

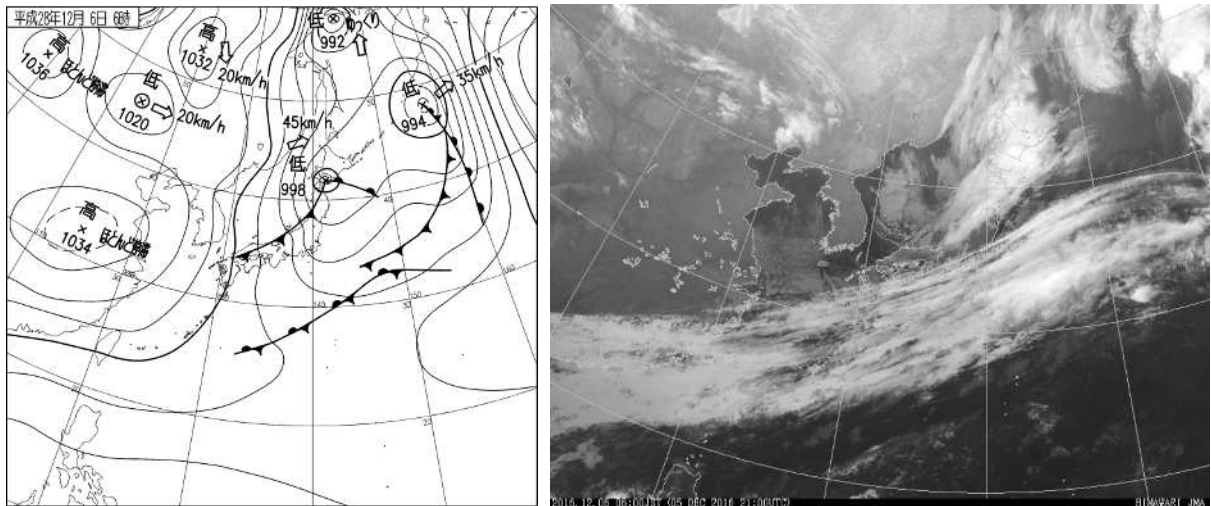
お 知 ら せ
平成 28 年 12 月 6 日 18 時現在
新 潟 地 方 気 象 台

12 月 6 日の突風発生時の気象状況

概要

12 月 6 日、発達中の低気圧が北海道付近にあり、低気圧からのびる寒冷前線が新潟県を通過し大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が発生した。活発な積乱雲が通過した新潟市東区神明町付近では突風により、住家の瓦の一部飛散等の被害が発生しました。【新潟地方気象台調べ】

新潟地方気象台は、気象庁機動調査班（JMA-MOT）として現地に職員を派遣し、12 月 7 日に現地調査を実施します。調査結果については、まとまり次第公表する予定です。



12 月 6 日 6 時の地上天気図（左）と気象衛星赤外画像（右）

気象台が執った措置

警報・注意報の発表状況（新潟市）

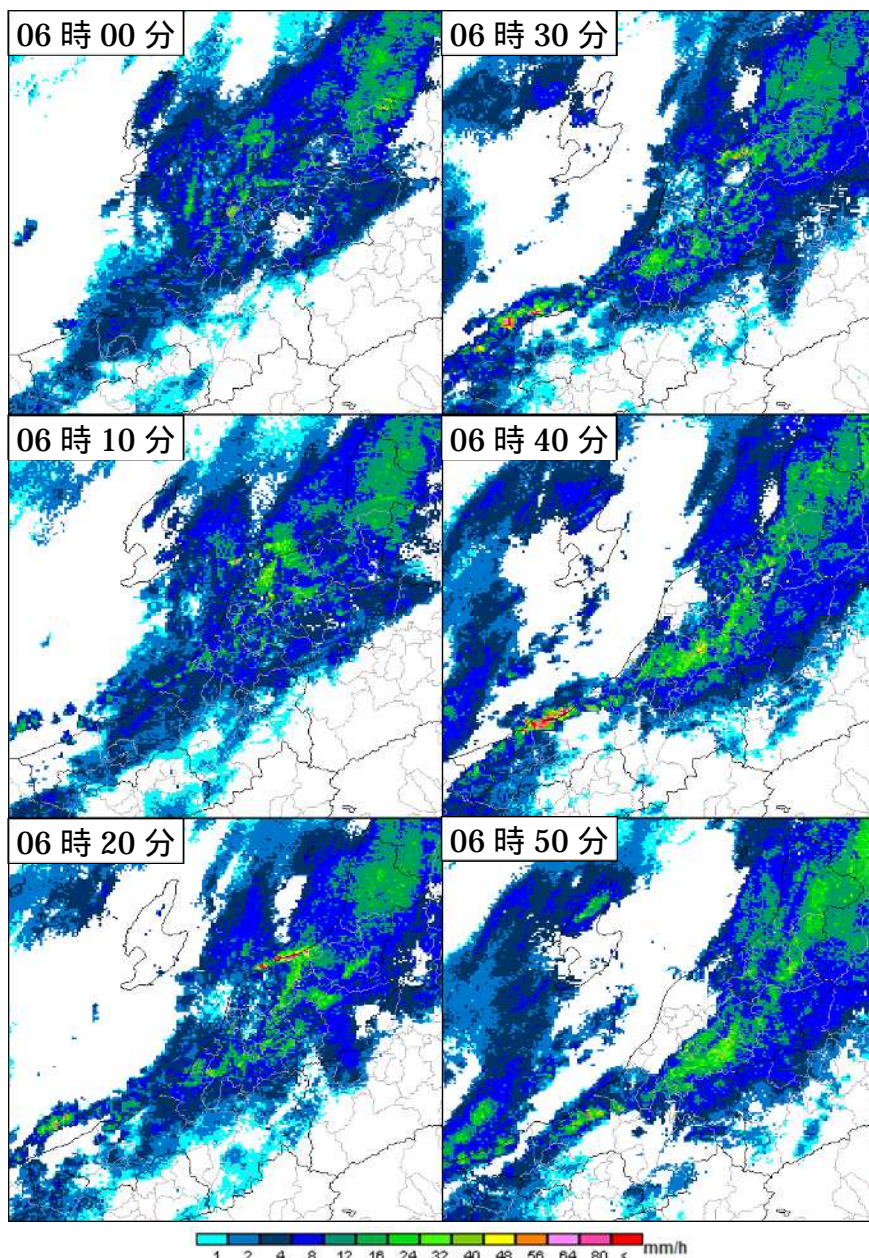
発表日時	種類
平成 28 年 12 月 05 日 12 時 11 分	雷注意報(発表)
平成 28 年 12 月 05 日 16 時 15 分	雷注意報(継続) 強風注意報(発表) 波浪注意報(発表)
平成 28 年 12 月 06 日 05 時 25 分	雷注意報(継続) 強風注意報(継続) 波浪注意報(継続)
平成 28 年 12 月 06 日 10 時 34 分	雷注意報(解除) 強風注意報(継続) 波浪注意報(継続)

新潟県竜巻注意情報

発表日時	情報名
平成 28 年 12 月 06 日 05 時 27 分	新潟県竜巻注意情報 第 1 号

新潟県気象情報

発表日時	情報名
平成 28 年 12 月 06 日 05 時 50 分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第 1 号



12月6日06時00分から10分毎のレーダー画像

この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

本件の問い合わせ先
新潟地方気象台
電話 025-281-5872