

○ 高齢者介護予防教室 始まる

今年も高齢者事業部会による高齢者介護予防教室が始まりました。申込は25名ですが、第1回目のジャズ体操は出がけの雪もあり出席者13名でスタートしました。参加の皆さんは久しぶりに体を動かし、気分もリフレッシュしていました。第6回まで続きますので、エントリーされた方はよろしくお祈りします。



・挨拶する佐藤和見部会長
・説明する先立ちの伊藤裕子さん



1月18日：ジャズ体操（13名）・佐々木八重子先生

明老大学1月例会 3B体操で心地よい汗！

1月20日、明老大学では24名が出席して、生涯学習講師の及川礼子先生の指導のもとに、ボールやベルなどの用具を使って様々な音楽に合わせて行う3B体操で楽しみました。

早いものでよいよ2月22日（金）は明老大学の閉講式です。詳細は次号でお知らせ！



○ 第2回矢沢地区地域福祉懇談会開催

1月17日、昨年の11月29日に続き2回目の福祉懇談会が開催されました。各種団体から25名、社協運営委員7名、社協職員13名の総勢45名が出席し、矢沢振興センター講堂で行われました。今回は「地域生活課題に見える化する」というテーマで、前回に続いてワークショップ形式で行われ、最後に様々な意見を集約したまとめを班ごとに報告し、今年度分を終了しました。矢沢の地区計画づくりに向けて、来年度も引き続き懇談会を2回開催する予定となっています。



発表するJA矢沢支店長の菊池修子さん

○ 矢沢小学校児童 交通安全年賀状 に取材

1月16日、花巻市交通安全協会矢沢分会の現・前分会長のお二人は、岩手日報社花巻支局の記者から銀河モールに掲示中の交通安全年賀状について取材を受けました。この事業は30数年継続され、現在では矢沢地区のみの取組となっています。

この年賀状は矢沢小学校300名の児童による作品で、子どもたちの交通安全と家族への熱い思いが込められています。（2月4日まで掲示中）



矢沢振興センター事務室で取材を受けるお二人



● 移動図書館車巡回日程(ぎんが号)

2/8 (水)	団地会館	13:30~13:50
2/15 (水)	高木観音	09:20~09:50
2/15 (水)	振興センター	10:05~10:35
2/15 (水)	やさわこども園	10:50~11:20

○ 矢沢地区体育協会からのお知らせ 〈矢沢球場の管理人を募集中！〉

矢沢球場の運営は、矢沢体協の会長が会長を兼務する矢沢屋外運動施設運営協議会において、花巻市から受託して管理業務を行っています。

現在、矢沢体協では矢沢球場の管理人を募集中で、興味のある方のご連絡をお待ちしています。管理業務の内容は、① 球場使用の受付、② 球場の維持管理（草刈り等）となっており、手当は年間30万円くらいとなっています。なお、事業費として球場使用料、花巻市と矢沢地域振興会からの補助金等で賄っています。（矢沢地区体育協会より：矢沢振興センター・☎ 23-2171）



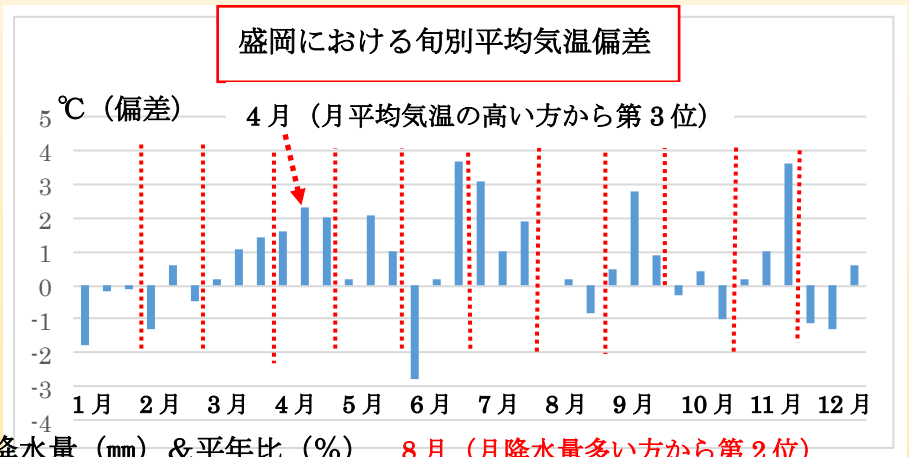
【事務局員のつぶやき】（令和4年の天候を振り返ると！）

気象庁では、昨年（令和4年）の日本の天候について報道発表をしました。それによると要点は3項目で① 年平均気温は全国的に高く、特に北日本ではかなり高くなった。② 令和3年12月から4年の2月は東・西日本では低温となり、日本海側を中心に大雪となった。③ 8月は北・東日本で不順な天候となり、東北と北陸地方では梅雨明けが特定できませんでした。ちなみに日本の平均気温の算出地点として、① 都市化の影響が比較的小さく、② 長期間の観測が行われている地点から、③ 地域的に偏りなく分布するように、網走市（北海道）・根室市（北海道）・寿都町（北海道）・山形市・石巻市（宮城）・伏木町（富山）・飯田市（長野）・銚子市（千葉）・堺市（大阪）・浜田市（島根）・彦根市（滋賀）・宮崎市・多度津町（香川）・名瀬市（鹿児島）・石垣島（沖縄）の15地点となっています。

また、年降水量偏差（平年比）を求める地点として、長期間の観測がある51地点が選ばれており、東北では秋田・宮古・山形・石巻・福島の5地点の観測データが使われています。

ここで盛岡の気象データから令和4年の天候を振り返ってみます。盛岡の気象データは1923年（大正12年）から2022年（令和4年）までの100年間の観測値の蓄積があります。つまり令和4年の観測値は100年間の第何位と言う事になります。令和4年の年平均気温は高い方から第6位の11.2度（偏差+0.6度：第一位は平成27年の11.6度）です。旬毎の平均気温偏差をみたのが下図です。これから暖候期（4-9月）は6月上旬が偏差-2.8度と極端に低く、8月はほぼ平年並み。それ以外の暖候期はかなり高温ベースで経過。寒候期（1-3月、10-12月）は3月と11月が高温で特に11月は高い方から第4位となっています。1-2月と12月は低温ベース。降水量は年間を通してみればほぼ平年並みですが、8月は395mmの213%で8月として多い方から第2位。2月は51%と少ない。日照時間も年間では平年並みですが、8月は64%と少ない方から第6位となっています。また、12月も64%で少ない方から第1位となっており、天候の悪い12月は記憶の新しいところです。

このように令和4年の天候の最大の特徴は8月の悪天といえると思います。大根や白菜などの秋野菜の植え付けや種まきが遅くなり困った方も多かったと思いますが、気象データからもこのことが裏付けられています。



盛岡の令和4年の月別降水量 (mm) & 平年比 (%) 8月 (月降水量多い方から第2位)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
降水量	43.0	24.5	137.5	79.0	103.5	112.0	151.5	395.0	145.0	79.0	54.0	58.5	1402.5
平年比	87	51	167	93	97	102	77	213	96	73	63	112	110

盛岡の令和4年の月別日照時間&平年比 (%) 4月・5月 (月間日照時間の多い方から第3位) 12月 (月間日照時間の少ない方から第1位)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
日照h	135.8	130.6	140.4	226.7	238.3	162.3	169.4	93.2	131.5	134.0	145.4	66.0	1773.6
平年比	117	105	89	132	127	101	130	64	102	95	124	64	105