

日本地理学会災害対応委員会の活動記録

西暦年	主な自然災害	地域拠点の対応	災害対応委員会の主な活動	学会	雑誌特集・出版等
1993年	7月12日 北海道南西沖地震 (奥尻島津波)				
1994年	10月4日 北海道東方沖地震				
1995年	1月17日 兵庫県南部地震				
2000年	3月31日 有珠山噴火 6月27日 三宅島噴火 9月11日 東海豪雨 10月6日 鳥取県西部地震				
2001年	3月24日 芸予地震	(四国:被災地域の教育活動、地域防災について)	2001.4 災害対応委員会発足		
2002年			2002.6 「災害対応グループ」の立ち上げ	日大	
2003年	5月26日 宮城県沖地震 7月19日 九州豪雨災害 7月26日 宮城県北部地震 9月26日 十勝沖地震	九州:浸水調査、斜面崩壊調査 東北:宮城県および宮城県北部地震 北海道:津波調査	2003.3 シンポジウム1 災害ハザードマップと地理学 2003.10 緊急ポスターセッション 宮城県地震、九州豪雨災害	東大 (本郷) 岡山大	2003.9 「地理」特集:「ハザードマップ最前線」
2004年	7月13日 新潟県豪雨災害 7月18日 福井豪雨災害 9月29日 三重県宮川村土石流 10月23日 新潟県中越地震災害 12月26日 スマトラ島沖津波災害	北陸:福井水害調査 東海:土石流災害調査 →「地理」に海津「宮川村の土石流災害」 北陸:新潟県中越地震HP スマトラ沖津波災害のタイにおける緊急予察調査	2004.3 シンポジウム2 被害軽減に役立つハザードマップのあり方 2004.9 緊急ポスターセッション 2004年豪雨災害	東京経済 広島大	2004.9 「地理」特集:「地震のハザードマップ」 2004.12 「地理」小特集, 新潟・福井の豪雨災
2005年	3月20日 福岡県西方沖の地震 9月6日 台風14号災害 10月8日 パキスタン北部地震	九州:福岡市の各種災害調査 九州:宮崎市の浸水調査 2005.10.8発生のパキスタン北部地震について	2005.3 シンポジウム3-1 中越地震災害の地域特性と復興の課題 2005.3 シンポジウム3-2 豪雨災害とハザードマップ 緊急ポスターセッション スマトラ島沖津波災害	青山学院	2005.6 「地理」特集:「新潟県中越地震」

2006年	8月11日 白馬岳大雪渓落石 9月17日 北九州豪雨・台風災害	(白馬岳 大雪渓葱平 落石事故) 九州: 台風13号、唐津市の斜面崩壊調査	2006.3 シンポジウム4 首都圏直下型の地震を正しく恐れ、みんなで備えよう 特別セッション パキスタン北部地震 2006.9 災害対応拡大委員会	埼玉大 静岡大 (浜松)	2007.8 「地学雑誌」特集 「首都圏直下地震に備えて」 2007.3 「地理学会E-journal GEO」特集 「2005年パキスタン地震」
2007年	3月25日 能登半島地震(M6.9) 7月16日 新潟県中越沖地震	北陸: 地震災害調査、受け入れ対応 →「地理」7月号に「能登半島地震現地報告」 →「地理」8月号に「特集 防災教育」 東北: 中越沖地震の調査	2007.3 シンポジウム5 災害からの復興—地域復興の意義と備え— 災害対応拡大委員会 2007.10 緊急ポスターセッション 中越沖地震災害 災害対応拡大委員会	東洋大 熊本大	2007.4 公開シンポジウム [PORTAL no.64]pp.36-39 2007.9 「地理」特集:「災害からの復興」
2008年	6月14日 岩手・宮城内陸地震	東北: 岩手・宮城内陸地震の調査	2008.3 シンポジウム6 地球温暖化時代の災害をを考える —世界の6つの現場から— 2008.10 シンポジウム(理事会主催) 復旧から復興へ —岩手・宮城内陸地震と地域を考える— 災害対応拡大委員会	獨協大 岩手大	2009.9 『温暖化と自然災害 世界の六つの現場から—』, 古今書院 E-journal GEO Vol. 4(2)
2009年	7月26日 中国・九州北部豪雨	九州: 那珂川町の氾濫被害の調査	2009.3 シンポジウム7 『災害認知社会』の構築に向けた地理の役割 災害対応拡大委員会	帝京大	E-journal GEO Vol. 4(2)
2010年			2010.3 シンポジウム8 『地理』で学ぶ防災 日本地理学会・日本学術会議地理教育分科会主 災害対応拡大委員会	法政大	E-journal GEO Vol. 5(2)
2011年	1月26日 霧島火山新燃岳噴火 2月21日 クライストチャーチ地震 3月11日 東北地方太平洋沖地 9月3-4日 紀伊半島豪雨	九州: 新燃岳噴火の調査(記事) 活断層とカンタプリー地震について(記事) 津波・地盤災害等の現地調査・復興への提言等 土砂災害の地形的特徴(記事)	災害対応本部の立ち上げ 2011.3 シンポジウム9 ⇒地震のため中止 ジオパーク・ジオツーリズムと地理学 ジオパーク対応委員会共催	明治大	

2012年	7月20日	九州北部豪雨	九州:豪雨災害の現地調査(記事)	2012.3 シンポジウム10 東日本大震災と地理学 —ハザードマップを再考する—	首都大	E-journal GEO Vol. 7(2)
				2012.10 シンポジウム11 いま改めて二つの大震災から学ぶ —阪神淡路大震災・東日本大震災と 地理学・変動地形学—	神戸大	
2013年	4月23日	浜松市斜面崩壊	斜面崩壊の地形・地質的背景(記事)	2013.3 シンポジウム12 関東平野中央部の環境特性からみた自然災害リスク	立正大	E-journal GEO Vol. 8(1)
	7月28日	山口県阿武川水害	水害の地形・地質的背景(記事)	2013.9 シンポジウム13 東日本大震災の発災・復旧・復興 —地理学の取り組みと課題— 福島大学うつくしまふくしま未来支援センター共催	福島大	E-journal GEO Vol. 8(2)
	10月16日	伊豆大島土砂災害				
2014年	7月9日	南木曾町土石流災害	土石流の地形的特徴(記事)	2014.3 シンポジウム14 レジリエントな国土・地域社会の 構築に向けた地理学的課題	国士館大	E-journal GEO Vol. 9(1)
	8月20日	広島市豪雨災害	中国:緊急調査団による現地調査(記事)			
	9月27日	御嶽山噴火				
	11月22日	長野県北部の地震	関東:地震災害の現地調査(記事)			
2015年	9月10日	台風18号豪雨災害	関東・東北:鬼怒川・宮城県の水害調査(記事)	2015.3 シンポジウム15 はたらく地理学 —防災分野における地理学出身者の活躍と課題—	日本大	E-journal GEO Vol. 10(1)
	9月14日	阿蘇山噴火	九州:火山灰分布に関する現地調査(記事)			
2016年	4月14日	熊本地震		2016.3 シンポジウム16 近年の災害が提起したハザードマップの課題 —工学と地理学の視点から—	早稲田大	