竜巻等突風に関する情報の改善について(提言)概要

一 気象庁 竜巻等突風予測情報改善検討会 報告書 一

1. 竜巻等突風予測情報の発表、伝達のあり方

- ○発達した積乱雲に伴う現象全般に対する注意喚起と 情報体系の改善
 - ・竜巻等突風、落雷、降ひょう、急な強い雨等の現象全般
- ○段階的に発表される情報の有効活用とナウキャスト の普及
 - ・突風の発生可能性の高まりに応じて段階的に発表される 「気象情報」、「雷注意報」、「竜巻注意情報」の有効活用
 - ・竜巻発生確度ナウキャストの普及(降水、雷ナウキャストと 合わせて)
- ○迅速、多様な情報伝達手段の確保
 - ・テレビ・ラジオ、防災行政無線、メール配信サービス(自治体、 民間事業者)等

3. 住民への利活用推進策

- ○周知・啓発用資料の作成(パンフ、ビデオ映像等)
 - ・竜巻等突風予測情報の特性(「竜巻注意情報」は、竜巻発生 の有無ではなく、発生確度が高まったことを知らせるもの)
 - ・竜巻注意情報を受け取った時にとるべき行動の具体例 (農作業中、高所作業中、プレハブなど脆弱な建物にいる とき、近くに安全な場所がないとき、夜間で雲の様子が 判らないときなど)
 - ・竜巻の特徴(外国のトルネードとの違い、発達した積乱雲の 見分け方など)
- 〇関係機関と連携した周知・啓発
 - ・災害に備える文化の醸成、自助・公助の実践の促進

2. 竜巻の実態把握の強化

- 〇目撃情報の活用可能性の検討
 - ・公的機関の職員等からの信頼性の高い目撃情報の組織的な収集、即時的な目撃情報の活用に関する技術的、制度的課題の整理
- 〇竜巻の強さの評定に関する改善
 - ・フジタスケールを日本の建築物等に対応させるガイドライン 等の作成

4. 予測精度向上のための調査研究と 技術開発の推進

【メソサイクロン検出能力の向上】

- ○レーダー観測技術の改善
 - ・観測の高解像度化、メソサイクロン検出技術の高度化
- ○他機関レーダー活用のための研究開発
 - ・国土交通省XRAIN(XバンドMPレーダ)を活用した メソサイクロン検出技術の開発等

【統計的予測手法や判定基準の改善】

- ○突風事例データの確実・正確な蓄積
 - ・事例蓄積による指数の統計予測式の精度向上
- ○高解像度の数値予報モデルの利用及び改良
 - ・水平分解能2kmのモデル活用による指数計算技術の高度化

【竜巻発生メカニズムの解明】

- 〇次世代気象レーダーの実用化研究
 - ・時間的、空間的に極めて詳細なレーダー観測による 竜巻発生環境の把握
- ○竜巻等突風の機構解明のための研究推進
 - · 竜巻の発生条件の解明