

## ダウンロードの方法

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

地図院ホーム 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
- 電子国十基本図
- 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)**

地形の特徴を知りたい

**火山の地図**

**火山の地図についてをクリック**

火山防災のための主題図です。  
**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

火山の地図

**火山基本図/火山基本図データをクリック**

火山の地図について

- 火山土地条件図
- 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「秋田駒ヶ岳」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「秋田駒ヶ岳」を技術資料として公開

火山の地図の概要

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ます。

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

整備状況一覧表

北海道地方

火山名 <sup>*1</sup>	刊行年(公開年)	図名	区分 <sup>*2</sup>	面数
鹿阿寒岳	1991年5月	1:10,000火山基本図「鹿阿寒岳」	刊行図	1面
土勝岳	1986年1月	1:5,000火山基本図「土勝岳」	刊行図	2面
	1989年4月	1:10,000火山基本図「基盤図」「土勝岳」	刊行図	8面
楢前山	1984年3月	1:5,000火山基本図	刊行図	1面
右珠山	1980年8月	1:5,000国土基本図	刊行図	2面
	2001年9月	1:5,000火山基本図	刊行図	11面
北海道駒ヶ岳	1984年3月	1:10,000火山基本図「北海道駒ヶ岳」	刊行図	1面
恵山	2017年3月	火山基本図データ「恵山」(基図)	データ	1面
		火山基本図データ「恵山」(陰影投影図)	データ	1面
		火山基本図データ「恵山」(写真地図)	データ	1面

東北地方

火山名 <sup>*1</sup>	刊行年(公開年)	図名	区分 <sup>*2</sup>	面数
岩木山	1995年6月	1:10,000火山基本図「岩木山」	刊行図	1面
秋田焼山	2002年5月	1:10,000火山基本図「秋田焼山」	刊行図	1面
岩手山	1994年7月	1:10,000火山基本図「岩手山」	刊行図	1面
秋田駒ヶ岳	1993年7月	1:10,000火山基本図「秋田駒ヶ岳」	刊行図	1面
鳥海山	1996年7月	1:10,000火山基本図「鳥海山」	刊行図	1面
蔵王山	1987年3月	1:10,000火山基本図「蔵王山」	刊行図	1面
栗駒山	2017年3月	火山基本図データ「栗駒山」(基図)	データ	1面
吾妻山	1980年8月	1:5,000火山基本図「吾妻山」	刊行図	1面
安達太良山	1999年5月	1:10,000火山基本図「安達太良山」	刊行図	1面
磐梯山	1989年3月	1:10,000火山基本図「磐梯山」	刊行図	2面

**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)

**ダウンロードサービス注意事項を確認**

火山基本図データの説明

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噴火履歴等を示した地形基本図(1:4,250,000以上)や空中写真データ等を提供しています。精密な地形が示されているため、噴火時の防災計画、緊急時対応等に活用できます。

**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。詳しくは、「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	測量年(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	2013年編集(2017年作成)	25000以上	基図	JPEG(17MB)
			陰影投影図	JPEG(20MB)
			写真地図	JPEG(19MB)

火山名:栗駒山

図名	測量年(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	2010年測量(2017年作成)	10000以上	基図	JPEG(31MB)

火山名:箱根山

図名	測量年(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
箱根山1	2012年編集(2017年作成)	25000以上	基図	JPEG(34MB)
			陰影投影図	JPEG(31MB)
箱根山2	2012年編集(2017年作成)	25000以上	基図	JPEG(31MB)
			陰影投影図	JPEG(28MB)

**ダウンロードしたいデータをクリック**