線状降水帯に関する情報の改善

情報の改善

・線状降水帯による大雨の可能性をお伝え

令和3(2021)年

「明るいうちから早めの避難」

段階的に対象地域を狭めていく

線状降水帯の発生 をお知らせする 情報 令和4(2022)年 6/1提供開始

<u>広域で半日前</u> から予測

<u>九州北部地方</u>では、△ 日未明から明け方にかけて線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。 令和6(2024)年~

<u>県単位で半日前</u> から予測

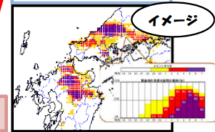
熊本県では、△日未明から明け方にかけて線 状降水帯が発生して大 雨災害発生の危険度が 急激に高まる可能性が あります。 次期静止 **気象衛星** 今和11年度

令和11年度 運用開始



令和11(2029)年~

市町村単位で危険度の 把握が可能な危険度分 布形式の情報を<u>半日前</u> から提供



線状降水帯の雨域 を楕円で表示

令和5(2023)年~ 5/25 提供開始

> 直前に予測 (30分前を目標)

令和8(2026)年~

さらに前から予測 (2~3時間前を目標)

「迫りくる危険から直ちに避難」・・・段階的に予測時間を延ばしていく

・線状降水帯の雨域を表示



※具体的な情報発信のあり方や避難計画等へ の活用方法について、情報の精度を踏まえつつ 有識者等の意見を踏まえ検討

住民に危機感を伝え、防災対応につなげていく

令和4年度出水期の実績~線状降水帯による大雨の半日前からの呼びかけ~

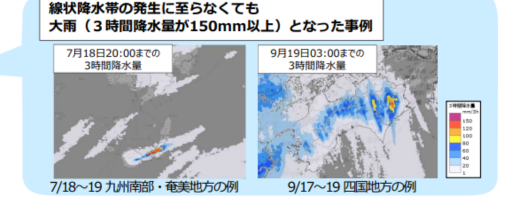
- ●気象庁では、令和4年6月より、線状降水帯による大雨の可能性がある程度高いことが予想された場合、半日程度前から「線状降水帯」というキーワードを使ってその旨を呼びかけている。
- ●線状降水帯は予測が難しい現象であることから、現状では、「○○地方」といった広域での呼びかけを行っている。
- ●令和4年度出水期の実績では、運用開始前に想定したのとほぼ同程度の予測精度であったが、引き続き、予測精度の向上に向けた取組を強化。

適中	運用開始前の想定 (過去3年間の データから検証)	令和4年度 出水期
線状降水帯発生の呼びかけ「あり」 線状降水帯の発生「あり」 見逃し 線状降水帯発生の呼びかけ「なし」 線状降水帯の発生「あり」	4回に1回程度	13回中3回
	3回に2回程度	11回中8回

現時点では運用開始前に想定したのとほぼ同程度の予測精度

- ●線状降水帯発生の呼びかけを行った13回中、実際に線状降水帯が 発生したのは3回であるが、それ以外にも、
 - ・3時間降水量が150mm以上となった事例が2回
 - ・3時間降水量が140mm~150mmとなった事例が2回

あることから、**この呼びかけが行われたときには、大雨災害への** 心構えを一段高めていただくことが重要である。



令和4年度出水期の実績~線状降水帯による大雨の半日前からの呼びかけ~

7月5日	四国地方	線状降水帯が発生(高知県)	呼びかけできず	
1	九州南部・奄美地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
	九州北部地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
7月18日	九州北部地方	線状降水帯が発生 (長崎県)	呼びかけできず	
7月18日~19日	九州南部・奄美地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
	九州北部地方	線状降水帯が発生(山口県、福岡県、 佐賀県、大分県)	呼びかけを実施	適中
8月3日	東北地方	線状降水帯が発生(青森県、秋田県)	呼びかけできず	
	東北地方	線状降水帯が発生(山形県)	呼びかけできず	
	北陸地方	線状降水帯が発生(新潟県)	呼びかけできず	
8月4日	北陸地方	線状降水帯が発生(福井県)	呼びかけできず	
8月12日~13日	東海地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
	関東甲信地方	線状降水帯が発生 (伊豆諸島)	呼びかけできず	
9月3日~4日	沖縄地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
9月5日~6日	九州北部地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
9月17日~19日 力	九州南部・奄美地方	線状降水帯が発生(宮崎県)	呼びかけを実施	適中
	九州北部地方	線状降水帯が発生 (熊本県)	呼びかけを実施	適中
	四国地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
9月18日~19日	中国地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
	近畿地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
9月19日~20日	東海地方	線状降水帯は発生せず	呼びかけを実施	
9月23日~24日	東海地方	線状降水帯が発生 (愛知県、静岡県)	呼びかけできず	



地方予報区(全国を11ブロックに分けた地域)

令和4年9月17日16時45分 福岡管区気象台発表

大型で猛烈な台風第14号は、18日 夜遅くから19日夕方にかけて九州北 部地方にかなり接近する見込みです。 九州北部地方では、記録的な暴風、高 波、高潮、大雨となるおそれがあり、 特別警報を発表する可能性があります。 暴風やうねりを伴った高波、河川の増 を別と、低い土地の浸水、河川の増 を別とに厳重に警戒してください。また、九州北部地方では、18日午前中 から19日にかけては、線状降水帯が 発生して大雨災害発生の危険度が急激 に高まる可能性があります。

半日前からの呼びかけの例