

マキノ町出身の森永さんが優勝！
スキー選手 全国の舞台で活躍！

2月14日（木）から17日（日）まで北海道で開催された、第74回国民体育大会冬季大会スキー競技会、また2月8日（金）から12日（火）に鹿角市花輪スキー場で開催された、平成30年度全国高等学校総合体育大会（インターハイ）に選手・監督が出場され、さまざまな種目で活躍されました。

インターハイに出場されたマキノ南小出身の森永 ののかさん（秋田県角館高校）は、ジャイアントスラロームに出場し、見事優勝されました。（市民スポーツ課）

※敬称略

| 役職 | 氏名 | 勤務先・学校名等 | 国体 出場 | IH 出場 |
|----|--------|--------------|----------|----------|
| 選手 | 森永 ののか | 秋田県立角館高等学校 | ○ | ○ |
| 選手 | 夏目 雄大 | 宗教法人 妙楽寺 | ○ | |
| 選手 | 来田村 泰樹 | 立命館守山高校 3年 | ○ | |
| 監督 | 野崎 吉雄 | (福) 湖北会湖北まこも | ○ | |
| 選手 | 小林 大晋 | 京都産業大学 1年 | ○ | |
| 選手 | 和田 健吾 | 高島市役所 | ○ | |
| 選手 | 筑波 友斗 | 高島高校 2年 | ○ | ○ |
| 選手 | 松井 星涼 | 高島高校 1年 | ○ | ○ |
| 選手 | 野崎 豪 | マキノ中学校 3年 | ○ | |
| 選手 | 岸 侃弥 | 高島高等学校 1年 | ○ | ○ |
| 選手 | 青谷 夏凜 | 比叡山高校 1年 | ○ | ○ |
| 選手 | 中村 朱里 | 安曇川中学校 3年 | ○ | |
| 選手 | 三宅 湖雪 | 安曇川中学校 3年 | ○ | |
| 選手 | 小多 沙奈 | 長浜北高校 1年 | ○ | ○ |
| 選手 | 西村 怜菜 | 高島高校 1年 | ○ | ○ |



表彰状を持つ森永さん



疾走する森永さん

新旭の幸堀さんと吉野さんが
スポ少指導者として表彰！

2月9日（土）に滋賀県男女共同参画センターで滋賀県スポーツ少年団の表彰式が行われ、高島市スポーツ少年団に長年ご尽力いただいている幸堀 嘉造さん（新旭ソフトテニススポーツ少年団）と吉野 武豊さん（新旭少年野球スポーツ少年団）が滋賀県スポーツ少年団優秀指導者賞を受賞されました。（市民スポーツ課）



表彰された幸堀さん

テレマークスキーワールドカップ
廣瀬選手が3年連続出場！

2月14日（木）からスロベニアで開催されたテレマークスキーワールドカップに高島在住の廣瀬航平さん（朽木じゃっぴーSC）が出場されました。

廣瀬選手は幼いころからスキーを始め、アルペン競技ではインターハイや国体にも出場されてきました。大学生になってからテレマークスキーを始められ、ワールドカップ出場を目標に本格的に練習された結果、現在3年連続ワールドカップに出場されています。（市民スポーツ課）



沖縄・伊江の子どもたちスキーを体験！
笑顔いっぱいの交流事業

2月8日（金）から11日（月）まで「平成30年度伊江村・高島青少年交流事業～冬～」が行われ、伊江村内の小学5・6年生を高島小学校5・6年生とその家族が受け入れを行いました。

今回で25年目となる交流事業ではそれぞれ違う自然環境を過ごし、夏は伊江村でマリンスポーツなどを体験してもらい、冬は高島市で雪遊びやスキーを体験してもらいます。

子どもたちは笑顔で平成30年度の交流事業を終え、この体験を通して大きく成長しました。（市民スポーツ課）



高島中学校の深見くん
滋賀県民スポーツ賞受賞！

2月13日（水）に滋賀県庁で平成30年度滋賀県民スポーツ顕彰・滋賀県民スポーツ賞の表彰式が行われ、高島中学校の深見 健くんが、滋賀県民スポーツ表彰を受賞されました。これは、第32回全国男子中学校ウエイトリフティング選手権大会の56kg級で優勝されたことによるもので、第31回全国男子中学校ウエイトリフティング選手権大会の50kg級の優勝に続く大会2連覇となります。（市民スポーツ課）



国際理解を深めるために 小学校で出前授業を開催

高島市国際協会では、市内の小学校に外国人の方をゲストティーチャーとして迎えて国際理解を深めるための出前授業を行っています。2月14日(木)には安曇小学校で6年生に、インドネシア出身のインドラ・パミル・ディンさんによる出前授業を開催しました。

コーランの音読を聞いたり、礼拝を見たときは驚いたりしましたが、授業が終わる頃には、異国の暮らしや文化などを知り、親近感を感じたようでした。

子どもたちは、「インドネシアは日本とは違い、指を使って料理を食べたり、断食をしたり、国の違いが見られて良かったです。」といった感想や、インドネシアに関心を持ち「行ってみたい」「もっと知りたい」と感じたようです。

教室の中での授業だけでなく、世界の文化に直接触れてもらう体験を通して、異国の文化について理解を深めてもらうことができました。

協会では今後もこのような機会を持つ予定です。(観光振興課)



特技のギター演奏 インドネシアの暮らしや文化を紹介 コーランの解説

ロータリークラブから 三角コーンをいただきました

高島ロータリークラブから、「こども110ばんのおうち」の三角コーン350個をいただきました。

団体が取り組まれている青少年育成活動の一つとして、平成25年にも三角コーンをいただいております。市の「こども110ばん事業」にご協力をいただいております。

現在、市内825か所に「110ばんのおうち」を設置しており、今回いただいた三角コーンを子どもの安全を守る活動に活用します。(青少年課)



←贈呈式の様子

高島ライオンズクラブから ご寄付をいただきました

「高島市立中学校吹奏楽部 ブラスコンサート」が2月3日(日)にガリバーホールで開催され、高島ライオンズクラブから活動経費として50,000円のご寄付をいただきました。

今後も市内中学校吹奏楽部員が一堂に会する機会を設けることで、相互の親睦を深め、技術の切磋琢磨を図るとともに、中学校の文化活動の発展に努めていきます。(学校教育課)



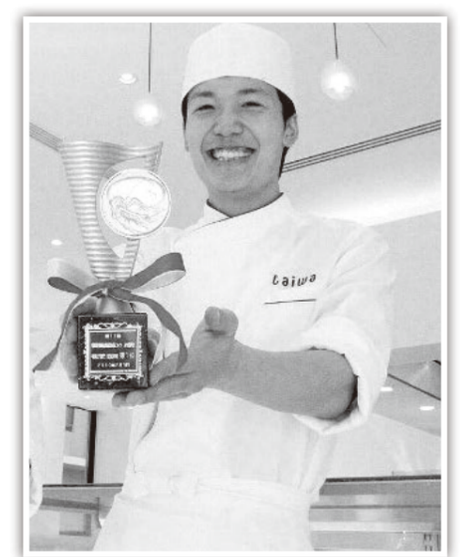
部活動の様子

今津町の上田 哲也さんが 製菓コンクールで1位受賞!

2月3日(日)に静岡県で行われた第11回製菓衛生士養成施設技術コンクール全国大会において、今津町の上田 哲也さんが和菓子部門規定課題の第1位を受賞されました。(商工振興課)



第1位になった作品「練り切りのヘラ菊」



受賞を喜ぶ上田さん

蛭口老人クラブ豊友会が 県大会で知事表彰を受賞!

蛭口老人クラブ豊友会は、会員数86人と市内の老人クラブの中でも多くの会員が所属されています。

クラブは長年にわたり、奉仕活動の一つとしてマキノ支所前のバス停留所や敷地内の美化に励んでこられました。その功績が評価され、このたび滋賀県老人クラブ大会において知事表彰を受賞されました。(高島市老人クラブ連合会 マキノ支部)



薬剤師の戸井 恵子さんが 公衆衛生事業功労者表彰!

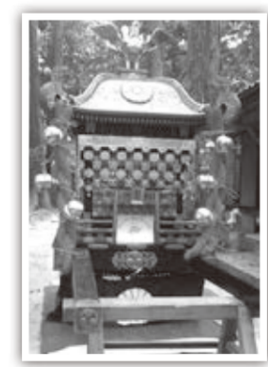
長年にわたり地域医療にご尽力された戸井 恵子さん(株式会社ルックドイ薬局代表取締役)が、平成30年度滋賀県公衆衛生事業功労者 公益財団法人滋賀県健康づくり財団理事長表彰を受賞されました。

戸井さんは、学校薬剤師としての学校環境衛生活動や地域医療における公衆衛生普及活動を献身的に続けてられています。(健康推進課)



宝くじの収益金が コミュニティ活動に役立てられています

一般財団法人自治総合センターが実施しているコミュニティ助成事業(宝くじ助成)を活用し、今津町下弘部区(かざほら)の御輿(みこし)と新旭町五十川区(いそがわ)の傘鉾(かさぼこ)を整備しました。(市民協働課)



下弘部区の御輿



五十川区の傘鉾

メモ

小中一貫教育とは…
義務教育9年間を連続したひとつの期間として捉え、児童生徒の発達段階に応じて学習指導、生徒指導を行うもの

学校運営協議会とは…
地域の声を学校運営に反映し、学校と地域が一体となって学校づくりを進めていくために設置される組織

地域学校協働活動とは…
地域住民が学校へ、児童生徒が地域へ参画することで、地域全体で子どもたちの成長を支え、学校を核とした地域づくりを行う活動

教育委員会広報 教育総務課 ☎(32) 1132

高島市総合教育会議を開催しました
1月29日(火)に市長と教育委員会が、教育行政の重要課題について協議する総合教育会議を開催しました。

【協議事項】
つながり響き合同教育
▼縦をつなぐ
「小中一貫教育」
市では義務教育9年間を見据えた小中一貫教育を推進しています。現状の取り組み内容や事例を踏まえ、小中一貫教育の成果と課題、今後の展望について協議しました。

「小中一貫教育に取組む目的を教育委員会・教職員・地域の方々と共有することの重要性」「保幼や高校とのつながりの必要性」などの意見が出されました。

▼横をつなぐ
「地域とともにある学校づくり」
平成30年度から市内のすべての小中学校に設置した学校運営協議会と、中学校区ごとに立ち上げた地域学校協働本部の取り組みについて協議しました。

学校運営協議会での意見交換のようすや、地域学校協働活動の取り組み事例が報告され、「こうした活動を継続させていくための仕組みづくり」「かわり人口拡大の必要性」などの意見が出されました。

※詳しくは、市のホームページでご覧いただけます。

平成30年度高島市農業委員会「農政研修会」を開催

2月15日(金)に安曇川公民館で、「農政研修会」を開催しました。
この研修会は、農地利用の最適化の推進が農業委員会の主たる責務となっていることから、最適化推進の重要性や実施手法などの見識を深めることを目的とし、「農地中間管理事業の見直し」、「農地利用の最適化の活動事例」についてと題して、(公財)県農林漁業担い手育成基金 事務局次長 中村 稔氏と(一社)県農業会議事務局次長 西堀 欣弥氏をお招きし、講演していただくとともに、「人・農地プランの実質化の推進」について委員同士の意見交換を行いました。
また、研修会の冒頭に「高島市農業施策等に関する建議書」を会長から福井市長へ渡しました。(農業委員会事務局)



小中学校における特別支援教育について「いるか学習会」を開催

2月23日(土)に安曇川公民館で、「いるか学習会」を開催しました。
今回は、「小中学校における特別支援教育について」と題して、学校教育課の三宅 貴子指導主事が講演を行いました。保護者の方からは、「とてもわかりやすく、子どもとの関わり方を見直す機会になりました。」「親子で信頼感をしっかり作っておくことの大切さを学びました。」などの意見・感想がありました。(健康推進課)



ごみ減量対策課 ☎(25) 8123
環境センター ☎(24) 0031

身近な環境広場

3Rって知ってる??

Reduce (リデュース)
Reuse (リユース)
Recycle (リサイクル)

まず Reduce (リデュース) ~ごみを減らす~
次に Reuse (リユース) ~再利用~
そして Recycle (リサイクル) ~再生利用~

※詳しくは、お問い合わせください。

購入前申請に生ごみ処理機設置等補助金の申請方法が変わります

市では、各家庭での生ごみの資源化、減量化を推進するため、生ごみ処理機などの購入費の一部を助成しています。これまで、生ごみ処理機などを購入してから申請を受け付けていましたが、4月からは購入前の受け付けとなりますのでご注意ください。

▼購入前に提出が必要な書類
○交付申請書
○事業計画書
○購入される予定の生ごみ処理機などの概要が分かるもの(カタログ)と見積書

▼購入後に提出が必要な書類
○実績報告書
○事業実績調査書
○領収書の写し
または販売証明書

※申請書などの各種様式は、本庁・各支所の窓口や市のホームページから入手することができます。

※必ず購入する前に、補助金申請の手続きをしてください。

※助成内容や申請方法など詳しくは、お問い合わせください。

可燃ごみ搬出量
現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみ分別や減量にご協力ください。

| 測定月 | 収集量 |
|----------|------------------|
| 平成30年2月分 | 844 t |
| 平成31年2月分 | 910 t (前年比66 t増) |

安全安心

交通事故発生状況
高島警察署 ☎(22)0110
(平成31年2月末現在)

| 内容 | 件数 | 前年比 |
|----------|-----|-----|
| 人身事故発生件数 | 10件 | -3件 |
| 死者数 | 0人 | -1人 |
| 傷者数 | 15人 | -2人 |

発生場所 件数

| | |
|-----|----|
| マキノ | 1件 |
| 今津 | 1件 |
| 朽木 | 0件 |
| 安曇川 | 2件 |
| 高島 | 2件 |
| 新旭 | 4件 |

※概数



火災・救急・救助件数
消防総務課 ☎(22)5401
(平成31年2月末現在)

火災 件数 累計(1月~)

| | | |
|-----|----|----|
| 建物 | 0件 | 1件 |
| 車両 | 0件 | 0件 |
| 林野 | 0件 | 0件 |
| その他 | 1件 | 1件 |

救急 件数 累計(1月~)

| | | |
|------|------|------|
| 交通事故 | 11件 | 23件 |
| 一般負傷 | 42件 | 72件 |
| 急病 | 144件 | 311件 |
| その他 | 28件 | 58件 |

救助 件数 累計(1月~)

| | | |
|------|----|----|
| 火災 | 0件 | 0件 |
| 交通事故 | 0件 | 3件 |
| 水難事故 | 0件 | 0件 |
| その他 | 1件 | 1件 |

環境放射線測定結果
原子力防災対策室 ☎(25)8133

2月平均値(平日測定) 前月平均値

| | | |
|------------------|-------------|-------------|
| マキノ(マキノ支所前駐車場) | 0.060 μSv/h | 0.058 μSv/h |
| 今津(今津支所庫付近) | 0.038 μSv/h | 0.039 μSv/h |
| 朽木(朽木支所前駐車場) | 0.063 μSv/h | 0.060 μSv/h |
| 安曇川(安曇川支所南側駐車場) | 0.041 μSv/h | 0.046 μSv/h |
| 高島(高島支所東駐車場) | 0.057 μSv/h | 0.064 μSv/h |
| 新旭(高島市役所本館北側玄関前) | 0.048 μSv/h | 0.047 μSv/h |

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。
※通常の値はおおむね0.2μSv/h以下です。