

## 石川県能登地方を震源とする地震について（第2報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

### 1 地震の概要

- (1) 発生日時 令和4年6月19日15:08
- (2) 震源地(震源の深さ)及び地震の規模
  - ・ 震源地：石川県能登地方（北緯 37度30.9分、東経 137度16.5分）
  - ・ 震源の深さ：13km（暫定値）
  - ・ 地震の規模(マグニチュード)：5.4（暫定値）
- (3) 各地の震度(震度5弱以上)
  - 石川県 震度6弱 珠洲市
  - 震度5弱 能登町
- (4) 津波：この地震による津波の心配はなし。

### 2 体制等

- 非常体制：本省、気象庁、北陸地整、北陸信越運輸局、国総研、  
国土地理院
- 大臣指示 6/19 15:09
- 国土交通省特定災害対策本部会議（6/19 第1回 17:00）

### 3 一般被害

- 人的被害（消防庁6/19 18:15時点）
  - ・ 軽傷4人、程度不明1人

### 4 国土交通省関連情報

#### ■道路（6/20 6:00時点）

- 高速道路：被害なし
- 直轄国道：被害なし
- 補助国道：被害なし
- 地方道（県管理）：被害なし

#### ■鉄道

- <新幹線>  
施設被害なし
- <JR在来線>  
施設被害なし
- <民鉄>  
施設被害なし

## ■航空

- 能登空港 震度 3 施設被害なし
- 富山空港 震度 3 施設被害なし
- 小松空港 震度 2 施設被害なし

## ■港湾 (6/20 6:30 時点) ※港湾付近の震度計を参照

- 点検対象 地方港湾 (4 港)
  - (震度 6 弱) 飯田港 : 物揚場に 1cm 程度の亀裂あり  
※詳細確認中
  - (震度 5 弱) 小木港 : 被害なし
  - (震度 4) 宇出津港、輪島港 : 被害なし

## ■砂防 (6/20 07:00 時点)

- 震度 6 弱を記録した石川県珠洲市において土砂災害警戒情報の暫定基準を引き下げた暫定基準 (7 割) による運用を開始 (6 月 19 日 19:00)
- 土砂災害発生状況  
現時点で情報なし。
- 施設点検
  - ①直轄 該当施設なし
  - ②補助 29 箇所 (珠洲市 : 13 箇所、輪島市 : 7 箇所、能登町 : 9 箇所)  
※補助全箇所点検完了、異常なし

## ■河川 (6/20 6:30 時点)

- 点検対象
  - ・国管理河川該当なし
  - ・県管理河川 : 29 水系 47 河川  
重要水防箇所のある 8 河川を優先して点検。  
仁岸川、八ヶ川、西二又川、山田川、町野川、鈴屋川、上町川、若山川  
6/19 18:00 一次点検終了河川 若山川 異常なし  
6/20 6:00 一次点検終了河川 若山川以外 7 河川 異常なし  
残り 39 河川について引き続き点検予定

- ・仁岸川水系 仁岸川 ・阿岸川水系 阿岸川、南川 ・八ヶ川水系 八ヶ川、浦上川
- ・西二又川水系 西二又川 ・河原田川水系 河原田川、鳳至川、小加勢川、仁行川
- ・塚田川水系 塚田川 ・南志見川水系 南志見川 ・町野川水系 町野川、鈴屋川、上町川、神野川、河内川 ・小又川水系 小又川、山王川、真名井川、善右衛門川、

- 中ノ橋川 ・七海川水系 七海川 ・日詰川水系 日詰川 ・諸橋川水系 諸橋川、前波川 ・太田川水系 太田川 ・山田川水系 山田川、本木川 ・梶川水系 梶川、梅の木川 ・珠洲大谷川水系 珠洲大谷川 ・折戸川水系 折戸川
- ・粟津川水系 粟津川 ・紀の川水系 紀の川 ・飯川水系 飯川 ・金川水系 金川、岡田川 ・若山川水系 若山川 ・竹中川水系 竹中川 ・磐若川水系 磐若川
- ・鵜飼川水系 鵜飼川、芦谷川 ・舟橋川水系 舟橋川 ・松波川水系 松波川
- ・九里川尻川水系 九里川尻川 ・白丸川水系 白丸川

## ■ダム

○直轄：対象なし

○補助ダム：1ダム

震度5弱：小屋ダム（石川県）：1次点検終了、2次点検終了し被害なし

○利水ダム：1ダム

震度5弱：山口防災ダム（石川県）：2次点検終了し被害なし

## ■海岸

○点検対象海岸

（直轄）なし

（補助）石川県 7海岸 点検終了し、被害なし

## ■下水道

○震度5弱以上を観測した石川県珠洲市、能登町において、点検対象となる処理場、ポンプ場及び管路施設の被害なし

## ■海事、自動車、観光、物流、公園、都市、住宅

○現在被害情報なし

## 5 国土交通省の対応状況

○ホットライン 震度5弱以上の珠洲市、能登町と構築済

○TEG-FORCEの派遣 本日6/20 16人派遣

- ・リエゾン 9人（石川県庁5、珠洲市4）を派遣
- ・石川県庁にJETT（気象庁防災対応支援チーム）2人を派遣
- ・道路の被災状況調査 5人（珠洲市）を派遣

○ヘリコプター等による被災状況調査

- ・防災ヘリ（ほくりく号） 6/19、6/20
- ・Car-SATによる被災状況調査（珠洲市）6/20

## 6 気象庁の対応状況

○気象庁記者会見（6/19 17:05）

○気象庁災害対策本部会議（6/19 18:45）

○金沢地方気象台（JMA-MOT）による現地調査

・6/20 石川県珠洲市において、震度観測点の観測環境及び地震動による被害状況について調査予定

## 7 海上保安庁の対応状況（6/20 05:30 時点）

○体制

6月19日午後3時09分海上保安庁地震災害対策本部設置

第九管区海上保安本部地震災害対策本部設置

○被害状況

午後3時25分から午後6時45分までの間、船艇・航空機により富山県及び石川県沿岸部の被害状況調査を実施するも特異事象認めず。

○投入勢力（延べ数）

巡視船艇7隻、航空機3機（固定翼2機、回転翼1機）

○航行警報等の発出状況

6月19日午後3時09分海の安全情報発出

午後3時16分航行警報発出

## 8 国土地理院の対応状況

○国土地理院災害対策本部会議（6/19 17:20）

○地震時地盤災害推計システムの推計結果について、HPで公開（6/19）

○被災状況把握に備えるため、測量用航空機を調布飛行場にて待機（6/19）

## 9 国土技術政策総合研究所の対応状況

○国土技術政策総合研究所災害対策本部会議（6/19 17:00）

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 小林

代表：03-5253-8111 内線35-822

直通：03-5253-8461