

平成24年度

市勢功勞表彰

本年度の市勢功勞表彰者が決まりました。それぞれの分野で市勢の発展に貢献された皆さんは、1月4日に行われる、市民新年交賀会の席上で表彰状が贈られます。おめでとうございます。

地方自治功勞



千葉 忠男さん(68)
胆沢区小山字道場

昭和57年に旧胆沢町交通指導員に任命され、平成11年から同指導隊長、18年から市交通指導隊長、21年から同隊副隊長を歴任しました。地域の交通安全指導や、交通事故防止に尽力され、交通安全思想の普及に貢献されました。

地方自治功勞



青木 信夫さん(75)
水沢区佐倉河字東鍛冶屋

平成8年に仙人納税組合長に就任し、12年から旧水沢市納税貯蓄組合連合会副会長、18年から市納税貯蓄組合連合会長を務められました。税金の期限内完納と納税意識の高揚に尽力され、税務行政の推進と納税貯蓄組合連合会の発展に貢献されました。

教育功勞



千葉 啓一さん(73)
衣川区瀬原

平成13年に旧衣川村教育委員会教育長に就任し、合併後は、市教育委員会教育委員長などを歴任されました。教育目標に「新しい奥州市を担う人づくり」を掲げ、学校・地域・行政が連携した体制づくりに尽力され、教育行政の発展に貢献されました。

産業功勞



佐藤 清信さん(66)
胆沢区小山字堰下

平成11年に旧胆沢町農業委員会委員に就任し、18年から市農業委員会農地部会長、21年から市農業委員会長を務められました。耕作放棄地対策に尽力され、本市の基幹産業である農業の振興と、均衡のとれた農用地利用の推進に貢献されました。

平成25年 新年交賀会

25年1月に行われる、市民新年交賀会と各区新年交賀会の日程と会場は次のとおりです。
市勢功勞表彰状授与式は、1月4日にプラザイン水沢で開催する市民新年交賀会の席上で行います。

■問い合わせ＝本庁総務課（内線 434）

	日時	場所	会費	会券販売場所	販売期限
市	1月4日(金) 午後3時～	プラザイン水沢	3,000円	市役所(総務課・水沢総合支所事務局)、各総合支所総務企画課、各地区センター(水沢区内)	12月25日(火)
江刺区	1月9日(木) 午後3時～	ホテルニュー江刺 新館イース	3,000円	江刺総合支所総務企画課、各地区センター(江刺区内)	12月17日(日)
前沢区	1月7日(水) 午後3時～	サンフレックス	4,000円	前沢総合支所総務企画課、前沢商工会、JA岩手ふるさと前沢支店、各地区センター(前沢区内)	12月25日(火)
胆沢区	1月8日(木) 午前11時～	ひめかゆ	3,000円	胆沢総合支所総務企画課、各行政区長、各地区センター(胆沢区内)	12月21日(金)
衣川区	1月7日(水) 午後1時～	サンホテル衣川荘	3,000円	衣川総合支所総務企画課、サンホテル衣川荘、各行政区長、衣川土地改良区、奥州商工会議所衣川支所、JA岩手ふるさと衣川地域センター、各地区センター(衣川区内)	12月25日(火)

日ごろの功勞が
認められました

全国表彰を 受けた皆さん

さまざまな分野で活躍が認められ、この秋に表彰を受けられた皆さんをご紹介します。おめでとうございます。

法務大臣表彰



菊池 明朗さん(75)
江刺区米里字北八幡

昭和31年に航空自衛隊に入隊し、45年から県内の小中学校で教員を務めました。平成12年に人権擁護委員の委嘱を受けると、常日頃の相談活動や人権問題の啓発に精力的に取り組む、人権尊重思想の普及に尽力されました。

文化庁 地域文化功勞者表彰



佐藤 勝久さん(77)
水沢区羽田町荒川

昭和26年、16歳で鑄造業に就業し、平成12年に全国伝統的工芸品公募展「内閣総理大臣賞」、14年に現代の名工として厚生労働大臣表彰を受賞。4年から岩手工芸美術協会副会長、ことしから同顧問を務めるなど、地域の芸術文化発展に貢献されました。

職業能力開発 厚生労働大臣表彰



高橋 輝男さん(71)
江刺区館山

昭和45年に水道工事店を父から継承。55年に江刺高等職業訓練校配管科講師として着任し「若者に自信を持たせたい」と技術指導に励みました。55年から江刺職業訓練協会理事、平成18年から同副会長を務め、若者の職業能力開発に貢献されました。

福島第一原子力発電所事故に伴う除染作業

マイクロホットスポットを除染

市が行った、軒下や雨どいの排水口、水路などに雨水が滞留して放射線量が高くなった「マイクロホットスポット」の除染作業についてお知らせします。子どもが長時間活動する施設を優先し、9月中旬から次の方法で55カ所を除染しました。

【軒下の表土を除去】

雨水が滞留する場所が土の場合、一般的に放射性物質は土の表面から3センチ程度の表層に留まっています。この表層土を取り除いて放射線量を下げます。表層土は施設内に仮埋設しました。

【土以外の軒下では高圧洗浄】

雨水が滞留する場所がコンクリートやアスファルトの場合は、デッキブラシや高圧洗浄機などで

表面に付着した放射性物質を洗浄し、放射線量を下げます。

【水路は泥を除去し高圧洗浄】

雨水を流す水路では、放射性物質は主に水路の泥に付着しているため、泥を除去して放射線量を下げます。それでも線量が下がらない場合は、デッキブラシや高圧洗浄機などで、水路の表面に付着した放射性物質を洗浄します。

※広報11月号お知らせ版で紹介した除染作業は、67施設のうち、62施設で作業が終わりました(11月末現在)。詳細については、全ての施設で除染作業が終わり次第改めてお知らせします

■問い合わせ先 本庁危機管理課 放射線対策室(内線255)

作業状況



バックホーでの表土除去



軒下の高圧洗浄



水路の泥を除去し高圧洗浄