調査の目的

や産業振興など、 利用されるほか、

さまざまな行政施

ま

地域のまちづくり

民間企業で、



# 「平成24年経済センサス-活動調査」 にご協力を!

する国勢調査」ともいわれ する大変重要な調査で、

調査の対象

全国すべての事業所・企業を調査し

国内総生産(GDP)などの

ご協力をお願いします。

事業所のみなさんの センサス-活動調査

よる調査と国や東京都による調査の

事業所の規模によって、

調査員に

ずれかの方法で行います。

支社や

べての事業所・企業を対象に

全

などを記入していただきます

調査の方法

24年経済

経済センサスとは

支店のない事業所、

新設の事業所に

月下旬から調査員が事業所を

調査票を直接配布します

統計法(平成19年法律第53号)に

総務省と経済産業省が実施

「経済に関

また2月より、

調査票の回

収のため

調査員が再度訪問

します。

調査の内容 経営組織、 および費用の金額、

を目的として実施されます 事業所の主な事業内容、 事業所の開設時期、 事業別売·

査実施のための基礎資料を得ることび地域別で明らかにし、各種統計調 企業の経済活動の実態を、 すべての産業分野にある事業所 全国およ 売 従 ◇調査に答える義務はある? 策の重要な基礎資料となります。

サスのような国の重要な調査につ 法律があります。 統計を行うために「統計法」という 調査を受ける人には報告の義務 その中で経済セン

査を実施する関係者 5 時。 祝日を除く)・専用ファクス☎042 22-29-9170(午前9時~午後

午後1時、

土・日曜日

一鷹市経済センサス専用電話の04 員への連絡

- 6830-1034(有料)

礎資料として利用されています 経営計画 はどのな 7

調査員との約束時間の変更など

フリ

%
0
5
0 1 2 0 -ダイヤルに接続できない場合 から始まるIP電話など、 44-1034(フリーダ

00 ルセンター -成2年経済センサス活動調査コ 祟の書き方など調査について (午前9時~午後9時)

は決してありません。 してはならない義務を規定していま (たとえば税の資料)に使用すること 査によって知ったことをほかに漏ら さらにこれらに反したときには が定められています。 調査の内容を統計作成以外

# 三鷹駅周辺定期利用駐輪場の 募集が始まりました

問道路交通課☎内線2883

4月からの三鷹駅南口周辺定期利用駐輪場の利用者募集を行っています。

#### ◇募集期間

2月10日 金まで

#### ◇募集駐輪場

- ●さくら通り第2駐輪場
- 禅林寺通り第2駐輪場
- 上連雀二丁目駐輪場
- さくら通り第3駐輪場
- 禅林寺通り第3駐輪場

#### ◇申請用紙配布場所

- 市役所1階定期利用駐輪場 受付窓口
- ●市政窓□
- 各駐輪場

# ◇必要書類

- 定期利用駐輪場利用申込書
- 「学生等」料金が適用される方は、学 生証(4月以降に入学見込みの方は受 験票など)・身体障害者手帳・愛の手 帳・生活保護受給証明書などの写し
- 交付後3年以内の「三鷹市自転車安全 運転証」をお持ちの方は、運転証の 写し

### ◇申請方法

郵送の場合は「〒181-8555道路交通 課」へ(2月10日)の消印有効)、持参の 場合は定期利用駐輪場受付窓口(市役 所1階市民ホール、平日午前9時30分~ 正午・午後1時~4時)または市政窓口

※申込は1人1通のみ、申込多数の場合 は抽選のうえ、3月上旬に申込者全員 へ通知します。

#### ◇駐輪場利用料金の支払い

利用が決定した方は、指定の各駐輪 場に設置された「更新機」で3月中に利 用料金を支払うことで4月から利用で きます(初回のみ定期利用券ICカード 発行料金500円が別途必要です)。

#### ◆白転車安全講習会

同講習会を受講すると交付される「三 鷹市自転車安全運転証」をお持ちの方 は、抽選時に優先します。今回の申込 期間中にも実施しますので、ぜひ受講 して交通ルールを身に付けましょう。

■ ①1月15日 回午前10時~11時、②1 月28日出午前11時~正午、③2月5日 (日)午前11時~正午

所 ①三鷹産業プラザ、②③三鷹駅前コ ミュニティセンター

# ◆平成24年度ちょこっと共済(東京都市 町村民交通災害共済)を募集します

#### ◇2つの選べるコース

- Aコース年額1,000円 最高300万円の見舞金
- Bコース年額500円 最高150万円の見舞金

#### ◇加入期間

4月1日~平成25年3月31日

◇申込期間

2月1日(水)から

◇申込場所

市政窓口、指定金融機関 ※加入申込書付きパンフレットは、1月 下旬~2月中旬に各家庭に配布予定。

くわしくは、1月1日発行の広報みたか「平成24年度市立駐輪場再編特集号」 をご覧ください。

# 平成23年分 所得税・贈与税・ 消費税の申告と納税

問三鷹市市民税課☎内線2342、 武蔵野税務署☎0422-53-1311

# ▶受付期間・場所

**所得税** 2月16日(木)~3月15日(木) **贈与税** 2月1日(水)~3月15日(木)

個人事業主の消費税・地方消費税 2月16日(木)~4月2日(月) ※いずれも土・日曜日、祝日を除く。

**丽**武蔵野税務署(武蔵野市吉祥寺本町3-27-1)

※自家用車での来場はご遠慮ください。

# ◇申告書の作成と相談

■2月6日(月)~4月2日(月)午前8時30分~午後5時(相談は午前9時 から、土・日曜日、祝日を除く)

# 同税務署

※2月19・26日の日曜日に限り、作成のアドバイス、提出の受付窓 口を開設します。国税の徴収、証明書の発行はできません。

※納税は便利な口座振替をご利用ください。手続き方法は税務 署にお問い合わせください。

# ◆e-Tax(国税電子申告・納税システム)で便利に申告

自宅や会社からインターネットを利用して申告・申請などがで きます。利用方法などくわしくは、e-Taxホームページ<mark>HP</mark>http:// www.e-tax.nta.go.jp/をご覧ください。

# ◆税理士による小規模納税者などのための無料申告相談

■①2月1日(水)午前10時30分~11時30分・午後1時30分~3時30 分、②2月1日水~2月3日金午前9時30分~11時・午後1時~3時 **励**①牟礼コミュニティセンター、②市役所第二庁舎

※偽税理士や偽税理士法人にご注意ください。税理士は税理士 証票を携帯し、税理士バッジを着用しています。

※自家用車での来場はご遠慮ください

# 市内の空間放射線量測定結果

雨水による放射性物質の集積状況を確認するため、 雨どいの下や排水口、水たまりのできやすい場所など の調査も加えて実施しました。市の測定結果が毎時 0.20マイクロシーベルト以上の場所は、洗浄などの作 業を行っています。市ホームページで、同じ施設の異 なる場所・地上5cm地点の結果など、くわしい測定結 果をお知らせしています。トップページ「東日本大震災 関連情報」からご覧ください。また、第1次・2次測定の 結果の地図情報を市ホームページの「三鷹市わがまちマ ップ」(トップページ「地図情報」)で確認できます(第3次 以降の測定結果は掲載準備中です)。

問環境政策課☎内線2523

# 〈そのほかの市内放射性物質測定結果〉

※単位は「Ba(ベクレル) /kgl

		** [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]			
採取日	場所	対象	放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
11月	環境セン ター	主灰	不検出	87	124
18⊟		飛灰	不検出	820	1,170
12月 13日	東部下水 処理場	脱水 汚泥	不検出	13.5	25.1
12月 29日	上連雀浄 水所	水道水	不検出	不検出	不検出
	三鷹新川 浄水所	水道水	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満であること を示します。くわしくは、市ホームページの各検査結果をご覧くだ

問環境センター☎0422-43-0894、東部下水処理場☎ 03-3309-1447、水道部工務課☎内線3433

※単位は「毎時マイクロシーベルト」 ※特に記載のないものは、校庭など各施設 の中心部で測定

	測定日	施設	地上1m
	12月 15日	リサイクル市民工房	0.09
	12月	明星学園高等学校	0.06
	16⊟	明星学園小・中学校	0.05
1	12月 19日	大成高等学校	0.10
		法政大学中学高等学校	0.08
		井の頭公園	0.05
	12月	北野公園	0.06
	20日	中原緑地	0.06
		中原雑木林公園	0.06
		三鷹市農業公園	0.06
- 1 -		上連雀中央児童遊園	0.07
	12月 22日	水源の森 あけぼのふれあい公園	0.06
		上連雀くすのき児童 遊園	0.05
		牟礼ひばり野児童公園	0.05
	12月	三鷹台やすらぎ児童 公園	0.09
	26⊟	井の頭二丁目公園	0.07
		下連雀橋上都営児童 遊園	0.06
	12月 27日	上連雀みなみ児童公園	0.06
		大沢むつみ児童遊園	0.07
		大沢のびのび児童遊園	0.07
		大沢雑木林公園	0.05

•毎時マイクロシーベルトとは、放射線が人体に与える影響を1時間当たりで表す単位です。

• ベクレルとは、放射線を放つ放射能の量であり、放射能の強さを表す単位です。

• 1マイクロシーベルトとは、1シーベルトの100万分の1を表す単位です。

主主催者 人対象・定員 □日時・期間 所場所・会場 ¥費用(記載のないものは無料) 物持ち物 申申込方法 問問い合わせ ⊜保育あり