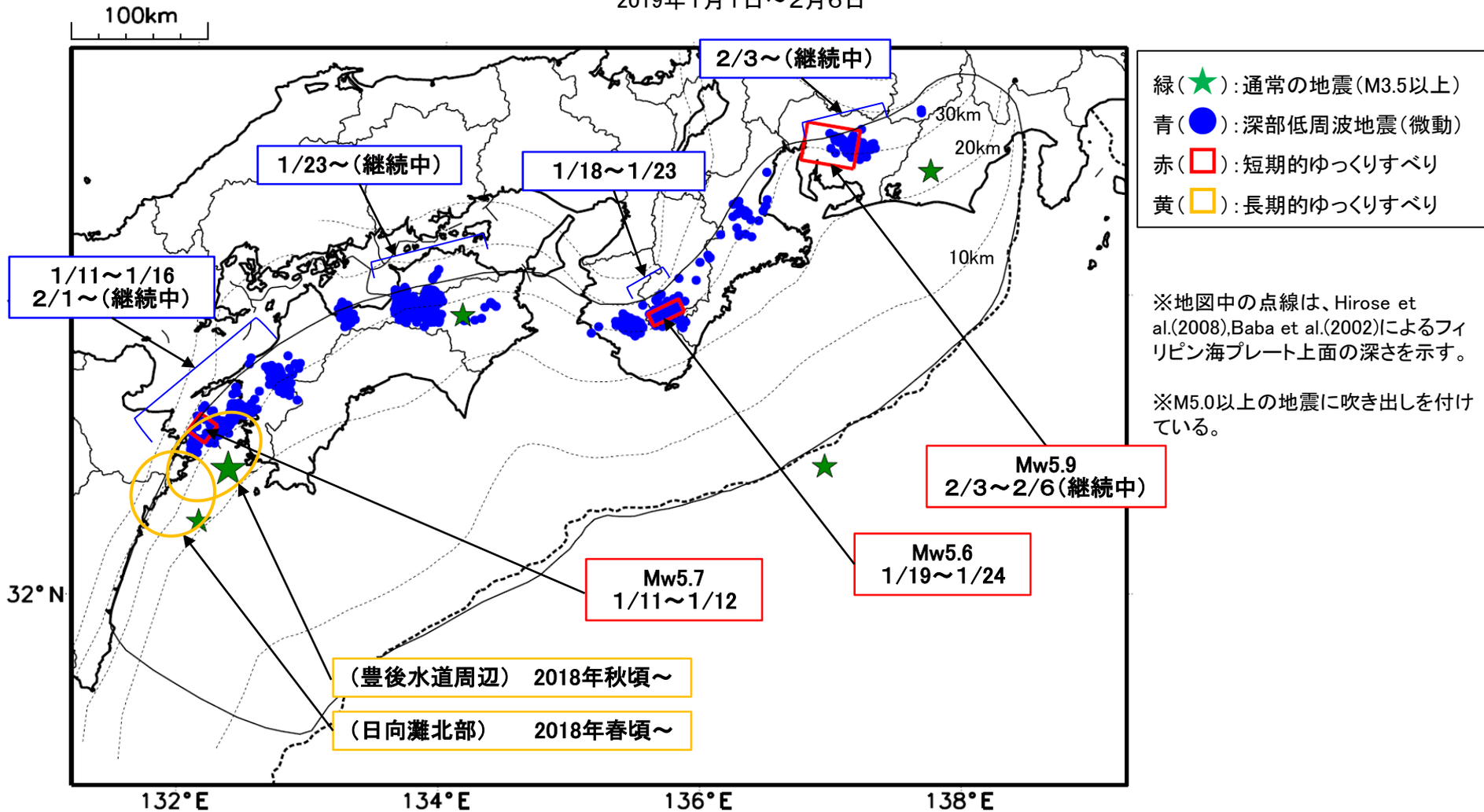


最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2019年1月1日～2月6日



通常地震(M3.5以上).....気象庁の解析結果による。

深部低周波地震(微動).....気象庁の解析結果による。

短期的ゆっくりすべり.....【四国西部、紀伊半島中部】産業技術総合研究所の解析結果による。【東海】気象庁の解析結果による。

長期的ゆっくりすべり.....【日向灘北部】【豊後水道周辺】国土地理院の解析結果を元におおよその場所を表示している。

平成 31 年 1 月 1 日～平成 31 年 2 月 7 日 09 時の主な地震活動

○南海トラフ巨大地震の想定震源域およびその周辺の地震活動：

【最大震度 3 以上を観測した地震もしくは M3.5 以上の地震及びその他の主な地震】

月/日	時:分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	発生場所
1/11	11:06	静岡県西部	14	3.5	2	地殻内
1/15	00:53	日向灘	31	3.9	2	フィリピン海プレート内部と考えられる
1/21	23:17	豊後水道	33	4.4	3	フィリピン海プレート内部
1/25	18:08	三重県南東沖	-	3.5	-	
1/29	03:22	徳島県北部	37	3.9	2	フィリピン海プレート内部

※震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。

○深部低周波地震（微動）活動期間

四国	紀伊半島	東海
<p>■四国東部</p> <p>1月2日～4日 1月11日～13日 1月23日～（継続中）・・・（3）</p> <p>■四国中部</p> <p>1月6日 1月9日 1月16日～17日</p> <p>■四国西部</p> <p>1月2日～3日 1月5日～9日 1月11日～16日・・・（1） 1月18日～19日 1月21日～23日 1月25日～26日 1月28日 1月30日 2月1日～（継続中）・・・（4）</p>	<p>■紀伊半島北部</p> <p>1月1日 1月9日 1月14日～15日 1月20日 1月23日 1月27日～31日 2月4日～5日</p> <p>■紀伊半島中部</p> <p>1月18日～23日・・・（2）</p> <p>■紀伊半島西部</p> <p>1月1日～2日 1月9日 1月20日～25日 2月6日～（継続中）</p>	<p>2月3日～（継続中）・・・（5）</p>

※深部低周波地震（微動）活動は、気象庁一元化震源を用い、地域ごとの一連の活動（継続日数2日以上または活動日数1日の場合で複数個検知したもの）について、活動した場所ごとに記載している。

※ひずみ変化と同期して観測された深部低周波地震（微動）活動を赤字で示す。

※上の表中（1）～（5）を付した活動は、今期間、主な深部低周波地震（微動）活動として取り上げたもの。

※2月6日以降の地震の震源要素は今後の精査で変更する場合がある。

気象庁作成