

第 81 回 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会  
第 459 回 地震防災対策強化地域判定会

# 気 象 庁 資 料



令和 6 年 7 月 5 日

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

以下の資料は暫定であり、後日の調査で変更されることがあります。

## 令和6年6月1日～令和6年7月3日の主な地震活動

○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
6/1	04:02	豊後水道	39	4.5	4	フィリピン海プレート内部
6/17	15:57	日向灘	21	4.6	3	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界
6/17	18:26	日向灘	20	4.3	3	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界
6/20	22:23	三河湾	35	4.4	3	フィリピン海プレート内部
6/21	05:07	三重県南東沖	-	4.1	-	フィリピン海プレート内部
6/22	00:34	三重県南東沖	-	3.5	-	フィリピン海プレート内部
6/22	09:09	日向灘	41	3.5	1	フィリピン海プレート内部
6/24	05:50	和歌山県北部	49	3.7	1	フィリピン海プレート内部
6/30	19:38	日向灘	23	4.1	3	
7/1	00:43	紀伊水道	11	3.6	1	地殻内

※震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。

※太平洋プレートの沈み込みに伴う震源が深い地震は除く。

### ○深部低周波地震（微動）活動期間

四国	紀伊半島	東海
<b>■四国東部</b> 5月31日～6月3日 6月6日～7日 6月9日～10日、6月19日 6月28日～29日 7月3日～（継続中）  <b>■四国中部</b> 6月3日、6月9日～10日 6月13日～16日 <u>6月21日～28日<sup>注2)</sup></u> . . . (4)  <b>■四国西部</b> 6月3日、6月10日 6月14日、6月16日～19日 6月24日～27日 6月29日～30日	<b>■紀伊半島北部</b> 6月8日～9日 6月13日～16日  <b>■紀伊半島中部</b> <u>5月30日～6月1日<sup>注1)</sup></u> . . . (1) 6月3日 6月17日  <b>■紀伊半島西部</b> 6月2日～3日 <sup>注1)</sup> 6月7日 6月10日～12日 <u>6月15日～18日</u> . . . (2) 6月23日～27日	6月1日～2日 <u>6月17日～24日</u> . . . (3)

※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。

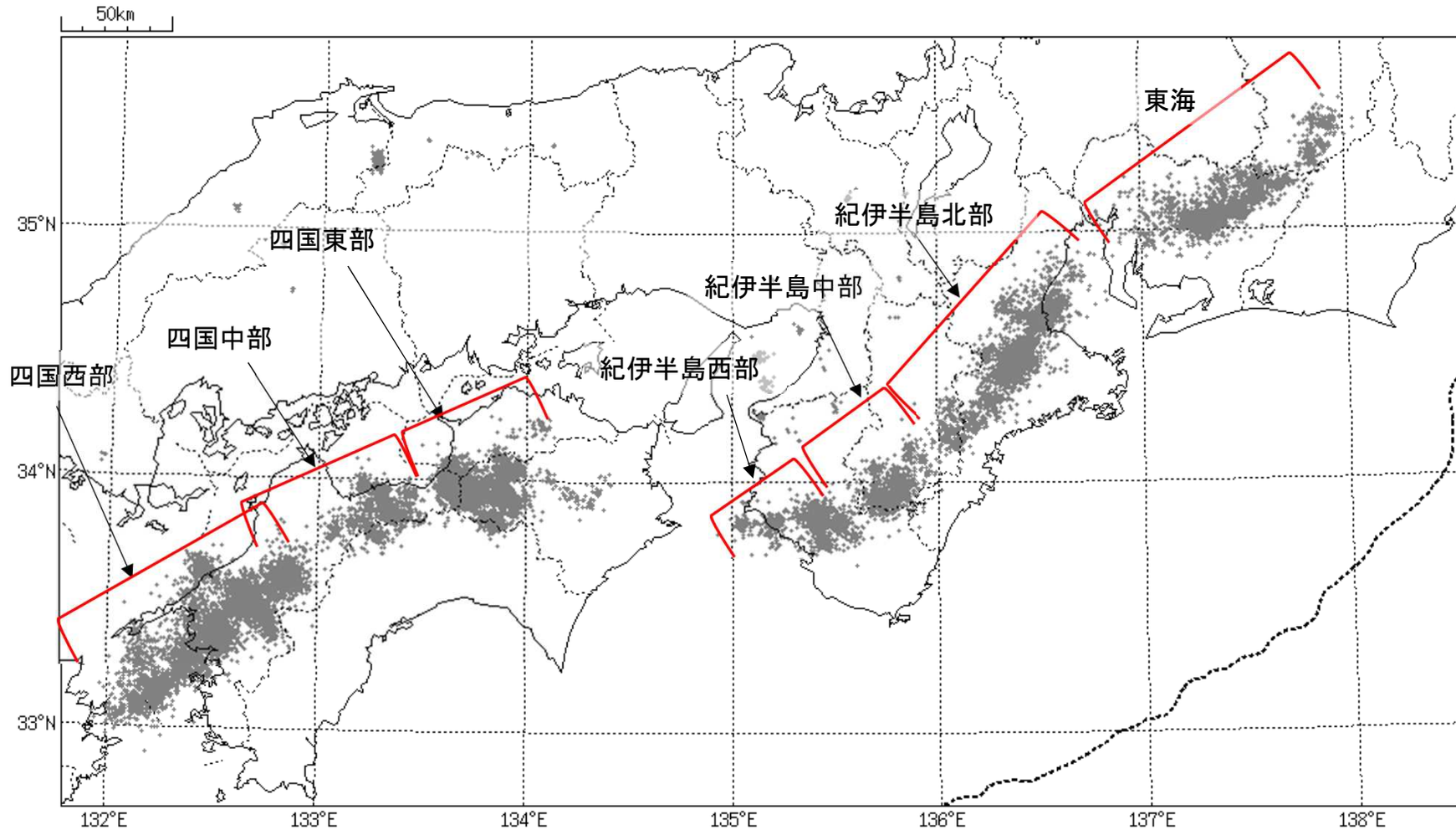
※上の表中（1）～（4）を付した活動は、今期間、主な深部低周波地震（微動）活動として取り上げたもの。

注1）防災科学技術研究所による解析では、5月30日から6月2日頃にかけて微動活動が見られた。

注2）防災科学技術研究所による解析では、6月20日から29日頃にかけて微動活動が見られた。

気象庁作成

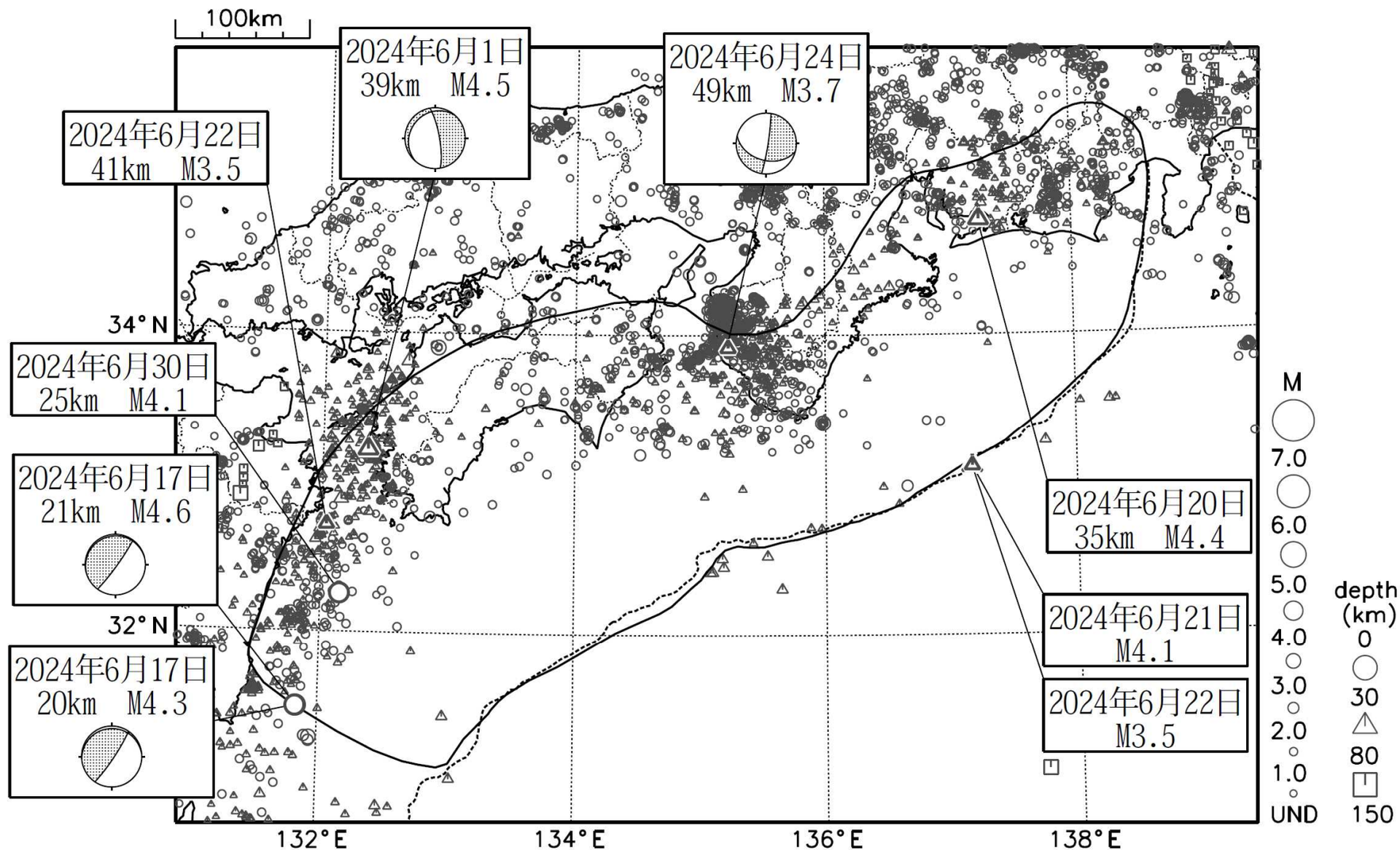
## 概況に記載している深部低周波地震(微動)の活動の場所



領域はObara(2010)を参考に作成。

出典 : Obara, K. (2010), Phenomenology of deep slow earthquake family in southwest Japan: Spatiotemporal characteristics and segmentation, *J. Geophys. Res.*, 115, B00A25, doi:10.1029/2008JB006048.

# 南海トラフ沿いとその周辺の広域地震活動(2024年6月1日～2024年6月30日)



- ・図中の吹き出しは、南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺で最大震度3以上を観測した地震もしくはM3.5以上の地震、それ以外の陸域M5.0以上・海域M6.0以上とその他の主な地震。
- ・震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。
- ・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

気象庁作成

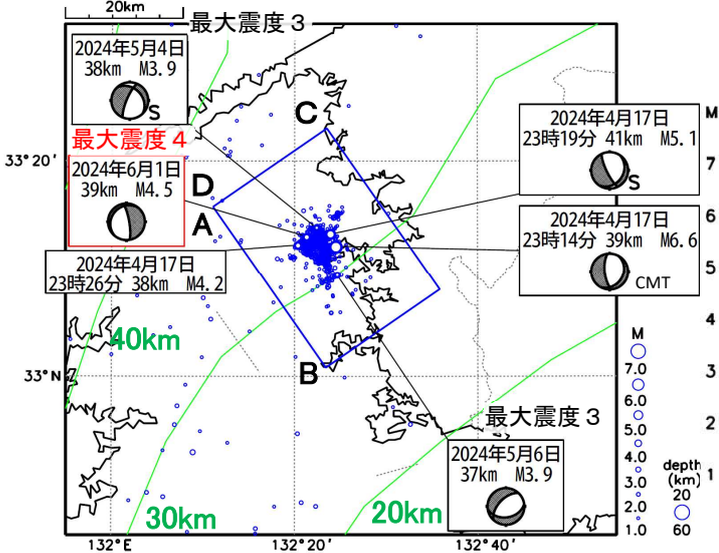
# 2024年4月17日以降の豊後水道の地震活動の状況

## 震央分布図

(4月17日～6月30日、 $M \geq 1.0$ 、深さ20～60km)

図中の発震機構で記載のないものは初動解を表示。

発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

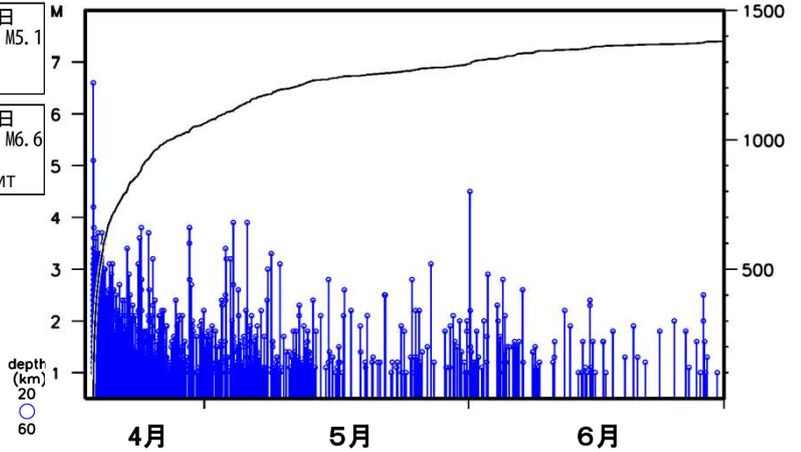


震央分布図中の緑色実線は、Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)及びNakajima and Hasegawa (2007)によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

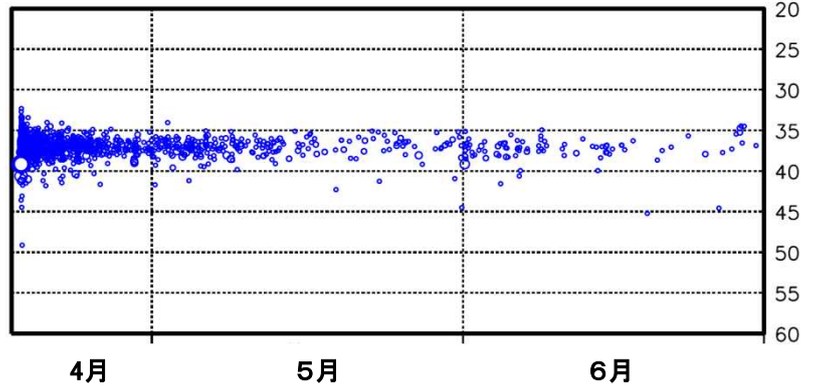
2024年6月1日04時02分に豊後水道の深さ39kmでM4.5の地震(最大震度4)が発生した。

この地震は2024年4月17日のM6.6の地震の活動域の中で発生したもので、一連の地震活動は徐々に低下してきている。

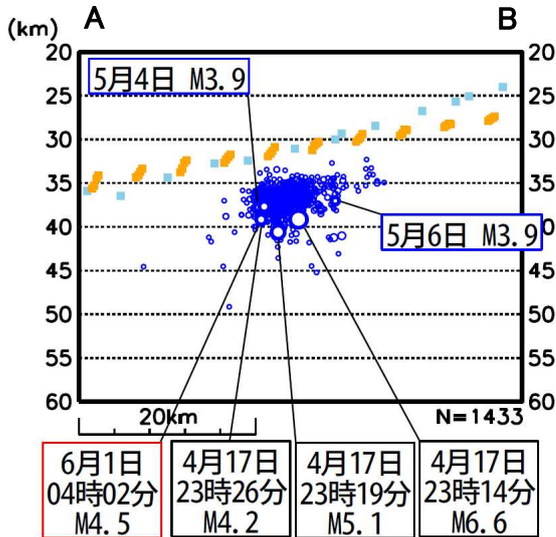
## 震央分布図の四角形領域内のM-T図及び回数積算図



## 震央分布図の四角形領域内の深さの時間変化図

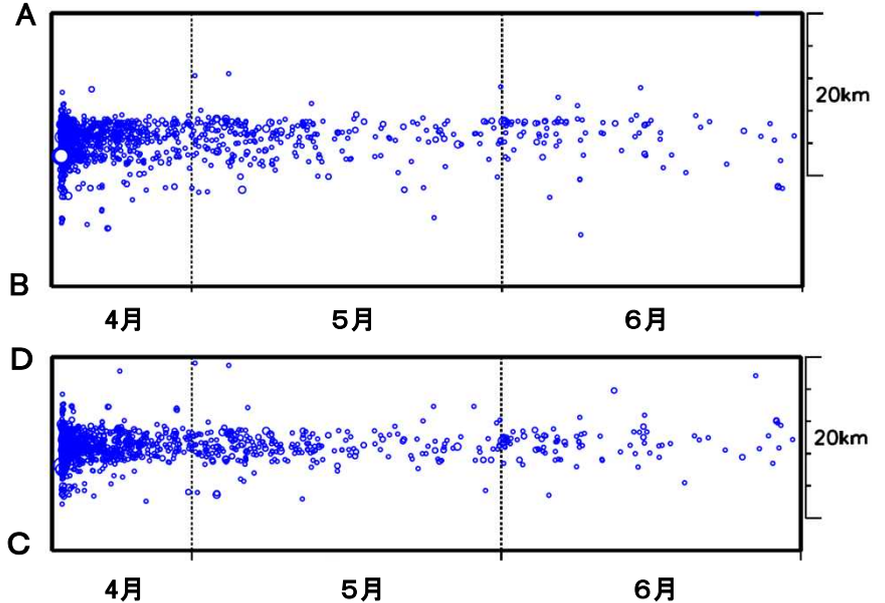


## 震央分布図の四角形領域内の断面図(A-B投影)



※断面図中の水色の点線はBaba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)、オレンジ色の点線は内閣府(2011)によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

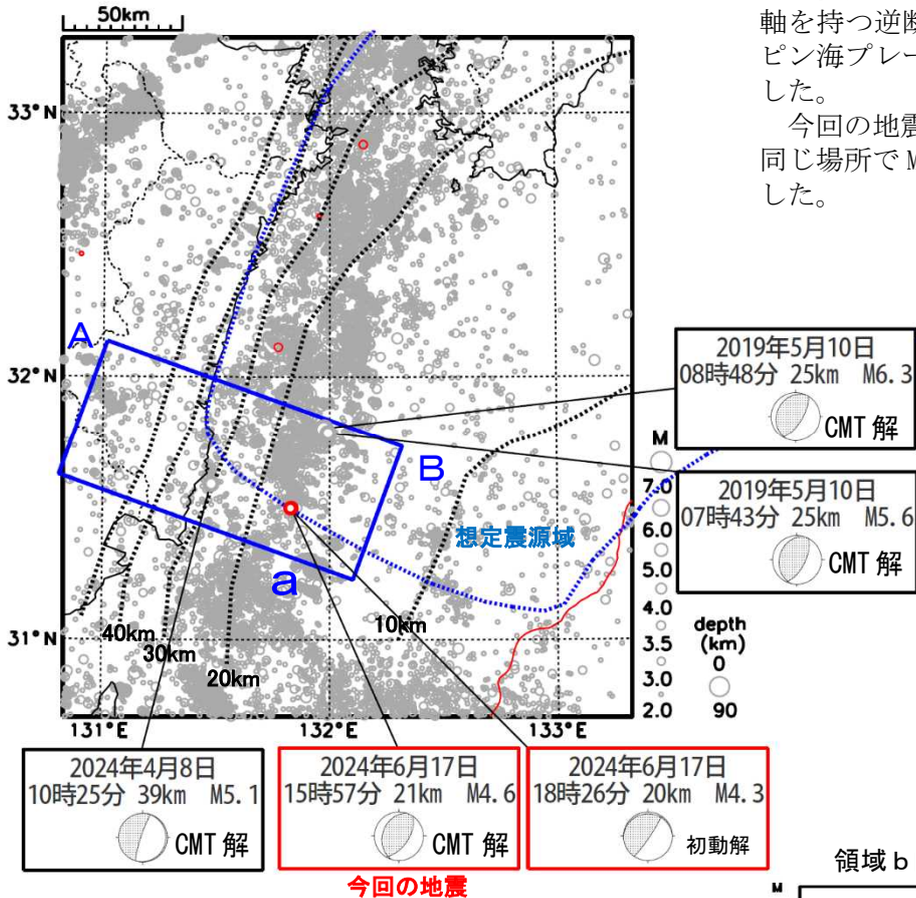
## 震央分布図の四角形領域内の時空間分布図(A-B及びC-D投影)



気象庁作成

# 6月17日 日向灘の地震

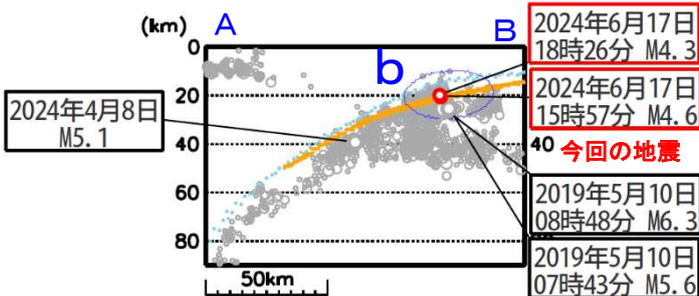
震央分布図  
 (1997年10月1日～2024年6月20日、  
 深さ0～90km、 $M \geq 2.0$ )  
 2024年6月17日以降の地震を赤色で表示



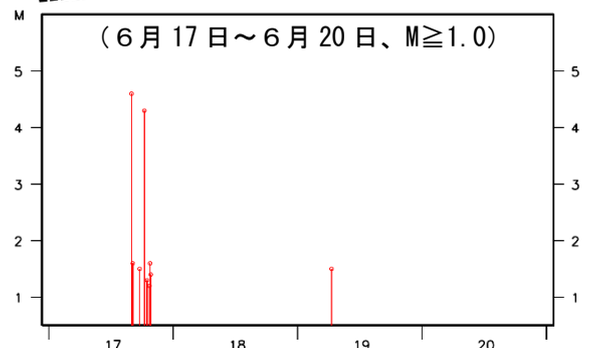
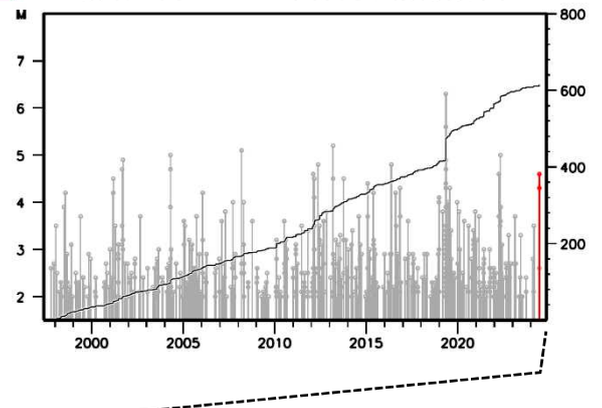
2024年6月17日15時57分に日向灘の深さ21kmでM4.6の地震(最大震度3)が発生した。発震機構は西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。この地震はフィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した。

今回の地震発生後、同日18時26分にはほぼ同じ場所でM4.3の地震(最大震度3)が発生した。

領域a内の断面図 (A-B投影)



領域b内のM-T図及び回数積算図



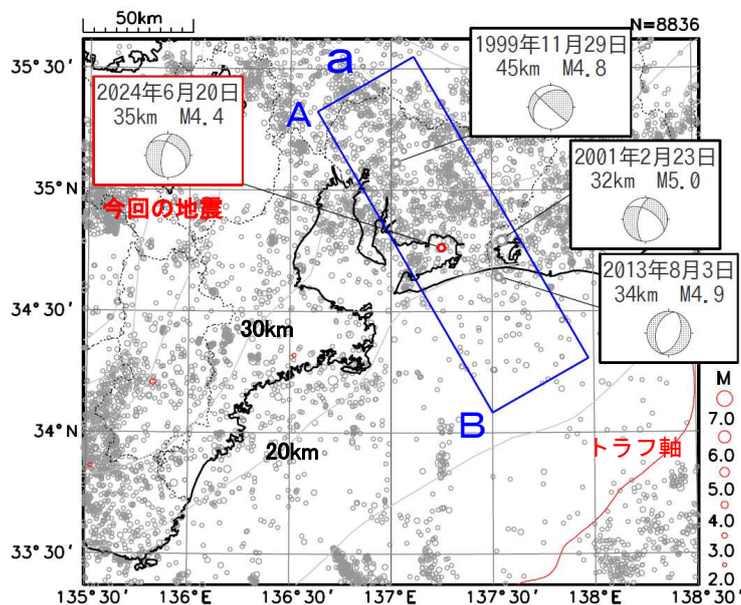
- ※ 震央分布図中の黒色の点線は、Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。
- ※ 断面図中の水色の点線はBaba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)、オレンジ色の点線は内閣府 (2011) によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

# 6月20日 三河湾の地震

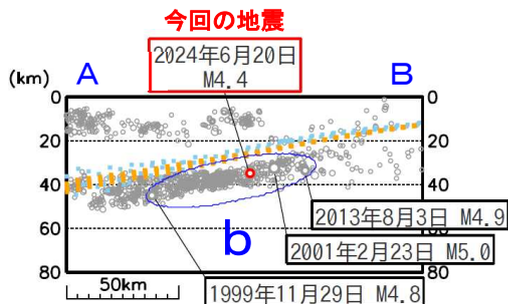
震央分布図  
 (1997年10月1日～2024年6月23日、  
 深さ0～80km、 $M \geq 2.0$ )  
 2024年6月20日以降の地震を赤色で表示  
 図中の発震機構は初動解

2024年6月20日22時23分に三河湾の深さ35kmでM4.4の地震(最大震度3)が発生した。この地震の発震機構は東北東-西南西方向に張力軸を持つ正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生した。

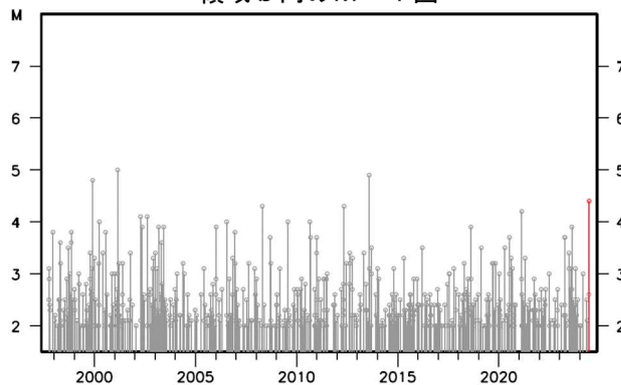
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近(断面図中の領域b)では、M4.0～5.0程度の地震が時々発生している。



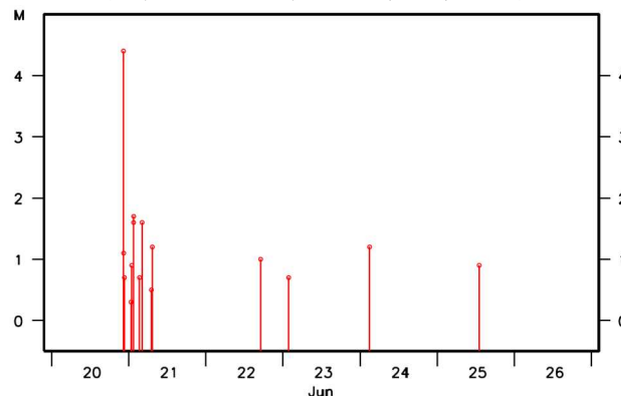
領域a内の断面図 (A-B投影)



領域b内のM-T図



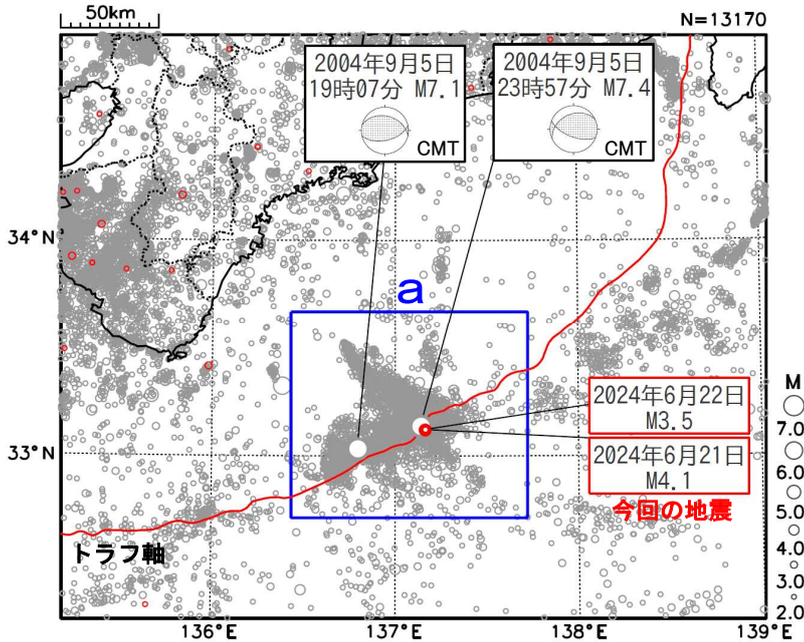
今回の地震の震央付近のM-T図  
 (6月20日～6月26日、Mすべて)



- ※ 震央分布図中の灰色の線は、Hirose et al. (2008)、Baba et al. (2002)によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。
- ※ 断面図中の水色の点線はHirose et al. (2008)、Baba et al. (2002)、オレンジ色の点線は内閣府 (2011) によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

# 6月21日 三重県南東沖の地震

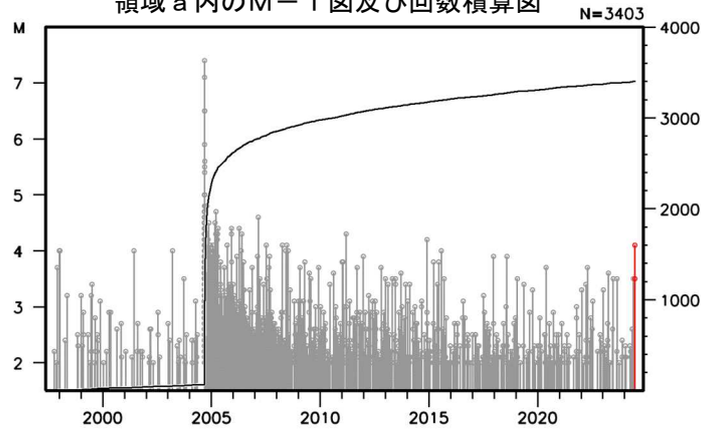
震央分布図  
 (1997年10月1日～2024年6月24日、  
 深さ0～80km、 $M \geq 2.0$ )  
 2024年6月1日以降の地震を赤色で表示



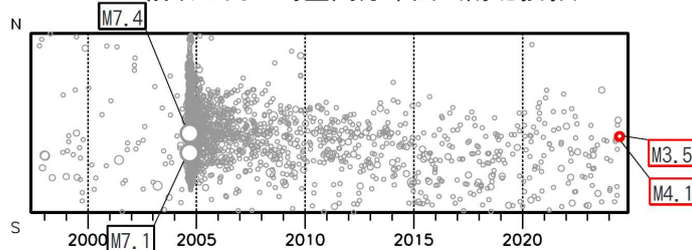
2024年6月21日05時07分に三重県南東沖でM4.1の地震が発生した。また翌6月22日00時34分にも、ほぼ同じ場所でM3.5の地震が発生した。いずれも震度1以上を観測した地点はない。これらの地震はフィリピン海プレート内部で発生した。

今回の地震の震央付近では、2004年9月5日にM7.1、M7.4の地震 (いずれも最大震度5弱) が発生している。

領域a内のM-T図及び回数積算図



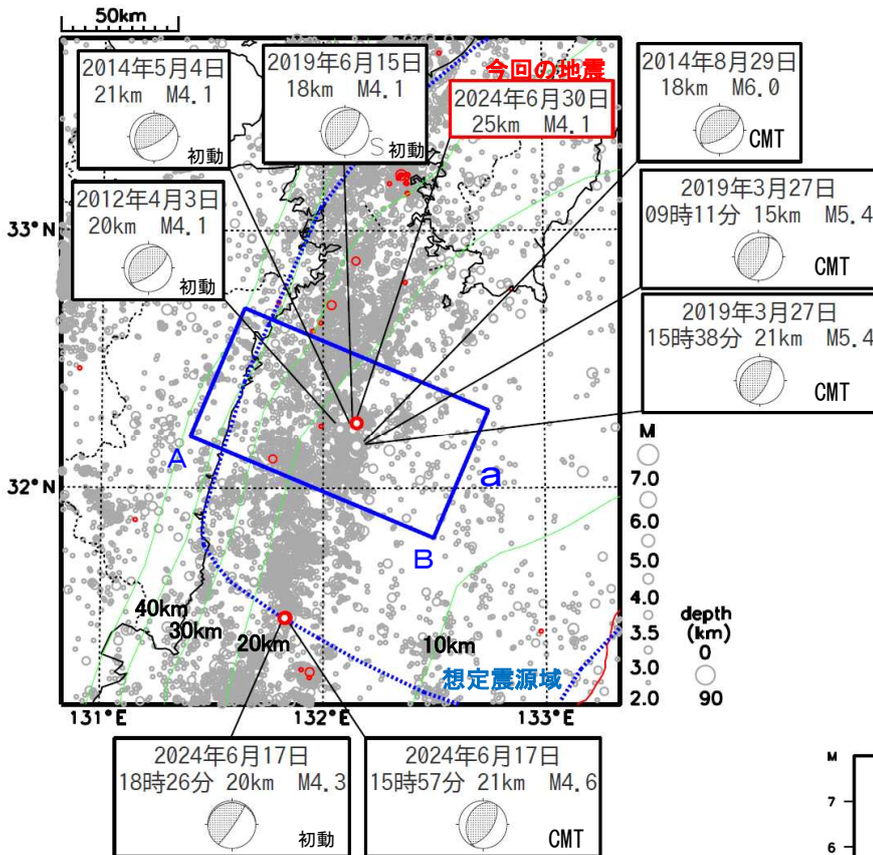
領域a内の時空間分布図 (南北投影)



# 6月30日 日向灘の地震

## 震央分布図

(1997年10月1日～2024年6月30日、  
深さ0～90km、 $M \geq 2.0$ )  
2024年6月1日以降の地震を赤色で表示

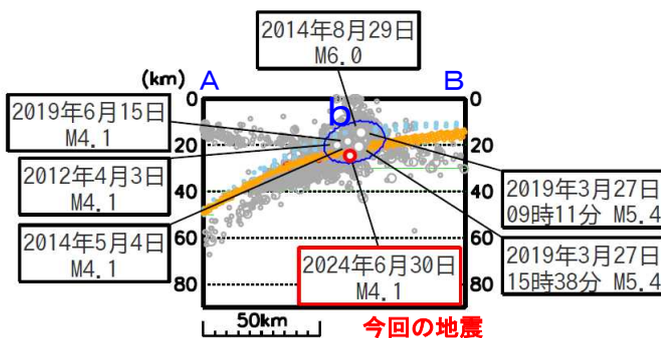


※ S が付されたメカニズム解はやや精度が劣ることを示す。

2024年6月30日19時38分に日向灘の深さ25kmでM4.1の地震(最大震度3)が発生した。

今回の地震の震央周辺では、2014年8月29日にM6.0(最大震度4)の地震が発生している。また2019年3月27日には約6時間の間にM5.4の地震(それぞれ最大震度3、最大震度4)が続いて発生した。

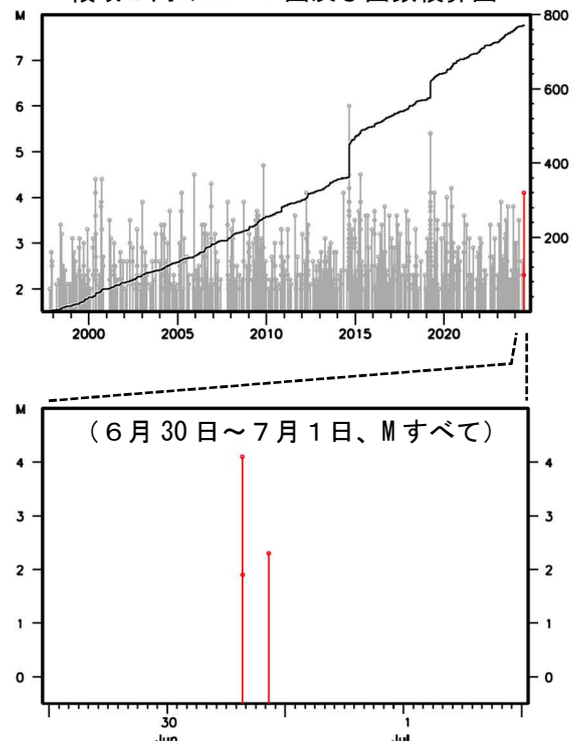
## 領域a内の断面図 (A-B投影)



※ 震央分布図中の緑線は、Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007) によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

※ 断面図中の水色の点線は Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)、橙色の点線は内閣府 (2011) によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

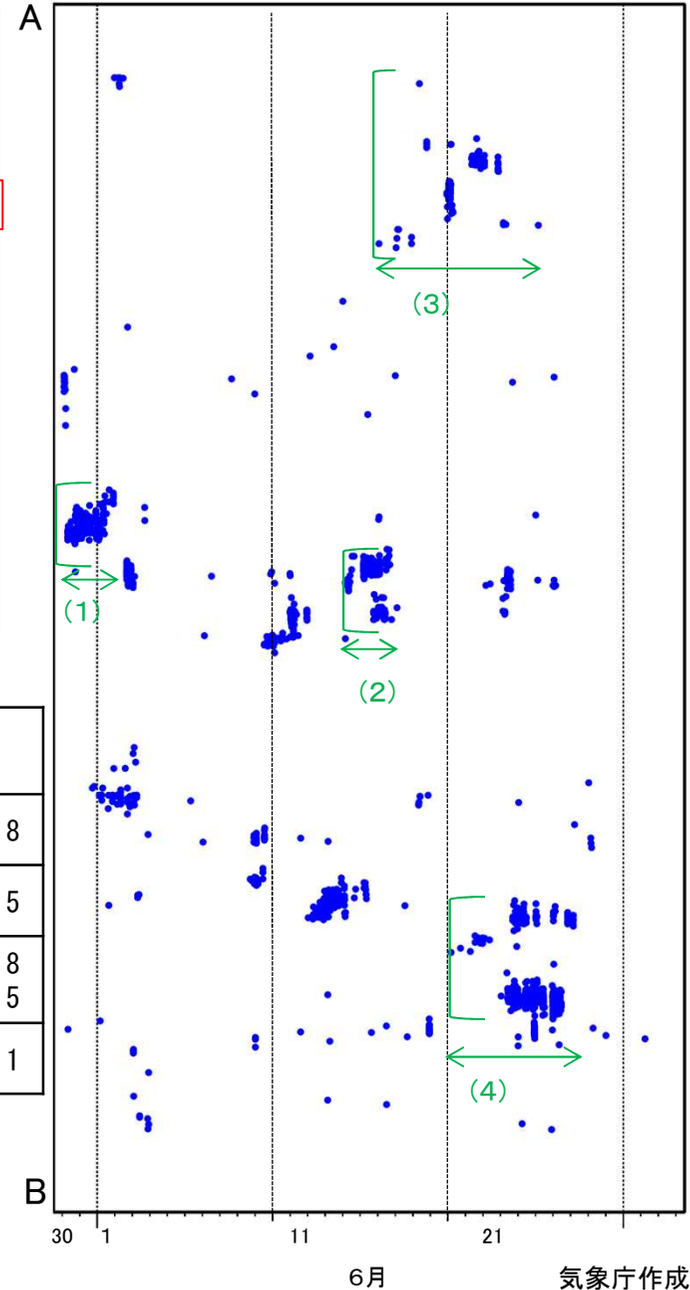
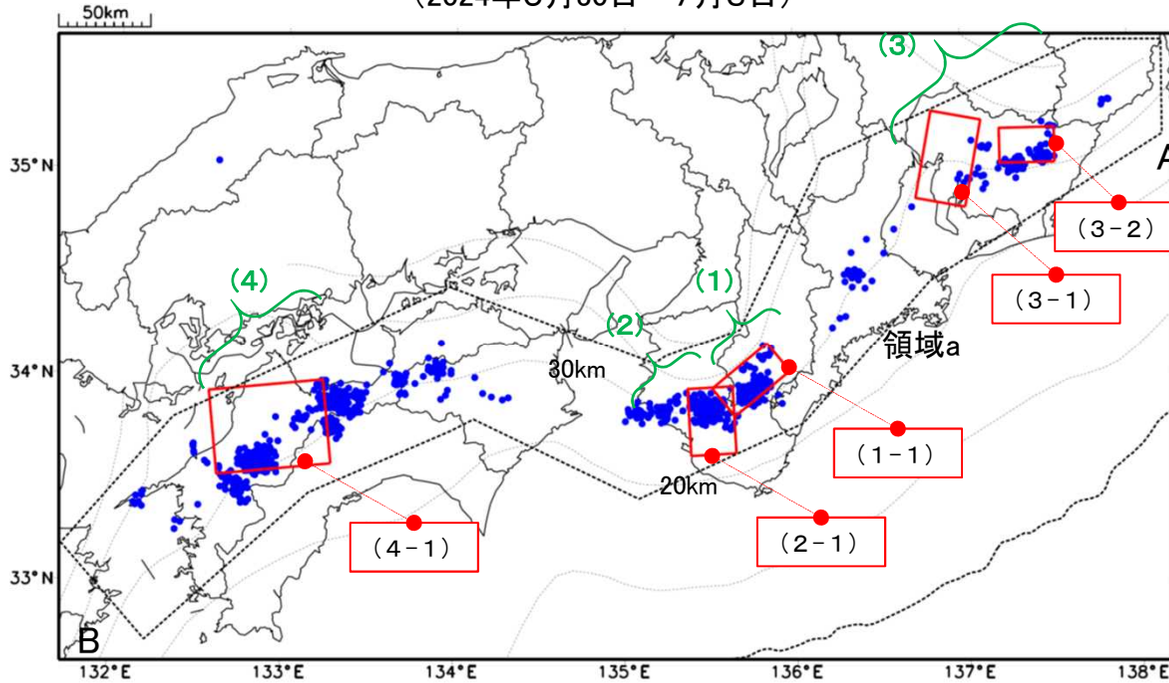
## 領域b内のM-T図及び回数積算図



# 深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべりの全体概要

深部低周波地震(微動)の震央分布図と短期的ゆっくりすべりの断層モデル  
(2024年5月30日～7月3日)

領域a(点線矩形)内の深部低周波地震(微動)の時空間分布図(A-B投影)



主な深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

活動場所		深部低周波地震(微動)活動の期間	短期的ゆっくりすべりの期間と規模
(1)	紀伊半島中部	5月30日～6月1日	(1-1) 5月30日12時～6月2日12時: Mw5.8
(2)	紀伊半島西部	6月15日～6月18日	(2-1) 6月15日00時～6月17日24時: Mw5.5
(3)	東海	6月17日～24日	(3-1) 6月16日12時～6月20日24時: Mw5.8 (3-2) 6月21日00時～6月24日12時: Mw5.5
(4)	四国中部	6月21日～6月28日	(4-1) 6月21日00時～6月27日12時: Mw6.1

●: 深部低周波地震(微動)の震央(気象庁の解析結果を示す)  
 □: 短期的ゆっくりすべりの断層モデル(気象庁の解析結果を示す)  
 点線は、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)によるフィリピン海プレート上面の深さ(10kmごとの等深線)を示す。

6月

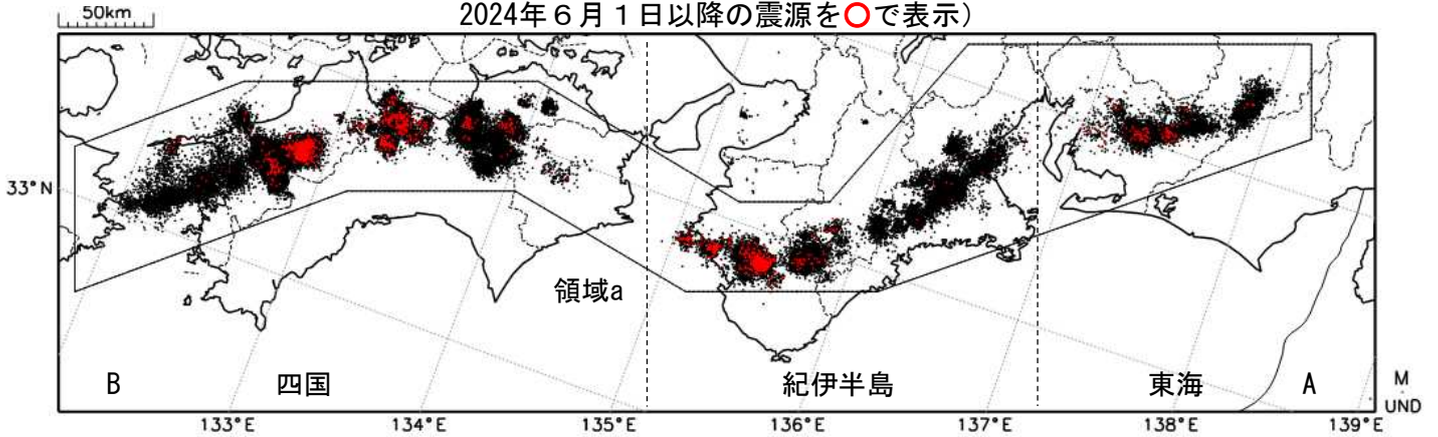
気象庁作成

# 深部低周波地震（微動）活動（2014年7月1日～2024年6月30日）

深部低周波地震（微動）は、「短期的ゆっくりすべり」に密接に関連する現象とみられており、プレート境界の状態の変化を監視するために、その活動を監視している。

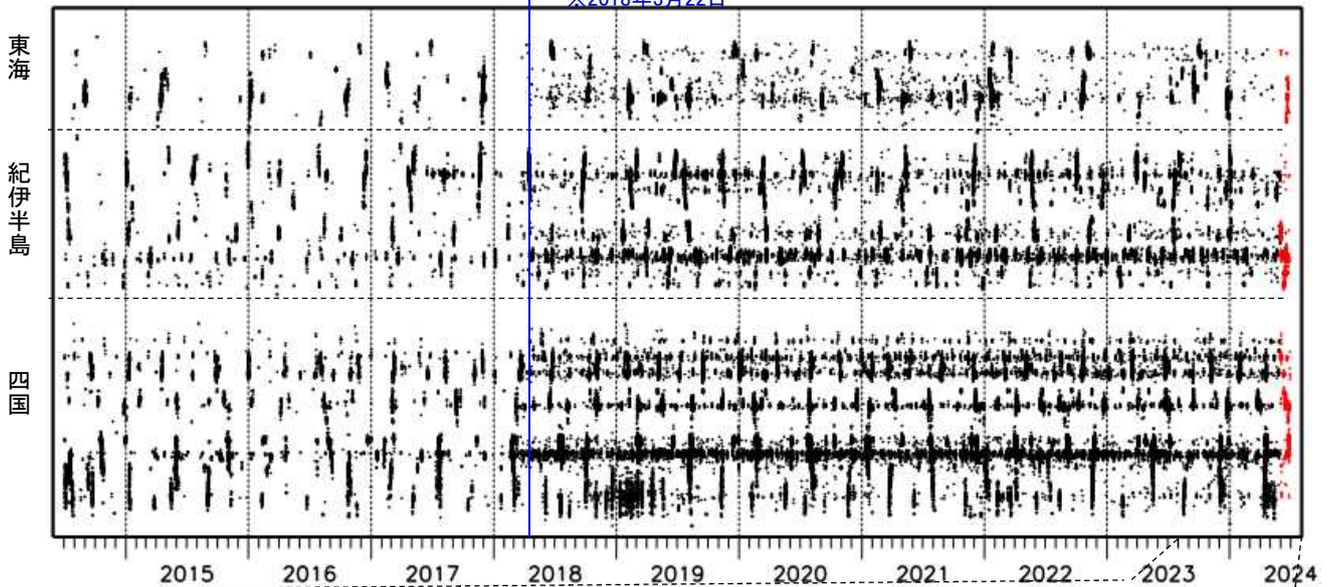
震央分布図（2014年7月1日～2024年6月30日：過去10年間）

2024年6月1日以降の震源を○で表示

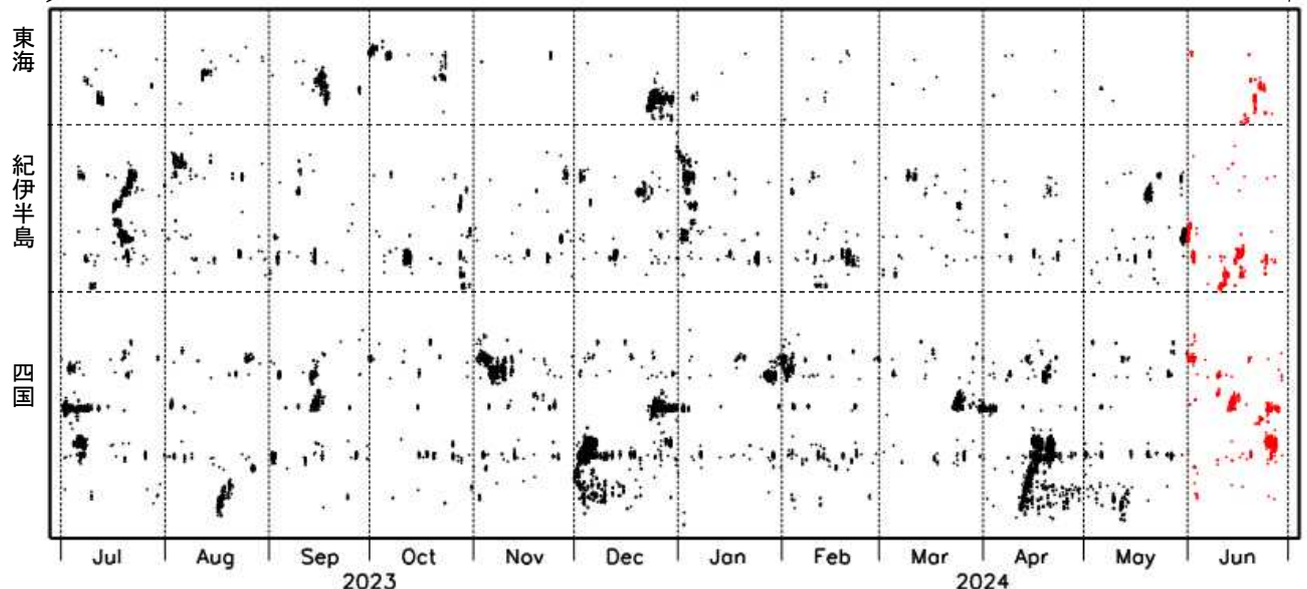


上図領域a内の時空間分布図（A-B投影）

※2018年3月22日



(2023年7月1日～2024年6月30日：過去1年間)

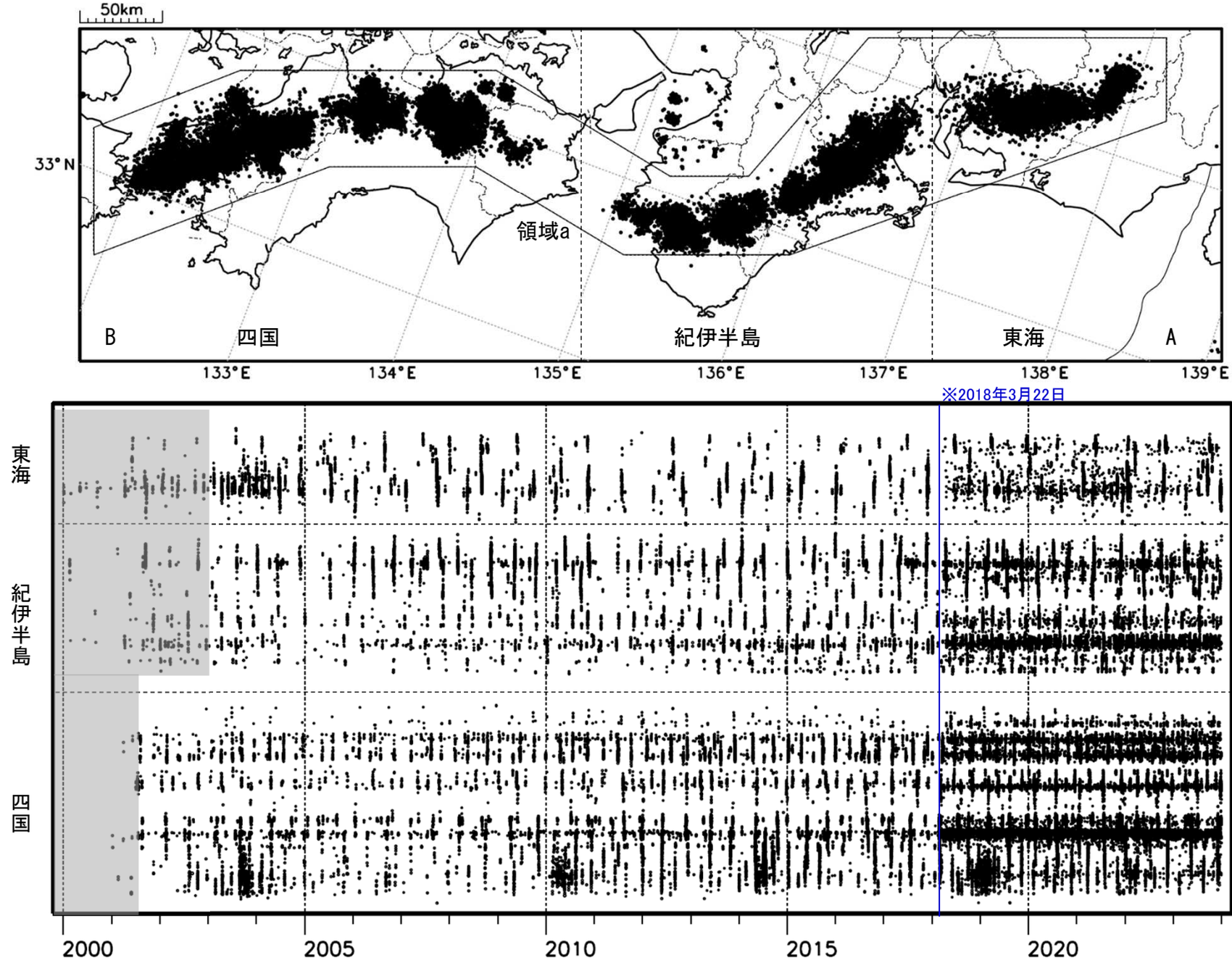


※2018年3月22日から、深部低周波地震（微動）の処理方法の変更（Matched Filter法の導入）により、それ以前と比較して検知能力が変わっている。

気象庁作成

# 深部低周波地震（微動）活動（2000年1月1日～2023年12月31日）

深部低周波地震（微動）は、「短期的ゆっくりすべり」に密接に関連する現象とみられており、プレート境界の状態の変化を監視するために、その活動を監視している。

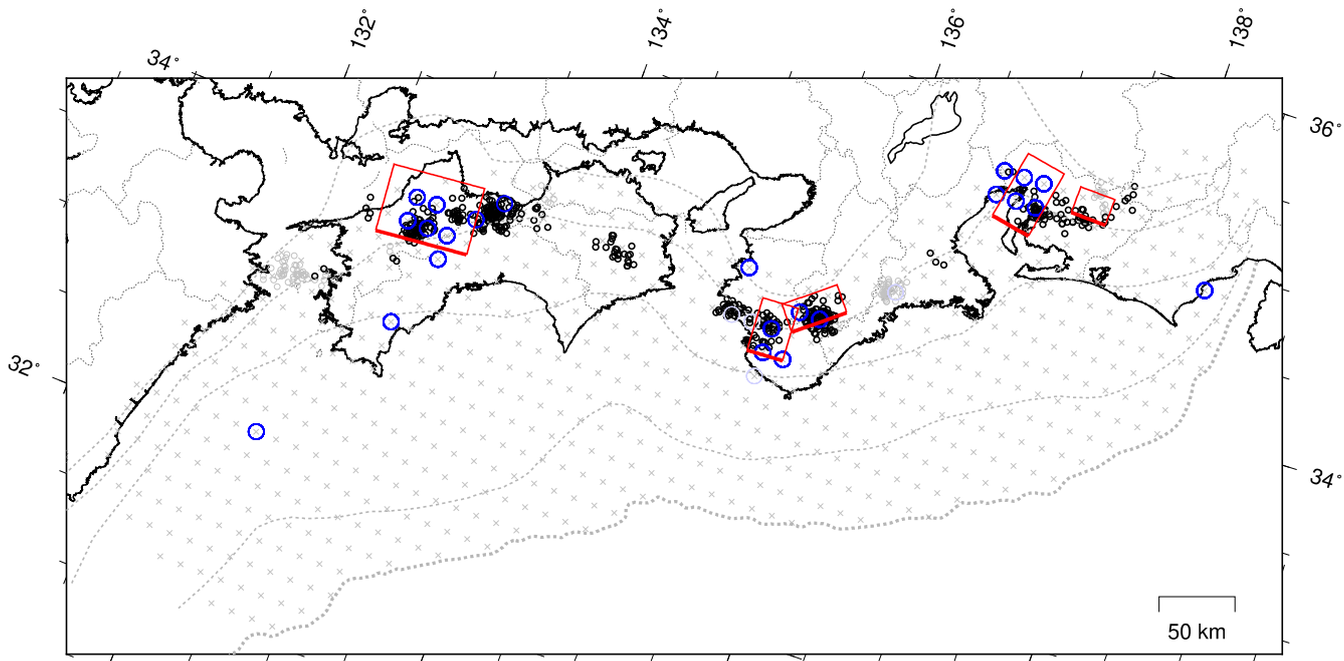


※2018年3月22日から、深部低周波地震（微動）の処理方法の変更(Matched Filter法の導入)により、それ以前と比較して検知能力が変わっている。  
 ※時空間分布図中、灰色の期間は、それ以降と比較して十分な検知能力がなかったことを示す。

# スタッキングによるプレート境界のすべりの監視

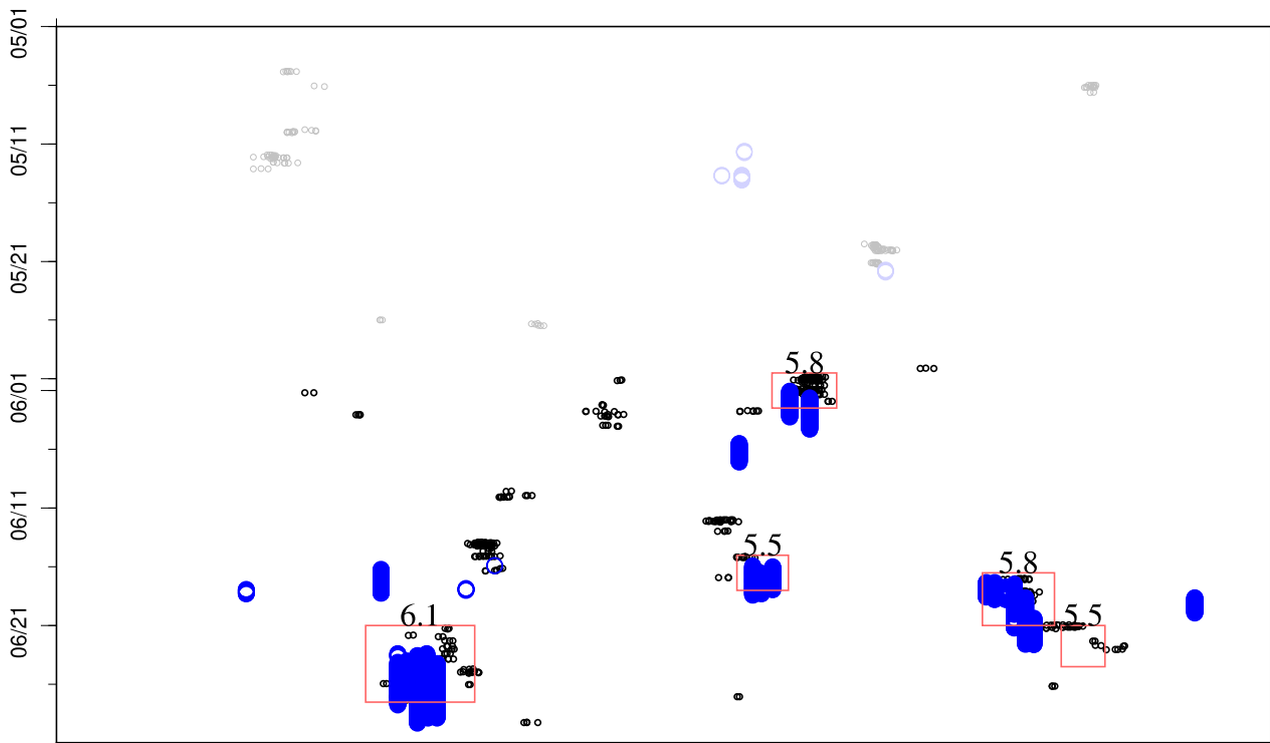
2024年5月1日～2024年6月30日

(2024年5月30日以降を濃く表示)



※破線はフィリピン海プレート上面の等深線を、×は監視点を示す。  
 ※青丸は有意な変化が自動検出された監視点を、黒丸はエンベロープ相関法(注)で得られた低周波微動の震央を示す。  
 ※自動検出された有意な変化には、プレート境界のすべりではなく、降水等の影響によるものが含まれます。  
 ※赤矩形は気象庁による精査後の短期的ゆっくりすべりの断層モデル(参考解を含む)を示す。

## 上図の時空間分布図



※青丸は有意な変化が自動検出された監視点を、黒丸はエンベロープ相関法(注)で得られた低周波微動の震央を示す。  
 ※自動検出された有意な変化には、プレート境界のすべりではなく、降水等の影響によるものが含まれます。  
 ※赤矩形は気象庁による精査後の短期的ゆっくりすべりの断層モデル(参考解を含む)を示し、上に表示されている数字は解析されたMwを示す。  
 注) 防災科学技術研究所、東京大学地震研究所との共同研究による成果

スタッキングデータは、上図の各監視点について、宮岡・横田(2012)の手法により、気象庁、国立研究開発法人産業技術総合研究所及び静岡県のひずみ計及び傾斜計のデータを基に作成している。

48時間階差のスタッキングデータのS/N比と、元データの観測値と理論値の一致度から有意な変化を検出している。

<参考>

：宮岡一樹・横田崇(2012)：地殻変動検出のためのスタッキング手法の開発、地震、2、65、205-218。

：露木貴裕・他(2017)：新しい地震活動等総合監視システム(EPOS)における地殻変動監視手法の改善、験震時報、81、5。

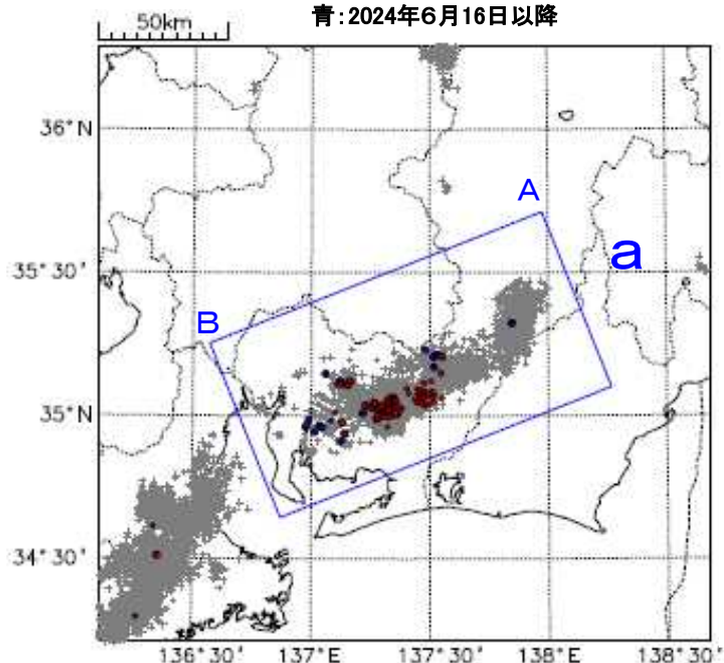
気象庁作成

# 東海の深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

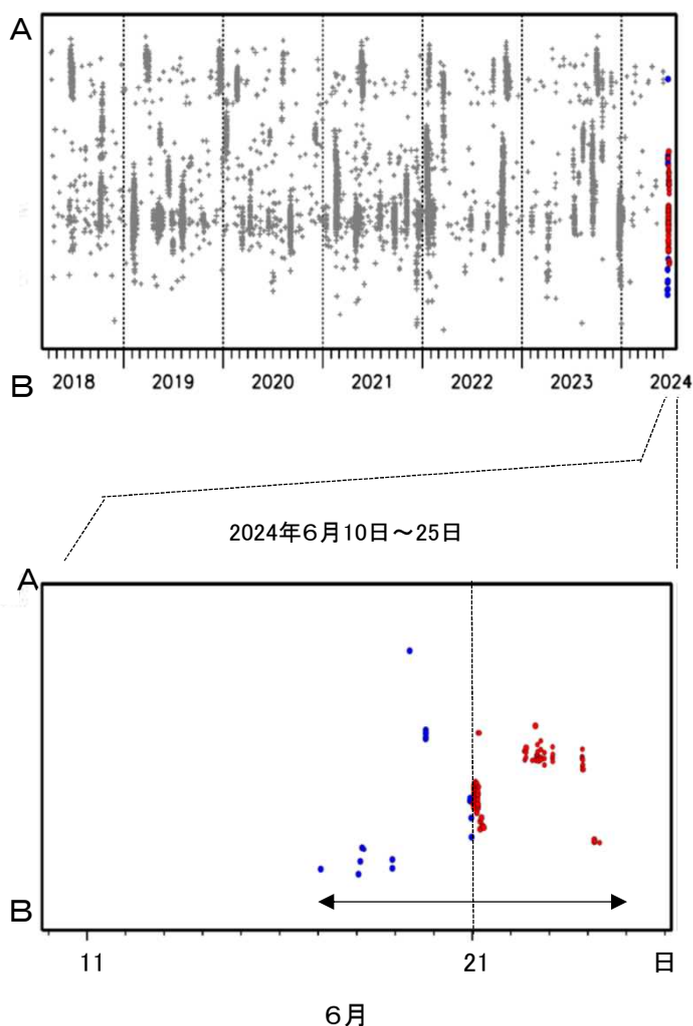
6月17日から24日にかけて、東海で深部低周波地震(微動)を観測した。  
深部低周波地震(微動)活動とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ・傾斜計で地殻変動を観測した。これらは、短期的ゆっくりすべりに起因すると推定される。

## 深部低周波地震(微動)活動

震央分布図(2018年6月1日~2024年6月25日、  
深さ0~60km、Mすべて)  
灰:2018年6月1日~2024年6月15日、  
青:2024年6月16日以降

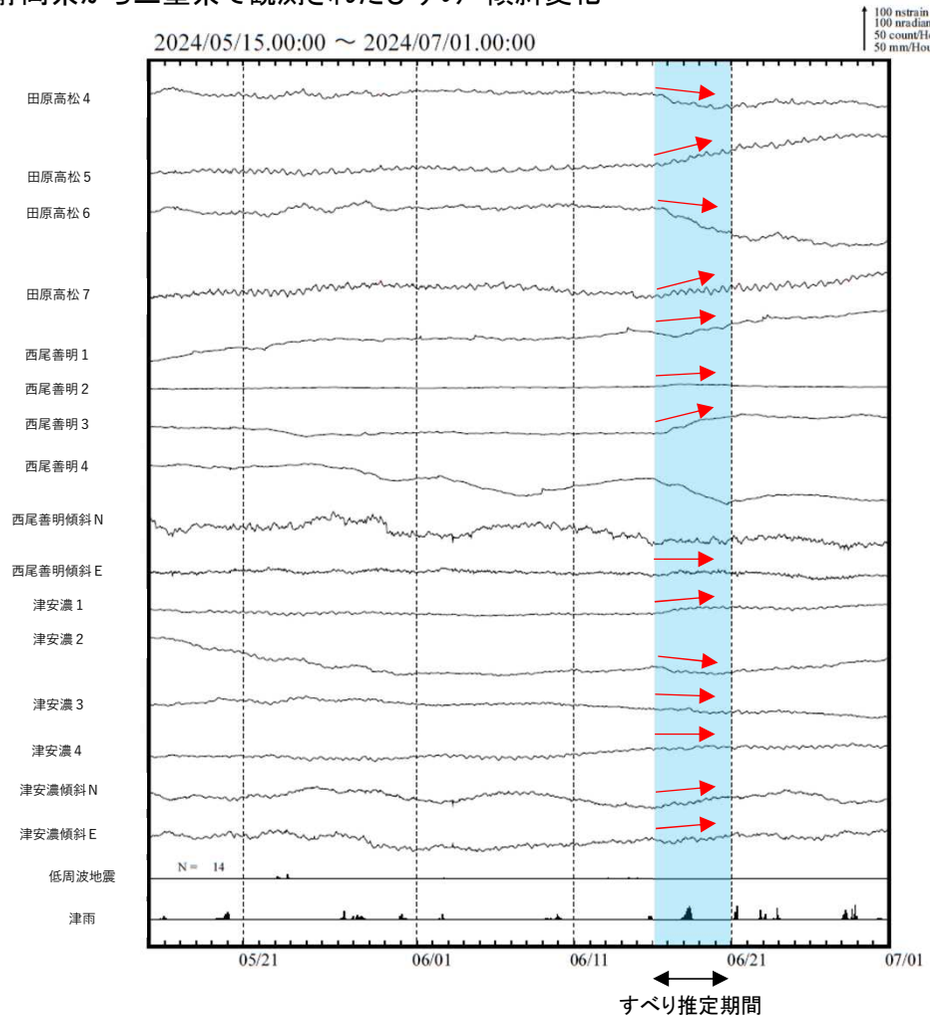


震央分布図の領域a内の時空間分布図(A-B投影)

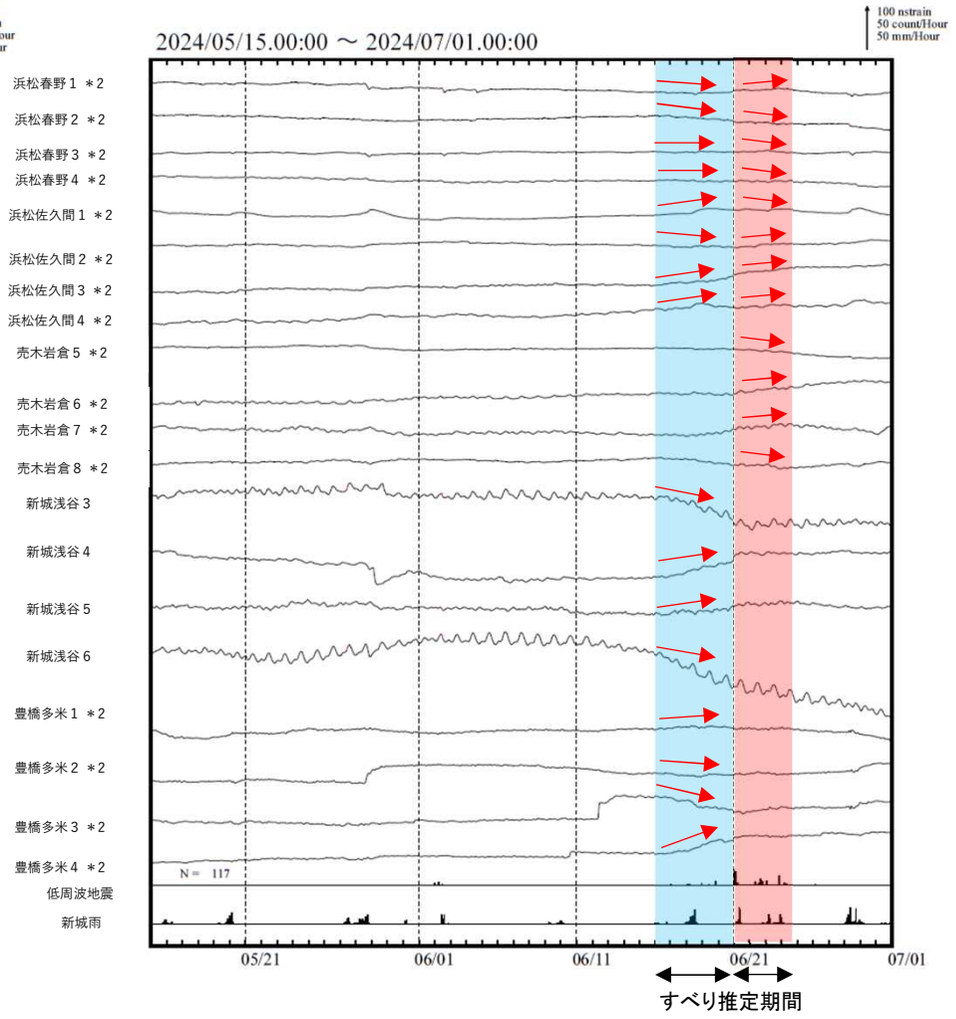


# 東海で観測した短期的ゆっくりすべり(6月16日～24日)

静岡県から三重県で観測されたひずみ・傾斜変化



西尾善明及び津安濃は産業技術総合研究所のひずみ・傾斜計である。

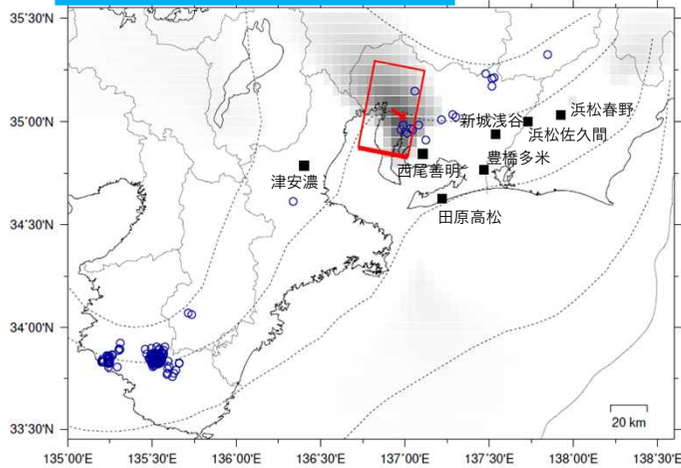


浜松春野は静岡県のひずみ計である。

豊橋多米は産業技術総合研究所のひずみ計である。

# 東海で観測した短期的ゆっくりすべり(6月16日~24日)

2024年6月16日12時~20日24時 Mw5.8



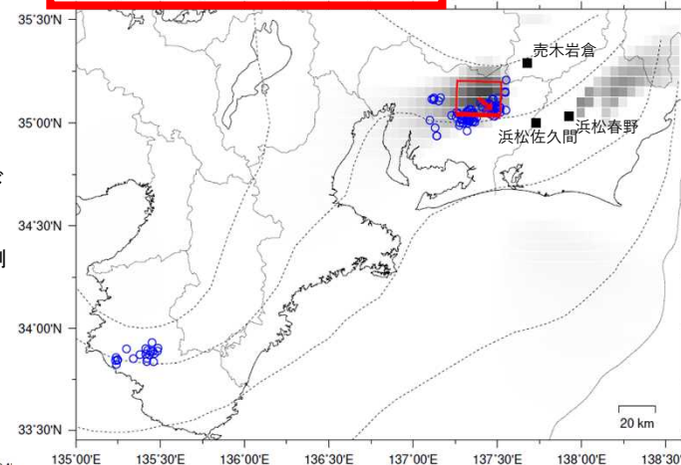
R<sup>2</sup>  
1.0  
0.9  
0.8  
0.7  
0.6  
0.5  
0.4  
0.3  
0.2  
0.1  
0.0

第1段階のグリッド  
サーチによる決定  
係数の分布  
(1に近いほど観測  
値を良く説明する)

■ 解析使用観測点  
□ 推定された断層モデル  
○ 低周波地震の震央  
(2024/06/16, 12h-2024/06/20, 24h)

Lat:35.06° Lon:136.92° Depth:37.85km Strike:281° Dip:6° Rake:158°  
Length:27.4km Width:47.7km Slip:12.50mm Mw:5.81 R<sup>2</sup>:0.757

2024年6月21日0時~24日12時 Mw5.5



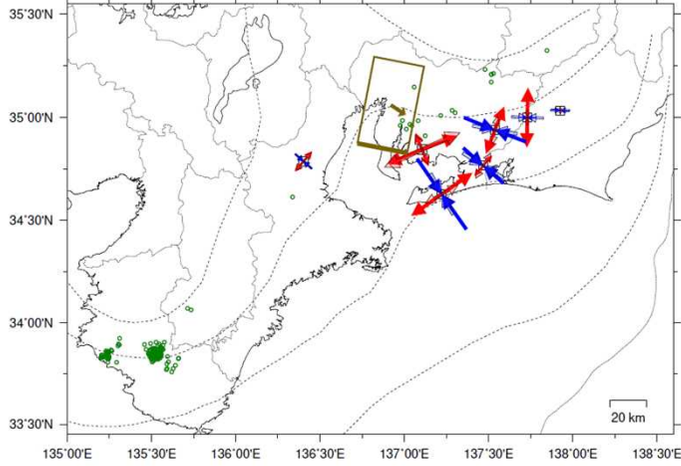
R<sup>2</sup>  
1.0  
0.9  
0.8  
0.7  
0.6  
0.5  
0.4  
0.3  
0.2  
0.1  
0.0

第1段階のグリッド  
サーチによる決定  
係数の分布  
(1に近いほど観測  
値を良く説明する)

■ 解析使用観測点  
□ 推定された断層モデル  
○ 低周波地震の震央  
(2024/06/21, 00h-2024/06/24, 12h)

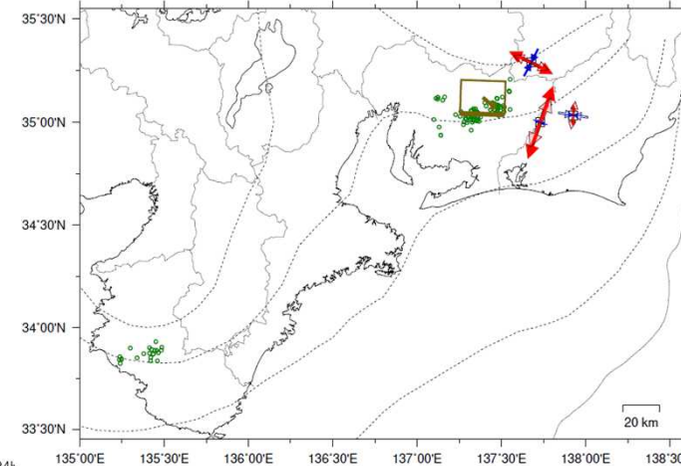
Lat:35.12° Lon:137.39° Depth:40.88km Strike:272° Dip:14° Rake:142°  
Length:24.0km Width:18.5km Slip:10.90mm Mw:5.46 R<sup>2</sup>:0.781

## 参考



観測値 2e-08 [strain]  
→ 伸び  
← 縮み  
○ 伸び  
○ 縮み  
理論値 2e-08 [strain]  
→ 伸び  
← 縮み  
○ 伸び  
○ 縮み

■ 解析使用観測点  
□ 推定された断層モデル  
○ 低周波地震の震央  
(2024/06/16, 12h-2024/06/20, 24h)



観測値 1e-08 [strain]  
→ 伸び  
← 縮み  
○ 伸び  
○ 縮み  
理論値 1e-08 [strain]  
→ 伸び  
← 縮み  
○ 伸び  
○ 縮み

■ 解析使用観測点  
□ 推定された断層モデル  
○ 低周波地震の震央  
(2024/06/21, 00h-2024/06/24, 12h)

前図に示す観測点での変化量を元にすべり推定を行ったところ、図の場所にすべり域が求まった。

断層モデルの推定は、産総研の解析方法(板場ほか, 2012)を参考に以下の2段階で行う。  
・断層サイズを20km×20kmに固定し、位置を0.05度単位でグリッドサーチにより推定する。  
・その位置を中心にして、他の断層パラメータの最適解を求める。

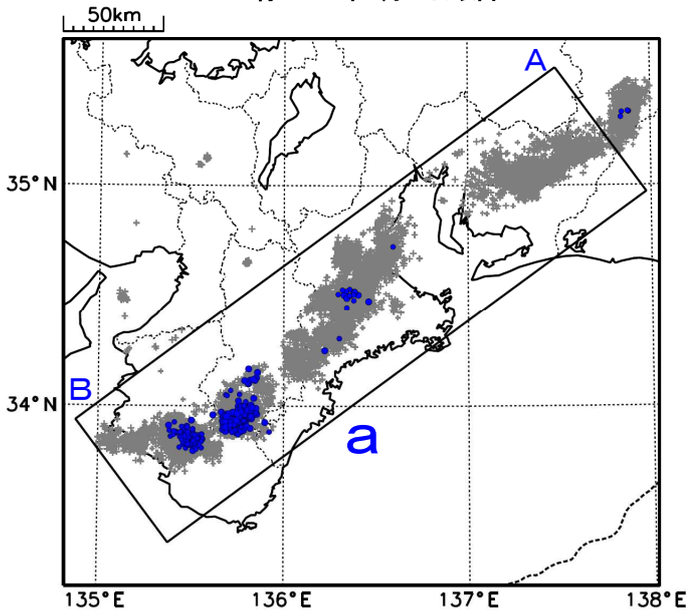
気象庁作成

# 紀伊半島中部の深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

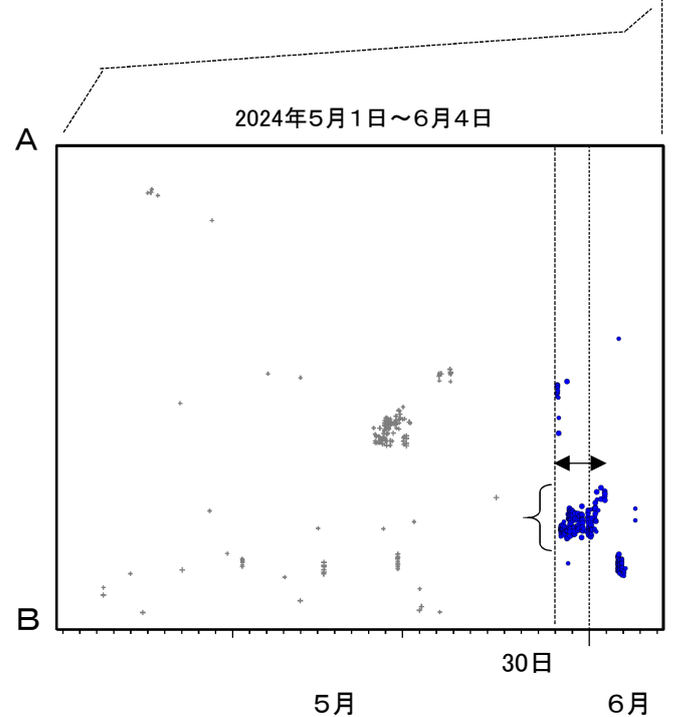
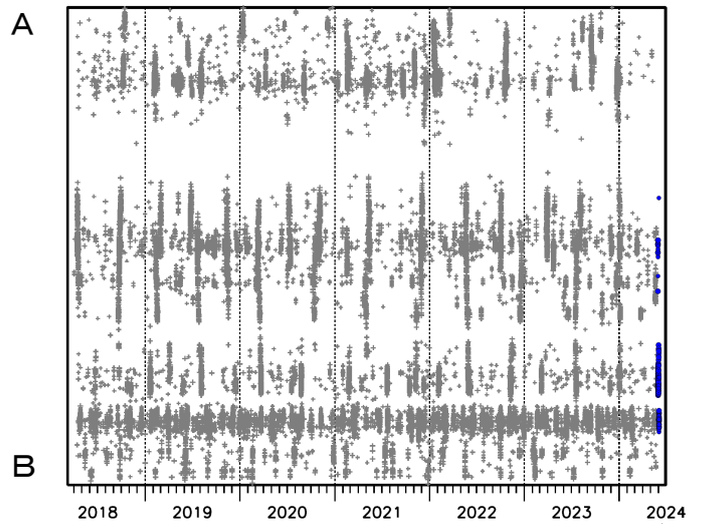
5月30日から6月1日にかけて、紀伊半島中部で深部低周波地震(微動)を観測した。深部低周波地震(微動)活動とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計で地殻変動を観測した。これらは、短期的ゆっくりすべりに起因すると推定される。

## 深部低周波地震(微動)活動

震央分布図(2018年4月1日~2024年6月4日、  
深さ0~60km、Mすべて)  
灰: 2018年4月1日~2024年5月29日、  
青: 2024年5月30日以降



領域a内の時空間分布図(A-B投影)

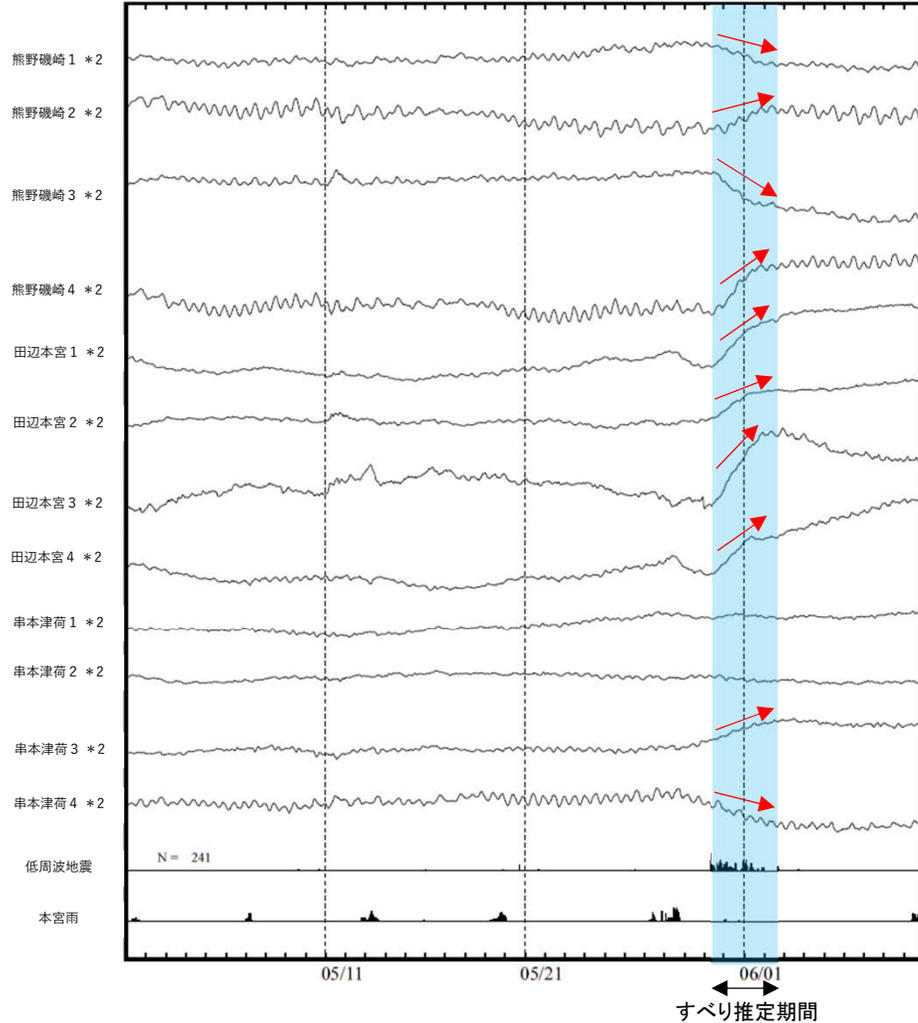


気象庁作成

# 紀伊半島中部で観測した短期的ゆっくりすべり(5月30日～6月2日)

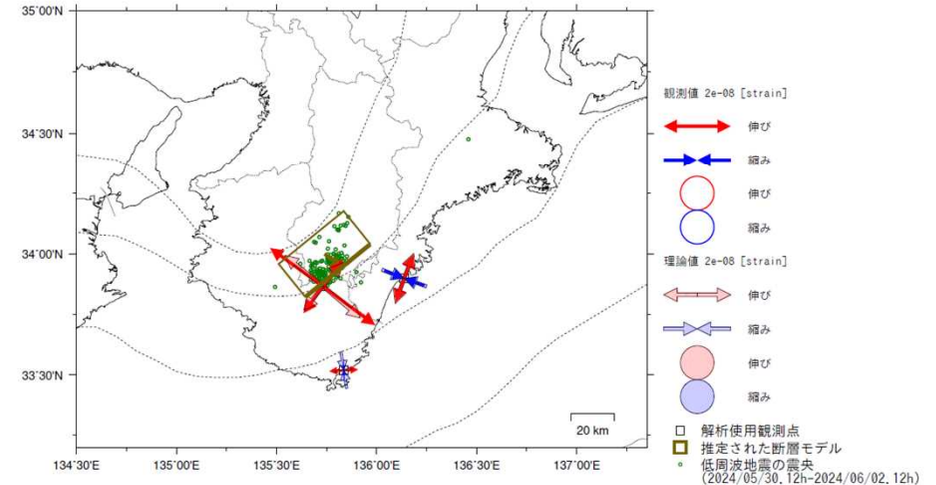
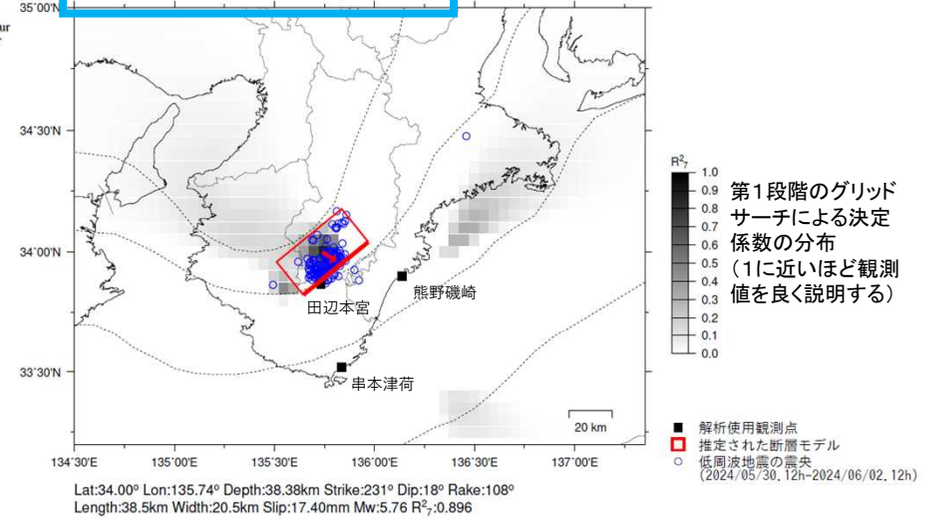
三重県から和歌山県で観測されたひずみ変化

2024/05/01:00:00 ~ 2024/06/10:00:00



熊野磯崎、田辺本宮及び串本津荷は産業技術総合研究所のひずみ計である。

2024年5月30日12時～6月2日12時 Mw5.8



左図に示す観測点での変化量を元にすべり推定を行ったところ、図の場所にすべり域が求まった。

断層モデルの推定は、産総研の解析方法(板場ほか, 2012)を参考に以下の2段階で行う。  
 ・断層サイズを20km×20kmに固定し、位置を0.05度単位でグリッドサーチにより推定する。  
 ・その位置を中心にして、他の断層パラメータの最適解を求める。

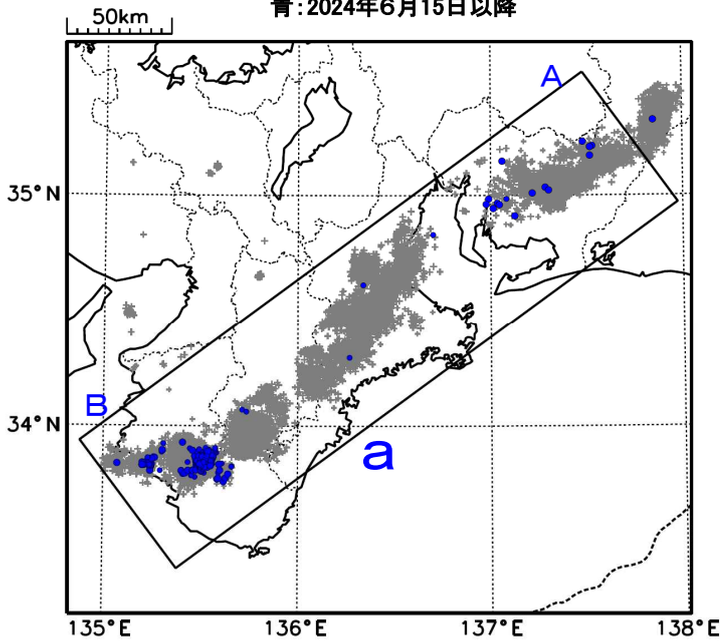
気象庁作成

# 紀伊半島西部の深部低周波地震(微動)活動と 短期的ゆっくりすべり

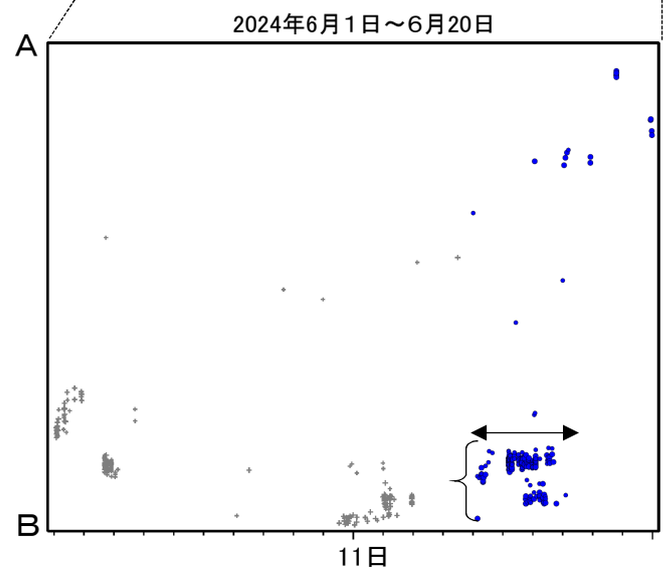
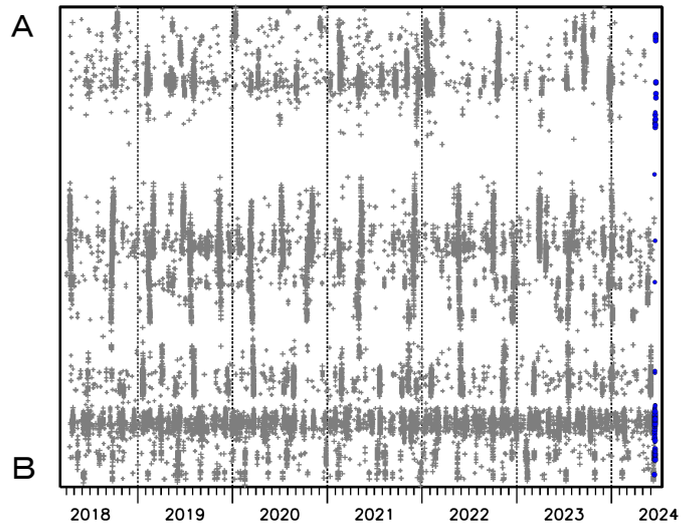
6月15日から6月18日にかけて、紀伊半島西部で深部低周波地震(微動)を観測した。  
深部低周波地震(微動)活動とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計で地殻変動を  
観測した。これらは、短期的ゆっくりすべりに起因すると推定される。

## 深部低周波地震(微動)活動

震央分布図(2018年4月1日~2024年6月20日、  
深さ0~60km、Mすべて)  
灰: 2018年4月1日~2024年6月14日、  
青: 2024年6月15日以降



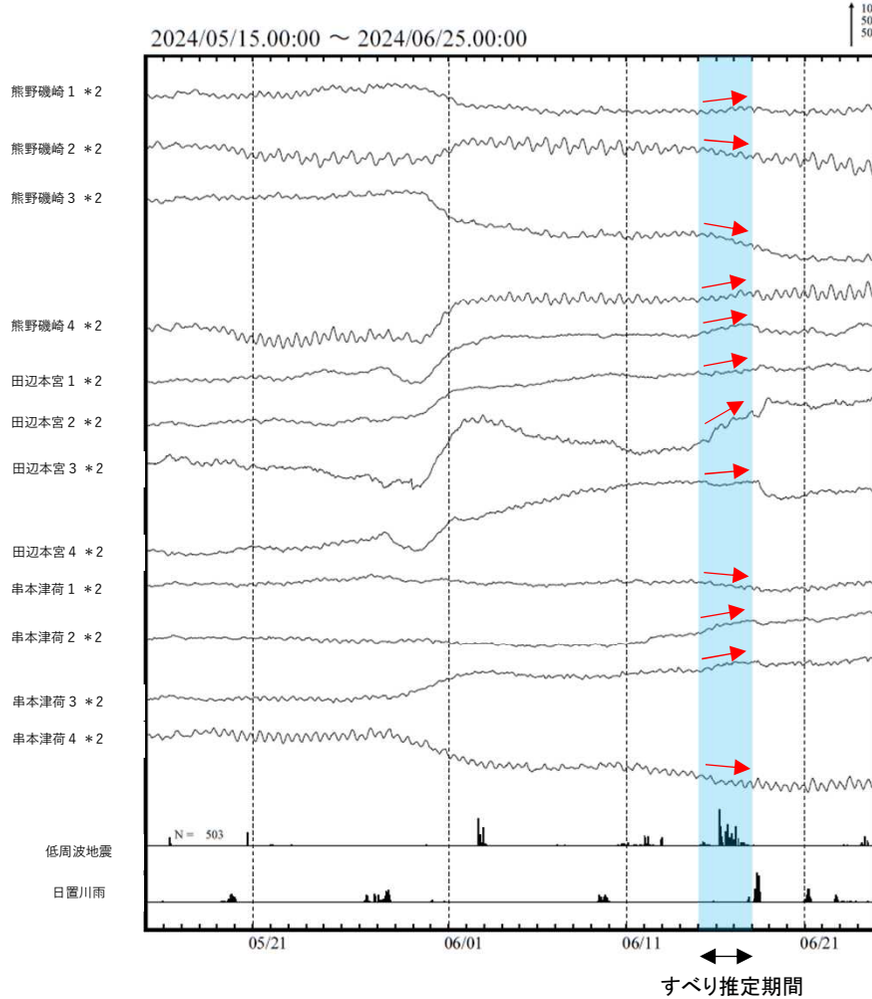
領域a内の時空間分布図(A-B投影)



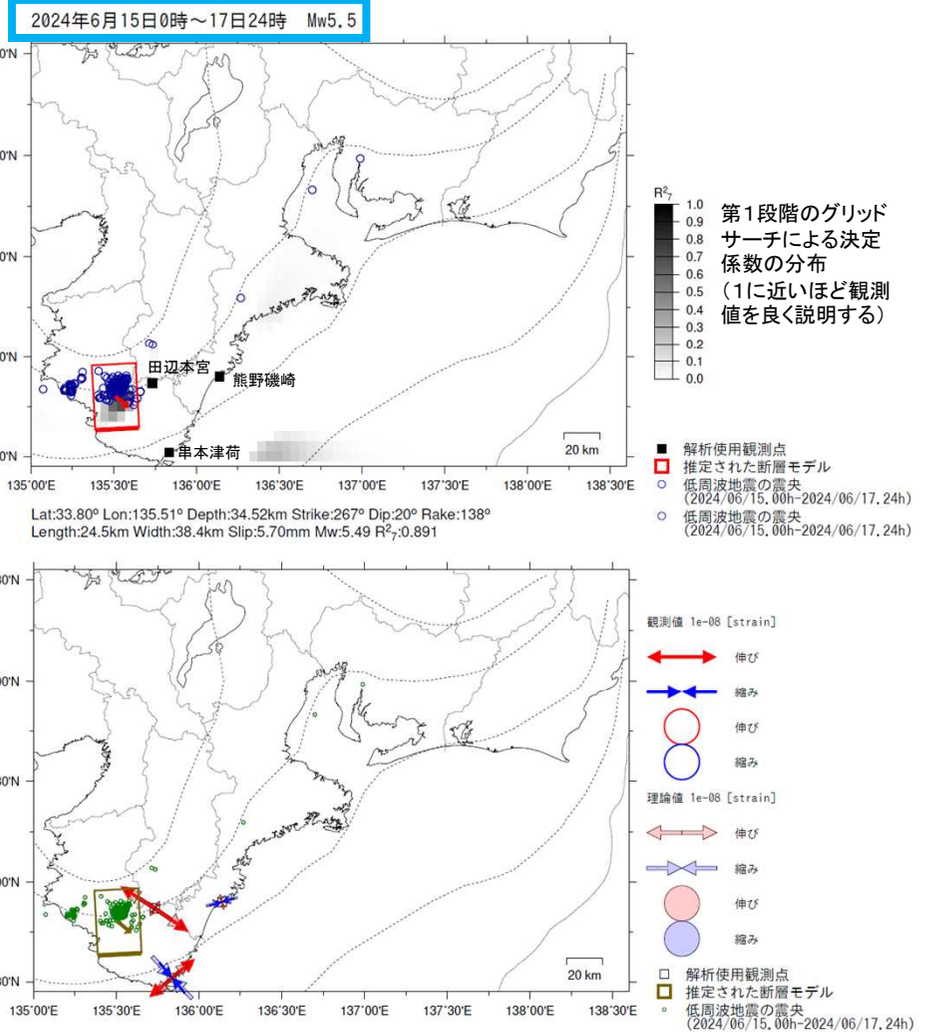
気象庁作成

# 紀伊半島西部で観測した短期的ゆっくりすべり(6月15日～17日)

和歌山県から三重県で観測されたひずみ変化



熊野磯崎、田辺本宮及び串本津荷は産業技術総合研究所のひずみ計である。



左図に示す観測点での変化量を元にすべり推定を行ったところ、図の場所にすべり域が求まった。

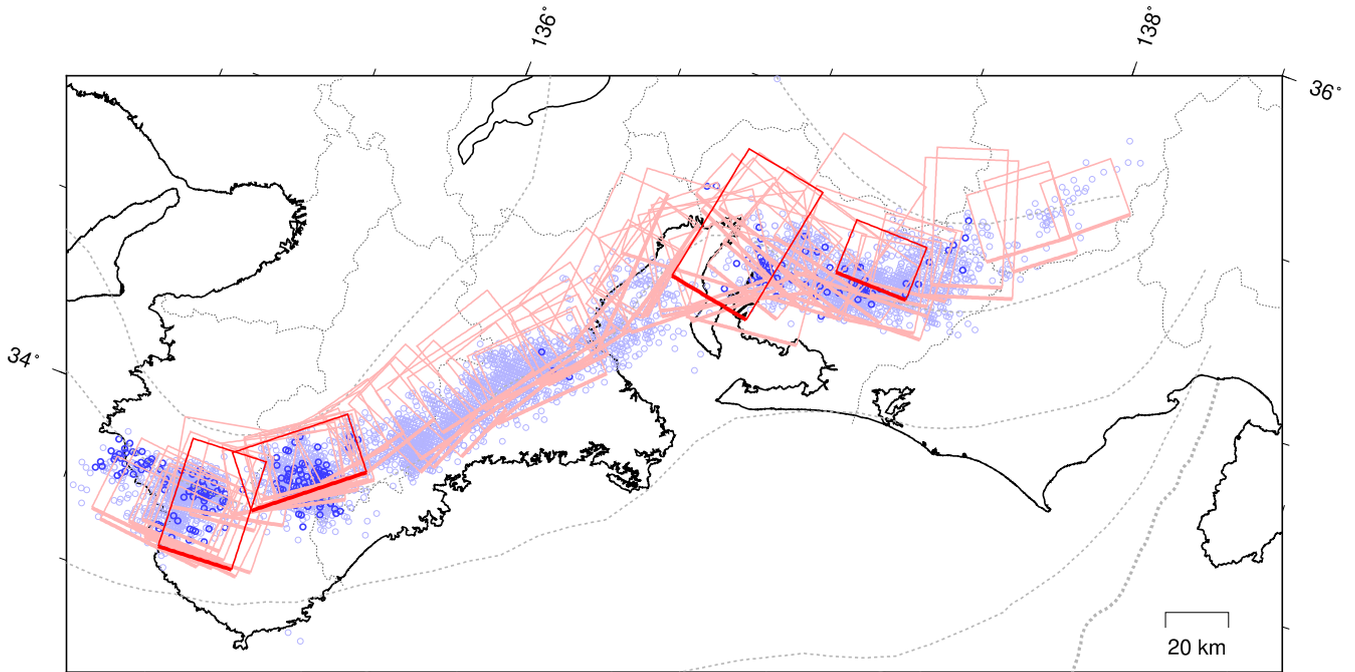
断層モデルの推定は、産総研の解析方法(板場ほか, 2012)を参考に以下の2段階で行う。  
 ・断層サイズを20km×20kmに固定し、位置を0.05度単位でグリッドサーチにより推定する。  
 ・その位置を中心にして、他の断層パラメータの最適解を求める。

気象庁作成

# 東海～紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況

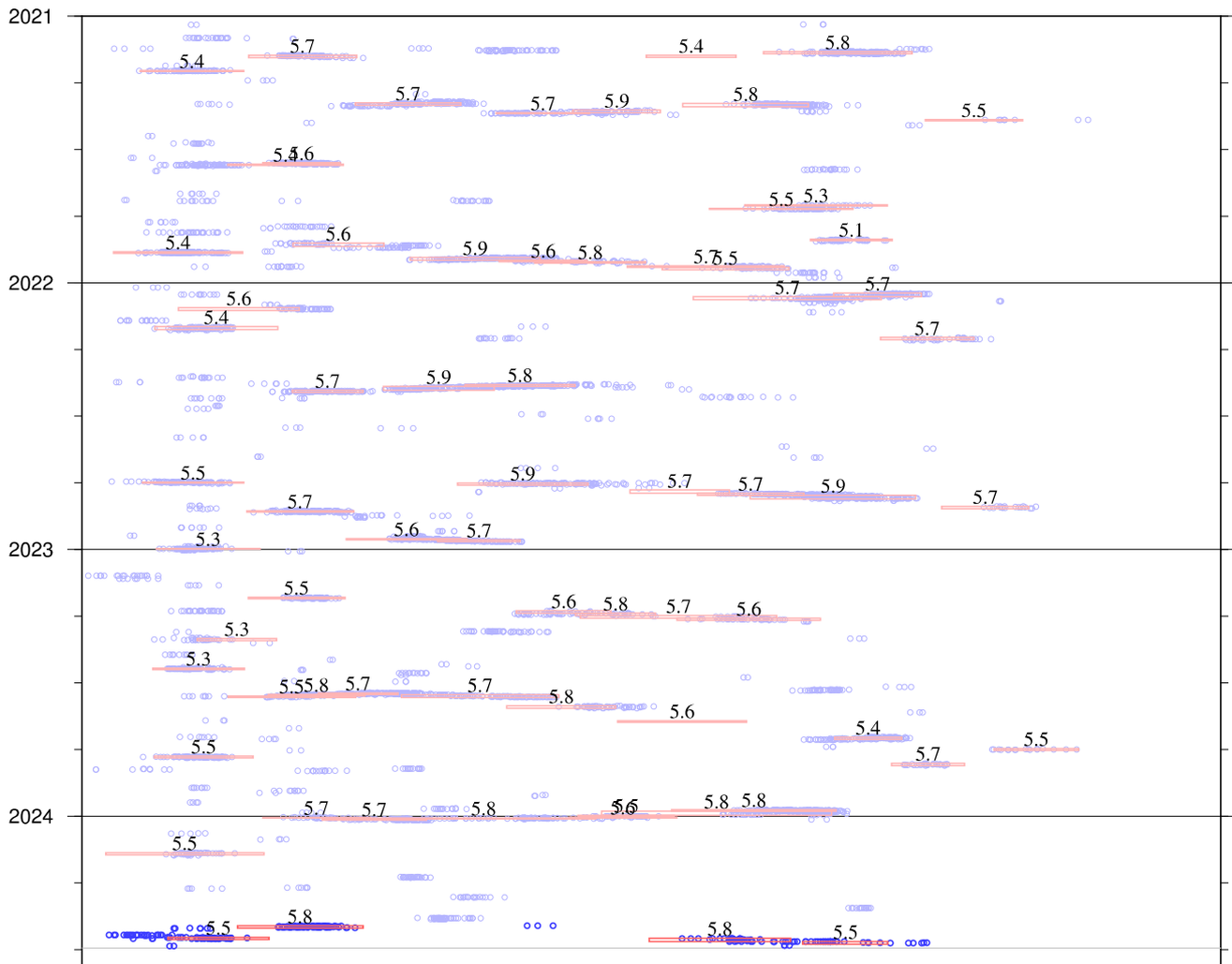
2021年1月1日～2024年6月30日

(2024年5月30日以降を濃く表示)



※破線は、フィリピン海プレート上面の等深線を示す。  
 ※赤矩形は、気象庁による短期的ゆっくりすべりの断層モデル（参考解を含む）を示す。

## 上図の時空間分布図



※短期的ゆっくりすべりの解析には、気象庁、産業技術総合研究所及び静岡県のデータを用いている。  
 ※赤矩形の上に表示されている数字は解析されたMwを示す。  
 ※青丸はエンベロップ相関法（防災科学技術研究所、東京大学地震研究所との共同研究による成果）で得られた低周波微動の震央を示す。  
 ※時空間分布図中の灰色線は最新データ日を示す。

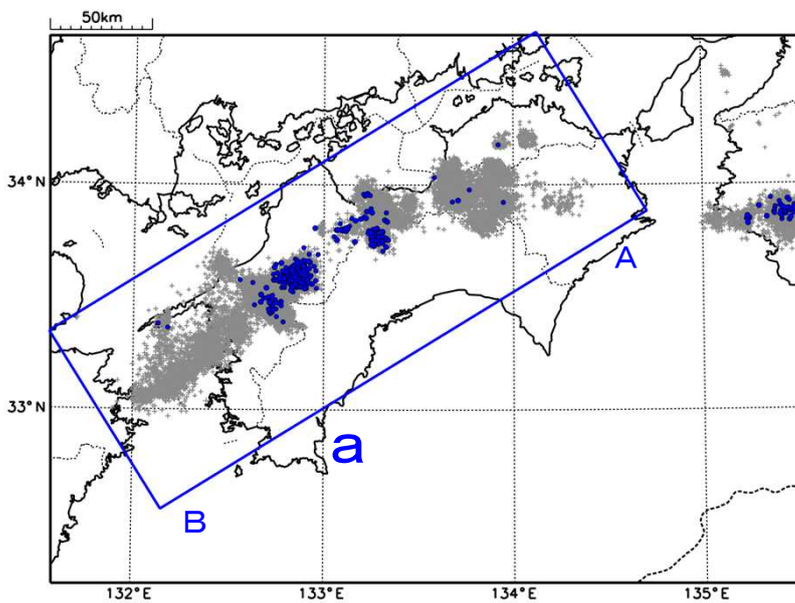
気象庁作成

# 四国中部の深部低周波地震(微動)活動

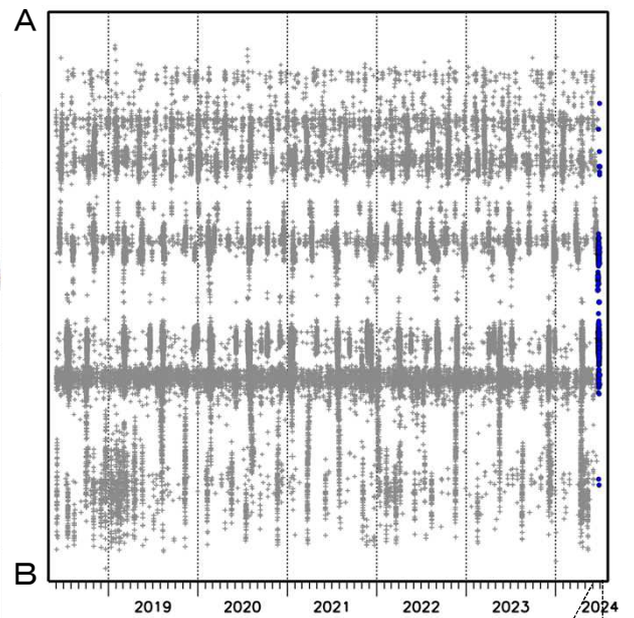
6月21日から6月28日にかけて、四国中部で深部低周波地震(微動)を観測した。  
深部低周波地震(微動)活動とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ・傾斜計で地殻変動を観測した。これらは、短期的ゆっくりすべりに起因すると推定される。

## 深部低周波地震(微動)活動

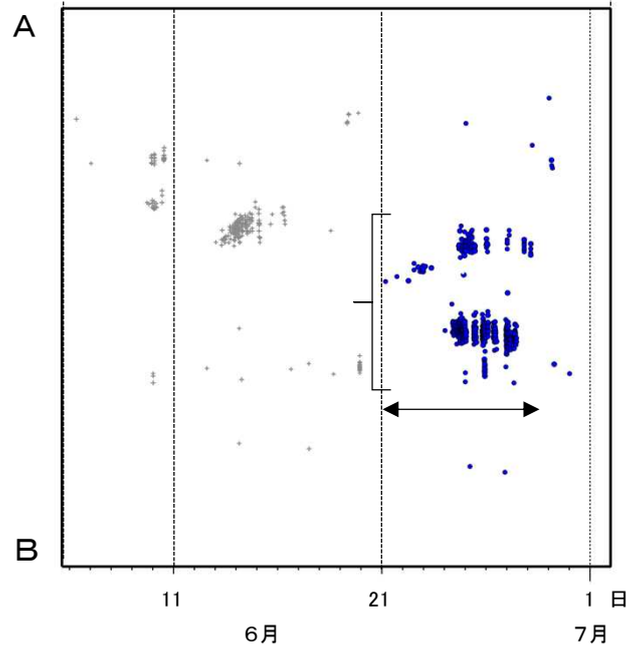
震央分布図(2018年6月1日~2024年7月1日15時、  
深さ0~60km、Mすべて)  
灰: 2018年6月1日~2024年6月20日、  
青: 2024年6月21日以降



震央分布図の領域a内の時空間分布図(A-B投影)



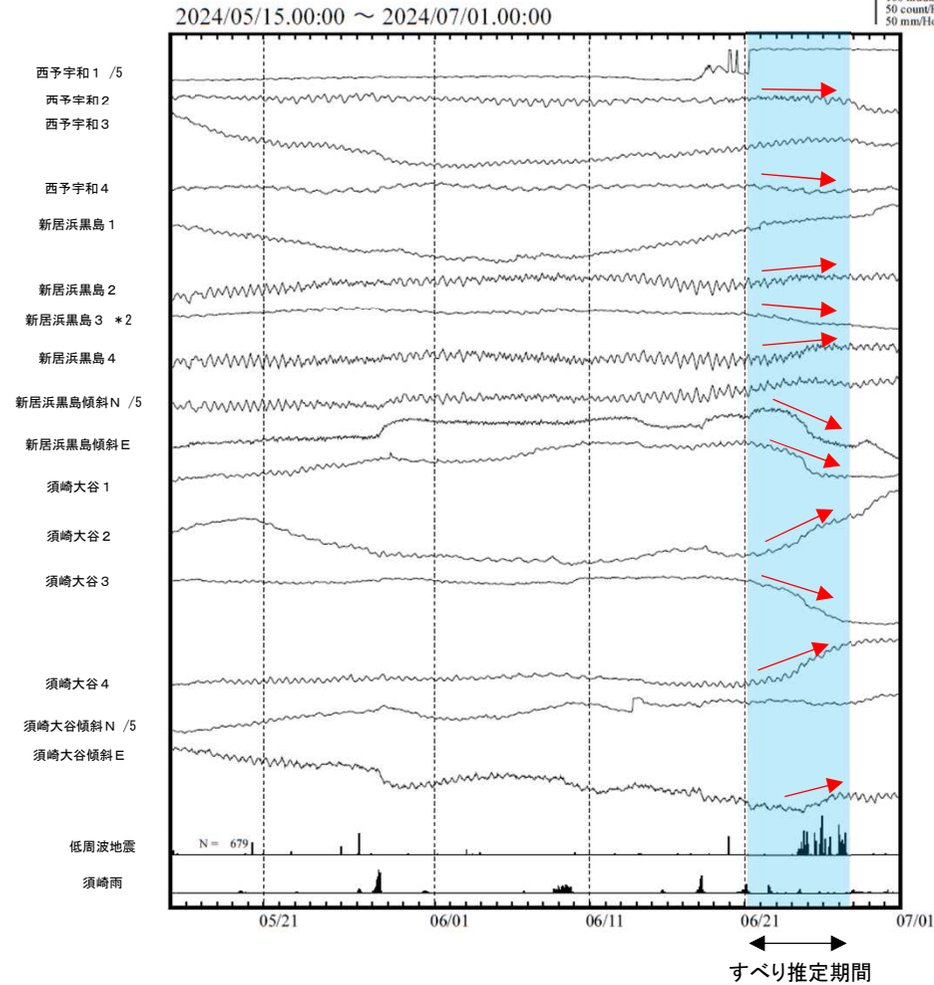
2024年6月6日~7月1日15時



気象庁作成

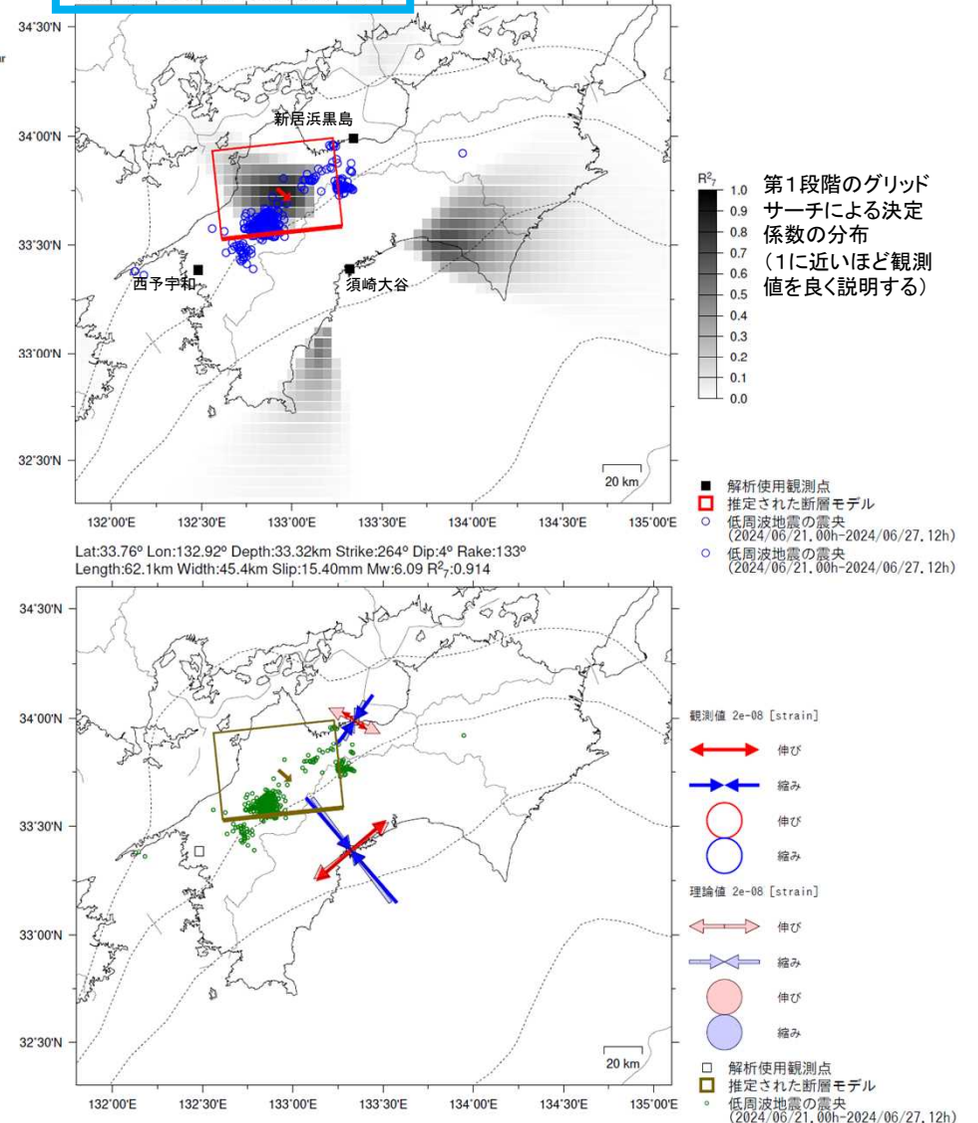
# 四国中部で観測した短期的ゆっくりすべり(6月21日~27日)

愛媛県から高知県で観測されたひずみ・傾斜変化



西予宇和、新居浜黒島及び須崎大谷は産業技術総合研究所のひずみ・傾斜計である。

2024年6月21日0時~27日12時 Mw6.1



左図に示す観測点での変化量を元にすべり推定を行ったところ、図の場所にすべり域が求まった。

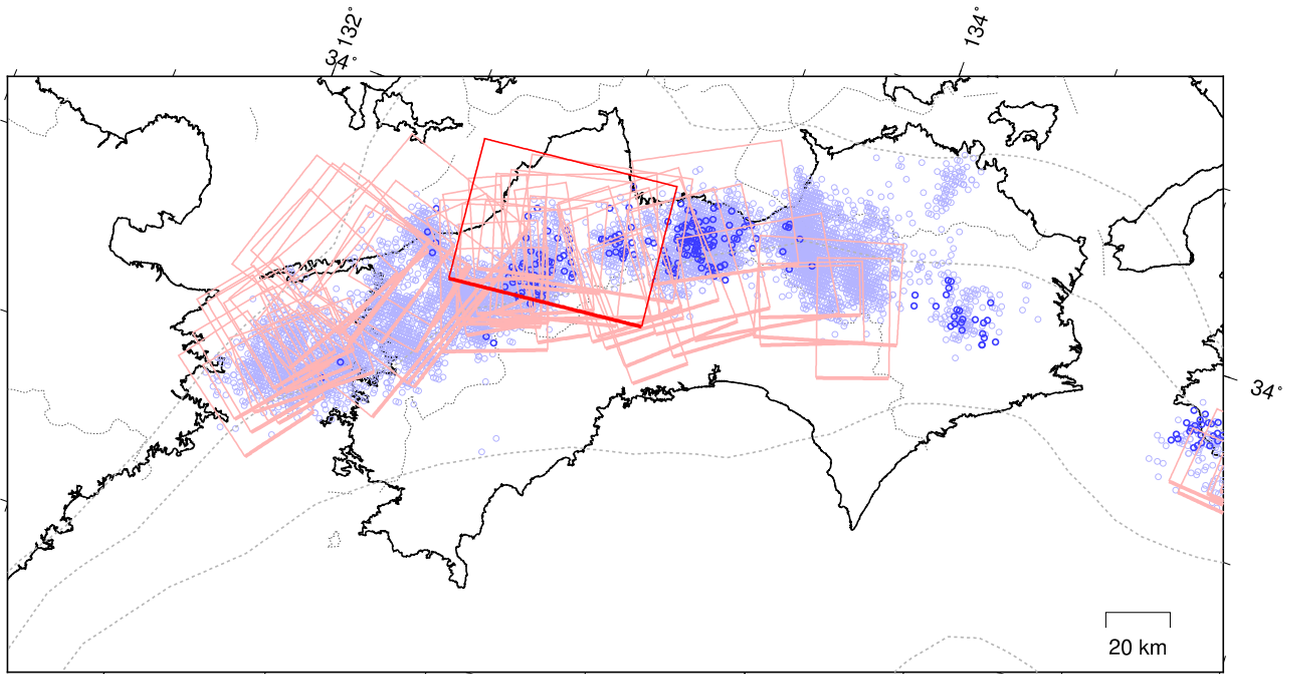
断層モデルの推定は、産総研の解析方法(板場ほか, 2012)を参考に以下の2段階で行う。  
 ・断層サイズを20km×20kmに固定し、位置を0.05度単位でグリッドサーチにより推定する。  
 ・その位置を中心にして、他の断層パラメータの最適解を求める。

気象庁作成

# 四国 短期的ゆっくりすべりの活動状況

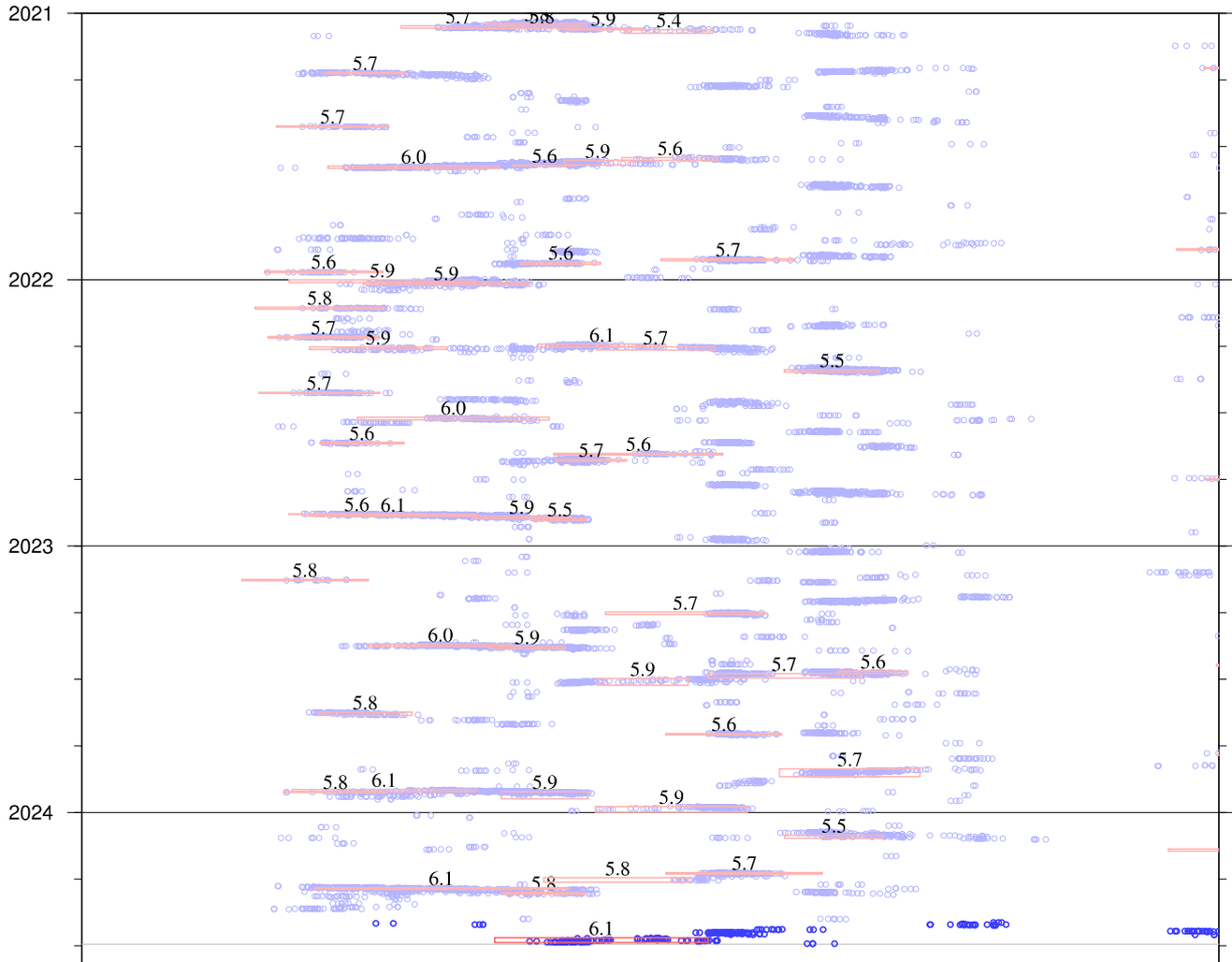
2021年1月1日～2024年6月30日

(2024年5月30日以降を濃く表示)



※破線は、フィリピン海プレート上面の等深線を示す。  
 ※赤矩形は、気象庁による短期的ゆっくりすべりの断層モデル（参考解を含む）を示す。

## 上図の時空間分布図



※短期的ゆっくりすべりの解析には、産業技術総合研究所のデータを用いている。  
 ※赤矩形の上に表示されている数字は解析されたMwを示す。  
 ※青丸はエンベロープ相関法（防災科学技術研究所、東京大学地震研究所との共同研究による成果）で得られた低周波微動の震央を示す。  
 ※時空間分布図中の灰色線は最新データ日を示す。

気象庁作成

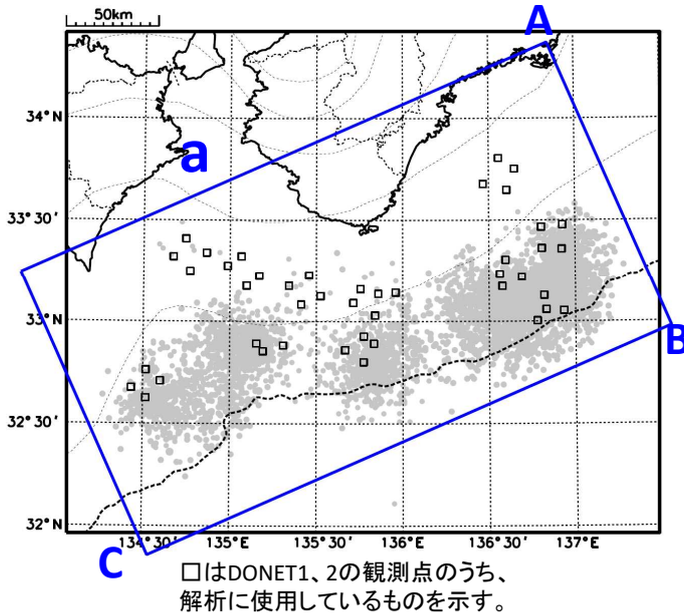
# 三重県南東沖から四国沖における浅部低周波地震(微動)活動

試行

(震源の色) 灰色: 2016年4月1日～2024年5月30日、赤色: 2024年6月1日以降

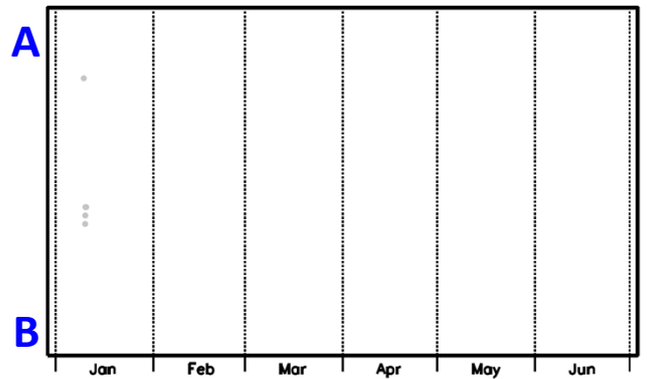
## 震央分布図

(2016年4月1日～2024年6月30日)



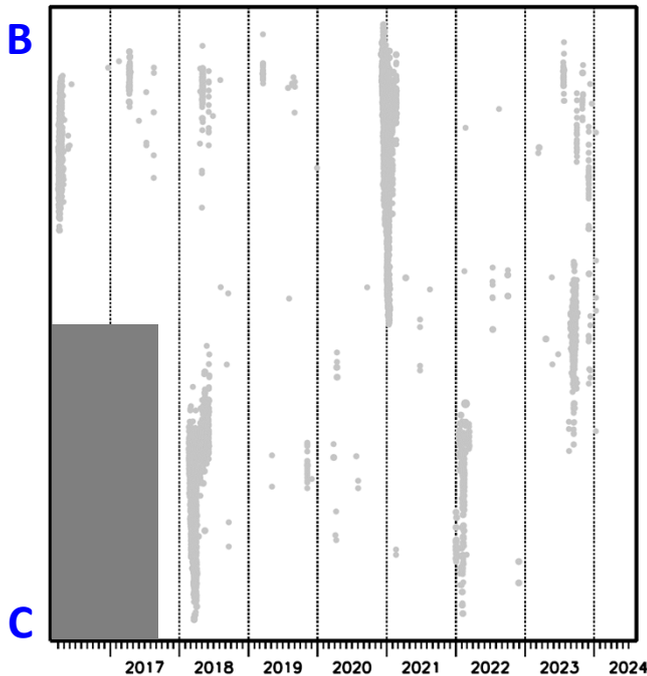
## 領域a内の時空間分布図(A-B投影)

(2024年1月1日～2024年6月30日)



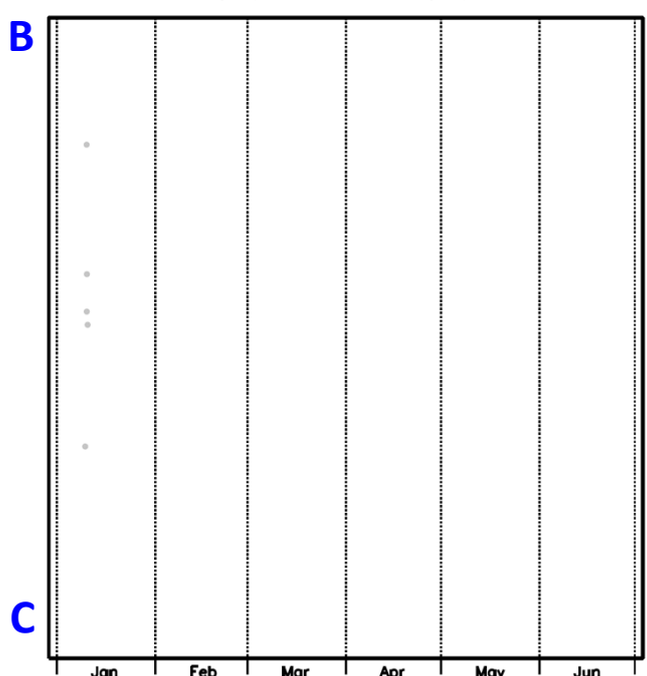
## 領域a内の時空間分布図(B-C投影)

(2016年4月1日～2024年6月30日)



## 領域a内の時空間分布図(B-C投影)

(2024年1月1日～2024年6月30日)



Tamaribuchi et al.(2022)の手法(※)を用いて気象研究所が解析した結果を元に、気象庁が作図した。

灰色のハッチは、DONET2未使用期間(2017年10月4日以前)を示す。

### 【※手法の概要】

- ・DONETで観測された地震波形(バンドパス帯域2-8Hz)を用いて、ハイブリッド法による解析を行い、浅部低周波地震(微動)を検出した。
- ・検出された地震(微動)に対し、クラスタリング処理(条件:震央距離20km以内かつ12時間以内に4個以上)を施した。

### 【利用上の留意事項】

- ・この資料は、上記の手法により自動検出された地震(微動)を表示しています。
- ・検出された地震(微動)には、浅部低周波地震(微動)活動以外のものが表示されることがあります。
- ・個々の震源の位置ではなく、震源の分布具合に着目して地震活動の把握にご利用ください。

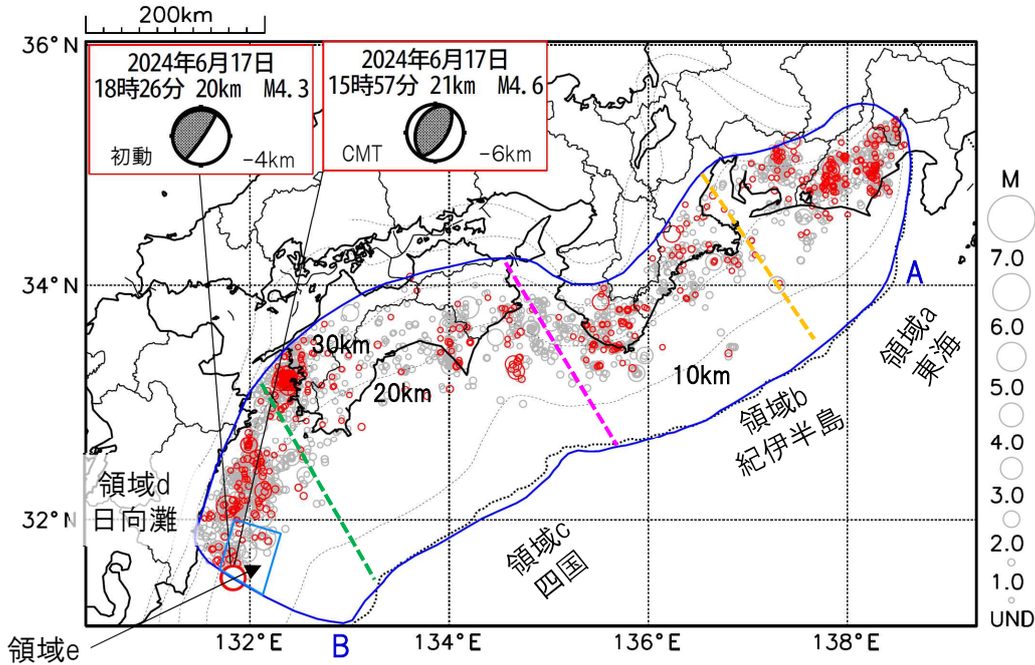
気象庁・気象研究所作成

# プレート境界とその周辺の地震活動

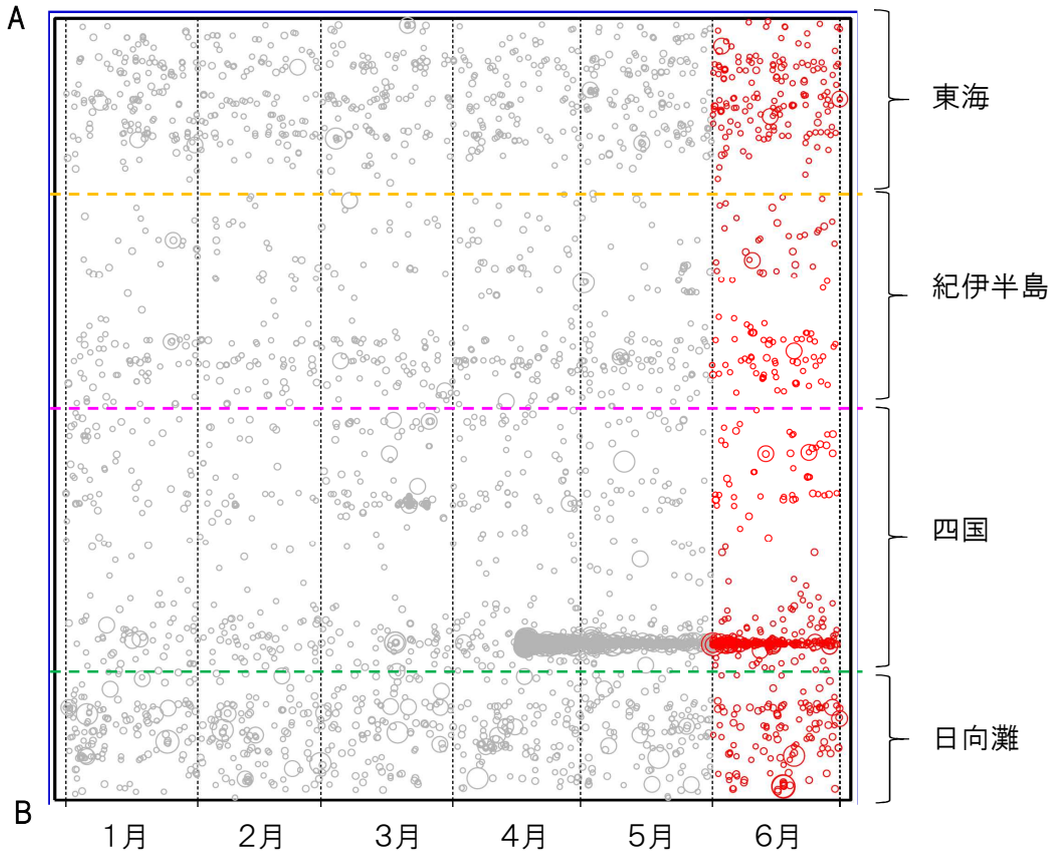
フィリピン海プレート上面の深さから±8km未満の地震を表示している。  
日向灘の領域e内のみ、深さ20km～30kmの地震を追加している。

震央分布図

(2024年1月1日～2024年6月30日、M全て、2024年6月の地震を赤く表示)



南海トラフ巨大地震の想定震源域内の時空間分布図(A-B投影)



- ・フィリピン海プレート上面の深さは、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)による。震央分布図中の点線は10kmごとの等深線を示す。
- ・今期間の地震のうち、M3.2以上の地震で想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震に吹き出しを付している。吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差(+は浅い、-は深い)を示す。
- ・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

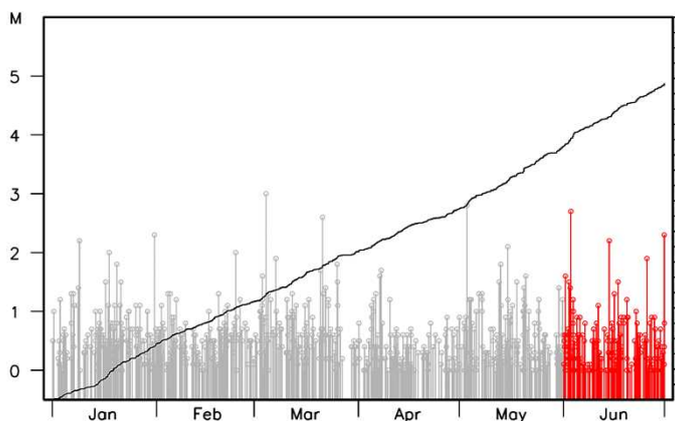
気象庁作成

# プレート境界とその周辺の地震活動

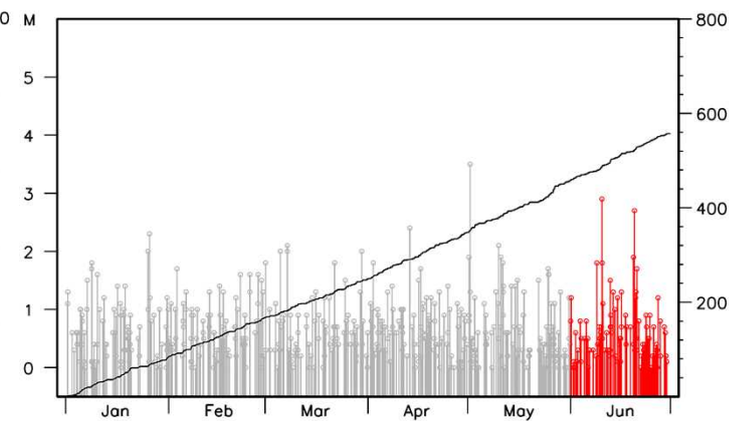
フィリピン海プレート上面の深さから±8km未満の地震を表示している。

震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図  
(2024年1月1日～2024年6月30日、M全て、2024年6月の地震を赤く表示)

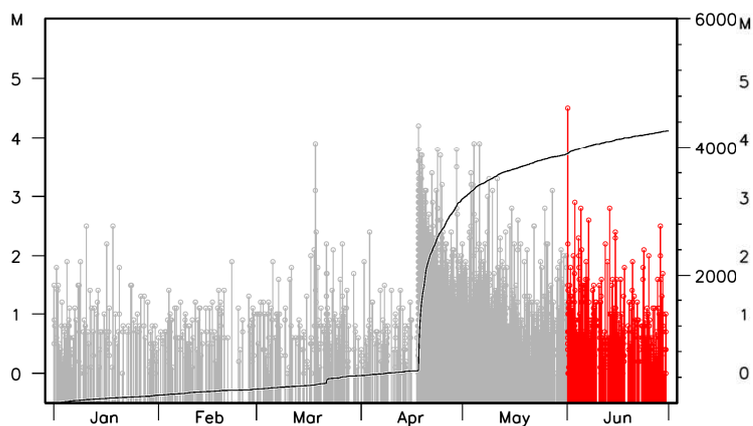
領域a内(東海)



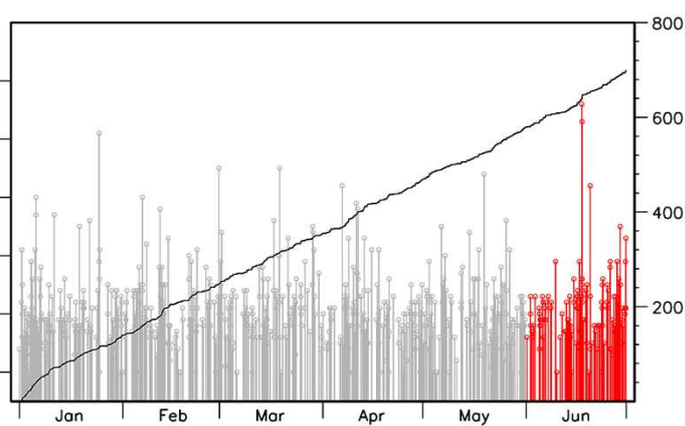
領域b内(紀伊半島)



領域c内(四国)



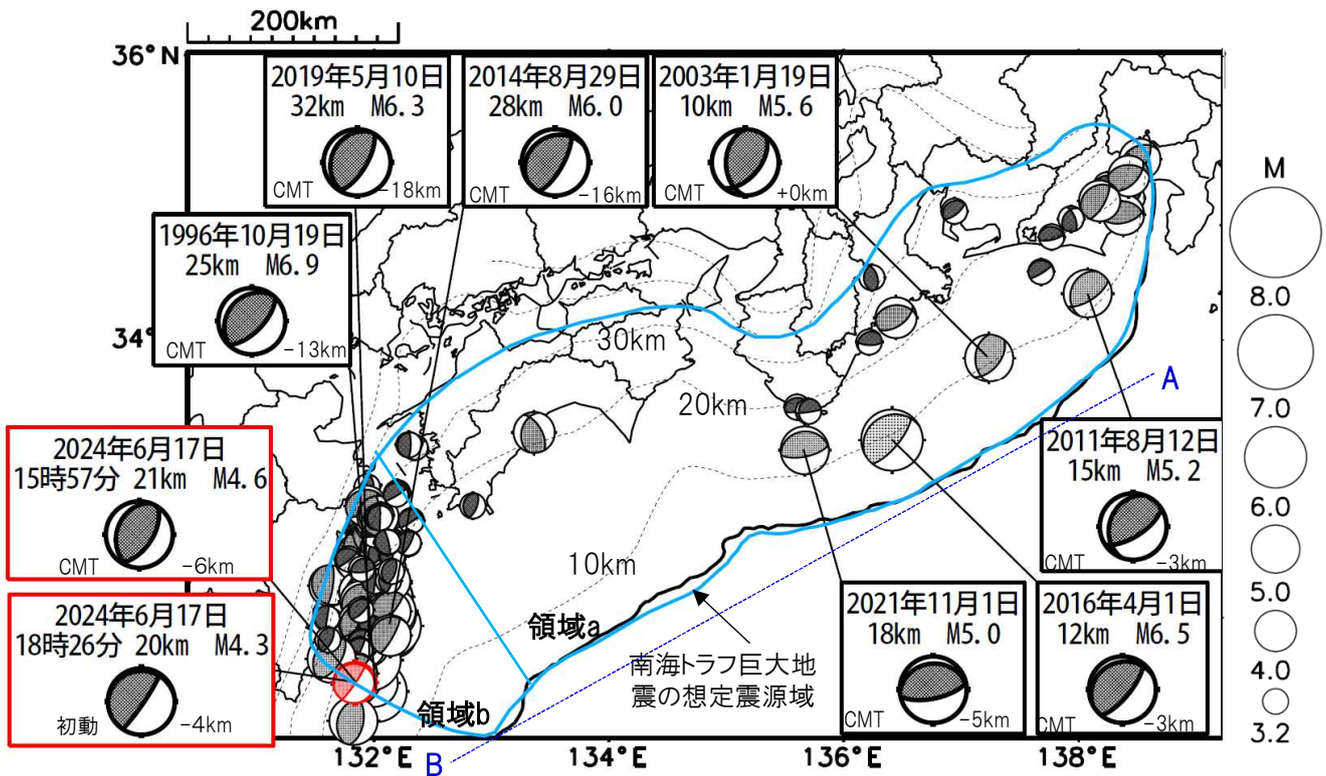
領域d内(日向灘)



※M全ての地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図は参考として表記している。

# 想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震

震央分布図(1987年9月1日～2024年6月30日、M $\geq$ 3.2、2024年6月の地震を赤く表示)



・フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。震央分布図中の点線は10kmごとの等深線を示す。

・今期間に発生した地震(赤)、日向灘のM6.0以上、その他の地域のM5.0以上の地震に吹き出しを付けている。

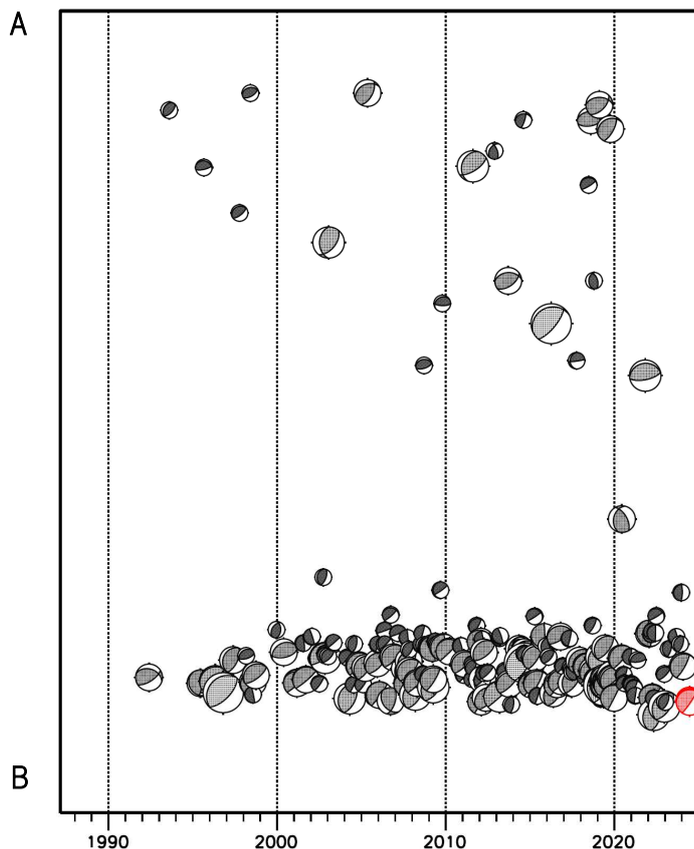
・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

・吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差を示す。+は浅い、-は深いことを示す。

・吹き出しに「CMT」と表記した地震は、発震機構解と深さはCMT解による。Mは気象庁マグニチュードを表記している。

・発震機構解の解析基準は、解析当時の観測網等に応じて変遷しているため一定ではない。

震央分布図内の時空間分布図



プレート境界型の地震と類似の型の発震機構解を持つ地震は以下の条件で抽出した。

**【抽出条件】**

- ・M3.2以上の地震
- ・領域a内(南海トラフの想定最大規模の想定震源域内)で発生した地震
- ・発震機構解が以下の条件を全て満たしたものを抽出した。

- ・P軸の傾斜角が45度以下
- ・P軸の方位角が65度以上180度以下(※)
- ・T軸の傾斜角が45度以上
- ・N軸の傾斜角が30度以下

※以外の条件は、東海地震と類似の型を抽出する条件と同様

・発震機構解は、CMT解と初動解の両方で検索をした。

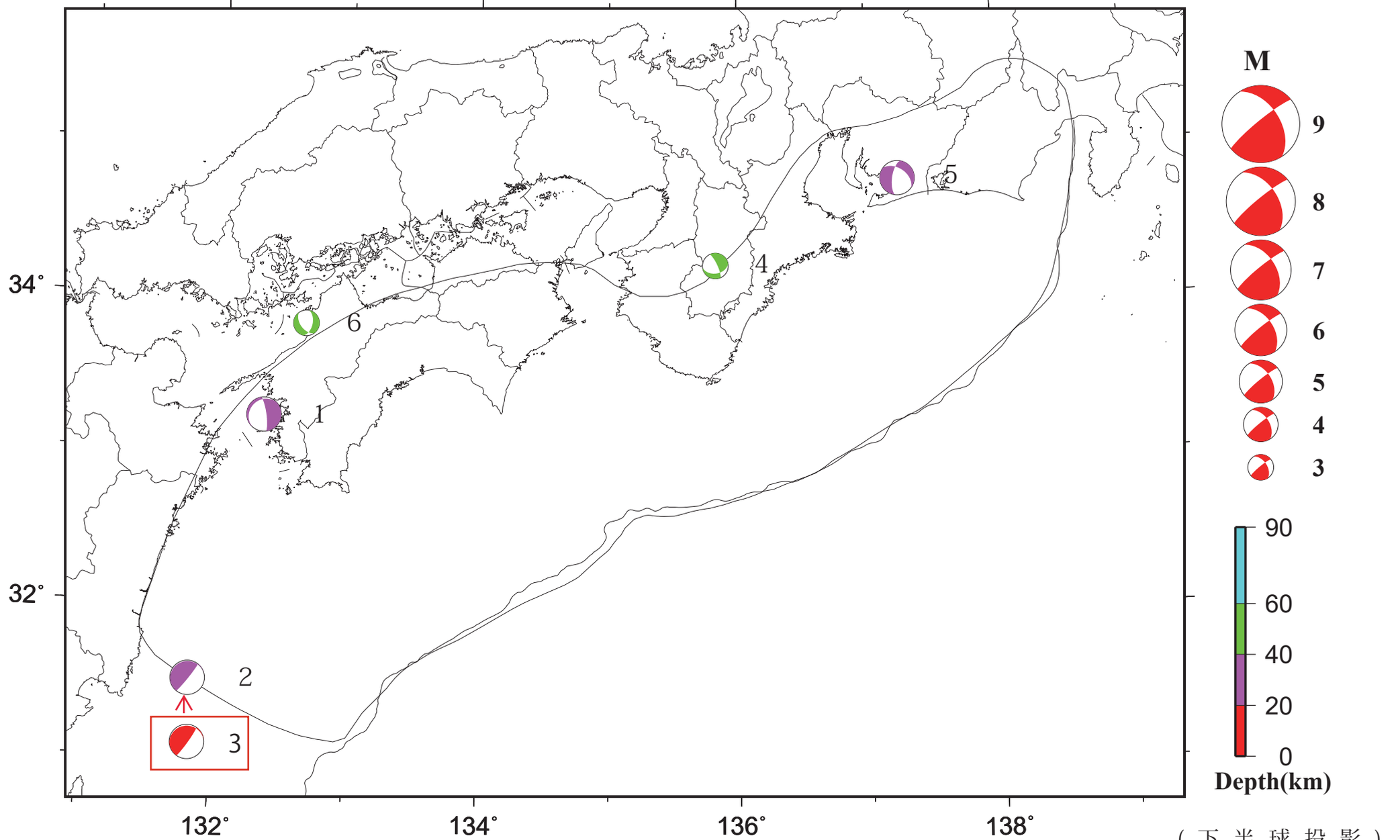
・同一の地震で、CMT解と初動解の両方がある場合はCMT解を選択している。

・東海地方から四国地方(領域a)は、フィリピン海プレート上面の深さから±10km未満の地震のみ抽出した。日向灘(領域b)は、+10km～-20km未満の震源を抽出した。CMT解はセントロイドの深さを使用した。

気象庁作成

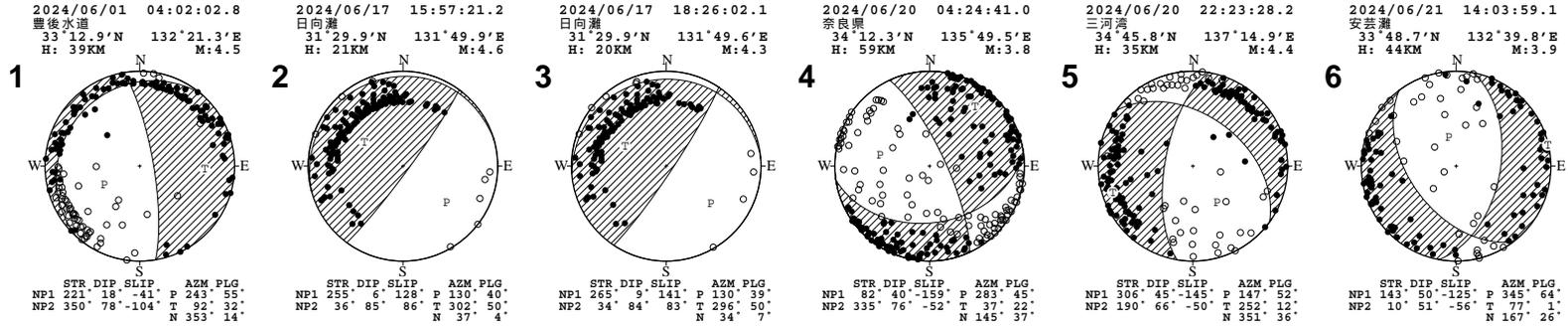
# 南海トラフ沿いとその周辺の初動発震機構解

Period: 2024/06/01 00:00—2024/06/30 24:00



( 下 半 球 投 影 )  
[ 気 象 庁 作 成 ]

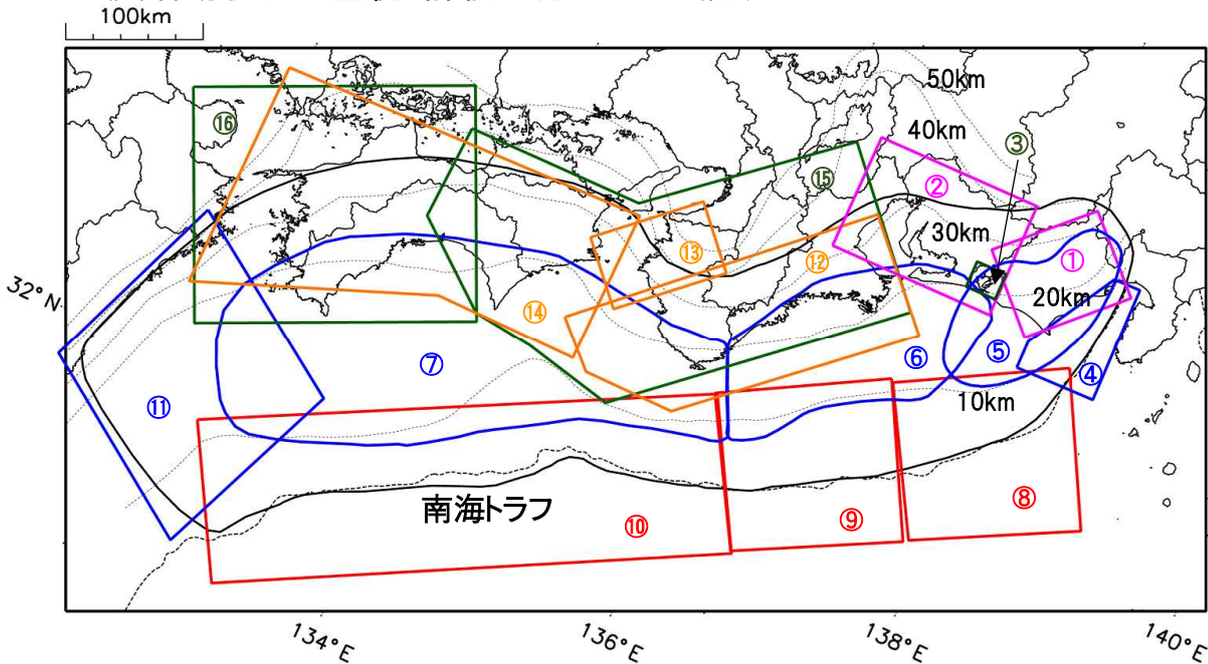
# 南海トラフ沿いとその周辺の初動発震機構解 ( 2 )



( 下半球投影 )  
[ 気象庁作成 ]

# 南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の地震活動状況

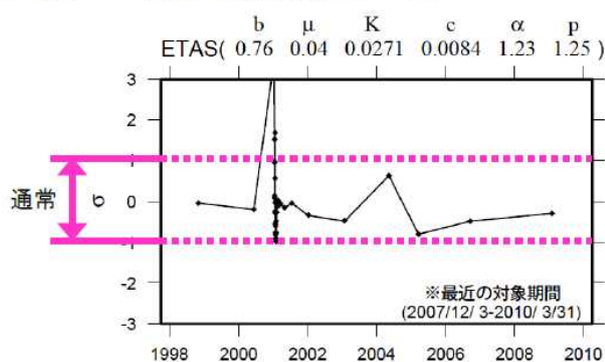
## ◆地震活動状況の監視・評価を行っている領域



- \* 活動の監視・評価を行っている領域に番号を付している。
- \* Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)によるプレート境界の等深線を破線で示す。
- \* 黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

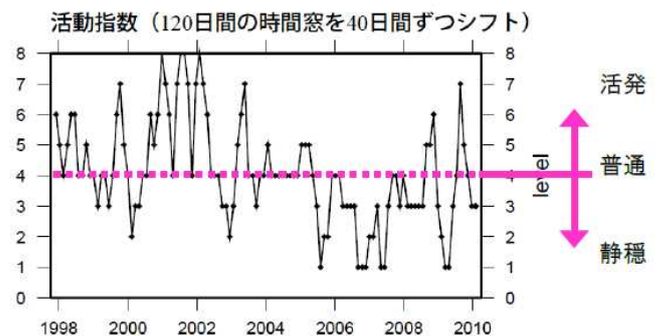
## ◆監視・評価に使用している指標等について

ETAS( $\sigma$ 値) …理論上の地震活動からのずれ

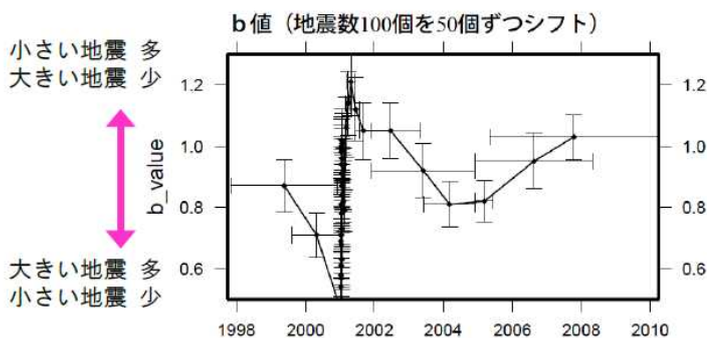


地震活動指数

…基準期間の活動と比較し、活発か静穏かを示す指標



b値 …地震の規模(M)の相対分布



地震回数の指数化

指数	確率 (%)	地震数
8	1	多い
7	4	やや多い
6	10	
5	15	ほぼ平常
4	40	
3	15	やや少ない
2	10	
1	4	少ない
0	1	

気象庁作成

# 南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の地震活動指数

2024年6月30日

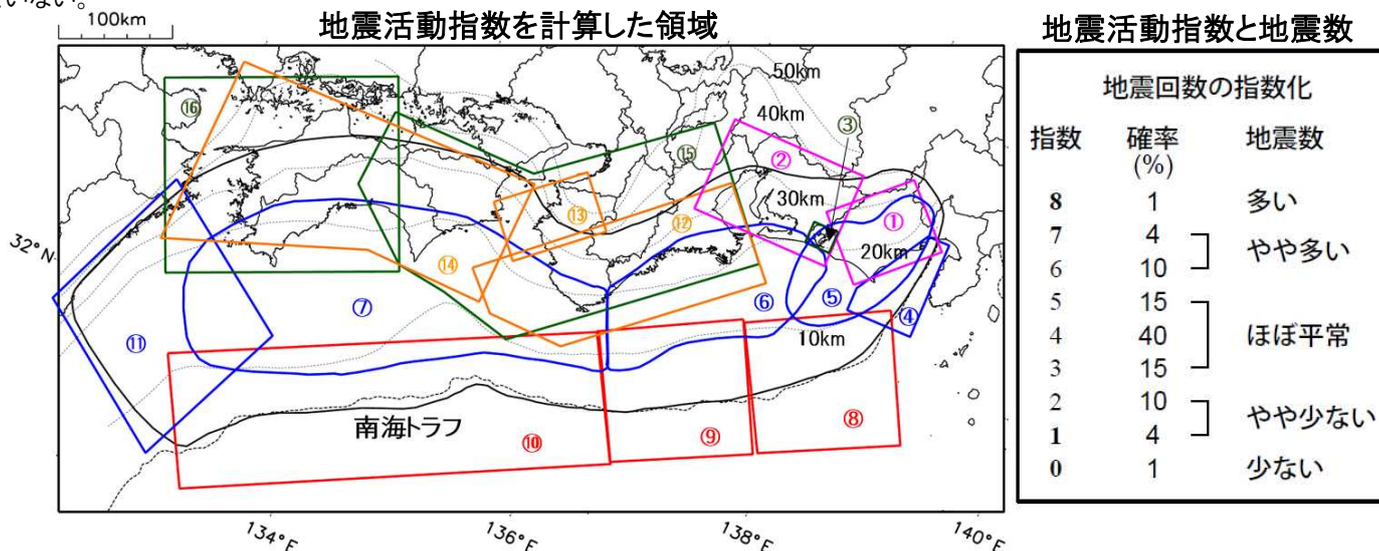
領域	①静岡県 中西部		②愛知県		③浜名湖 周辺	④駿河 湾	⑤東海	⑥南海	⑦南海
	地	プ	地	プ	プ	全	全	全	全
地震活動指数	4	4	6	4	2	4	3	4	5
平均回数	16.4	18.1	26.8	13.8	12.9	13.2	17.9	19.7	21.7
MLきい値	1.1		1.1		1.1	1.4	1.5	2.0	2.0
クラスタ 除去	距離	3km		3km		3km	10km	10km	10km
	日数	7日		7日		7日	10日	10日	10日
対象期間	60日	90日	60日	30日	360日	180日	90日	360日	90日
深さ	0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 100km	0~ 100km

領域	南海トラフ沿い		⑪日向 灘	⑫紀伊 半島	⑬和歌 山	⑭四国	⑮紀伊半 島	⑯四国
	⑧東側	⑩西側	全	地	地	地	プ	プ
	全	全	全	地	地	地	プ	プ
地震活動指数	5	4	3	4	3	4	4	3
平均回数	12.9	14.4	21.0	22.8	41.3	31.3	27.9	28.5
MLきい値	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
クラスタ 除去	距離	10km	10km	10km	3km	3km	3km	3km
	日数	10日	10日	10日	7日	7日	7日	7日
対象期間	720日	360日	60日	120日	60日	90日	30日	30日
深さ	0~ 100km	0~ 100km	0~ 100km	0~ 20km	0~ 20km	0~ 20km	20~ 100km	20~ 100km

\* 基準期間は、全領域1997年10月1日～2024年6月30日

\* 領域欄の「地」は地殻内、「プ」はフィリピン海プレート内で発生した地震であることを示す。ただし、震源の深さから便宜的に分類しただけであり、厳密に分離できていない場合もある。「全」は浅い地震から深い地震まで全ての深さの地震を含む。

\* ⑨の領域(三重県南東沖)は、2004年9月5日以降の地震活動の影響で、地震活動指数を正確に計算できないため、掲載していない。



地震活動指数と地震数

地震回数の指数化		
指数	確率 (%)	地震数
8	1	多い
7	4	やや多い
6	10	
5	15	ほぼ平常
4	40	
3	15	やや少ない
2	10	
1	4	少ない
0	1	

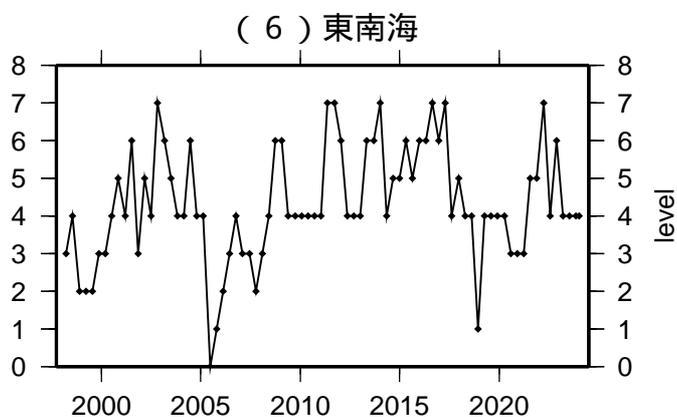
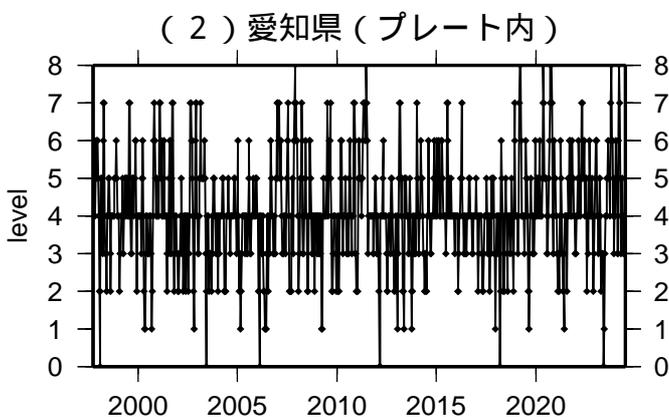
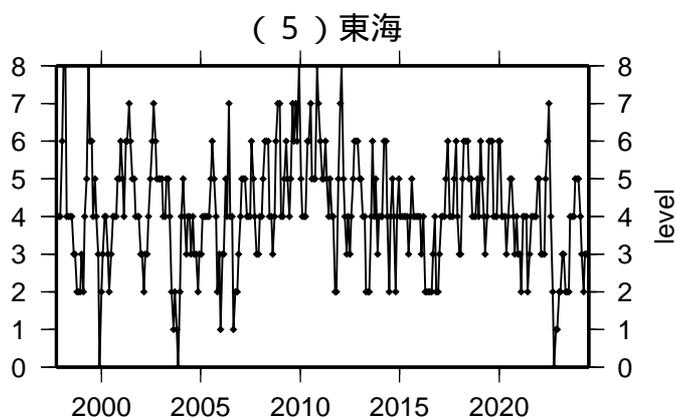
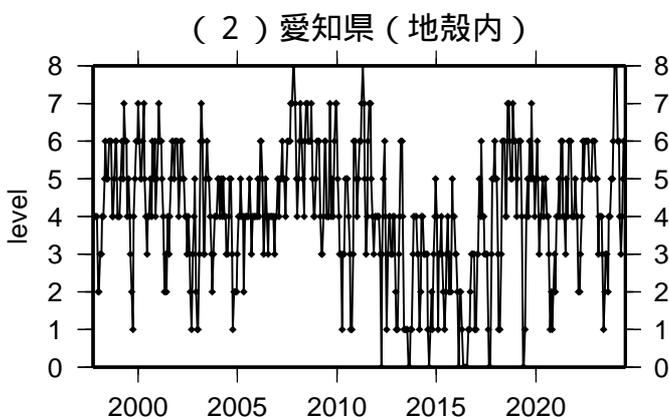
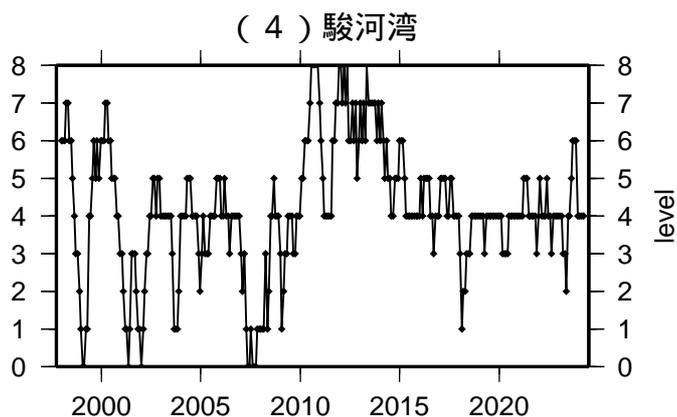
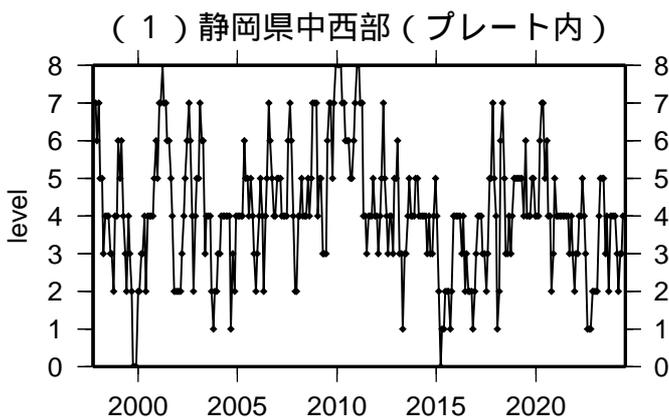
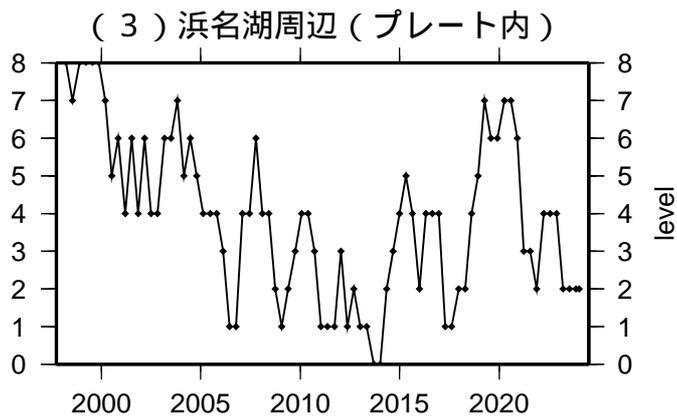
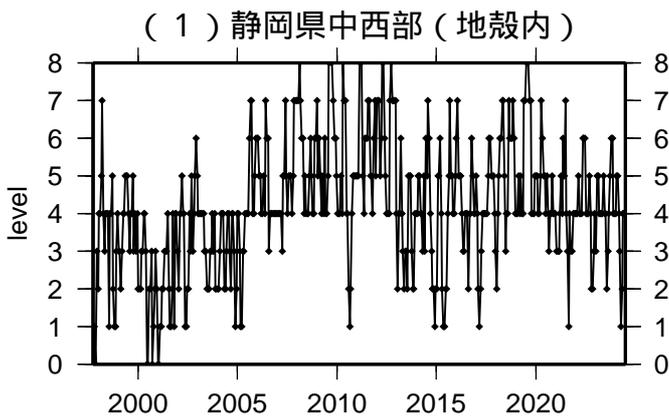
\* 黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

\* Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)によるプレート境界の等深線を破線で示す。

気象庁作成

# 地震活動指数一覧

2024年06月30日



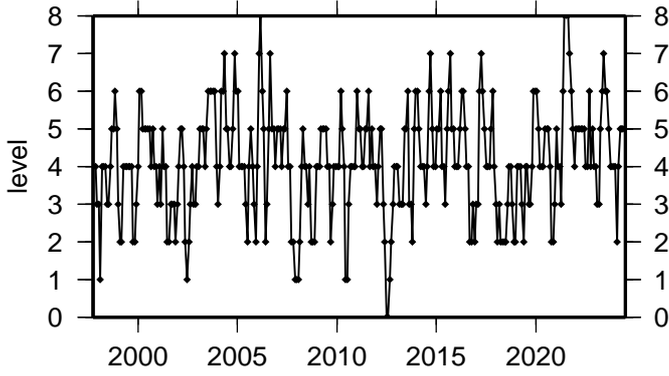
活動指数	0	1	2	3	4	5	6	7	8
確率 (%)	1	4	10	15	40	15	10	4	1
地震数	少	←	←	←	←	←	←	←	多

気象庁作成

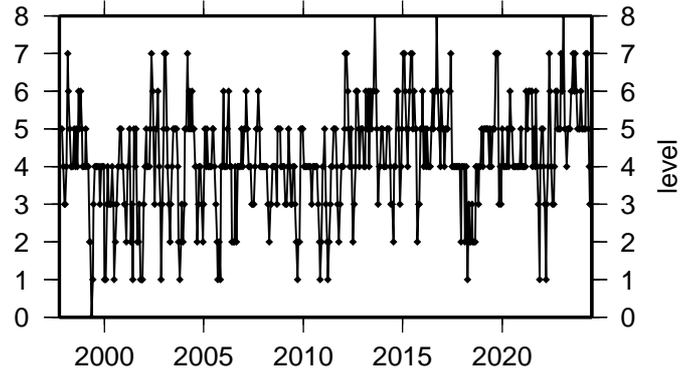
# 地震活動指数一覽

2024年06月30日

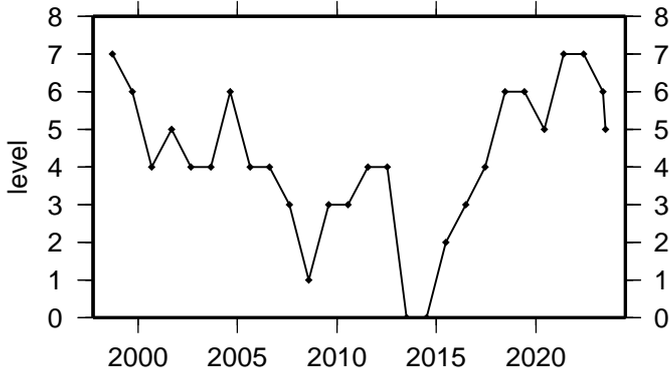
( 7 ) 南海



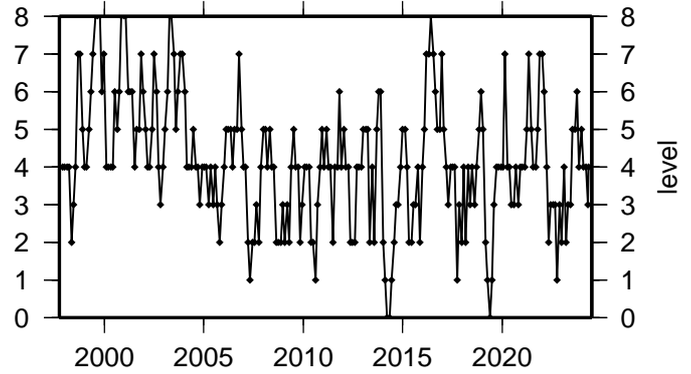
( 11 ) 日向灘



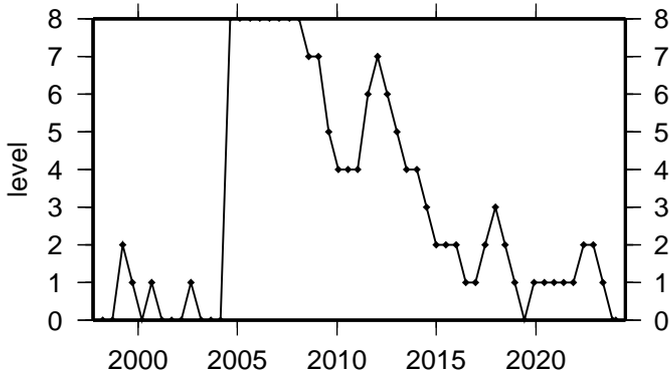
( 8 ) 南海トラフ沿い(東側)



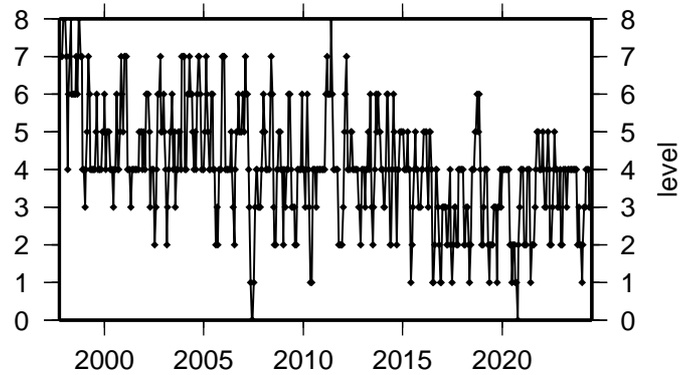
( 12 ) 紀伊半島(地殻内)



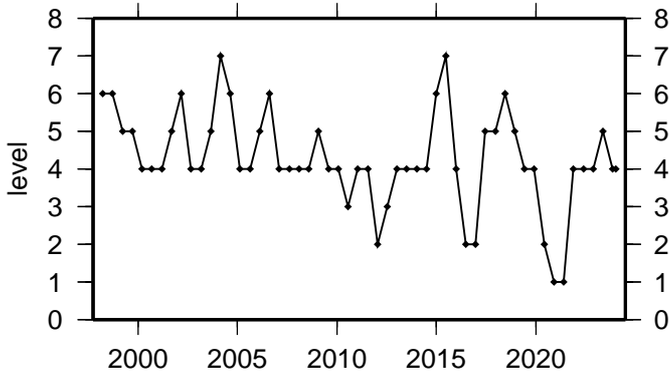
( 9 ) 南海トラフ沿い(三重県沖)



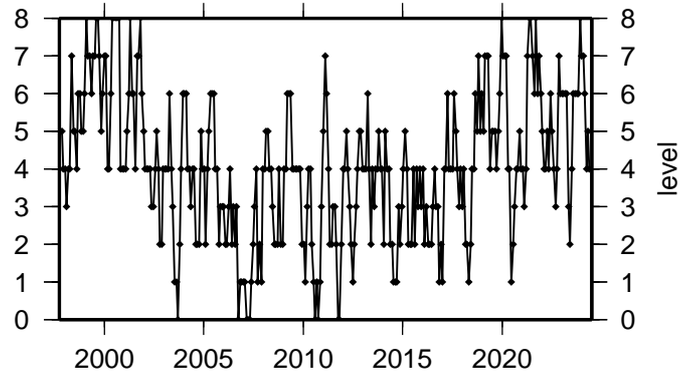
( 13 ) 和歌山(地殻内)



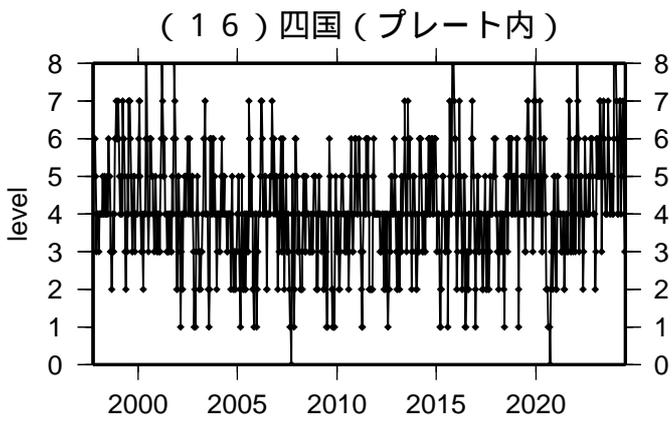
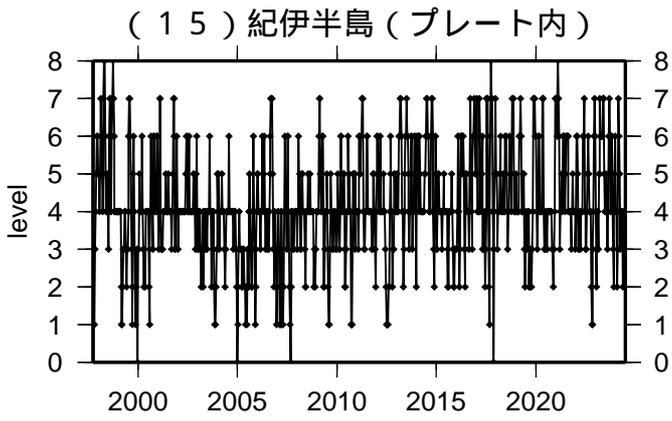
( 10 ) 南海トラフ沿い(西側)



( 14 ) 四国(地殻内)



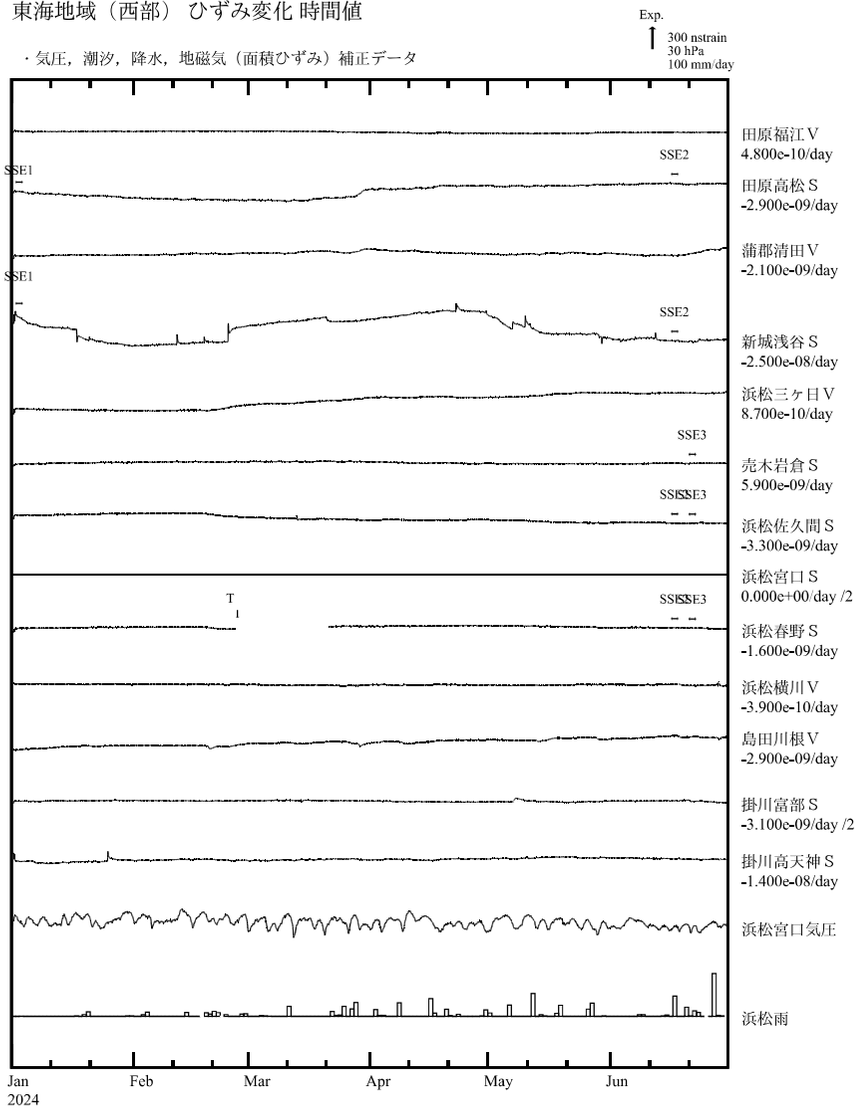
活動指数	0	1	2	3	4	5	6	7	8
確率(%)	1	4	10	15	40	15	10	4	1
地震数	少	←	←	←	←	←	←	←	多



活動指数	0	1	2	3	4	5	6	7	8
確率 (%)	1	4	10	15	40	15	10	4	1
地震数	少	← 平常		多					



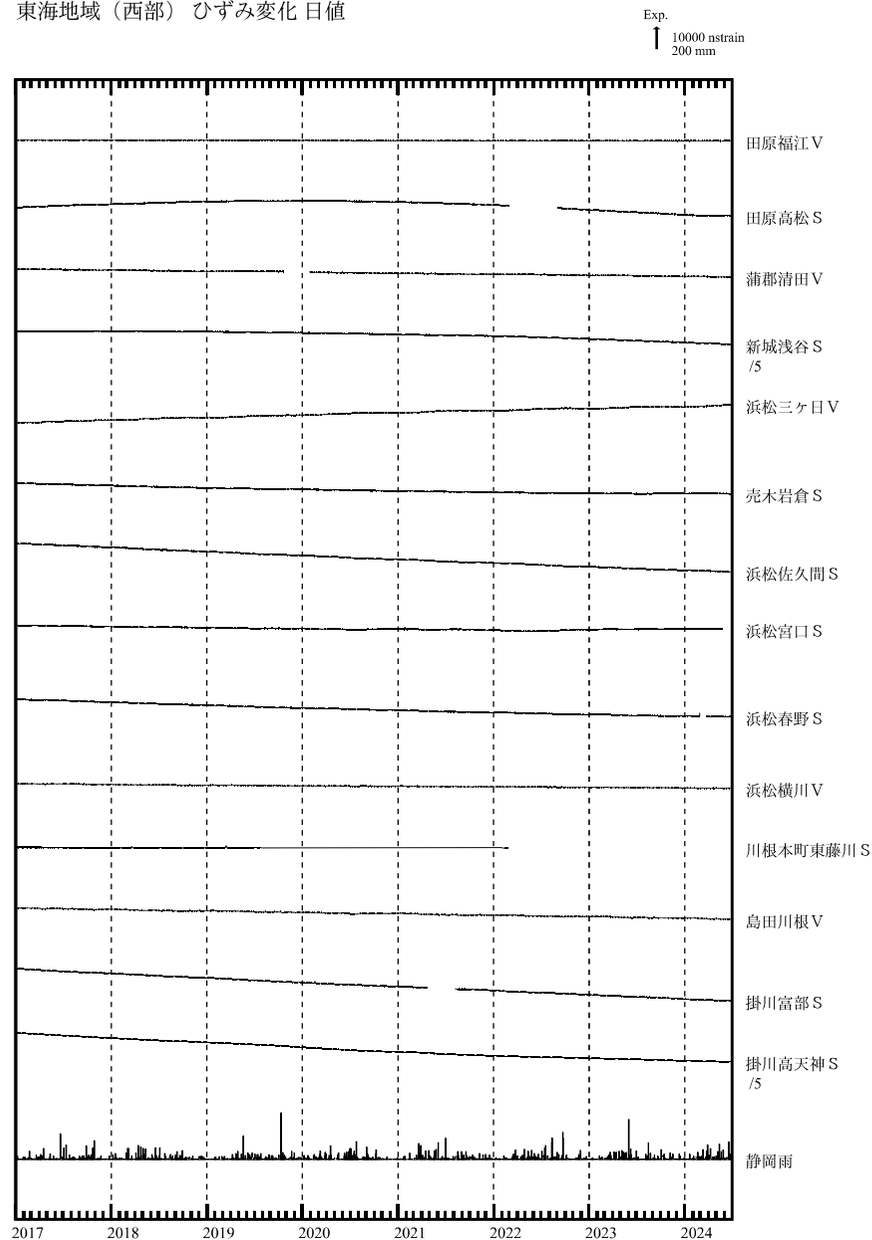
東海地域（西部） ひずみ変化 時間値



SSE1 : 短期的ゆっくりすべり 2024.01.02-01.03  
 SSE2 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.16-06.20  
 SSE3 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.21-06.24

C : 地震に伴うステップ状の変化  
 L : 局所的な変化  
 S : 例年見られる変化  
 M : 調整  
 T : 障害

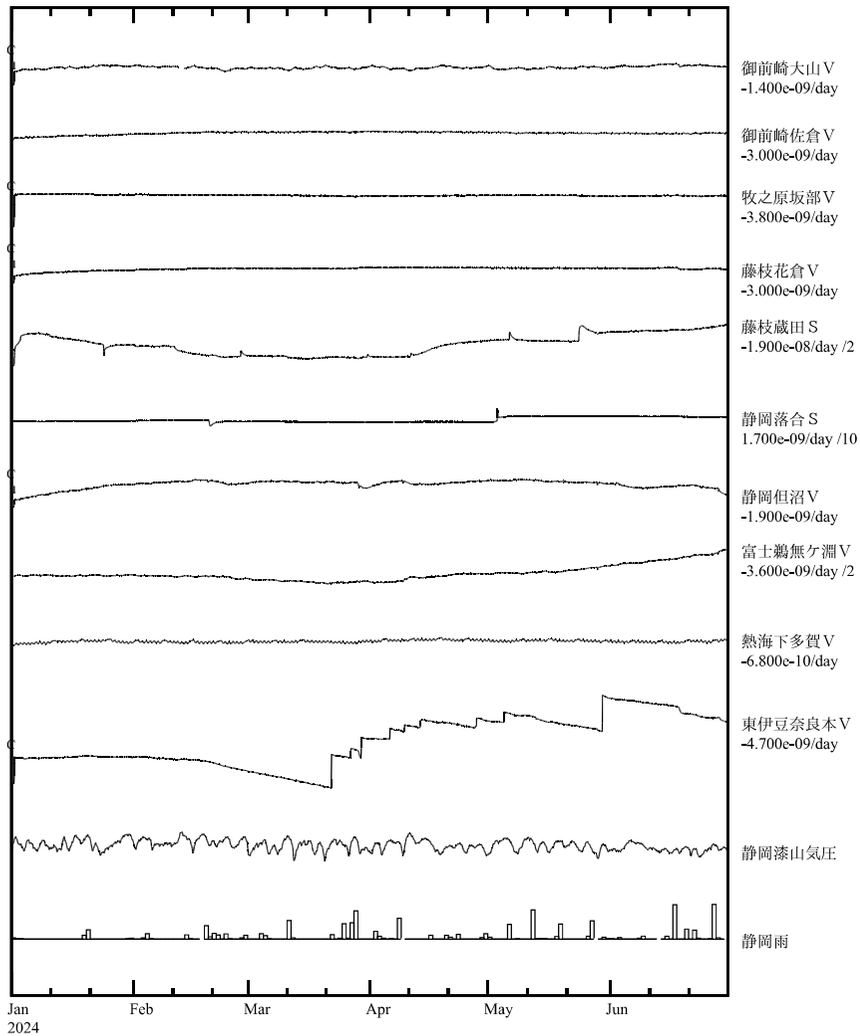
東海地域（西部） ひずみ変化 日値



※面積ひずみは、地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

東海地域（東部） ひずみ変化 時間値

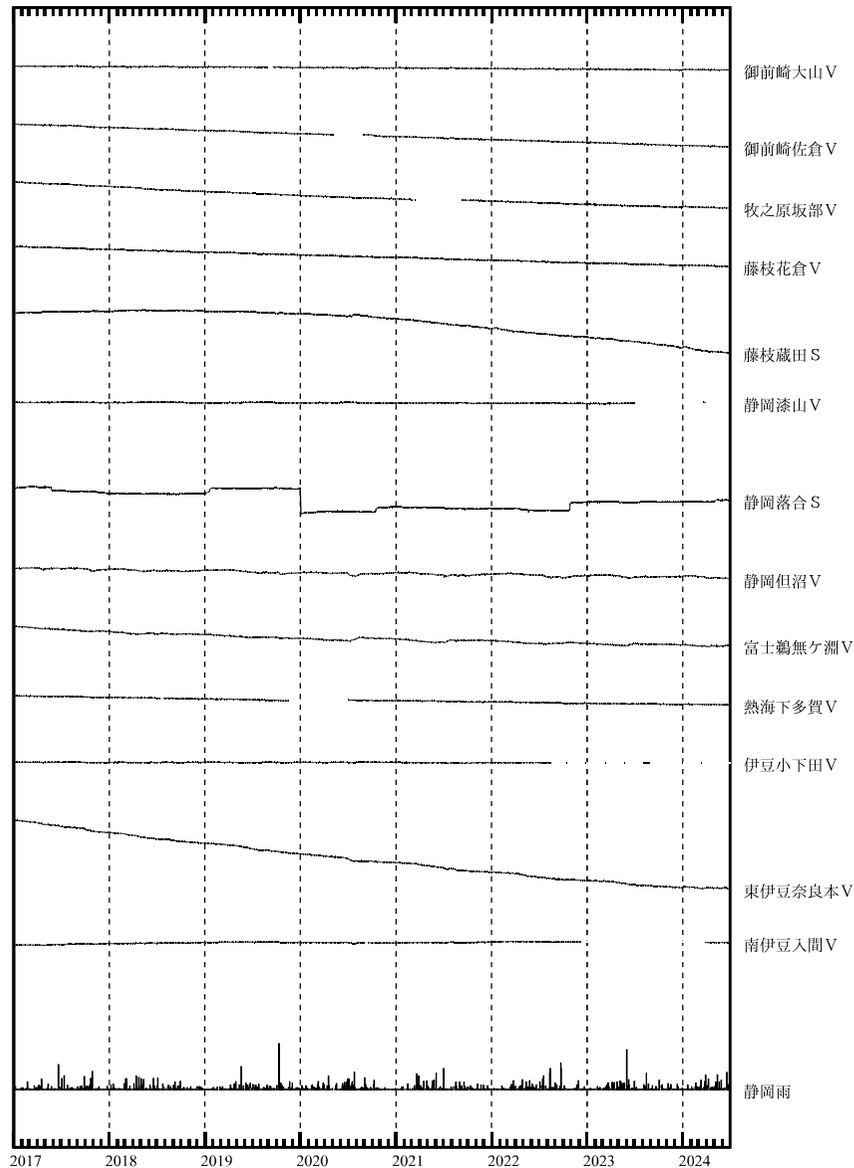
・気圧, 潮汐, 降水, 地磁気 (面積ひずみ) 補正データ



・特記事項なし。

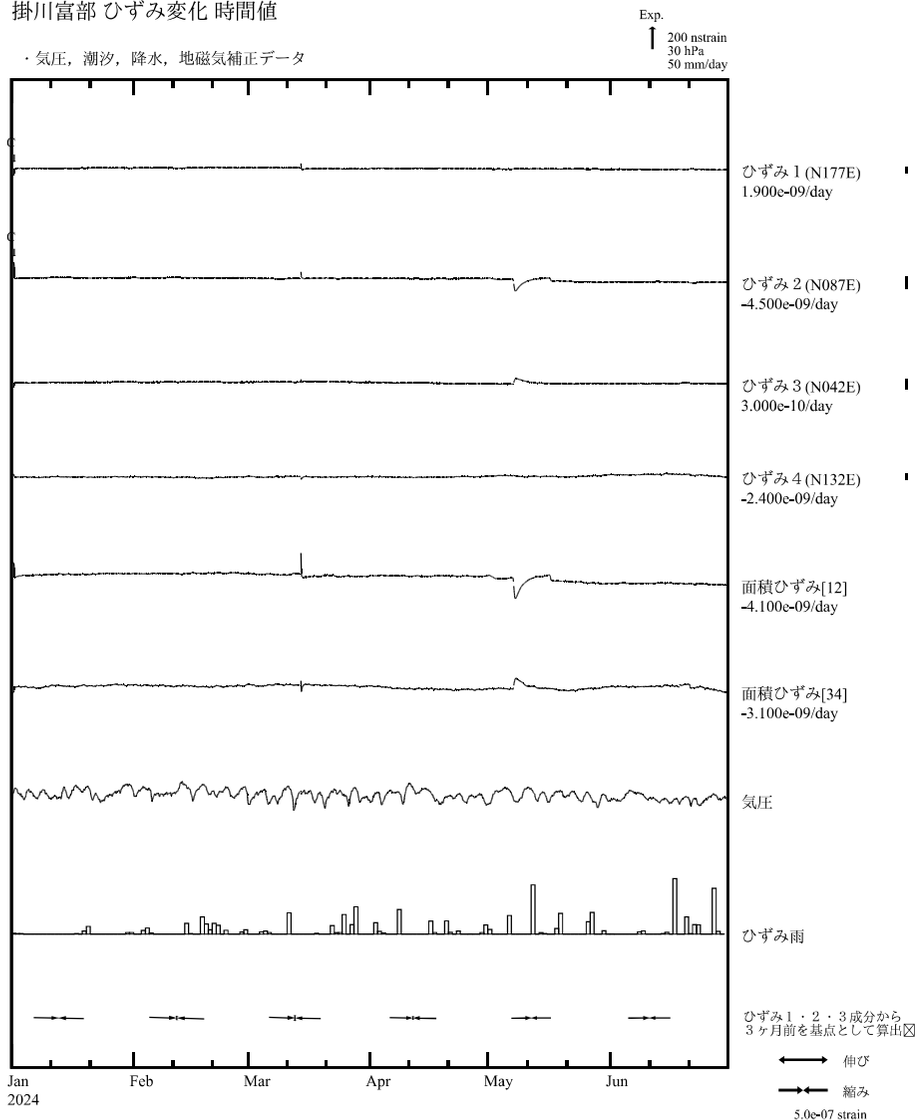
- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害

東海地域（東部） ひずみ変化 日値



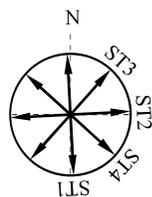
※面積ひずみは、地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

掛川富部 ひずみ変化 時間値

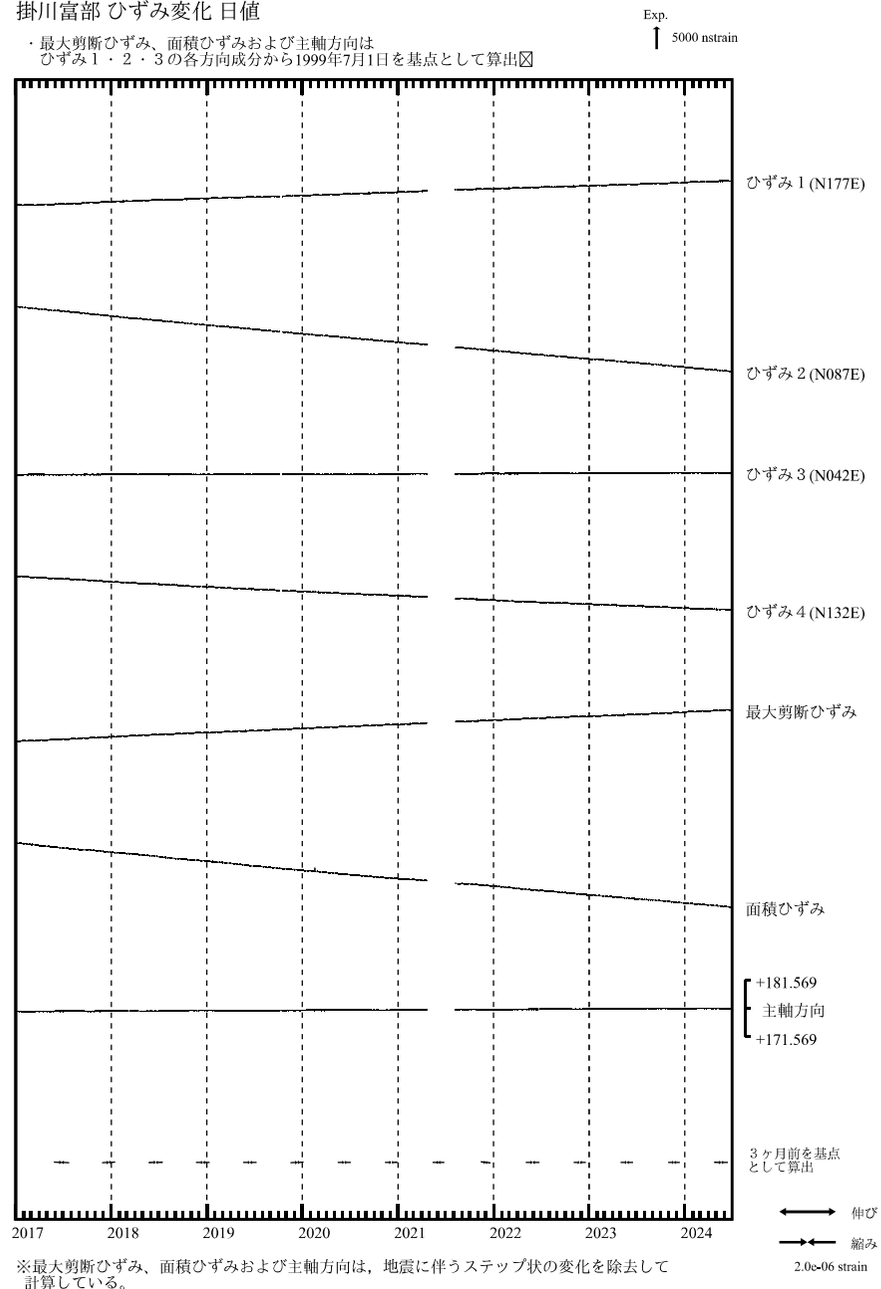


・特記事項なし。

- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害

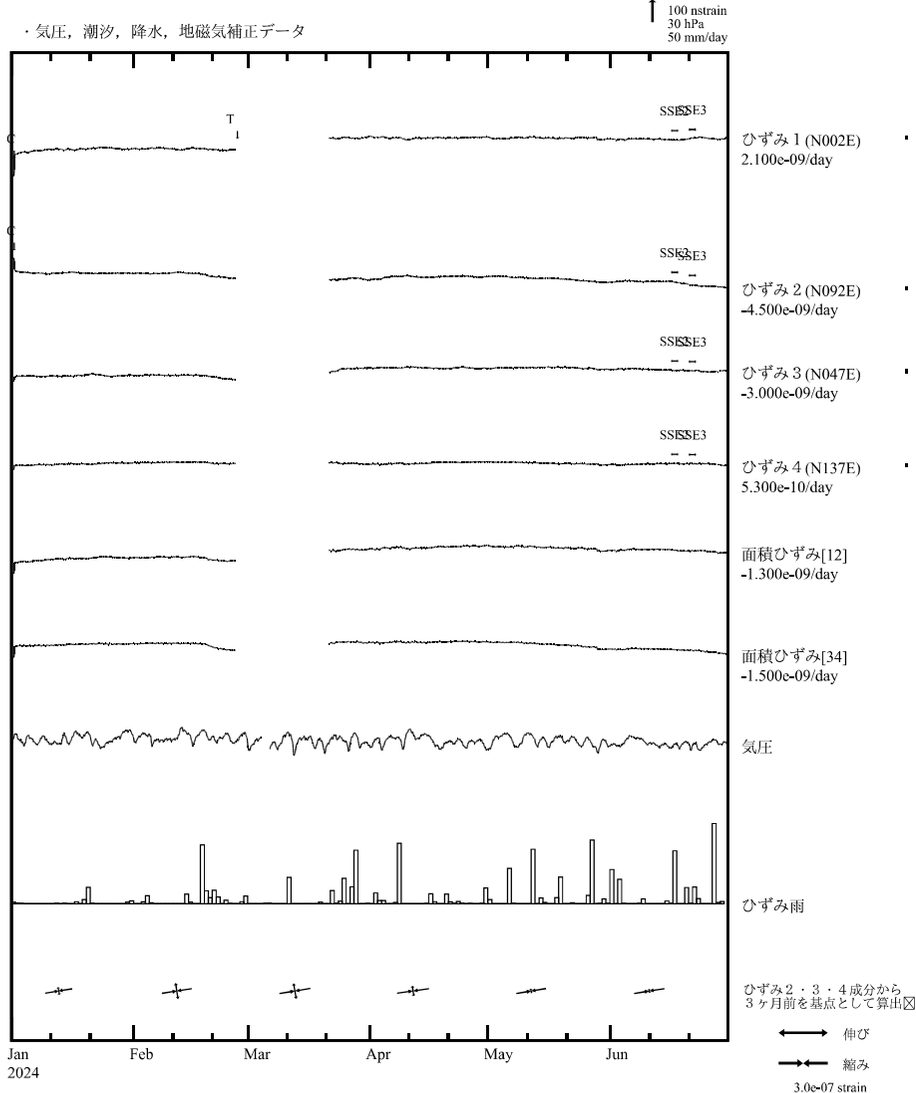


掛川富部 ひずみ変化 日値



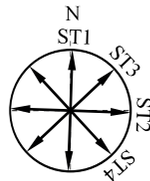
気象庁作成

浜松春野 ひずみ変化 時間値

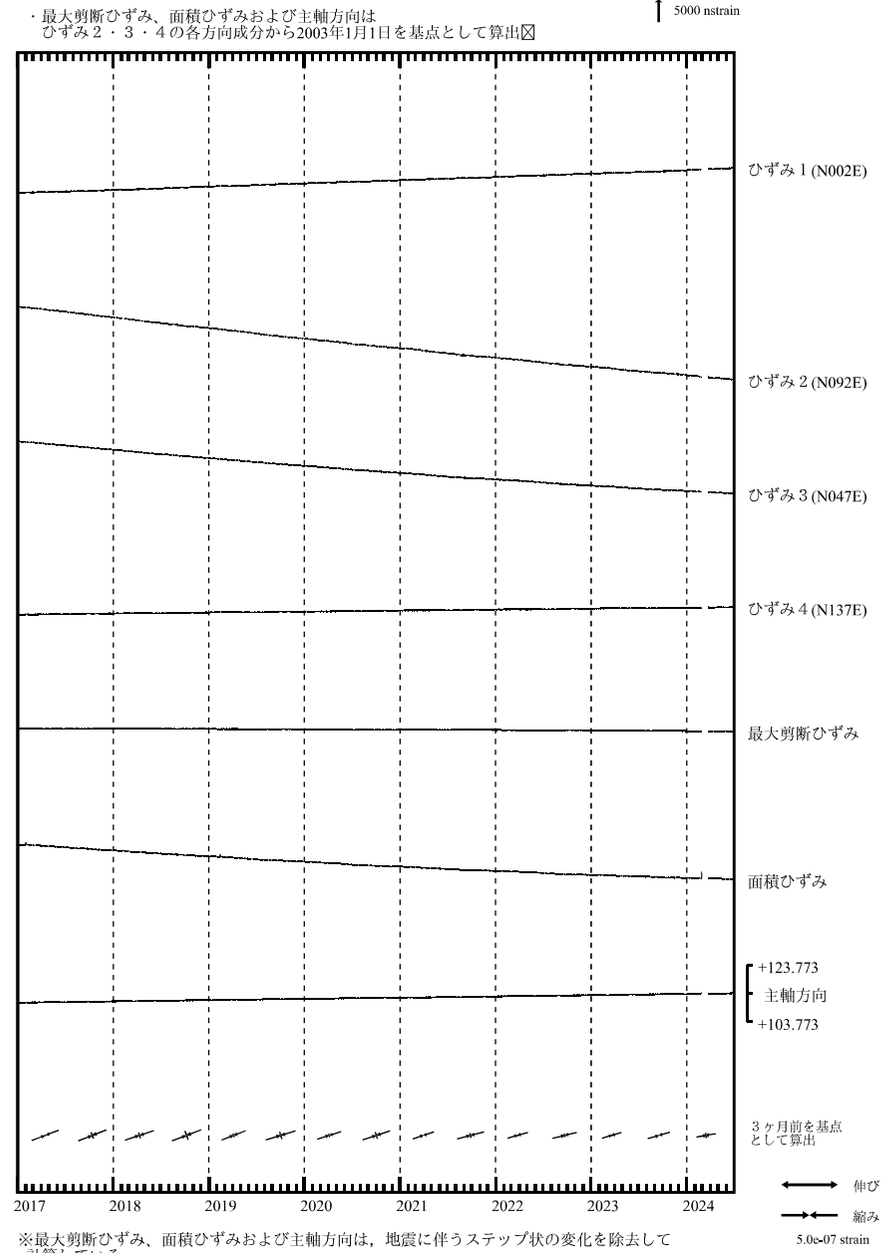


SSE2 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.16-06.20  
SSE3 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.21-06.24

- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害

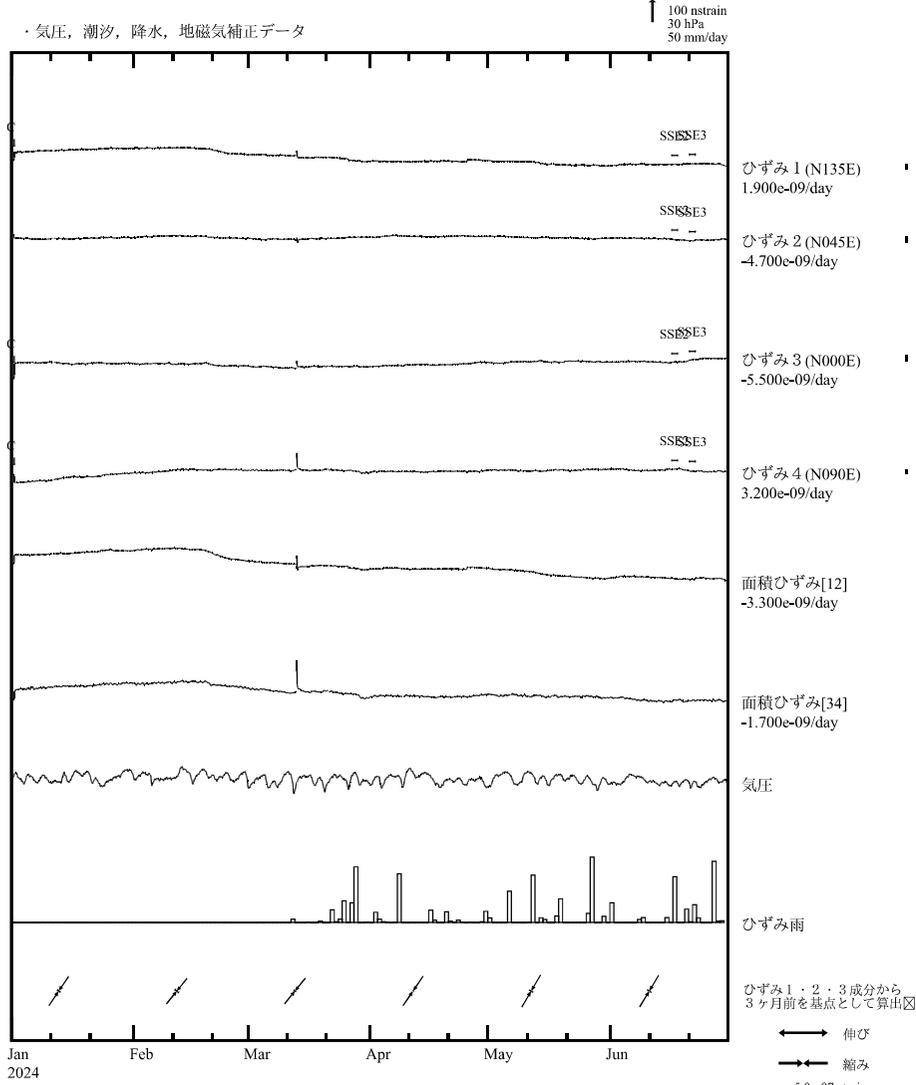


浜松春野 ひずみ変化 日値



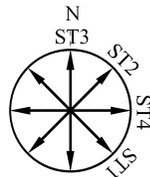
※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

浜松佐久間 ひずみ変化 時間値

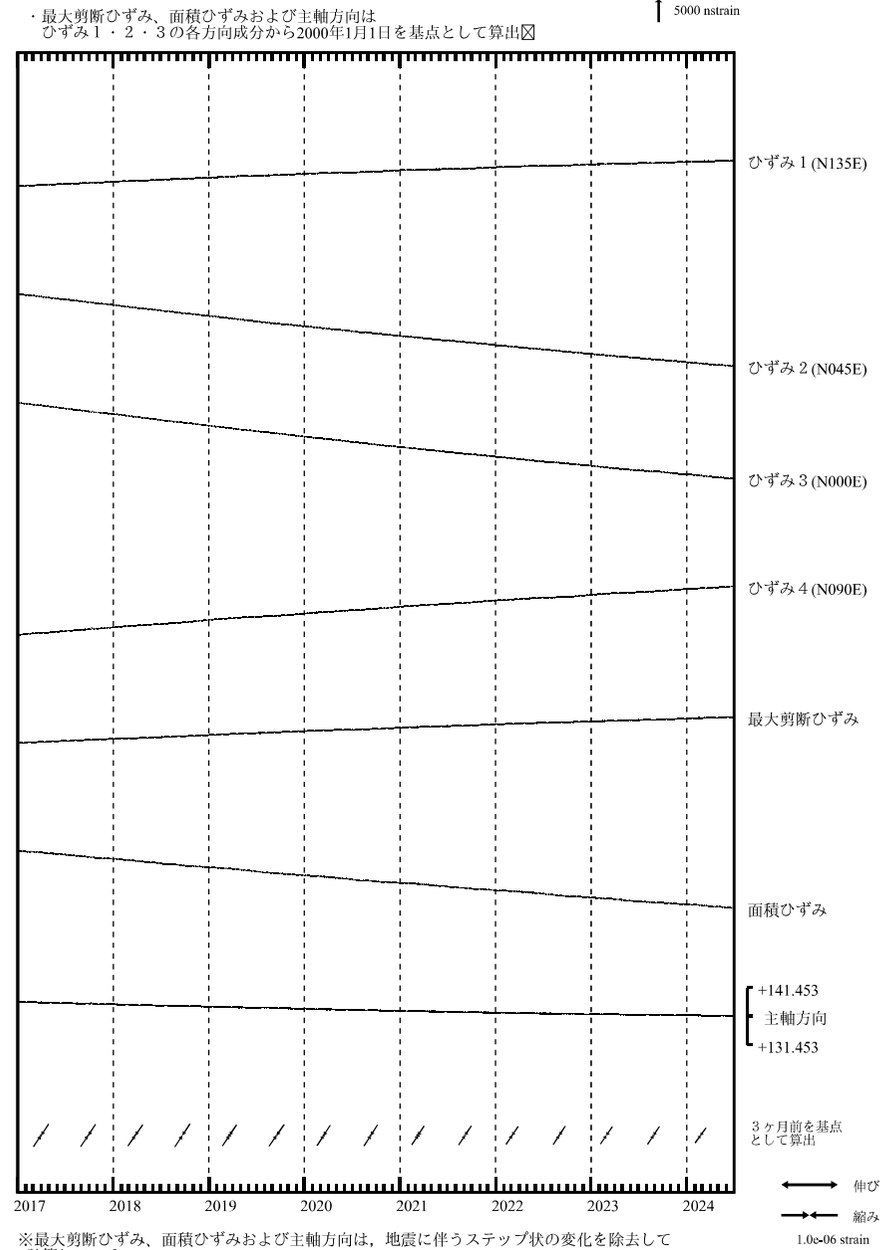


SSE2 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.16-06.20  
SSE3 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.21-06.24

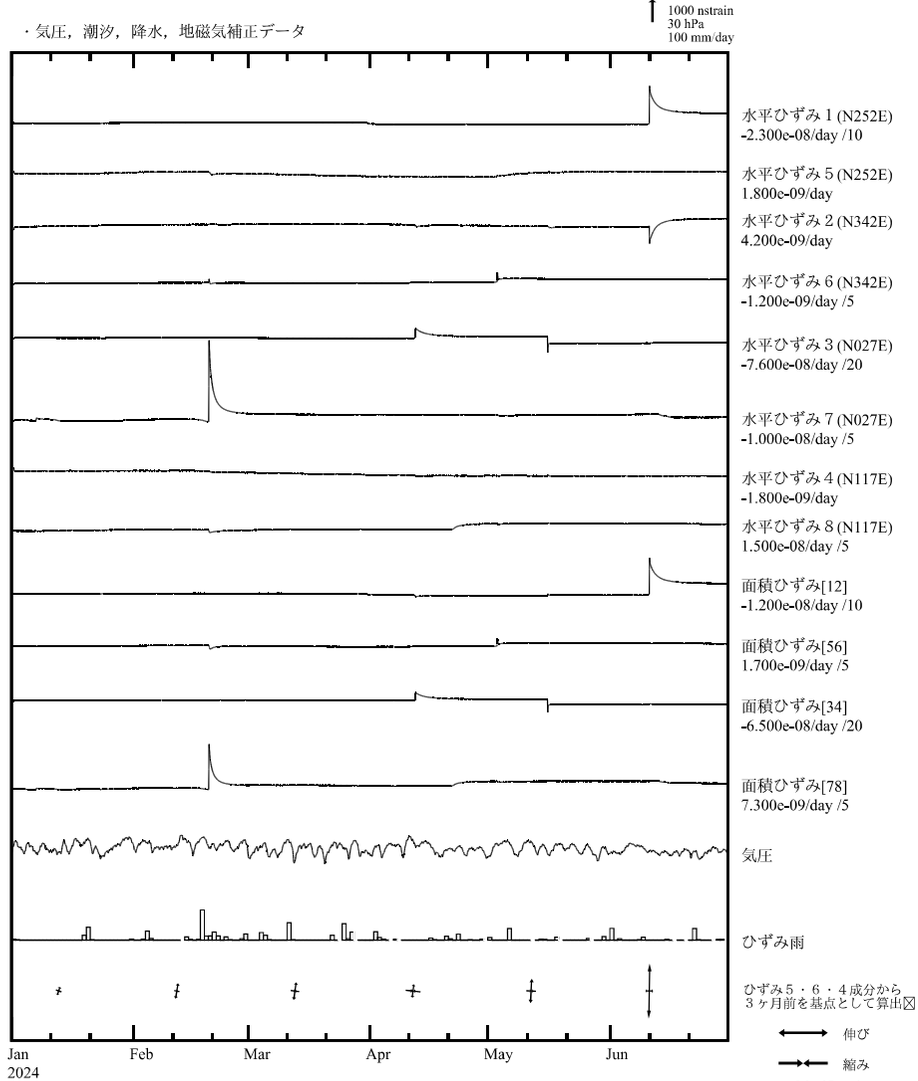
- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害



浜松佐久間 ひずみ変化 日値



### 静岡落合 ひずみ変化 時間値

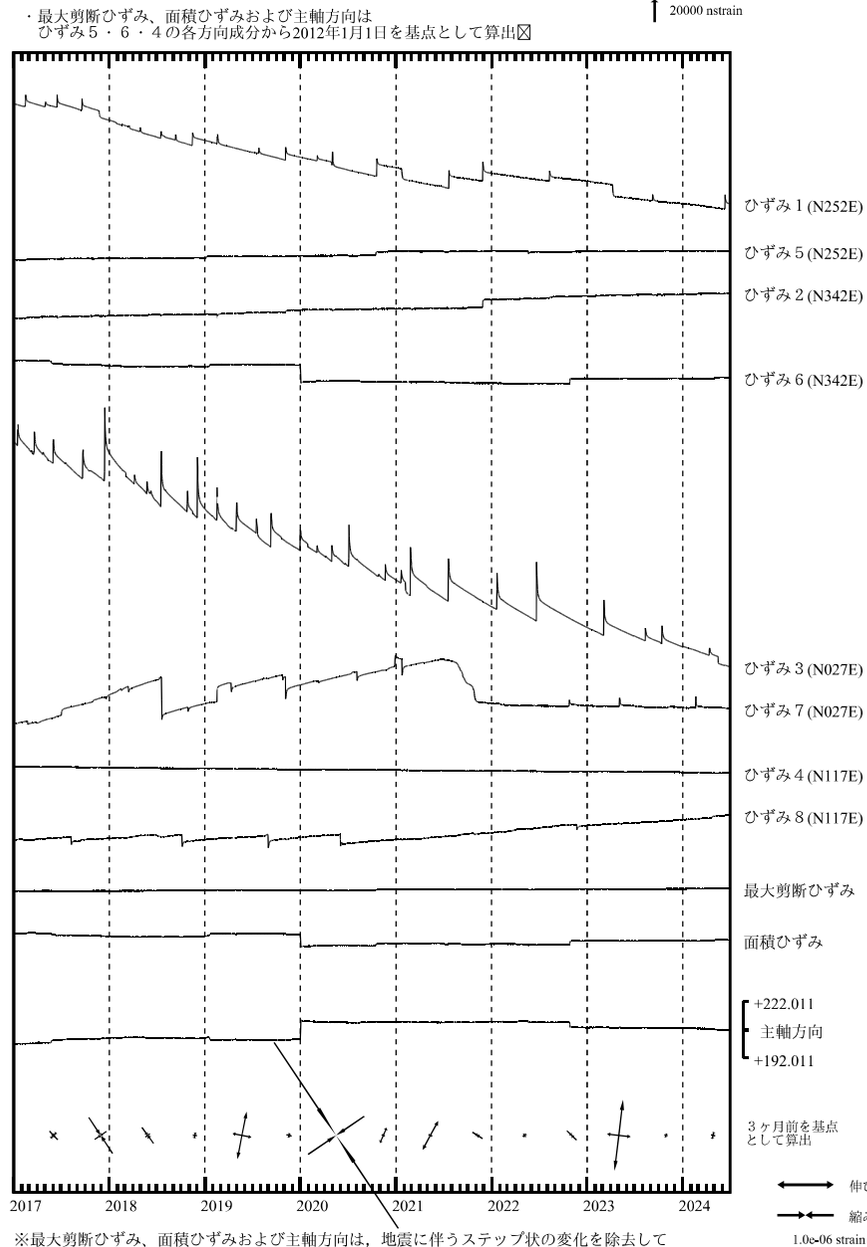


・特記事項なし。

- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害

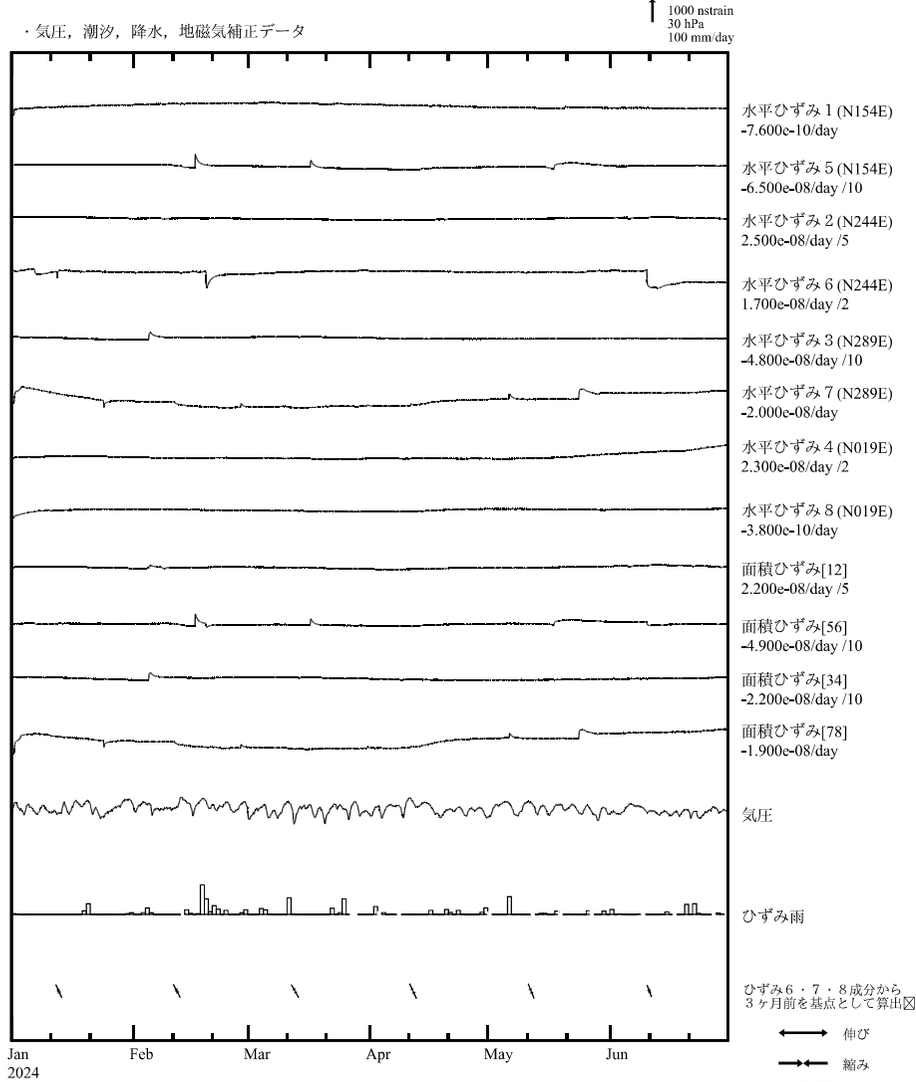


### 静岡落合 ひずみ変化 日値



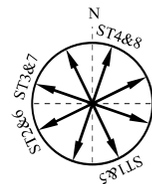
※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

藤枝蔵田 ひずみ変化 時間値

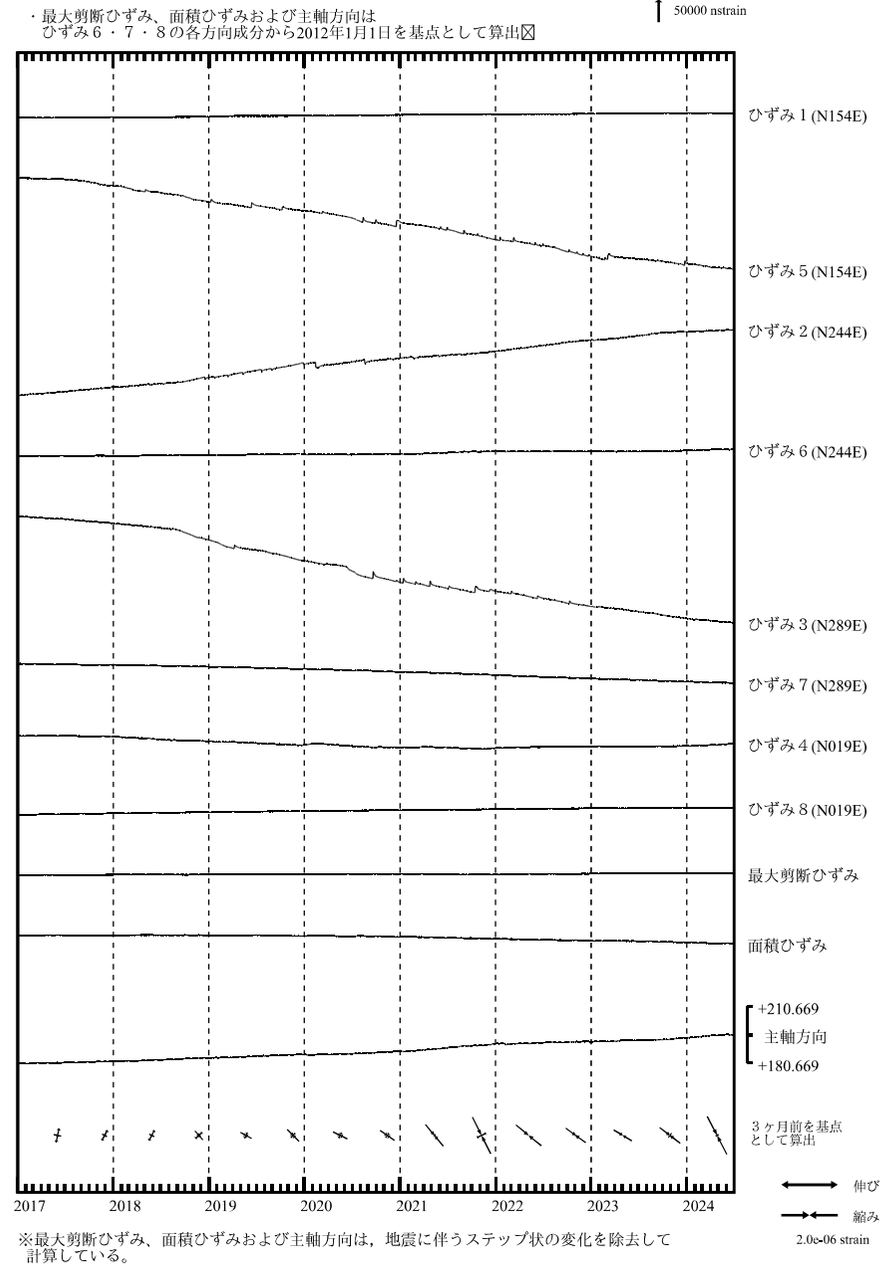


・ 特記事項なし。

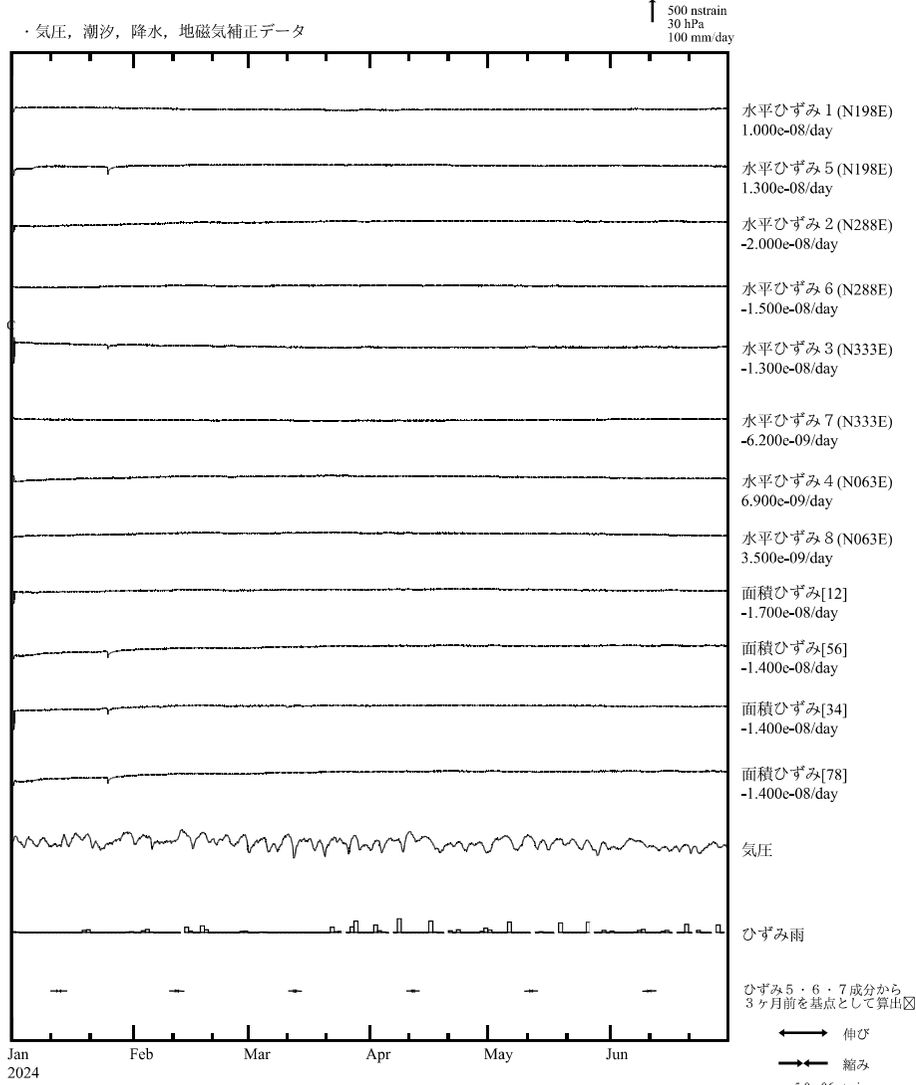
- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害



藤枝蔵田 ひずみ変化 日値

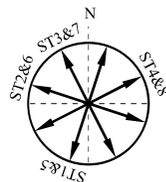


掛川高天神 ひずみ変化 時間値

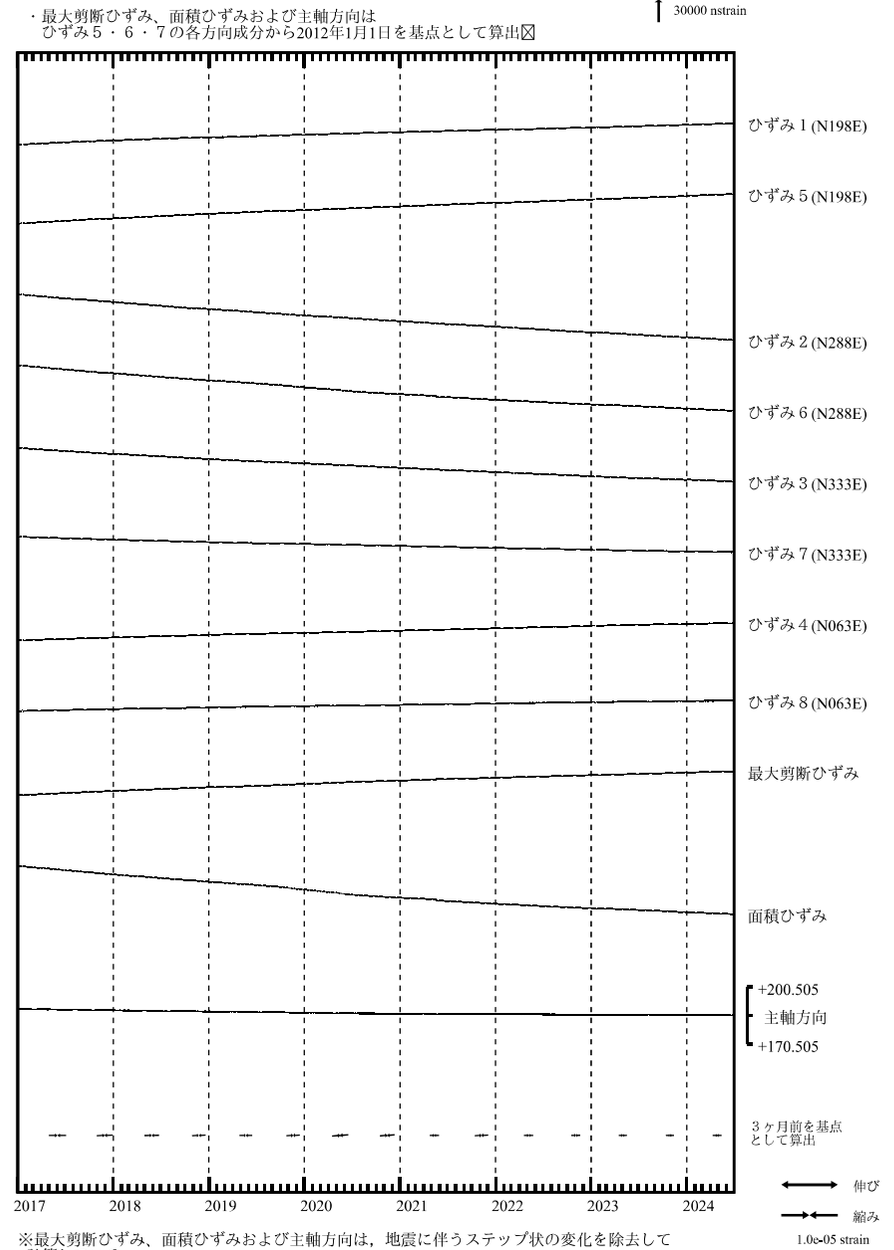


・ 特記事項なし。

- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害

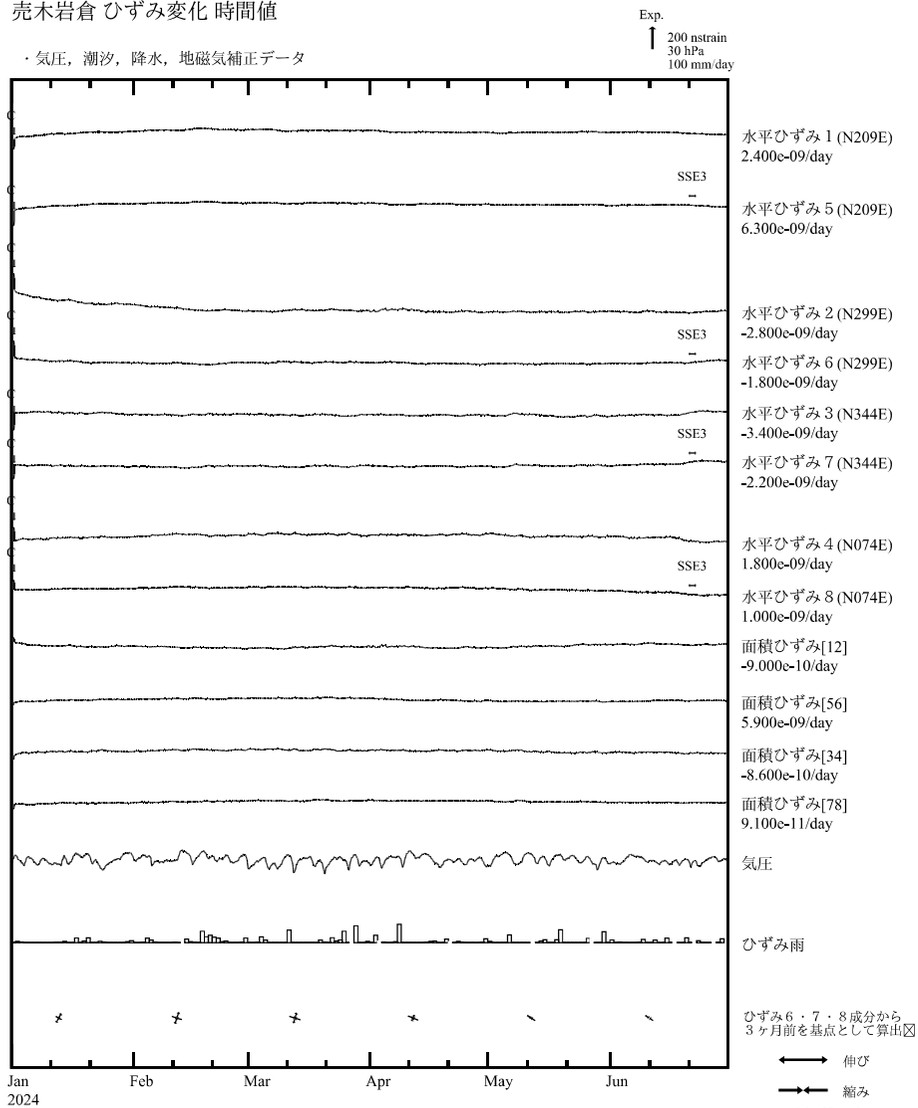


掛川高天神 ひずみ変化 日値



気象庁作成

売木岩倉 ひずみ変化 時間値

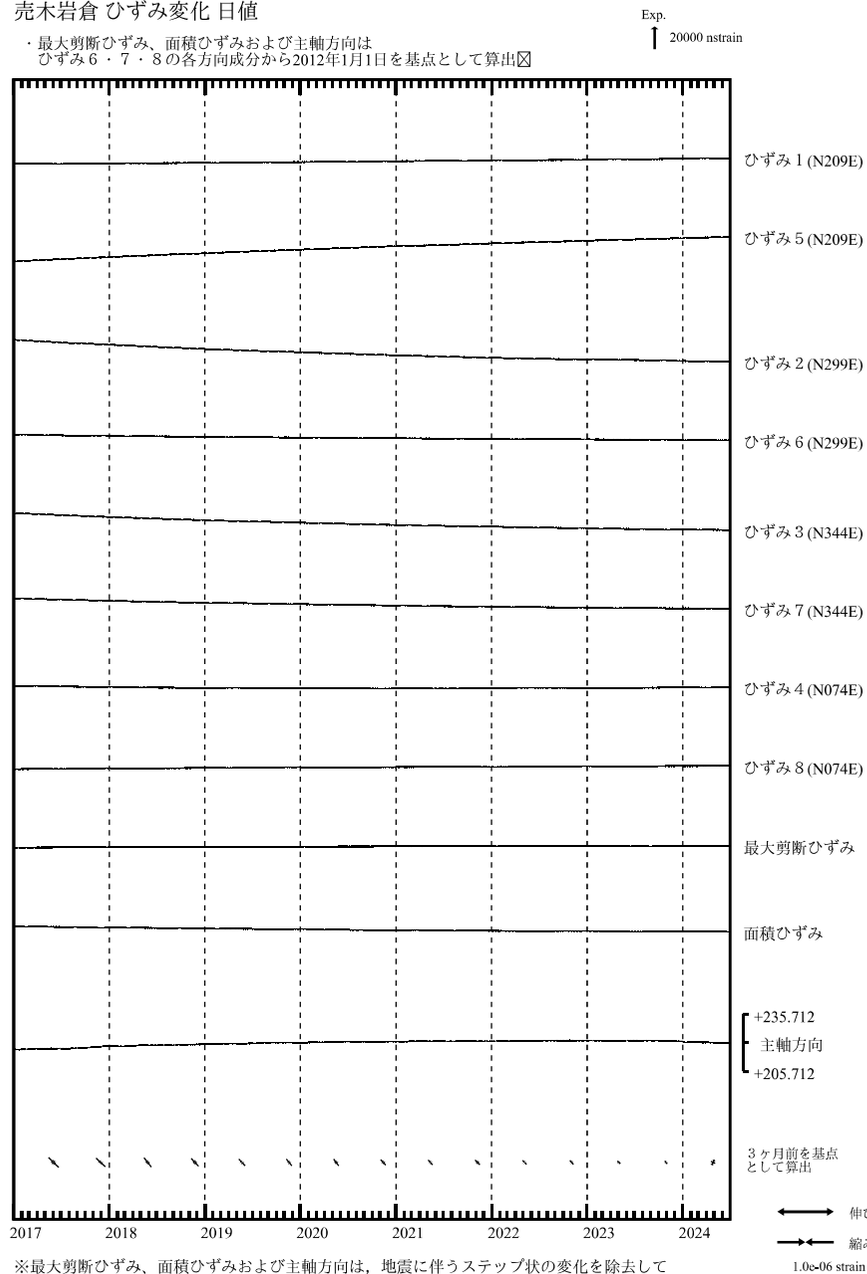


SSE3 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.21-06.24

- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害



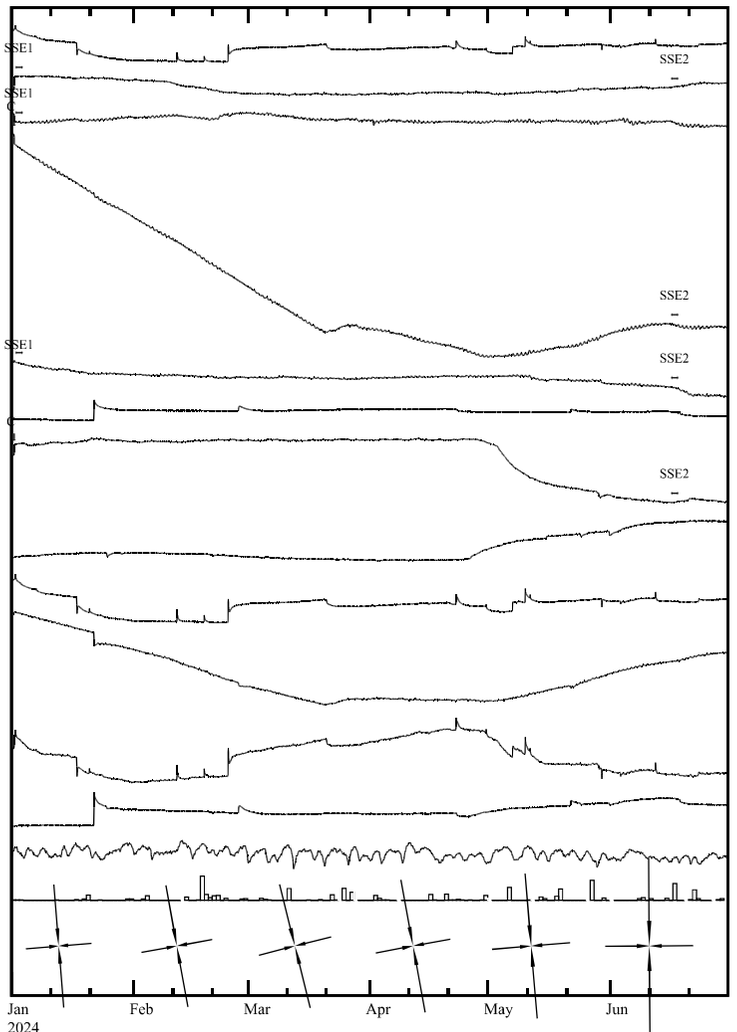
売木岩倉 ひずみ変化 日値



※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

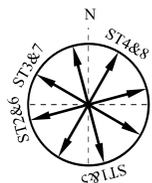
### 新城浅谷 ひずみ変化 時間値

・気圧, 潮汐, 降水, 地磁気補正データ



SSE1 : 短期的ゆっくりすべり 2024.01.02-01.03  
 SSE2 : 短期的ゆっくりすべり 2024.06.16-06.20

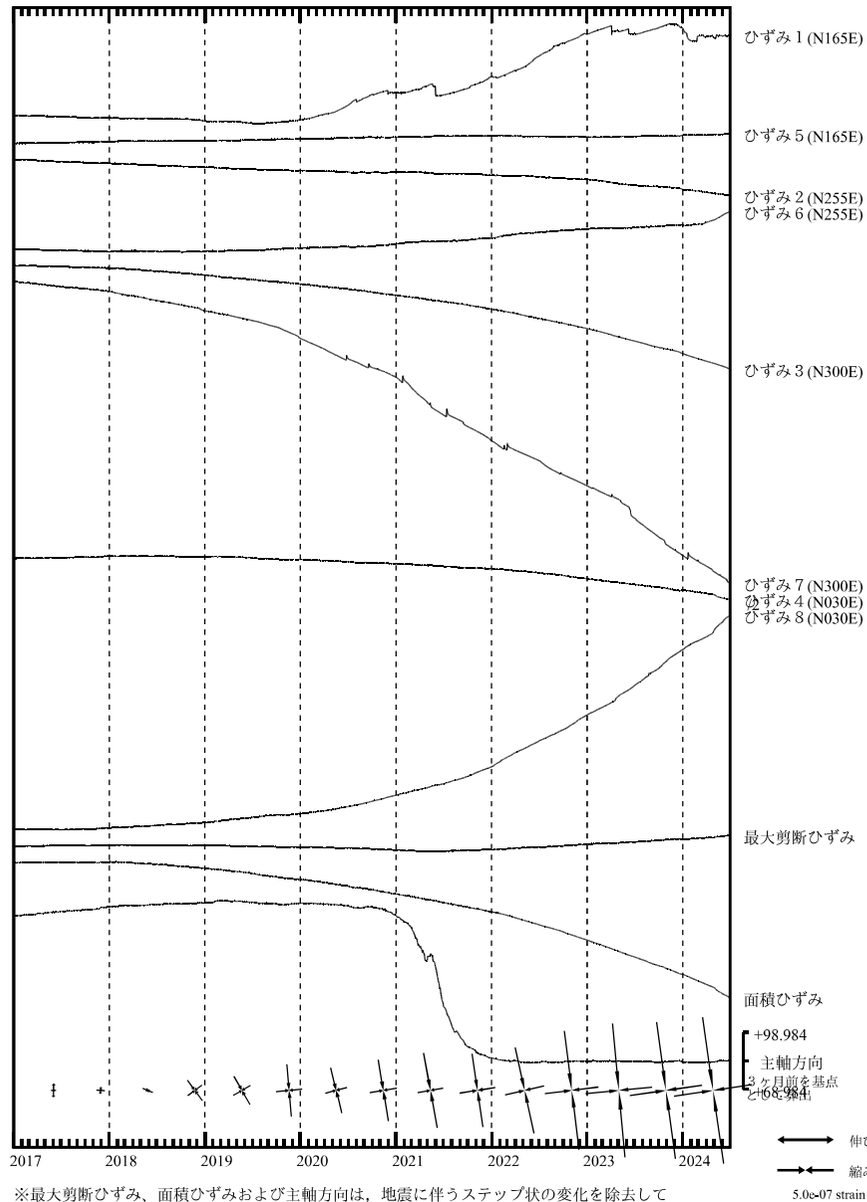
- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L : 局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M : 調整
- T : 障害



Exp. ↑ 200 nstrain  
 30 hPa  
 100 mm/day

### 新城浅谷 ひずみ変化 日値

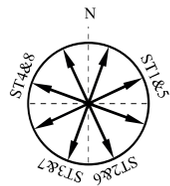
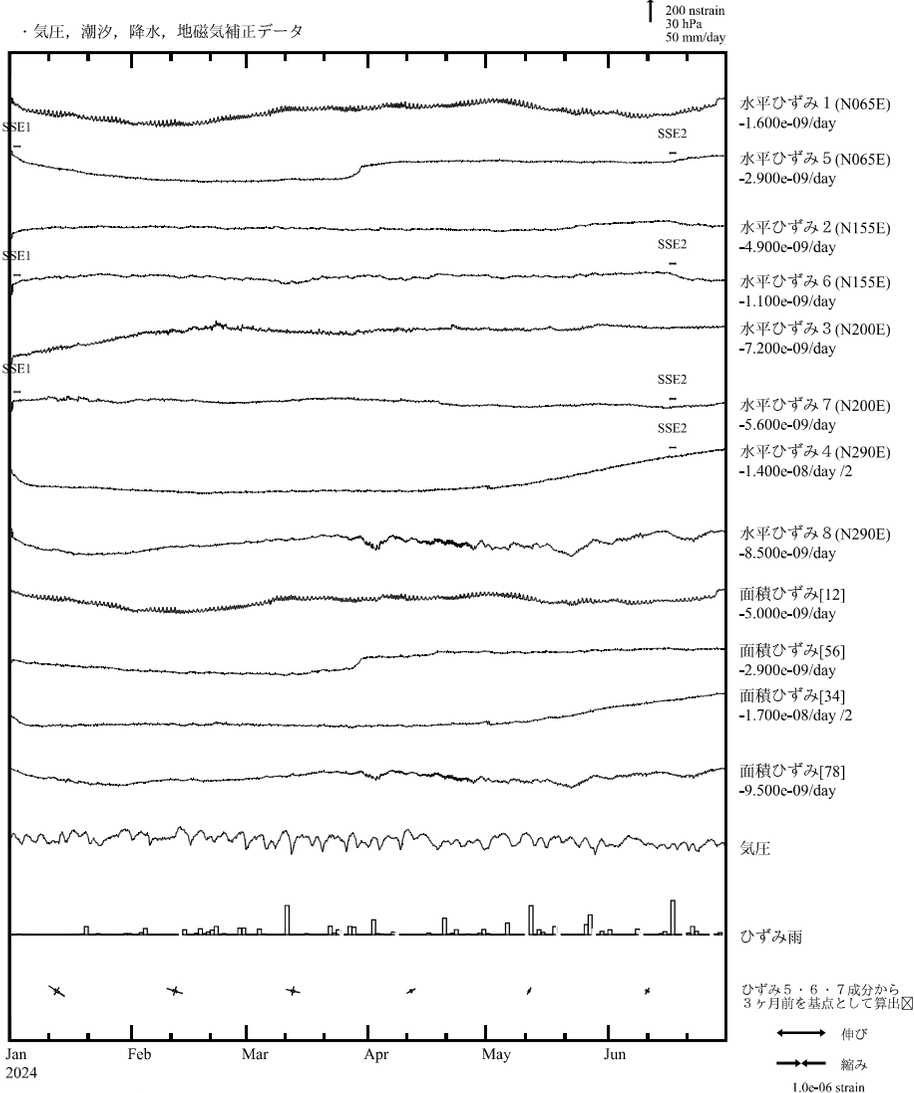
・最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は  
 ひずみ2・3・4の各方向成分から2012年1月1日を基点として算出



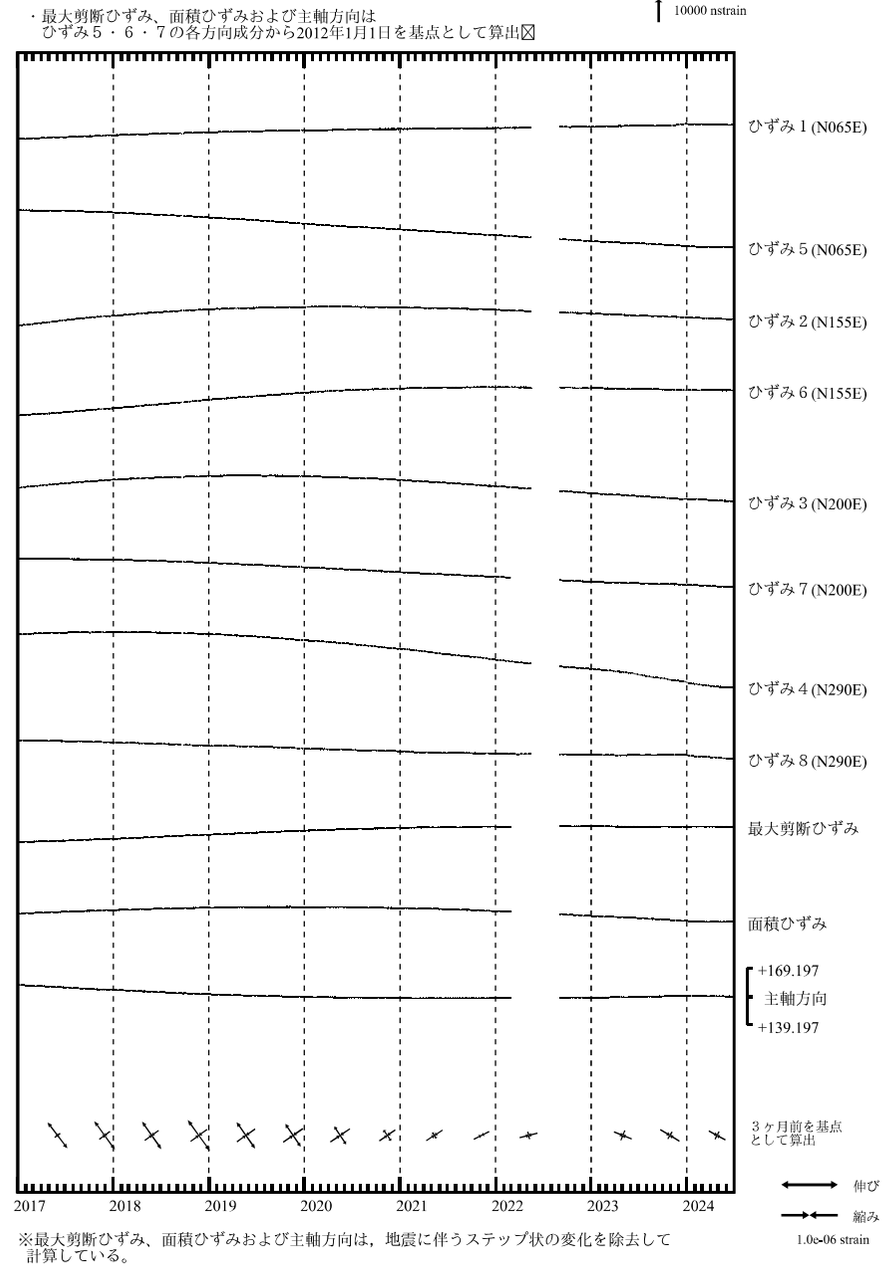
Exp. ↑ 5000 nstrain

※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

田原高松 ひずみ変化 時間値



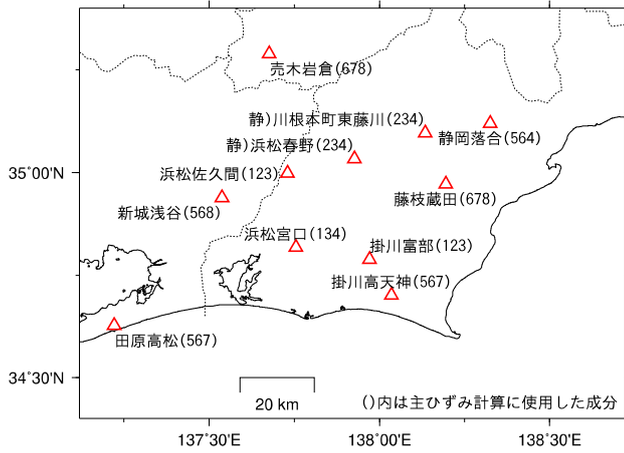
田原高松 ひずみ変化 日値



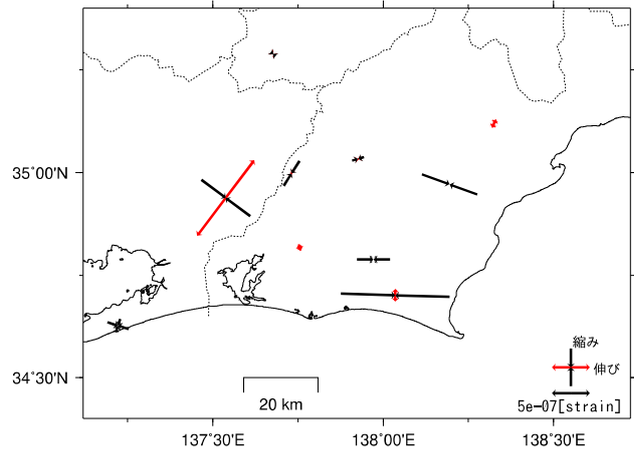
# 多成分ひずみ計日値による主ひずみ解析結果

(90日間の変化量から算出)

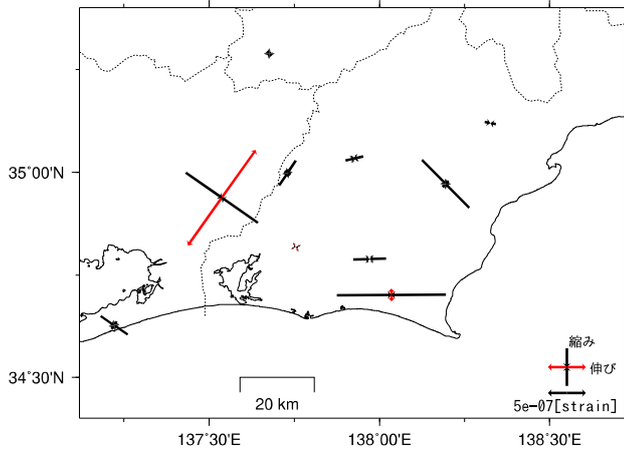
観測点配置図



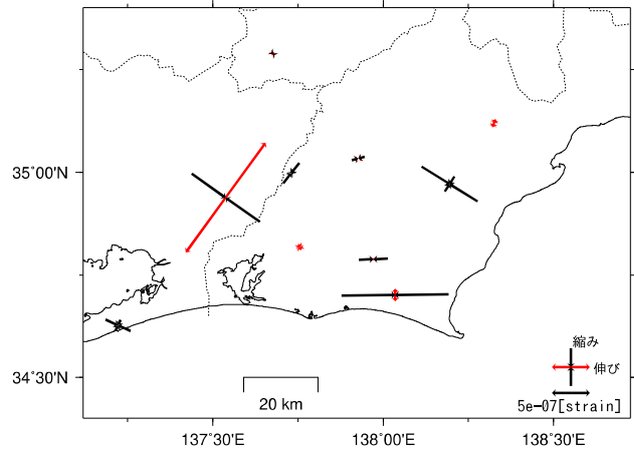
基準日：2022/12/01 比較日：2023/03/01



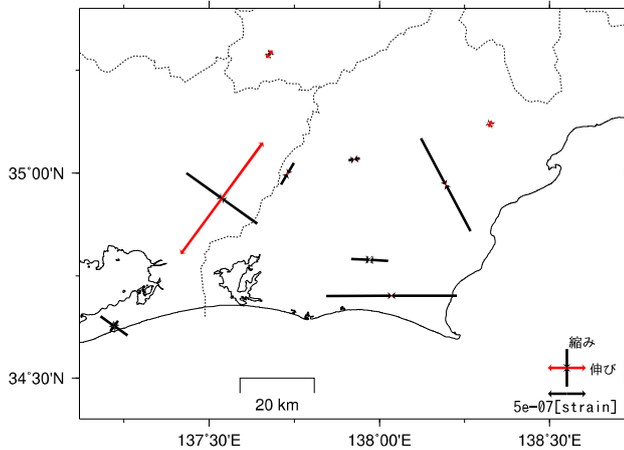
基準日：2023/03/03 比較日：2023/06/01



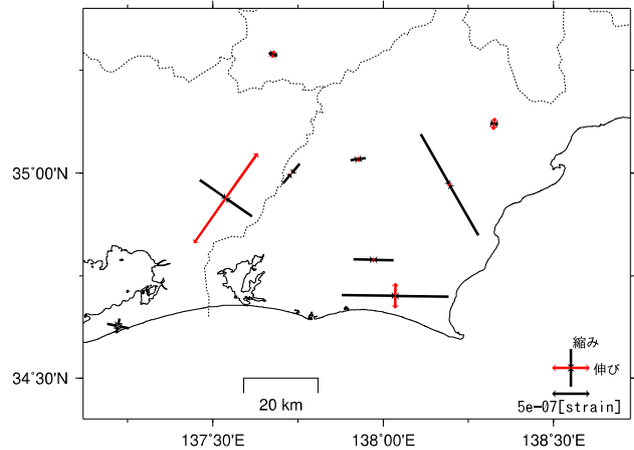
基準日：2023/06/03 比較日：2023/09/01



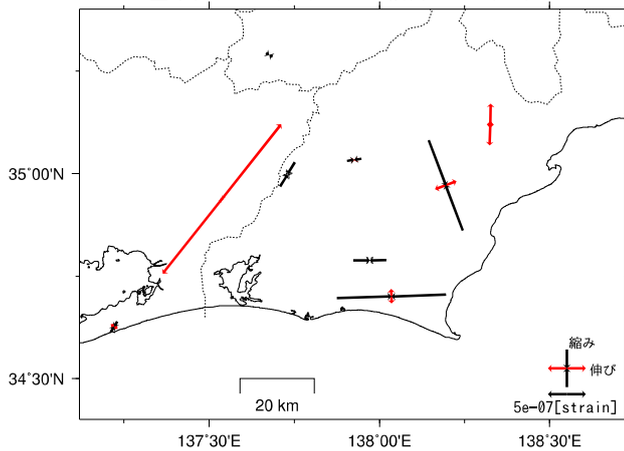
基準日：2023/09/02 比較日：2023/12/01



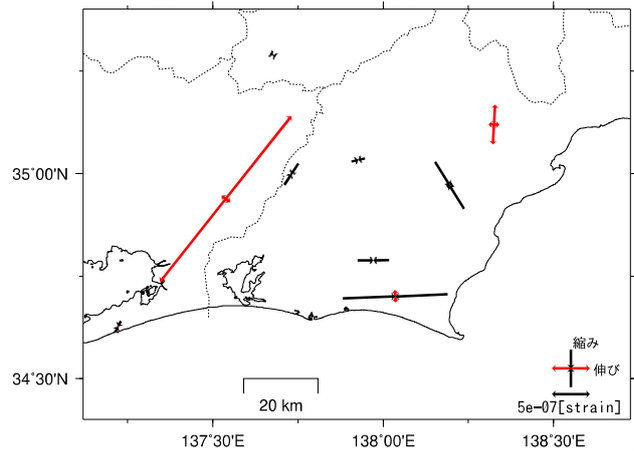
基準日：2023/12/02 比較日：2024/03/01



基準日：2024/03/03 比較日：2024/06/01



基準日：2024/04/01 比較日：2024/06/30



## 南海トラフ沿いの長期的スロースリップの客観検知

客観検知手法 (Kobayashi, 2017<sup>1)</sup>) は、国土地理院GEONETのGNSS座標値F5解を用いて、長期的スロースリップに伴う変位を南海トラフに沿った経度・緯度別に以下の手順により検出したものである。

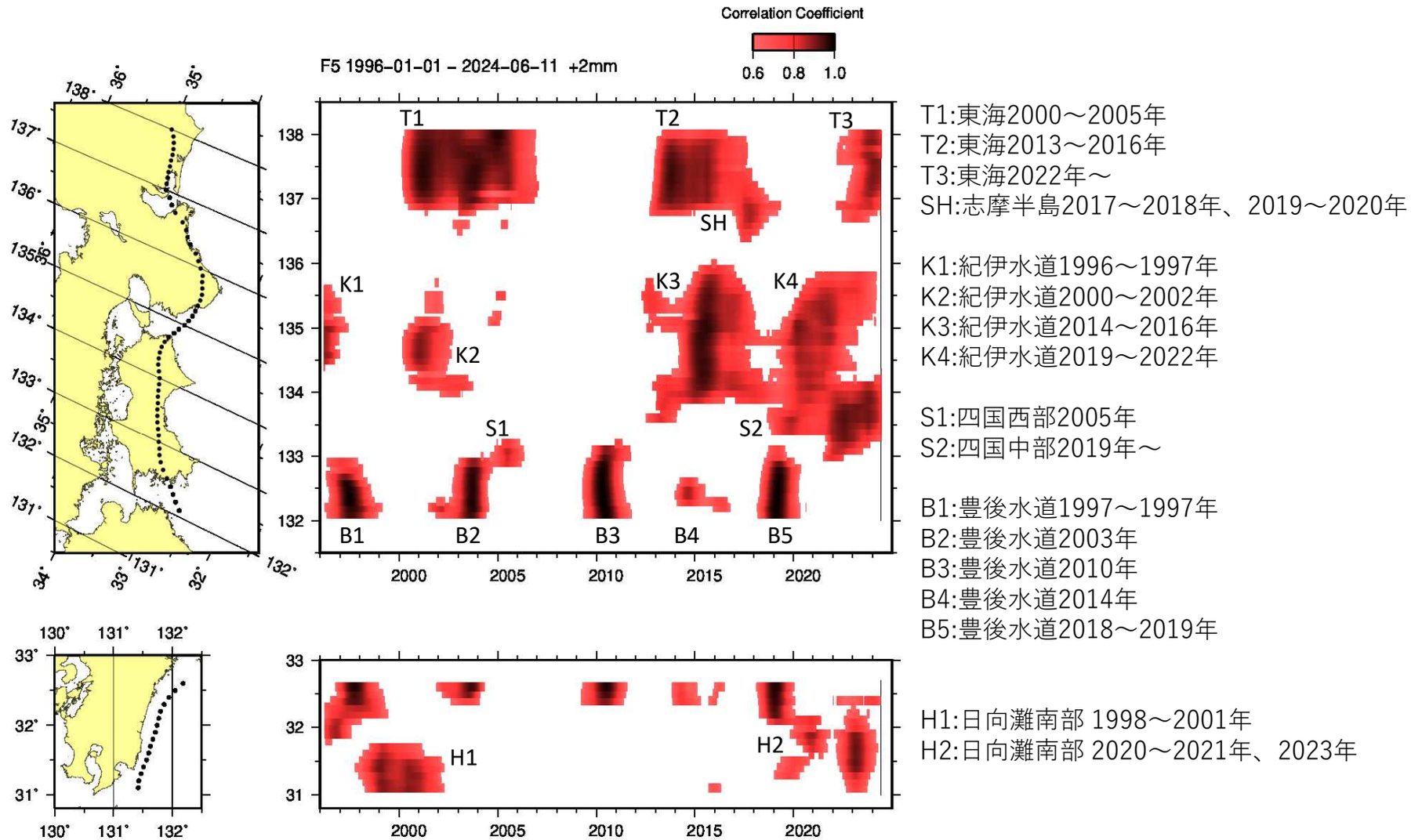
- (1) 観測点の成分ごとに直線トレンド、アンテナ交換などに伴うオフセットと主な地震に伴うオフセット、年周・半年周成分を除去する。
  - (2) 長期的SSEの影響がほぼ見られない中国地方 (九州沿いは九州北西部) の観測点の共通ノイズを全点から引き去り、領域全体を固定する。
  - (3) 各観測点の水平成分からフィリピン海プレート沈み込みと逆方向 (S55E) の成分を計算し、南海トラフ沿いのプレート等深線25kmに沿って設定した経度または緯度0.1度間隔の地点を中心 (九州は南東端) とする50×100kmの矩形範囲内の各観測点の成分の平均値を求める。
  - (4) 主な地震の余効変動を除去する。
  - (5) 地点ごとの時系列と1年の傾斜期間を持つランプ関数との相互相関と、対象期間前後の2年間変化量を求める。
- なお処理の仕様上、最新期間については、今後データ追加に伴い解析結果が変わる可能性がある。図に示された高相関の時空間分布は、変動源の位置自体ではなく変化が見られた範囲を意味している。

また、プレート境界上に置いた矩形断層でのすべりによる理論変位と比較することにより、以下の手順で長期的スロースリップの規模を推定した (小林, 2021<sup>2)</sup>) 。

- (6) 南海トラフ沿いのプレート等深線25kmに沿って設定した経度または緯度0.1度間隔の地点を中心とする30×30kmの矩形断層上に100mmのすべりを与え、理論変位をOkada (1992)により計算する。
- (7) 計算地点を中心 (九州は南東端) とする地表上の50×100 kmの矩形範囲内の観測点における、(6)の理論変位の沈み込み方向と逆方向に投影した成分の理論平均変位を求める。
- (8) 手順(5)で求めた2年間の観測変位量と、手順(7)で求めた一定のすべり量を与えた場合の理論変位値とを比較する。このとき、2年間の観測変位量が大きい/小さい場合でも、単純化のためすべりの範囲は(6)で設定した矩形断層上にあると仮定する。矩形断層上のすべり量と地表変位量とは比例関係にあるため、2年間の観測変位量から2年間あたりのすべり量を求めることができ、対応するMwを算出する。

1) Kobayashi, A., 2017, Objective detection of long-term slow slip events along the Nankai Trough using GNSS data (1996–2016), Earth Planets Space, 69:171, doi:10.1186/s40623-017-0755-7.

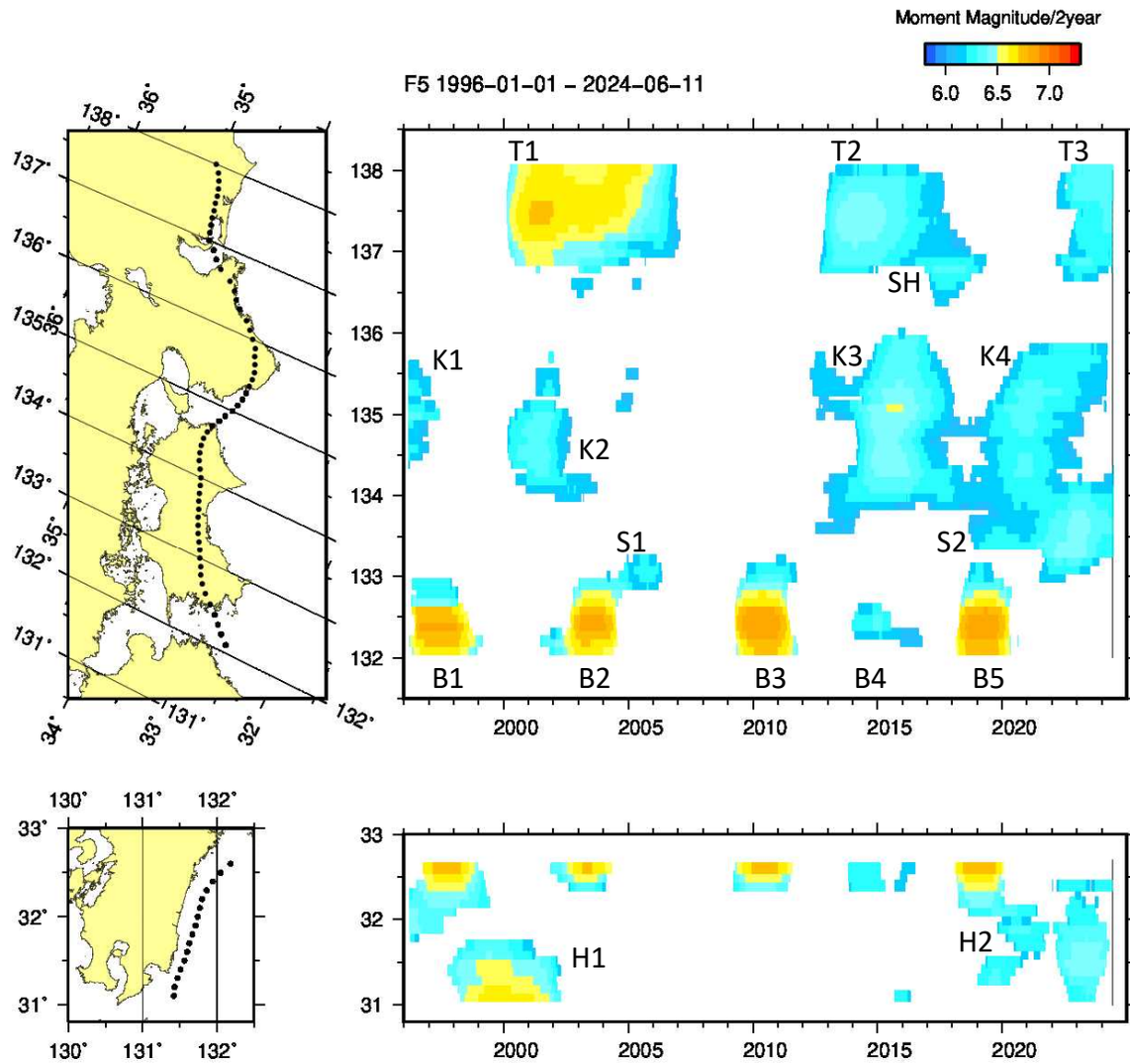
2) 小林昭夫, 2021, GNSSによる長期的スロースリップ客観検出手法の応用—短期的スロースリップの検出と長期的スロースリップの規模推定—, 気象研究所研究報告, 69, 1-14.



第1図 長期的スロースリップ客観検知図（1996年～2024年6月）

スロースリップに伴う非定常変位の範囲（場所、時間）を赤～黒で示す。色が濃いほどスロースリップの発生可能性が高い。右端の縦線は最新データ日を示す。なお、これは変位が検出された範囲で、変動源自体の範囲ではない。

気象庁・気象研究所作成



T1:東海2000～2005年  
 T2:東海2013～2016年  
 T3:東海2022年～  
 SH:志摩半島2017～2018年、2019～2020年

K1:紀伊水道1996～1997年  
 K2:紀伊水道2000～2002年  
 K3:紀伊水道2014～2016年  
 K4:紀伊水道2019～2022年

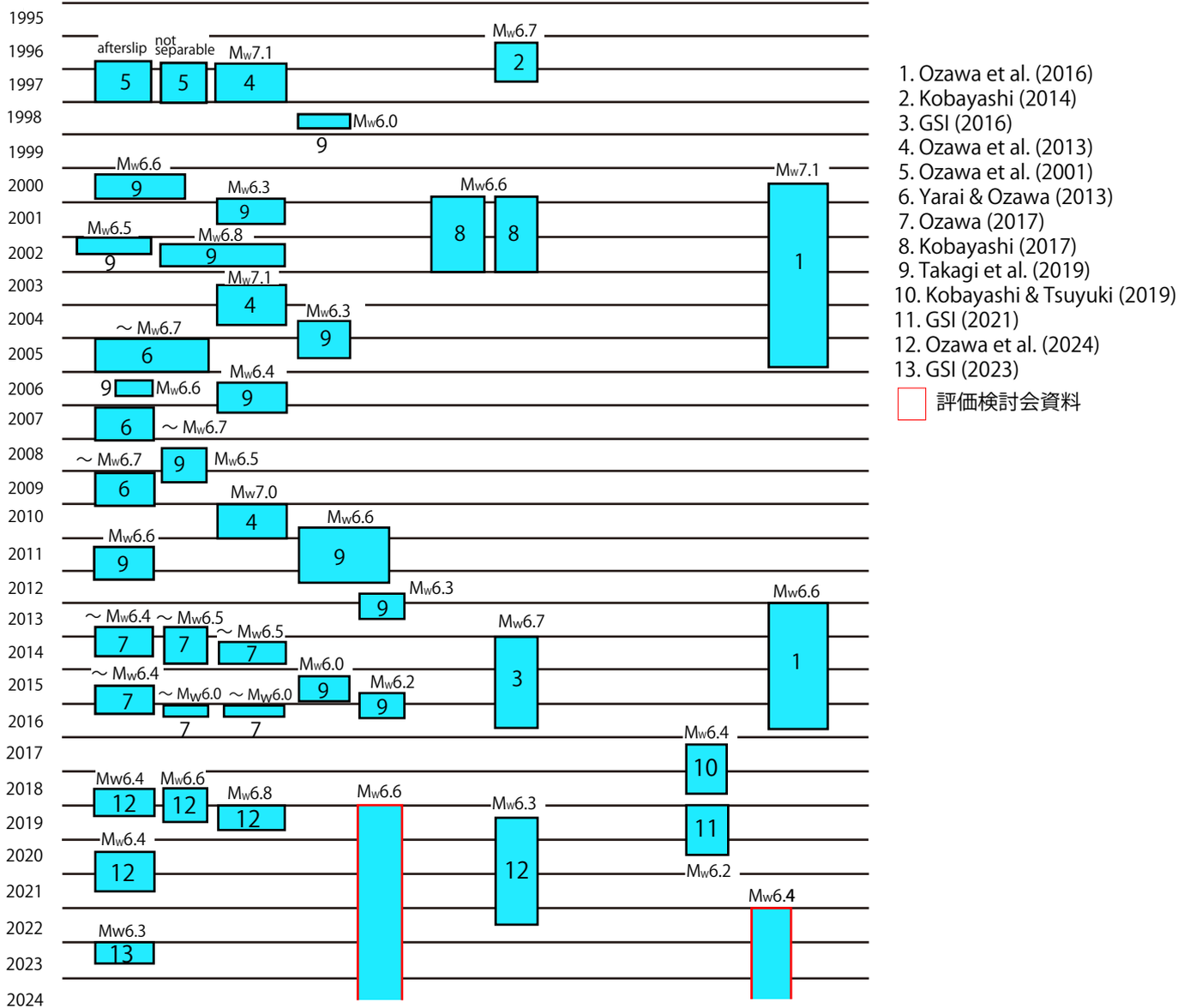
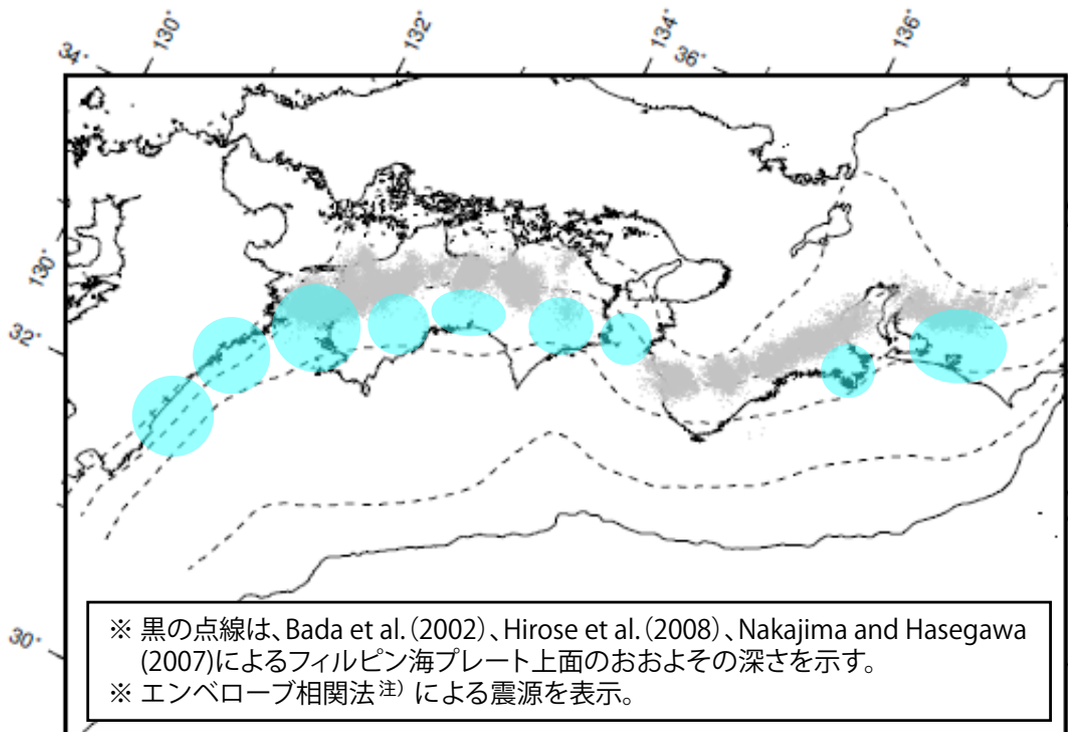
S1:四国西部2005年  
 S2:四国中部2019年～

B1:豊後水道1997～1997年  
 B2:豊後水道2003年  
 B3:豊後水道2010年  
 B4:豊後水道2014年  
 B5:豊後水道2018～2019年

H1:日向灘南部 1998～2001年  
 H2:日向灘南部 2020～2021年、2023年

第2図 長期的スロースリップの規模分布 (1996年～2024年6月)  
 2年間あたりの変化量から推定したモーメントマグニチュード。

# 長期的ゆっくりすべりの全体概要



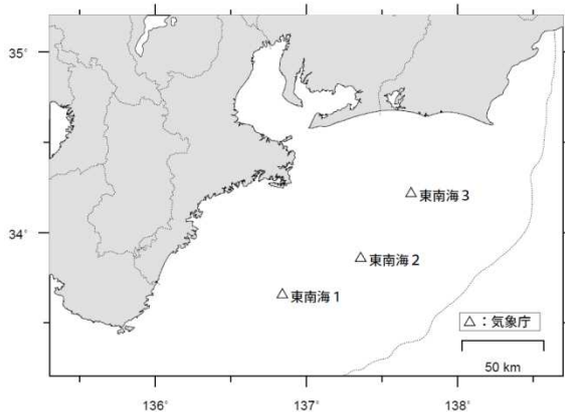
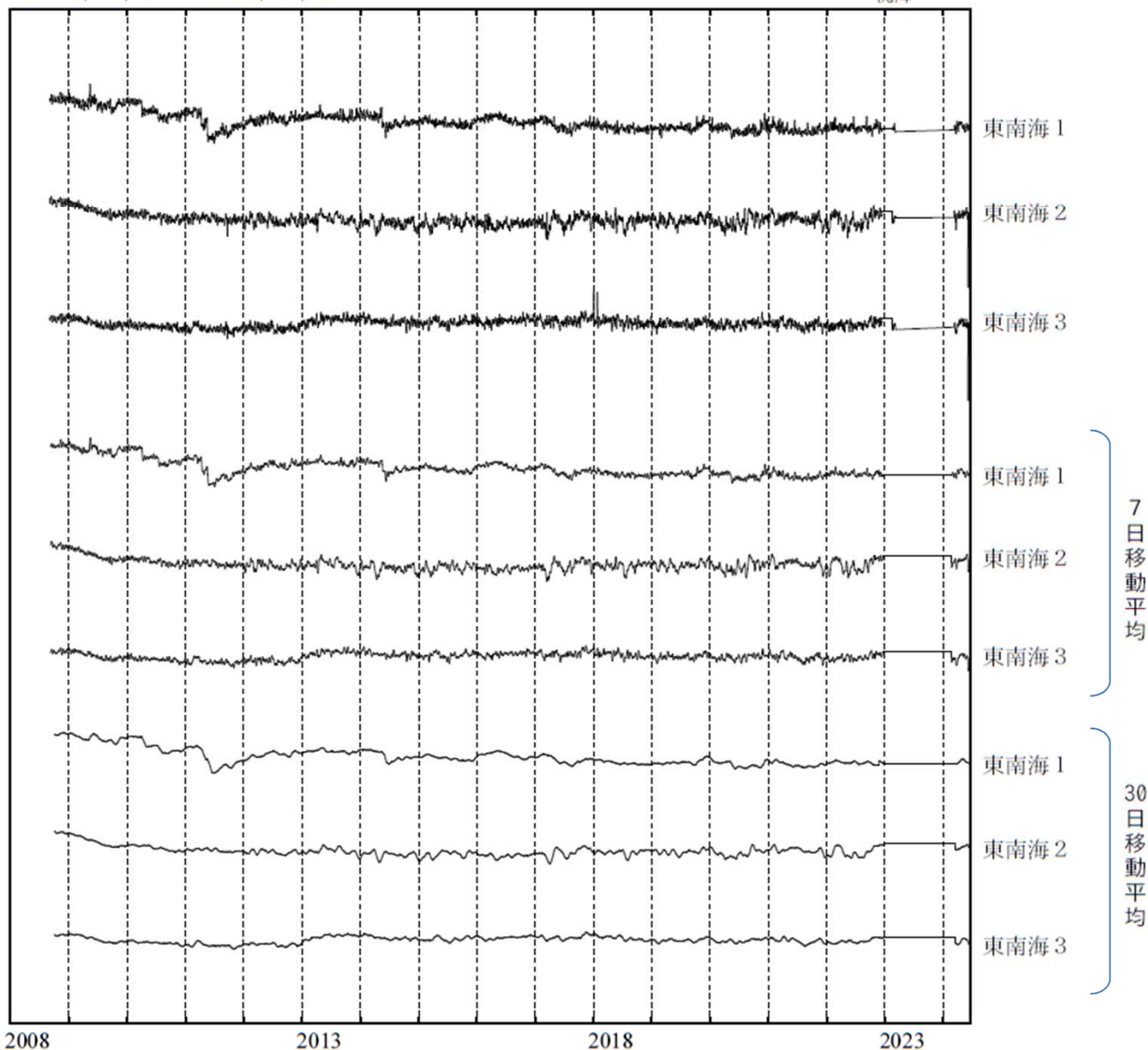
※ 本資料は、評価検討会における評価結果やOzawa et al.(2024)をもとに、長期的ゆっくりすべりの発生場所と時期を模式的に示した図である。  
それぞれのゆっくりすべりの詳細については、各文献等を参照のこと。

注) エンベロープ相関法は防災科学技術研究所、東京大学地震研究所との共同研究による成果。

# 東海・東南海地域の海底津波計記録の長期変化

海底津波計 日値 (潮汐補正データ)  
2008/01/01 - 2024/06/22

隆起  
↑ 1000 mm  
↓ 沈降



気象庁作成