

# 危機管理連絡課長会議

---

令和7年9月2日（火）

19時00分～

防災危機管理センター  
5階大会議室

# 次 第

## 1. 挨拶

## 2. 議題

- ・ 今後の気象予測について
- ・ 大雨への備えについて

## 3. その他

# 9月2日から3日の大雨の見通し

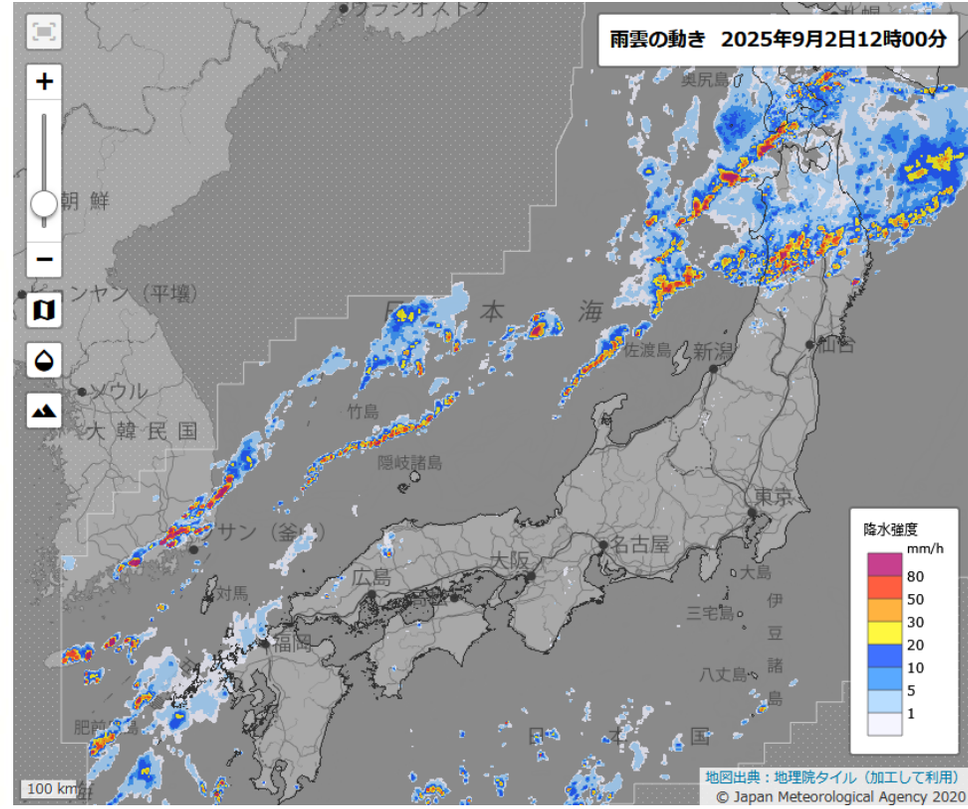
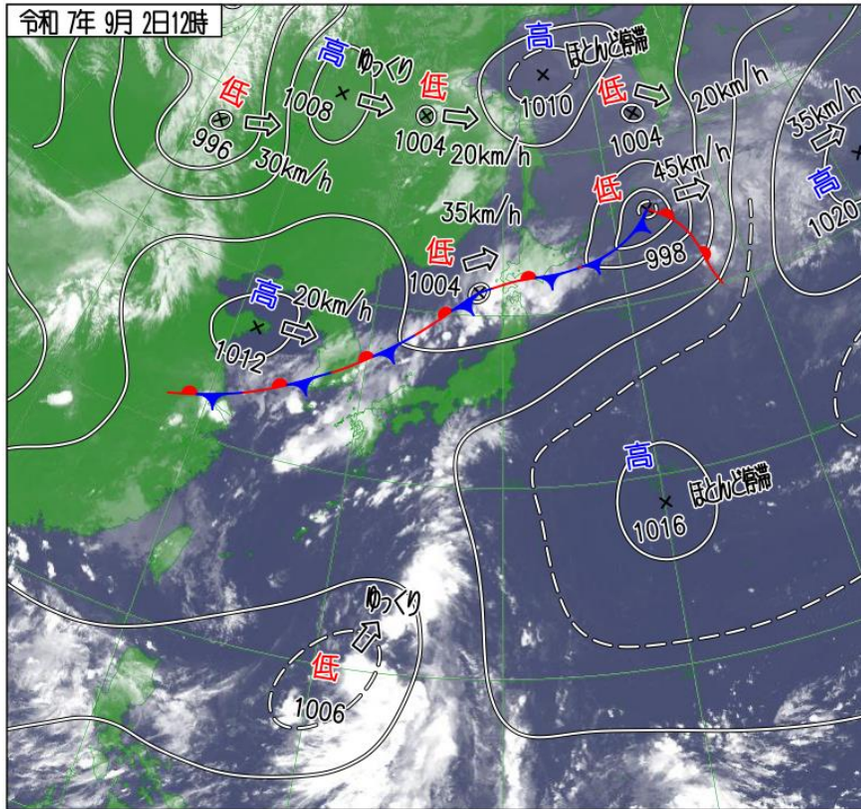
---

2日18時現在の資料を元に作成しております

令和7年9月2日19時00分

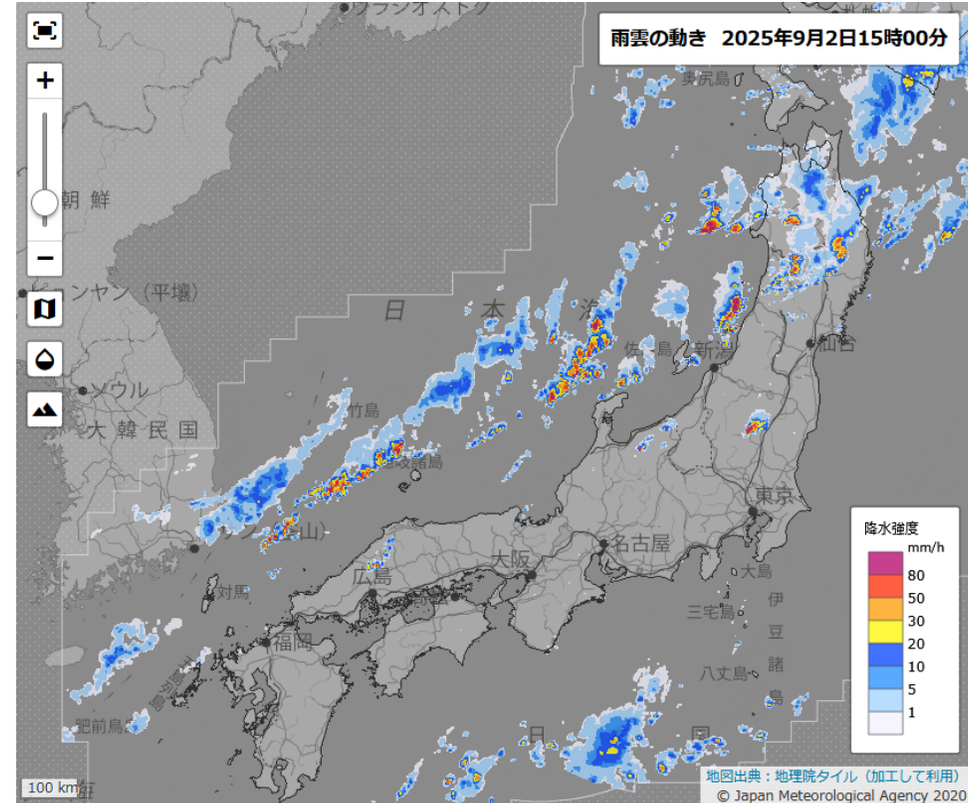
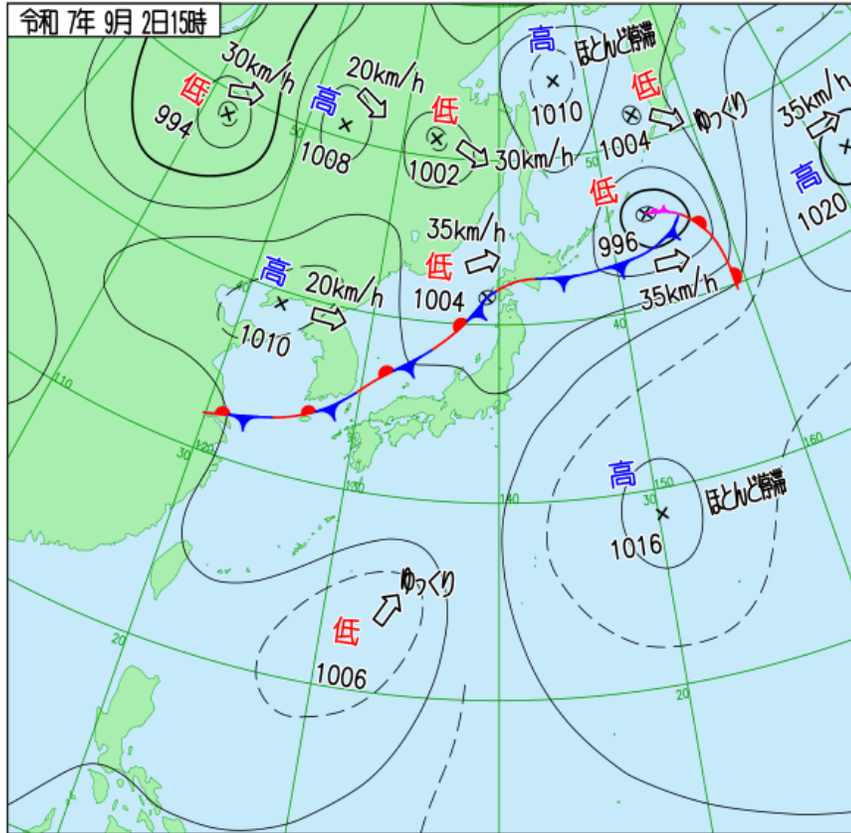
富山地方気象台

# 9月2日 12時天気図と雨の状況



前線が千島近海から津軽海峡を通過して東シナ海にのびており、前線上の日本海には低気圧があって東北東へ進んでいます。

# 9月2日 15時天気図と雨の状況



前線を伴った低気圧が日本海を東北東へ進んでいます。  
この前線が3日昼前にかけて北陸地方を通過する見込みです。  
前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、上空の気圧の谷の影響も受けるため、  
大気の状態が非常に不安定となるでしょう。

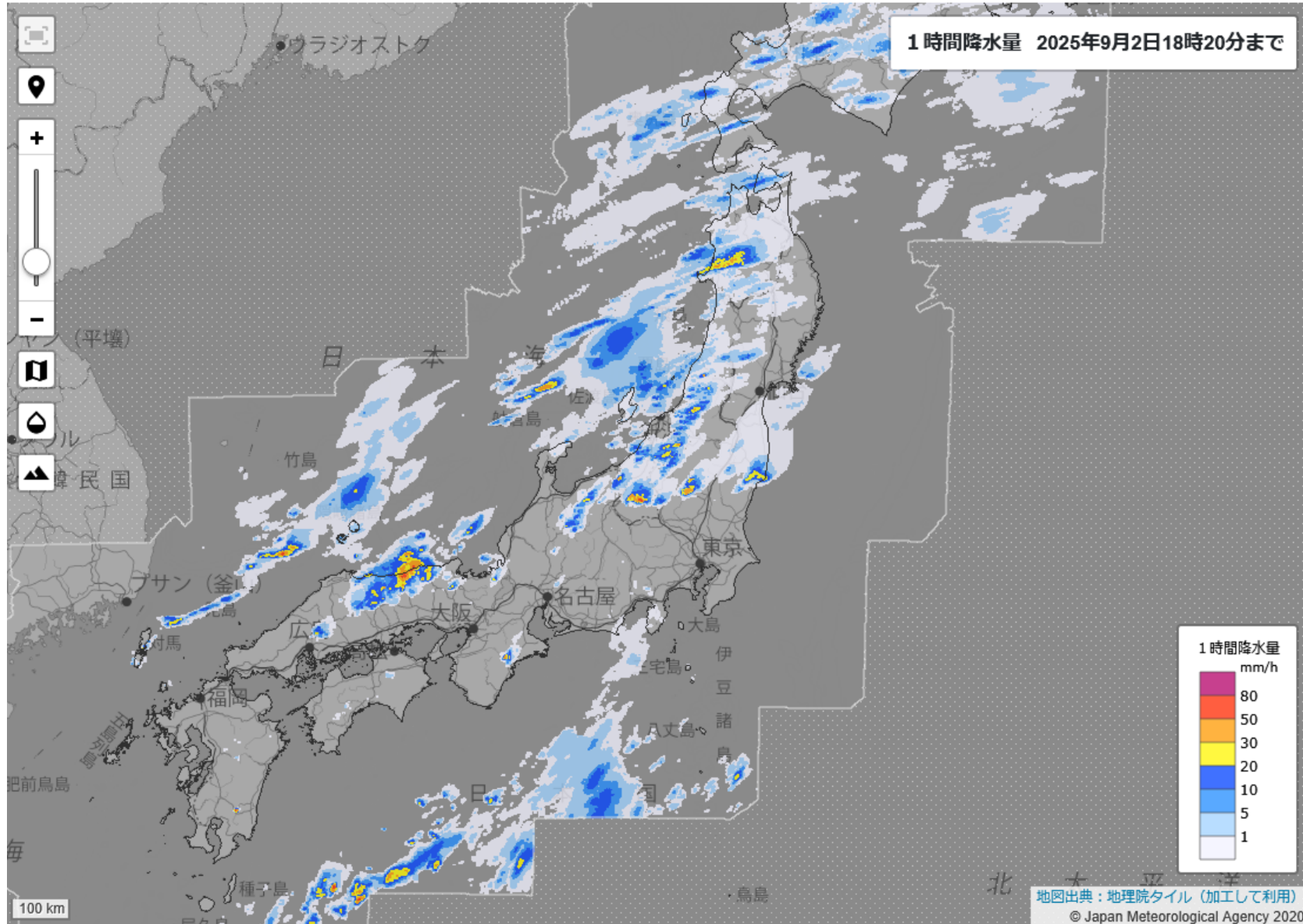
# 9月2日 17時時点のバーチャート

|                             |      | 2日                |                |                | 3日             |                |                |                |        |        |            |        |
|-----------------------------|------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|------------|--------|
|                             |      | 15-18時            | 18-21時         | 21-24時         | 0-3時           | 3-6時           | 6-9時           | 9-12時          | 12-15時 | 15-18時 | 18-21時     | 21-24時 |
|                             |      | 夕方                | 夜の<br>はじめ頃     | 夜遅く            | 未明             | 明け方            | 朝              | 昼前             | 昼過ぎ    | 夕方     | 夜の<br>はじめ頃 | 夜遅く    |
| 線状降水帯発生により<br>危険度が急激に高まる期間  |      |                   |                |                |                |                |                |                |        |        |            |        |
| 警報級の可能性                     |      |                   |                | 雨[中]           | 雨[中]           | 雨[高]           | 雨[高]           | 雨[中]           |        |        |            |        |
| 大雨(浸水害)<br>1時間最大降水量<br>(ミリ) | 東部   | 30                | 30             | 40             | 40             | 50             | 50             | 20             | 0      | 0      | 0          | 0      |
|                             | 西部   | 30                | 30             | 40             | 40             | 50             | 50             | 20             | 0      | 0      | 0          | 0      |
| 大雨(土砂災害)                    | 東部   |                   |                | 注意・警戒          | 注意・警戒          | 注意・警戒          | 注意・警戒          | 注意・警戒          |        |        |            |        |
|                             | 西部   |                   |                | 注意・警戒          | 注意・警戒          | 注意・警戒          | 注意・警戒          | 注意・警戒          |        |        |            |        |
| 24時間予想降水量                   |      | 2日18時～3日18時 120ミリ |                |                |                |                |                |                |        |        |            |        |
| 雷                           | 全域   | 竜巻などの<br>激しい突風    | 竜巻などの<br>激しい突風 | 竜巻などの<br>激しい突風 | 竜巻などの<br>激しい突風 | 竜巻などの<br>激しい突風 | 竜巻などの<br>激しい突風 | 竜巻などの<br>激しい突風 |        |        |            |        |
| 風<br>(メートル)                 | 東部陸上 | 6 ⇨               | 5 ⇨            | 5 ↑            | 5 ↑            | 5 ↑            | 5 ↑            | 5 ↓            | 5 ↓    | 6 ↓    | 6 ↓        | 3 ↑    |
|                             | 東部海上 | 10 ⇨              | 10 ⇨           | 10 ⇨           | 8 ⇨            | 8 ⇨            | 8 ⇨            | 6 ↓            | 6 ⇨    | 8 ⇨    | 10 ⇨       | 10 ⇨   |
|                             | 西部陸上 | 6 ⇨               | 3 ⇨            | 3 ⇨            | 3 ⇨            | 3 ⇨            | 3 ⇨            | 5 ⇨            | 6 ⇨    | 6 ⇨    | 5 ⇨        | 5 ⇨    |
|                             | 西部海上 | 8 ⇨               | 8 ⇨            | 8 ⇨            | 8 ⇨            | 6 ⇨            | 6 ⇨            | 6 ↓            | 6 ⇨    | 8 ⇨    | 10 ⇨       | 10 ⇨   |
| 波<br>(メートル)                 | 東部   | 1                 | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1      | 1      | 1          | 1      |
|                             | 西部   | 0.5               | 0.5            | 0.5            | 0.5            | 0.5            | 0.5            | 0.5            | 0.5    | 0.5    | 1          | 1      |

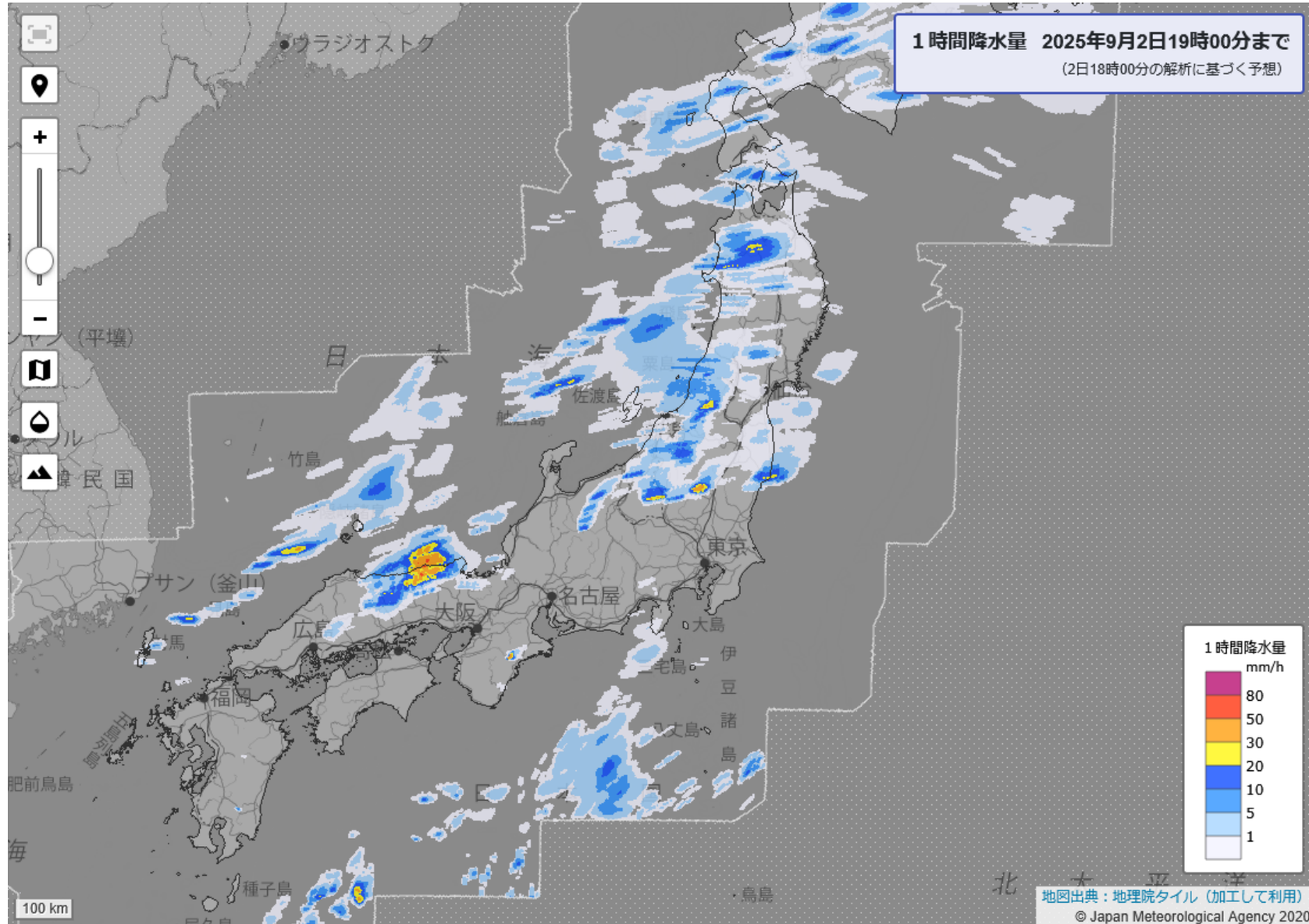
警報級
  注意報級
  線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある期間

2日17時37分に大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第3号発表

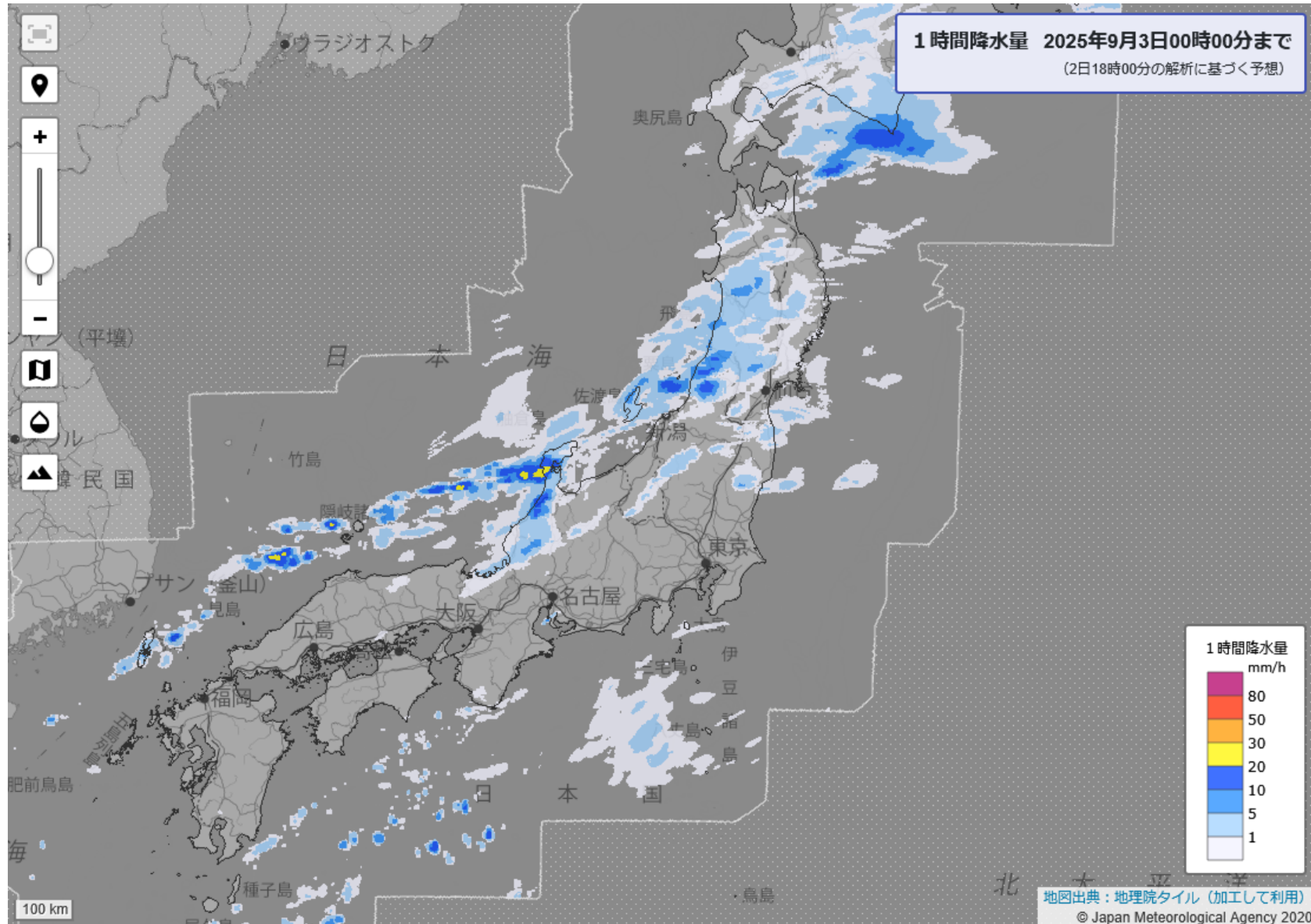
# 「今後の雨」 2日18時20分の実況



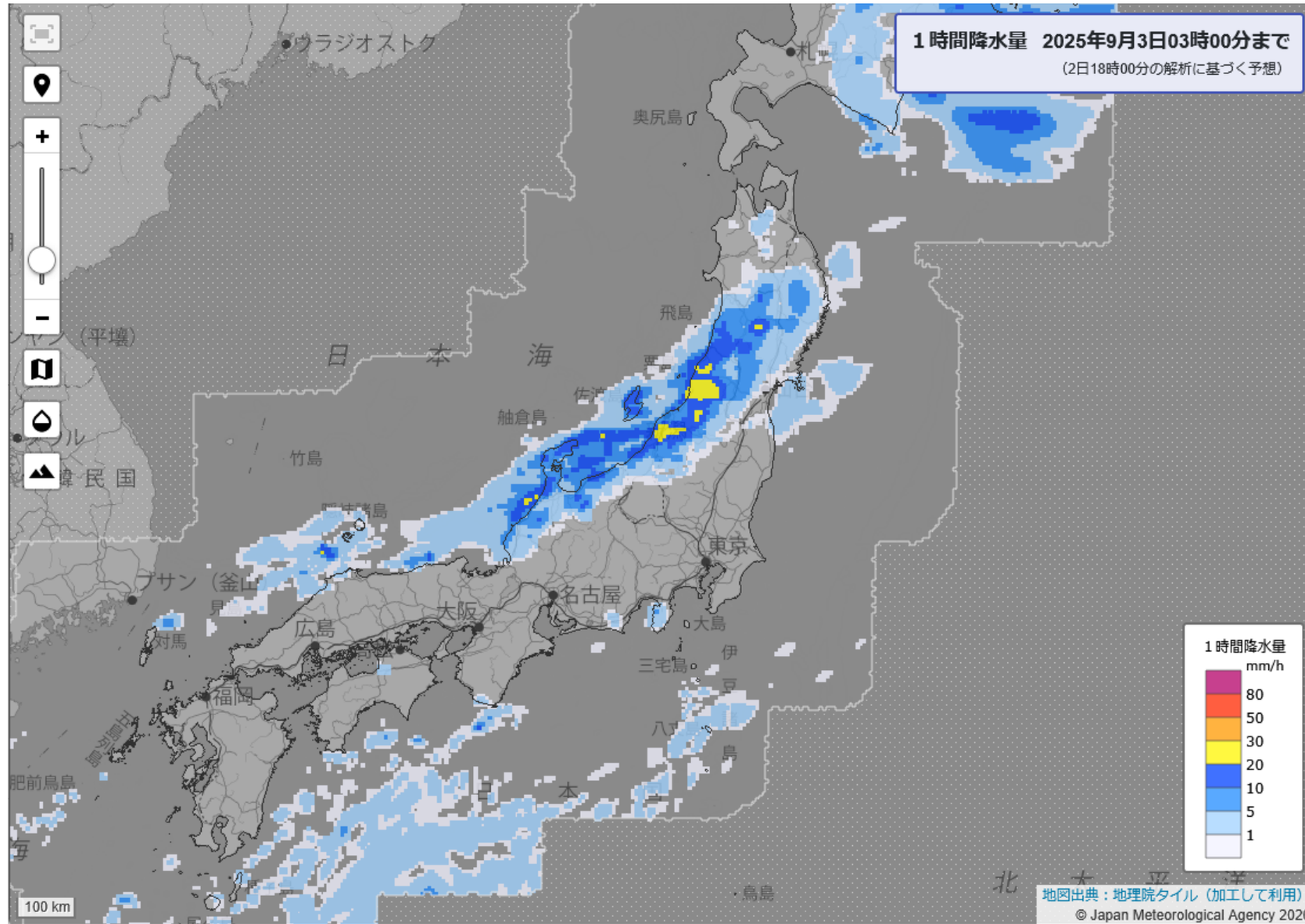
# 「今後の雨」 2日19時00分の予想



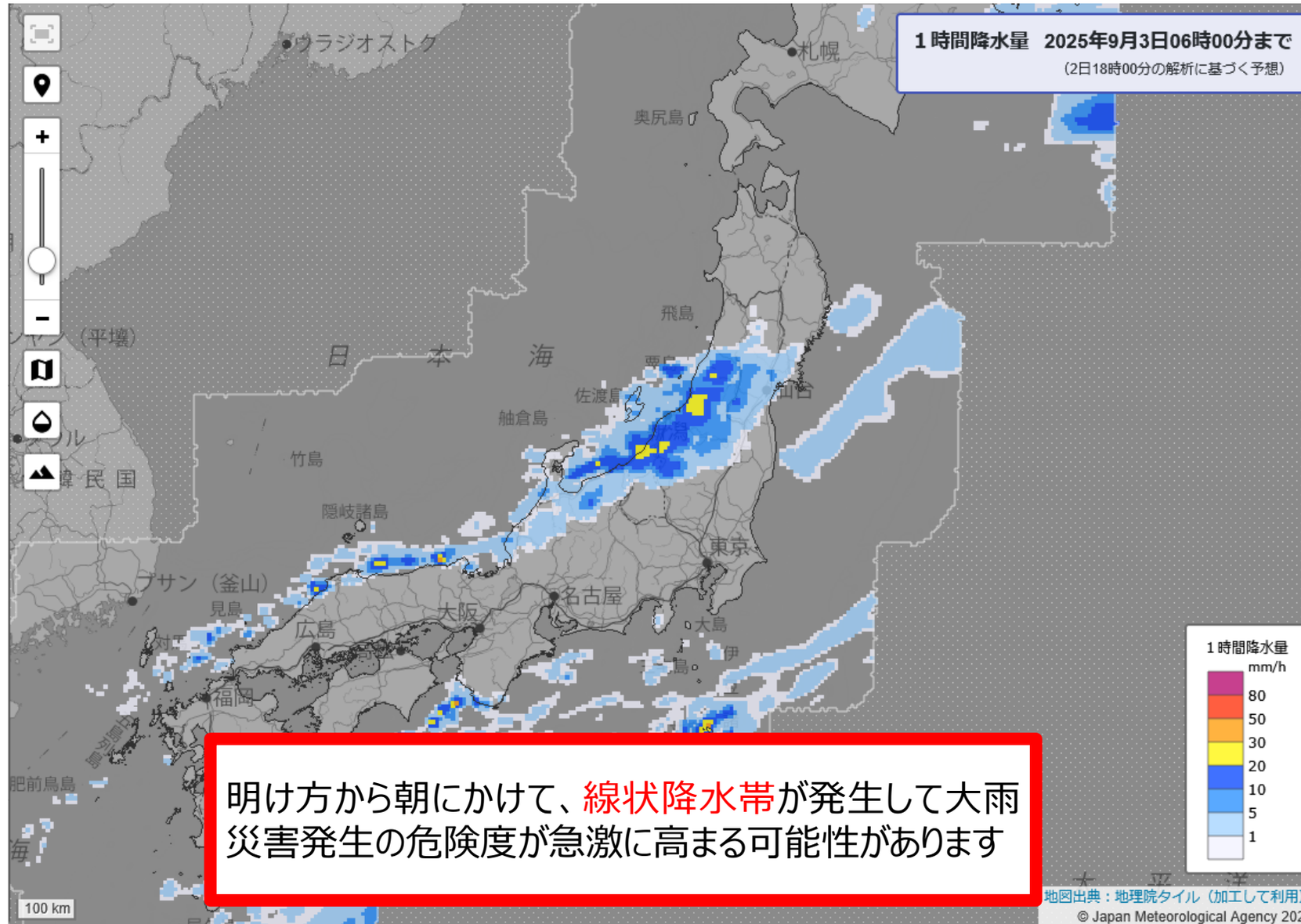
# 「今後の雨」 3日00時00分の予想



# 「今後の雨」 3日03時00分の予想



# 「今後の雨」 3日06時00分の予想



# 防災事項

- 3日明け方から朝にかけて、**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。
- 3日明け方から朝にかけて、**局地的に1時間に50ミリの非常に激しい雨**の降る所があるでしょう。3日明け方から朝にかけて、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。
- 2日夜遅くから3日昼前にかけて、土砂災害に注意・警戒し、落雷や竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意してください。

# 大雨への備えについて

危機管理局

1. 気象警報や土砂災害警戒情報などの防災気象情報等の収集、伝達に万全を期するとともに、職員の連絡体制や参集体制の再確認など、警戒体制を強化すること。また、休日・時間外における関係機関との連絡体制を確認すること。
2. 富山県地域防災計画や各部局で定める災害対応マニュアル等に基づき、予防対策・安全対策に万全を期すこと。また、大雨等により被害が発生した際の初動対応や応急対策等についても手順の確認、再点検を行っておくこと。

## 大雨への備えについて

3. 学校の活動などがある場合には、児童生徒の安全確保に万全を期すとともに、公共施設の安全管理並びに県主催のイベントや行事については、参加者等の安全を第一に考え、適切に対応すること。
4. 市町村から避難所として指定されている県有施設（県立学校等）においては、市町村が避難指示等を発令した場合に、円滑に避難所を開設できるよう、手順をあらかじめ確認しておくこと。
5. 災害が発生した場合には、被害の規模等を把握し、迅速かつ適切な応急対策を行うとともに、被害の状況等については直ちに危機管理課又は防災課へ報告されたいこと。

**県民の皆様には、大雨への備えをお願いします。**

## 1 情報収集

- 県、市町村、気象庁等のホームページやSNS、テレビ、ラジオなどで最新の防災気象情報を確認してください。

## 2 避難行動

- 市町村から発令される避難指示等に留意し、避難場所（避難場所への移動が困難な場合は近くの安全な場所など）へ避難してください。
- 河川の氾濫の危険性が高まることから河川の水位に注意してください。
- 雨や風が強くなる前に、早めの避難行動をお願いします。

### 3 事前の備え

- お住まいの市町村のハザードマップで、危険な場所や近くの避難場所を確認してください。
- 非常持ち出し袋、非常食や飲料水などを準備してください。
- 公共交通機関の運休や道路の通行止めの可能性があるため、最新の情報を確認してください。
- 雨、風が強くなる前に、準備をお願いします。