

防災科学技術研究所研究資料 第三八〇号

日本の火山ハザードマップ集 第2版

防災科学技術研究所

# 日本の火山ハザードマップ集 第2版

## Volcanic Hazard Maps of Japan, Second Edition



**活火山一覧兼和英対照表**  
**Bilingual List of Active Volcanoes**

No.	火山名	Name	噴火警戒レベル/ Volcanic alert level	No.	火山名	Name	噴火警戒レベル/ Volcanic alert level
1	知床硫黄山	Shiretoko-Iozan	—	56	箱根山	Hakoneyama	○
2	羅臼岳	Rausudake	—	57	伊豆東部火山群	Izu-Tobu Volcanoes	○
3	天頂山	Tenchozan	—	58	伊豆大島	Izu-Oshima	○
4	摩周	Mashu	—	59	利島	Toshima	—
5	アトサヌプリ	Atosanupuri	—	60	新島	Nijima	—
6	雄阿寒岳	Oakandake	—	61	神津島	Kozushima	—
7	雌阿寒岳	Meakandake	○	62	三宅島	Miyakejima	○
8	丸山	Maruyama	—	63	御蔵島	Mikurajima	—
9	大雪山	Taisetsuzan	—	64	八丈島	Hachijojima	—
10	十勝岳	Tokachidake	○	65	青ヶ島	Aogashima	—
11	利尻山	Rishirizan	—	66	ベヨネース列岩	Beyonesu (Beyonnaise) Rocks	—
12	樽前山	Tarumaesan	○	67	須美寿島	Sumisujima (Smith Rocks)	—
13	恵庭岳	Eniwadake	—	68	伊豆鳥島	Izu-Torishima	—
14	倶多楽	Kuttara	—	69	壩婦岩	Sofugan	—
15	有珠山	Usuzan	○	70	西之島	Nishinoshima	—
16	羊蹄山	Yoteizan	—	71	海形海山	Kaikata Seamount	—
17	ニセコ	Niseko	—	72	海徳海山	Kaitoku Seamount	—
18	北海道駒ヶ岳	Hokkaido-Komagatake	○	73	噴火浅根	Funka Asane	—
19	恵山	Esan	—	74	硫黄島	Ioto	—
20	渡島大島	Oshima-Oshima	—	75	北福徳堆	Kita-Fukutokutai	—
21	恐山	Osorezan	—	76	福徳岡ノ場	Fukutoku-Oka-no-Ba	—
22	岩木山	Iwakisan	—	77	南日吉海山	Minami-Hiyoshi Seamount	—
23	八甲田山	Hakkodasan	—	78	日光海山	Nikko Seamount	—
24	十和田	Towada	—	79	三瓶山	Sanbesan	—
25	秋田焼山	Akita-Yakeyama	—	80	阿武火山群	Abu Volcanoes	—
26	八幡平	Hachimantai	—	81	鶴見岳・伽藍岳	Tsurumidake and Garandake	—
27	岩手山	Iwatesan	○	82	由布岳	Yufudake	—
28	秋田駒ヶ岳	Akita-Komagatake	○	83	九重山	Kujusan	○
29	鳥海山	Chokaisan	—	84	阿蘇山	Asosan	○
30	栗駒山	Kurikomayama	—	85	雲仙岳	Unzendake	○
31	鳴子	Naruko	—	86	福江火山群	Fukue Volcanoes	—
32	肘折	Hijiori	—	87	霧島山(御鉢・新燃岳)	Kirishimayama(Ohachi and Shinmoedake)	○
33	蔵王山	Zaozan	—	88	米丸・住吉池	Yonemaru and Sumiyoshiike	—
34	吾妻山	Azumayama	○	89	若尊	Wakamiko	—
35	安達太良山	Adatarayama	○	90	桜島	Sakurajima	○
36	帯梯山	Bandaisan	○	91	池田・山川	Ikeda and Yamagawa	—
37	沼沢	Numazawa	—	92	開聞岳	Kaimondake	—
38	燧ヶ岳	Hiuchigatake	—	93	薩摩硫黄島	Satsuma-Iojima	○
39	那須岳	Nasudake	○	94	口永良部島	Kuchinoerabujima	○
40	高原山	Takaharayama	—	95	口之島	Kuchinoshima	—
41	日光白根山	Nikko-Shiranesan	—	96	中之島	Nakanoshima	—
42	赤城山	Akagisan	—	97	諏訪之瀬島	Suwanosejima	○
43	榛名山	Harunasan	—	98	硫黄島島	Io-Torishima	—
44	草津白根山	Kusatsu-Shiranesan	○	99	西表島北北東海底火山	Submarine Volcano NNE of Iriomotejima	—
45	浅間山	Asamayama	○	100	茂世路岳	Moyorodake	—
46	横岳	Yokodake	—	101	散布山	Chirippusan	—
47	新潟焼山	Niigata-Yakeyama	○	102	指臼岳	Sashiusudake	—
48	妙高山	Myokosan	—	103	小田萌山	Odamoisan	—
49	弥陀ヶ原	Midagahara	—	104	挾捉焼山	Etorofu-Yakeyama	—
50	焼岳	Yakedake	○	105	挾捉阿登佐岳	Etorofu-Atosanupuri	—
51	アカンダナ山	Akandanayama	—	106	ペルタルベ山	Berutarubesan	—
52	乗鞍岳	Norikuradake	—	107	ルルイ岳	Ruruidake	—
53	御嶽山	Ontakesan	○	108	爺爺岳	Chachadake	—
54	白山	Hakusan	—	109	羅臼山	Raususan	—
55	富士山	Fujisan	○	110	泊山	Tomariyama	—

本資料中の活火山の名称は、機関名称や図幅名などの固有名詞を除き、原則として「活火山総覧第4版」(気象庁, 2012)によりました。また、活火山以外の語句については統一しておりませんので、同じ日本語でも翻訳された英語表現が異なる場合があります。

The names of the active volcanoes used in this document are taken basically from the National Catalogue of the Active Volcanoes in Japan (4th Edition), Japan Meteorological Agency, 2012, although the use of proper names may differ. The names of organizations and map grids are not standardized, which means that a Japanese term or phrase may be translated into two or more different English terms or phrases.

■ 表紙写真・・・ 桜島と鹿児島湾奥 南日本新聞社(2013年4月22日撮影)

Cover photo: Sakurajima and the innermost part of Kagoshima Bay (taken by Minami Nippon Shimbun on April 22, 2013)

**防災科学技術研究所研究資料**

第353号 地形・地盤分類および常時微動のH/Vスペクトル比を用いた地震動のスペクトル増幅率の推定 242pp. 2011年1月発行

第354号 地震動予測地図作成ツールの開発(付録DVD) 155pp. 2011年5月発行

第355号 ARTSにより計測した浅間山の火口内温度分布(2007年4月から2010年3月) 28pp. 2011年1月発行

第356号 長岡における積雪観測資料(32)(2009/10冬期) 29pp. 2011年2月発行

第357号 浅間山鬼押出火山観測井コア試料の岩相と層序(付録DVD) 32pp. 2011年2月発行

第358号 強震ネットワーク 強震データ Vol.29(平成22年No.1)(CD-ROM版). 2011年2月発行

第359号 強震ネットワーク 強震データ Vol.30(平成22年No.2)(CD-ROM版). 2011年2月発行

第360号 K-NET・KiK-net 強震データ(1996-2010)(DVD版6枚組). 2011年3月発行

第361号 統合化地下構造データベースの構築<地下構造データベース構築ワーキンググループ報告書>平成23年3月238pp. 2011年3月発行

第362号 地すべり地形分布図 第49集「旭川」16葉(5万分の1). 2011年11月発行

第363号 長岡における積雪観測資料(33)(2010/11冬期) 29pp. 2012年2月発行

第364号 新庄における気象と降積雪の観測(2010/11年冬期) 45pp. 2012年2月発行

第365号 地すべり地形分布図 第50集「名寄」16葉(5万分の1). 2012年3月発行

第366号 浅間山高峰火山観測井コア試料の岩相と層序(付録CD-ROM) 30pp. 2012年2月発行

第367号 防災科学技術研究所による関東・東海地域における水圧破碎井の孔井検層データ 29pp. 2012年3月発行

第368号 台風災害被害データの比較について(1951年~2008年, 都道府県別資料)(付録CD-ROM)19pp. 2012年5月発行

第369号 E-Defenseを用いた実大RC橋脚(C1-5橋脚)震動破壊実験研究報告書-実在の技術基準で設計したRC橋脚の耐震性に関する震動台実験及びその解析-(付録DVD) 64pp. 2012年10月発行

第370号 強震動評価のための千葉県・茨城県における浅部・深部地盤統合モデルの検討(付録CD-ROM) 410pp. 2013年3月発行

第371号 野島断層における深層掘削調査の概要と岩石物性試験結果(平林・岩屋・甲山)(付録CD-ROM) 27pp. 2012年12月発行

第372号 長岡における積雪観測資料(34)(2011/12冬期) 31pp. 2012年11月発行

第373号 阿蘇山一の宮および白水火山観測井コア試料の岩相記載(付録CD-ROM) 48pp. 2013年2月発行

第374号 霧島山万膳および夷守台火山観測井コア試料の岩相記載(付録CD-ROM) 50pp. 2013年3月発行

第375号 新庄における気象と降積雪の観測(2011/12年冬期) 49pp. 2013年2月発行

第376号 地すべり地形分布図 第51集「天塩・枝幸・稚内」20葉(5万分の1). 2013年3月発行

第377号 地すべり地形分布図 第52集「北見・紋別」25葉(5万分の1). 2013年3月発行

第378号 地すべり地形分布図 第53集「帯広」16葉(5万分の1). 2013年3月発行

第379号 東日本大震災を踏まえた地震ハザード評価の改良に向けた検討 349pp. 2012年12月発行

- 編集委員会 -		<b>防災科学技術研究所研究資料 第380号</b>
(委員長)	関口渉次	平成25年7月12日発行
(委員)	平野洪實	編集兼 独立行政法人
	安達 聖	発行者 防災科学技術研究所
	三好康夫	〒305-0006
(事務局)	吉田則夫	茨城県つくば市天王台3-1
	鈴木比奈子	電話(029)863-7635
		http://www.bosai.go.jp/
(編集・校正)	樋山信子	印刷所 朝日印刷株式会社
		茨城県つくば市東2-11-15

© National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention 2013

※防災科学技術研究所の刊行物については、ホームページ (<http://dil-opac.bosai.go.jp/publication/>) をご覧ください。