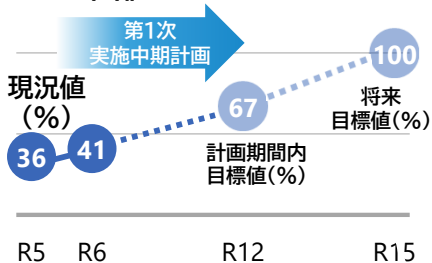


【2】線状降水帯・台風、大規模地震・大規模噴火等に関する情報の高度化【国土交通省】

指標名：地震観測施設の耐災害性強化(停電対策が必要な箇所：663か所)の完了率

■ 全国値

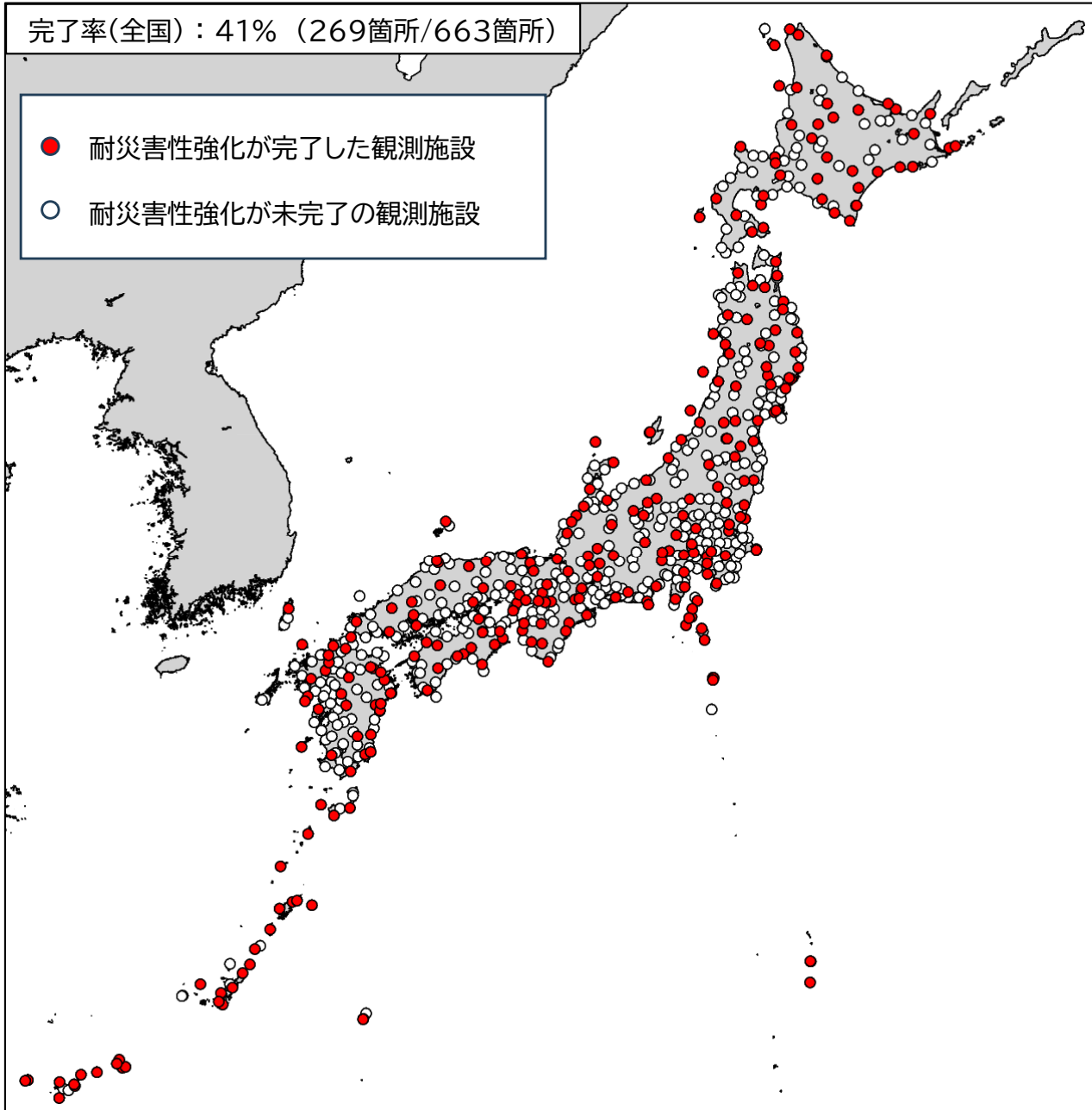


見える化

※地震観測施設における耐災害性強化(停電対策)の実施状況

完了率(全国)：41% (269箇所/663箇所)

- 耐災害性強化が完了した観測施設
- 耐災害性強化が未完了の観測施設



■ 指標の定義

((耐災害性の強化(停電対策の強化)を完了した地震観測施設(多機能型地震観測装置及び震度観測装置)の数) / (全国の地震観測施設(多機能型地震観測装置及び震度観測装置)の数)) × 100

■ ポイント

地震・津波・火山の観測機器等を計画的に更新し、住民避難等に必要な緊急地震速報や津波警報、噴火警報等を適切に発表できる体制を維持・強化する。

■ 用語解説

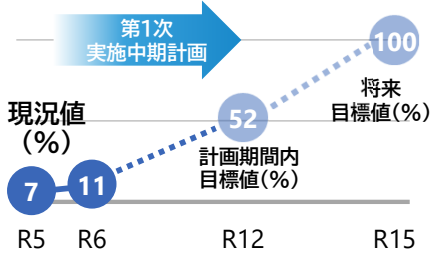
●地震観測施設

…この図では、気象庁が緊急地震速報、震度情報、津波警報等の地震・津波情報の発表のために全国に設置した観測施設を示す。

【2】線状降水帯・台風、大規模地震・大規模噴火等に関する情報の高度化【国土交通省】

指標名：火山観測施設の耐災害性強化(停電対策が必要な箇所:61か所)の完了率

■ 全国値

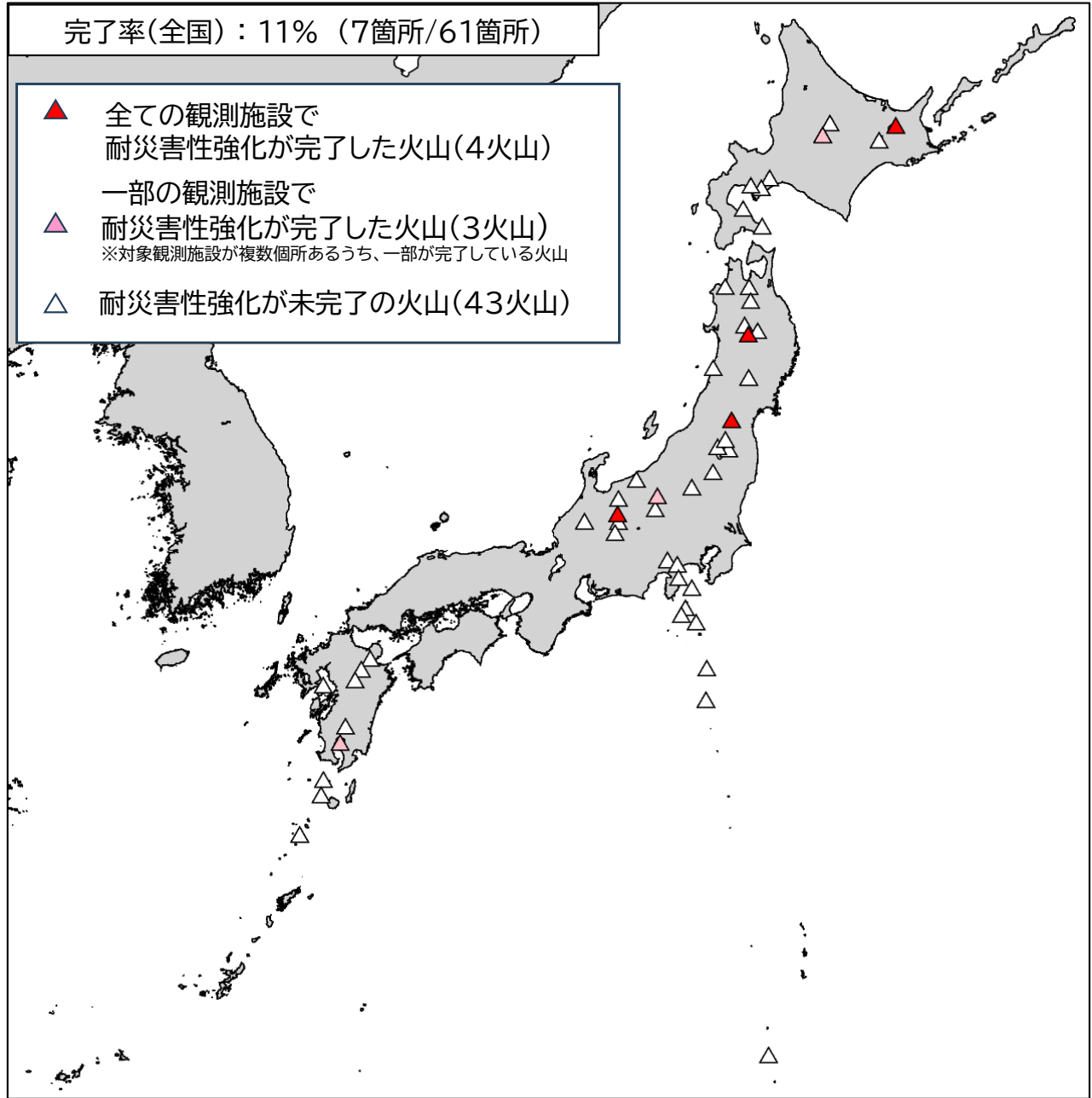


見える化

※火山観測施設における耐災害性強化(停電対策)の実施状況

完了率(全国)：11% (7箇所/61箇所)

- ▲ 全ての観測施設で耐災害性強化が完了した火山(4火山)
- △ 一部の観測施設で耐災害性強化が完了した火山(3火山)
※対象観測施設が複数箇所あるうち、一部が完了している火山
- △ 耐災害性強化が未完了の火山(43火山)



■ 指標の定義

$$\left(\frac{\text{完了した火山観測施設(火山総合観測点)の数}}{\text{全国の火山観測施設(火山総合観測点)の数}} \right) \times 100$$

■ ポイント

地震・津波・火山の観測機器等を計画的に更新し、住民避難等に必要な緊急地震速報や津波警報、噴火警報等を適切に発表できる体制を維持・強化する。

■ 用語解説

●火山観測施設
…この図では、気象庁が噴火警報等の火山情報の発表のため、全国に設置した観測施設を示す。