

## ◆◆◆気象庁業務評価レポート（平成 19 年度版）について

気象庁は、7月6日（金）、平成 18 年度に設定した 48 の業務目標に対する実施状況とその実績評価を、「気象庁業務評価レポート（平成 19 年度版）」として取りまとめ発表しました。

資料全文は気象庁ホームページ（<http://www.jma.go.jp>）の報道発表資料からご覧いただけます。

### 平成 18 年度業務目標の達成状況一覧

※「中期目標」：概ね 5 年の期間で達成を目指す目標

|                                      |                   |  |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| 中期目標<br>(最終期限が<br>18 年度)<br><7 目標>   | 達成<br><4 目標>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>地球環境に関する気象情報の充実・改善②</li> <li>天気予報の精度②（週間天気予報/降水）</li> <li>季節予報の精度</li> <li>気象統計情報の充実</li> </ul>   |
|                                      | ほぼ達成<br><なし>      | —  |
|                                      | 未達成だが進展あり<br><なし> | —  |
|                                      | 未達成<br><3 目標>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>震度情報の精度</li> <li>天気予報の精度①（明日の天気予報）</li> <li>天気予報の精度②<br/>（週間天気予報/最高・最低気温）</li> </ul>  |
| 中期目標<br>(最終期限が<br>19 年度以降)<br><8 目標> | 大いに進展<br><1 目標>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>台風予報の精度</li> </ul>  |
|                                      | 進展あり<br><5 目標>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>大雪に関する情報の改善</li> <li>火山活動の解析能力</li> <li>分かりやすい火山情報の提供</li> <li>地球環境に関する気象情報の充実・改善①</li> <li>数値予報モデルの精度</li> </ul>   |
|                                      | あまり進展なし<br><2 目標> | <ul style="list-style-type: none"> <li>大雨警報のための雨量予測精度</li> <li>飛行場予報の的中率</li> </ul>  |
|                                      | 進展なし<br><なし>      | —  |
| 単年度目標<br><33 目標>                     | 達成<br><31 目標>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報の充実・改善</li> <li>特定分野における「緊急地震速報」の実用化</li> <li>ケーブル式海底地震計整備</li> <li>時間的にきめ細かな観測データ提供等のための空港気象観測システム整備</li> <li>地球温暖化による異常気象リスクマップの作成</li> <li>国際的な津波早期警戒システムの構築の支援</li> </ul> <p>ほか 25 目標</p> |
|                                      | ほぼ達成<br><2 目標>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>豪雨水害対策のための気象情報の改善①</li> <li>民間において利用可能な気象情報の量、技術資料等の種類数</li> </ul>  |
|                                      | 未達成だが進展あり<br><なし> | —  |
|                                      | 未達成<br><なし>       | —  |