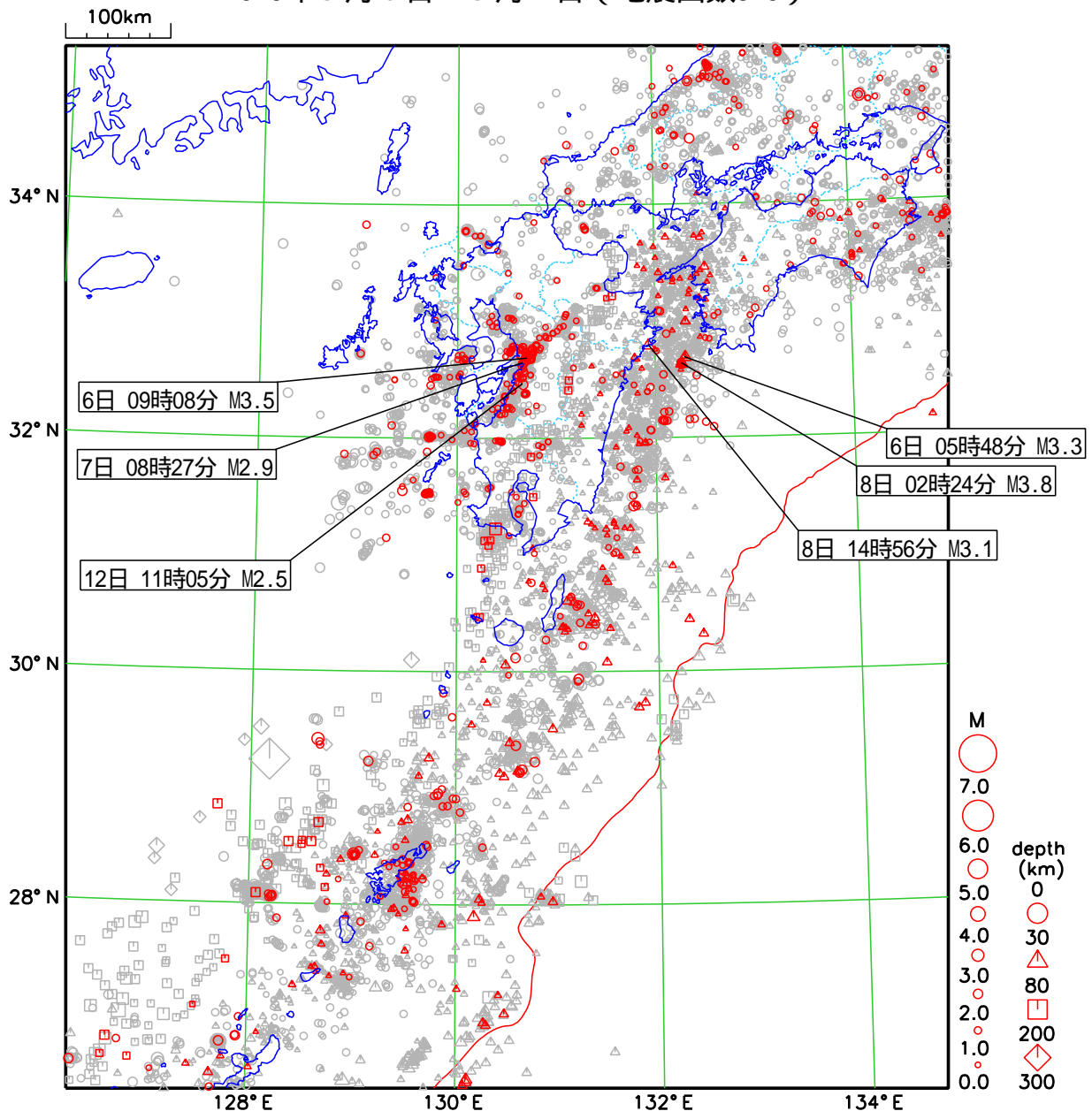


九州・山口県の週間地震概況

2019年9月6日 - 9月12日 (地震回数825)

第37号
令和元年9月13日
福岡管区気象台



灰色のシンボルは対象期間から3か月前までの震央を表している

< 概況 >

この期間、九州・山口県で震度1以上を観測した地震は6回発生した。

【熊本県熊本地方】

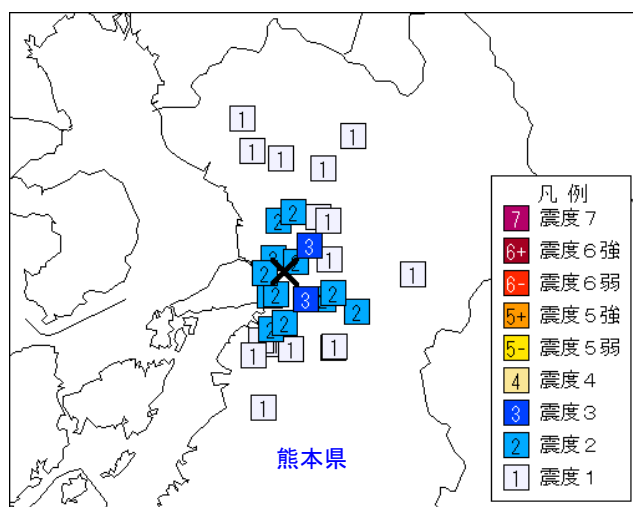
6日09時08分に発生したM3.5の地震(深さ12km)により、熊本県の宇城市、嘉島町で震度3を観測したほか、熊本県で震度2~1を観測した(詳細は別紙)。

熊本県熊本地方の地震

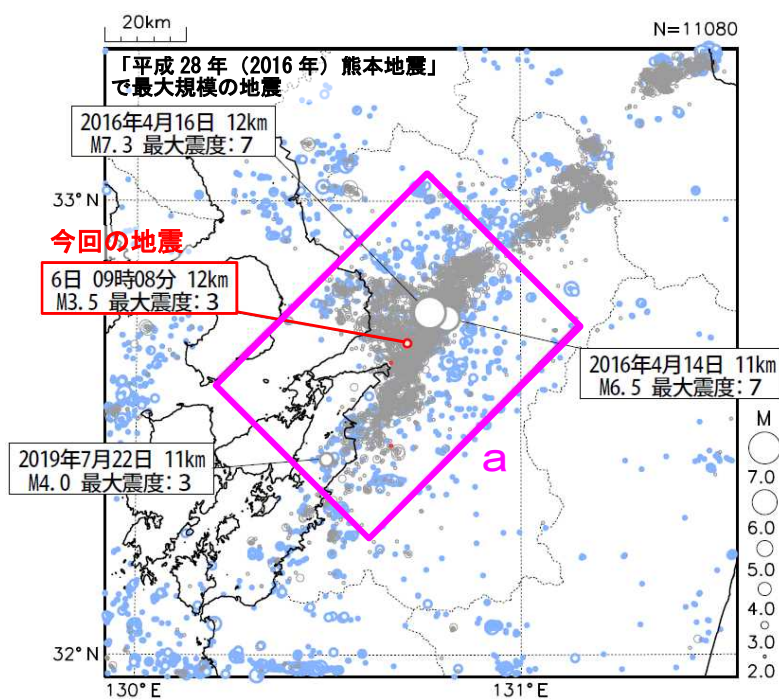
6日09時08分に発生したM3.5の地震(深さ12km)により、熊本県の宇城市、嘉島町で震度3を観測したほか、熊本県で震度2~1を観測した。

今回の地震は、「平成28年(2016年)熊本地震」の活動域のうち、熊本地方の領域(領域a)で発生した。

この領域では、2019年7月22日にもM4.0の地震(深さ11km)が発生し、熊本県の八代市、上天草市、芦北町で震度3を観測した。

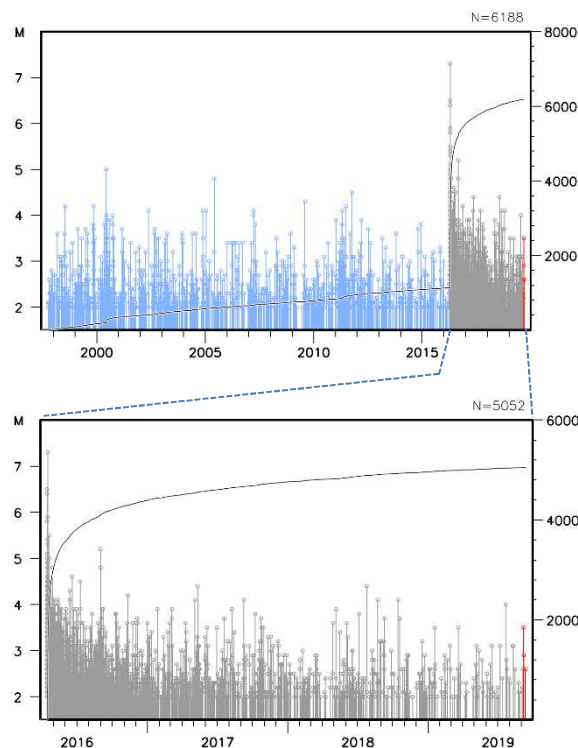


震度分布図 (観測点別、×:震央)
6日09時08分 M3.5



震央分布図
(1997年10月1日~2019年9月12日、
深さ0~20km、M≥2.0)

2016年4月13日以前に発生した地震を薄青色○、
2016年4月14日以降に発生した地震を灰色○、
2019年9月6日以降に発生した地震を赤色○で表示



左図領域a内の地震活動経過図及び回数積算図
上段: 1997年10月1日~2019年9月12日
下段: 2016年4月14日~2019年9月12日

九州・山口県で震度1以上を観測した地震

2019年9月5日~2019年9月12日

地震発生時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
9月5日04時46分	宮崎県南部平野部	31° 57.7'	131° 12.8'	61km	M3.2
	宮崎県 震度1	西都市上の宮*	小林市真方		
9月5日14時47分	奄美大島近海	28° 20.2'	129° 22.4'	39km	M2.6
	鹿児島県 震度1	瀬戸内町西古見			
9月6日05時48分	日向灘	32° 41.1'	132° 18.2'	37km	M3.3
	宮崎県 震度1	延岡市北川町川内名白石*			
9月6日09時08分	熊本県熊本地方	32° 41.2'	130° 42.2'	12km	M3.5
	熊本県	震度3 震度2	嘉島町上島* 宇土市浦田町* 熊本美里町永富* 宇城市松橋町	宇城市豊野町* 甲佐町豊内* 熊本美里町馬場* 宇城市不知火町*	
		震度1	宇城市小川町* 熊本中央区大江* 熊本南区城南町* 八代市泉町 八代市東陽町* 八代市坂本町* 御船町御船* 氷川町宮原* 熊本東区佐土原*	氷川町島地* 熊本西区春日 熊本南区富合町* 八代市千丁町* 八代市鏡町* 八代市泉支所* 菊池市旭志* 益城町惣領* 合志市竹迫* 熊本北区植木町*	玉東町木葉* 山都町浜町* 和水町江田*
9月7日08時27分	熊本県天草・芦北地方	32° 38.6'	130° 39.7'	12km	M2.9
	熊本県	震度2 震度1	宇土市浦田町* 甲佐町豊内* 宇城市不知火町* 宇城市小川町*	熊本美里町永富* 宇城市豊野町* 氷川町島地*	宇城市松橋町 熊本西区春日
9月8日02時24分	日向灘	32° 37.8'	132° 16.1'	34km	M3.8
	大分県 震度1	佐伯市蒲江蒲江浦	佐伯市鶴見*		
9月8日14時56分	大分県南部	32° 47.3'	131° 56.0'	54km	M3.1

地震発生時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
大分県 宮崎県	震度 1 震度 1	佐伯市蒲江蒲江浦 延岡市北浦町古江*	佐伯市春日町*		
9月12日11時05分	熊本県熊本地方	32.5°	130.7°	10km	M2.5
熊本県	震度 1	八代市坂本町*			

(注) 使用した震源要素等は暫定値であり、後日修正することがあります。
 *は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。
 9月5日については前号速報値として掲載したものを暫定値で再掲載しました。
 9月12日のデータは速報値であり、次号に暫定値で再掲載します。