

平成29年工業統計調査

製造事業所の皆さんへ

統計調査にご協力ください

平成29年6月1日現在で、工業統計調査が行われます。

工業統計調査は例年12月31日に実施していましたが、今回の調査は、6月1日に調査日が変更と

傘下の事業所は郵送で調査票を配布する「郵送調査(国担当調査)」となっており、5月中旬に調査票を配布します。

調査はインターネットでのオンライン回答も可能です。オンライン回答をする場合は調査票の提出は不要です。

多摩パブリック法律事務所

無料法律相談会

多摩パブリック法律事務所は、「市民の法的かけ込み寺」として、東京弁護士会による支援のもと設立された都市型公設事務所です。

日時 6月24日(土) 午前10時～午後4時 ※1枠30分

このたび、創立9周年を記念して、弁護士による無料法律相談会を行います。

お金のトラブル、不動産関係、相続、離婚、成年後見、事業者向け法務、労働問題、刑事事件、債務整理など、幅広い種類の案件を取り扱っていますので、お気軽にご相談ください。

生活の不安や心配事を

お気軽に相談ください

生活福祉課内

①自立相談支援：相談支援員が生活上の問題や悩みを一緒に確認・整理し、必要な支援を考えます。

「生活が苦しい」、「どこに相談してよいか分からない」など、さまざまな問題でお困りの方の話を聴き、自立した生活を送れるように相談・支援を行います。

相談日時 月々金曜日 午前8時30分～午後5時 相談窓口 生活自立支援窓口(市役所1階17番窓口)

ハチの駆除について



毎年ハチに関する相談が寄せられています。ハチは暑くなるにしたがい、活動が盛んになります。

巣の駆除は土地の所有者等が実施することとなります。市では、ご自身で駆除をする方に防護服の無料貸し出しや、薬品・駆除業者の紹介も行っていきますのでご利用ください。

環境対策課 問い合わせ 環境政策課 環境対策係

光化学スモッグ注意報等

パソコンや携帯電話で閲覧・受信できます

光化学スモッグが発生する季節が近づいています。光化学スモッグが発生すると、目やのどへの刺激により、目がチカチカする、涙が出る、のどが痛むなどの症状が出る場合があります。

市では、光化学スモッグ注意報等が発令されると、市役所正面玄関、市民センター等において発令状況を掲示しています。

http://www.ox.kankyo.metro.tokyo.jp/では発令状況等を確認することができます。

草木の管理をお願いします



草木が適正に管理されていないと、雑草が繁殖し、害虫の発生やごみの不法投棄などにより周辺環境の悪化につながるおそれがあります。

暑くなるにしたがい、雑草が繁殖しますので、草木は適正に管理するようお願いいたします。

市では雑草を刈り取るための刈払機(動力草刈機)の無料貸し出し(燃料代は自己負担)を行っていますのでご利用ください。

物や樹木の枝が道路に

はみ出していませんか?

庭木などの枝葉が伸びて道路にはみ出すと、車や歩行者の通行の妨げになるだけでなく、見通しを悪くし、交通事故の原因となるおそれがあります。

また、道路上にプランターや車乗り入れのための段差ブロック等、物を置くことは禁止されています。

交通事故を未然に防止し、道路を安全かつ快適に利用することができますよう、ご協力をお願いいたします。

都道：西多摩建設事務所管理課 7216▽市道：市管理課施設管理係



都内流通食品の放射性物質検査結果

都福祉保健局健康安全部食品監視課が実施した都内流通食品の放射性物質検査結果について、3月22日に採取(購入)した食品の放射性セシウム(セシウム-134、セシウム-137)の検査をした結果、すべてについて基準値未満でした。

詳細については、都福祉保健局ホームページ http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/ をご覧ください。

検査結果に関する問い合わせ 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 問い合わせ 市民安全課市民相談係

青梅市内の水道水の放射能測定結果

市内の浄水所および小作浄水場の浄水(水道水)の放射能測定結果について、4月17日現在の放射性ヨウ素および放射性セシウムはいずれも不検出でした。

水道に関する問い合わせ 都水道局多摩お客さまセンター・ナビダイヤル ☎0570-091-101 (ナビダイヤルをご利用できない場合 ☎042-548-5110) ※日曜日、祝日を除く午前8時30分～午後8時 問い合わせ 市民安全課市民相談係

青梅市内の空間放射線量定期定点測定結果

市では、定期定点測定として、市内4施設、各1地点の空間放射線量の測定を行いました。

今回の測定値は、これまでに計測した値と大きな差はなく、現時点においては健康に影響を与える数値でないと考えられます。

測定日	4月14日	
測定機器	日立アロカ メディカル社製 TC S-172B	
測定場所	測定値線量率 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)	地上高1m
二小	0.03	
五小	0.04	
成木小	0.05	
新町小	0.05	

問い合わせ 環境政策課環境対策係