

# 竜巻関係資料リスト

2013.05.23現在

No.	書名	著者名	出版社	出版年	請求記号	登録番号
1	報文 2010年10月15日新潟県胎内市に被害を与えた竜巻の親雲の特徴	(気象庁研究時報 64巻1-3合併号 2012)	気象業務支援センター	2012	雑誌	90013035
2	2012年5月に茨城県つくば市に発生した竜巻による道路付属物の被害調査報告書 平成24年5月	土木研究所橋梁構造研究グループ	土木研究所	2012	211-33	138863
3	特集 竜巻 (建築防災 通巻417号 2012.10)	日本建築防災協会 [編]	日本建築防災協会	2012	m211-34	138358
4	日本災害情報学会研究発表大会予稿集 第14回 2012年10月27日・28日	日本災害情報学会	日本災害情報学会	2012	006-148-14	138350
5	竜巻による原子力施設への影響に関する調査研究平成21～22年度原子力安全基盤調査研究(平成22年度) 平成23年2月	田村幸雄 研究代表	東京工芸大学	2011	211-32-'09-'10～2	135768
6	竜巻などの激しい突風に関する気象情報の利活用について 平成22年3月	気象庁	気象庁	2010	m211-35	138809
7	震源断層評価に係る地質構造調査の高度化に関する研究平成21～22年度原子力安全基盤調査研究(平成22年度) 平成22年2月	内田利弘 研究代表	産業技術総合研究所	2010	311.2-170-'09-'10～2	135765
8	気象業務はいま 2010 平成22年6月 特集2:竜巻、雷など局地的な激しい気象現象による被害の軽減に向けて	気象庁 編	研精堂印刷	2010	005-73-'10	134880
9	竜巻による原子力施設への影響に関する調査研究 平成21～22年度 原子力安全基盤調査研究(その1) 平成22年2月	田村幸雄 研究代表	東京工芸大学	2010	211-32-'09-'10	134463
10	「自然災害計測の現状と展望」先端電子計測部会 講演会資料	計測自動制御学会主催	計測自動制御学会	2010	m022-48	134041
11	【防災誌】風水害との闘い～洪水との闘い、十五夜の嵐、竜巻～	千葉県環境財団 編	千葉県総務部消防地震防災課	2010	m273-21	133654
12	聞き取り調査をもとにした2006年11月7日北海道佐呂間町に発生した竜巻の実態に関する分析－竜巻襲来時の現象、被災者の対応－ (自然災害科学 90 Vol.28 No.2 2009)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	2009	m005-21-90(28～2)	132639
13	平成21年10月8日茨城県土浦市竜巻被害調査報告 平成21年10月13日	喜々津仁密	国土技術政策総合研究所	2009	m211- 32	132598
14	平成21年7月27日群馬県館林市竜巻被害調査報告 平成21年8月4日	喜々津仁密	国土技術政策総合研究所	2009	m211- 31	132313
15	平成21年7月19日岡山県美作市竜巻被害調査報告 平成21年8月4日	喜々津仁密	国土技術政策総合研究所	2009	m211- 30	132312
16	自然災害の恐怖 地球温暖化 第4巻 ハリケーン・竜巻・雷	「タイム」編集部 編	ゆまに書房	2009	090-8-4	131346
17	2006年9月17日に宮崎県延岡市で発生した竜巻災害 (自然災害科学 87 Vol.27 No.3 2008)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	2008	m005-21-87(27～3)	131137
18	気象ドップラーレーダーと竜巻注意情報 (災害情報 日本災害情報学会誌 No.6 Mar. 2008)	日本災害情報学会学会誌編集委員会 編	日本災害情報学会事務局	2008	005-84-6	130076

19	竜巻から身を守る 竜巻注意情報	気象庁	気象庁	[2008]	m211-28	129792
20	竜巻等突風対策の強化に向けた検討会報告 平成19年6月	竜巻等突風対策検討会	竜巻等突風対策検討会	2007	m211-33	137672
21	竜巻等突風災害とその対応	内閣府 [編]	内閣府	2007	m211-27	128516
22	平成18年台風第13号に伴い9月17日に宮崎県で発生した竜巻等の突風災害時気象調査報告 平成18年11月9日	宮崎地方気象台	宮崎地方気象台	2006	m211-25	127687
23	平成18年11月7日から9日に北海道(佐呂間町他)で発生した竜巻等の突風災害時気象調査報告 平成18年12月27日	札幌管区気象台	札幌管区気象台	2006	m211-24	127680
24	速報 2006年11月7日に北海道佐呂間町で発生した竜巻災害 (自然災害科学 79 Vol.25 No.3 2006)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	2006	m005-21-79(25~3)	127588
25	討議 「茂原市と豊橋市の竜巻の比較をもとにした竜巻災害に関する研究-その2 復旧, 保険の対応-」へのコメント他 (自然災害科学 74 Vol.24 No.2 2005)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	2005	m005-21-74(24~2)	125357
26	2000年12月25日伊豆大島竜巻の親雲の構造--ミニスーパーセルのメソサイクロンから離れた位置に観測された時計回転の竜巻	(気象庁研究時報 56巻1号 2004)	気象業務支援センター	2004	雑誌	A23-56-1
27	ドップラーレーダーがとらえたメソ低気圧の盛衰と竜巻発生との関係--2002年7月10日に群馬・埼玉県境付近で発生した竜巻	(気象庁研究時報 55巻5号 2003)	気象業務支援センター	2004	雑誌	A23-55-5
28	佐賀市・鳥栖市竜巻現地被害調査報告 平成16年7月13日	石原直 他[編]	国土技術政策総合研究所	2004	m211-26	128038
29	報告 茂原市と豊橋市の竜巻の比較をもとにした竜巻災害に関する研究 --その2 復旧, 保険の対応-- 他 (自然災害科学 70 Vol.23 No.2 2004)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	2004	m005-21-70(23~2)	123626
30	茂原市と豊橋市の竜巻の比較をもとにした竜巻災害に関する研究 --その1 竜巻発生直前・直後の現象の分析-- (自然災害科学 66 Vol.22 No.2 2003)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	2003	m005-21-66(22~2)	121722
31	1999年台風18号の通過時に発生した山口県小野田市の竜巻災害 (自然災害科学 56 Vol.19 No.4 2001)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	2001	m005-21-56(19~4)	120372
32	気象災害調査報告集 (RISK掲載記事抜粋) 2001年3月	損害保険料率算定会研究部	損害保険料率算定会研究部	2001	080-37	114845
33	1999年台風18号の通過時に発生した山口県小野田市の竜巻災害 (自然災害科学 52 Vol.18 No.4 2000)	日本自然災害学会	日本自然災害学会	2000	m005-21-52(18~4)	119749
34	気象 雨、雪、雲、竜巻きなど -世界の気象を探る	Cosgove, Brian 著	同朋舎出版	1995	040-402	108488
35	平成2(1990)年12月11日千葉県内で発生した竜巻等調査報告 平成5年3月	気象庁	気象庁	1993	211-29	98112
36	平成2(1990)年12月11日千葉県内で発生した竜巻等調査報告(資料篇) 平成5年3月	気象庁気象研究所	気象庁	1993	211-29-資料	98113

37	被害状況からみた鴨川の竜巻	真田三郎	真田三郎	1993	m211-21	93182
38	暴風・台風びっくり小事典 目には見えないスーパー・パワー	島田守家 著	講談社	1992	204-39	94600
39	福岡管区気象台技術通信 Vol.38 No.6 DECEMBER 1992	福岡管区気象台技 術部調査課	福岡管区気象 台	1992	m005-8- 38~6	92801
40	1990年の千葉県茂原市の竜巻による 建築物の被害調査報告	建設省建築研究所	建設省建築研 究所	1992	211-28	91164
41	1990年6月16日東京都田無市を襲った 竜巻 (災害の研究 第22巻 1991)	損害保険料率算定 会災害科学研究会 編	損害保険料率 算定会	1991	010-66- 22('91)	87842
42	平成2年2月19日鹿児島県枕崎市の寒冷 前線によるたつ巻災害時気象速報 平成2年2月26日	鹿児島地方気象台	鹿児島地方気 象台	1990	m087-3- '90~1	36538
43	1987年秋田県北部沿岸の竜巻災害 (自然災害科学 11 Vol.6, No.2 1987)	日本自然災害学会	日本自然災害 学会	1987	m005-21- 11(6~2)	33878
44	研究成果(昭和55年度)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 (自然災害特別研究報告(昭和59年度)・研究 成果(昭和55-58年度)集録 文部省科学研究 費)	自然災害科学総合 研究班	自然災害科学 総合研究班	1985	005-33- 59	24254
45	研究成果(昭和55年度)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 (自然災害特別研究報告(昭和58年度)・研究 成果(昭和54-58年度)集録 文部省科学研究 費)	自然災害科学総合 研究班	自然災害科学 総合研究班	1984	005-33- 58	24253
46	研究報告(昭和57年度)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 (自然災害特別研究報告(昭和57年度)・研究 成果(昭和54-56年度)集録 文部省科学研究 費)	自然災害科学総合 研究班	自然災害科学 総合研究班	1984	005-33- 57	24252
47	研究報告(昭和56年度)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 (自然災害特別研究報告(昭和56年度)・研究 成果(昭和53-55年度)集録 文部省科学研究 費)	自然災害科学総合 研究班	自然災害科学 総合研究班	1983	005-33- 56	24251
48	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 文部省科学研究費自然災害特別研究研 究成果 昭和58年9月	光田寧 研究代表	自然災害科学 総合研究班	1983	211-22	12276
49	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 文部省科学研究費自然災害特別研究研 究成果 昭和58年2月	光田寧 研究代表	自然災害科学 総合研究班	1983	211-22- 資料	12277
50	研究報告(昭和55年度)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 (自然災害特別研究報告(昭和55年度)・研究 成果(昭和52-54年度)集録 文部省科学研究 費)	自然災害科学総合 研究班	自然災害科学 総合研究班	1982	005-33- 55	24250
51	昭和56年6月25日から30日にかけての梅 雨前線による福岡県の大雨と竜巻災害 時気象速報 昭和56年7月7日	福岡管区気象台	福岡管区気象 台	1981	m087-1- '81~1	36505
52	宮崎県における竜巻災害 (自然災害科学資料解析研究 Vol.8 1981)	自然災害科学資料 収集解析総合研究 班	自然災害科学 資料収集解析 総合研究班	1981	005-34-8	24263

53	山形市神尾地区に発生した竜巻について(概報) 昭和56年6月18日	山形地方気象台	山形地方気象台	1981	m211-20	15550
54	日本における龍巻の被害とその構造に関する研究 (自然災害特別研究報告(昭和54年度)・研究成果(昭和50-54年度)集録 文部省科学研究費)	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合研究班	1980	005-33-54	24249
55	近年, 日本付近に発生した「たつ巻」について 付: 昭和53年2月28日夜, 東京湾沿いに発生した「たつ巻」 (災害の研究 第11巻 1980)	損害保険料率算定 会災害科学研究会 編	日本損害保険 協会	1980	010-66-11	24737
56	昭和54年5月8日の低気圧による大雨と竜巻に関する異常気象速報 昭和54年5月10日	静岡地方気象台	静岡地方気象台	1979	m084-13-54~号~5	36284
57	風水害等様相写真集	陸上幕僚監部	陸上幕僚監部	1979	210-12	12250
58	昭和53年2月28日の関東地方南部の強風に関する異常気象速報 -東京地方のたつ巻を含む- 昭和53年3月8日	気象庁予報部	気象庁予報部	1978	m211-16	15546
59	大火災に伴う竜巻 -被服廠跡に生じた竜巻の研究	相馬清二	日本火災学会	1974	m110-29	3642
60	昭和48年5月21日の降ひょうとたつまき 昭和48年5月30日	金沢地方気象台	金沢地方気象台	1973	m084 16 48~1	36289
61	たつまき -渦の驚異- 上	藤田哲也	共立出版	1973	040-129- 上	27950
62	昭和45年8月5日, 6日の雷雨, 降ひょう竜巻に関する異常気象速報 昭和45年8月11日	宇都宮地方気象台	宇都宮地方気象台	1970	m083-3-45~1	36106
63	昭和44年12月7日豊橋市を襲った「たつまき」の実態とその被害に関する調査研究 文部省科学研究費補助金特定研究(1)-96100 昭和45年3月	京都大学防災研究所耐風構造部門	京都大学防災研究所耐風構造部門	1970	m211-19	15549
64	昭和44年12月7日に豊橋市で発生した「たつまき」に関する異常気象速報 昭和44年12月9日	名古屋地方気象台	名古屋地方気象台	1969	m084-3-44~2	36197
65	昭和44年8月23日関東北部を北東に進んだ台風第9号と「たつまき」に関する異常気象速報 昭和44年8月29日	水戸地方気象台	水戸地方気象台	1969	m083-8-44~1	36151
66	1969年8月23日台風第9号に伴うたつまき(茨城、栃木、千葉各県および八丈島)異常気象調査報告 昭和44年11月	東京管区気象台	東京管区気象台	1969	083-2-44~4	33159
67	昭和42年10月28日渥美半島に上陸した台風34号、及び台風に伴うたつまきに関する異常気象速報 昭和42年11月1日	銚子地方気象台	銚子地方気象台	1967	m083-4-42~3	36110
68	[昭和42年]7月28日~29日の宮城県豊里町, 津山町, 蔵王町, 鳴子町の降ひょう, たつ巻, 集中豪雨 昭和42年7月31日	仙台管区気象台	仙台管区気象台	1967	m082-14-42~3	36005
69	昭和39年1月17日本州南岸沖を東進し八丈島に竜巻の被害を生じた低気圧に関する異常気象速報 昭和39年1月20日	気象庁予報部	気象庁予報部	1964	m080-3-39~1	35767
70	昭和39年5月24日の東京都南西部のたつ巻に関する異常気象速報 昭和39年5月30日	気象庁予報部	気象庁予報部	1964	m080-3-39~5	35771