# 令和6年(2024年)8月26日に 栃木県で線状降水帯が発生した事例

令和6年9月 気象庁大気海洋部

## 気象の概況、線状降水帯に関する情報の発表状況

#### 【気象の概況】

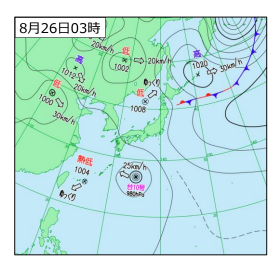
・関東甲信地方では、太平洋高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気と日中の気温上昇の影響で大気の状態が非常に不安定となったため大雨となり、8月26日未明には栃木県で線状降水帯が発生した。

#### 【線状降水帯に関する情報の発表状況】

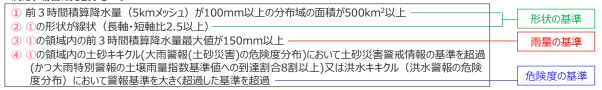
- ・線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけは実施しなかった。
- ・8月26日に栃木県を対象に顕著な大雨に関する気象情報を発表した。

#### 〇 線状降水帯に関する情報の発表状況

| 地方予報区  | 府県予報区※1 | 半日程度前からの<br>呼びかけ*2、*3 | 顕著な大雨に関する気象情報 <sup>※4</sup> | 3時間降水量の<br>最大値 <sup>※5</sup> |
|--------|---------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 関東甲信地方 | 栃木県     | なし                    | 8月26日00時27分(北部)             | 約190ミリ                       |

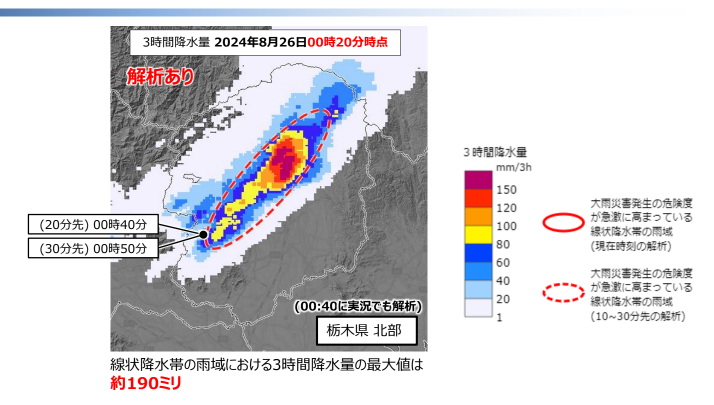


- ※1 鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表する。
- ※2 一連の現象で複数回呼びかけた場合は、最初の呼びかけ日時のみ掲載。
- ※3 全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報のうち、一番早く発表された情報の時刻を掲載。
- ※4 線状降水帯の発生をお知らせする「顕著な大雨に関する気象情報」は、現在、10分先、20分先、30分先のいずれかにおいて、以下の基準をすべて満たす場合に発表する※6。



- ※5 顕著な大雨に関する気象情報の発表をした事例については、線状降水帯の雨域における3時間降水量の最大値を示している。
- ※6 情報を発表してから3時間以上経過後に発表基準を満たしている場合は再発表するほか、3時間未満であっても対象区域に変化があった場合は再発表する。

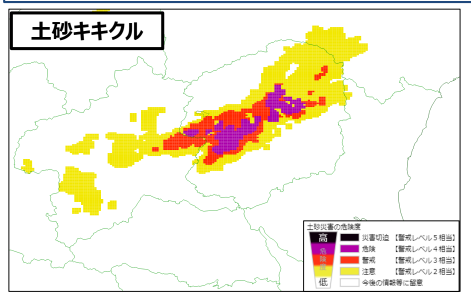
# 線状降水帯の解析状況

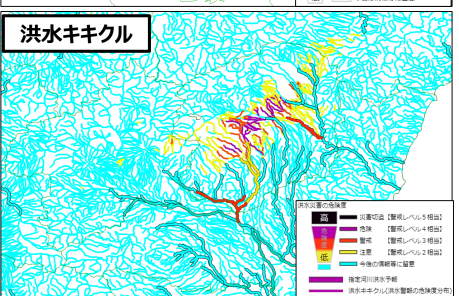


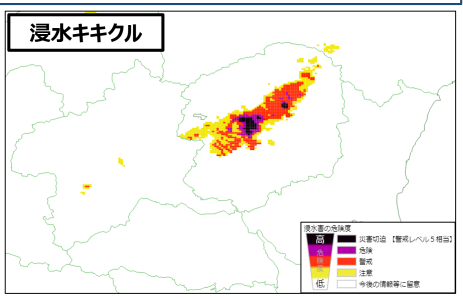
- ・顕著な大雨に関する気象情報の発表をした事例については、それぞれの地域における、当該情報の発表に用いた線状降水帯の雨域(ラベル付き)及びその解析された時刻を示している。
- ・各府県予報区の3時間降水量の最大値は5kmメッシュに平滑化した値を記述しており、1kmメッシュの3時間降水量分布図の最大値と一致しない場合がある。

# (参考) キキクル (危険度分布) の状況

8月25~26日:栃木県では、浸水キキクルで災害切迫(黒)が出現し、土砂や洪水のキキクルで 危険(紫)や警戒(赤)が広がった。







8月25日18時から26日18時にかけて出現した各格子・各流路ごとの最大の危険度

## 本資料について

- 本資料は、<u>線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ</u>を実施した事例、又は線状 降水帯が発生した事例<sup>※1</sup>について速報的にまとめた資料です。
  - ※1 「線状降水帯が発生した事例」とは、前出の「顕著な大雨に関する気象情報の発表基準」を満たした場合をいいます。
- 本検証資料は「大雨事例等における防災気象情報の精度検証と発表基準の改善」のページ からアクセスできます。
  - https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jirei/index.html
- 関連する情報は、「線状降水帯に関する各種情報」のページをご覧ください。
  <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/kishojoho\_senjoukousuitai.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/kishojoho\_senjoukousuitai.html</a>
- 線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけを、府県予報区単位<sup>※2</sup>で実施している ことから、検証も府県予報区単位で実施しています。
  - ※2 鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表します。

現在の技術では、線状降水帯による大雨の正確な予測は難しく、呼びかけを実施しても必ずしも線状降水帯が発生するわけではありませんが、線状降水帯が発生しなくても大雨となる可能性は高いため、この情報が発表されたときには心構えを一段高めてください。

また、<u>線状降水帯による大雨の呼びかけがなくても、線状降水帯が発生したり、災害をもたらすような大雨となったりすることがある</u>ため、自治体が発令する避難情報や、大雨警報やキキクル等の段階的に発表される防災気象情報とあわせてご活用ください。