解とご協力をお願いします。
- ▽ウメ輪紋ウイルス 平成21年に国内で初めて確認され、果樹が感染すると果実の商品価値が低下したり収穫量が減少するなど、農業生産への著しい影響が懸念されています。

夏休み非常勤職員の募集

意してください。



- ▽問合せ 生活環境課生活環境係

▽雇用期間 7月18日(土)～8月31日(月)(日曜日、祝日を除く)

▽職種 ①児童館非常勤職員

②学童クラブ非常勤職員

▽勤務日 ①雇用期間内で5日間 ②月曜日から土曜日までの間で

農林水産省では、本ウイルスのまん延を防止するため、平成27年2月から植物防疫法に基づく「緊急防除」を実施しており、指定された防除区域内にあるウメやモモなどの規制対象植物の苗、切り枝、切り花などについて、防除区域外への持ち出しを禁止しています(果実の移動は規制していません)。また、防除区域内での対象植物の販売や新たな植栽についても、早期根絶のために自粛の協力をお願いします。

● サクラ属植物：ウメ、モモ、スモモ、セイヨウスモモ、アズミ、ネクターリン、サクランボ、ユスラウメなど(ソメイヨシノ、シダレザクラなど観賞用のサクラは除外)

● セイヨウマユミ、ナガバクコ、ヨウシュユイボタ

- ▽調査方法と結果連絡 農林水産省と都の職員、都から業務委託された業者(黄色の腕章をつけた者)が実施します。
- ① ウメ園など農地の樹木：樹木を観察し、感染の疑いがある場合には、プラスチック製のタグをつけた後、葉を5枚程度採取し、ウイルスの検定を行います。感染が確認された場合には、都から結果が通知されます。タグは、調査を行った証になりますので、取り外さないようお願いします。
- ▽調査地域 市内全域
- ▽調査期間(予定) 6月～7月
- ▽調査対象樹

食品の放射性物質
検査結果

検査結果

市では、小・中学校や幼稚園・保育園などの給食で使用される食材と、秋川と五日市のフアー・マーズセンターや瀬音の湯の直売所で販売される農産物の測定を実施しています。

5月に実施した測定結果をお知らせします。

市のホームページでは、詳しい検査結果を掲載していますのでご覧ください。

▽検査日 5月1日～29日

▽対象施設 学校給食センター、秋川・五日市フアー・マーズセンター、増戸保育園、西秋留保育園、草花保育園、よつぎ第一保育園、よつぎ第二保育園、あきる野こども園、五日市保育園、五日市わ

かば保育園、光明第六保育園

▽検査項目 セシウム134とセシウム137

▽検査結果 試料は全て不検出

▽放射性セシウムの基準値

● 飲料水：10ベクレル/キログラム

● 一般食品：100ベクレル/キログラム

● 牛乳：50ベクレル/キログラム

● 乳児用食品：50ベクレル/キログラム

※検査の結果、測定値が基準値の2分の1以上となった場合は、登録検査機関で確定検査を行います。

※この測定に使用する検査機器の検出限界値(検出可能な最小値)は、10ベクレル/キログラムです。なお、検出限界値は、測定条件により多少の变化があります。

※測定結果が検出限界値未満の場合には「不検出」となります。

▽問合せ 観光商工課観光商工係 (直通558・1867)

②住宅や事業所の庭木：全ての調査対象樹について、木1本当たり5枚の葉を採取し、ウイルスの検定を行います。葉を採取させていただいた方には、ウイルス感染の有無に関わらず、都から調査結果をお知らせする予定です。

▽情報提供のお願い 所有する植物に気になる症状がある場合や制度についてご不明な点がありましたら、お問い合わせください。また、詳細については植物防疫所ホームページ(<http://www.naff.go.jp/dps>)をご覧ください。

▽問合せ 農林水産省横浜植物防疫所国内検査担当(☎045・211・7155)、東京都農業振興事務所振興課緊急防除対策担当(☎548・4881)

空間放射線量
測定結果

定点の6か所と山間部8か所

表1 定点6か所の空間放射線量測定結果(5月26日)

単位：μSv/時間

測定箇所	中心点		局所(集水マスなど)
	5cm	1m	
屋城保育園	0.06	0.06	2地点：0.06
市民運動広場	0.06	0.05	1地点：0.08
市役所	0.13	0.10	1地点：0.06
楓ヶ原公園	0.07	0.07	1地点：0.08
五日市ひろば	0.10	0.10	1地点：0.10
すぎの子保育園	0.06	0.06	2地点：0.07

表2 山間部8か所の空間放射線量測定結果(5月26日)

単位：μSv/時間

測定箇所	測定値		備考
	5cm	1m	
横沢入管理棟	0.07	0.06	
深沢会館	0.10	0.08	
小峰台公園	0.10	0.08	アスファルト上で測定
戸倉会館	0.08	0.07	アスファルト上で測定
盆堀自治会館	0.10	0.08	
西青木平橋	0.08	0.07	アスファルト上で測定
小宮会館	0.08	0.08	アスファルト上で測定
上養沢自治会館	0.12	0.10	砕石敷き上で測定

6月23日～29日は
男女共同参画週間です



男性と女性が、職場で、学校で、地域で、家庭で、それぞれの個性と能力を発揮できる「男女共同参画社会」を実現するためには、国や地方公共団体だけでなく、皆さん一人一人の取組が必要です。

私たちの周りの男女のパートナーシップについて、この機会に考えてみませんか。

▽平成27年度キャッチフレーズ「地域力×女性力＝無限大の未来」

▽問合せ 企画政策課