

平成26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26年の竜巻等突風の概要

竜巻等突風の確認件数： 21件（海上竜巻、不明を含む）

現象	確認件数	強 さ				
		F2	F1	F0	F0未満	不明
竜巻	8	0	0	6	0	2
（「竜巻又は漏斗雲」を含む）	（9）	（0）	（0）	（6）	（1）	（2）
（海上竜巻を含む）	（14）	（0）	（0）	（6）	（1）	（7）
ダウンバースト	1	0	0	1	0	0
ガストフロント	1	0	0	1	0	0
ダウンバースト 又はガストフロント	2	0	0	2	0	0
じん旋風	1	0	0	1	0	0
その他（不明を含む）	2	0	0	2	0	0
計	21	0	0	13	1	7

平成26年に発生した竜巻事例

発生日時	発生場所	強さ	幅 (m)	長さ (km)	被害状況	総観場
2月15日 09時過ぎ	千葉県 旭市	F0	100	1	屋根瓦のめくれや落下など	南岸低気圧・ 暖気の移流
3月 6日 13:18頃	鳥取県 鳥取市	不明	不明	不明	-	寒気の移流
4月 4日 15:20頃	埼玉県 さいたま市	F0	100	1.5	住家の屋根瓦のめくれや アンテナの破損など	気圧の谷・ 寒気の移流
6月14日 18:40頃	秋田県 山本郡三種町	F0	50	1.5	非住家の屋根のトタンめくれや ビニールハウスの一部損壊など	寒気の移流
6月30日 13:53頃	北海道 上川郡剣淵町	不明	不明	不明	-	寒気の移流
7月10日 06:20頃	高知県 南国市	F0	-	-	ビニールハウスの損壊や 住家の屋根瓦の飛散など	台風
7月10日 06:20頃	高知県 香南市、香美市	F0	-	-	ビニールハウスの損壊や 住家の屋根瓦の飛散など	台風
7月10日 08:50頃	三重県 いなべ市	F0	100	0.9	住家の屋根瓦のめくれや落下など	台風・ 暖気の移流

7月30日現在