

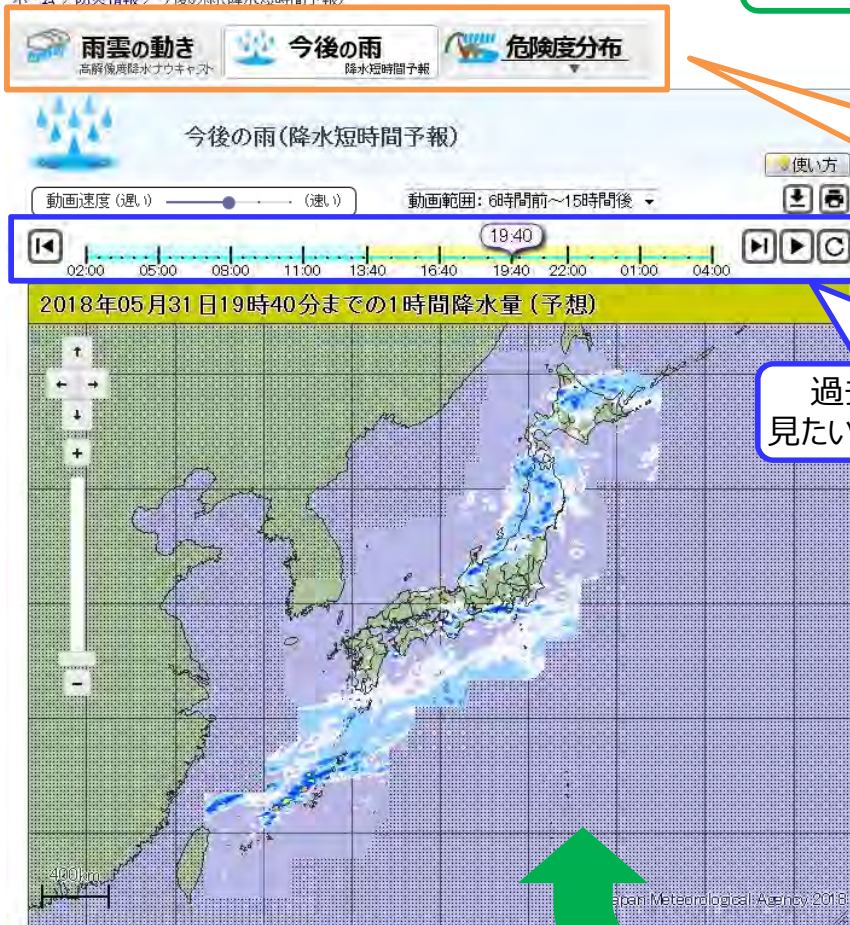
「解析雨量・降水短時間予報」ページを「**今後の雨（降水短時間予報）**」ページにリニューアルします。

提供開始日時：平成30年6月20日（水）11時

新しいページのURL：<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>

## パソコン・タブレット

ホーム > 防災情報 > 今後の雨(降水短時間予報)



見たい地域に自由に移動し、  
拡大や縮小もできるようになります

「高解像度降水ナウキャスト」や  
「危険度分布」とコンテンツの  
切り替えができるようになります

過去の実況から**15時間先の予報**まで  
見たい時刻に自由に移動できるようになります

リニューアル!!

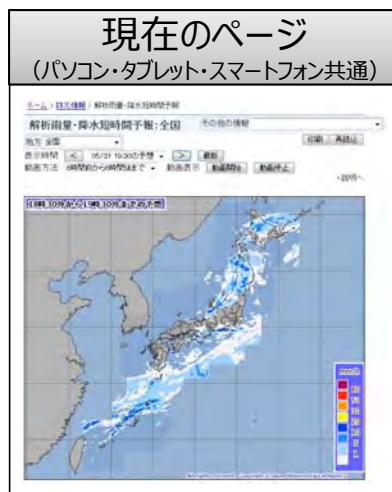
## スマートフォン

スマートフォンでも  
見やすくなります



位置情報取得機能により自分の  
いる地域を自動で取得できます

リニューアル!!



- 台風等により夜間から明け方にどこで大雨となる見込みかについて、前日夕方の時点で把握できるようになります。
- 特に、夕方に発表された注意報において、夜間から翌日早朝に大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合に、内閣府のガイドラインで必要とされている「避難準備・高齢者等避難開始」の発令や、高齢者等の避難開始の判断に活用が可能です。

翌日明け方までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い注意報発表

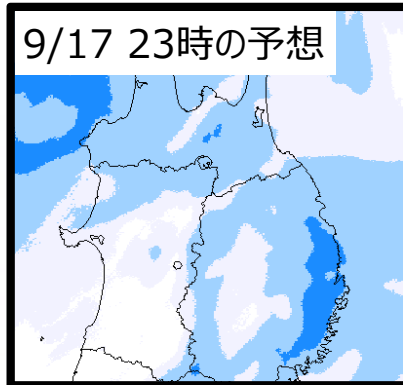


| 発表中の警報・注意報等の種別      | 今後の推移 (■ 警報級 □ 注意報級) |       |       |     |     |     |      |       |       |  | 備考・関連する現象    |
|---------------------|----------------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-------|-------|--|--------------|
|                     | 17日                  |       |       |     |     | 18日 |      |       |       |  |              |
|                     | 15-18                | 18-21 | 21-24 | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 |  |              |
| 大雨<br>(1時間最大雨量(ミリ)) | 40                   | 40    | 50    | 50  | 50  | 40  |      |       |       |  |              |
| 大雨<br>(浸水害)         |                      |       |       |     |     |     |      |       |       |  | 浸水注意         |
| 大雨<br>(土砂災害)        |                      |       |       |     |     |     |      |       |       |  | 以後も警報級土砂災害注意 |
| 洪水<br>(洪水害)         |                      |       |       |     |     |     |      |       |       |  |              |
| 雷                   |                      |       |       |     |     |     |      |       |       |  | 竜巻、ひょう       |

避難準備・高齢者等避難開始発令の判断基準

## 提供開始前

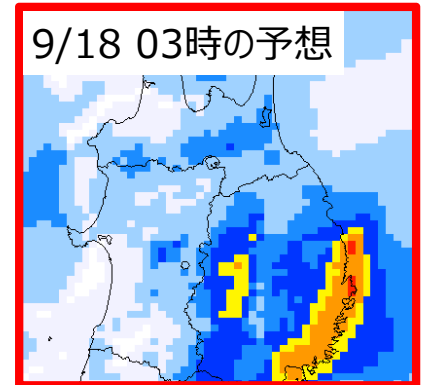
雨の予報は23時までしか分からないわ…大雨警報に切り替わる可能性が高いっていうけど、明け方にはどこで降るのかしら？



## 提供開始後

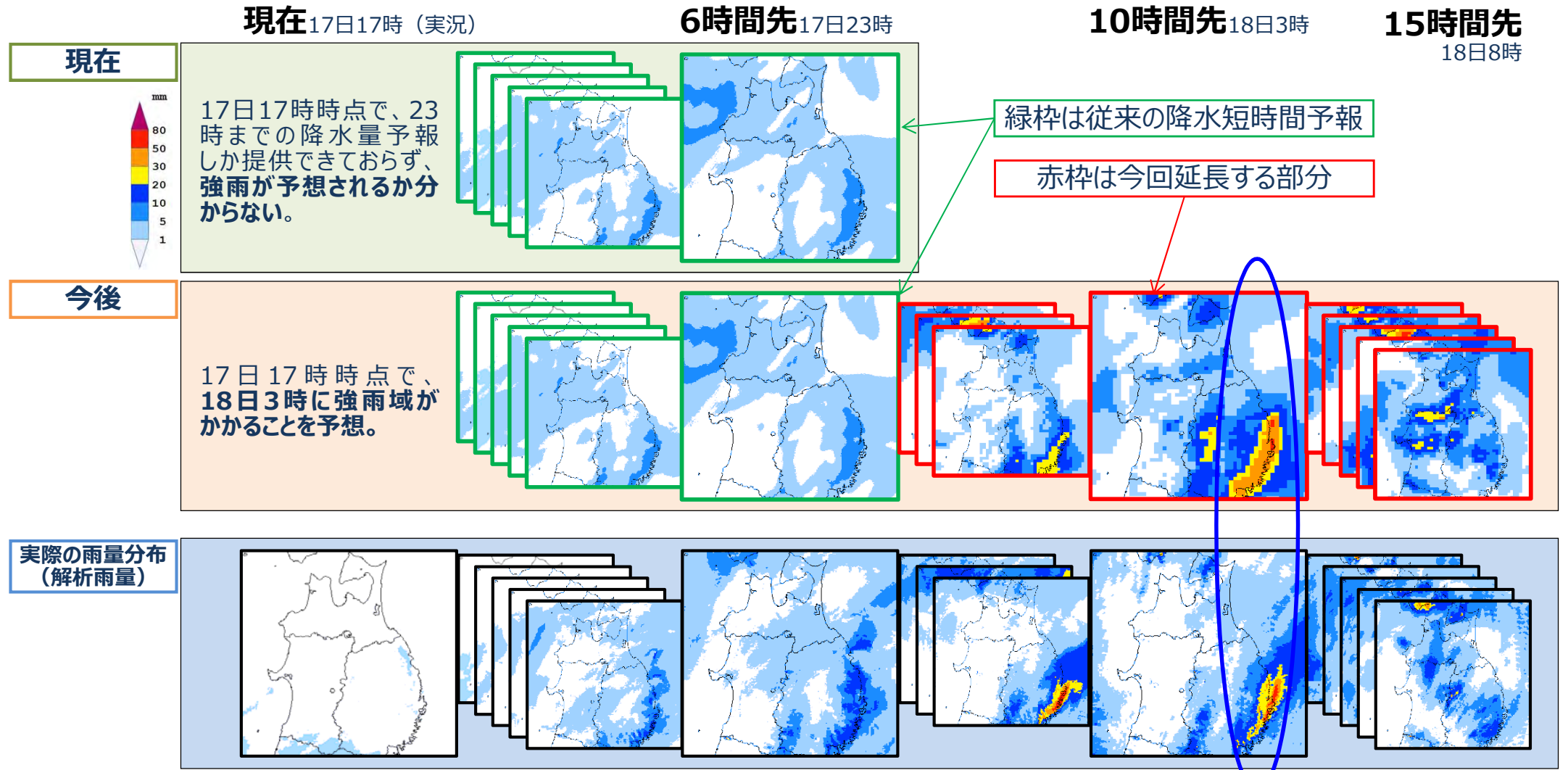
大雨警報に切り替わる明日の明け方3時には大雨になりそうなのね…土砂災害警戒区域に住んでいるから、避難の準備をしなきゃ！

平成30年6月20日提供開始





平成29年(2017年)9月17日17時(日本標準時)の例



- 平成29年台風第18号の接近に伴い、18日明け方東北太平洋側に強雨域がかかることを、位置や強度のずれはありますが、17日夕方時点で予測しています(上図の青丸部分)。
- このように、例えば**夕方までに夜間から翌日の明け方における降水量の予測を提供できる**ようになります。