

平成 17 年度に設定した目標の達成状況

| | | |
|---|-----------------------|--|
| 中期目標 (最終期限が 17 年度) < 6 目標 > | 達成 < 3 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 台風予報の精度 ・ 想定東海地震の監視能力 ・ 波浪予報の精度 |
| | ほぼ達成 < 1 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 飛行場予報の適中率 |
| | 未達成だが進展あり < 2 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 数値予報モデルの精度 ・ 火山活動の監視能力 |
| | 未達成 < なし > | - |
| 中期目標 (最終期限が 18 年度以降) < 10 目標 > | 大いに進展 < 1 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 週間天気予報の精度 |
| | 進展あり < 5 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 大雨警報のための雨量予測精度 ・ 火山活動の解析能力 ・ 温室効果ガスの監視情報の提供 ・ 明日の天気予報の精度 ・ 気象統計情報の充実 |
| | あまり進展なし < 3 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 分かりやすい火山情報の提供 ・ 地球温暖化予測モデル改善による新たな予測情報の提供 ・ 季節予報の精度 |
| | 進展なし < 1 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 推計震度分布図の精度 |
| 単年度目標 < 37 目標 > | 達成 < 34 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 降雨に関する情報の充実 ・ 運輸多目的衛星の整備 ・ 「海洋の健康診断表」の提供 ・ インド洋における国際的な津波早期警戒メカニズムの構築の支援 <p style="text-align: right;">ほか 30 目標</p> |
| | ほぼ達成 < 2 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定分野における緊急地震速報の実用化 ・ 民間気象事業者への情報の提供 |
| | 未達成だが進展あり < 1 目標 > | <ul style="list-style-type: none"> ・ 防災気象情報の活用機会の拡大 |
| | 未達成 < なし > | - |

「中期目標」：概ね 5 年の期間で達成を目指す目標