

● 矢沢地域振興会 役職員名簿 (令和8年度～令和9年度) ●

役職名	氏名	所属	役職名	氏名	所属
1 理事 会長 副会長	中島 健次 大森 松司	学識経験者 交通安全協会 矢沢分会分会長	1 理事 副会長	伊藤 昇	高木第三行政区長 矢沢区長会会長 矢沢行政区長
理 事 理 事	多田 繁 多田 章	幸田行政区長 高松第二行政区長 矢沢区長会副会長 花巻市防犯協会 矢沢支部支部長	理 事 理 事 理 事 理 事 理 事 理 事	菊池 勉 菊池 成幸 熊谷 諭 高橋 靖 江 信一 鴨澤 立治	高松第一行政区長 高松第三行政区長 高木第一行政区長 高木第二行政区長 高木小路行政区長
理 事 理 事	石崎 信彦 佐藤 智明	東十二丁目行政区長 花巻市社会福祉協議 会矢沢支部支部長 矢沢民生児童委員協 議会会長	理 事 理 事	福盛田 弘 押切 秀一	矢沢観光開発協議会会長 矢沢地区自治公民館連絡 協議会会長
理 事	谷川 勝志	矢沢地区公衆衛生組 合協議会会長 矢沢地域環境対策協 議会会長	理 事 理 事	越後 晃一 小原 久一	矢沢地区体育協会会長 矢沢地区教育振興協議会 会長 矢沢地区自主防災会連絡 協議会会長
理 事	小原 昇	矢沢地域民俗芸能保 存団体協議会会長	理 事	高橋 純子	JAいわて花巻矢沢地区農 家組合協議会会長 矢沢地区交通安全母の会 会長
理 事 理 事 理 事	古川 重勝 佐藤 信一 佐藤 信博	農業委員 学識経験者 学識経験者	理 事 理 事 理 事	石川 直子 佐藤 幸加 古川 洋一	学識経験者 学識経験者 学識経験者
3 顧問 顧 問 顧 問	川村 伸浩 佐藤 峰樹	岩手県議会議員 花巻市議会議員	2 監事 監 事	佐藤真利子	JAいわて花巻矢沢女性部 部長
4 事務局 事務局長 事務主任 事務員	高橋 靖 佐藤 寿子 浅沼美紀子	理事兼任	監 事 監 事	川村 聰 小原 和也	学識経験者 JAいわて花巻矢沢選出 理事

第47期 明朗大学開講式  
5月29日(金) 09時45分～

[記念講演]

演題 「高村光太郎と花巻」  
講師

元 花巻市生涯学習部長  
市川 清志 さん

みなさんのお越しを  
お待ちしております!



明朗大学の申  
込期限は5月  
20日(水)で  
すが、いつで  
も入講歓迎で  
す!

第1回 自然探訪教室のご案内

期 日：6月4日(木曜日・小雨決行)  
出発時間：08時45分 到着予定：16時30分  
場 所：八幡平のドラゴンアイ(大沼の散策)

なお、雪山につき長靴等着用

講 師：花巻市生涯学習講師・福盛田弘氏

参加費：2,000円(当日申し受けます)

募集日：5月20日(水) 08時30分～17時00分  
電話でお申し込み願います。(☎23-2171)

募集人員：24名先着で締め切り。なお、お申し込みは参加  
者に限定いたします。



矢沢地域振興会 令和7年度収支決算書(続き)

2 矢沢振興センター受託管理特別会計収支決算書

(1) 収入

科目	本年度決算額	摘要
管理委託料	6,268,747	花巻市より
雑収入	1,093	貯金利息
繰入	0	
繰越金	317	前年度残額
<b>収入計</b>	<b>6,270,157</b>	

(2) 支出

科目	本年度決算額	摘要
<b>人件費</b>	<b>5,397,374</b>	
給与報酬	3,958,188	事務局員2人分
諸手当	391,230	事務局員2人分
賃金	300,000	管理
福利厚生費	274,956	事務局員2人分
その他	0	

● 収入 6,270,157 - 支出 6,269,843

次年度への繰越 314 円

社会体育館管理費の収支決算書は次号掲載予定

左表(センター管理費)からの続き

科目	本年度決算額	摘要
<b>運営費</b>	<b>872,469</b>	
消耗品	78,664	
燃料費	315,864	灯油代
光熱水費	57,727	ガス代
修繕費	59,470	印刷機 大広間幕
通信費	0	
印刷製本費	0	
委託料	249,400	清掃、除雪費 廃棄物
その他	111,344	新聞代、マイ ク代等
<b>支出計</b>	<b>6,269,843</b>	

● 令和8年度

特定健康診査のご案内(矢沢地区)

会場: 矢沢振興センター・講堂

日程: 5月18日(月)・19日(火)・20日(水)

5月21日(木)・22日(金)・25日(月)

5月26日(火)

時間: 09時30分~11時00分

13時00分~14時30分

担当: 花巻市健康こども部

健康づくり課健診管理係

(花巻保健センター内・

☎41-3614)



【事務局員のつぶやき】(気象庁では「線状降水帯直前予測」の運用が始まります!)

「やまぼうし」2月15日号で掲載したとおり気象庁発表の「防災気象情報」は、今年の5月下旬(5月28日午後)から見直し変更となります。さらに気象庁では、線状降水帯の発生する可能性が高まっていることを発生の2~3時間前を目標にお知らせする「線状降水帯直前予測」の運用を気象情報の見直しと合わせて今年の5月下旬から新たに開始します。

平成25年8月9日に岩手県内陸に発生した大雨は、雫石、矢巾、大迫のラインに約6時間の短時間に200mmを越す集中豪雨をもたらし、その要因は線状降水帯と言われております。このようにいつどこで発生しても不思議でないのが線状降水帯による大雨です。気象情報をよく理解し、適時適切な対応が防災の観点から重要となっています。

線状降水帯に関する情報

半日前予測	
半日程度前からの呼びかけ	

令和4年	地方単位で予測
令和6年	<b>府県単位で</b> 発生の半日程度前に予測

【例文】岩手県では、今夜から明日朝にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性があります。

直前予測	
確度の高い直前の予測	

令和8年	<b>岩手県内陸などの</b> <b>一次細分区域単位で</b> <b>線状降水帯となる</b> <b>2~3時間前を目標に予測</b>
------	---

【例文】岩手県内陸では、今後3時間以内に線状降水帯が発生し、非常に激しい雨が同じ場所に降り続く可能性が高まっています。命に危険が及ぶ災害の危険度が非常に高まるおそれがあります。

発生情報	
------	--

令和3年	岩手県内陸などの一次細分区域単位で線状降水帯発生のお知らせ
令和5年	最大 <b>30分</b> 程度前倒し

【例文】岩手県内陸では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けています。命に危険が及ぶ災害発生の危険度が急激に高まっています。