

## 平成23年度気象庁予算案の概要について（定員及び組織関係）

### I. 定員関係

大規模地震・津波・火山防災対策、局地的大雨等気象防災対策、地球環境対策等10事項について、35人の増員が認められた。

増 員 内 容	増員数	官 署 名
1. 地震火山業務関連（18人）		
○ 遠地津波の予測精度向上と自治体の津波防災対策を支援するための要員	13	本庁地震火山部 管区气象台、沖縄气象台
○ 長周期地震動の予測技術を開発するための要員	3	本庁地震火山部
○ 大深度地震計のデータを活用して緊急地震速報システムの高度化を図るための要員	1	本庁地震火山部
○ 陸域観測技術衛星「だいち」を活用した火山活動の監視・解析を行うための要員	1	本庁地震火山部
2. 観測予報業務関連（8人）		
○ 浸水危険度を定量化した新たな防災気象情報の開発と自治体の浸水対策を支援するための要員	4	本庁予報部
○ 新たに海上分布予報を発表し海上予報・警報の高度化を図るための要員	2	本庁予報部
○ 衛星データの更なる有効活用を目的としたデータ処理技術を開発し数値予報精度を向上させるための要員	2	本庁予報部
3. 地球環境業務関連（1人）		
○ 近未来における高精度な気候変動を予測して地域単位での気候情報を提供するための要員	1	本庁地球環境・海洋部
4. 航空気象業務関連（8人）		
○ 航空機運航の安全確保を目的として火山灰予測情報の高度化と情報発表回数の高頻度化を行うための要員	7	本庁予報部
○ 静岡空港において航空気象観測・解説業務を実施するための要員	1	空港出張所
合 計（10事項）	35	

担当：気象庁総務部人事課（03-3212-8341 内線2143）

### II. 組織関係

内部部局（気象庁本庁）

- 予報部数値予報課「データ同化技術開発推進官」の設置
- 地球環境・海洋部海洋気象課「沿岸防災情報調整官」の設置

担当：気象庁総務部企画課（03-3212-8341 内線2222）