

47火山における火山防災対策の取組状況

監視・観測体制の充実等が必要な47火山(火山噴火予知連絡会により選定)における火山防災対策の取組状況(平成27年10月1日現在)

火山名	関係都道府県	火山防災協議会(※1)設置	火山ハザードマップ作成	噴火警戒レベル運用	具体的な避難計画(※2)策定		火山名	関係都道府県	火山防災協議会(※1)設置	火山ハザードマップ作成	噴火警戒レベル運用	具体的な避難計画(※2)策定	
					(策定市町村数)	(関係市町村数(※3))						(策定市町村数)	(関係市町村数(※3))
アトサヌプリ	北海道	△	○		(0 / 1)		焼岳	長野県、岐阜県	○	○	○	◎ (2 / 2)	
雌阿寒岳	北海道	△	○	○	(0 / 3)		乗鞍岳	長野県、岐阜県	○			(0 / 2)	
大雪山	北海道	△			(0 / 3)		御嶽山	長野県、岐阜県	○	○	○	○ (1 / 4)	
十勝岳	北海道	△	○	○	○ (1 / 6)		白山	岐阜県、石川県、福井県	○	○	○	(0 / 3)	
樽前山	北海道	△	○	○	○ (1 / 3)		富士山	山梨県、静岡県、神奈川県	○	○	○	(0 / 12)	
倶多楽	北海道	△	○	○	(0 / 1)		箱根山	静岡県、神奈川県	○	○	○	(0 / 1)	
有珠山	北海道	△	○	○	(0 / 3)		伊豆東部火山群	静岡県	○	○	○	(0 / 1)	
北海道駒ヶ岳	北海道	△	○	○	(0 / 3)		伊豆大島	東京都	○	○	○	◎ (1 / 1)	
恵山	北海道	△	○		(0 / 1)		新島	東京都	○			(0 / 1)	
岩木山	青森県	○	○		(0 / 3)		神津島	東京都	○			(0 / 1)	
秋田焼山	秋田県	○	○	○	○ (1 / 2)		三宅島	東京都	○	○	○	(0 / 1)	
岩手山	岩手県	△	○	○	(0 / 4)		八丈島	東京都	○			(0 / 1)	
秋田駒ヶ岳	秋田県、岩手県	○	○	○	(0 / 2)		青ヶ島	東京都	○			(0 / 1)	
鳥海山	秋田県、山形県	○	○		(0 / 4)		硫黄島(※4)	東京都	○	—	—	—	
栗駒山	秋田県、岩手県、宮城県	○			(0 / 3)		鶴見岳・伽藍岳	大分県	○	○		(0 / 2)	
蔵王山	山形県、宮城県	○	○		(0 / 5)		九重山	大分県	△	○	○	○ (1 / 2)	
吾妻山	山形県、福島県	○	○	○	(0 / 3)		阿蘇山	熊本県	△	○	○	◎ (3 / 3)	
安達太良山	福島県	○	○	○	(0 / 5)		雲仙岳	長崎県	○	○	○	○ (1 / 3)	
磐梯山	福島県	○	○	○	(0 / 3)		霧島山	宮崎県、鹿児島県	△	○	○	○ (1 / 5)	
那須岳	福島県、栃木県	○	○	○	(0 / 4)		桜島	鹿児島県	○	○	○	○ (1 / 2)	
日光白根山	栃木県、群馬県	○			(0 / 3)		薩摩硫黄島	鹿児島県	△	○	○	◎ (1 / 1)	
草津白根山	群馬県、長野県	△	○	○	(0 / 5)		口永良部島	鹿児島県	△	○	○	◎ (1 / 1)	
浅間山	群馬県、長野県	○	○	○	(0 / 6)		諏訪之瀬島	鹿児島県	△	○	○	◎ (1 / 1)	
新潟焼山	新潟県、長野県	○	○	○	◎ (3 / 3)		合計		47	38	32	15 (20 / 130)	

(※1) △は必須構成員(都道府県、市町村、気象台、地方整備局等、自衛隊、警察、消防、火山専門家)が未参画。

(※2) 平成27年3月31日現在。少なくとも入山規制や避難の開始時期及び対象地域、避難先、避難経路・手段等が定められている避難計画。

関係市町村の一部で具体的な避難計画が策定されている場合には「○」、関係市町村の全ての市町村で具体的な避難計画が策定されている場合には「◎」とした。

(※3) 現行の火山ハザードマップにおいて、大きな噴石・火砕流・融雪型火山泥流の影響範囲に行政区域が含まれる市町村。

火山ハザードマップが未作成の火山地域では、火口から4km以内に行政区域が含まれる市町村。

(※4) 硫黄島には一般住民は居住していないため、「—」としている。