

インフォメーション Information

「税務署からのお知らせ」 税務相談の体制が 変わります

国税に関するご相談は、「電話相談センター」でお答えいたします。お問い合わせ先の電話番号は、次のとおりです。

■お問い合わせ先

平成19年10月31日まで
☎0244-3613448
平成19年11月1日以降
☎0244-3613111

また、税について知りたいときは、いつでも手軽に税情報を手取できる「国税庁ホームページ」(ホームページアドレス: www.nta.go.jp)を利用ください。

なお、面接による相談をご希望の方については、あらかじめ税務署に相談の日時を予約していただき、関係書類を持参のうえ、税務署の担当部署においでいただくこととしております。

個人事業税の納税を お忘れなく

個人事業税は、県内に事務所・事業所を設けて物品販売業や不動産貸付業など、一定の事業を営んでいる方に納めていただく県税です。

相双地方振興局県税部から送付される納税通知書により、8月(第1期分・納期限8月31日)と11月(第2期分・納期限11月30日)の二回に分けて納めていただくことになっていきます。

ただし、年税額が1万円以下の場合は、8月に一括して納めていただくこととなります。

詳しくは、相双地方振興局県税部課税第1チーム(☎0244-261126)にお問い合わせください。

お勧めします

個人事業税の口座振替納税

口座振替納税制度をご利用いただくにあたっては、納税通知書に同封の「預金口座振替依頼書」と「納付書送付依頼書」に必要事項を記入・押印のうえ、あなたの預金口座のある金融機関に提出してください。金融機関の確認印のある「納付書送付依頼書」が返されますので、県税部まで提出してくだされば事務手続きは終了です。

どうぞ、この便利な制度をご利用

ください。

詳しくは、相双地方振興局県税部納税チーム(☎0244-261126)にお問い合わせください。

終戦当時の海外引揚者や そのご家族の方々へ 通貨・証券などをお返し しています

税関では、海外からの引揚げの際お預かりした次の通貨・証券などをお返ししています。

○終戦後、外地から引揚げた方、
た方が、外地の終結地において、
総領事館などに預けられた証券な
どのうち日本に送還されたもの
○上陸地の税関、海運局に預けられ
た通貨・証券など

返還の申し出は、預けられた本人はもとより、ご家族の方でも結構です。

お心当たりの方は、次のところへお問い合わせください。

■お問い合わせ先

小名浜税関支署
☎0246-9215151
〒971-8101
いわき市小名浜字辰巳町38-2
E-mail mado-ona@yokohama-customs.go.jp

併任職員紹介



菅野 隆 主任主査

7月から個人住民税に係る滞納整理を主に町と協議しながら円滑に進めることを目的に、菅野 隆(かんの たかし)さんが併任職員*として毎週木曜日、広野町税務課に勤務しています。来年の2月まで財産調査、納税交渉、財産差押に関する事務に従事します。

菅野さんは、二本松市出身。会津若松に5年、県庁9年勤務されました。現在は福島県相双地方振興局県税部管理納税グループ納税チームに勤務。

広野町のみなさんよろしくお願ひします。

*併任職員とは、福島県職員の身分及び職、広野町職員の身分及び職を併せ持つものです。

4歳児からのフッ化物 洗口がはじまります。

町では、児童の虫歯予防対策として4歳児からのフッ化物洗口を保育所・幼稚園ではじめていきます。まず最初に広野保育所の4歳児から8月中旬より実施していく予定です。

平成19年6月30日保育所で児童保護者を対象にいわき市の歯科医である池田知弘先生を講師として迎え説明を受けました。

フッ素とフッ化物

フッ素は、自然の中に広く分布している元素の1つです。地殻には約90の元素が存在し、その多いほうから13番目に豊富に含まれています。

フッ素は元素単独では自然界には存在していません。他の元素と結びついて、ホタル石（フッ化カルシウム・CaF₂）や氷晶石（六フッ化アルミニウムナトリウム・Na₃AlF₆）などに存在しています。



池田知弘（いけだ ともひろ）
いわき市生まれ。福島県歯科医師会
フッ化物応用委員会会員。

また、普段口に行っている食材等に
もごくわずかな量ですが含まれてい
ます。

フッ素の働き

フッ素には次のような働きがあり
ます。

- 1、**歯の構造を強くする。**
フッ素が歯の一番表面のエナメル質に作用して、結晶構造を改善します。
- 2、**歯の表面を修復する。**
虫歯になりかかったエナメル質に作用して、再びカルシウム等が沈着して歯の表面を修復します。
- 3、**ゴミを寄せ付けない。**
歯に余計なゴミを寄せ付けないので、口内の酸産出の抑制や歯垢を抑制する効果がある。



フッ素を用いた 虫歯予防の種類

- 水道水フッ素化（フロリデーション）
（フロリデーション）
- フッ素洗口（フッ化物洗口）
- フッ素塗布
- フッ素入り歯磨剤

水道水フッ素化（フロリデーション）は飲料水として利用することで、外国では長年実施しているところで、虫歯が少ないなどの実績があります。また、日本でも保健センターや役場にフッ素添加装置を設置し、住民に無料で提供する自治体も出てきました。

フッ素洗口以外の予防

フッ素洗口だけでは、磨き残し部分や奥歯の噛み合せの深い場所までは届きません。ですから、フッ素だけの予防では不十分です。フッ素以外の予防方法としては、※シーラントや食後30分以内のキシリトールガム（板ガムなら3枚、粒なら10粒）を噛むことも有効です。

※シーラント…奥歯の溝にセメントやプラスチックを流し込んで虫歯予防する方法。

フッ化物洗口の方法

フッ化物洗口液を口に含み、飲み込まないように下を向いて、30秒

洗口剤の購入方法

洗口剤は、ドラッグストアやコンビニ二等では購入できません。歯科医院で購入するか薬局で購入するのが一般的ですので、興味のある方は一度歯医者さんへ相談してみたいかがでしょうか？

60秒間ブクブクうがいをします。この時、洗口液が歯全体に行き渡るようにし、終わったら吐き出します。うがい後30分から1時間は飲食を控えてください。
寝る前に行うことがもつとも効果的です。



実際にフッ素液でうがいをする保護者