

# 平成27年の竜巻等突風の 発生状況について(中間報告)

気象庁

# 平成27年の竜巻等突風の概要(10月1日現在)

竜巻等突風の確認件数： 89件 (海上竜巻、不明を含む)

現象	確認件数	強 さ			
		F2	F1	F0	不明
竜巻 (「竜巻または漏斗雲」、「海上竜巻」を除く)	21	0	4	17	0
竜巻または漏斗雲	1	0	0	0	1
海上竜巻	23	0	0	0	23
ダウンバースト	5	0	2	3	0
ガストフロント	0	0	0	0	0
ダウンバースト またはガストフロント	7	0	1	6	0
じん旋風	2	0	0	2	0
その他(不明を含む)	30	0	3	27	0
計	89	0	10	55	24

# 平成27年に発生したF1の事例(10月1日現在)

発生日時	発生場所	現象	幅(m)	長さ(km)	総観場
1月11日 15:50頃	福井県 坂井市	竜巻	350	3.8	寒気の移流
5月12日 07:30頃	鹿児島県 大島郡伊仙町	竜巻	50	1.5	台風・暖気の移流
6月15日 16時頃	群馬県 前橋市、伊勢崎市	ダウンバースト	8000	18	寒気の移流
7月22日 18:30から19:00頃	山形県 天童市	その他(不明を含む)	80	0.1	雷雨(熱雷)
7月22日 19時頃	山形県 東村山郡中山町	その他(不明を含む)	360	1.0	雷雨(熱雷)
7月22日 19時頃	山形県 山形市	ダウンバースト	280	0.5	雷雨(熱雷)
8月11日 15:30頃	北海道 帯広市	ダウンバースト またはガストフロント	600	2.5	気圧の谷・寒気の移流
8月30日 04:00頃	和歌山県 西牟婁郡白浜町	竜巻	整理中	整理中	停滞前線
9月6日 21:30頃	千葉県 千葉市	竜巻	整理中	整理中	停滞前線
9月28日 12:10頃	北海道 岩見沢市	その他(不明を含む)	整理中	整理中	寒気の移流