

## 第 51 回災害対策本部員会議

日時：令和 6 年 6 月 3 日（月）11 時 50 分から

場所：災害対策本部室

- 1 地震の概況報告（金沢地方気象台）
- 2 各部局長からの被害状況報告
- 3 知事からの指示

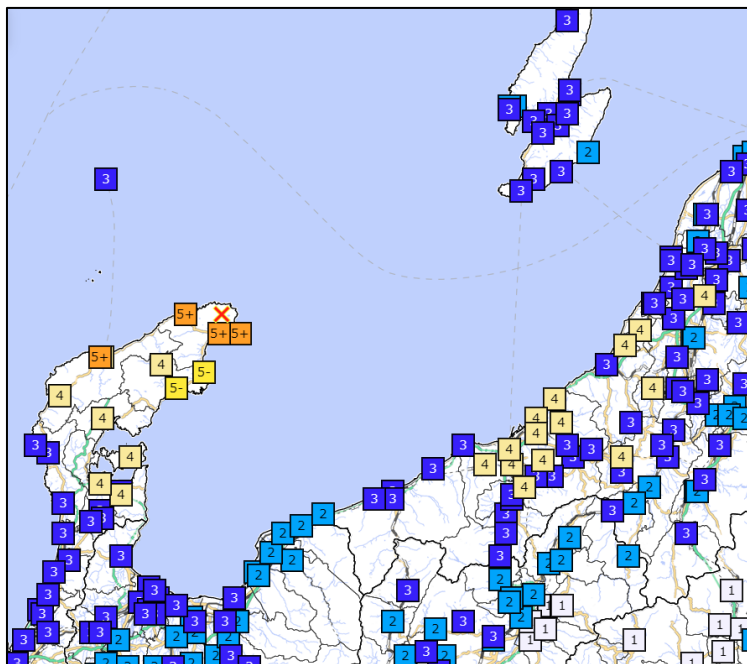
# 「令和6年能登半島地震」 石川県の気象の見通し

2024年6月3日  
金沢地方気象台

# 令和6年6月3日の石川県能登地方の地震について

- 6月3日06時31分頃に石川県能登地方の深さ14kmを震源とするマグニチュード6.0の地震(暫定値)が発生し、石川県の輪島市、珠洲市(すずし)で、震度5強を観測したほか、東北地方から中国・四国地方にかけて震度5弱～1を観測。
  - 今回の地震発生以降、3日11時00分現在、震度1以上を観測した地震が11回発生。
  - 揺れの強かった地域では、地震発生から1週間程度、最大震度5強程度の地震に注意。
- ※ 今回の地震は「令和6年能登半島地震」の一連の地震活動です。

■震度分布図



■震度1以上の地震回数  
(3日11時00分現在)

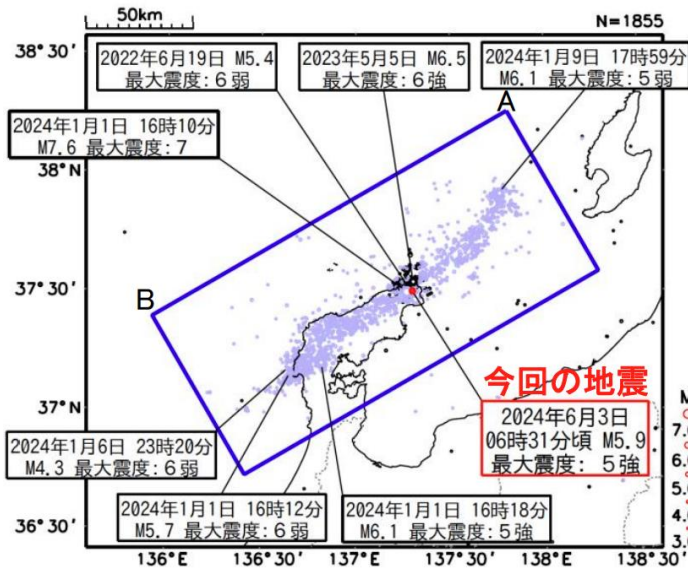
| 震度 | 回数 |
|----|----|
| 5強 | 1  |
| 5弱 | 0  |
| 4  | 1  |
| 3  | 0  |
| 2  | 3  |
| 1  | 6  |
| 合計 | 11 |

# 「令和6年能登半島地震」について

- 2024年1月1日16時以降、6月3日11時現在で震度1以上を観測した地震が1857回発生(震度7:1回 震度6弱:2回 震度5強:9回 震度5弱:7回 震度4:49回 震度3:181回 震度2:464回 震度1:1144回)。
- 1月1日に発生したM7.6(最大震度7)の地震前に比べて地震活動は依然として活発。
- 2020年12月以降の一連の地震活動は当分の間続くと考えられ、M7.6の地震後の活動域及びその周辺では、引き続き強い揺れを伴う地震に注意。海底で規模の大きな地震が発生した場合、津波にも注意。

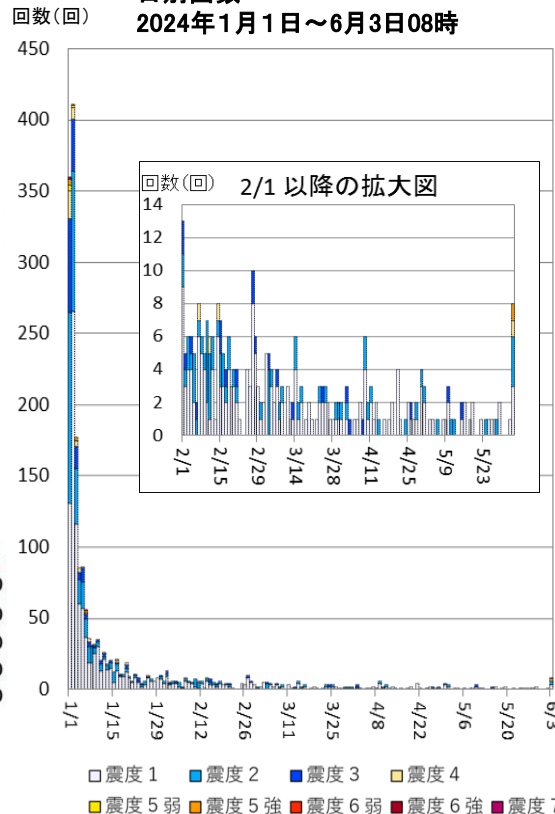
## ■震央分布図

(2020年12月1日～2024年6月3日06時32分、深さ0～30km、M3.0以上)

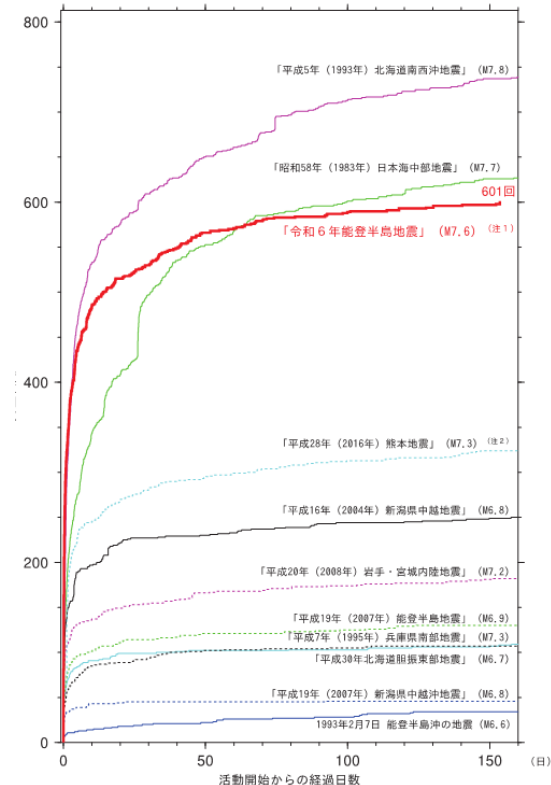


## ■最大震度別地震回数

日別回数  
2024年1月1日～6月3日08時



## ■陸のプレートでの主な地震活動の地震回数比較 (マグニチュード3.5以上)



※この資料は速報値であり、後日の調査で変更する場合があります。

# 3日から5日にかけての見通し

## <天気概況および防災事項>

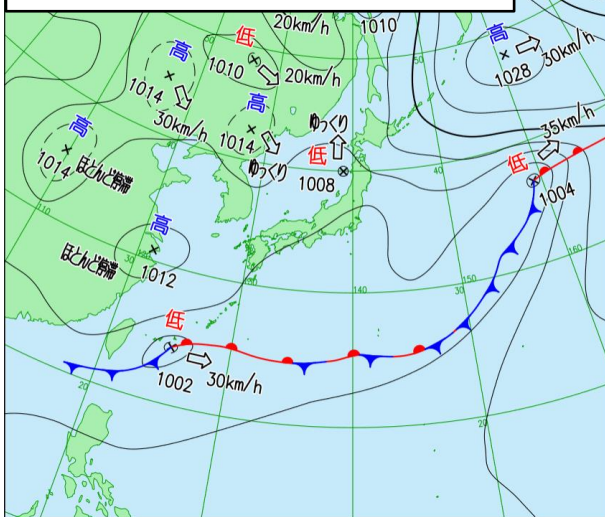
3日は、寒気や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となるため、曇りで夜のはじめ頃にかけて雷を伴い、雨の降る所がある見込み。能登では、夕方にかけて河川の増水に注意し、能登・加賀ともに夜のはじめ頃にかけて落雷や突風、降ひょう、急な強い雨に注意。

4日は、はじめ寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われるため、曇りで昼過ぎから時々晴れとなる見込み。

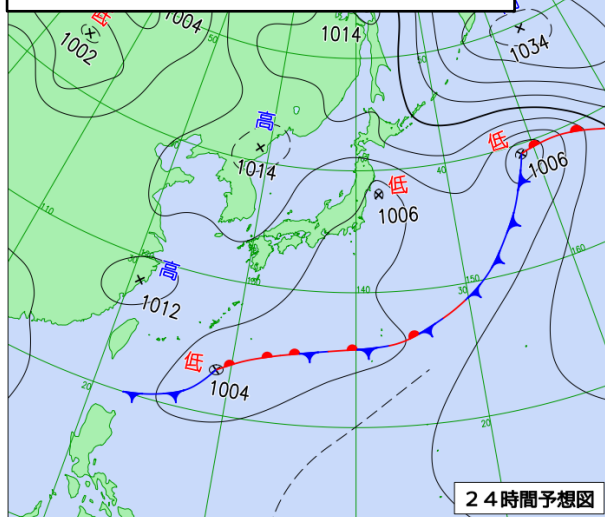
5日は、高気圧に覆われるため晴れ時々曇りの見込み。

※状況が変化することもありますので、最新の警報や注意報、気象情報等をご利用ください。

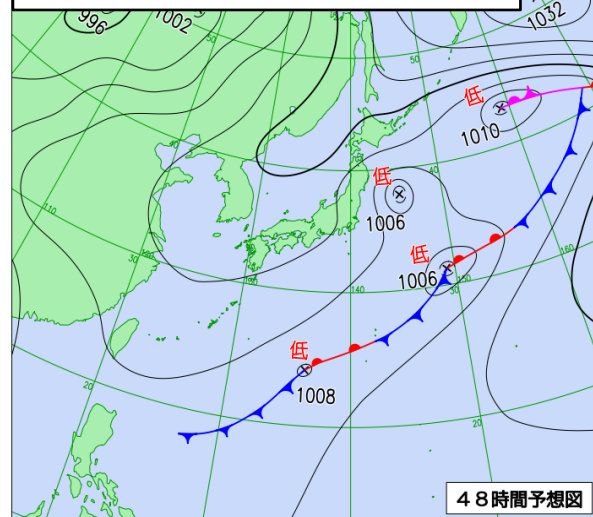
### 6月3日06時実況天気図






### 6月3日21時予想天気図



### 6月4日21時予想天気図



|    |         | 6月3日 (月) |        | 6月4日 (火) |        |        |        | 6月5日 (水) |        |        |        |
|----|---------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
|    |         | 12-18時   | 18-24時 | 00-06時   | 06-12時 | 12-18時 | 18-24時 | 00-06時   | 06-12時 | 12-18時 | 18-24時 |
| 大雨 | 加賀      |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登      |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
| 洪水 | 加賀      |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登      | →        |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
| 強風 | 加賀陸上    |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 加賀海上    |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登陸上    |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登海上    |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
| 波浪 | 加賀      |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登      |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登 (内浦) |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
| 高潮 | 加賀      |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登      |          |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
| 雷  | 加賀      | ↔ ひょう    |        |          |        |        |        |          |        |        |        |
|    | 能登      | → ひょう    |        |          |        |        |        |          |        |        |        |

 : 警報級   
  : 注意報級   
  : 警報級の可能性あり

※ 状況が変化することもありますので、最新の情報をご利用ください。

# 量的予想（降水関係）



## 【1時間降水量の予想】

3日の1時間降水量は多い所で

加賀 20ミリ

能登 20ミリ

4日の1時間降水量は多い所で

加賀 0ミリ

能登 0ミリ

## 【24時間降水量の予想】

3日12時から4日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、

加賀 30ミリ

能登 30ミリ

4日12時から5日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、

加賀 0ミリ

能登 0ミリ

5日12時から6日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、

加賀 0ミリ

能登 0ミリ

※ 状況が変化することもありますので、最新の情報をご利用ください。

# 量的予想（風・波）



## 【風の予想】

3日に予想される最大風速

|      |       |
|------|-------|
| 加賀陸上 | 6メートル |
| 加賀海上 | 6メートル |
| 能登陸上 | 6メートル |
| 能登海上 | 6メートル |

4日に予想される最大風速

|      |       |
|------|-------|
| 加賀陸上 | 8メートル |
| 加賀海上 | 8メートル |
| 能登陸上 | 6メートル |
| 能登海上 | 8メートル |

5日に予想される最大風速

|       |          |
|-------|----------|
| 石川県陸上 | 10メートル未満 |
| 石川県海上 | 10メートル未満 |

## 【波の予想】（最大波高）

3日に予想される波の高さ

|        |         |
|--------|---------|
| 加賀     | 0.5メートル |
| 能登     | 0.5メートル |
| 能登（内浦） | 0.5メートル |

4日に予想される波の高さ

|        |         |
|--------|---------|
| 加賀     | 1メートル   |
| 能登     | 1メートル   |
| 能登（内浦） | 0.5メートル |

5日に予想される波の高さ

|        |       |
|--------|-------|
| 加賀     | 1メートル |
| 能登     | 1メートル |
| 能登（内浦） | 1メートル |

※ 状況が変化することもありますので、最新の情報をご利用ください。



# 5日（明後日）から9日までの見通し

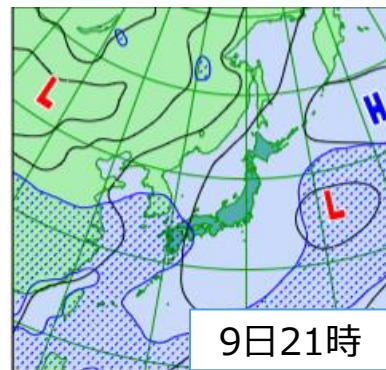
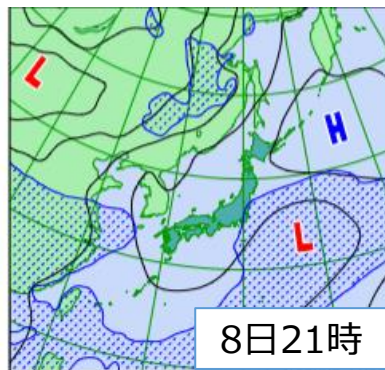
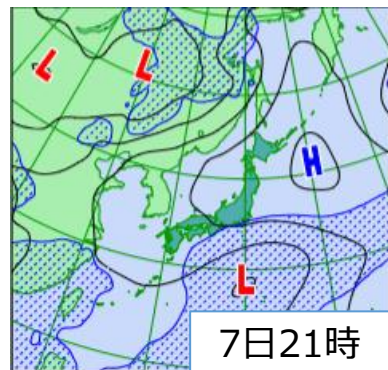
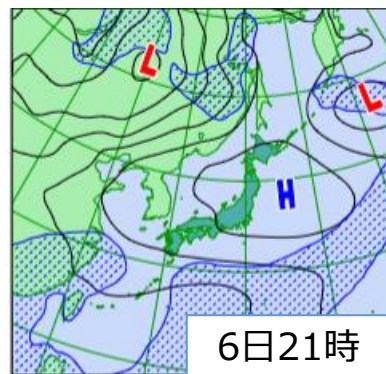
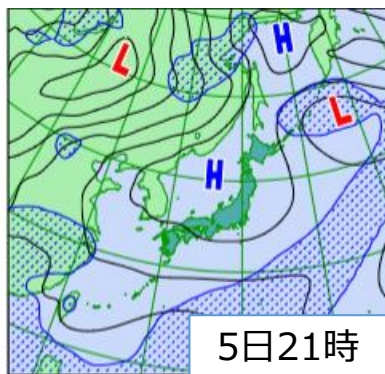
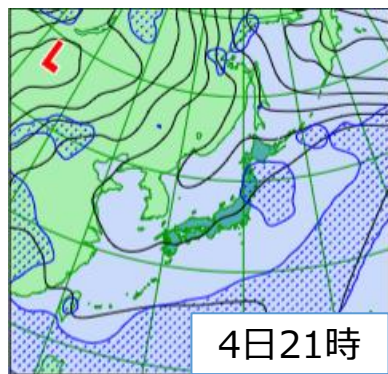


## <天気>

- ・5日から9日にかけて高気圧に覆われるため、晴れ時々曇りとなる見込み。
- ・6日から7日にかけて前線上の低気圧が日本の南海上を北東に進むが、石川県への影響は小さい見込み。

## <早期注意情報（警報級の可能性）>

- ・7日にかけて、雨・風・波いずれも [-]



H：高気圧、L：低気圧  
天気図上のハッチは、24時間降水量  
5ミリ以上が予想される範囲

# 石川県の週間天気予報と早期注意情報（警報級の可能性）



金沢地方気象台  
2024年6月3日09時現在

| 石川県の天気予報（6日先まで）           |              |              |               |               |               |               |               |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2024年06月03日05時 金沢地方気象台 発表 |              |              |               |               |               |               |               |
| 日付                        | 今日<br>03日(月) | 明日<br>04日(火) | 明後日<br>05日(水) | 06日(木)        | 07日(金)        | 08日(土)        | 09日(日)        |
| 石川県                       | 曇<br>        | 曇後時々晴<br>    | 晴時々曇<br>      | 晴時々曇<br>      | 晴時々曇<br>      | 晴時々曇<br>      | 晴時々曇<br>      |
| 降水確率(%)                   | -/20/30/30   | 20/10/0/0    | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            |
| 信頼度                       | -            | -            | A             | A             | A             | A             | A             |
| 金沢<br>気温<br>(°C)          | 最高           | 22           | 22<br>(20~25) | 24<br>(22~26) | 24<br>(22~27) | 25<br>(22~27) | 25<br>(22~28) |
|                           | 最低           | -            | 15<br>(14~17) | 15<br>(13~17) | 17<br>(14~18) | 16<br>(13~18) | 17<br>(14~19) |
| 向こう一週間（今日から6日先まで）の平年値     |              |              |               |               |               |               |               |
| 降水量の7日間合計                 |              |              |               | 最低気温          |               | 最高気温          |               |
| 金沢                        | 平年並 6 - 26mm |              |               | 17.0°C        |               | 24.6°C        |               |

| 石川県加賀   | 3日    |       |       | 4日    |       | 5日 | 6日 | 7日 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
|         | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-24 |    |    |    |
| 警報級の可能性 |       |       |       |       |       |    |    |    |
| 大雨      | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 大雪      | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 暴風(雪)   | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 波浪      | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 高潮      | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 石川県能登   | 3日    |       |       | 4日    |       | 5日 | 6日 | 7日 |
|         | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-24 |    |    |    |
| 警報級の可能性 |       |       |       |       |       |    |    |    |
| 大雨      | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 大雪      | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 暴風(雪)   | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |
| 波浪      | -     | -     | -     | -     | -     | -  | -  | -  |

# 被災地域への支援情報

気象庁ホームページでは、石川県の各市町に対して、地震の状況や気象支援資料、航空や船舶向けの情報などを提供中ですので、ご利用ください（気象支援資料は毎日の5時、11時、17時の天気予報発表後に更新）。

【支援情報ポータルサイトURL】

[https://www.jma.go.jp/jma/menu/20240101\\_noto\\_jishin.html](https://www.jma.go.jp/jma/menu/20240101_noto_jishin.html)



次頁で市町を選択する

### 気象関連 ポータルサイト

気象支援資料（毎日5時、11時、17時頃更新）

- 石川県各市町の気象支援資料
- 新潟県各市町の気象支援資料
- 富山県各市町の気象支援資料
- 福井県各市町の気象支援資料

現在の状況

- アメダス（1時間降水量、風向・風速、気温、日照時間）
- 気温の分布（能登地方）
- 雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）
- キキクル（危険度分布）：[土砂/浸水/洪水](#)

今後の予想

- 気象警報・注意報
- 気象情報
- 天気予報（向こう1週間）
- 天気分布予報
- 最高・最低気温分布予想
- 今後の雨（解析雨量・降水短時間予想）
- 今後の雪
- 2週間気温予想
- 早期天候情報
- 下層悪天予想図（詳細版は[こちら](#)）
- 波浪実況・予想図
- 港湾周辺の72時間先までの風と波の予想（輪島港/珠洲市長橋/飯田港/富山港）（各地点の位置）

航空や船舶向けの情報も

ポータルサイトへの2次元コード



### 市町ごとの気象支援資料

珠洲市付近の天気

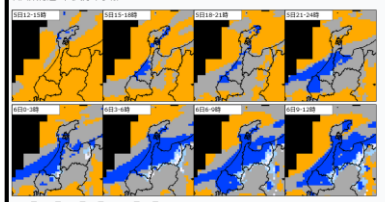
|             | 50 / 日平均気温 13℃ |      |      |      | 60 / 日平均気温 12℃ 観測風速 5℃ |     |     |      |
|-------------|----------------|------|------|------|------------------------|-----|-----|------|
|             | 1500           | 1800 | 2100 | 2400 | 300                    | 600 | 900 | 1200 |
| 天気          | ☁              | ☁    | ☁    | ☁    | ☁                      | ☁   | ☁   | ☁    |
| 1時間降水量 (mm) | 0              | 1.4  | 1.4  | 0    | 0                      | 0   | 0   | 1.4  |
| 気温 (℃)      | 10             | 9    | 8    | 7    | 5                      | 5   | 6   | 11   |
| 湿度 (%)      | 10             | 10   | 10   | 10   | 10                     | 10  | 10  | 10   |
| 観測風速 (m/s)  | 3.0            | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0                    | 3.0 | 3.0 | 2.5  |
| 観測風向 (度)    | 0              | 0    | 0    | 0    | 0                      | 0   | 0   | 0    |

風速：0 m/s 1-4 m/s 5-9 m/s 10-14 m/s 15-19 m/s 20 m/s以上

週間天気予報（石川県 気象：珠洲市付近）

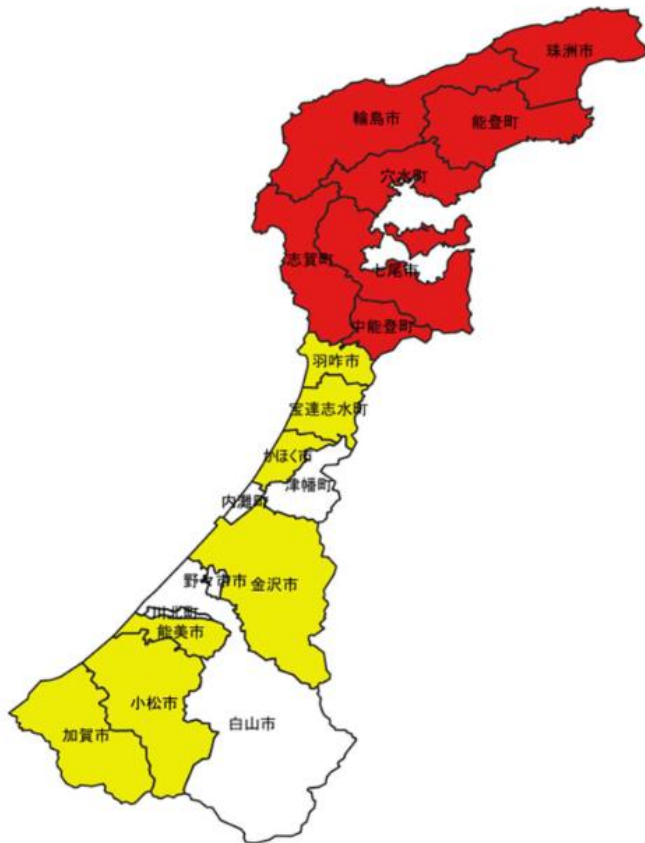
|          | 6日(土) | 7日(日) | 8日(月) | 9日(火) | 10日(水) | 11日(木) | 12日(金) |
|----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 天気       | ☁     | ☁     | ☁     | ☁     | ☁      | ☁      | ☁      |
| 最高気温 (℃) | 10    | 10    | 10    | 10    | 10     | 10     | 10     |
| 最低気温 (℃) | 4     | 4     | 4     | 4     | 4      | 4      | 4      |
| 降水確率 (%) | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      |

石川県付近の天気分布予報



## 大雨警報・注意報発表基準の暫定的な運用について

通常基準を暫定的に変更する市町



令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町、羽咋市、宝達志水町、金沢市、小松市、加賀市、かほく市、能美市について、土砂災害警戒情報および大雨警報・注意報の発表基準を引き下げて運用しています。



各基準を通常基準の7割に引き下げる市町

各基準を通常基準の8割に引き下げる市町

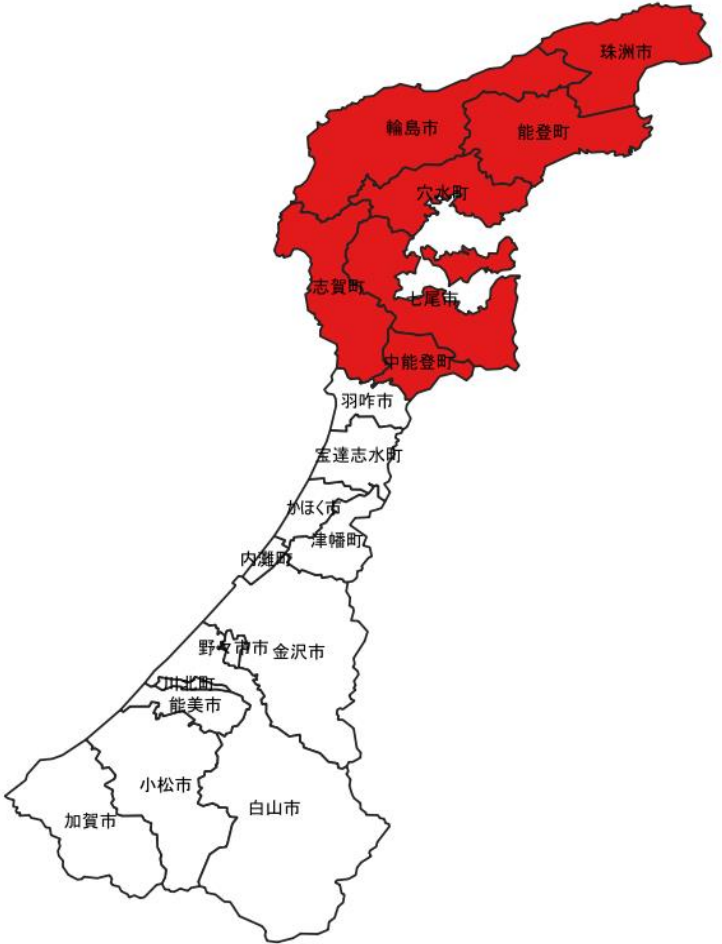
- ・土砂災害警戒情報の暫定的な運用

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2401/01e/kyodo.pdf>

- ・大雨警報・注意報の暫定的な運用

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2401/01d/ooame.pdf>

通常基準を暫定的に変更する市町



令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による河道埋塞（かどうまいそく）等の状況を考慮し、志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町について、洪水警報・注意報の発表基準（流域雨量指数基準）を引き下げて運用します。

 各基準を通常基準の7割に引き下げる市町

・洪水警報・注意報の暫定的な運用

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2401/09b/20240109kozui.html>

# 6月3日の能登地方を震源とする地震について



【第1報 令和6年6月3日9時30分現在】

連絡先：危機対策課  
(076-225-1482)

## 1. 被害の状況（人的・建物被害）

| 市町名 | 人的被害  | 建物被害                            | その他        |
|-----|-------|---------------------------------|------------|
| 輪島市 | なし    | 小伊勢町等で5棟の家屋倒壊（元々倒壊していた家屋がさらに倒壊） |            |
| 珠洲市 | なし    | なし                              | 一部水道管からの漏水 |
| 津幡町 | 重傷者1名 | なし                              |            |
| 能登町 | なし    | 内浦総合支所 天井一部落下<br>コンセールのと 天井一部落下 | 一部水道管からの漏水 |

# 6月3日の能登地方を震源とする地震について



連絡先：危機対策課  
(076-225-1482)

## 2. 地震の概要

- (1) 発生時刻 令和6年6月3日6時31分頃
- (2) 震源地 石川県能登地方（震源の深さ 10km）
- (3) 地震の規模 マグニチュード5.9（最大）
- (4) 県内の震度  
【震度】
  - ・震度5強： 輪島市、珠洲市
  - ・震度5弱： 能登町
  - ・震度4： 七尾市、穴水町

## 3. 災害対策本部の設置

今回の地震による新たな設置はなし

※ 石川県、七尾市、輪島市、珠洲市、志賀町、能登町は1月1日の地震により本部設置中

## 4. 避難所の設置状況

今回の地震による新たな設置はなし

※七尾市、輪島市、珠洲市、羽咋市、志賀町、穴水町、能登町は1月1日の地震により  
102か所開設中

# 6月3日の能登地方を震源とする地震について(企画振興部)



【令和6年6月3日 9時30分現在】

連絡先：企画振興部企画調整室  
(076-225-1311)

## 交通

- のと鉄道 一部区間徐行にて運転再開
- 北鉄奥能登バス 一部路線を除き運行
- へぐら航路 再開時期未定

## 空港

- 能登空港 (ANA羽田便)  
午前便のみ運行 (羽田発8:55-能登着9:50 能登発10:45-羽田着11:50 )  
※ 午後便は当面の間、運休

## 電力

- 県内の停電は復旧しており、通電時に漏電等の懸念がある約250戸について、北陸電力送配電が  
保安上必要な措置を講じ、個別管理を実施中であり、本日の地震による新たな停電は確認されていない
- 志賀原発 稼働停止中
- 七尾火力 本日の地震による影響はない



【令和6年6月3日9時30分現在】

## ○ 所管施設の被害状況

- ・輪島漆芸美術館：仮復旧した上水道で漏水

※現時点で人的被害の報告なし

# 6月3日の能登地方を震源とする地震について（生活環境部）



【令和6年6月3日9時30分現在】

連絡先：企画調整室  
(076-225-1461)

## 1. 水道関係

珠洲市・能登町：一部、水道管からの漏水あり。引き続き、被害情報収集中。

## 2. 廃棄物処理施設関係

現在のところ被害の情報なし

## 3. 自然公園関係

現在のところ被害の情報なし

## 4. 災害ボランティア関係

現在のところ被害の情報なし

輪島市・珠洲市・能登町では、本日のボランティア活動を中止（ボランティアバス運行中止）



【令和6年6月3日9時30分現在】

連絡先  
(農林水産部企画調整室)  
076-225-1612

## 被害状況

農林水産関連：現時点で被害は確認されていない

## 農林総合事務所等による緊急点検を実施（30班体制）

農業用ダム、ため池、中能登農道橋等、  
人家や避難所・公共施設周辺の裏山、  
県管理漁港 等

# 6月3日の能登地方を震源とする地震について（土木部）



【6月3日9:30現在】

## 【高速道路】 通行止め

能越自動車道（穴水 I C～のと三井 I C）

※ 10時に解除

## 【のと里山海道】

道路パトロールの結果、現時点で今回の地震による新たな被害はなし

## 【その他道路】

国道249号 輪島市小伊勢町～稲屋町（片側交互通行）

13班体制（奥能登、中能登）で道路パトロールを実施し、

その他道路については、現時点で今回の地震による新たな被害はなし

## 【河川・砂防・港湾施設等】

現時点で、今回の地震による新たな被害はなし

# 6月3日の能登地方を震源とする地震について(教育委員会)



【令和6年6月3日 9時30分現在】

連絡先(企画調整室)  
076-225-1811

## ○学校施設の被害状況

【県立学校】

被害なし

【奥能登2市2町の小中学校】

被害なし

## ○学校授業の変更の状況

【県立学校】

1校2分校は、始業時間を遅らせて授業実施

【奥能登2市2町の小中学校】

通常通り実施

## ○その他関係施設

被害なし