

●日本及びその周辺での主な地震活動

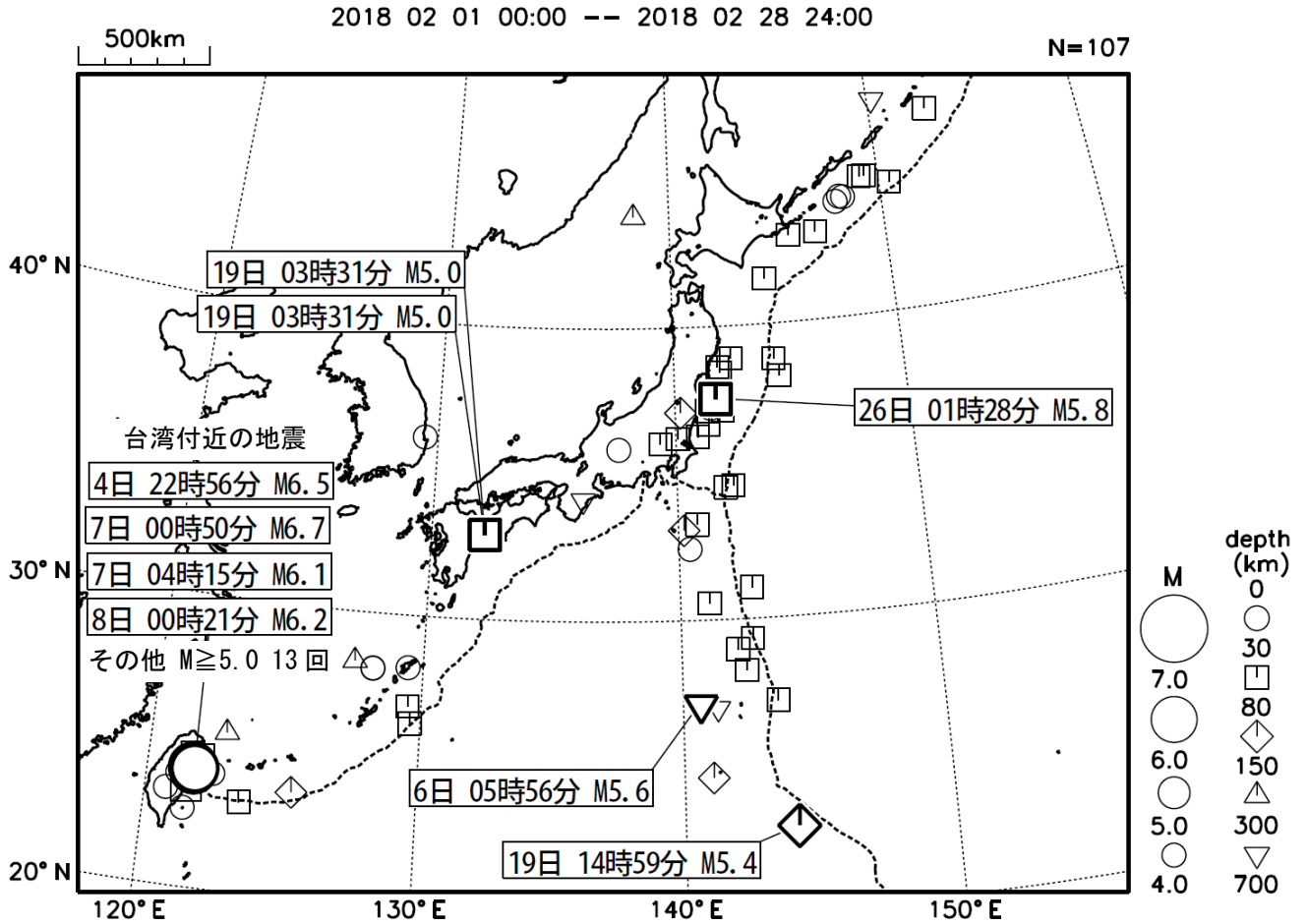


図1 平成30年2月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

(図中に日時分、マグニチュードを付した地震はM5.0以上の地震、またはM4.0以上で最大震度5弱以上を観測した地震である)

平成30年(2018年)2月に日本国内で震度4以上を観測した地震の回数は3回(1月は3回)、日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の回数は107回(1月は90回)であった(図1)。2月中に発生した主な地震を表1、震度1以上を観測した地震の震央を図2、M4.0以上の地震の震央を図3、震度4以上を観測した地震の震度分布図を図4に示す。2月中に震度5弱以上を観測した地震及び津波を観測した地震はなかった(1月も震度5弱以上を観測した地震及び津波を観測した地震はなかった)。

平成30年2月 地震・火山月報(防災編)

表1 平成30年2月に日本及びその周辺で発生した主な地震 (注1)(注2)(注3)

No.	震源時 月 日 時 分	震央地名	M	Mw (注4)	M H S T (注5)	最大震度・被害状況等 (注6)	掲載 ページ
1	2 4 22 56	台湾付近	6.5	6.2	M . . .	2 : 沖縄県 与那国町役場*	14
	2 7 0 50		6.7	6.3	M . . .	2 : 沖縄県 与那国町役場*	
	2 7 4 15		6.1	5.5	M . . .	国内で震度1以上を観測した地点はなし	
	2 8 0 21		6.2	5.7	M . . .	国内で震度1以上を観測した地点はなし	
2	2 13 14 39	長野県南部	4.1	—	. . S .	4 : 長野県 木曾町三岳*	4、9
3	2 19 3 31	豊後水道 (注7)	5.0	—	. . S .	4 : 愛媛県 宇和島市津島町*	4、11
	2 19 3 31		5.0	—	. . S .	大分県 佐伯市鶴見* など3県5地点	
4	2 26 1 28	福島県沖	5.8	5.6	. . S .	4 : 福島県 国見町藤田* など1県12地点	4、7

(注1) 主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸M4.5以上かつ震度3、④海域M5.0以上かつ震度3、⑤その他注目した地震を指す。

(注2) 震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。

(注3) 空欄については、複数の地震による活動のため、記載していない場合がある。

(注4) Mw欄の「—」はMwが求められていないことを示す。

(注5) M H S Tの各項目について、M:M6.0以上の地震、H:被害を伴った地震、S:震度4以上を観測した地震、T:津波を観測した地震、として該当項目にそれぞれの記号を記した。

(注6) 最大震度の観測点名にある*印は地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点であることを表す。被害状況について出典の記載がないものは総務省消防庁による。

(注7) 2月19日に豊後水道で発生した2つの地震は、ほぼ同時刻に、同規模の地震が発生しており、震度の分離ができない。

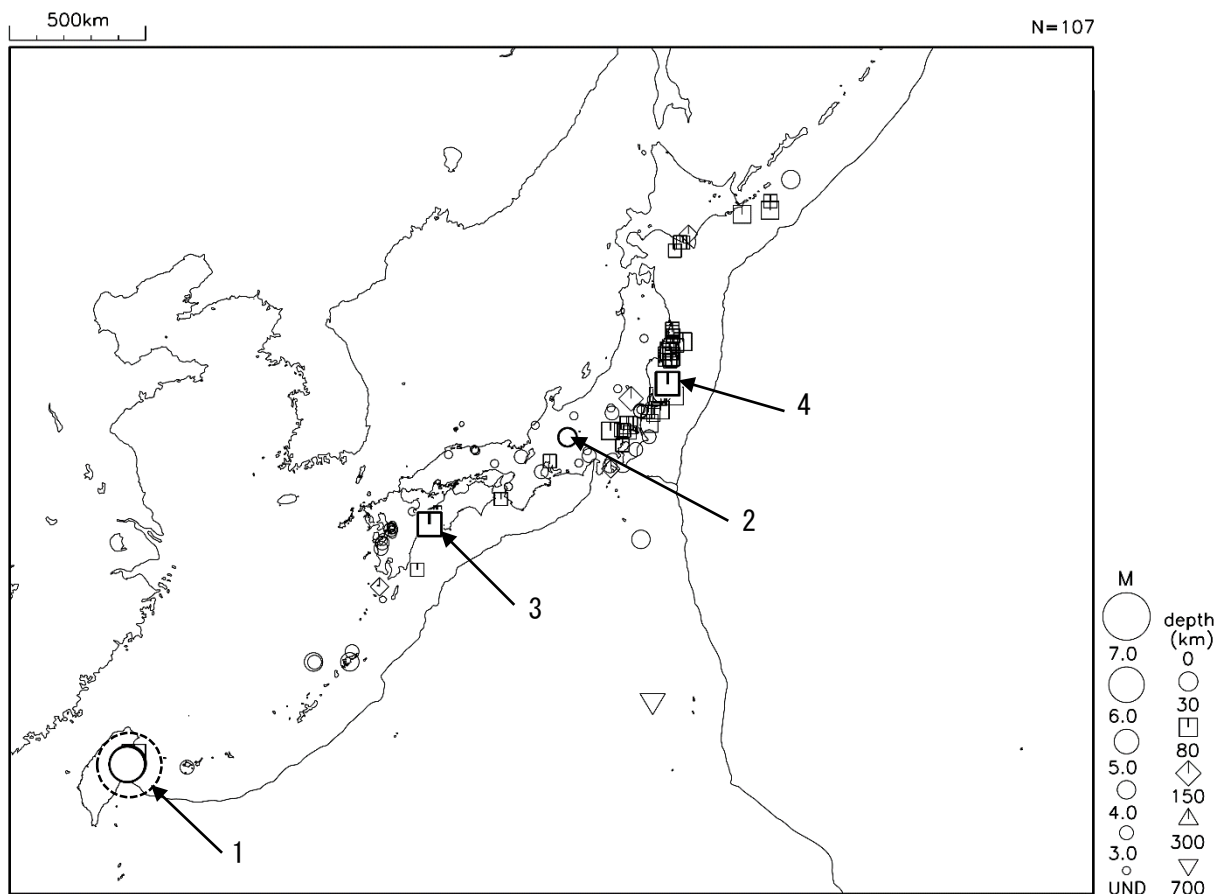


図2 平成30年2月に震度1以上を観測した地震
(図中の番号は、「平成30年2月に日本及びその周辺で発生した主な地震」の表の番号に対応)

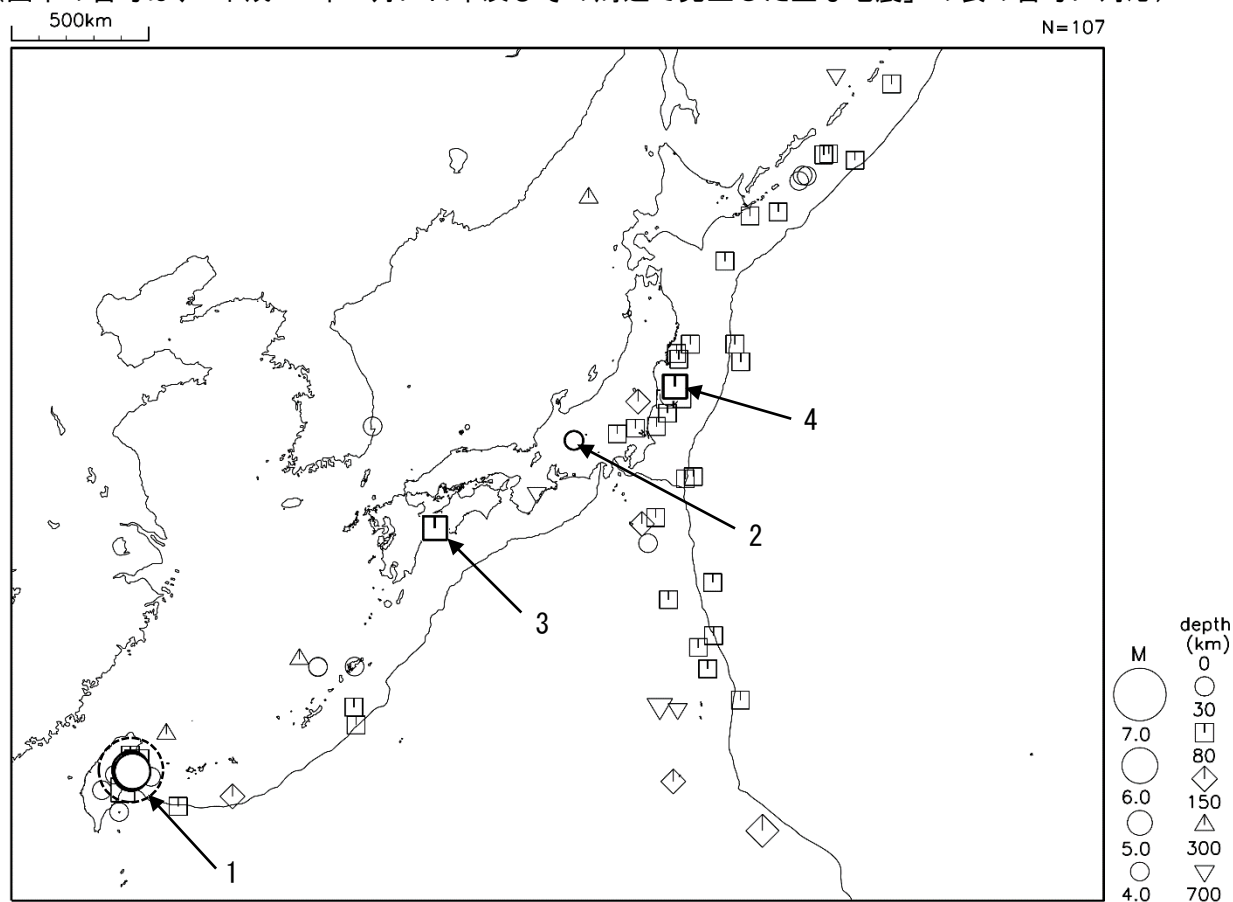


図3 平成30年2月に発生したM4.0以上の地震
(図中の番号は、「平成30年2月に日本及びその周辺で発生した主な地震」の表の番号に対応)