

町消防団新体制

本 部



団長
高原 信之



副団長
小林 透

第1分団(祖母井地区)



分団長 田川 治道
副分団長 鈴木 勝美

第2分団(南高根沢地区)



分団長 菊地 幹郎
副分団長 石川 保

第3分団(水橋地区)



分団長 酒井 和夫
副分団長 小林 賢一



1-1部長(26名) (祖母井・上延生) 平野 正光
1-2部長(15名) (稲毛田) 磯田 敏弘



2-1部長(18名) (下高根沢南) 阿久津康弘
2-2部長(18名) (下高根沢北) 黒崎 佳克



3-1部長(15名) (東水沼) 齊藤 義孝
3-2部長(15名) (西水沼・北長島) 坂本 和義



1-3部長(20名) (下延生・与能) 塙 純一



2-3部長(15名) (芳志戸) 桜井 宏明
2-4部長(20名) (八ツ木・上給) 小堀 一行



3-3部長(15名) (西高橋・打越) 高岡 英治
3-4部長(15名) (東高橋) 小林 良徳

火災時のサイレンが変わりました。

芳賀郡内のサイレンと消防団の出動区分が統一され、芳賀地区広域行政事務組合消防本部で一括通信指令が行われることになりました。

	旧	現
第1次出動	サイレン3回、地元部および近隣部出動	サイレン無し、消防芳賀分署対応
第2次出動	サイレン3回、全車両出動	サイレン3回、地元部および近隣部出動
第3次出動		サイレン6回、全車両出動

☎ 税務課消防交通係【☎028(677)6029】

税 改 正

3月に税改正が行われ、今年度から住民税の均等割が引き上げられます。これから、3年間の税改正の内容を年度ごとに改正内容を確認しましょう。

詳しい内容については、町ホームページ <http://www.town.haga.tochigi.jp>でもご覧いただけます。

☎ 税務課町民税係【☎028(677)6034】

POINT 平成16年度税改正のポイント

※今年度から適用

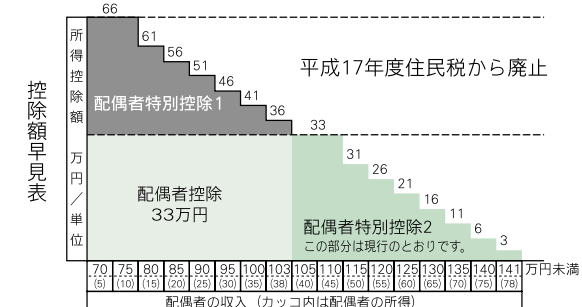
◎個人住民税均等割が引き上げ
市町村の人口段階別の税率区分が廃止され税額が3,000円に統一されるため、芳賀町では、現行2,000円の税額が3,000円に引き上げになります。

	現 行	改正後
町民税	2,000円	3,000円
県民税	1,000円	1,000円
合 計	3,000円	4,000円

POINT 平成17年度税改正のポイント

※平成16年分確定申告から適用

◎配偶者特別控除の一部がなくなります
下図早見表の配偶者特別控除1の上乗せ部分が廃止されます。控除2の部分については現行どおり控除になります。※所得税は16年分から改正になります。



【知っておきたいところ】

従来、所得税では年収103万円(住民税では98万円)を気にしながらパートの時間を調整していた方が多かったのではないかと思います。平成16年分所得税(平成17年度住民税)から「配偶者特別控除」の廃止で増える税負担を確認し、それに応じた配偶者の働き方や収入のあり方を再検討することが必要です。

◎個人住民税均等割の非課税措置廃止
生計を一にする配偶者に対する均等割の非課税措置が平成17年度分から段階的に廃止されます。平成17年度分は1/2の額で課税になり、平成18年度分以降は全額で課税されます。

	現 行	平成17年度	平成18年度
町民税均等割	非課税	1,500円	3,000円

◎個人住民税土地譲渡益課税の改正

※所得税は16年分から改正になります。

	現 行	平成17年度
長期譲渡所得	税率6% (町税4%、県税2%) 100万円特別控除あり	税率5% (町税3.4%、県税1.6%) 特別控除 廃止
短期譲渡所得	次の①と②のいずれか多い税額 ①譲渡益×税率 税率12% (町税9%、県税3%) ②総合課税による上積 税額×110%	算出方法を「譲渡益×税率」へ統一 税率9% (町税6%、県税3%)
損益通算	他の所得との損益通算あり	損益通算 廃止

POINT 平成18年度税改正のポイント

※平成17年分確定申告から適用

◎住民税所得控除の改正(老年者控除の廃止)
老年者控除48万円が廃止されます。

	現 行	改正後
老年者控除所得控除	48万円	廃止

◎公的年金等の所得算出に係る改正

所得税法の改正の影響を受け、公的年金等控除が縮小されます。現在65歳以上の者に公的年金等控除の上乗せ措置がありますが、これを廃止し65歳

未滿の者と同額の控除となります。ただし、標準的な年金だけで暮らしている高齢世帯には、老年者特別加算として最低保障額50万円が加算になり、実質120万円の控除になります。

公的年金等控除	現 行	改正後
65歳未滿	70万円	70万円
65歳以上	140万円	120万円