

石川県能登地方を震源とする地震について（第 4 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

○石川県能登地方の地震（5月5日14:42の地震）

- (1) 発生日時 令和5年5月5日14:42
- (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 37.5 度、東経 137.3 度）
 - ・ 震源の深さ：12km
 - ・ 地震の規模(マグニチュード)：6.5
- (3) 各地の震度(震度5弱以上)

石川県	震度 6 強	珠洲市
	震度 5 強	能登町
	震度 5 弱	輪島市
- (4) 津波：この地震による津波の被害の心配なし

○石川県能登地方の地震（5月5日21:58の地震）

- (1) 発生日時 令和5年5月5日21:58
- (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 37.5 度、東経 137.2 度）
 - ・ 震源の深さ：14km
 - ・ 地震の規模(マグニチュード)：5.9
- (3) 各地の震度(震度5弱以上)

石川県	震度 5 強	<u>珠洲市</u>
	震度 5 弱	<u>能登町</u>
- (4) 津波：この地震による津波の被害の心配なし

今後の気象の見通し（5月6日12:00時点）

- ・石川県では、南下する前線の影響で、8日にかけて断続的に雨が降る見込み。特に、6日夜から7日未明にかけては、激しい雨の降る所があり、6日夜から7日にかけて、大雨警報を発表する可能性が高い。
- ・風は、7日にかけて、陸上で10メートル以上のやや強い風が吹く見込み。
- ・石川県では、強風注意報、波浪注意報を発表中。
- ・今回の地震で揺れの大きかったところでは、地盤が緩んでいる可能性があり、少ない雨でも土砂災害が起こるおそれがあるため、注意・警戒が必要。

2 体制等

- 非常体制：本省、気象庁、国総研、国土地理院、北陸地整、北陸信越運輸局
- 大臣指示 5/5 14:43

○国土交通省特定災害対策本部会議（5/5 第1回 17:00）

3 一般被害情報（消防庁 HP 5/6 9:30 時点）

○人的被害

- ・死者 1人（石川1）

○建物倒壊 一部破損 1棟（石川1（金沢市）） ※珠洲市ほかについては確認中

4 国土交通省関連情報

■道路（5/6 12:00 現在）

○高速道路

通行止め無し（点検完了済み）

○地方道路公社

通行止め無し（点検完了済み）

○直轄国道

通行止め無し（点検対象区間無し）

○補助国道

国道 249 号（石川県輪島市町野町～珠洲市真浦町）において 5/5 15:30 より全面通行止め開始、5/6 7:30 から法面点検実施

国道 249 号 5/6 1:00 パトロール完了（石川県珠洲市、能登町）

（既に全面通行止めしている箇所以外は異常なし）

○地方道（県管理）

・5/6 1:00 パトロール完了（石川県珠洲市内、能登町内）

・珠洲市内の県道で 4 箇所が全面通行止め（落石 1、道路段差 1、法面崩壊 2）

※この他、市町道で以下の通行止めを実施

珠洲市 9 区間

（水道管等破裂 2、家屋等倒壊 4、道路陥没 1、落石 1、道路段差 1）

なお、能登町の歩行者用通路で階段破損等により通行止めの箇所あり

・市町から北陸地方整備局が要請を受け、技術支援として、5/6 7:10 より市町道の橋梁点検を開始（珠洲市内、能登町内）

■鉄道（5/6 12:30 時点）

新幹線、在来線 全線運転再開済み

■航空

○施設被害なし

- ・能登空港、小松空港、福井空港、富山空港、新潟空港、佐渡空港、庄内空港、山形空港、松本空港

■砂防

○土砂災害警戒情報発表基準の暫定的な運用

- ・震度 5 強以上を観測した石川県において土砂災害警戒情報発表基準を引き

下げた暫定基準による運用を開始（5月5日18:00）

通常基準の7割（震度6弱以上）：石川県珠洲市（令和4年6月の地震から7割を継続）

通常基準の8割（震度5強）：石川県能登町

○土砂災害発生状況

- ・ 2件 石川県珠洲市正院町岡田（NHK報道もあり）：人的被害なし・半壊1戸
石川県珠洲市大谷町森吉：人的・家屋被害なし

○点検対象施設数

- ・ 直轄：該当なし（エリア外）
- ・ 補助：珠洲市 103施設：6日9:00～点検開始
※うち避難所や要配慮者関係施設等のある13は点検完了（異常なし）
ほか震度5強以下の能登町15、輪島市11は点検完了（異常なし）

■河川

○国管理河川：点検対象なし

○石川県管理河川：点検対象29水系47河川 現時点で被害報告なし
点検終了河川 25河川 異常なし
残り 22河川について引き続き点検中

■ダム

直 轄：点検対象なし

補 助：[石川県] 八ヶ川ダム、小屋ダム 一次点検終了 異常なし
二次点検終了 異常なし

利 水：[能登町] 山口防災ダム 一次点検終了 異常なし
二次点検終了 異常なし

■海岸

○現時点で被害情報なし

- ・ 点検対象海岸：以下のとおり（なお、直轄に点検対象なし）

<震度6強を観測した海岸>

- ・ 石川県珠洲西海海岸 点検実施中
- ・ 石川県三崎海岸 点検実施中
- ・ 石川県宝立正院海岸 点検実施中

<震度5強を観測した海岸>

- ・ 石川県珠洲宮崎海岸 点検完了。異常なし

<震度5弱を観測した海岸>

- ・ 石川県門前海岸 点検完了。異常なし
- ・ 石川県五十洲海岸 点検完了。異常なし
- ・ 石川県光浦海岸 点検完了。異常なし
- ・ 石川県稲舟白米海岸 点検完了。異常なし

- ・石川県曾々木白岸米海岸 点検完了。異常なし

■下水道

【点検対象市町村】

○石川県

震度 6 強 (珠洲市) 処理場：施設運転に影響なし (配管の破損確認 (仮応急対応を 7 日予定))

ポンプ場、管路：異常なし

震度 5 強 (能登町) 処理場、ポンプ場、管路：異常なし

震度 5 弱 (輪島市) 処理場、ポンプ場、管路：異常なし

■港湾

【被害状況】

○被害あり

飯田港 (石川県) で臨港道路の一部で陥没あり、岸壁エプロンの一部に段差があり。立ち入り禁止措置済み

〈参考〉飯田港に隣接する珠洲市管理用地に噴砂

港湾施設の利用に支障なし

○その他、現時点で被害情報なし

■自動車 (5/6 11:30 時点)

○宅配事業者 大手 1 社において一部地域で集配遅延

■観光 (5/6 12:30 時点)

- ・石川県内の宿泊施設 2 軒で柱、壁の一部崩落等の被害。

■公園・都市、海事、物流、官庁施設

○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 石川県庁、珠洲市、能登町、輪島市において構築済み

○TEC-FORCE 等の派遣

- ・リエゾン：1 県 1 市 1 町へ 6 名を派遣中 (石川県 3 名・珠洲市 2 名、能登町 1 名)

- ・JETT：1 県 1 市 1 町へ 7 名を派遣中 (石川県 2 名、珠洲市 3、能登町 2)

- ・被災状況調査班等：15 人を派遣中

○ヘリコプターによる被災状況調査

- ・民間ヘリにより能登半島を調査

5/5 19:30 調査終了

- ・防災ヘリ (あおぞら号) により能登半島を調査

5/6 15:00 調査開始予定

○Car-SAT による被災状況調査

- ・ 珠洲市を調査 5/6 9:00 調査開始
- 災害対策用機械の出動
 - ・ 照明車 1 台、衛星通信車 1 台を派遣中（珠洲市）
- 被災地支援
 - ・ 北陸地整の散水車（給水装置付き）1 台を 5/6（土）に珠洲市へ派遣中。
 - ・ 国交省が備蓄しているペットボトル 1,056 本を珠洲市へ支給。
 - 5/6（土）7 時 16 分 金沢河川国道事務所を出発 480 本
 - 8 時 金沢河川国道事務所を出発 586 本

6 気象庁の対応状況

- 気象庁記者会見（5/5 16:40、23:50）
- 気象庁災害対策本部会議（5/5 18:30）
- 金沢地方气象台（JMA-MOT）による現地調査
 - ・ 5/6 石川県珠洲市及び能登町において、震度観測点の観測環境や震度観測点周辺の被害状況について調査中。

7 海上保安庁の対応状況

- 被害状況調査
 - ・ 5/5 巡視船艇 7 隻、測量船 1 隻、航空機 3 機〔固定翼 2 機、回転翼 1 機〕で実施。被害認めず
 - ・ 5/6（12:00 時点）巡視船 1 隻、航空機 2 機〔固定翼 1 機、回転翼 1 機〕で実施（0509～0547 まで映像伝送実施）。現在まで被害認めず。
- リエゾン
 - ・ 5/5 6 名〔石川県庁（2 名）、能登町役場（2 名）、珠洲市役所（2 名）〕
 - ・ 5/6（12:00 時点）2 名〔珠洲市役所〕
- 航行警報等
 - ・ 5/5 1443、2159 海の安全情報発出
 - ・ 5/5 1449 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（5/5 17:30）
- 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（5/5）
- GEOINET による地殻変動について、HP で公開（5/6）

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（5/5 17:22）

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
