

「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第3次）」の
レビュー調査資料（案）

概 要：

「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第3次）」（以下、「本計画」という。）を、以下について実施機関ごとにレビューする。なお、レビューの対象は、「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（2次）」の実施状況等のレビュー報告書が作成された年度（令和3年度4月）から現在までとする。

●本計画の実施内容の主要な6つの項目に対するレビュー調査資料

【主要な6項目】

1. 地震・火山現象の解明のための研究
2. 地震・火山噴火の予測のための研究
3. 地震・火山噴火の災害誘因予測のための研究
4. 地震・火山噴火に対する防災リテラシー向上のための研究
5. 分野横断で取り組む地震・火山噴火に関する総合的研究
6. 観測基盤と研究推進体制の整備

【調査内容】

○ フォーマット1

対象：本計画の各実施機関の課題担当者

作成方法：本計画の主要な6項目のうち1.～5.について、毎年年次報告で使用しているウェブ入力システムで入力する。詳細は地震火山観測研究推進協議会から別途通知する。

○ フォーマット2

対象：本計画の各実施機関

作成方法：本計画の主要な6項目のうち「6. 観測基盤と研究推進体制の整備」について、（1）具体的目標、（2）実施状況、（3）具体的成果、（4）達成度の自己評価（問題点等についても必ず記入すること）をウェブ上（forms）にて入力する。

アクセス先：forms の URL

○ フォーマット3

対象：令和3年度～令和8年度に発行された全課題に関連する論文・報告書

作成方法：本計画に関する論文及び主要な報告書リストを作成する。具体作業は以下の通り。

1. 令和8年度の論文・報告書を追記する
2. 令和3年度～令和7年度のシートに追加する論文・報告書がある場合は、記載する
3. 重要な論文・報告書等については、F列に「○」を記入する
4. 重要な論文・報告書等には100字程度で概要説明を記入する

※既に年次報告に記載のあるものも含めて全て記載すること。

※なお、記載された論文・報告書等の中から事務局・地震火山観測研究推進協議会において、200～250編程度を選び、それらについて概要が無い場合は、記載を追加依頼予定。

○資料作成のためのフォーマット別対応表

	実施機関		備 考
	機関	課題担当者	
フォーマット1		○	令和8年度の成果をウェブ入力。
フォーマット2	○		令和8年度の成果をウェブ入力。
フォーマット3	○		

○レビュー調査資料 フォーマット1の報告について（補足説明）

令和3年度

令和4年度

令和5年度

令和6年度

令和7年度

令和8年度

災害の軽減に貢献するための
地震火山観測研究計画（第2次）

災害の軽減に貢献するための
地震火山観測研究計画（第3次）

ウェブ入力

- ・令和8年度の成果を報告する。
- ・令和7年度までの成果は年次報告で報告済。
- ・前計画に参画していなかった実施機関の課題担当者については、その期間の報告は行わない。

○実施機関（42 機関）

（国立大学法人等）… 33 機関

北海道大学大学院理学研究院
弘前大学大学院理工学研究科
東北大学大学院理学研究科
東北大学災害科学国際研究所
秋田大学大学院国際資源学研究科
千葉大学大学院理学研究院
東京大学地震研究所（共同利用・共同研究拠点）
東京大学大学院理学系研究科
東京大学史料編纂所
東京大学大気海洋研究所
東京大学大学院情報学環
東京大学地震火山史料連携研究機構
東京海洋大学学術研究院
東京科学大学総合研究院
新潟大学災害・復興科学研究所
富山大学学術研究部都市デザイン学系
山梨大学大学院総合研究部
信州大学教育学部
名古屋大学大学院環境学研究科
京都大学防災研究所（共同利用・共同研究拠点）
京都大学大学院理学研究科
神戸大学海洋底探査センター
鳥取大学工学部
広島大学大学院人間社会科学研究科
高知大学理工学部
九州大学大学院理学研究院
鹿児島大学大学院理工学研究科
琉球大学島嶼防災研究センター
兵庫県立大学環境人間学部
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科
関東学院大学防災・減災・復興学研究所
立命館大学総合科学技術研究機構
独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所

（行政機関、国立研究開発法人等）…9 機関

国土地理院
気象庁
海上保安庁
国立研究開発法人情報通信研究機構
国立研究開発法人防災科学技術研究所
国立研究開発法人海洋研究開発機構
国立研究開発法人産業技術総合研究所地質調査総合センター
地方独立行政法人北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部エネルギー・環境・地質研究所
山梨県富士山科学研究所

「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第3次）」の
レビュー調査資料（令和8年度レビュー用報告）
【主要な6項目のうち1.～5.】

課題番号：

- (1) 実施機関名：
- (2) 研究課題（または観測項目）名：
- (3) 関連の深い建議の項目：
- (4) その他関連する建議の項目：
- (5) 本課題の5か年の到達目標：
- (6) 本課題の5か年計画の概要：
- (7) 令和8年度の成果の概要：
 - ・今年度6月までの成果の概要
 - ・「関連の深い建議の項目」の目的達成への貢献の状況と、「災害の軽減に貢献する」という目標に対する当該研究成果の位置づけと今後の展望
- (8) 令和8年度の成果に関連の深いもので、令和8年度に公表された主な成果物（論文・報告書等）：
 - ・論文・報告書等
 - ・学会・シンポジウム等での発表
- (9) 令和8年度に実施した調査・観測や開発したソフトウェア等のメタ情報：
- (10) 令和9年度実施計画の概要：
- (11) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

他機関との共同研究の有無：
- (12) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先
- (13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

- ※ ウェブ入力で報告すること。
- ※ 令和8年度について、報告すること。
- ※ 公募研究・拠点間連携共同研究の課題については一部入力項目が異なります。
- ※ 必要な図表があれば、添付すること。

「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第3次）」のレビュー調査資料
【主要な6項目のうち、6. 観測基盤と研究推進体制の整備】

I. 実施機関名：

II. 最も関連の深い建議の項目：「6. 観測基盤と研究推進体制の整備」

III. 調査の観点

「6. 観測基盤と研究推進体制の整備」の6つの小項目のそれぞれについて、4つの観点から入力する。

○建議計画に記載の小項目

（1）観測研究基盤の開発・整備

（2）推進体制の整備

（3）関連研究分野との連携強化

（4）国際共同研究・国際協力

（5）社会への研究成果の還元と防災教育

（6）次世代を担う研究者、技術者、防災業務・防災対応に携わる人材の育成

○記載する観点

（Ⅲ－1）具体的目標：

（Ⅲ－2）実施状況：

（Ⅲ－3）具体的成果：

（Ⅲ－4）達成度の自己評価（問題点等含む）：

※ ウェブ入力で報告すること。

※ 該当事項なしの小項目がある機関については、「具体的目標」にその旨を記載し、当該小項目のほかの観点は空欄とする。

※ 本計画の主要な6つの項目のうち、「6. 観測基盤と研究推進体制の整備」は、年次報告において取りまとめを行っていないので、自己点検の対象期間中の成果等について、全機関が報告する。

フォーマット3

災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第3次） 令和8年度（2026年度）成果論文・報告書一覧

※成果報告システムでご報告いただいた成果論文等をリストにしています。以下の作業をお願いいたします。（*先頭に戻るは[Ctrl] + [Home] キー）

- 1) 令和8年度に発行された論文・報告書の情報と、査読の有無を記載してください。（*要旨集、予稿集、アブストラクトは含めません。）
- 2) 重要な論文・報告書には、F列に「O」を記載ください。
- 3) 重要な論文・報告書には100字程度で概要説明を入れてください。なお報告書編集等の都合により、提出いただいた重要成果のすべてを掲載できない場合があることを、あらかじめご了承ください。
- 4) 課題番号を入れてください。

番号	タイトル等	doi	査読	謝辞	重要論文等	概要説明	課題番号
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							

