

あなたの街の防災情報 の使い方 (地震と火山)















		地震そのものの大きさを表します				
● 「「「●」で「●」で「●」で「●」で「●」で「●」で「●」で「●」で「●」で「●						
最近30日間に発表された地震情報です。			<u> </u>			
地震検知日時	震央地名	深さ	マグニチュード	最大震度	対象府県 市町村の 最大震度	
2024年04月17日23時31分	長野県北部	10 km	3.3	震度 3	震度 3	
2024年04月17日23時14分	豊後水道	50 km	6.4	震度6弱	震度1	
2024年04月17日19時18分	長野県南部	10 km	3.9	震度3	震度 3	
2024年04月16日05時40分	長野県南部	10 km	2.0	震度工	震度1	
2024年04月12日08時02分	長野県北部	10 km	2.2	震度1	震度1	
2024年04月10日03時56分	長野県北部	10 km	27	震度1	震度1	
2024年04月04日12時16分	福島県沖	40 km	6.0	震度4	震度 2	

お住まいの地域での揺れの強さを表示します。



地震情報 (一覧表)

0



地震検知日時	震央地名	深さ	マグニチュ	-F	最大震度	対象府県 市町村の 最大震度
2024年04月17日23時31分	長野県北部	10 km	3.3		震度3	震度3
2024年04月17日23時14分	豊後水道	50 km	6.4		震度6弱	震度1
2024年04月17日19時18分	長野県南部	10 km	3.9		震度 3	震度3
2024年04月16日05時40分	長野県南部	10 km	2.0		震度1	震度1
2024年04月12日08時02分	長野県北部	10 km	2.2		震度1	震度1
2024年04月10日03時56分	長野県北部	10 km	2.2		震度1	震度1
2024年04月04日12時16分	福島県沖	40 km	6.0		震度4	震度2



⑤象庁
⑤

3

地震情報 (一覧表)

知りたい地震をタップ (PCの場合はクリック) すると、該当する地震の 震度分布を表示します





図1 左上段: 震央分布図 (2023年4月1日~2024年3月31日、 深さ0~300km、M≧0.5) 丸の大きさはマグニチュードの大きさを、形は深さを表 しています。2024年3月の地震は赤色で示しています。







「南海トラフ地震に関連する情報」は、以下の2種類の情報名で発表します。

南海トラフ地震臨時情報

南海トラフ地震関連解説情報

南海トラフ地震

● 気象庁

5

・南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合

・観測された異常な現象の調査結果を発表する場合

・観測された異常な現象の調査結果を発表した後の 状況の推移等を発表する場合

・「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の 定例会合における調査結果を発表する場合(ただし 南海トラフ地震臨時情報を発表する場合を除く) ※すでに必要な防災対応がとられている際は、調査 を開始した旨や調査結果を南海トラフ地震関連解説 情報で発表する場合があります あなたの街の防災情報(地震と火山)





噴火警戒レベルが運用されている火山

202.40							
種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベル (キーワ <i>ー</i> ド)	火山活動の状況			
<u>噴火警</u> 特別 警報 又は 噴火警	噴火警報 (居住地域)	居住地域及び	レベル5 避難	居住地域に重大な被害を及ぼす噴 火が発生、あるいは切迫している状 態と予想される。			
	又は 噴火警報	それより火口側	レベル4 (高齢者等 <u>避難</u>)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴 火が発生する可能性が高まってき ていると予想される。			
警報	噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から居住地域 近くまでの広い範囲 の火口周辺	レベル3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を 及ぼす(この範囲に入った場合には 生命に危険が及ぶ)噴火が発生、 あるいは発生すると予想される。			
		火口から 少し離れた所まで の火口周辺	レベル2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範 囲に入った場合には生命に危険が 及ぶ)噴火が発生、あるいは発生す ると予想される。			
予報	噴火予報	火口内等	レベル1 (活火山であることに 留意)	火山活動は静穏。 火山活動の状態によって、火口内 で火山灰の噴出等が見られる(この 範囲に入った場合には生命に危険 が及ぶ)。			



あなたの街の防災情報(地震と火山)

1.火山観測データの見方

噴火警報・予報

活動状況の詳細ページ



詳細を知りたい火山名をタップし、 表示される「~の活動状況を見る」 をタップすると、 活動状況の詳細ページが表示されます。







2.火山観測データの見方

火山: 浅間山

▼ 移動

浅間山の活動状況

火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)

最近1週間以内に発表した情報

»火山の状況に関する解説情報(4月15日16時00分発表)













⑤ 気象庁 10



活動状況の詳細ページ 右側の「リーフレット」 をタップすると、 噴火警戒レベルに対応した 規制範囲を確認できます。



