

令和6年能登半島地震による被害情報(第2報)

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。
※下線部は、前回からの変更箇所。

1. 地震情報(気象庁情報)

- 発生日時 : 令和6年1月1日(月)16時10分頃
- 震 源 : 石川県能登地方(北緯37.5度、東経137.2度)、深さ16km
- 地震規模 : マグニチュード7.6(暫定値)
- 都道府県別の最大震度(震度5弱以下は省略)

震度7	石川県 志賀町
震度6強	石川県 七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町
震度6弱	新潟県 長岡市 石川県 中能登町、能登町
震度5強	新潟県 新潟市中央区・南区・西区・西蒲区、三条市、柏崎市、見附市、燕市、糸魚川市、妙高市、上越市、佐渡市、南魚沼市、阿賀町、刈羽村、 富山県 富山市、高岡市、氷見市、小矢部市、南砺市、射水市、舟橋村 石川県 金沢市、小松市、加賀市、羽咋市、かほく市、能美市、宝達志水町 福井県 あわら市

- 大津波警報の発令状況

大津波警報	石川県能登(1月1日20時30分津波警報へ切替え、1月2日10時津波警報解除)
-------	-----------------------------------------

2. 文部科学省関係の被害情報(1月2日13時00分時点)

(1) 人的被害(児童生徒等) ※学校管理下

・被害報告なし。引き続き情報収集中。

(2) 物的被害情報

都道府県名	国立学校 施設(校)		公立学校 施設(校)		私立学校 施設(校)		社会教育・体育・ 文化施設等(施設)		文化財等(件)		独立行政法人等 (施設)		計
新潟県	2				1		6						9
富山県	1												1
石川県	3		80		1								84
計	6		80		2		6						94
3県	小 中 大学	1	小	32	幼	1	社教	6					
		1	中	17									
			高	26									
		4	特別 大学	5									

主な被害状況: 敷地内亀裂隆起、校舎壁ひび割れ、ガラス破損、エキスパンションジョイント破損 等

(3) 休校・短縮授業となっている学校等

・休校・短縮情報等なし。引き続き情報収集中。

(4) 避難所となっている学校等

都道府県名	国立学校 施設(校)		公立学校 施設(校)		私立学校 施設(校)		社会教育・体育・ 文化施設等(施設)		文化財等(件)		独立行政法人等 (施設)		計
山形県							1						1
新潟県	2		20										22
富山県	2												2
石川県	1		44								1		46
計	5		64				1				1		71
4県	小 大学 高専	1	小	11			社教	1			独法		1
			中	8									
			高	38									
		3	特別 大学	4									

3. 文部科学省等の対応

- ・文部科学省災害情報連絡室(室長:参事官(施設防災担当))を設置。(令和6年1月1日16時15分)
- ・文部科学省災害応急対策本部(本部長:官房長)を設置。(令和6年1月1日18時15分)
- ・令和6年能登半島地震特定災害対策本部会議(本部長:防災担当大臣)に文教施設企画・防災部長が出席。(令和6年1月1日)
- ・関係教育委員会、公私立大学、全国の国立大学法人に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。(令和6年1月1日)
- ・政府現地災害対策本部に審議官ら2名を派遣。(令和6年1月2日)

<国立大学法人等の対応>

- ・石川県からの要請を受け、大学附属病院より、災害派遣医療チーム(DMAT)を派遣(令和6年1月1日)

<国立研究開発法人 防災科学技術研究所>

- ・防災科学技術研究所内に災害連絡室を設置。(令和6年1月1日)
- ・「防災クロスビュー:令和6年能登半島地震」を開設。(令和6年1月1日)
- ・自治体の災害対策本部等への業務支援のため現地にISUTとして職員を派遣(石川県庁)。

4. 今後の対応

- ・引き続き、教育委員会等の関係機関と連携を密にしつつ、被害状況の把握に努める。

<担当> 文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)付
電話:(代表)03-5253-4111 内線3688、2290