

現時点における現地調査に基づく被害状況報告等 建築学会等による調査概要(平成28年6月29日現在)

No	調査実施者 (敬称略)	区分 (主対象)	調査等の内容	調査対象地域	調査日 (公開日)	情報源 (URL)
1	大阪大学多田元英教授・桑原進准教授ら	S造	S造建物を中心とした調査(速報。写真とコメント)	熊本市, 益城町, 宇土市, 宇城市, 西原村, 嘉島町, 城南町	5/21-22	AIJ①
2	東京理科大学永野正行教授・東京大学肥田剛典助教ら	木造	南阿蘇村の被害状況報告(写真のみ)	南阿蘇村	5/2	AIJ①
3	京都大学西山峰広教授・谷昌典准教授ら	RC造	PC造建築物, 耐震補強済RC造建築物, RC造雑壁に被害を受けた集合住宅等調査(写真とコメント)	熊本市, 菊陽町, 嘉島町, 宇土市, 宇城市	5/14-15	AIJ①
4	京都大学川瀬博教授ら	地震動	スペクトル分離で求めた震源特性とサイト特性の分析結果と考察		(5/14)	AIJ①
5	九州大学神野達夫教授ら	建物全般	本震前後の被害状況の比較(写真のみ)	益城町	4/15, 23-25	AIJ①
6	早稲田大学曾田五月也教授・広島大学宮津裕次助教ら	建物全般	被害状況調査(写真とコメント)	益城町, 阿蘇市, 南阿蘇村, 西原村	5/3-5	AIJ①
7	東京工業大学瀬尾和ら名誉教授	建物全般、地震動等	印象記、被害状況(写真とコメント)、過去の震災との比較、地震動分析等	阿蘇市, 南阿蘇村, 益城町, 熊本市ほか	5/5-6	AIJ①
8	豊橋技術科学大学斉藤大樹教授ら	建物全般、避難所	被害状況報告、避難所の状況報告(写真とコメント)、ヒアリング記録	大津町, 南阿蘇村, 西原村, 益城町, 合志市, 熊本市, 宇土市, 御船町	5/5-8	AIJ①
9	東京工業大学河野進教授ら	RC造	RC造建物の被害状況の把握(写真とコメント)	M町, K市, O町, N村, U市	5/1-3	AIJ①
10	京都大学川瀬博教授ら	地震動	被害状況報告(写真とコメント)、微動観測と地震観測データの分析とそれに基づく考察	益城町, 西原村	4/29-5/1	AIJ①
11	京都大学建築保全再生学講座	地震動、建物全般	地震記録分析、墓石転倒状況調査、微動計測結果、被害状況報告(写真とコメント)	阿蘇市, 西原村, 益城町, 熊本市	4/29-30	AIJ①
12	三重大学富岡義人教授・田端千夏子助教・川口淳准教授・水木千春特任助教	建物全般	被害調査(写真と被害状況分析)	熊本市	4/24-5/2	AIJ①
13	東京大学地震研究所壁谷澤寿海教授ら	RC造	耐震補強建物の被害状況(写真と被害状況分析)	熊本市, 益城町, 宇土市	4/25	AIJ①
14	三重大学田端千夏子助教・富岡義人教授	木造	木造の被害状況調査(写真とコメント)	益城町	4/23, 25	AIJ①
15	東京大学地震研究所楠浩一准教授ら	RC造	RC造建物等の被害状況(写真、被害状況分析、簡易耐震診断等)	益城町, 熊本市, 宇土市	4/23-24	AIJ①
16	大阪大学真田靖土准教授ら	RC造	RC壁式構造の被害状況(写真、被害状況分析)	益城町, 宇土市	4/24	AIJ①
17	筑波大学・境研究室	地震動	地震動記録とその特性の分析、観測点付近の被害状況等	大津町, 西原村, 合志市, 益城町, 熊本市, 天草市,	(4/19)	AIJ①

				宇土市, 宇城市		
18	三重大学富岡義人教授・川口淳准教授ら	建物全般	被害状況報告(写真とコメント)、ヒアリング記録	西原村	4/26	AIJ①
19	広島工業大学荒木秀夫研究室	RC造	RC造建物等の被害状況(写真とコメント)	熊本市, 益城町, 八代市	4/23-24	AIJ①
20	東京大学田尻清太郎准教授ら	RC造	RC造建物等の被害状況(写真とコメント)	熊本市, 益城町, 八代市	4/16-17	AIJ①
21	京都大学建築保全再生学講座	地震動	地震記録分析、観測点の状況・被害状況(写真)、墓石転倒状況調査	益城町, 熊本市, 八代市, 宇土市, 大津町, 菊池市, 山鹿市, 八女市	4/16-17	AIJ①
22	九州大学大学院佐藤利昭准教授	建物全般	本震前の益城町の被害状況(写真とコメント)	益城町	4/15	AIJ①
23	高山峯夫(福岡大学)		建築学会の取り組み、地震記録、被害状況、今後の課題等		(5/14)	AIJ②
24	神野達夫・重藤迪子(九州大学)	地震動	地震記録とその分析、余震観測等の説明		(5/14)	AIJ②
25	菊池健児(大分大学)・黒木正幸(崇城大学)	建物全般	益城町の本震前後の状況、益城町の悉皆調査の概要、大分県内の被害状況	益城町(悉皆調査) 由布市, 別府市(大分県内)	5/3-8(悉皆調査) 4/25-30, 5/6(大分県内)	AIJ②
26	五十田博(京都大学)	木造	木質構造災害WGによる調査概要と被害状況分析			AIJ②
27	田中圭(大分大学)	木造	木質構造建物、文化財等の被害状況(写真とコメント)	熊本市, 阿蘇市, 益城町, 南阿蘇村		AIJ②
28	花井伸明(九州産業大学)・向井智久(建築研究所)・田尻清太郎(東京大学)	RC造	RC造建物の被害状況(写真とコメント)	熊本市, 益城町, 大津町, 宇土市, 八代市, 人吉市, 御船町	4/16-5/8	AIJ②
29	松尾真太郎(九州大学)	S造	S造建物の被害状況(写真とコメント)	益城町, 熊本市等	5/7他	AIJ②
30	清家剛(東京大学)	非構造	木造・ガラス・その他の非構造部材の被害状況(写真とコメント、分析)、学校建築の非構造部材の被害状況(写真とコメント、分析)	熊本市, 宇城市, 宇土市, 八代市, 由布市, 大分市, 別府市		AIJ②
31	神戸大学向井洋一准教授ら(建築学会近畿支部木造部会)	木造	木造建築物の被害調査の結果の概要	益城町, 西原村ほか	5/21-23	AIJ 災害委 ML
32	長尾毅(神戸大学)	地震動	被害状況(写真)、地震記録分析、常時微動測定・アレイ観測結果とそれに関する考察	益城町, 御船町, 阿蘇市	4/15-18	神戸大 HP
33	秦吉弥(大阪大学)・後藤浩之(京都大学)	地震動	主要観測点付近の地震記録分析・被害状況(写真とコメント)、益城町等における臨時地震観測結果	益城町ほか	4/15-16(臨時観測)	土木学会 HP
34	東京工業大学山中研究室ほか	地震動	余震観測点付近の被害状況、余震観測結果	益城町ほか	4/16-(余震観測)	東工大 HP
35	宇根寛(日本活断層学会)		活断層についての考察、調査結果等			SCJ
36	東畑郁生ら(地盤工学会)		液状化、土砂災害の被害状況、考察等			SCJ
37	熊木洋太(日本地理学会)		写真撮影、測量、その他各種調査や解析結果等			SCJ
38	三谷泰浩(地理情報システム学会)		参加型情報収集システム等による災害対応			SCJ
39	本田利器(土木学会)		土木学会の活動状況、インフラの被災状況			SCJ

40	高山峯夫（福岡大学）		建築学会の取り組み、今後の対策等			SCJ
41	楠浩一（地震工学会）		建築物の被害調査結果			SCJ
42	鈴木尚登ら（農業農村工学会）、 釜井俊孝（応用地質学会）、福 岡浩ら（地すべり学会）、山下 伸太郎（砂防学会）		ため池・農地等の被災状況と対策；斜面変動、地すべり等 の状況、都市域の発展と地盤災害に関する考察等；斜面災 害の状況；土砂災害の状況			SCJ
43	山本あい子（災害看護学会）、 森野一真（集団災害医学会）、 山本佳世子（計画行政学会）、 中林一樹（災害復興学会）、吉 岡敏明ら（廃棄物資源循環学 会）		各学会の活動状況等			SCJ

AIJ①：日本建築学会災害委平成 28 年（2016 年）熊本地震サイト

AIJ②：日本建築学会「2016 年熊本地震」地震被害調査速報会

SCJ：日本学術会議・防災学術連携体 熊本地震・緊急報告会（H28.5.2）