令和7年11月号



# みささ村だより



**2** 0858 - 43 - 5201

文章 學 羊 學 本字 學

## 福祉厚生部から報告

今年 3 回目の『三朝キュリー公園(大瀬ボーキ)』とその上手周辺 の除草作業を 10 月 12 日(日)午前 7 時より行いました。今回も小 鹿第一発電所管理運営を行うM&C からボランティアで 2 名の方に ご協力いただきました。たくさんの方に協力していただき短時間で作業 を終了することができました。ご協力いただきました皆様ありがとうござ いました。年間を通したくさんの方々にご協力いただき今年の活動も 残りわずかとなりました。来春の風景もぜひお楽しみに!



~~今後の予定~~

ⅠⅠ月 7日(金)みささこども園きりん組と菜の花種まき

11月23日(日)イノシシ侵入対策ネット張り







初心者でも安心してスマホの活用方法が学べる講習会です。実際に体験しながら一緒にまな びませんか?

11月5日(水) 場所:みささ村公民館

【講座内容】

9:30~10:30 電源の入れ方、ボタン操作の仕方を知ろう

10:30~11:30 ハザードマップポータルサイトで様々な災害のリスクを確認しよう 11:30~12:30 全国版救急受診アプリ(Q助)で病気やけがの救急度を判定しよう

11月26日(水) 場所:みささ村公民館

9:30~10:30 電話、カメラを使おう

10:30~11:30 マイナポータルを活用しよう

11:30~12:30 デジタルリテラシーを身につけて安心・安全にインターネットを楽しもう





お申込み・お問合せ 町企画健康課 43-3506

モルック体験会

11/8 庄 午前 10 時~11 時半

所 ふるさと健康むら (雨天:町総合スポーツセンター)

体力を必要としない・脳の活性化につながる・仲間 づくりができる・屋外、屋内でも楽しめる



どうやるの?



開会式:午前8:15 競技開始:午前8:30

場 所:ふるさと健康むら

※応援だけの方も大歓迎です!お茶を準備し てお待ちしています。



# 11/9 🔳

秋のひと時をご家族みんなでお楽しみください!

# \*\*温泉等意会\*\*

午前11時30分~午後1時

※無くなり次第終了します

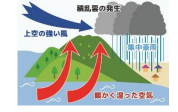
■場所:温泉広場(ほっとプラ座横) 雨天決行



### 地域防災士のコラム

#### ≪線状降水帯のメカニズム≫

- 温かく湿った空気が地表近くに継続して流れ込む。
- ② 前線や地形などの影響で上昇気流が起こり、次々と積乱雲が発達する。
- ③ 上空の風で一方向に流され積乱雲が線状に並び集中豪雨をもたらす。と言う流で線状降水帯が発生します。



#### 『線状降水帯なぜ最近たくさん聞くようになったのか?』

最近になって生まれた言葉のように感じてしまいますが、2000年頃から気象用語自体は存在していました。 ではなぜ、近年頻繁に使われるようになったのでしょうか?理由として、次のようなことが推測されます。

・現在ほど気象予報に精度がなかった

過去の大雨も「線状降水帯」によるものがあった可能性は否定できませんが、今ほど気象予報や分析に精度がなかったので「予測することも確認することも難しかった」のです。なので、言葉は存在していたけれど、その現象が元で発生した大雨かどうかが定かではなかったということになります。

#### 『線状降水帯の発生が増えたのか?』

気象庁研究所の分析によると「線状降水帯」などでもたらせる「集中豪雨」の頻度がこの 4、5 年間で約 2 倍に増えてきていることが分かりました。特に「梅雨時期は約 4 倍」に迫っています。原因として「地球温暖化」が理由のひとつという意見があります。それは、地球温暖化が進み、海水温が上昇することで水蒸気の量が増加し、豪雨をもたらす可能性が指摘されているからです。

#### 『線状降水帯が発生しやすい場所は?』

ときには甚大な被害を出すことになる線状降水帯は、発生しやすい場所や条件が決まっているのでしょうか。 もし明らかであれば発生予測が可能になりますが、現時点で推測できる条件や場所について考えていきましょう。 □九州地方:太平洋高気圧と日本海の高気圧に挟まれた梅

雨前線が九州付近に停滞し、南から暖かく湿った空気が同じ場所に供給され続けると上昇気流が生じて積乱雲が発生しやすくなります。その後、同じ場所に積乱雲が次々と発生するため雨雲が帯状となり、線状降水帯が発生 しやすくなります。

□山沿いの地域(風下側):温かく湿った風が山に当たり、停滞することで積乱雲が発生しやすくなります。

#### 『線状降水帯は予測できるのか?』

線状降水帯は、現在の技術では「正確な予測」が難しいのが現状です。気象庁では、線状降水帯の予測精度向上を目的とした取組が行われています。水蒸気観測等の強化、防災気象情報の高度化に力を入れ、予測体制を高地域防災士:T.T

### みささ村公民館 場所:三朝町山田608(スポーツセンター入り口向い)

- ■お急ぎの場合は、役場企画健康課(電話 43-3506)までお願いします。
- ★利用後は、後片付けをきちんとして下さい。ゴミは、お持ち帰って下さい。
- ★事務局員滞在時間は、毎週月曜日~金曜日 午前 9:00~午後 1:00

★メール: misasamurakyougikai@gmail.com こちらの QR からアクセス⇒



