

実績評価(チェックアップ)の結果の補足説明用図表類集

(以下【 】内の数字は説明図表の番号)

- 基本目標 1 1 1 台風・豪雨等に関する気象情報の充実・改善
- ・ 台風予報の精度 (台風中心位置の予報誤差) 【 1 】
 - ・ 台風情報の充実・改善 【 2 】
 - ・ 大雨警報のための雨量予測精度 【 3 】
 - ・ 大雪に関する情報の改善 【 4 】
 - ・ 豪雨水害対策のための気象情報の改善
(都道府県と共同で実施する洪水予報) 【 5 】
 - ・ 土砂災害対策のための防災気象情報の改善 【 6 】
- 基本目標 1 1 2 地震・火山に関する監視・情報の充実・改善
- ・ 分かりやすい火山情報の提供 【 7 】【 8 】
 - ・ 「緊急地震速報」の実用化 【 9 】
 - ・ ケーブル式海底地震計整備 【 10 】
- 基本目標 1 1 3 防災関係機関への情報提供機能および連携の強化
- ・ 防災気象情報の活用機会の拡大 【 11 】
- 基本目標 1 2 - 1 航空機のための気象情報の充実・改善
- ・ 飛行場予報の適中率 (飛行場の風向・風速予報の適中率) 【 12 】
- 基本目標 1 2 2 船舶のための気象情報の充実・改善
- ・ 沿岸波浪情報の充実・改善 【 13 】
- 基本目標 1 3 オゾン層・地球温暖化等の地球環境に関する情報の充実・改善
- ・ 地球温暖化による異常気象リスクマップの作成 【 14 】
- 基本目標 1 4 2 気候情報の充実
- ・ 異常天候早期警戒情報 【 15 】
- 基本目標 2 - 1 気象等の数値予報モデルの改善
- ・ 数値予報モデルの精度 【 16 】
- 基本目標 3 2 国際的活動への参画および技術協力の推進
- ・ 国際的な津波早期警戒システムの構築の支援 【 17 】
- 基本目標 4 1 民間における気象業務の支援、気象情報の利用促進
- ・ 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 【 18 】