

気象庁ホームページへの火山観測データ掲載

平成28年12月21日より掲載開始しました

平成26年9月の御嶽山噴火を踏まえ、火山噴火予知連絡会が設置した「火山情報の提供に関する検討会」の最終報告（平成27年3月）に基づき、

火山防災情報の分かりやすい提供の一環として、全ての常時観測火山において火山観測データを掲載しています。

掲載ページのURL：

http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/open-data/data_index.html

平成29年3月21日
岐阜地方気象台

気象庁ホームページへの火山観測データ掲載

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

キーワードを入力し検索ボタンを押下ください。

ホーム 防災情報 各種データ・資料 知識・解説 気象庁について 案内・申請

アクセスの多いコンテンツ

大雪に関する情報 | 高解像度降水ナウキャスト

天気予報 | 週間天気予報 | 気象警報・注意報 | 台風情報 | 天気図 | レーダー | アメダス | 気象衛星 30分毎 / 2.5分毎 | 地震情報 | 津波情報

地域別に見る

天気 地球環境・気候・海洋 地震・津波・火山

見たい地域を選んでください

北海道 東北 北陸 甲信 東海 関東 中国 近畿 四国 九州 沖縄

注目のトピック

- 土砂災害警戒判定メッシュ情報
- 特別警報
- 積雪情報リンク
- 竜巻など突風
- 推計気象分布
- 噴火速報
- 火山観測データ**
- (地震・津波)多言語辞書
- 長周期地震動
- 防災情報×ML
- 気候リスク管理
- 世界の気象
- イベント情報
- 気象科学館
- 地球ウォッチャーズ
- 民間の気象情報サービス

重要な情報

- 鳥取県中部の地震の関連情報
- 台風第10号等による大雨の関連情報
- 平成28年(2016年)熊本地震の関連情報
- 口永良部島噴火の関連情報
- 御嶽山噴火の関連情報
- 東日本大震災 平成23年東北地方太平洋沖地震

火山登山者向けの情報提供ページ

気象庁からのお知らせ

気象庁について

気象庁のご案内

- 組織・制度の概要
- 気象庁本庁内の施設・アクセス
- 各地の気象台・施設等機関
- 予算の概要
- 気象庁の業務評価
- 審議会・検討会等
- 所管法令一覧
- 出版物・レポート

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

キーワードを入力し検索ボタンを押下ください。

ホーム 防災情報 各種データ・資料 知識・解説 気象庁について 案内・申請

火山観測データ

全国の常時観測火山の観測データをご覧いただけます。
観測データをご覧になりたい火山を選択してください。

北海道の火山 データ表示

東北地方の火山 データ表示

関東・中部地方の火山 データ表示

九州地方の火山 データ表示

伊豆・小笠原諸島の火山 データ表示

防災情報

- 噴火警報・予報 表 / 図
- 火山の状況に関する解説情報
- 噴火速報
- 火山現象に関する海上警報
- 降灰予報
- 火山ガス予報
- 各種データ・資料
- 各火山の活動状況
- 火山観測データ
- 噴火に関する火山観測報
- 監視カメラ画像
- 火山ガス(二酸化硫黄)
- 火山月報(カタログ編)
- 知識・解説「火山」
- 火山に関する情報・資料の解説
- 気象庁の火山観測・監視体制
- 全国の活火山の活動履歴等
- 広報資料(パンフレット等)
- 火山に関する知識
- よくある質問集
- 検討会等
- リンク
- 火山関連リンク集

■ 火山観測データ



火山観測データをクリック!!!

火山観測データのページで、
北海道、東北地方、関東・中部地方、
伊豆・小笠原諸島、九州地方の
常時観測火山の観測データを見る事が出来ます。

火山観測データの掲載ページ

国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency

本文へ ENGLISH ご意見・ご感想 サイトマップ

ホーム 防災情報 各種データ・資料 知識・解説

ホーム > 各種データ・資料 > 火山観測データ

火山観測データ

全国の常時観測火山の観測データをご覧いただけます。
観測データをご覧になりたい火山を選択してください。

北海道の火山
データ表示

東北地方の火山
データ表示

九州地方の火山
データ表示

御嶽山
データ表示

伊豆・小笠原諸島の火山
データ表示

ホーム > 各種データ・資料 > 火山観測データ > 御嶽山の火山観測データ

御嶽山の火山観測データ

御嶽山における火山観測データを掲載しています。

- [日別地震回数](#)
火山性地震の日別回数を過去約2か月分グラフと表で掲載します。
- [噴煙の高さ](#)
山頂付近の噴煙の高さ(日最高)を過去約2か月分グラフで掲載します。
- [活動経過グラフ](#)
2006年以降の火山活動の経過を複数の項目についてグラフで掲載します。

【お知らせ】

システムメンテナンスのため、2月21日(火)の「関東・中部地方の火山」及び「伊豆・小笠原諸島の火山」のデータ掲載が遅れる可能性があります。

- ※ データは速報値が含まれており、精査の結果、後日値を変更することがあります。
- ※ 活動に変化があれば火山の状況に関する解説情報などの情報でお知らせします。
- ※ 原則として1日1回夕方頃に前日までの値を掲載します。(更新時間帯が異なるデータもありますので各データの留意事項もご参照ください。)
- ※ 観測点やシステムに障害が発生した場合にデータの更新が止まる場合があります。

最近(2ヶ月間)の活動状況 < [地震回数表](#) >

プルダウンメニューから見たい火山を選択

「**御嶽山**」を選択。

「**データ表示**」をクリックすると



選択した観測データが表示されます。

火山観測データの掲載ページ

ホーム > 各種データ資料 > 火山観測データ > 御嶽山の火山観測データ

御嶽山の火山観測データ

御嶽山における火山観測データを掲載しています。

- [日別地震回数](#)
火山性地震の日別回数を過去約2か月分グラフと表で掲載します。
- [噴煙の高さ](#)
山頂付近の噴煙の高さ(日最高)を過去約2か月分グラフで掲載します。
- [活動経過グラフ](#)
2006年以降の火山活動の経過を複数の項目についてグラフで掲載します。

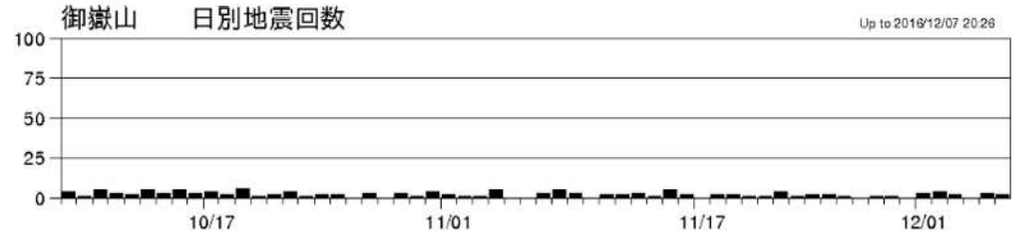
【お知らせ】

システムメンテナンスのため、2月21日(火)の「関東・中部地方の火山」及び「伊豆・小笠原諸島の火山」のデータ掲載が遅れる可能性があります。

- ※ データは速報値が含まれており、精査の結果、後日値を変更することがあります。
- ※ 活動に変化があれば火山の状況に関する解説情報などの情報でお知らせします。
- ※ 原則として1日1回夕方頃に前日までの値を掲載します。(更新時間帯が異なるデータもありますので各データの留意事項もご参照ください。)
- ※ 観測点やシステムに障害が発生した場合にデータの更新が止まる場合があります。

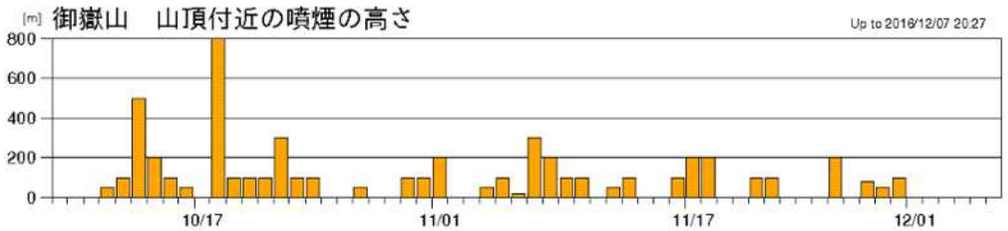
最近(2ヶ月間)の活動状況 < [地震回数表](#) >

日別地震回数



[このページのトップへ](#)

噴煙の高さ



噴煙高度は定時観測(9時・15時)の日最大値です。

[このページのトップへ](#)

メニューから見たいグラフが選択出来ます。

2か月分(短期)のグラフ

- ・ 日別地震回数 (回数表も掲載)
- ・ 噴煙の高さ

活動経過グラフ

- ・ 過去数年間の複数の観測項目

火山観測データの掲載ページ

ホーム > 各種データ資料 > 火山観測データ > 御嶽山の火山観測データ

御嶽山の火山観測データ

御嶽山における火山観測データを掲載しています。

- [日別地震回数](#)
火山性地震の日別回数を過去約2か月分グラフと表で掲載します。
- [噴煙の高さ](#)
山頂付近の噴煙の高さ(日最高)を過去約2か月分グラフで掲載します。
- [活動経過グラフ](#)
2006年以降の火山活動の経過を複数の項目についてグラフで掲載します。

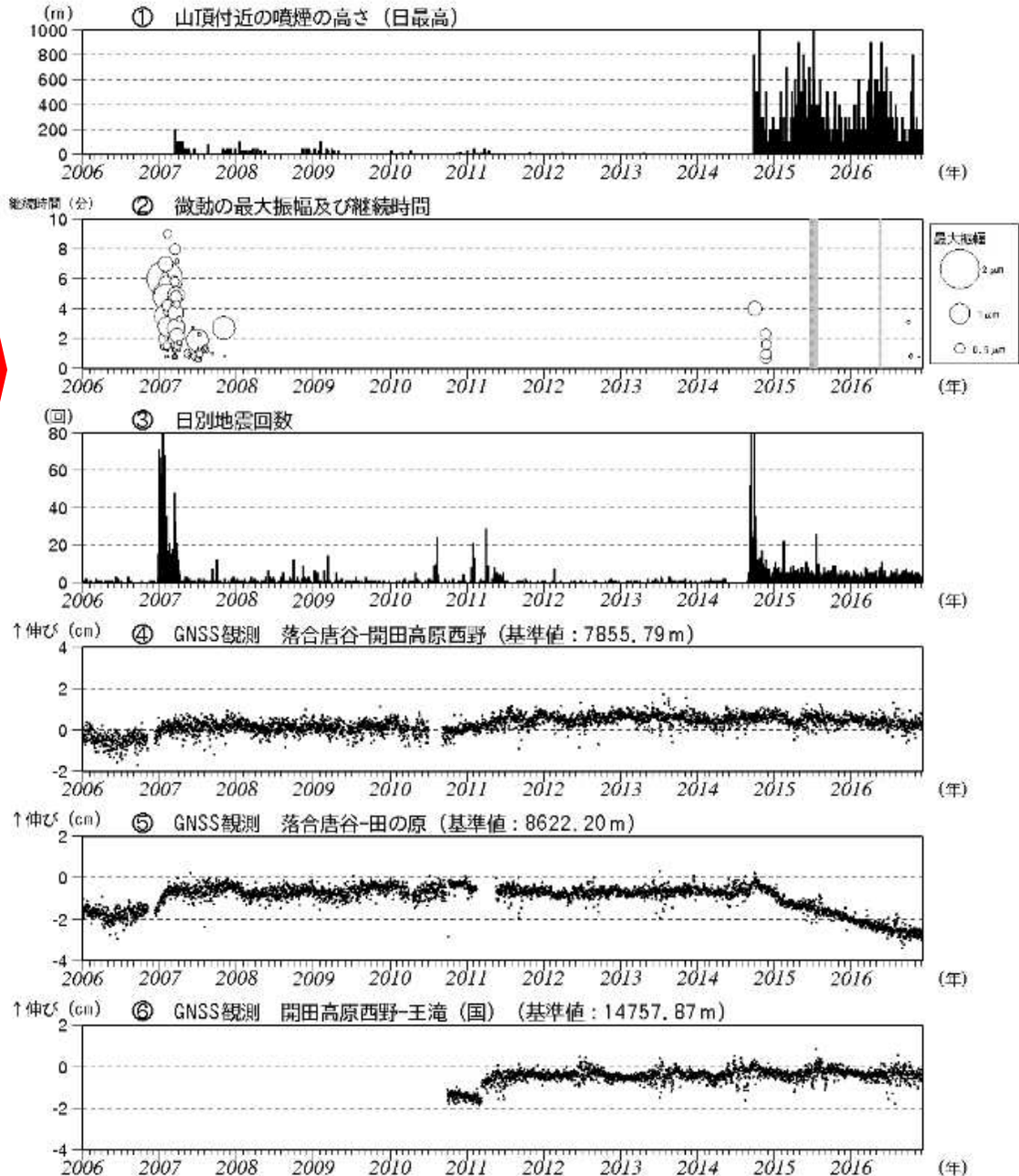
【お知らせ】

システムメンテナンスのため、2月21日(火)の「関東・中部地方の火山」及び「伊豆・小笠原諸島の火山」のデータ掲載が遅れる可能性があります。

- ※ データは速報値が含まれており、精査の結果、後日値を変更することがあります。
- ※ 活動に変化があれば火山の状況に関する解説情報などの情報でお知らせします。
- ※ 原則として1日1回夕方頃に前日までの値を掲載します。(更新時間帯が異なるデータもありますので各データの留意事項もご参照ください。)
- ※ 観測点やシステムに障害が発生した場合にデータの更新が止まる場合があります。

最近(2ヶ月間)の活動状況 < [地震回数表](#) >

活動経過グラフ



さらに長い期間のデータについては
[火山活動解説資料](#)を参照してください。

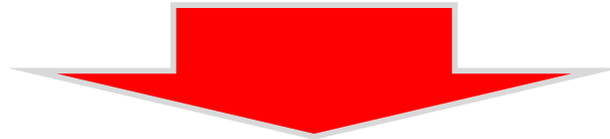
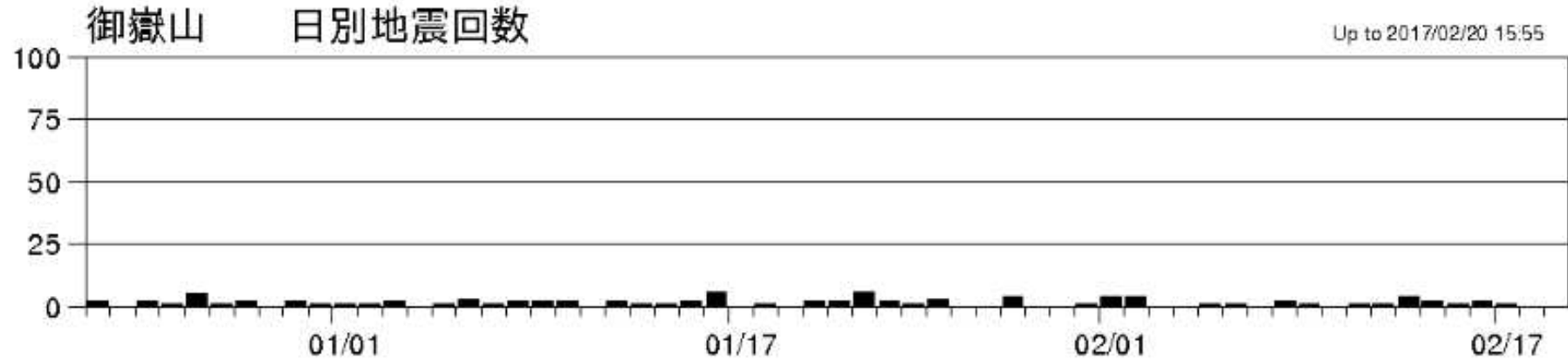
火山観測データの掲載ページ

最近(2ヶ月間)の活動状況 [<地震回数表>](#)



<地震回数表> をクリック！！

日別地震回数



<地震回数> を選択すると
別ページでグラフ掲載期間の
日毎の地震回数表が表示されます。

地震回数表

御嶽山	月日	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	01/01	01/02	01/03	01/04	01/05	01/06	01/07	01/08	01/09	01/10
	火山性地震	2	0	2	1	5	1	2	0	2	1	1	1	2	0	1	3	1	2	2	2

御嶽山	月日	01/11	01/12	01/13	01/14	01/15	01/16	01/17	01/18	01/19	01/20	01/21	01/22	01/23	01/24	01/25	01/26	01/27	01/28	01/29	01/30
	火山性地震	0	2	1	1	2	6	0	1	0	2	2	6	2	1	3	0	0	4	0	0

御嶽山	月日	01/31	02/01	02/02	02/03	02/04	02/05	02/06	02/07	02/08	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13	02/14	02/15	02/16	02/17	02/18	02/19
	火山性地震	1	4	4	0	0	1	1	0	2	1	0	1	1	4	2	1	2	1	0	0

火山観測データの掲載ページ

サイドメニューから関連するページを見ることができます。

観測データのページ

・火山観測データトップページ

・監視カメラ画像

火山に関する情報のページ

・火山登山者向けの情報提供ページ

・噴火警報・予報の発表状況

・火山の状況に関する解説情報の発表状況

・火山活動解説資料

その他の参考ページ

・火山の活動履歴

・観測点配置図

・噴火警戒レベルの判定基準

・各種の火山観測

監視カメラ画像を見る場合

[ホーム](#) > [各種データ・資料](#) > [火山観測データ](#) > [御嶽山の火山観測データ](#)

御嶽山の火山観測データ

御嶽山における火山観測データを掲載しています。

● [日別地震回数](#)

火山性地震の日別回数を過去約2か月分グラフと表で掲載します。

● [噴煙の高さ](#)

山頂付近の噴煙の高さ(日最高)を過去約2か月分グラフで掲載します。

● [活動経過グラフ](#)

2006年以降の火山活動の経過を複数の項目についてグラフで掲載します。

※ データは速報値が含まれており、精査の結果、後日値を変更することがあります。

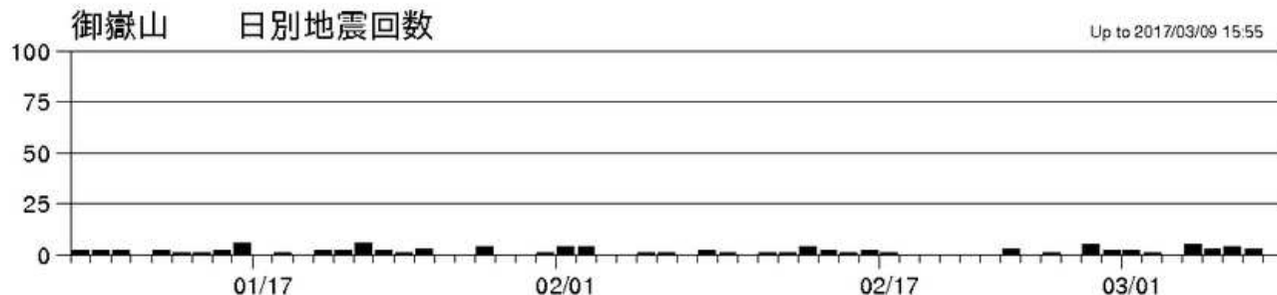
※ 活動に変化があれば火山の状況に関する解説情報などの情報でお知らせします。

※ 原則として1日1回夕方までに前日分までの値を掲載します。(更新時間帯が異なるデータもありますので各データの留意事項もご参照ください。)

※ 観測点やシステムに障害が発生した場合にデータの更新が止まる場合があります。

最近(2ヶ月間)の活動状況 < [地震回数表](#) >

日別地震回数



- [観測データのページ](#)
 - [火山観測データトップページ](#)
 - [監視カメラ画像](#)
- [火山に関する情報のページ](#)
 - [火山登山者向けの情報提供](#)
 - [噴火警報・予報の発表状況](#)
 - [火山の状況に関する解説情報の発表状況](#)
 - [火山活動解説資料](#)
- [その他の参考ページ](#)
 - [火山の活動履歴](#)
 - [観測点配置図](#)
 - [噴火警戒レベルの判定基準](#)
 - [各種の火山観測](#)



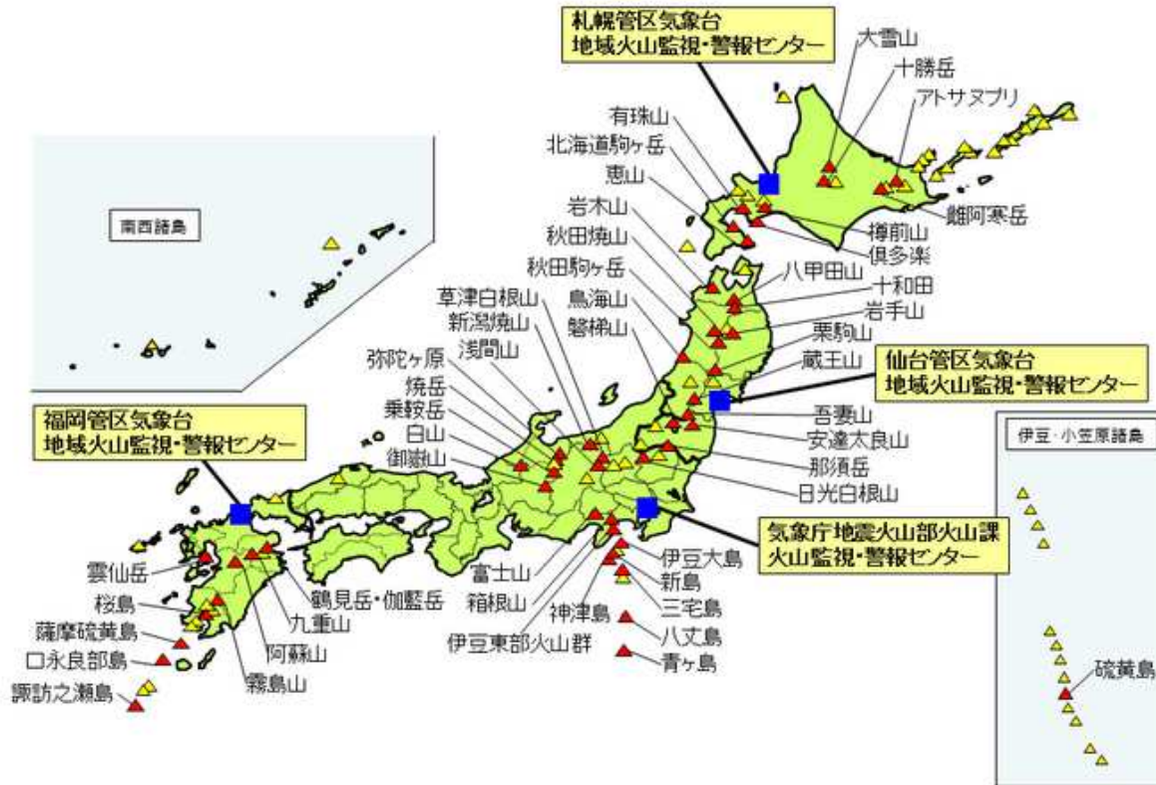
監視カメラ画像を
クリック！！

監視カメラの掲載ページ

ホーム > 各種データ・資料 > 監視カメラ画像

監視カメラ画像

監視カメラ画像を見る場合



カメラ選択

- 北海道
- 東北地方
- 関東・中部地方**
- 伊豆・小笠原諸島
- 九州地方

カメラ選択

- 北海道
- 東北地方
- 関東・中部地方
 - [那須岳 湯本ツムシケ平](#)
 - [那須岳 日の出平北](#)
 - [日光白根山 歌ヶ浜](#)
 - [草津白根山 奥山田](#)
 - [草津白根山 逢ノ峰山頂](#)
 - [浅間山 鬼押](#)
 - [浅間山 追分](#)
 - [新潟焼山 宇棚](#)
 - [弥陀ヶ原 瀬戸蔵山西](#)
 - [焼岳 中尾峠](#)
 - [乗鞍岳 乗鞍高原](#)
 - [御嶽山 三岳黒沢](#)
 - [御嶽山 鈴蘭高原](#)
 - [御嶽山 奥の院](#)
 - [白山 白峰](#)
 - [富士山 萩原](#)
 - [箱根山 宮城野](#)
 - [箱根山 大涌谷](#)
 - [箱根山 小塚山北東](#)
 - [伊豆東部火山群 大原](#)
 - [伊豆東部火山群 大崎](#)
- 伊豆・小笠原諸島
- 九州地方

※映像システムの点検作業等により、一部画像が更新されない場合や配信を停止する場合があります。

気象庁ホームページに掲載している監視カメラ画像は、火山を身近に感じていただくなど、国民の皆さんに活用していただくために撮
気象庁では、カメラ画像だけでなく、地震計などの観測データも監視して異常の有無を総合的に判断しています。火山防災に関して
当該火山に関する噴火警報や各種情報等をご覧いただくとともに、地元自治体からのお知らせや広報、指示等に従って下さい。

監視カメラの掲載ページ

ホーム > 各種データ・資料 > 監視カメラ画像

監視カメラ画像

カメラ選択

北海道

東北地方

関東・中部地方

[那須岳 湯本ツムジケ平](#)

[那須岳 日の出平北](#)

[日光白根山 歌ヶ浜](#)

[草津白根山 奥山田](#)

[草津白根山 逢ノ峰山頂](#)

[浅間山 鬼押](#)

[浅間山 追分](#)

[新潟焼山 宇棚](#)

[弥陀ヶ原 瀬戸蔵山西](#)

[焼岳 中尾峠](#)

[乗鞍岳 乗鞍高原](#)

[御嶽山 三岳黒沢](#)

[御嶽山 鈴蘭高原](#)

[御嶽山 奥の院](#)

[白山 白峰](#)

[富士山 萩原](#)

[箱根山 宮城野](#)

[箱根山 大涌谷](#)

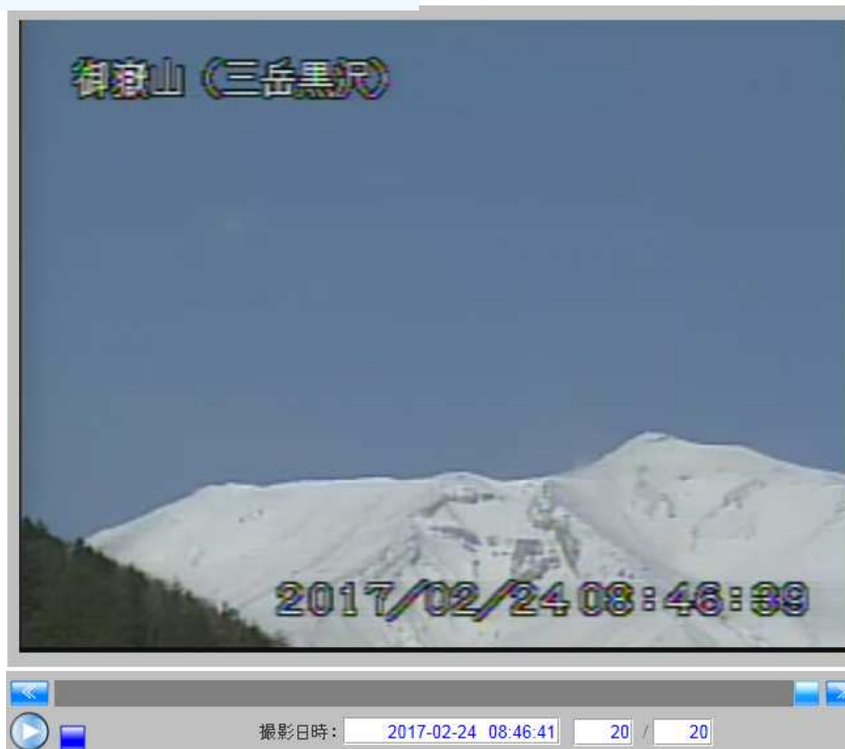
[箱根山 小塚山北東](#)

[伊豆東部火山群 大原](#)

[伊豆東部火山群 大崎](#)

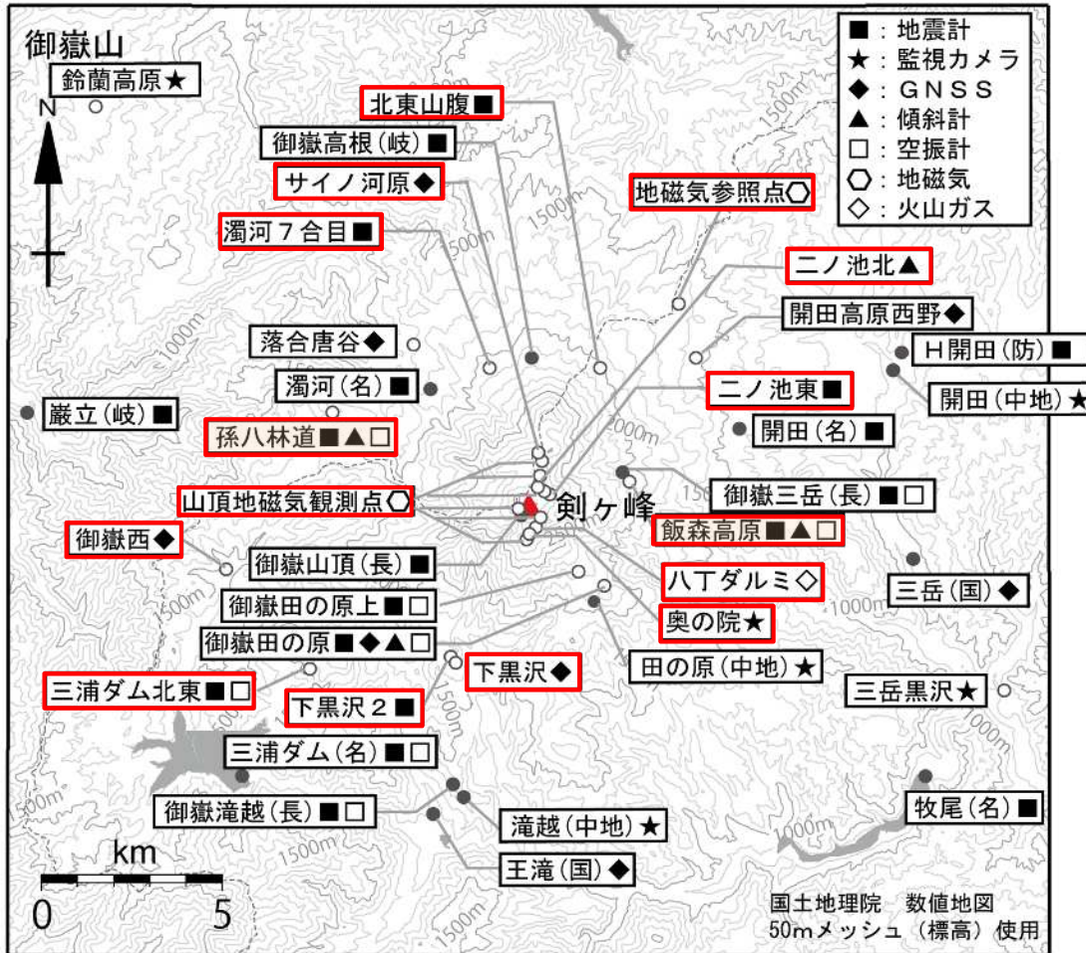
伊豆・小笠原諸島

九州地方



平成28年度_気象庁火山観測点整備 (御嶽山)

平成28年(2016年)12月1日更新



小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。
 (国) : 国土地理院、(中地) : 中部地方整備局、(防) : 防災科学技術研究所、(名) : 名古屋大学、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県

地点名 : は新規整備観測点

測器種類	地点名	位置			設置高 (m)	観測開始日	備考
		緯度	経度	標高(m)			
地震計	田の原上	35° 52.61'	137° 29.73'	2228	0	1988. 7.15	短周期3成分
	田の原	35° 52.39'	137° 30.21'	2196	-98	2010. 9. 2	短周期3成分
	飯森高原	35° 54.01'	137° 30.66'	2130	-77	2016.12.1	短周期3成分
	孫八林道	35° 54.94'	137° 25.16'	1797	-79	2016.12.1	短周期3成分
	ニノ池東	35° 53.80'	137° 29.07'	2920	-1	2016.12.1	広帯域3成分
	下黒沢2	35° 51.25'	137° 27.31'	1663	-2	2016.12.1	広帯域3成分
	北東山腹	35° 55.49'	137° 29.99'	2130	-2	2016.12.1	広帯域3成分
	濁河7合目	35° 55.69'	137° 28.11'	2065	-2	2016.12.1	広帯域3成分
	三浦ダム北東	35° 51.08'	137° 24.71'	1518	-1	2016.12.1	短周期3成分
傾斜計	田の原	35° 52.4'	137° 30.2'	2196	-98	2011. 4. 1	
	飯森高原	35° 54.0'	137° 30.7'	2130	-77	2016.12.1	
	孫八林道	35° 54.9'	137° 25.2'	1797	-79	2016.12.1	
	ニノ池北	35° 53.9'	137° 28.9'	2915	-15	2016.12.1	
空振計	田の原上	35° 52.6'	137° 29.7'	2228	4	2000.11. 2	
	田の原	35° 52.4'	137° 30.2'	2196	3	2010. 9. 2	
	飯森高原	35° 54.0'	137° 30.7'	2130	5	2016.12.1	
	孫八林道	35° 54.9'	137° 25.2'	1797		2016.12.1	
GNS S	三浦ダム北東	35° 51.1'	137° 24.7'	1518	4	2016.12.1	
	田の原	35° 52.4'	137° 30.2'	2196	6	2001.10.22	2周波
	開田高原西野	35° 55.9'	137° 31.9'	1548	4	2001.10.23	2周波
	落合唐谷	35° 56.1'	137° 26.7'	1690	4	2001.10.23	2周波、2010. 1.13更新
	御嶽西	35° 52.7'	137° 23.3'	1434	8	2016.12.1	2周波
	下黒沢	35° 51.2'	137° 27.4'	1648	5	2016.12.1	2周波
監視カメラ	サイノ河原	35° 54.3'	137° 28.9'	2875	5	2016.12.1	2周波
	三岳黒沢	35° 50.8'	137° 37.6'	830	10	2001.10.25	高感度
地磁気	鈴蘭高原	35° 59.7'	137° 20.9'	1342	5	2014.11.19	超高感度
	奥の院	35° 53.2'	137° 28.8'	2927	2	2016.12.1	可視、熱映像
	地磁気1	35° 54.3'	137° 28.9'	2869	2	2016.12.1	
	地磁気2	35° 54.0'	137° 29.0'	2861	2	2016.12.1	
	地磁気3	35° 53.9'	137° 29.0'	2919	2	2016.12.1	
	地磁気4	35° 53.6'	137° 28.7'	3009	2	2016.12.1	
	地磁気5	35° 53.5'	137° 28.9'	2964	2	2016.12.1	
火山ガス	地磁気6	35° 53.1'	137° 28.8'	2894	2	2016.12.1	
	地磁気参照点	35° 56.7'	137° 31.6'	1647	2	2016.12.1	
火山ガス	八丁ダルミ	35° 53.4'	137° 29.0'	2921	2	2016.12.1	