

1. 気象研究所の概要

1. 1. 業務概要

気象庁の施設等機関である気象研究所では、気象庁が発表する警報や情報の精度向上を通じて国民の安全・安心に資するよう、集中豪雨・台風・突風等の機構解明・予測、地震・津波及び火山噴火の解析・予測、地球温暖化の監視・予測等の気象・地象・水象に関する現象の研究、並びに広範な関連技術の研究を行っている。

台風・集中豪雨対策等の強化に関する研究では、雲の生成過程の表現も可能な高解像度で高品質な非静力学モデルの開発や、観測データを予測モデルに順次取り込みながら予測を行うデータ同化手法の改良を進め、台風や局地的な大雨等の現象に対する予測精度の向上を目指している。さらに、メソアンサンブル予報技術の開発により、局地的大雨等の顕著な現象に対する予測結果の誤差や信頼度を定量的に見積もる研究等を実施している。また、レーダーなどによるリモートセンシングデータから、竜巻や突風を伴う現象を検出するアルゴリズムの開発を行うなど、突風による被害軽減につながる研究を実施しており、これらを通じて、気象庁の発表する防災気象情報の質の向上を目指している。

地震津波・火山対策の強化に関する研究では、甚大な被害が広域に及ぶ海溝沿いで発生する巨大地震について、その地震像を素早く正確に把握する技術に関する研究を行い、巨大地震の監視・観測技術の向上と巨大地震による地震動や津波の予測精度の向上を目指している。その中でも、切迫性が高い東海・東南海・南海地震については地震発生数値シミュレーションや地殻活動観測技術・解析手法の向上を図る研究、海底地震計の緊急地震速報への利用技術の研究等を行い、地震発生に至るメカニズムの解明等を進め、東海地震の地震予知情報や地震動・津波に関する警報・予報の精度向上を目指している。また、火山の地殻変動等の観測データや数値シミュレーション等により、地下のマグマの動きを定量的に把握・評価し、火山活動の活発さをより的確に判断する手法に関する研究等や、気象観測技術等を用いた火山監視の高度化に関する研究を実施し、火山噴火の予測に関する研究を推進するとともに、噴火警報や降灰予報の精度向上を目指している。

気候変動・地球環境対策の強化に関する研究では、様々な物理過程を組み込んだ全球気候モデルである「地球システムモデル」の開発や地球温暖化による日本付近の詳細な気候変化予測を行うための地域気候モデルの開発を通じて、地球温暖化予測研究に取り組んでいる。温暖化予測では予測結果の不確実性の低減が急務とされており、気候モデルの改良に加え、大気化学環境やエアロゾルが気候変動に与える影響や予測結果の誤差の範囲等を見積もる研究、エアロゾルや温室効果ガスの観測研究を実施している。また、気候変動に関する政府間パネル（IPCC）の第1次評価報告書から気象研究所の研究成果が盛り込まれるなどIPCCの活動に積極的に参画しており、第5次評価報告書にも貢献している。

国際的な研究活動の連携として、世界気象機関（WMO）の「世界気候研究計画（WCRP）」に参画し、「全球エネルギー・水循環実験計画（GEWEX）」、「気候の変動性と予測可能性に関する研究計画（CLIVAR）」や、「地球圏・生物圏国際共同研究計画（IGBP）」といった国際的な共同研究及び、「大気科学委員会（CAS）」のワーキンググループの活動に参画している。さらに、WMO/CASによって開始された世界天気研究計画（WWRP）の重要な計画である、観測システム研究・予測可能性実験（THORPEX）計画にアジアのリーダーとして参画している。

その他、関係機関との連携の下、外国からの研究員や研修員を受け入れ、気候変動予測・解析や気象観測に関する技術指導を行い、国際的な気象業務の能力向上に貢献している。

1. 2. 沿革

(前身) 中央気象台に研究課を設置。(昭和 17 年 1 月)

- 昭和 21 年 2 月 中央気象台分掌規程の改正に伴い、東京都杉並区において中央気象台研究部として再発足(気象研究所創立)。
- 22 年 4 月 中央気象台気象研究所と改称。
- 31 年 7 月 運輸省設置法の改正により、中央気象台が気象庁に昇格したのに伴い、1 課 9 研究部で構成される気象庁気象研究所となる。
- 33 年 10 月 総務部を新設し、会計課と研究業務課を設置。
- 35 年 4 月 高層気象研究部を台風研究部に、地球電磁気研究部を高層物理研究部に改組。
- 46 年 4 月 気象測器研究部を気象衛星研究部に改組。
- 47 年 5 月 研究業務課を廃止し、総務部の外に企画室を設置。
- 49 年 4 月 地震研究部を地震火山研究部に改組。
- 55 年 6 月 筑波研究学園都市に移転。
- 62 年 5 月 高層物理研究部と気象衛星研究部を廃止し、気候研究部と気象衛星・観測システム研究部を新設。
- 平成 9 年 4 月 応用気象研究部を環境・応用気象研究部に改組。
- 13 年 1 月 中央省庁の再編に伴って国土交通省が設置され、気象庁は同省の外局となる。
- 25 年 5 月 物理気象研究部、海洋研究部、地球化学研究部を廃止し、研究総務官、研究調整官、海洋・地球化学研究部を新設。
- 26 年 4 月 地震火山研究部を廃止し、地震津波研究部と火山研究部を新設。

1. 気象研究所の概要

1.3. 組織・定員

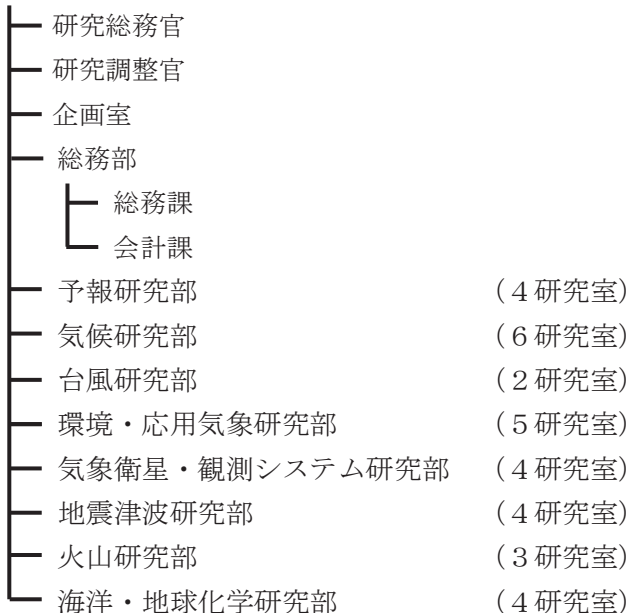
1. 3. 組織・定員

気象研究所は、「気象業務に関する技術の開発を行う（国土交通省組織令第235条）」ことを任務として設置されている気象庁の施設等機関である。気象研究所の内部組織として、8研究部が設置されており、各研究部は2～6の研究室で構成されている。また、研究を側面から支援する部門として総務部と企画室が設置されている。

平成28年度における気象研究所の定員は、指定職1名、行政職32名、研究職150名の計183名である。

気象庁

└ 気象研究所（施設等機関）



1. 4. 職員一覧

気象研究所 所長： 高野清治

研究総務官： 齊藤和雄

研究調整官： 竹内義明

企画室 室長： 水野孝則

研究評価官： 岡部 来

課長補佐： 深畠純一

調査官： 笹川 悠、村上喜章

管理係： 西尾友利（係長）、南 雅晃、櫻木智明、小野寺悠、手島大地、川又 幸¹⁾

評価係： 小野景子（係長）

業務係： 迫田桂太（係長）

総務部 部長： 杉山克己

総務課 課長： 佐伯哲郎

課長補佐： 川上弘海

調査官： 高松美帆

庶務係： 塚原正浩（係長）

人事係： 秋葉喜代美（係長）、浦川翔平

会計課 課長： 沖田克美

課長補佐： 小山昌一

調査官： 原田敏文

主計係： 綿井正典（係長）、黒沼邦夫

出納係： 小澤勝太郎（係長）、市塙香苗

用度係： 岡田孝文（係長）、遠藤智美、小野高哲平

施設係： 平 秀美（係長）

予報研究部 部長： 小泉 耕

第一研究室： 山田芳則（室長）、吉村裕正、橋本明弘、林 修吾、伊藤純至

第二研究室： 瀬古 弘（室長）、川畑拓矢、大塚道子、折口征二²⁾、國井 勝、横田 祥

第三研究室： 加藤輝之（室長）、益子 渉、津口裕茂、荒木健太郎

第四研究室： 財前祐二（室長）、折笠成宏、田尻拓也

気候研究部 部長： 尾瀬智昭

第一研究室： 黒田友二（室長）、小畠 淳、川合秀明、水田 亮、吉田康平、楠 昌司

第二研究室： 前田修平（室長）、高谷祐平、今田由紀子、齊藤直彬

第三研究室： 仲江川敏之（室長）、山崎明宏、石田春磨、工藤 玲

¹⁾ 平成 28 年 11 月 10 日から、²⁾ 平成 28 年 9 月 30 日まで

1. 気象研究所の概要

1.4. 職員一覧

第四研究室： 行本誠史（室長）、石井正好、村崎万代、新藤永樹

第五研究室： 釜堀弘隆（室長）、小林ちあき、原田やよい、遠藤洋和

第六研究室： 保坂征宏（室長）、谷川朋範、庭野匡思

台風研究部 部長： 高野 功

第一研究室： 青梨和正（室長）、和田章義、石橋俊之、山口宗彦、小田真祐子

第二研究室： 岡本幸三（室長）、小山 亮、入口武史、沢田雅洋、嶋田宇大

環境・応用気象研究部 部長： 高藪 出

第一研究室： 真木貴史（室長）、直江寛明、田中康宙、大島 長、弓本桂也³⁾

第二研究室： 清野直子（室長）、山本 哲、志藤文武、川端康弘

第三研究室： 佐々木秀孝（室長）、村田昭彦、川瀬宏明、野坂真也

第四研究室： 五十嵐康人（室長）、関山 剛、梶野瑞王、足立光司

第五研究室： 毛利英明（室長）、藤枝鋼、北村祐二、水野吉規⁴⁾

気象衛星・観測システム研究部 部長： 鈴木 修

第一研究室： 石元裕史（室長）、上清直隆、太田芳文

第二研究室： 小司禎教（室長）、足立アホロ、足立 透、南雲信宏

第三研究室： 永井智広（室長）、酒井 哲、泉 敏治

第四研究室： 楠 研一（室長）、吉田 智、猪上華子

地震津波研究部 部長： 前田憲二

第一研究室： 勝間田明男（室長）、田中昌之、宮岡一樹

第二研究室： 小林昭夫（室長）、安藤 忍、弘瀬冬樹、中田健嗣、溜渕功史、藤田健一

第三研究室： 干場充之（室長）、古館友通、小木曾仁、小寺祐貴

第四研究室： 山本剛靖（室長）、林 豊、対馬弘晃

火山研究部 部長： 山里 平

第一研究室： 山本哲也（室長）、高山博之、鬼澤真也、森 健彦、奥山 哲、岡田 純、川口亮平、長岡 優

第二研究室： 徳本哲男（室長）、新堀敏基、佐藤英一、石井憲介

第三研究室： 高木朗充（室長）、谷口無我、福井敬一

海洋・地球化学研究部 部長： 倉賀野連

第一研究室： 山中吾郎（室長）、辻野博之、中野英之、坂本 圭、浦川昇吾

第二研究室： 高槻 靖（室長）、藤井陽介、碓氷典久、豊田隆寛、廣瀬成章

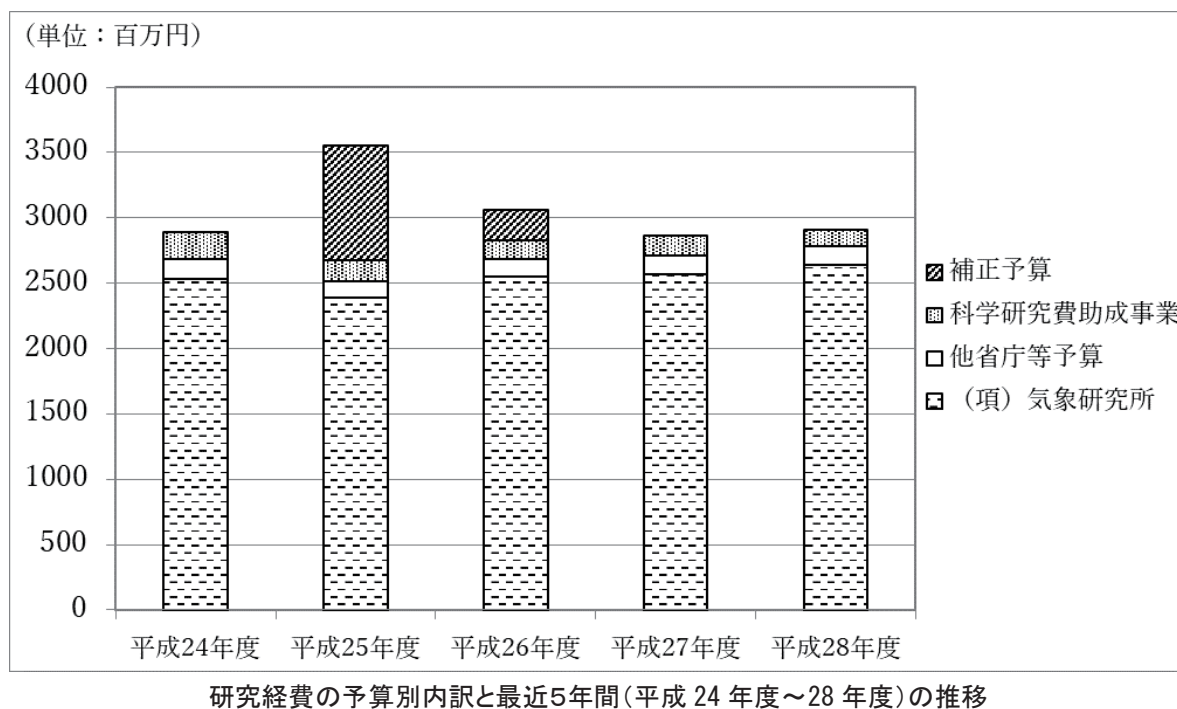
第三研究室： 石井雅男（室長）、笹野大輔、小杉如央、遠山勝也

第四研究室： 松枝秀和（室長）、澤 庸介、坪井一寛、丹羽洋介

³⁾ 平成 29 年 1 月 15 日まで、⁴⁾ 平成 28 年 10 月 1 日から

1. 5. 予算

平成 28 年度における気象研究所予算の総額は約 29 億円であり、このうち国土交通省本予算によるものは約 26 億 4 千万円であった。



平成 28 年度においては、他省庁予算として、環境省の地球環境保全等試験研究費（23 百万円）、環境研究総合推進費（63 百万円）および放射能調査研究費（63 百万円）による研究を実施した。（下表：研究の区分参照）

さらに、日本学術振興会より科学研究費助成事業（117 百万円）の助成を受けている。

研究の区分

重点研究	14 件
一般研究	6 件
地方共同研究	5 件
若手研究	2 件
他省庁予算による研究	
環境省	
地球環境保全等試験研究費による研究	3 件
環境研究総合推進費による研究	7 件
放射能調査研究費による研究	1 件
共同研究	62 件
公募型共同利用による研究	13 件
科学研究費助成事業による研究（研究代表者として実施している分のみ）	41 件