平成29年7月11日11時56分頃の鹿児島湾の地震について

地震の概要

検 知 時 刻:7月11日11時56分

(最初に地震を検知した時刻)

発 生 時 刻:7月11日11時56分

(地震が発生した時刻)

マグニチュード: 5.3(暫定値: 速報値5.2から更新)

場所および深さ:鹿児島湾、深さ10km(暫定値)

発 震 機 構:西北西・東南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型(速報)

震 度 : 【最大震度5強】鹿児島県鹿児島市(かごしまし)で震度5強、鹿児島県指宿市

(いぶすきし)、南九州市(みなみきゅうしゅうし)で震度5弱を観測したほか、鹿

児島県を中心として九州地方で震度4~1を観測しました。

防災上の留意事項

この地震による津波の心配はありません。

揺れの強かった地域では、落石や崖崩れなどの危険性が高まっているおそれがありますので、 今後の地震活動や降雨の状況に十分注意してください。

過去の事例では、大地震発生後に同程度の地震が発生した割合は1~2割あることから、揺れの強かった地域では、今後1週間程度、最大震度5強程度の地震に注意してください。特に今後2~3日程度は、規模の大きな地震が発生することが多くあります。

地震活動の状況

この地震以降、震度1以上を観測した地震が1回(最大震度1:1回)発生しています。(11日13時00分現在)

長周期地震動の状況

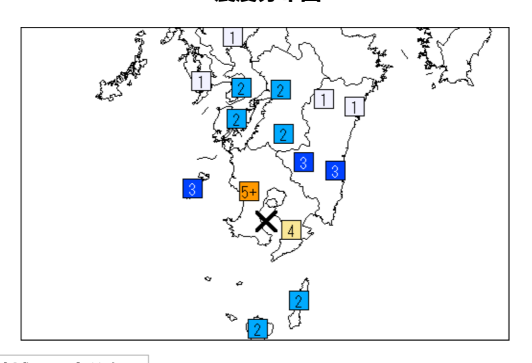
鹿児島県薩摩では、長周期地震動階級1を観測しました。

緊急地震速報の発表状況

この地震に対し、地震検知から9.7秒後の11時56分49.0秒に緊急地震速報(警報)を発表しました。

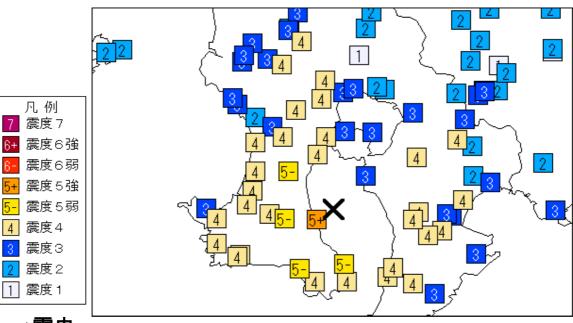
本件に関する問い合わせ先: 地震火山部地震津波監視課 03-3284-1743

平成29年7月11日11時56分頃の鹿児島湾の地震 震度分布図



各地域の震度分布





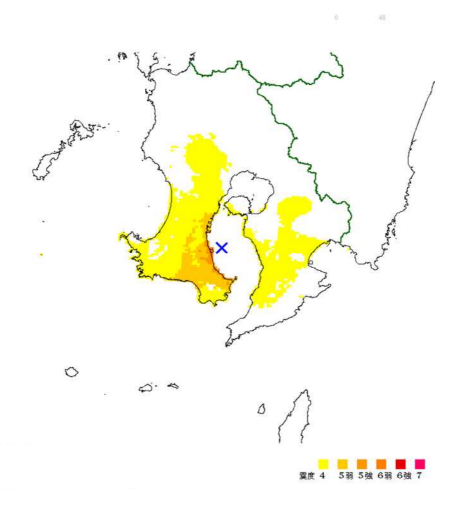
★∶震央

4 震度4 3 震度3 震度2 1 震度 1

凡例 7 震度 7

各観測点の震度分布図 (震央近傍を拡大)

平成29年7月11日11時56分頃の鹿児島湾の地震 推計震度分布図



[解説]

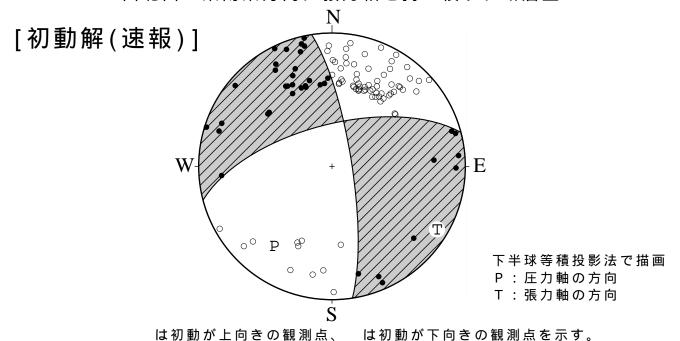
震度5弱以上のところでは、物が倒れたり、ガラスが割れるなどの被害が発生している可能性があります。

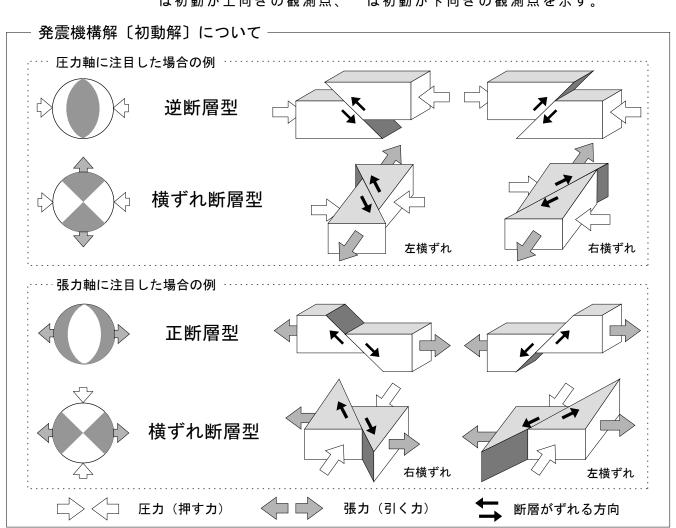
< 推計震度分布図利用の留意事項 >

地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがあります。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれますので、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがあります。

このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその 形状に着目してご利用下さい。

平成29年07月11日11時56分頃の地震の発震機構解 初動解(速報) 西北西 - 東南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型

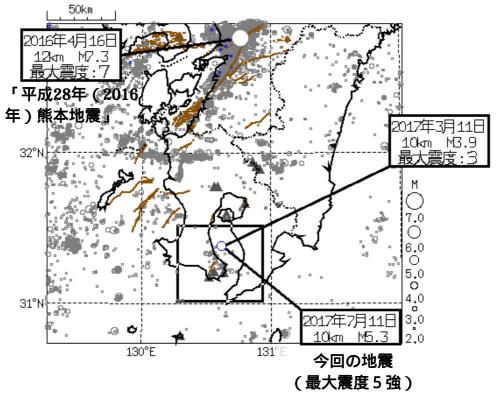




平成29年7月11日 鹿児島湾の地震 (発生場所の詳細)

震央分布図

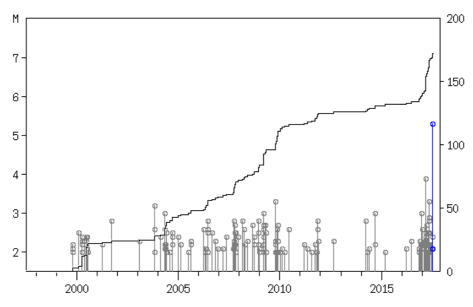
(1997年10月1日~2017年7月11日12時00分、深さ0~20km、M2.0以上) 2017年7月1日以降の地震を青色で表示



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

震央分布図中の細線は、地震調査研究推進本部による主要活断層帯を示す

上図の四角形領域内の地震活動経過 および回数積算図

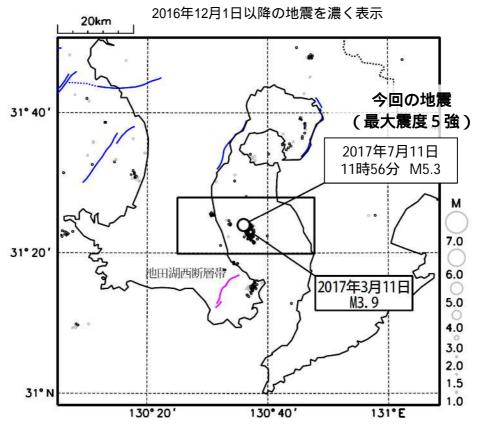


横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード、右が地震の 積算回数。折れ線は地震の回数を足し上げたものであ り、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの 大きさを表す。

平成29年7月11日 鹿児島湾の地震 (発生場所の詳細)

震央分布図

(2016年4月1日~2017年7月11日12時00分、深さ0~20km、M1.0以上)



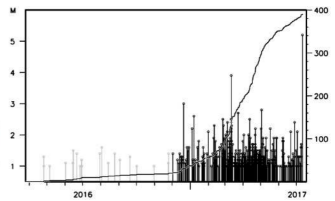
丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

上図の四角形領域内の東西断面図

今回の地震 (最大震度 5 強) 2017年7月11日 11時56分 M5.3 (km) W E 0 5 10 5 10 2017年3月11日 15 20 20

縦軸は深さを表し、丸の大きさはマ グニチュードの大きさを表す。

上図の四角形領域内の地震活動経過 および回数積算図

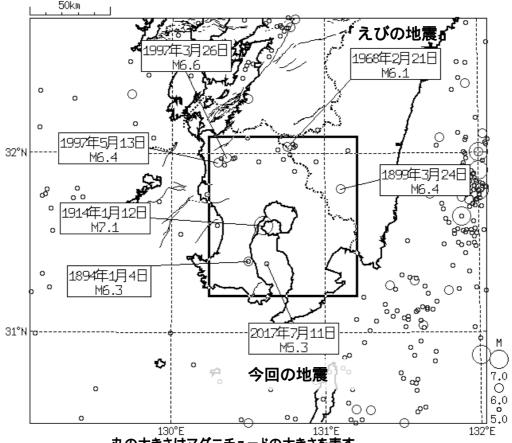


横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード、右が地震の 積算回数。折れ線は地震の回数を足し上げたもので あり、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュー ドの大きさを表す。

平成29年7月11日 鹿児島湾の地震 (周辺の過去の地震活動)

震央分布図

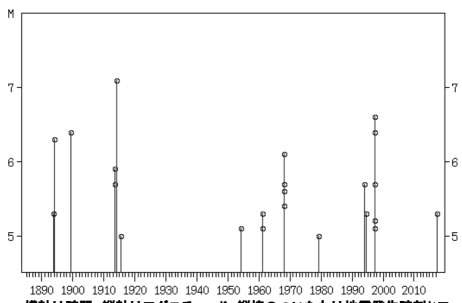
(1885年1月~2017年7月11日12時00分、深さ0~100km、M5.0以上)



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

震央分布図中の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す

上図の四角形領域内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマ グニチュードの大きさを表す。

平成 29 年 7月 11 日 11 時 56 分頃の鹿児島湾の地震 長周期地震動階級分布図

長周期地震動階級1以上が観測された地域



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

長周期地震動階級	人の体感・行動	室内の状況	備考
	室内にいたほとんどの 人が揺れを感じる。驚 く人もいる。	ブラインドなど吊り下げ ものが大きく揺れる。	-
長周期地震動階級2	室内で大きな揺れを感 じ、物に掴まりたいと 感じる。物につかまら ないと歩くことが難し いなど、行動に支障を 感じる。	ずかに動く。棚にある食 器類、書棚の本が落ちる	-
長周期地震動 階級3	立っていることが困難 になる。	キャスター付き什器が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	にひび割れ・
長周期地震動 階級4	立っていることができ ず、はわないと動くこ とができない。揺れに ほんろうされる。		にひび割れ・

高層ビルにおける人の体感・行動、室内被害等

長周期地震動に関する観測情報(試行)の階級の値等については、その後の調査により修正することがあります。

緊急地震速報の内容

発生した地震の概要(速報値)

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	М	最大震度
平成 29 年 07 月 11 日 11 時 56 分	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.2	5 強

緊急地震速報の詳細

地震波検知時刻 11 時 56 分 39.3 秒

(鹿児島錫山)

		(100101-0255-	,	T					
提供時刻		経過	震源要素				予測震度		
			時間	震央地名	北緯	東経	深さ	М	
第1報	11 時 56	6分43.1秒	3.8	鹿児島湾	31.4	130.7	10km	5.9	1
第2報	11 時 56	6分46.0秒	6.7	鹿児島湾	31.3	130.7	10km	5.9	2
第3報	<u>11 時 56</u>	6分49.0秒	9.7	鹿児島県薩摩地方	31.4	<u>130.5</u>	<u>10km</u>	<u>5.4</u>	_3
第 4 報	11 時 56	6分49.3秒	10.0	鹿児島県薩摩地方	31.4	130.5	10km	5.4	3
第 5 報	11 時 56	6分 50.1 秒	10.8	鹿児島県薩摩地方	31.4	130.5	10km	5.4	4
第6報	11 時 56	3分51.0秒	11.7	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.2	5
第7報	11 時 56	3分51.8秒	12.5	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.4	4
第8報	11 時 56	6分59.3秒	20.0	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.6	6
第 9 報	11 時 57	7分01.2秒	21.9	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.3	5
第 10 報	11 時 57	7分09.4秒	30.1	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.5	4
第 11 報	11 時 57	7分29.1秒	49.8	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.5	4
第 12 報	11 時 57	7分33.4秒	54.1	鹿児島湾	31.4	130.6	10km	5.5	4

1 震度 5 弱程度以上 鹿児島県大隅、鹿児島県薩摩

震度4程度以上 宮崎県南部山沿い、宮崎県南部平野部

2 震度 5 弱程度以上 鹿児島県薩摩、鹿児島県大隅

震度4程度以上 宮崎県南部山沿い、宮崎県南部平野部、鹿児島県種子島

3 震度 5 弱程度以上 鹿児島県薩摩

震度4程度以上 鹿児島県大隅

4 震度 5 弱程度 鹿児島県薩摩

震度4程度 鹿児島県大隅

5 震度 4 から 5 弱程度 鹿児島県薩摩

震度4程度 鹿児島県大隅 6 震度 5 弱程度 鹿児島県薩摩

震度4程度 鹿児島県大隅

震度3から4程度 宮崎県南部山沿い

