

市民税・県民税申告書、 確定申告書等の発送

平成24年度（平成23年所得）市民税・県民税申告書は、前年度に申告された方へ1月下旬に発送します。
また、平成23年分の所得税確定申告関係書類は、1月中旬から下旬に大阪国税局から随時発送されます。（消費税確定申告書および青色決算書等も該当される方には同封されています。）
なお、平成22年分の確定申告で、e-Tax（電子申告）を利用された方、国税庁ホームページで申告書を印刷して提出された方には、申告書用紙や確定申告の手引は郵送されませんが、申告に必要な情報が記載された「お知らせハガキ」が送付されますので、引き続きe-Taxなどを利用して提出してください。

公的年金等を 受給されている方へ

重要なお知らせ

平成23年分の確定申告から、公的年金等の収入金額が400万円以下の方で、かつ公的年金等に関する所得（雑所得）以外の所得金額が20万円以下の場合は、所得税の確定申告書を提出する必要がなくなりました。（※ただし、市民税・県民税申告書の提出は必要となります。）

インターネットを 利用されている方へ

この場合でも、医療費控除などにより所得税の還付を受ける場合は、今までと同じように確定申告書を提出してください。

確定申告書等の作成は、国税庁ホームページ「<http://www.nta.go.jp>」の「確定申告書等作成コーナー」をご利用ください。当コーナーで作成した申告書等は、お手



持ちのプリンタで印刷（モノクロ印刷でも可）して提出できます。また、確定申告書等をインターネットで提出できる、e-Tax（初めてご利用の場合、開始届出書の送信が必要です。）をぜひご利用ください。

国税務課
☎(05)8116

確定申告説明会

今津税務署（☎22-2561）では、正しい申告をしていただくために各種所得金額の計算方法や確定申告書（所得税・消費税）の書き方などの説明会を次のとおり開催します。
当日は、決算説明会もあわせて行いますので、ぜひご出席ください。
○開催日 1月30日（月）
○時間 9時30分～11時30分
○会場 新旭公民館

サラリーマン・年金受給者のための事前申告会

サラリーマンで、住宅借入金等特別控除や医療費控除などによる還付申告をされる方や、収入が年金のみの方を対象に次のとおり事前申告会を行います。

開催日	会場	開設時間
1月31日(火) 2月 1日(水)	今津東コミュニティセンター	9時30分～12時
2月 2日(木) 2月 3日(金)	安曇川公民館	13時～16時

除雪作業にご協力ください

市民生活の安全・安心のため、降雪時に道路の除雪を行っています。除雪作業がスムーズかつ迅速に行えるよう、次のことについてご協力をお願いします。

路上駐車をつなぐ ください

除雪作業が遅れたり、できなくなったりします。また、事故の原因にもなりますので、所定の場所への駐車をお願いします。

目印をひけください

石垣や庭木などは、除雪作業時に確認ができず破損する恐れがあります。赤い布切れなどを付けた2m程度の竹ざおを立ててください。など、明示をお願いします。

枝打ちをしてください

道路際の竹や木などが、降雪や着雪により道路側に倒れると、通行の妨げにもなります。土地所有者の方で枝打ちや伐採をお願いします。

冬用タイヤへは 早めの交換を

降雪に備え冬用タイヤを装着するとともに、タイヤチェーンやスリップなどを車に積んでおきましょう。

除雪作業の際、雪の塊が宅地の出入り口をふさぐことがあります。ご理解とご協力をお願いします。

園土木課 ☎(05)2001



高島市環境放射線測定結果 11月分

(単位 μSv/h)

地域	測定地点	11月平均値 (1日～30日のうち平日)
マキノ	マキノ支所前駐車場	0.066
今津	今津支所玄関北側	0.076
朽木	朽木支所前駐車場	0.069
安曇川	安曇川支所裏駐車場	0.047
高島	高島支所東駐車場	0.052
新旭	高島市役所北側玄関前	0.063

詳しいデータは、高島市ホームページをご覧ください。



※市役所と各支所の前は「平日毎日測定」。その他の測定地点は「毎月第1・第3水曜日の2回測定」です。（左記の測定地点以外の測定結果は、ホームページをご覧ください。）
※測定値の単位は、μSv/h（マイクロシーベルト/時）です。
(参考)
1,000μSv/h = 1mSv（ミリシーベルト）
※1年間に換算するには、表の数値を8,760倍（24時間×365日）してください。

<日常生活と放射線>

- 一人あたりの自然放射線量（日本年間平均）
1,500μSv/年 ※世界平均2,400μSv/年
・宇宙から 300μSv/年 ・大地から 400μSv/年
・食物から 400μSv/年 ・呼吸から 400μSv/年
- X線集団検診（1回）
・胃の場合 600μSv/回
・胸の場合 50μSv/回
- 航空機旅行（往復）
東京～ニューヨーク間 200μSv/往復
- 原子力発電所（軽水炉）周辺の線量目標値（年間）
50μSv/年

園原子力防災対策室 ☎(25)8133