

令和3年度の 取組成果について

箱根山火山防災協議会

令和3年度の取組成果

「安全対策の継続推進」と 「新型コロナ流行収束を見据えた対策」

取組方針1 大涌谷園地及び周辺的安全対策の推進

- (1)自然研究路の再開
- (2)避難誘導訓練等の実施
- (3)地すべり対策の推進

取組方針2 火山ガス対策の拡充

- (1)火山ガス計測の継続実施
- (2)火山ガス計測場所の新設

取組成果 1 大涌谷園地及び周辺の安全対策の推進

(1) 自然研究路の再開

- 有識者の意見を踏まえた安全対策
 - ・火山ガスの影響を受けやすい、高感受性者の入場禁止
 - ・悪天候などの中止要件の設定
- 「大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル」を改定
 - ・自然研究路の引率入場に従事する人員の役割を明記
 - ・大涌谷園地の監視責任者等の運用変更

平時及び緊急時の安全対策が整ったため、再開が決定



取組成果 1 大涌谷園地及び周辺の安全対策の推進

(2) 避難誘導訓練等の実施

○ 観光客の安全を守る訓練の実施

- ・自然研究路から観光客を速やかに避難させるために、避難誘導訓練等を継続して実施
- ・最悪の事態を想定して、突発噴火を想定した、警察、自衛隊、消防による救出救助訓練を実施(予定)



自然研究路での避難誘導訓練の様子

取組成果 1 大涌谷園地及び周辺的安全対策の推進

(3) 地すべり対策の推進

- 地すべり観測の継続実施
- 箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画の策定に向けた検討委員会の開催

(令和3年11月25日開催)

【内容】

箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画の策定(令和4年3月末予定)



箱根山火山噴火緊急減災対策
砂防計画検討委員会(R3.11.25)

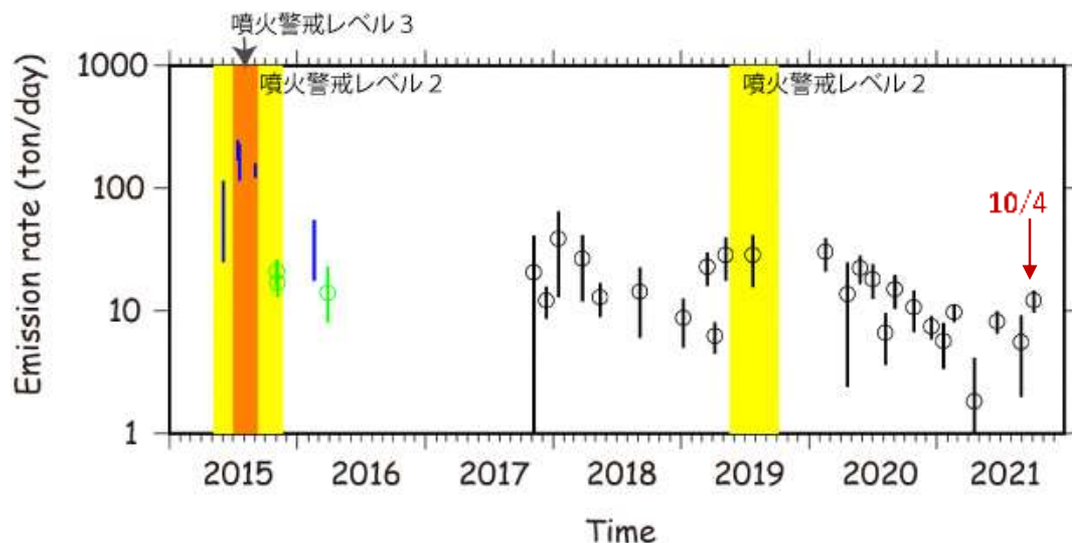


取組成果 2 火山ガス対策の充実

(1) 火山ガス計測の継続実施

- 自然噴気孔及び52号蒸気井における火山ガスの採取及びガス組成分析
- 大涌谷園地内外における大気中の火山ガス濃度の観測及び解析の実施

火山ガス安全対策専門部会の有識者等に提供して、
安全対策に効果的な助言を受けた



Kanagawa Prefectural Government



取組成果 2 火山ガス対策の充実

(2) 火山ガス計測場所の新設

- 大涌谷湖尻自然探勝歩道の再開検討に向け、火山ガス計測を実施



四季ごとに各2週間
携帯用ガス検知器を設置
ロガーにより左記3地点の
ガス濃度を記録



3,6,9,12月の調査では
H₂S、SO₂ともに
注意情報レベル以上の
濃度は検出されなかった。

再開検討に向け、今後も
調査を継続