

小雨に煙る徳仙丈山のツツジ 見事な群生！

【第1回自然探訪教室】

5月22日、前線による生憎の悪天候でしたが、昨年のリベンジ、参加者の熱意が通じ、満開のツツジが出迎えてくれました。参加者から「ツツジがとても綺麗で大変良かったです。小雨ではありましたが、空気が美味しかったです。とても清々しい感じがしました。地域の方とも交流でき、楽しい時間をありがとうございました。」との感想。



矢沢体協主催

矢沢地区野球大会 雨天順延

5月25日に予定されていた、矢沢球場での地区野球大会は6行政区が申し込んでいましたが、残念ながら雨で順延となりました。今後の日程は現在未定です。



矢沢体協

地区大会に参加しよう！

◎ 体協の今後の地区大会予定

月 日	地 区 大 会
6月22日	ソフトボール
7月13日	運動会(予備日20日)
9月28日	ソフトテニス
10月12日	バレーボール
10月12日	グラウンドゴルフ
11月2日	卓球・羽球

令和7年度(第46期) 明朗大学の学習内容の予定

回	月 日・曜	学 習 内 容	講 師 等
1	5月28日・水 09時45分～	開講式・記念講演(済) 講談で学ぶ地元の歴史	講談師 地伏亭 金目 氏
2	6月25日・水 10時00分～	宮澤清六と兄妹	宮沢賢治記念館学芸員 宮澤 明裕 氏
3	7月17日・木 10時00分～	山の楽しみ	菊池 博文 氏 (矢沢在住)
4	8月21日・木 10時00分～	交通安全落語	盛岡交通安全協会事務局 局長 佐々木 憲親 氏
5	9月	移動研修	詳細未定
6	10月24日・金	成島和紙を利用した ランプシェード作り	花巻市生涯学習講師 赤津 有美 氏
7	11月9日・日 09時30分～	矢沢地区文化祭を 楽しもう	
8	11月16日・日 13時00分～	矢沢伝統芸能伝承大会 鑑賞会	
9	12月 10時00分～	歴史講座	詳細未定
10	2月20日・金 09時30分～	DVD 鑑賞会 閉講式	詳細未定

子どもは矢沢の宝！誕生祝

今年度第1号

赤ちゃん誕生 連絡待ってます！

◎ ご連絡は矢沢振興センター
(☎23-2171)

第40回矢沢地区グラウンドゴルフ大会のご案内

◎ 6月21日（土）8時30分～正午（小雨決行）

「会場準備：8時開始 受付：8時～8時30分」

（雨天延期の場合：予備日7月5日（土））

◎ 会場：日居城野運動公園 芝生広場

◎ 申込期限：6月12日（木）

矢沢振興センター（☎&FAX：23-2171）

◎ 参加料：1人200円（申込と同時にお願いします）

趣旨：矢沢地区住民のふれあい交流を目的とし、みんなが参加できるスポーツ大会を開催し、明るい地域づくりを推進する。

主催：矢沢地区自治公民館連絡協議会（石崎昭彦会長）



第38回大会の表彰式（上位5名と会長）

こども広場でママ友仲間づくり！



きれいな花でお出迎え！

吾輩の得意な分野は何？

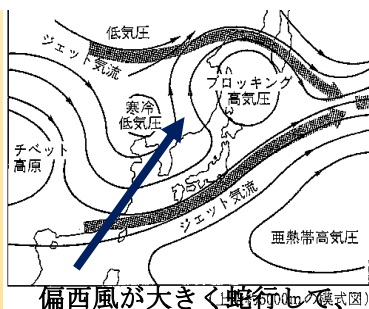
桜移動図書館（ぎんが号）運行日程

6/12（木）	団地会館	13：40～14：00
6/12（木）	福祉センター	14：15～14：45
6/18（水）	高木観音	09：20～09：50
6/18（水）	振興センター	10：05～10：35
6/18（水）	やさわこども園	10：50～11：20

【事務局員のつぶやき】（冷夏・冷害は過去の出来事か？）

6月と言えば梅雨入り、私の現役時代は、6月の梅雨入り初期は、北のオホーツク海高気圧が卓越して、気温が低くどんよりと曇った日や小雨の日が続く陰性型の梅雨が典型でしたが、最近はどうでもなく最初から陽性型と遠慮容赦ない大雨となることもあります。また、平成15年（2003）の大冷害以来、冷夏・冷害という言葉が死語にさえなっている感があります。昭和50年代の冷害多発期や平成5年の大冷害時には、農業気象関係の専門家や学者さんは「俺が出番」と言わんばかりに冷害に関する論文を発表したものです。農家の長男である小生も、この流れに乗って岩手県の過去の「冷害と稲作」について調査した経験があります。調査の中で、有意となる気温を変数に用いて水稻の単位収量予測式を作ったりしたのですが、その当時の銘柄「ササニシキ」に代り冷害に強い「ひとめぼれ」に品種が変わったため、予測式が意味をなさなくなったということがありました。さて、冷害年の平成15年以降の夏（6-8月）の気温経過をみてみますと、平年値を下回った年はあるものの、冷夏年はなく、近年は暑い夏が続いており、特にもここ2年は大変な暑さとなっています（下右図参照）。今年の夏の長期予報でも暑い夏を予報しており、暑さ対策は様々な分野で必然となります。しかし、冷夏・冷害は地球温暖化が進む中でも、気圧配置によっては起こりうるものと考えられます。それは日本の北東海上でオホーツク海高気圧が発達・停滞し、北日本に冷たい北東風（やませ）が吹き続ける気圧配置が持続した場合です。野球やバレーボールのブロックではありませんが、気圧系の動きを止め同じパターンが持続するブロッキング現象の出現です。ブロッキング現象は梅雨時や冬型の気圧配置の時に現れるパターンです（下左図参照）。

梅雨時の上空の流れ（停滞型）



偏西風が大きく蛇行し、気圧系の動きが停滞する

