

表 令和4年9月の火山現象に関する特別警報、警報、予報及び情報の発表履歴

火山名	特別警報、警報及び予報の状況	発表した火山現象に関する特別警報・警報・予報・情報等		概要
桜島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、 入山規制)	解説情報 第80号～88号	2日、5日、9日、12日、16日、19日、23日、26日、30日 16時00分	南岳山頂火口の噴火、爆発の発生、噴煙、火映、大きな噴石飛散の状況。現地調査による火山ガス（二酸化硫黄）放出量。火山性地震、微動の発生状況。始良カルデラ地下のマグマ蓄積の状況。
		降灰予報(速報)	10日 12時57分 21日 04時09分 23日 23時17分 30日 00時13分 12時05分	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	10日 13時10分 21日 04時18分 23日 14時47分 17時36分 23日 23時27分 30日 00時30分 12時19分	噴火発生から6時間先まで（1時間ごと）に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
諏訪之瀬島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第75号～80号	5日、12日、19日 16時00分 24日 14時20分 25日 16時00分 26日 16時10分	御岳火口の噴火、爆発の発生、噴煙、火映、大きな噴石飛散、降灰の状況。火山性地震、微動の発生状況。24日から25日にかけて火山性地震が増加し、26日は減少。
		解説情報(臨時) 第81号	28日 14時40分	御岳火口の噴火活動に高まりがみられる。26日から爆発が増加。噴火活動活発化の可能性。
		降灰予報(速報)	8日 20時17分 24日 18時26分 27日 22時02分 28日 00時20分	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	8日 20時26分 24日 18時39分 27日 22時13分 28日 00時29分	噴火発生から6時間先まで（1時間ごと）に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、 入山規制)	火口周辺警報	28日 22時50分	御岳火口で26日から爆発が増加。噴火活動が活発化。火口から概ね2kmの範囲に大きな噴石が達する可能性。
		解説情報 第82号～84号	28日 23時15分 29日 16時30分 30日 16時00分	御岳火口の噴火、爆発の発生、噴煙、大きな噴石飛散、降灰の状況。火山性地震、微動の発生状況。島の西側やや深部のマグマ蓄積状況。上空からの観測では特段変化なし。
		降灰予報(速報)	28日 22時55分 30日 18時16分	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	28日 23時06分 30日 18時24分	噴火発生から6時間先まで（1時間ごと）に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
薩摩硫黄島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第36号～39号	5日、12日、19日、26日 16時00分	噴煙、火映、火山性地震、地殻変動等の火山活動の状況。
口永良部島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)		(前月から継続)	
	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	噴火予報	1日 11時00分	警報解除。新岳火口周辺に影響する噴火の可能性は低下。
	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	解説情報 第38号	1日 11時10分	火山性地震は8月1日以降概ね少ない。火山ガス（二酸化硫黄）の放出量も少ない。新岳火口周辺に影響する噴火の可能性は低下。
浅間山	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	解説情報 第1号～3号	12日 19時50分 13日、14日 16時00分	12日13時頃から13日にかけて山体浅部で火山性地震が増加。14日は減少。他のデータに特段の変化はない。

注1) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。

注2) 桜島、薩摩硫黄島、口永良部島、諏訪之瀬島においては、噴火警報を発表している間、毎日02時から3時間毎に8回降灰予報（定時）を発表している。口永良部島の発表は、1日8時で終了した。