



平成24年2月21日
内閣府（防災担当）

中川防災担当大臣の桜島・霧島山（新燃岳）の現地調査報告

1 概要

中川防災担当大臣は、桜島・霧島山（新燃岳）の活動状況や火山防災に係る各自治体の取組現状等を把握するため現地調査を実施しました。

2 調査日

平成24年2月19日（日）

3 調査先

鹿児島県鹿児島市

宮崎県高原町、都城市

4 調査の概要

中川防災担当大臣は、桜島では野尻地区の避難港や黒神地区の退避壕等の火山防災に関する施設、新燃岳では高原町の火山灰土捨場施設や都城市の砂防施設を視察し、桜島及び新燃岳の火山活動の状況や今後の見通し、現在の取組状況等について、京都大学の石原教授を始めとする関係者から説明を受けました。

また、鹿児島県の伊藤知事、宮崎県の河野知事を始めとする地元関係自治体首長等から、今後の火山防災体制に向けた取組等について説明を受けました。

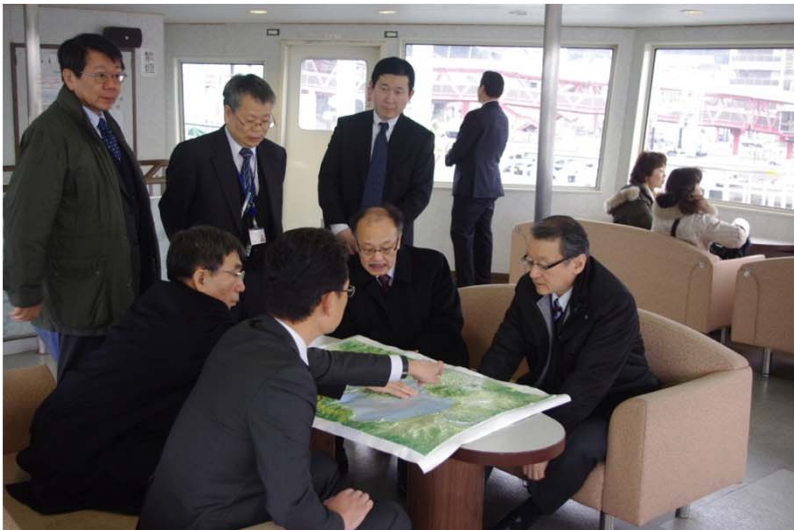
現地調査の行程

● 2月19日（日）

日 時	経 路	調 査 概 要 等
09:20	京都大学防災研究所火山活動研究センター着	桜島の火山活動や今後の活動の見通し等について、石原和弘京都大学教授から状況等説明
10:00	桜島国際火山砂防センター着	桜島における土石流対策等の取組概要等について、国土交通省より状況等説明
10:30	野尻港着	噴火時等の島外避難用施設でもある野尻港において、桜島の火山防災体制について鹿児島県担当者から状況等説明
11:05	黒神地区着	大正噴火当時の被害状況をそのままとどめている黒神埋没鳥居の現場において、鹿児島県担当者から状況等説明 噴火時の噴石よけの退避壕のひとつである黒神退避壕において、鹿児島県担当者から状況等説明
12:25	かごしま県民交流センター着	伊藤鹿児島県知事及び鹿児島県地元自治体関係首長等と桜島及び新燃岳の火山防災対策等について意見交換 (於：かごしま県民交流センター応接室)
14:45	高原町総合運動公園着	新燃岳火山噴火の際に集められた火山灰の処理施設において、火山防災対策等について日高高原町長から状況等説明
15:35	都城市吉ノ元町荒襲地先着	土石流対策施工現場において、新燃岳火山噴火に伴う火山灰による土石流対策について、国土交通省より状況等説明
16:25	都城市役所着	河野宮崎県知事及び宮崎県地元関係自治体首長等と新燃岳の火山防災対策等について意見交換 (於：都城市役所秘書広報課前会議室)

中川防災担当大臣現地調査写真

●2月19日(日)



鹿児島港から桜島港への移動中のフェリー内にて、桜島の概要等について石原和弘 京都大学教授ほか関係者から説明を受ける中川大臣

←

桜島の火山活動や今後の活動の見通し等について、石原和弘京都大学教授から説明を受ける中川大臣(於: 京都大学防災研究所火山活動研究センター) ↓



↑→

桜島における土石流対策等の取組概要等について、國友 国土交通省大隅河川国道事務所長から説明を受ける中川大臣(於: 写真は桜島国際火山砂防センター)



噴火時の島外避難用施設でもある野尻港において、桜島の火山防災体制について鹿児島県担当者から説明を受ける中川大臣(下の写真の建物は一時避難時に利用される避難舎)
←↓

大正噴火当時の被害状況をそのままとどめている黒神埋没鳥居の現場において、鹿児島県担当者から説明を受ける中川大臣
↓



黒神退避壕の上部に設置された展望第より桜島昭和火口からの噴火状況等を確認する中川大臣↓





伊藤 鹿児島県知事及び鹿児島県地元関係自治体首長等と桜島及び新燃岳の火山防災対策等について意見交換を行う中川大臣

←

新燃岳火山噴火に集められた火山灰の処理施設において、福留 高原副町長ほか地元関係者から新燃岳の火山噴火当時の状況やこれからの火山防災対策等の説明を受ける中川大臣

→



土石流対策施工現場において、新燃岳火山噴火に伴う火山灰による土石流対策について、大脇 国土交通省宮崎河川国道事務所長から事業概要等の説明を受ける中川大臣

←

河野 宮崎県知事及び宮崎県地元関係自治体首長等と新燃岳の火山防災対策等について意見交換を行う中川大臣

→

