

ダウンロードの方法

国土交通省 国土地理院 Geospatial Information Authority of Japan

地理院ホーム 国土地理院の紹介 基準点・測地観測データ **地図・空中写真・地理調査** 防災

地図・空中写真・地理調査の中の主題図(地理調査)をクリック

- 地図・空中写真等の刊行物・提供物
- 基盤地図情報
- 電子国土基本図
- 主題図(地理調査)**
- 地図・空中写真閲覧サービス

地理院ホーム > 地図・空中写真・地理調査 > 主題図(地理調査)

主題図(地理調査)

地形の特徴を知ろう

火山の地図

火山の地図についてをクリック

- 火山の地図について
- 火山土地条件図の閲覧
- 火山基本図の閲覧

火山基本図/火山基本図データをクリック

火山の地図

- 火山の地図について
- 火山基本図/火山基本図データ**
- 火山土地条件図
- 火山の地図の技術資料
- 基盤地図情報数値標高モデル
- リンク利用規約

更新情報

- 平成29年3月31日 火山基本図データの提供を開始 ～ 新しい手法による
- 平成29年1月31日 火山土地条件図「秋田焼山」を技術資料として公開
- 平成27年12月18日 火山土地条件図「秋田焼山」を技術資料として公開

火山の地図の概要

国土地理院では、科学技術・学術審議会が建議した「地震及び火山噴火予知日本の活火山のうち、火山防災のために監視・観測体制の充実等が必要な火山」の活火山のうち、火山の研究や火山噴火予知等の基礎資料としての活用が期待できる火山基本図(火山基本図データ)は、火山の地形を精密に表す等高線や火山用のほか、火山の研究や火山噴火予知等の基礎資料としての活用が期待できる火山土地条件図は、火山の地形分類を示した縮尺1/10,000～1/50,000

関東・中部地方、伊豆・小笠原諸島

火山名※1	発行年または公開年	図名	区分※2	画数	縮尺または地形情報レベル
新湯山	1990年4月	1:10,000火山基本図「新湯山」	発行図	1画	1/10,000
豊津白根山	1983年3月	1:5,000火山基本図「豊津白根山」	発行図	1画	1/5,000
浅湯山	1983年3月	1:5,000火山基本図「浅湯山」	発行図	2画	1/5,000
	2008年2月	1:10,000火山基本図「浅湯山」	発行図	1画	1/10,000
	2009年3月	1:10,000火山基本図「浅湯山」	発行図	1画	1/10,000
鏡山	1988年4月	1:10,000火山基本図「鏡山」	発行図	1画	1/10,000
御嶽山	1979年	1:5,000火山基本図「御嶽山」	発行図	4画	1/5,000
	1992年8月	1:5,000火山基本図「御嶽山」	発行図	4画	1/5,000
富士山	2002年8月	1:10,000火山基本図「富士山(富士山南)」 1:10,000火山基本図「富士山(富士山北)」 1:10,000火山基本図「富士山(御嶽)」 1:10,000火山基本図「富士山(白根・松原)」	発行図	4画	1/10,000
箱根山	2017年3月	火山基本図データ「箱根山」(基礎) 火山基本図データ「箱根山」(陰影斜視図)	データ データ	3画 3画	5000 (ただし道路・建物(は25000) 5000 (ただし道路・建物(は25000))
伊豆半島火山群	2005年7月	1:10,000火山基本図「伊豆半島火山群」	発行図	3画	1/10,000
伊豆大島	1982年4月	1:5,000火山基本図「伊豆大島」	発行図	2画	1/5,000
三宅島	1981年8月	1:5,000火山基本図「三宅島」	発行図	6画	1/5,000
	1984年3月	1:5,000火山基本図「三宅島」	発行図	4画	1/5,000
	2004年5月	1:5,000火山基本図「三宅島」	発行図	6画	1/5,000
西之島	2017年6月	火山基本図データ「西之島」(基礎) 火山基本図データ「西之島」(陰影斜視図) 火山基本図データ「西之島」(写真地図) 火山基本図データ「西之島」(DPM) 火山基本図データ「西之島」(Shape)	データ データ データ データ データ	1画 1画 1画 1画 1画	2500 2500 2500 2500 2500

区分の“データ”をクリック

火山基本図データ(ダウンロード)

火山基本図データの説明

ダウンロードサービス注意事項を確認

同意するをクリック

同意する 同意しない

火山基本図データ一覧

※「火山基本図データダウンロードサービス注意事項」をご覧ください。また、「火山基本図データダウンロードサービス注意事項」を確認してから、このサービスをご利用ください。

火山名: 恵山	図名	測線年(データ作成年)	地図情報レベル	火山基本図データ	提供開始日
恵山	恵山	2013年測線(2017年作成)	5000 (ただし道路・建物(は25000))	基礎	JPEG(17MB)
				陰影斜視図	JPEG(20MB)
				写真地図	JPEG(19MB)
提供開始日	2017年3月31日				
火山名: 栗駒山	図名	測線年(データ作成年)	地図情報レベル	火山基本図データ	提供開始日
栗駒山	栗駒山	2010年測線(2017年作成)	5000 (ただし道路・建物(は10000))	基礎	JPEG(31MB)
				提供開始日	2017年3月31日
				火山名: 箱根山	図名
箱根山	箱根山1	2012年測線(2017年作成)	5000 (ただし道路・建物(は25000))	基礎	JPEG(34MB)
				陰影斜視図	JPEG(31MB)
				写真地図	JPEG(31MB)
	提供開始日	2017年3月31日			
	箱根山2	2012年測線(2017年作成)	5000 (ただし道路・建物(は25000))	陰影斜視図	JPEG(31MB)
					JPEG(28MB)
					提供開始日
	箱根山3	2012年測線(2017年作成)	5000 (ただし道路・建物(は25000))	陰影斜視図	JPEG(28MB)
					JPEG(27MB)
提供開始日					2017年3月31日
火山名: 西之島	図名	測線年(データ作成年)	地図情報レベル	火山基本図データ	提供開始日
西之島	西之島	2017年測線(2017年作成)	2500	基礎	JPEG(12MB)
				陰影斜視図	GeoTIFF(ZIP)
				写真地図	JPEG(10MB)
				GeoTIFF(ZIP)	
				JPEG(12MB)	
				提供開始日	2017年6月30日
GeoTIFF(ZIP)					
DM(ZIP)					
Shape(ZIP)					

ダウンロードしたいデータをクリック