

### 西東京農業協同組合との 農業振興にかかる包括的連携に 関する協定を締結

市では、11月20日に西東京農業協同組合と農業振興にかかる包括的連携に関する協定を締結しました。

この協定に基づき、市と西東京農業協同組合とが連携して市内農業の振興を図っていきます。



△左から、池田副市長、浜中市長、西東京農業協同組合野崎代表理事組合長、青木代表理事常務

**お問い合わせ** 農政担当  
△左から、池田副市長、浜中市長、西東京農業協同組合野崎代表理事組合長、青木代表理事常務

下水道が供用（使用）開始になると、くみ取り式トイレの水洗化ができ、台所や浴室などの排水も下水道へ流すことができます。

### 12月15日から梅郷などの一部で 公共下水道が使えます

下水道が供用（使用）開始になると、くみ取り式トイレの水洗化ができ、台所や浴室などの排水も下水道へ流すことができます。

### ごみの焼却禁止と 薪ストーブなどを使用する際の注意

焼却による煙や臭いなどに関する苦情が、市に寄せられています。法律や都の条例により、家庭での小型焼却炉、ドラム缶等を利用したごみ類の

### 薪ストーブなどを使用する際の注意

焼却は禁止されています。ごみ類は分別して市の回収や地域の資源回収へ出すなど適正な排出をお願いします。また、薪ストーブや暖炉

### ごみの焼却禁止と薪ストーブなどを使用する際の注意

焼却は禁止されています。ごみ類は分別して市の回収や地域の資源回収へ出すなど適正な排出をお願いします。また、薪ストーブや暖炉



△五小児童による植樹の様子（五小校庭）

### 梅の里再生強化対策地区の拡大が認められました

### 梅樹の再植栽を進めています

梅の里再生が 始まっています。市では「梅の里再生」に向け、平成27年度から開始されたウメ輪紋ウイルス強化対策事業に、地域一丸となって取り組んできました。

2千700本を超える梅樹が植えられました。感染確認以来、8年ぶりとなる再植栽が開始され、待ちに待った梅が一部地域に戻ってきました。

強化対策地区2への早期の再植栽を可能とするために、国へ強化対策地区の拡大を申請し、10月31日に農林水産省で開催

強化対策地区2への再植栽が行われるためには、今まで実施してきた強化対策地区1・2と、今回拡大が認められた強化対策地区3を含めた強化対策事業（年3回の感染状況調査、春季・秋季のアブラムシ防除、感染植物の即時伐採、地域住民への周知等）を実施していく必要があります。

強化対策地区	対象地域	備考
現行	地区1 梅郷、和田町の全域	再植栽が認められた地域
	地区2 日向和田2丁目の一部と3丁目、畑中3丁目、柚木町1丁目、二俣尾1・2丁目	新たに再植栽を目指す地域
新規	地区3 日向和田1丁目と2丁目の一部、畑中1・2丁目の一部、柚木町2・3丁目の一部、二俣尾3丁目と4丁目の一部	新たに再植栽を可能とするために強化対策を実施する地域

強化対策地区3について、梅の里の再生事業に活用します。市では、さらに植栽を進め、多くの人が訪れた

強化対策地区が 拡大されます。強化対策地区2への早期の再植栽を可能とするために強化対策を実施する地域

強化対策地区3について、梅の里の再生事業に活用します。市では、さらに植栽を進め、多くの人が訪れた

強化対策地区が 拡大されます。強化対策地区2への早期の再植栽を可能とするために強化対策を実施する地域

アが拡大されるよう、引き続きご理解とご協力をお願いします。

かつての活気ある吉野梅郷の復活を目指していきます。

青梅の「梅」の早期の再生にご支援とご協力をお願いします。

お問い合わせ 梅の里再生担当

強化対策地区3について、梅の里の再生事業に活用します。市では、さらに植栽を進め、多くの人が訪れた

強化対策地区が 拡大されます。強化対策地区2への早期の再植栽を可能とするために強化対策を実施する地域

### 食育一口メモ 冬至の食べ物

12月22日は冬至です。冬至は、一年のうちで昼の長さが一番短く、かぼちゃを食べる習慣が伝えられています。

「運」がつくという縁起をかついで、南京（かぼちゃ）、人参、蓮根、大根など「ん」がつくものを食べたり、赤い色は邪気を払うとされるため、小豆を入

### 市立総合病院 おうめ健康塾 肺炎予防と 自宅でするリハビリテーション

肺炎は風邪と症状が非常に似ていますが、命に関わる感染症で日本人の死因の第3位であるということを

「運」がつくという縁起をかついで、南京（かぼちゃ）、人参、蓮根、大根など「ん」がつくものを食べたり、赤い色は邪気を払うとされるため、小豆を入

### 市内の空間放射線量定期測定結果

市では、11月16日に市内4施設で空間放射線量を測定しました。

測定場所	測定値 線量率 μSv/時間 地上高1m
二小	0.04
五小	0.03
成木小	0.05
新町小	0.05

※測定機器 日立アロカメディカル社製 TCS-172B

### 市内の水道水の放射能測定結果

11月22日現在、市内の浄水所および小作浄水場の浄水（水道水）からは、放射性ヨウ素および放射性セシウムは不検出でした。

お問い合わせ 都水道局多摩安全課市民相談係

### 都内流通食品の放射性物質検査結果

11月8日に採取（購入）した都内流通食品の放射性物質検査では、放射性セシウム134、同137は、基準値未満でした。

お問い合わせ 都福祉保健局健康安全部食品監視課監視計画担当 ☎03・5320・4404、市市民安全課市民相談係



### 市立総合病院を見学しませんか

院長が病院の概要について説明します。ぜひご参加ください。

日時 平成30年1月24日（水）午後2時30分〜4時30分

対象 市内在住・在勤・在学者

※団体申し込み不可  
内容 病院の概要説明、レポート・救命救急センター・屋上庭園等の見学

定員 先着15人（予約制）  
申し込み 電話 ☎22・31