

# 台風・強風・豪雨

文部省科学研究費

課題番号	書名	出版社・研究代表者	出版年月
	台風13号による三重、愛知、静岡県下海岸堤防被害調査報告書	三重大学農学部	1954年6月
特定研究	台風26号による災害の実態調査	吉川秀夫	
特定研究	昭和40年9月豪雨および24号台風による風水害の調査とその防災研究	松沢勲	1966年3月
特定研究	昭和45年度台風10号による災害の実態と防災に関する研究	上森千秋	1971年3月
特定研究	昭和46年23号台風による災害過程の実態調査		1972年3月
特定研究	昭和46年台風25号による千葉県下災害の実態調査	嶋祐之	1972年3月
特別研究	台風13号による八丈島の暴風災害の調査研究	石崎撥雄	1976年3月
特別研究	昭和51年9月台風17号による災害の調査研究	中島暢太郎	1977年3月
突発災害研究B-52	昭和52年台風5号および9号による南西諸島の暴風雨に関する研究	坂上務	1978年3月
自然災害特別研究	台風常襲地域における水災害の要因とその対策に関する研究	豊国永次	1979年2月
自然災害特別研究	台風常襲地域における水災害の要因とその対策に関する研究	豊国永次	1980年2月
突発災害研究B-54-1	台風16号による風水害の総合的調査研究	室田明	1980年3月
自然災害特別研究B-54-2	台風7920号の強風による都市、海岸および農業災害に関する調査研究報告		1980年3月
重点領域研究02306015 B-3	1990年19号台風による風水害の調査研究	名合宏之	1991年3月
突発災害研究	1991年台風19号による強風災害の研究	光田寧	1992年3月
基盤研究A(2)07408009	実時間的な台風風災害予測法の研究	光田寧	1999年3月
	平成15年台風10号北海道豪雨災害調査団報告書	土木学会水工学委員会	2004年
自然災害特別研究A-51-3	建物・地物の影響を受けた強風の極値の研究	石崎撥雄	1977年2月
自然災害特別研究A-58-3	竜巻など瞬発性気象災害の実態とその対策に関する研究資料編	光田寧	1983年2月
自然災害特別研究A-58-3	竜巻など瞬発性気象災害の実態とその対策に関する研究	光田寧	1983年9月
自然災害特別研究B-58-1	1983年4月27日東北地方山林火災大規模化をもたらした異常乾燥強風に関する研究	近藤純正	1984年1月
自然災害特別研究A-59-1	柔構造物の強風災害防止のための設計規範に関する研究	伊藤学	1984年6月
突発災害研究02306029B-4	1990年12月11日千葉県に発生した竜巻による暴風災害の調査研究	桂順治	1991年3月
自然災害研究03306020	STORM SURGE AND SEVERE WIND DISASTERS CAUSED BY THE 1991 CYCLONE IN BANGLADESH		1992年3月
試験研究B03554011	竜巻、マイクロバースト及びシアアラインのレーダー自動検出システムの開発に関する研究	菊池勝弘	1995年3月
	北海道西部の局地的大雨		
	北海道の大雨資料 第5編	北海道土木部河川課	1970年3月
	昭和42年7月豪雨による呉市の災害の調査速報	呉市	1967年9月
特定研究	昭和42年7月豪雨による災害の総合的実態的研究		1969年1月
特定研究	九州地区における豪雨災害の総合的研究	栗原道徳	1969年3月
総合的研究	昭和47年7月豪雨災害の調査と防災研究	矢野勝正	1973年3月
自然災害特別研究(1)802031	昭和48年9月道南及び東北北部豪雨災害の調査と防災研究	山岡勲	1974年1月
特別研究	昭和49年7月集中豪雨災害の調査研究	矢野勝正	1975年3月
自然災害特別研究A-50-8	台風・集中豪雨雪の防災計画モデルに関する研究	山本龍三郎	1975年5月
自然災害特別研究A-53-4	集中豪雨の実態に関する研究	磯野謙治	1978年5月
突発災害研究502403B-55-3	昭和55年8月九州及び北海道西部の豪雨災害に関する調査研究	坂上務	1981年3月
自然災害特別研究A-56-5	集中豪雨の予知と対策	高棹琢馬	1982年1月
自然災害特別研究(1)5602501	昭和56年8月北海道豪雨災害に関する調査研究	岸力	1982年3月
突発災害研究57020201B-57-3	昭和57年7月豪雨災害に関する調査研究(長崎を中心とした豪雨災害)	坂上務	1983年3月
自然災害特別研究57020021	豪雨による表層崩壊の発生に関する研究	駒村富士弥	1983年3月
突発災害研究58022003B-58-3	昭和58年7月山陰豪雨災害の調査研究	角屋睦	1984年3月
	昭和57年7月豪雨災害の解析及び防災対策に関する研究	伊勢田哲也	1985年3月
突発災害研究60020047B-60-2	昭和60年6月山口県西部地区の豪雨災害の調査研究	大原資生	1986年3月
突発災害研究60020046B-60-3	梅雨前線豪雨による能登地域災害の総合調査と今後の防災対策に関する研究	高瀬信忠	1986年3月
自然災害特別研究A-61-3	降雨災害をもたらす豪雨の集中度に関する研究	武田喬男	1987年2月
突発災害研究62124049B-62-5	1987年モンスーン季の豪雨によるバングラディッシュの洪水氾濫災害の調査研究	村本嘉雄	1988年3月
重点領域研究(2)62601529	豪雨による地盤災害の発生予測方法に関する研究	大原資生	1988年3月
重点領域研究(2)62601520	都市流出に係わる豪雨の時空間的広がりに関する研究	高木不折	1988年3月
	日本における最大級豪雨の時空間的集中特性に関する実証的研究	桑原英夫	1988年12月
突発災害研究63115046	昭和63年8月北海道中西部(釧路・空知地域)の豪雨災害調査	岸力	1989年3月
突発災害研究63115045B-63-2	1988年7月島根・広島豪雨災害の調査研究	芦田和男	1989年3月
突発災害研究63115039B-63-1	1988年南西諸島および九州中西部豪雨災害の調査研究	平野宗夫	1989年3月
自然災害62124059B-62-7	STUDY REPORT DISASTERS CAUSED BY THE 1988 HEAVY RAINFALL IN THE STATE OF RIO DE JANEIRO	H. Imamoto	1989年3月
ワーキンググループ	3次元数値モデルによる豪雨の予報システムのための検討	吉崎正憲	1990年2月
重点領域研究	豪雨による土砂崩壊の予測に関する研究	道上正規	1990年3月
重点領域研究	豪雨出水時間予測と制御に関する研究	高棹琢馬	1990年3月
重点領域研究	集中豪雨のメカニズムと予測に関する研究	浅井富雄	1990年3月
突発災害研究02306013B-2-1	1990年7月九州中北部豪雨による災害調査の研究	平野宗夫	1991年3月
一般研究B03452061	寒帯気団の活動と不規則性による異常気象とそれに伴う豪雨に関する研究	浅井富雄	1993年3月
重点領域研究	マルチパラメーターレーダーによる豪雨・豪雪の検出方法の検討	遊馬芳雄	1993年3月
	長崎豪雨災害10年にみる防災力の現状と課題に関する調査報告書	高橋和雄	1994年2月
突発災害研究05306013B-5-3	平成5年8月豪雨による鹿児島災害の調査研究	岩松暉	1994年3月
平成5年度教育研究学内特別経費	1993年鹿児島豪雨災害の総合的調査研究	鹿児島大学	1994年3月
	平成5年8月豪雨による鹿児島災害時の防災機関、自主防災組織および市民の対応	高橋和雄	1994年3月
一般研究B05452379	雲仙岳に火山性土石流を発生させる豪雨の解析と防災システムの整備	荒生公雄	1995年3月
基盤研究B(2)06452411	集中豪雨をもたらすメソ降水系の降雨機構と組織化に関する研究	木村龍治	1997年3月
基盤研究(B)(1)10400011	1998年南東北・北関東の集中豪雨災害に関する調査研究	真野明	1999年3月
	豪雨の形成過程のマルチスケール研究	武田喬男	1999年3月

自然災害11800020	FLOOD AND SEDIMENT DISASTERS CAUSED BY THE 1999 HEAVY RAINFALL IN VENEZUELA	T. Takahashi	2001年2月
特別研究促進費(1)12800012	2000年9月東海豪雨災害に関する調査研究	辻本哲郎	2001年3月
基盤研究A(1)10308015	大阪周辺域における強風・落雷・豪雨の短時間高精度測定と予測システ	藤吉康志	2001年12月
特別研究促進費	東海豪雨災害の残した問題点とその後の対応	自然災害研究協議会中部地区	2002年3月
	2003年7月集中豪雨による肥薩地域土砂災害の調査研究	鹿児島大学	2004年3月
特別研究促進費(1)15800010	2003年7月集中豪雨に関する調査研究	橋本晴行	2003年3月
計画研究	[4]集中豪雨の実態に関する研究	磯野謙治	1975年
公募研究	[18]長大橋の突風応答に関する研究	伊藤学	1975年
公募研究	[19]長スパン構造の耐風安全性の評価に関する基礎研究	伊藤学	1977年
公募研究	[30]日本における竜巻の被害とその構造に関する研究	光田寧	1979年
公募研究	[41]沖縄の台風災害の研究	光田寧	1976年
公募研究	[41]高層建築物周辺の強風の乱れに関する研究	石崎?雄	1976年
公募研究	[41]自然強風による構造物の破壊機構に関する研究	白石成人	1978年
公募研究	[49]レーダによる集中豪雨機構とその雨量強度測定に関する研究	坂上務	1976年
公募研究	[51]昭和50年8月風水害に関する調査研究	矢野勝正	1976年3月
公募研究	[52]昭和51年6月豪雨による鹿児島県の土砂および土石流災害に関する調査研究報告	椿東一郎	1976年
公募研究	[52]昭和51年6月豪雨による鹿児島県の土砂および土石流災害に関する調査研究報告	椿東一郎	1977年3月
公募研究	[52]台風13号による八丈島の暴風災害の研究	石崎?雄	1975年
公募研究	[53]1976年7月11日大雨による伊豆半島南部の災害調査研究報告	土隆一	1977年3月
公募研究	[54]昭和51年9月17日台風による災害の調査研究	中島暢太郎	1976年
公募研究	[57]架空送電線の風による振動障害防止の研究	中村泰治	1979年
公募研究	[64]台風常襲地域における水災害の要因とその対策に関する研究(1)	豊国永次	1977年
公募研究	[64]台風常襲地域における水災害の要因とその対策に関する研究(2)	豊国永次	1977年
公募研究	[64]台風常襲地域における水災害の要因とその対策に関する研究(3)	豊国永次	1977年
公募研究	[67]集中豪雨域の短期予測に関する研究	元田雄四郎	1977年
	Studies on the Mesoscale and Microscale Features of Heavy Rainfall Events during the Late Period of the Baiu Season	Nobuhiro Takahashi	
	Studies on the Meso- $\beta$ Scale Structures and Features of Precipitation in the Baiu Frontal Zone	Shuji Shimizu	
	Microscale Turbulent Structure and Turbulent Flux in the Upper Layer of the Western Equatorial Pacific Ocean	Chikashi Kobayashi	
	A Theoretical and Numerical Study on Baroclinic Responses Caused by Barotropic Rossby Waves Incident to a Ridge	Takashi SAKAMOTO	2003年1月
	Bidecadal and quasi-decadal precipitation variability over the Pacific and its adjacent region	Takuya Nakanowatari	2005年2月
	Assimilation of Velocity Data into a Rankine Vortex Model	Tsuyoshi Wakamatsu	
	Objective Classification of Precipitation Types during the Baiu Season Using Three-Dimensional Radar Reflectivity Data	Jingyang Chen	
	Study on the Formation Process of Precipitation Systems in the Meiyu Front on the China Continent	Takeshi Maesawa	
	Studies on the Mechanisms of Local Heavy Rainfalls in the Orofure Mountain Range, Hokkaido, Japan	Koyuru Iwanami	
	STUDIES ON THE ATMOSPHERIC AEROSOL PARTICLES IN RELATION TO THE WIND SYSTEMS	Dong-In Lee	1989年