

## ○ 地区敬老会を和やかに開催！ 高松第一行政区

高松第一行政区（藤田義久区長）では、9月10日（日）に、上駒板公民館において駒板地区の敬老会を対象に独自に敬老会を開催しました。敬老会は対象者や関係者併せて43名が出席。敬老対象者の皆さんは主催者側の愛情のこもった企画とおもてなしで大満足の日となりました。なお、今年度の敬老会については、各行政区に任されており高松第一行政区と高木第三行政区が開催を計画しておりました。



## 第37回 矢沢地区グラウンドゴルフ大会

日時：10月15日（日）08時30分～正午  
（小雨決行）（受付：8時～8時30分）

- ☂ 雨天延期の場合 予備日：10月22日（日）
- 主催：矢沢地区自治公民館連絡協議会  
矢沢地区体育協会
- 会場：日居城野運動公園 芝生広場（A・B）
- 参加費：1人100円
- 申込：参加費を添えて、各地区の自治公民館長、または振興センター（☎23-2171）へお申し込みください。
- 締切：10月6日（金）
- その他：クラブ・ボールは、当日先着順で貸出しますが、数に限りがありますので、ご容赦願います。  
また、今回から参加者全員に参加賞を差し上げます。お楽しみに！

## ◎ 令和5年度花巻市民体育祭 駅伝の部 矢沢体協第5位と健闘！

順位	地区名	順位	地区名
1位	花南	5位	矢沢
2位	花巻	6位	東和
3位	笹間	7位	太田
4位	石鳥谷	8位	湯本

大会開催日 9月3日  
花巻空港の最高気温 32.3度



暑さに負けず力走！

## ◆ いつまでもお元気で！ 敬老の日を迎えお祝いのメッセージ

花巻市社会福祉協議会矢沢支部（佐藤和見支部長）では、矢沢地区の敬老対象者の皆さん（1,606名）に、記念品とお祝いのメッセージを各地区の連絡員さんを通じ手渡しました。

矢沢小学校の児童、矢沢地区内三つのこども園の園児からのメッセージありがとうございました。

### ● 矢沢地区行政区毎の敬老対象者の状況

行政区	男性	女性	合計	行政区	男性	女性	合計
矢沢	93	158	251	高木第一	57	64	109
幸田	26	40	66	高木第二	119	174	293
高松第一	19	19	38	高木第三	110	166	276
高松第二	45	64	109	高木小路	70	115	185
高松第三	20	27	47	東十二丁目	77	143	220

※矢沢地区全体 男性：636名 女性：970名 合計：1,606名



## ○ 花巻まつり 神楽権現舞演舞 矢沢地区11神楽団体出演 華麗に舞う！

花巻まつり初日の9月8日(金)、神楽権現舞演舞が行われ、矢沢地区から11の神楽団体が出演し、獅子頭を奉じ社会安穏、五穀豊穰、家内安全を祈念しました。この日は台風から変わった熱帯低気圧の影響が心配されましたが、二十余団体の見事な神楽権現舞の演舞の熱さに雨雲も雲散霧消し、まつり日和となりました、



幸田神楽保存会を先頭に行進

## ○ 9月22日(金)は明老大学移動研修です！

(大船渡・陸前高田市方面)

明老大学9月例会は恒例となっている移動研修です。今回の移動研修は、大船渡から陸前高田市方面で、主な見学施設は浄土真宗大谷派長安寺、大船渡魚市場、大船渡食堂、酔仙酒造株式会社、陸前高田市立博物館などです。事前にお申し込みの方は体調を維持しながら楽しみにしてください。



## ○ 10月3日(火)は明老大学10月例会

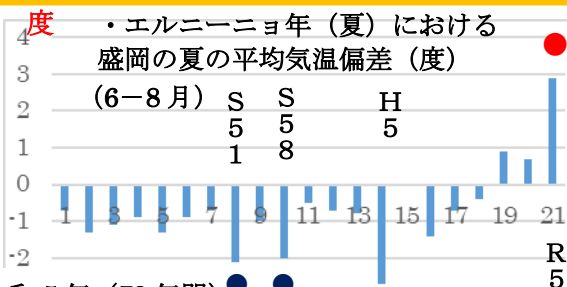
陶芸教室ですよ！

台焼きで知られる花巻市生涯学習講師の杉村峰秀さんを講師にお招きして陶芸教室が開かれます。申し込まれている方は素敵な陶器を造ってください。文化祭にも展示しますよ！

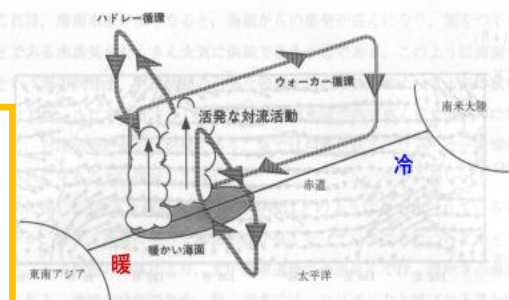
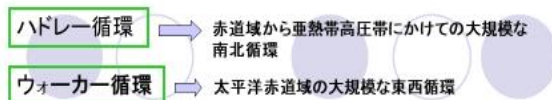


## 【事務局員のつぶやき】(エルニーニョの夏は冷夏？・・・今夏は暑い夏！)

南米ペルー沖は、通常冷たい海水が湧き(湧昇流)、東風が卓越しており、太平洋赤道域の大規模な東西循環により、西に寄せられた暖かい海水域はインドネシア近海にあり、大量の水蒸気の補給により積乱雲が発達、その北側は赤道域から亜熱帯高圧帯にかけての大規模な南北循環による下降流で高気圧が発達。ところがペルー沖の東風が弱まり、同時に湧昇流も弱まり海水温が上昇することがあります。この時期は12月で地元ではエルニーニョ(神の子)と呼んでいます。数年に一度、この現象が長期間続くことがあり、エルニーニョ現象と呼んでいます。これにより積乱雲の発達地域が通常より東側にずれ、その北側の高気圧も東側になり、夏の高気圧が日本付近での西への張り出しが弱まり冷夏になるというシナリオが描かれています。ところが今年の夏はインド洋の西側の海面水温が東側より高くなることで、フィリピン付近での積乱雲の発生が増えて、大陸側の高気圧に熱を供給し高気圧が日本側に張り出すことで、エルニーニョ現象による冷夏を打ち消し、猛暑をもたらすと予報していました。記録のある昭和26年以降で、夏の時期に発生したエルニーニョ年は21回あり、そのうち盛岡の夏(6-8月)の平均気温が平年を下回った年が17回。昭和51年は偏差-2.1度、昭和58年-2.0度、平成5年-2.7度と大冷夏となっており、エルニーニョ年=冷夏を裏付けています。しかしここ3回は平年を上回っており、今年も平年値が高くなっているにも関わらず**+2.9度**と記録的な高温となっていることが分かります。



・昭和26年-令和5年(73年間)のうち、夏のエルニーニョ年は21回



太平洋熱帯域の大気の流れを表す模式図

太平洋熱帯域の大気の流れを示す模式図