

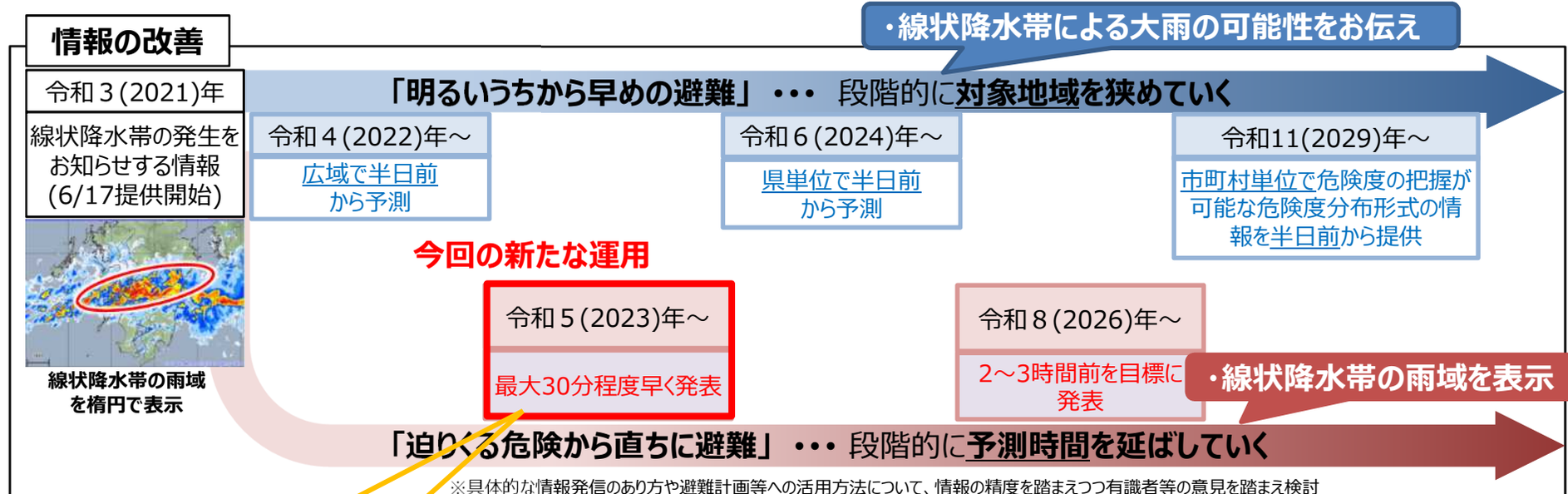
令和5年度から開始する 顕著な大雨に関する気象情報の新たな運用について

令和5年6月28日

盛岡地方気象台

「顕著な大雨に関する気象情報」を、より早く、提供します

令和5年
5月25日～



「顕著な大雨に関する気象情報」について、現在は発表基準を実況で満たしたときに発表しているところ、予測技術を活用し、線状降水帯による大雨の危機感を少しでも早く伝えることを目指す。

加えて、以下のデータも提供

○楕円データ（線状降水帯の雨域）

⇒データ配信（事業者等向け）

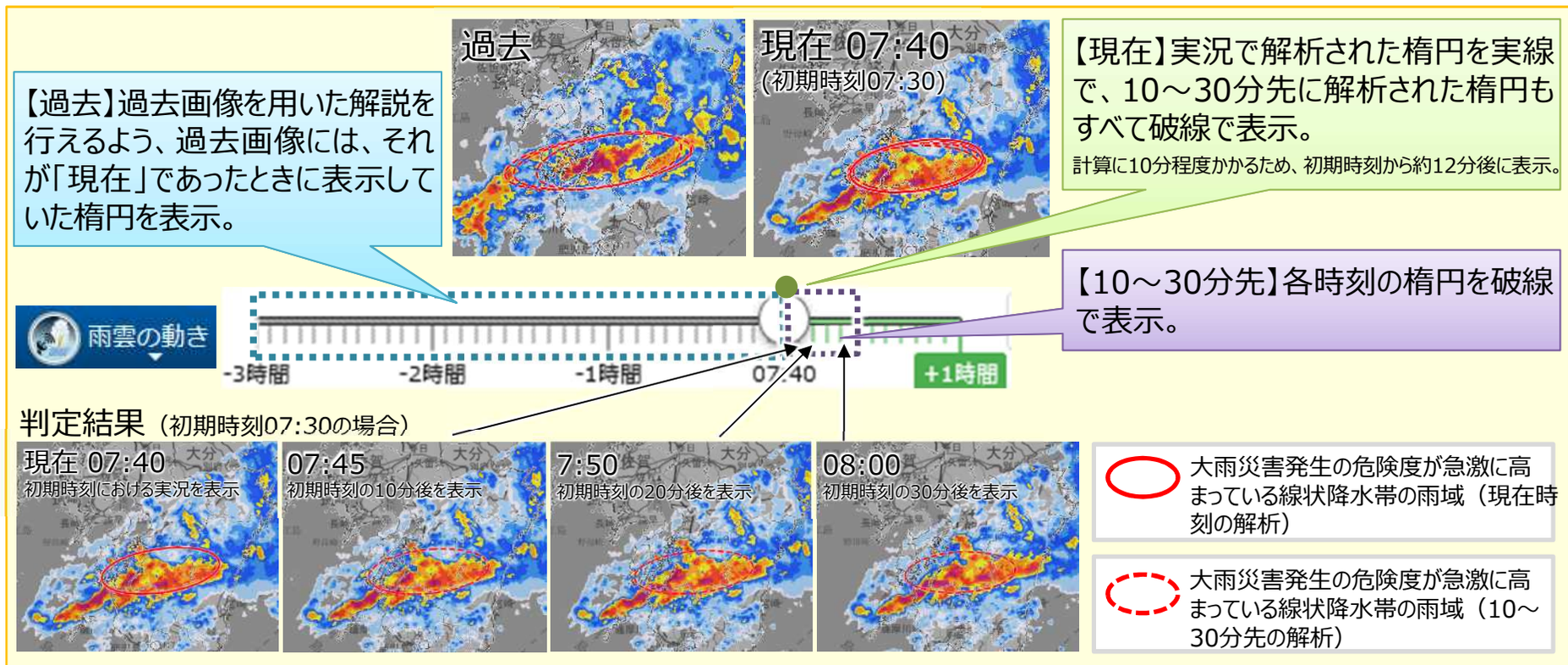
○「顕著な大雨に関する気象情報」の発表基準を満たした事例（線状降水帯の事例）

⇒気象庁HPの解説ページに自動掲載

顕著な大雨に関する気象情報の新運用におけるHP表示

気象庁HPの表示

- 「顕著な大雨に関する気象情報」の発表条件に達した地域を地図上で大まかに把握できるように、気象庁HPの「雨雲の動き」、「今後の雨」の地図上に赤楕円で表示する。



- 「顕著な大雨に関する気象情報」が発表されたとき、どの領域で発表条件を満たしているのか、ひと目で分かる表示とする。
- 時間とともに消えてしまわないよう、表示期間の範囲内では、過去に遡って確認できるようにする。
- 30分先までで発表基準を満たした地域を表示しており、線状降水帯の「継続」や「終了」を予測するものではない。
- 解説しやすさのため、「現在」及び「過去」では、実況で解析された楕円のみ表示するボタンを新設

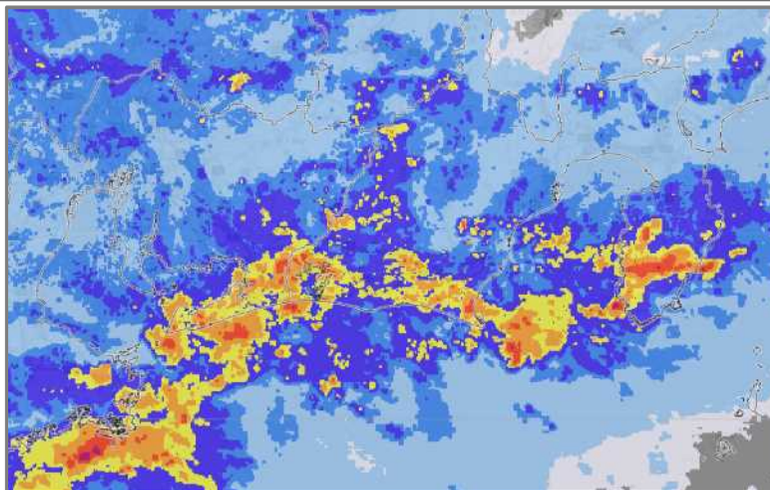
2023年6月2日の発表事例 予測

大雨と高波に関する静岡県気象情報 第5号
令和5年6月2日06時03分 静岡地方気象台発表

(見出し)

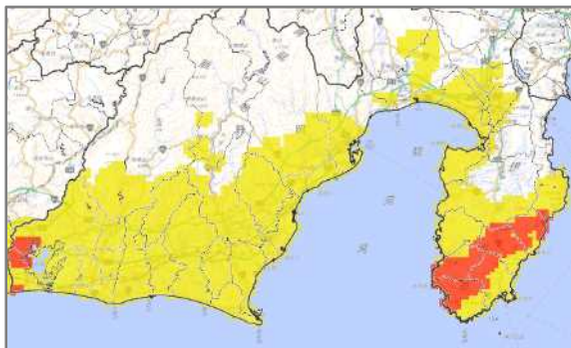
東海地方では、2日午後から3日午前中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性があります。また、静岡県では、3日にかけて、海上はうねりを伴ってしける見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒し、うねりを伴った高波に注意・警戒してください。

2023年6月2日
06時00分
今後の雨 →



大雨警報土砂災害
(南伊豆町、松崎町)

2023年6月2日 06時00分 キキクル
大雨警報(土砂災害)



大雨警報(浸水害)



洪水警報

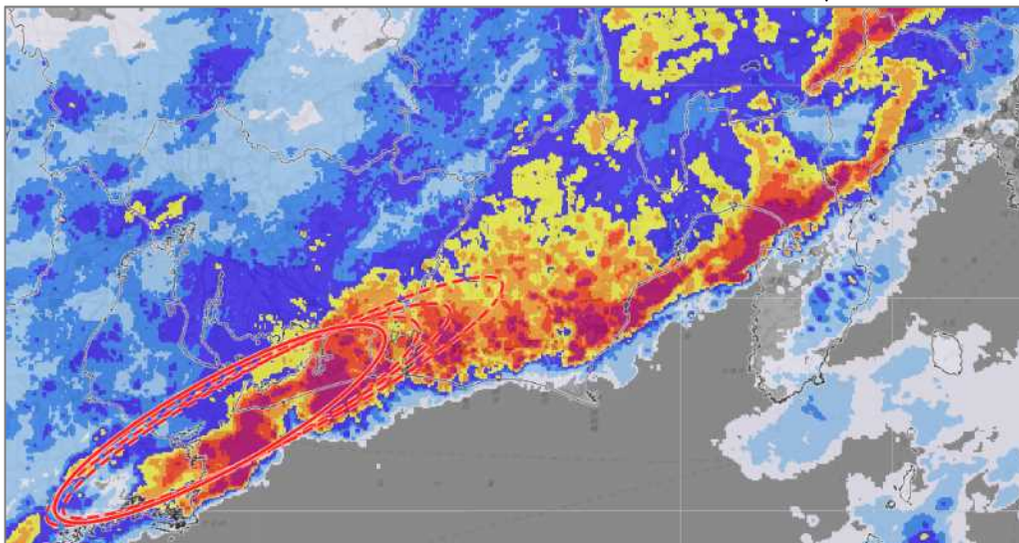


2023年6月2日の発表事例 実況

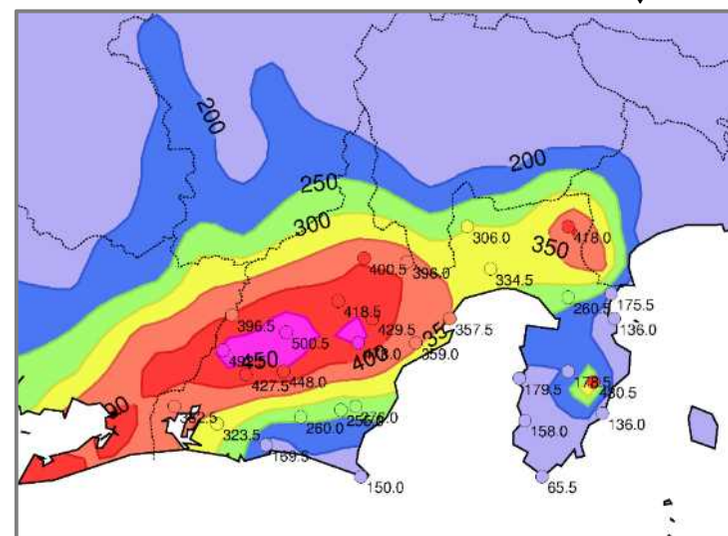
顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第1号
令和5年6月2日16時10分 静岡地方気象台発表

(見出し)
静岡県西部では、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。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生
の危険度が急激に高まっています。

2023年6月2日 16時10分 今後の雨 ↓

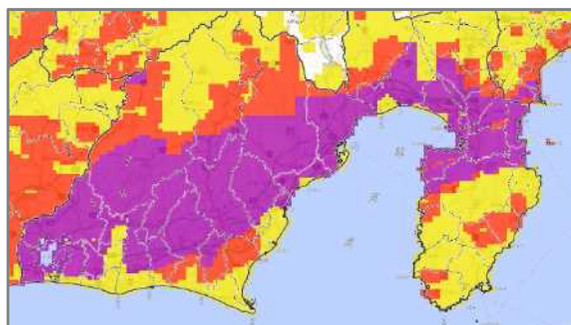


2023年6月2日 日降水量 ↓

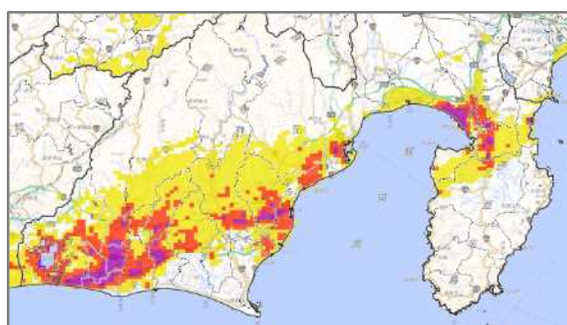


2023年6月2日 17時00分 キキクル

大雨警報(土砂災害)



大雨警報(浸水害)



洪水警報



大雨時に段階的に発表される防災気象情報

気象庁は様々な防災気象情報を発表しており、線状降水帯に関する情報は、この中のひとつ。この情報だけに着目するのではなく、段階的に発表される防災気象情報全体を活用いただくことが重要。



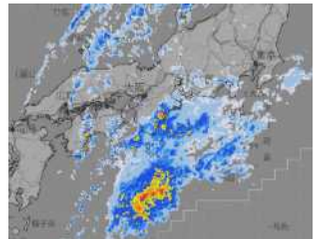
線状降水帯による大雨の可能性の
半日程度前からの呼びかけ

週間天気予報・天気予報

早期注意情報 (警報級の可能性)

定期的な発表

種別	発表	解除	発表	解除	種別	発表	解除
大雨	○	○	○	○	暴風	○	○
暴風	○	○	○	○	土砂災害警戒	○	○
土砂災害警戒	○	○	○	○	指定河川洪水	○	○
指定河川洪水	○	○	○	○	気象注意報	○	○
気象注意報	○	○	○	○	警報	○	○
警報	○	○	○	○	特別警報	○	○
特別警報	○	○	○	○	台風情報	○	○
台風情報	○	○	○	○	線状降水帯	○	○
線状降水帯	○	○	○	○	記録的短時間大雨	○	○
記録的短時間大雨	○	○	○	○			



降水短時間予報

ナウキャスト (降水・雷・竜巻)

キキクル (土砂災害・浸水害・洪水害)