

国総研・建研による調査概要（2024年6月14日現在）

これまで、国総研及び建研は、国土交通省住宅局の要請を踏まえ、令和6年能登半島地震における現地調査を行っている。

＜国総研・建研の合同調査一覧＞

項目	派遣期間	調査対象地域	目的	備考
0.地震動・余震観測	4/10-11 (6名) 5/8 (5名)	輪島市	余震観測のための地震計設置	
1.鉄筋コンクリート造等	1/3-4 (2名) 4/15-19 (5名) 6/11-12 (2名)	輪島市、七尾市、穴水町	鉄筋コンクリート造(RC造)等建築物の被害概要調査	速報公開済(6/17)
2.防火	1/4 (5名)	輪島市	石川県輪島市の大規模火災の焼け止まり要因等の調査	速報公開済(1/12)
3.木造	1/6-8 (3名) 1/9-10 (3名) 2/3-4 (5名) 3/14-15 (1名) 6/15-16 (2名)	輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、志賀町、七尾市	木造建築物等の被害概要調査 ※3/14-15は日本建築学会の悉皆調査として実施	速報公開済(2/14)
4.基礎地盤	1/9-10 (5名) 1/10 (2名)	金沢市、内灘町、かほく市、輪島市	建築物の基礎・地盤の被害概要調査	速報公開済(2/14)
5.津波・瓦屋根	1/12-14 (3名)	上越市、珠洲市、能登町	建築物の津波被害や瓦屋根の被害概要調査	速報公開済(2/1)
6.鉄骨造・非構造部材	1/19-21 (3名) 2/27-3/1 (4名) 3/25-28 (5名)	金沢市、高岡市、射水市、富山市、輪島市、七尾市、珠洲市、穴水町、能登町	建築物の鉄骨造建築物、非構造部材の被害概要調査	速報公開済(3/13, 6/14)

また、国土交通省住宅局では国総研・建研及び日本建築学会等と連携して、「能登半島地震を受けた住まい・集落等の復旧に資する被害状況調査・居住機能の継続性確保等に係る検討業務」として、「住宅・建築物の被害状況とその要因の分析・把握」について、以下の調査を行っている。（業務受託者：（一財）日本建築防災協会）

- ・ 一定の区域における木造住宅等の被害状況と建築年度・構造種別等の整理
- ・ 地震により傾斜等の被害が生じた建築物の詳細実地調査・被害原因分析

【参考】日本建築学会による調査概要(2024年6月14日現在)

※以下は情報源(URL等)での掲載順に公開情報の内容をもとに、国総研において整理したものです。

No	調査実施者	区分 (主対象)	調査等の内容	調査対象地域	調査日 (報告日)	情報源 (URL)*
1	西村督教授(金沢工大), 須田達教授(金沢工大)	建物全般	建築物を中心に被害状況を把握(写真)	内灘町、かほく市、宝達志水町	(1/6)	AIJ
2	円井基史教授(金沢工大)ほか	建物全般	建物被害初動調査(写真)	羽咋市	1/7	AIJ
3	石川浩一郎教授(福井大), 井上圭一准教授(福井大)	建物全般	地震被害概要を確認するための初動調査(写真とコメント)	中能登町	1/8	AIJ
4	石川浩一郎教授(福井大), 井上圭一准教授(福井大)	建物全般	RC造2棟、S造1棟などの被害状況把握(写真とコメント)	福井市、永平寺町、あわら市	1/3-6	AIJ
5	境有紀教授(京都大)	地震動	地震動解析レポート	—	(1/1)	AIJ
6	村田晶助教(金沢大), 須田達教授(金沢工大)	建物全般	建物被害初動調査(写真)	七尾市、穴水町、能登町、珠洲市	1/3	AIJ
7	日本建築学会津波荷重改定小委員会など	津波被害	津波の被害状況の調査等(写真とコメント)	珠洲市、能登町、志賀市	1/6-8	AIJ
8	中澤駿佑助教(宇都宮大), 境有紀教授(京都大)ほか	地震動	強震観測点周辺の被害調査(写真とコメント)	輪島市、珠洲市、穴水町、七尾市、中能登町、志賀町	(1/27)	AIJ
9	楠浩一教授(東京大), 毎田悠承准教授(東京大)ほか	RC造	主にRC造を対象に建物の被害状況を調査(写真とコメント)	輪島市、金沢市、七尾市	1/6-8	AIJ
10	京都大防災研究所ほか	地震動	強震観測点とその周辺での微動(余震)観測	羽咋町、穴水町、志賀町、輪島市、能登町、七尾市、珠洲市	1/5-7 1/11	AIJ
11	多幾山法子准教授(都立大)ほか	木造	木造建物の被害調査(写真)	七尾市、穴水町、輪島市	1/8	AIJ
12	倉田真宏准教授(京都大)	S造他 地盤変状	S造建物等の被害、建物周辺の地盤変状の調査	輪島市、穴水町、七尾市、志賀町、内灘町	1/13-14	AIJ
13	萩野紀一郎准教授(富山大)	建物全般	輪島市街地の被害報告(写真)	輪島市	1/20	AIJ
14	三浦弘之准教授(広島大)	建物被害	人工衛星画像による建物被害推定(深層学習モデルによる自動判読結果)	輪島市、珠洲市、穴水町	(1/25)	AIJ
15	瀧野敦夫准教授(大阪工大), 角田功太郎助教(奈良女子大), 吉富信	木造	重要伝統的建造物群保存地区における被害程度の確認(写真)	輪島市	1/21	AIJ

	太教授(立命館大)					
16	森伸一郎特定教授(愛媛大)	全般	道路、道路橋、道路斜面、地震計と周辺、建物、液状化の被害調査	志賀町、穴水町、能登町、珠洲市、金沢市、輪島市	1/3-7	AIJ
17	宮津裕次准教授(東京理科大)ほか	木造	木造住宅の被害調査(写真とコメント)	金沢市、珠洲市、穴水町、志賀町	1/20-22	AIJ
18	藤田香織教授(東京大)ほか	木造	木造建築の被害を概観(写真)	輪島市、穴水町、七尾市、中能登町	1/25-26	AIJ
19	日本建築学会津波荷重改定小委員会など	津波被害	津波荷重に対する建築設計法の高度化に資するデータを収集	珠洲市、能登町、志賀町	1/6-7	AIJ
20	鈴木卓准教授(高知工大)ほか	全般	強震観測点周辺の被害傾向、建物被害・地盤変状の影響の観察	穴水町、輪島市、志賀町、珠洲市、能登町	2/28-3/1	AIJ
21	壁谷澤寿一准教授(都立大)、壁谷澤寿海名誉教授(東大)ほか	全般	建築物被害状況を調査(写真とコメント)	七尾市、輪島市、珠洲市、能登町	2/27-28	AIJ
22	地元孝輔准教授(香川大)	その他	墓石の被害調査	七尾市、中能登町、羽咋市、志賀町など	(3/11)	AIJ
23	多幾山法子准教授(都立大)ほか	木造	木造建物と地盤の被害調査	珠洲市、能登町、輪島市、穴水町	3/9-10	AIJ
24	伊藤拓海教授(東京理科大)ほか	S造	鉄骨造建物の被害調査	金沢市、内灘町、かほく市、珠洲市、輪島市、穴水町、七尾市	3/4-6	AIJ
25	藤田香織教授(東大)ほか	木造	歴史的木造建築被害調査(写真)	輪島市、珠洲市、中能登町、七尾市	2/10-11	AIJ
26	瀬尾和大多名教授(東京工大)	全般	現地視察(写真とコメント)	内灘町、金沢市、志賀町、輪島市、珠洲市	4/14-16	AIJ
27	西山峰広教授(京大)、谷昌典准教授(京大)ほか	RC造 PC造	RC造、PC造建築物を対象とした被害調査	能登町、珠洲市、七尾市、穴水町、輪島市、内灘町	4/13-14	AIJ
28	多幾山法子准教授(都立大)ほか	木造	木造建物と地盤の被害調査	輪島市、穴水町	4/27-28	AIJ
29	日本建築学会学術推進委員会文教施設小委員会能登半島地震学校建築被災度判定WG	文教施設	被災文教施設の被災度区分判定調査	輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、七尾市、志賀町、内灘町、能美市、宝達志水町、羽咋市、中能登町、金沢市、新潟市	2/15-3/15	文科省

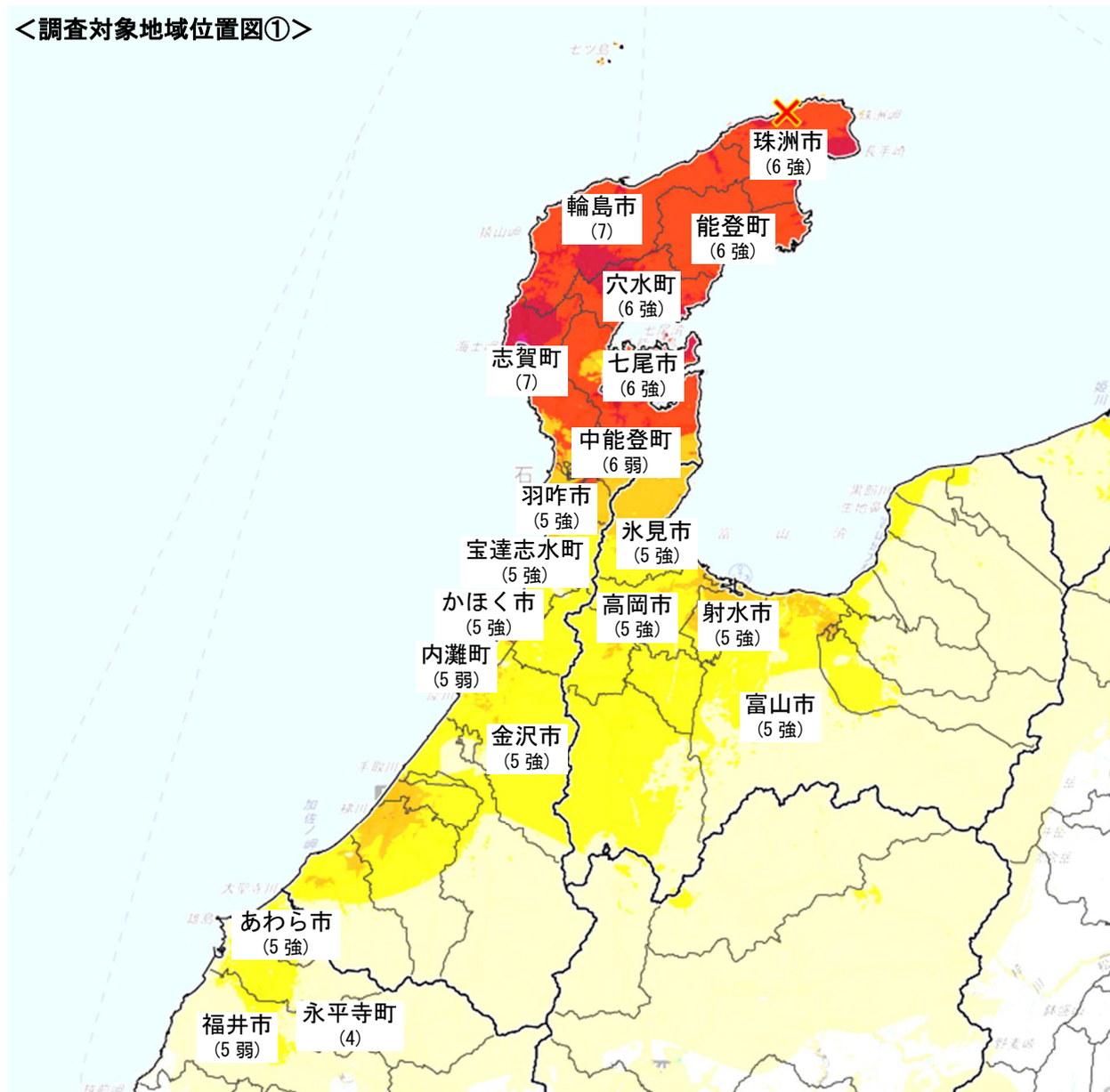
* 情報源 (URL 等)

AIJ: 日本建築学会災害委員会「2024年1月1日に発生した令和6年能登半島地震に関する情報」

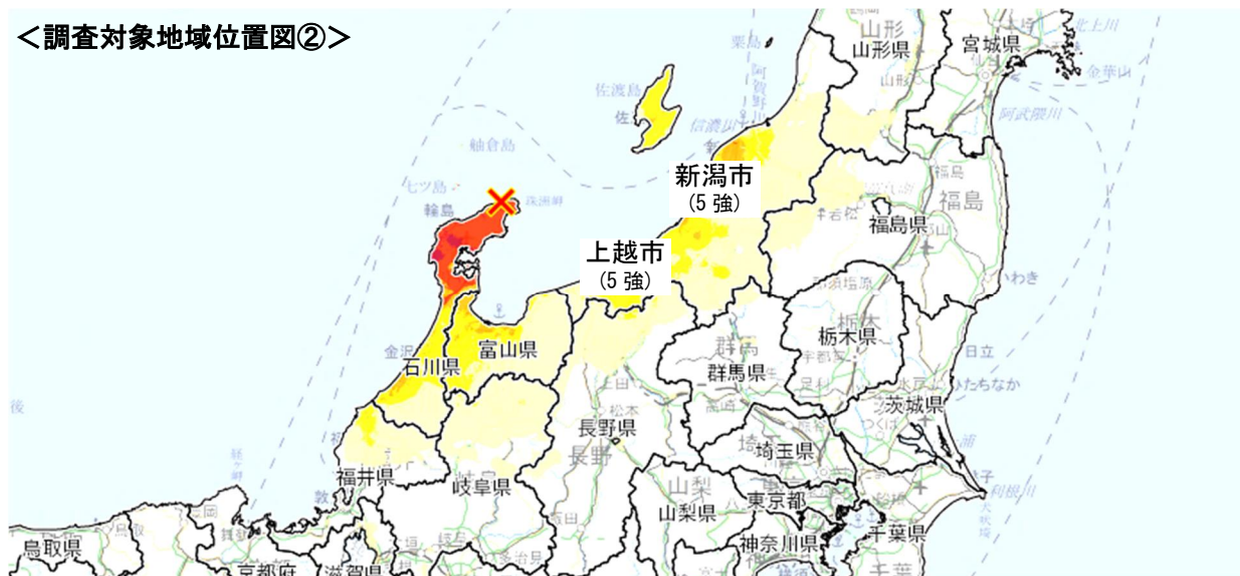
https://saigai.aij.or.jp/saigai_info/20240101_noto/202340101_noto_eq.html

文科省: 文部科学省への聴き取りによる

<調査対象地域位置図①>



<調査対象地域位置図②>



※ () 内は各市町村における最大震度