

年頭のごあいさつ

あけましておめでとうございます。みな様におかれましては穏やかな新年をお迎えることとお喜びいたします。一年の計は元旦にありと言いますが、国際情勢、国内の動向、人知の及ばない地球環境の変動等、それが市民生活にも直結し、なかなか先の読めない昨今ですが、新年に当たっては希望をもってスタートしたいものです。

矢沢地域は人口、世帯数とも市内27地区で4番目の規模であり、様々な課題がありつつも順調に発展していると思っています。今年も引き続き、関係機関団体と連携を強化し、地域の安全安心の確保、生活環境の整備、健康福祉対策に努めて参ります。

また、生涯学習の充実、伝統芸能支援、子育て支援にも力を注いで参ります。さらには教育環境の整備として、令和10年の開校を目指している矢沢地区義務教育学校の順調な促進について支援協力していきたいと思っております。

今年も心新たに、住みやすい矢沢地区を目指して取り組んで参りますので、引き続き地域のみな様のご支援ご協力をお願いいたします。



木目込人形教室提供

♥ やさわこども広場のよい子にサンタさん登場！

クリスマスイブの12月24日、今年最後の「やさわこども広場」が開催されました。多くの子どもさんが参加し、中島サンタさんからプレゼントをいただきました。



♥ 矢沢の宝 赤ちゃん誕生祝！



新生児誕生！おめでとうございます。矢沢振興センターでは首をながーくして連絡を待っています。

矢沢振興センター (☎23-2171)



令和7年度矢沢地区交通安全役員研修会

交通安全協会矢沢分会（大森松司分会長）は、12月17日に矢沢地区交通安全役員研修会を開催。花巻警察署交通課課長代理兼交通企画係長の金康卓氏に「県内の交通情勢と危険予測トレーニング」と題して講話をいただきました。

講演では、国道・県道、一般道はもとより、駐車場で事故発生率が高いことや、金曜日に要注意ということ。これから冬道の運転の際は、スタットレスタイヤの装着と併せ、車の屋根に積もった雪を降ろしてから運転することを確認しました。

KYT（危険予測トレーニング）では、スクリーンに映し出された映像を見ながらどこに危険が隠れているか、真剣にスイッチを押していました。

研修で学んだことを今後の交通安全に生かし、矢沢地区の交通事故防止に取り組んでいくことを確認し研修を終了しました。

（交通安全協会矢沢分会副分会長 高橋鉄男）



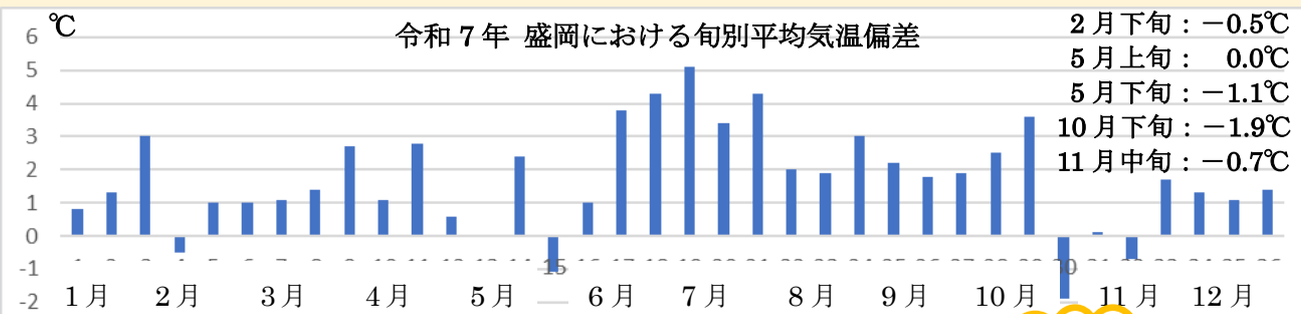
【事務局員のつぶやき】

（昨年（令和7年）は夏を中心に高温ベースで経過、盛岡の気象データから振り返る！）

多くのメディアが取り上げているとおり、主に地球温暖化の影響でもたらされる気候変動を要因とする大洪水や大規模森林火災など甚大な災害が世界的に多発しています。

気象データでも顕著な値が記録されており、ここでは盛岡の気象データから令和7年に記録更新された気温について右表にあらわしています。

また、下のグラフは盛岡における1年間の旬別の平均気温平年差の経過を示しましたが、このグラフからも1年を通じて高温ベースで経過したことが分かります。



新年おめでとうございます！

みな様にとりまして辛多き年でありますようご祈念申し上げます。

本年も矢沢地域振興会ならびに「やまぼうし」ご愛顧の程よろしくお願ひ申し上げます。

午年は、新しい
挑戦、飛躍の
年に！



♥ 矢沢小学校児童による交通安全年賀はがき

【2月7日（土）まで銀河モールにて展示】



【矢沢地区ニュースポーツ大会開催】

ニュースポーツ事業部会（伊藤昇部会長）では、12月8日に会議を開き、開催要項を下記のとおり決定しました。

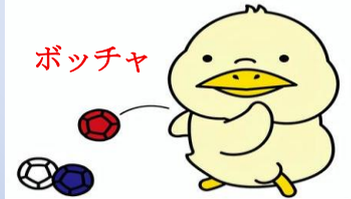
期日：令和8年1月18日（日）9時～11時

会場：矢沢振興センター講堂

競技：ポッチャ、ディスクッター

試合形式：

行政区対抗戦として、各チームポッチャ、ディスクッター共に3選手により競技を行います。優勝チームは市の大会にも出場可能です。寒さに負けず、ニュースポーツを通じて交流と親睦を深めましょう。



令和7年の気温に関する記録更新（1位）

盛岡（1923年9月～2025年12月）

気象項目	記録値	出現月日
日最高気温高い方	37.2°C	8月3日
月平均気温高い	21.8°C	6月
月平均気温高い	26.7°C	7月
日最高気温 30°C 以上年間日数	65日	—
日最高気温 35°C 以上年間日数	9日	—