第391回

地震調查委員会 資料

2023年10月11日



GNSS関連資料の見方

1. 解析の種類

GEONET では、軌道暦と解析に用いるデータの組合せにより最終解(F5)、速報解(R5)、迅速解 (Q5)の3種類の解析を実施しています(下表参照)。1日間のデータは UTC の $0:00\sim23:59$ で解析しています。

各解析の詳細につきましては、Takamatsu et al. (2023) (https://doi.org/10.1186/s40623-023-01787-7) ,国土地理院時報 134 集 (2021) (https://www.gsi.go.jp/REPORT/JIHO/vol134-main.html) を御参照下さい。

解析の種類	軌道暦	解析に用いるデータ	解の間隔	解析結果
F5 (最終解)	IGS 最終曆	24 時間分	1日	2~3週間後
R5(速報解)	IGS 速報暦	24 時間分	1日	2日後
Q5 (迅速解)	IGS 超速報暦	6 時間分	3 時間	約3時間後

表 解析の種類による軌道暦等の違い

2. 電子基準点の保守

電子基準点の安定運用を図るため保守及び器材の更新を実施しています。その際、受信機やアンテナの機種を変更することにより、F5解等の解析結果にオフセットが生じることがあります。この場合、F5解を基にオフセット量を算出し、資料作成時に補正を行っています。なお、変動ベクトル図・変動ベクトルの差の図では、この補正を行った観測点を白抜き矢印で表示し、未補正の観測点は表示から外しています。

国土地理院で行っているオフセット補正の詳細につきましては、国土地理院時報 118 集 (2009) (GPS 連続観測システム (GEONET) 解析結果に生じる人為的要因によるオフセットの補正手法についてhttp://www.gsi.go.jp/common/000054719.pdf) を御参照下さい。

3. 2期間の地殼水平変動ベクトルの差-〇〇-

期間①の変動ベクトルと期間②の変動ベクトルの差を表示しています(下図参照)。

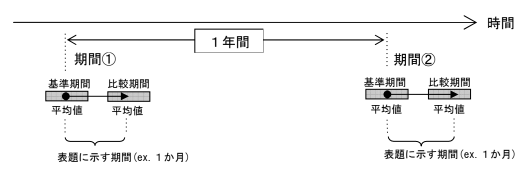
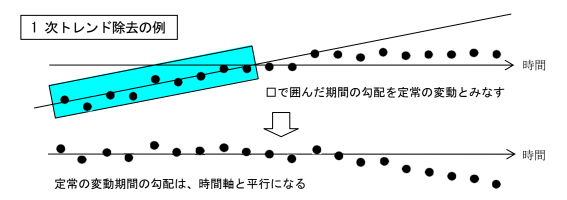


図 「2期間の地殻水平変動ベクトルの差」の説明

4.1 次トレンド・年周・半年周成分除去

より詳細な変動を見るために、定常の変動とみなした期間における 1 次トレンド・年周・半年周の成分を推定し、全期間から差し引いています。これにより、非定常的な変動を見やすくすることができます。定常とみなした期間は「計算期間」として、グラフ及びベクトル図に表示しています。



5. 基線ベクトル成分の速度

余効変動のような緩やかな非定常変動の推移を見積もる方法として、基線ベクトル成分の速度をプロットしています。基線ベクトル成分の速度は、指定された日数(下図の例では60日間)の変化の1次トレンドとして計算し、計算期間の中間日にプロットしています。この計算を1日ずつずらしてグラフにしています。

更に定常とみなした変動からの離れ具合を表すために、グラフ内の左上に「Linear Trend(期間)」として示す期間について基線ベクトル成分の変化から、1次トレンド、年周・半年周成分を推定し、得られた1次トレンドの値を平均的な速度として一定の値の横棒で表しています。



6. 移転

移転した電子基準点は、移転前の点と別個の点として扱われます。そのため、地殻変動観測の継続性を保つために、移転前・移転後の座標時系列を結合して資料を作成しています。この場合、時系列グラフには移転した点の名前と移転日の注記を入れています。

7. 解析時の固定点について

F5解析及びR5解析では、茨城県の「つくば1」(92110)を解析固定点としており、その座標値は世界各地の観測データから算出する手法を採用しています。一方、Q5解析では解析固定点を福岡県の「前原」(950450)とし、その座標値はノミナルな値で与えています。このため、F5解析及びR5解析とQ5解析を比較した場合、座標値に見かけ上の差が生じますが、通常、基線ベクトルを形成することで、その差は相殺されます。ただし、1000kmを超えるような長距離基線では、最大で数ミリのずれが残ることがあります。

8. 出典

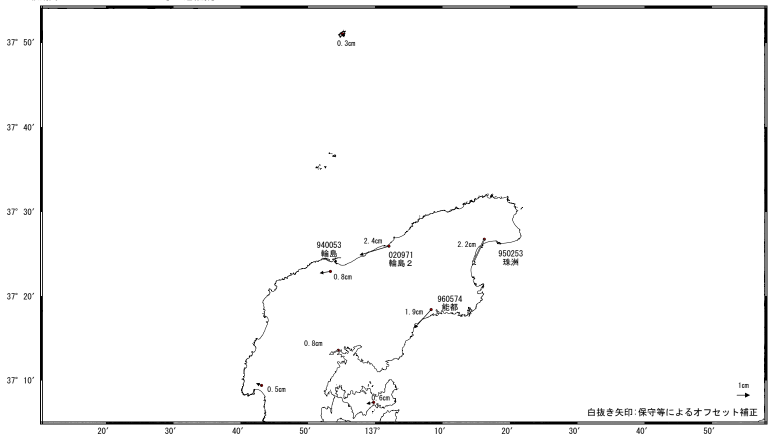
本資料を利用する際は、出典の記載をお願いします。

(出典記載例) 「出典:国土地理院」

ベクトル図 (水平) (一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後)

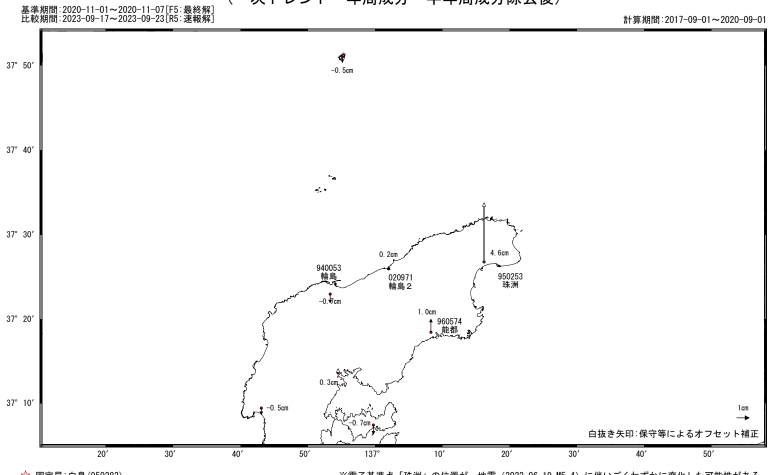
基準期間:2020-11-01~2020-11-07[F5:最終解]比較期間:2023-09-17~2023-09-23[R5:速報解]

計算期間:2017-09-01~2020-09-01



☆ 固定局:白鳥(950282)

ベクトル図 (上下) (一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後)



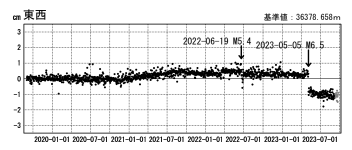
☆ 固定局:白鳥(950282)

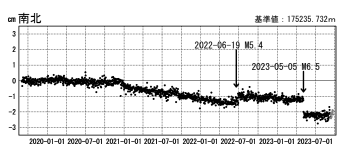
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震 (2022-06-19 M5.4) に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

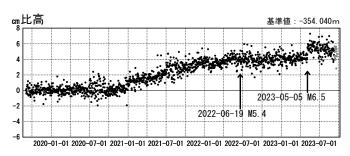
成分変化グラフ(一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後)

期間: 2019-09-01~2023-09-23 JST 計算期間: 2017-09-01~2020-09-01

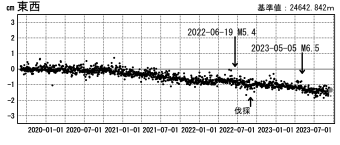
(1) 白鳥(950282)→珠洲(950253)

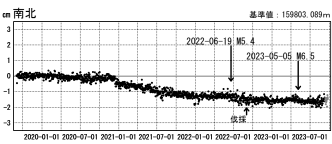


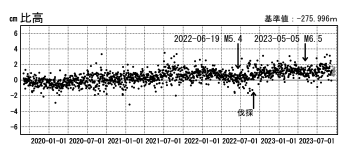




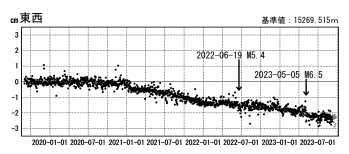
(3) 白鳥 (950282) →能都 (960574)

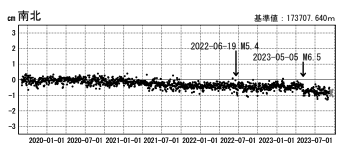


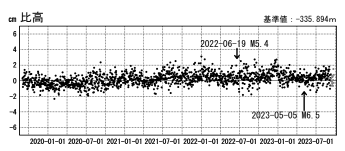




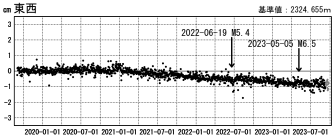
(2) 白鳥(950282)→輪島 2 (020971)

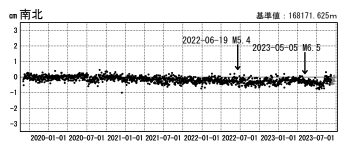


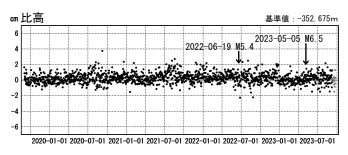




(4) 白鳥(950282)→輪島(940053)





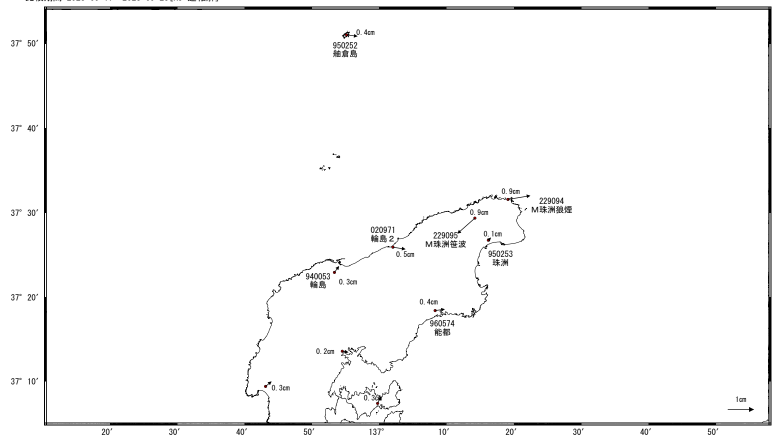


-[F5:最終解] ●---[R5:速報解] ※電子基準点「珠洲」の位置が、地震(2022-06-19 M5.4)に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

石川県能登地方の地震(2023年5月5日)後の観測データ(暫定)

ベクトル図(水平)

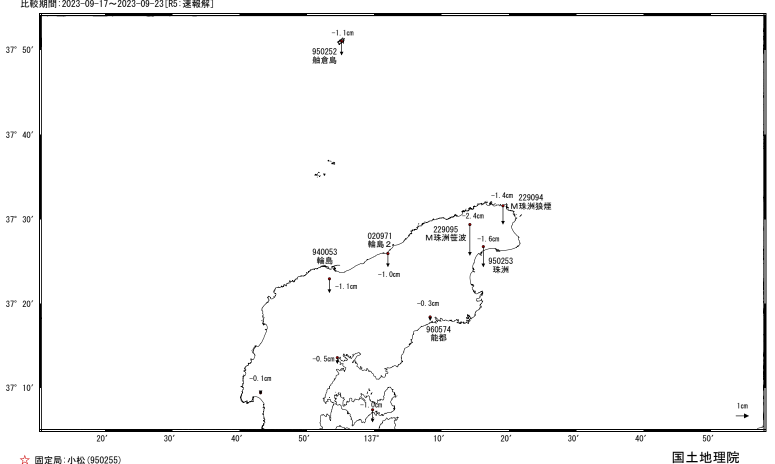
基準期間:2023-05-07~2023-05-09[F5:最終解]比較期間:2023-09-17~2023-09-23[R5:速報解]



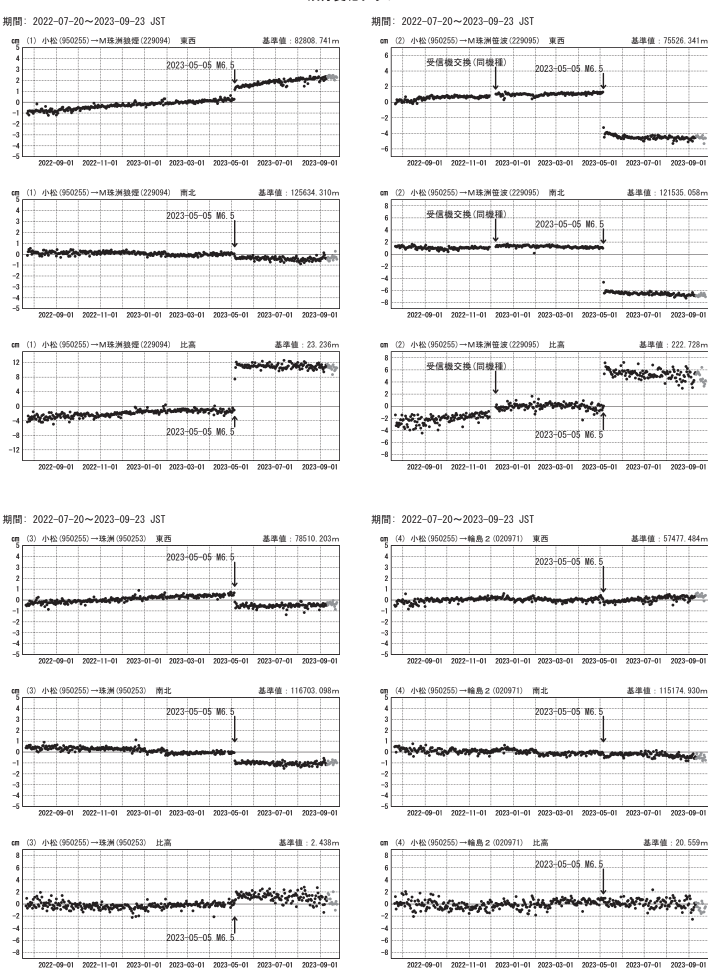
☆ 固定局:小松(950255)

ベクトル図(上下)

基準期間:2023-05-07~2023-05-09[F5:最終解] 比較期間:2023-09-17~2023-09-23[R5:速報解]



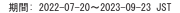
成分変化グラフ

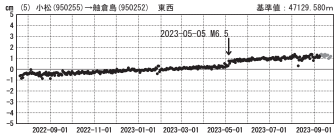


--[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

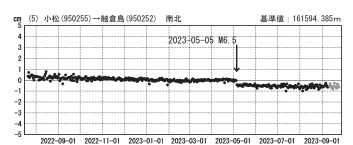
成分変化グラフ

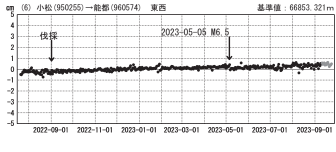
期間: 2022-07-20~2023-09-23 JST

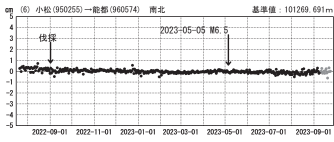


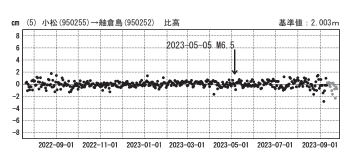


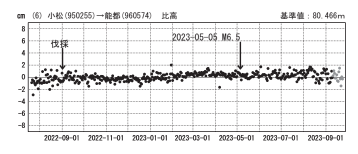




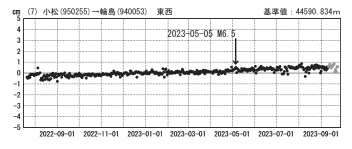


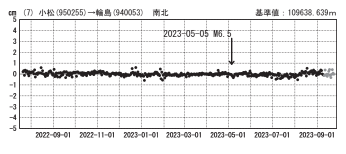


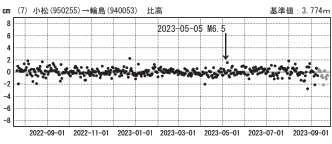




期間: 2022-07-20~2023-09-23 JST

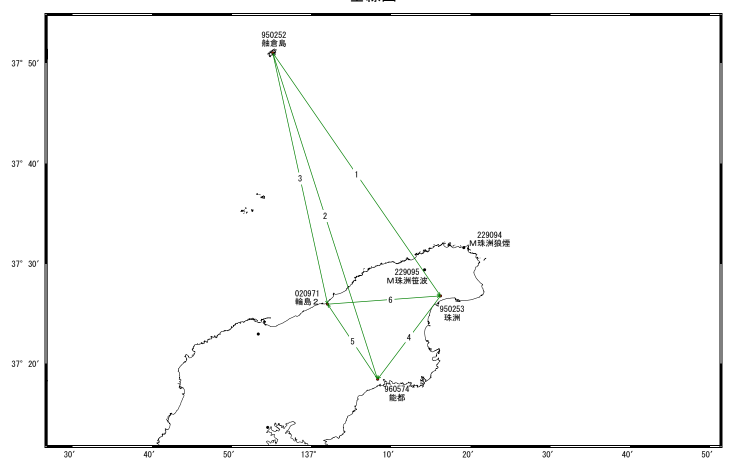




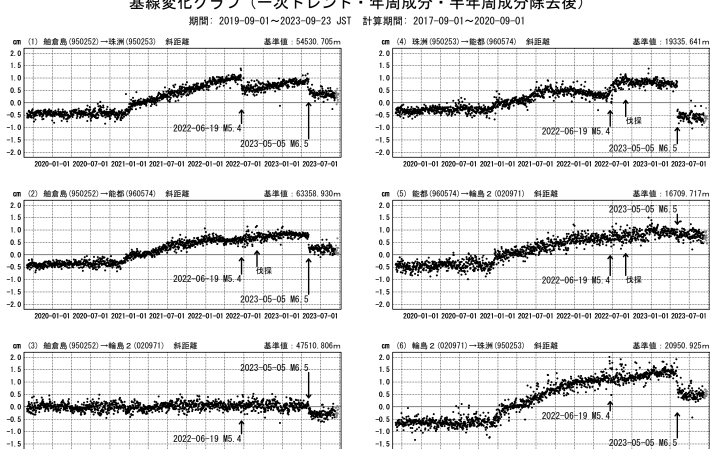


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

基線図



基線変化グラフ(一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後)



--[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

2020-01-01 2020-07-01 2021-01-01 2021-07-01 2022-01-01 2022-07-01 2023-01-01 2023-07-01

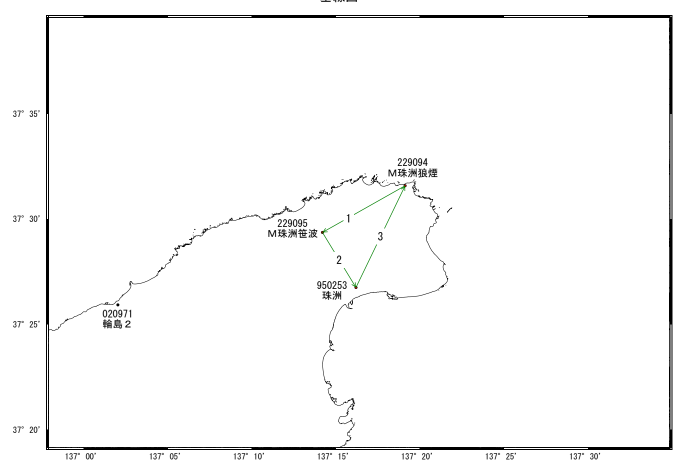
-2.0

※電子基準点「珠洲」の位置が、地震(2022-06-19 M5.4)に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

2020-01-01 2020-07-01 2021-01-01 2021-07-01 2022-01-01 2022-07-01 2023-01-01 2023-07-01

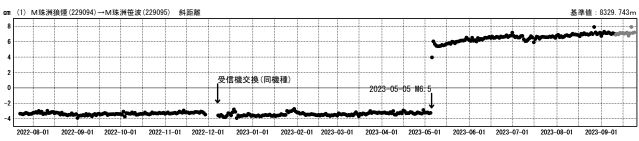
- 可搬型GNSS連続観測装置(REGMOS)による観測結果 -

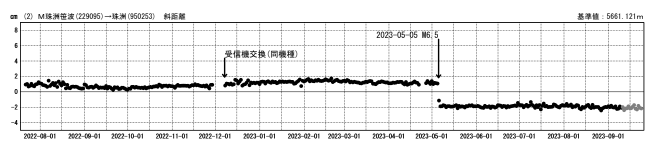
基線図

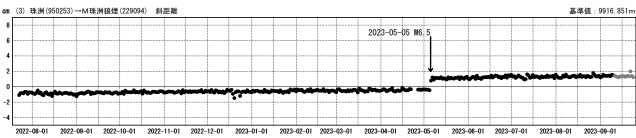


基線変化グラフ

期間: 2022-07-20~2023-09-23 JST







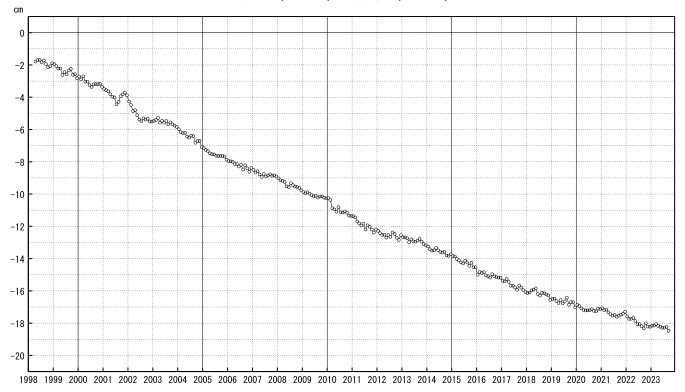
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

御前崎 電子基準点の上下変動

水準測量と GNSS 連続観測

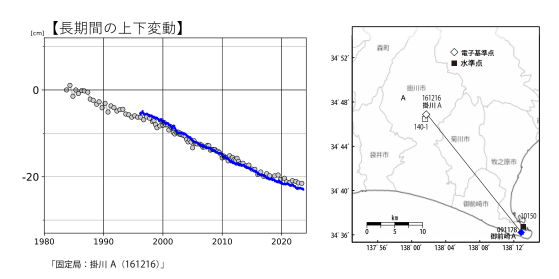
掛川に対して、御前崎が沈降する長期的な傾向が続いている.

掛川A (161216) - 御前崎A (091178)



○:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)

- ・GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値. 最新のプロット点は $9/1\sim9/16$ の平均.
- ※ 1 2009 年 8 月 11 日の駿河湾の地震に伴う電子基準点「御前崎」の局所的な変動について、地震前後の水準測量で得られた「御前崎」 周辺の水準点との比高の差を用いて補正を行った。
- ※ 2 電子基準点「御前崎A」については、2010年3月23日まで電子基準点「御前崎」のデータを使用.
- ※3 電子基準点「掛川A」については、2017年1月29日まで電子基準点「掛川」のデータを使用.



・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点「10150」の水準測量結果を示している(固定:140-1).

電子基準点の上下変動 御前崎

御前崎周辺の長期的な沈降傾向に変化は見られない.

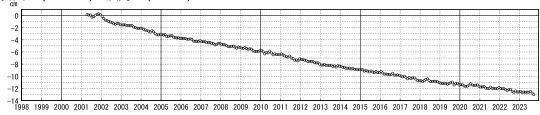
(1) 静岡森 2 (970819) - 掛川A (161216)



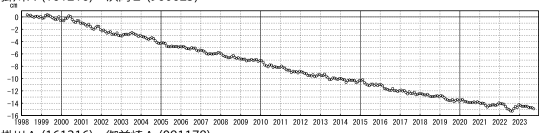
(2) 掛川A (161216) - 小笠 (960622)



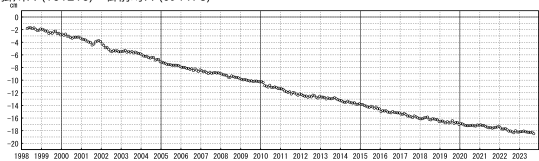
(3) 掛川A (161216) - 浜岡1 (93094)



(4) 掛川A (161216) - 浜岡 2 (960625)

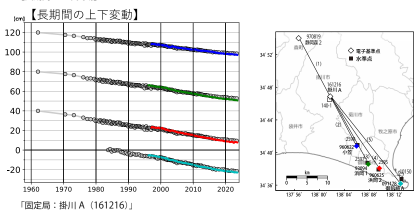


(5) 掛川A (161216) - 御前崎A (091178)



○:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)

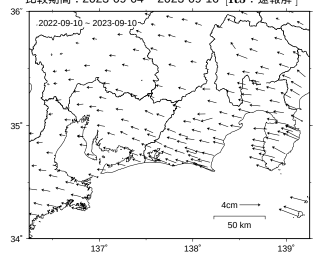
【長期間の上下変動】

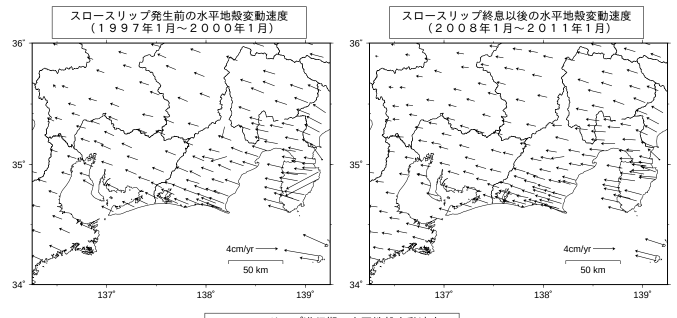


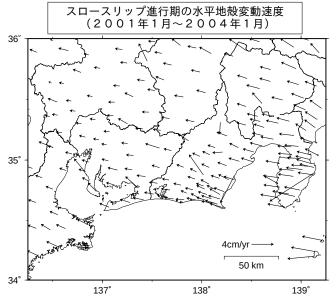
- GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値. 最新のプロット点は 9/1~9/16 の平均. 各プロットの色は配色図の電子基準点の色と対応する. 灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点「2599」「2597」「2595」「10150」の水準測量結果を示している(固定: 140-1).
- ※ 1 2009 年 8 月 11 日の駿河湾の地震に伴う電子基準点「御前崎」の局所的な変動について,地震前後の水準測量で得られた「御前崎」周辺の水準点と の比高の差を用いて補正を行った
- ※2 電子基準点「御前崎A」については、2010年3月23日まで電子基準点「御前崎」のデータを使用.
- ※3 電子基準点「掛川A」については、2017年1月29日まで電子基準点「掛川」のデータを使用

東海地方の水平地殻変動【固定局:三隅】 (2022年09月~2023年09月)

基準期間:2022-09-04~2022-09-16 [F5:最終解] 比較期間:2023-09-04~2023-09-16 [R5:速報解]

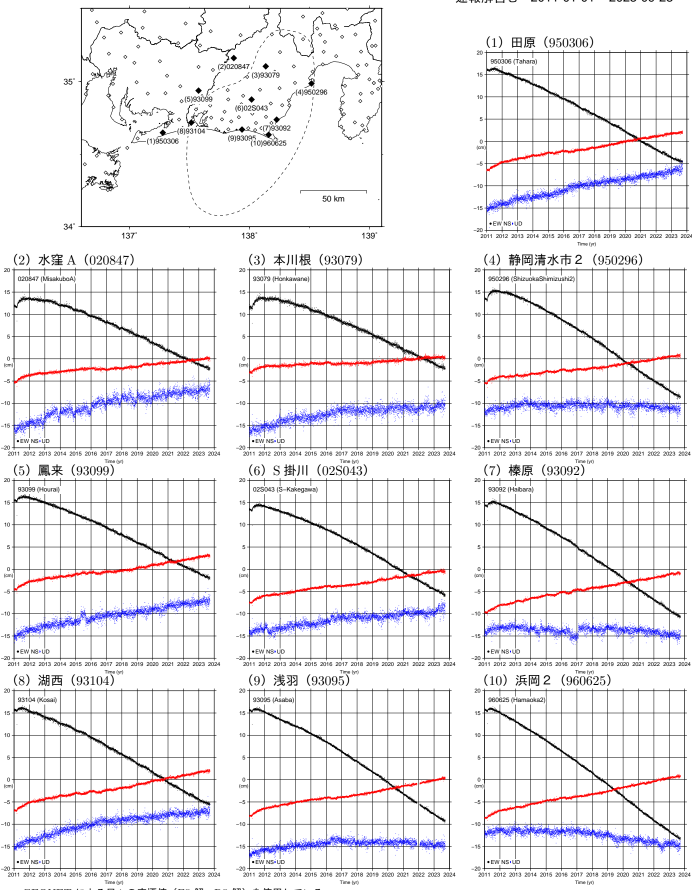






東海地方の地殻変動時系列【固定局:三隅】

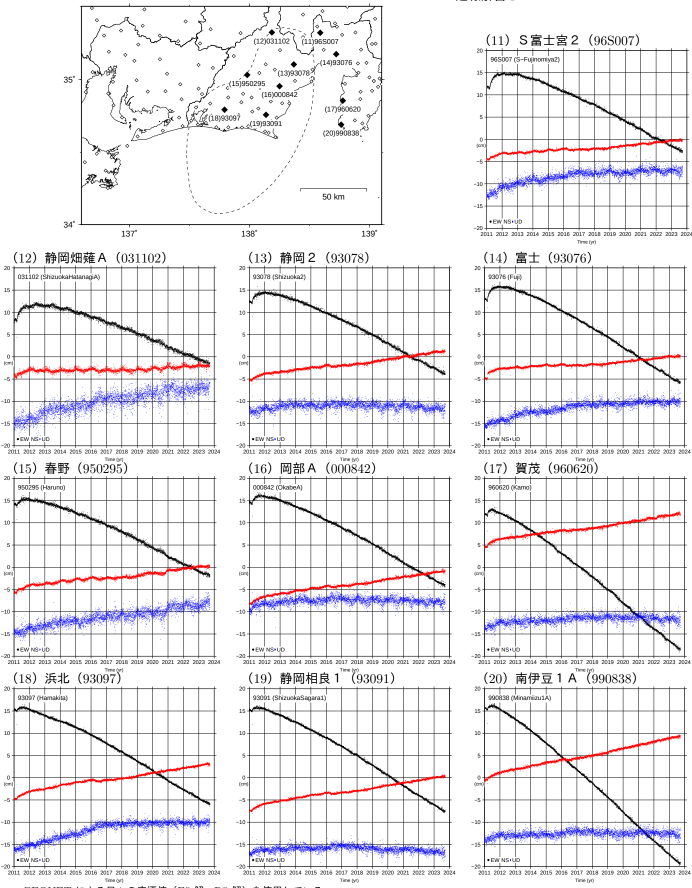
速報解含む 2011-01-01 ~ 2023-09-23



- ・GEONET による日々の座標値(F5 解、R5 解)を使用している。
- ・平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震による地殻変動の影響は取り除いている。
- ・平成 28 年(2016 年)熊本地震による固定局三隅の地殻変動は補正している。

東海地方の地殻変動時系列2 【固定局:三隅】

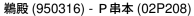
速報解含む 2011-01-01 ~ 2023-09-23

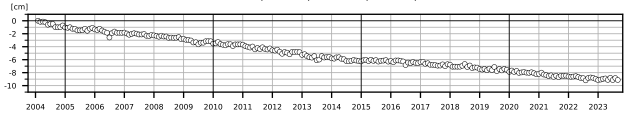


- ・GEONET による日々の座標値(F5 解、R5 解)を使用している。
- ・平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震による地殻変動の影響は取り除いている。
- ・平成 28 年(2016 年)熊本地震による固定局三隅の地殻変動は補正している。

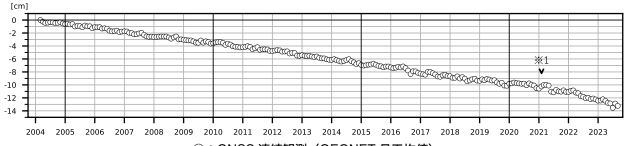
紀伊半島及び室戸岬周辺 電子基準点の上下変動

潮岬周辺及び室戸岬周辺の長期的な沈降傾向が続いている.

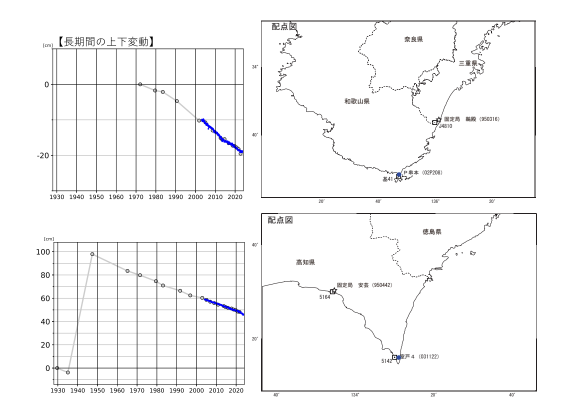




安芸 (950442) - 室戸 4 (031122)



○:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)



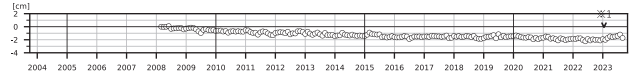
- ・ GNSS 連続観測のプロット点は,GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値である。 (最新のプロット点: $9/1\sim9/16$ の平均値)
- ・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点の水準測量結果を示している(固定:J4810、5164)。

※ 1 2021年2月2日に電子基準点「安芸」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。

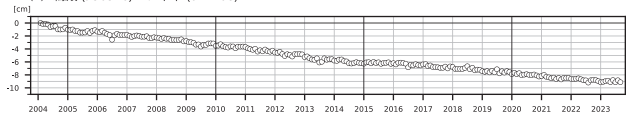
紀伊半島 電子基準点の上下変動(1)

潮岬周辺の長期的な沈降傾向に変化は見られない.

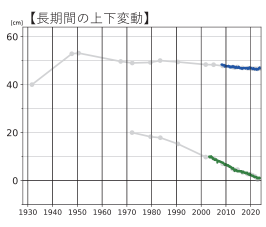
(1) 鵜殿 (950316) - 那智勝浦 3 (071155)

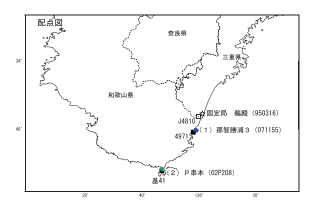


(2) 鵜殿 (950316) - P 串本 (02P208)



○:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)





「固定局:鵜殿(950316)」

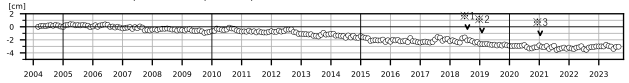
- GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値である。 (最新のプロット点:9/1~9/16の平均値)
- ・ 各プロットの色は配色図の電子基準点の色と対応する。
- ・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点の水準測量結果を示している(固定:J4810)。

※ 1 2023 年 1 月 16 日に電子基準点「那智勝浦 3」のアンテナ更新及び受信機更新を実施した。

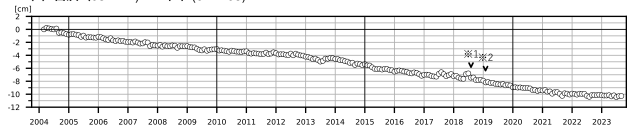
紀伊半島 電子基準点の上下変動(2)

潮岬周辺の長期的な沈降傾向に変化は見られない.

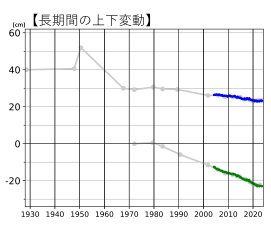
(1) 白浜 (031112) - すさみ2 (960653)

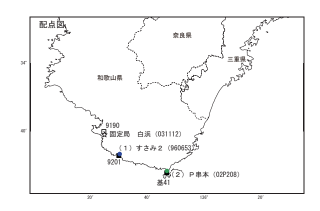


(2) 白浜 (031112) - P串本 (02P208)



○:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)





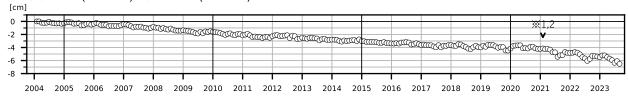
「固定局:白浜(031112)」

- ・ GNSS 連続観測のプロット点は,GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値である。 (最新のプロット点: $9/1\sim9/16$ の平均値)
- ・各プロットの色は配色図の電子基準点の色と対応する。
- ・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点の水準測量結果を示している(固定:9190)。
- ※1 2018年8月3日に電子基準点「白浜」周辺の樹木を伐採した。
- ※ 2 2019年1月29日に電子基準点「白浜」周辺の樹木を伐採した。
- ※3 2021年1月12日に電子基準点「すさみ2」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。
- ※ 4 1966 年 11 月に一等水準点「9190」を再設した。

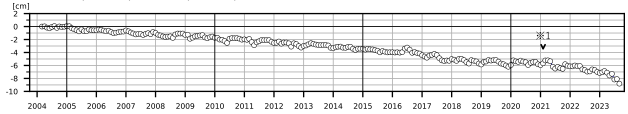
室戸岬周辺 電子基準点の上下変動(1)

室戸岬周辺の長期的な沈降傾向に変化は見られない.

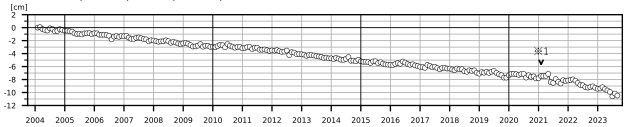
(1) 安芸 (950442) - 高知田野 (950444)



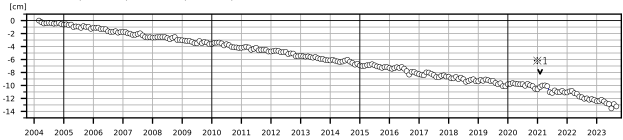
(2) 安芸 (950442) - 室戸3 (031121)



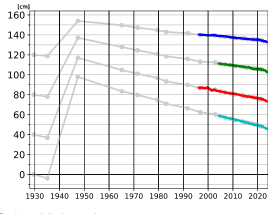
(3) 安芸 (950442) - 室戸 (940082)

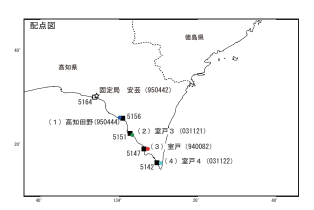


(4) 安芸 (950442) - 室戸 4 (031122)



○:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)





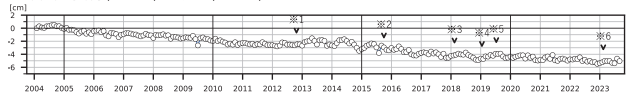
「固定局:安芸(950442)」

- ・ GNSS 連続観測のプロット点は,GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値である。 (最新のプロット点: $9/1\sim9/16$ の平均値)
- ・ 各プロットの色は配色図の電子基準点の色と対応する。
- ・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点の水準測量結果を示している(固定:5164)。
- ※ 1 2021年2月2日に電子基準点「安芸」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。
- ※ 2 2021年2月5日に電子基準点「高知田野」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。

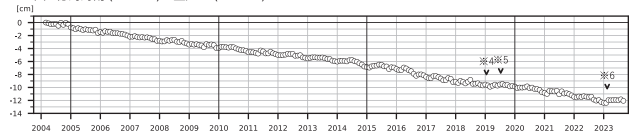
室戸岬周辺 電子基準点の上下変動(2)

室戸岬周辺の長期的な沈降傾向に変化は見られない.

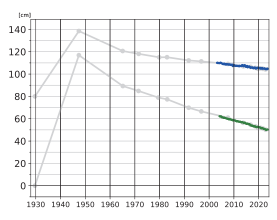
(1) 徳島海南 (950424) - 室戸 2 (021055)

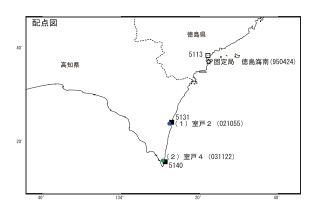


(2) 徳島海南 (950424) - 室戸 4 (031122)



○:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)

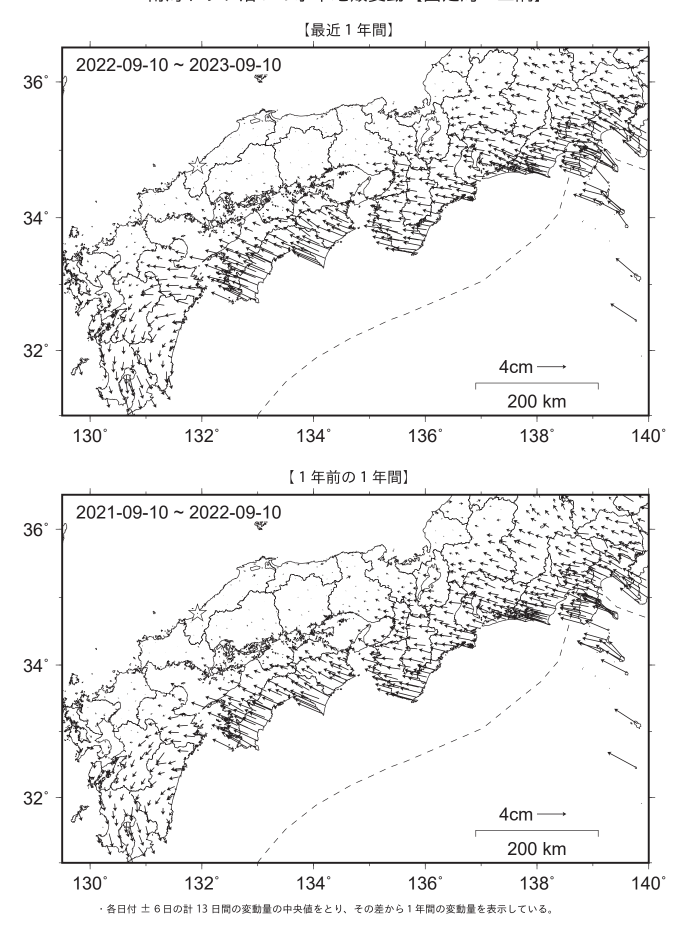




「固定局:徳島海南 (950424)」

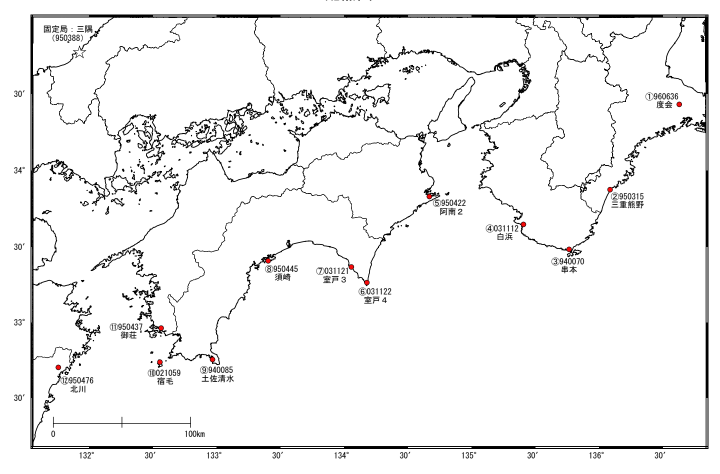
- GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値である。 (最新のプロット点:9/1~9/16の平均値)
- ・ 各プロットの色は配色図の電子基準点の色と対応する。
- ・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点の水準測量結果を示している(固定:5113)。
- ※ 1 2012 年 10 月 23 日に電子基準点「室戸 2」のアンテナ更新及び受信機更新を実施した。
- ※ 2 2015年10月1日に電子基準点「室戸2」の受信機交換を実施した。
- ※3 2018年2月13日に電子基準点「室戸2」のアンテナ及び受信機交換を実施した。
- ※ 4 2019 年 1 月 16 日に電子基準点「徳島海南」の受信機更新を実施した。
- ※5 2019年7月11日に電子基準点「徳島海南」のアンテナ交換を実施した。
- ※ 6 2023 年 2 月 13 日に電子基準点「徳島海南」のアンテナ更新を実施した。

南海トラフ沿いの水平地殻変動【固定局:三隅】



南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列(1)

配点図



各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
960636	度会	2010-02-09	受信機交換・レドーム開閉
		2012-11-07	アンテナ更新
		2014-08-12	アンテナ交換・受信機交換
		2017-11-27	受信機交換
		2022-08-02	受信機交換
950315	三重熊野	2011-01-14	受信機交換・レドーム開閉
		2012-10-31	アンテナ更新
		2021-01-17	受信機交換
		2023-01-17	アンテナ更新
940070	串本	2012-11-14	アンテナ更新・受信機交換
		2017-01-22	アンテナ交換
		2021-01-09	アンテナ更新・レドーム交換
		2021-12-01	受信機交換
		2022-07-04	アンテナ交換・受信機交換
031112	白浜	2010-01-22	受信機交換
		2012-11-13	アンテナ更新
		2018-01-10	受信機交換
		2018-08-03	周辺伐採
		2019-01-29	周辺伐採
950422	阿南2	2012-12-04	アンテナ更新・受信機交換
		2015-11-17	アンテナ交換
		2018-04-02	アンテナ交換・受信機交換
		2019-12-04	受信機交換
		2020-12-23	周辺伐採
		2021-01-10	アンテナ更新・レドーム交換
		2021-02-06	周辺伐採

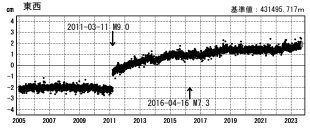
点番号	点 名	日付	保守内容
031122	室戸4	2010-01-26	受信機交換
		2012-10-22	アンテナ更新
		2017-05-23	受信機交換
		2018-01-30	受信機交換
031121	室戸3	2010-01-25	受信機交換
		2012-10-22	アンテナ更新
		2017-01-18	受信機交換
950445	須崎	2012-10-11	アンテナ更新・受信機交換
		2017-06-23	アンテナ交換
		2019-11-28	受信機交換
940085	土佐清水	2012-11-15	アンテナ更新・受信機交換
		2019-11-26	受信機交換
021059	宿毛	2012-11-16	アンテナ更新・受信機交換
		2015-11-19	アンテナ交換
		2021-12-11	受信機交換
950437	御荘	2008-01-28	周辺伐採
		2011-10-06	周辺伐採
		2012-12-05	アンテナ更新・受信機交換
		2015-10-05	周辺伐採
		2016-07-19	アンテナ交換
		2021-12-10	受信機交換
		2022-07-14	受信機交換
		2023-02-08	アンテナ更新
950476	北川	2012-11-22	アンテナ更新・受信機交換
		2014-12-18	アンテナ交換
		2019-11-28	受信機交換
950388	三隅	2012-10-29	アンテナ更新・受信機交換
		2014-10-01	周辺伐採
		2019-11-13	受信機交換

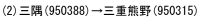
南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列(2)

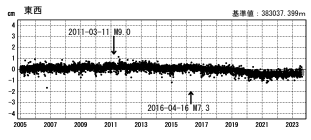
成分変化グラフ(1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後)

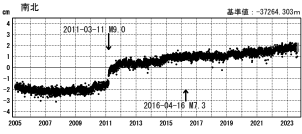
期間: 2005-01-01~2023-09-23 JST 計算期間: 2006-01-01~2009-01-01

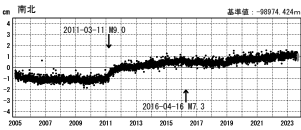
(1) 三隅(950388) →度会(960636)

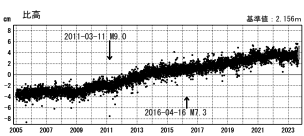


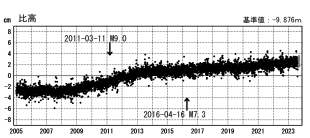




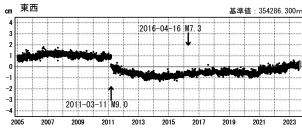




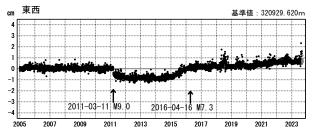


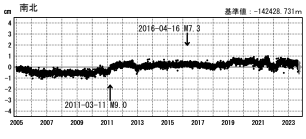


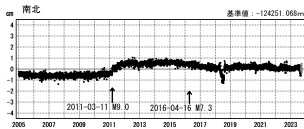
(3) 三隅 (950388) →串本 (940070)

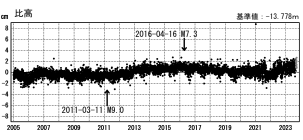


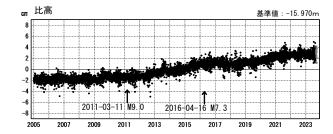
(4) 三隅 (950388) →白浜 (031112)











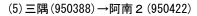
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

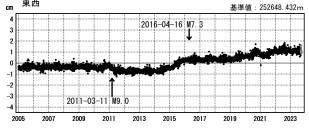
※三隅には2016年4月の熊本地震に伴う地殻変動の補正を行った.

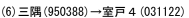
南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列(3)

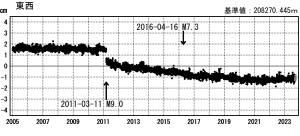
成分変化グラフ (1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後)

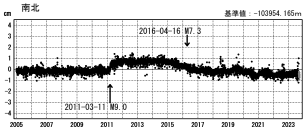
期間: 2005-01-01~2023-09-23 JST 計算期間: 2006-01-01~2009-01-01

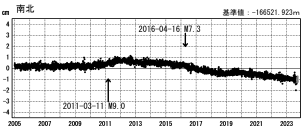


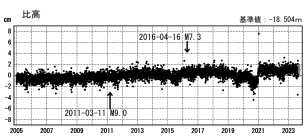


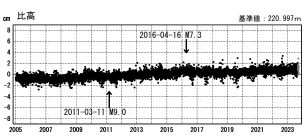




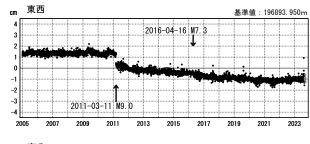




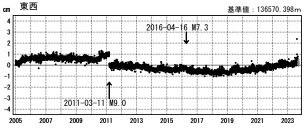


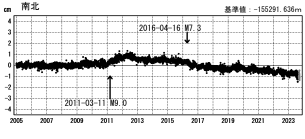


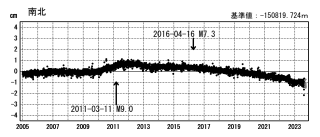
(7) 三隅(950388)→室戸3(031121)

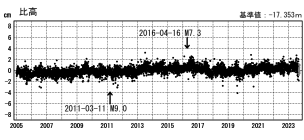


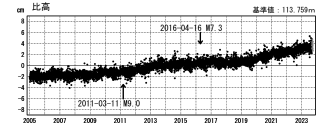
(8) 三隅(950388) →須崎(950445)











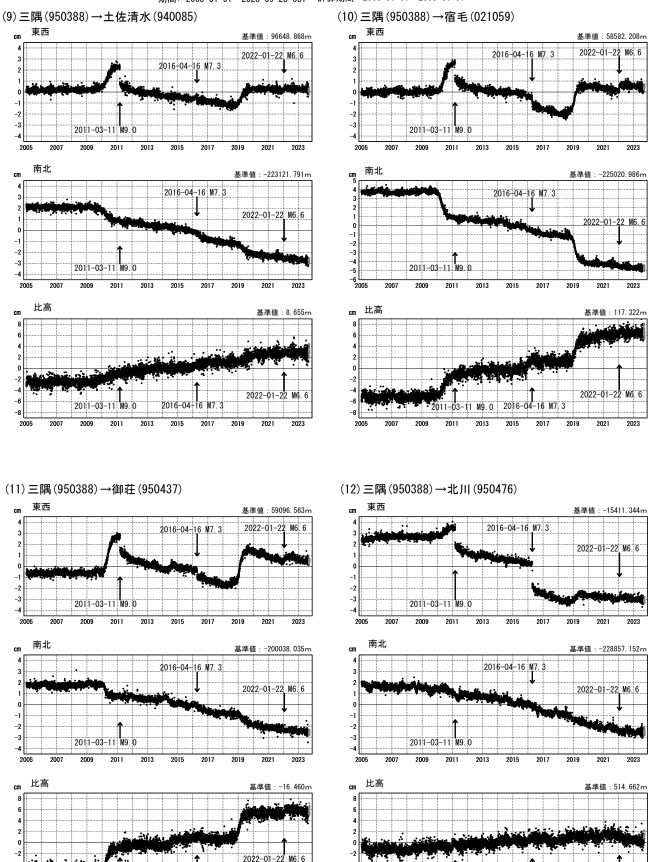
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※三隅には2016年4月の熊本地震に伴う地殻変動の補正を行った.

南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列(4)

成分変化グラフ(1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後)

期間: 2005-01-01~2023-09-23 JST 計算期間: 2006-01-01~2009-01-01



2005 2007 2009 2011 2013 ●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※三隅には2016年4月の熊本地震に伴う地殻変動の補正を行った.

2015

2017

2019

2021

2023

2022-01-22 M6.6

2011-03-11 M9. 0

2011

2013

2009

2007

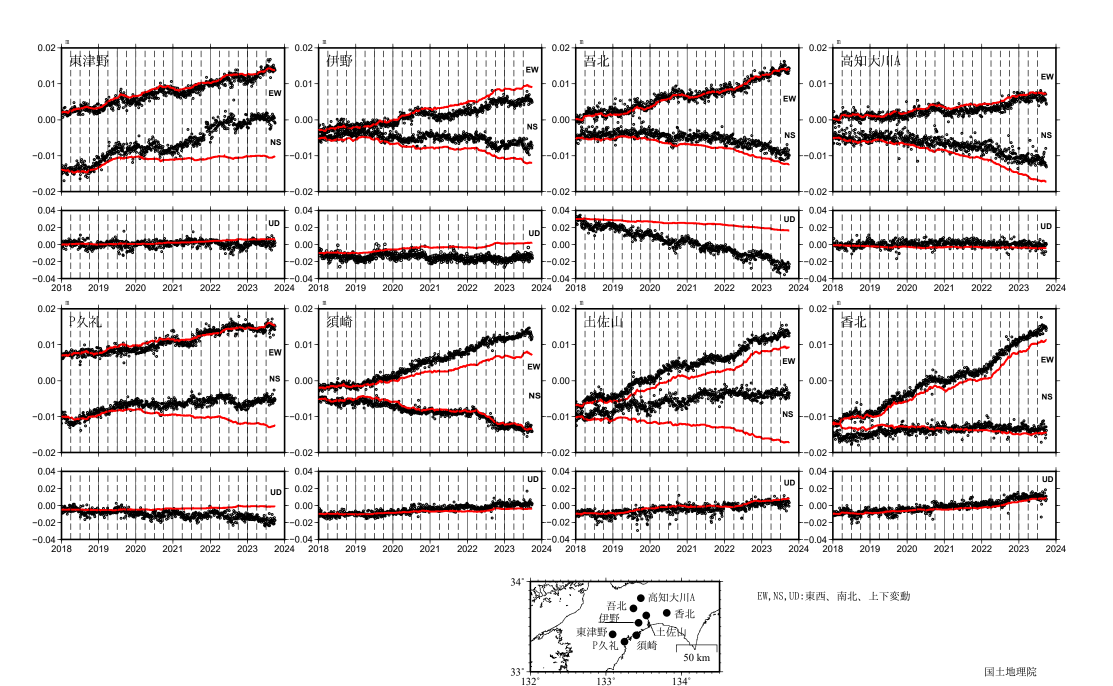
2016-04-16 M7.3

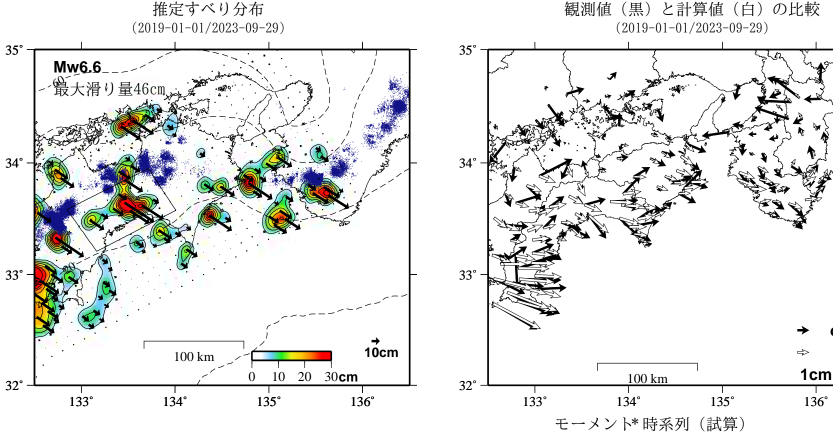
2017

2015

四国中部の観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線)

時間依存のインバージョン





Mw及び最大すべり量はプレート面に沿って評価した値を記載。

すべり量 (カラー) 及びすべりベクトルは水平面に投影したものを示す。

推定したすべり量が標準偏差(σ)の3倍以上のグリッドを黒色で表示している。

使用データ:GEONETによる日々の座標値(F5解、R5解)

F5解(2019-01-01/2023-09-16) +R5解 (2023-09-17/2023-09-29)

トレンド期間:2017-04-01/2018-04-01(年周・半年周成分は補正なし)

モーメント計算範囲:左図の黒枠内側

観測値: 3日間の平均値をカルマンフィルターで平滑化した値

黒破線:フィリピン海プレート上面の等深線(Hirose et al., 2008)

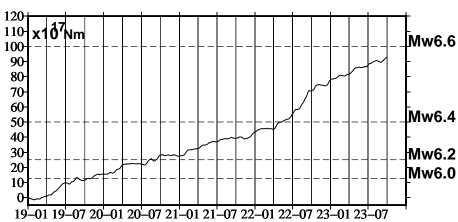
すべり方向:プレートの沈み込み方向に拘束

青丸:低周波地震(気象庁一元化震源) (期間:2019-01-01/2023-09-29)

固定局:上対馬



- *平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震及び平成28年(2016年)熊本地震の粘弾性変形は補正している (Suito, 2017, 水藤, 2017)。
- *気象庁カタログ(2017年以降)の短期的SSEを補正している。
- *共通誤差成分を推定している。
- *モーメント:断層運動のエネルギーの目安となる量。

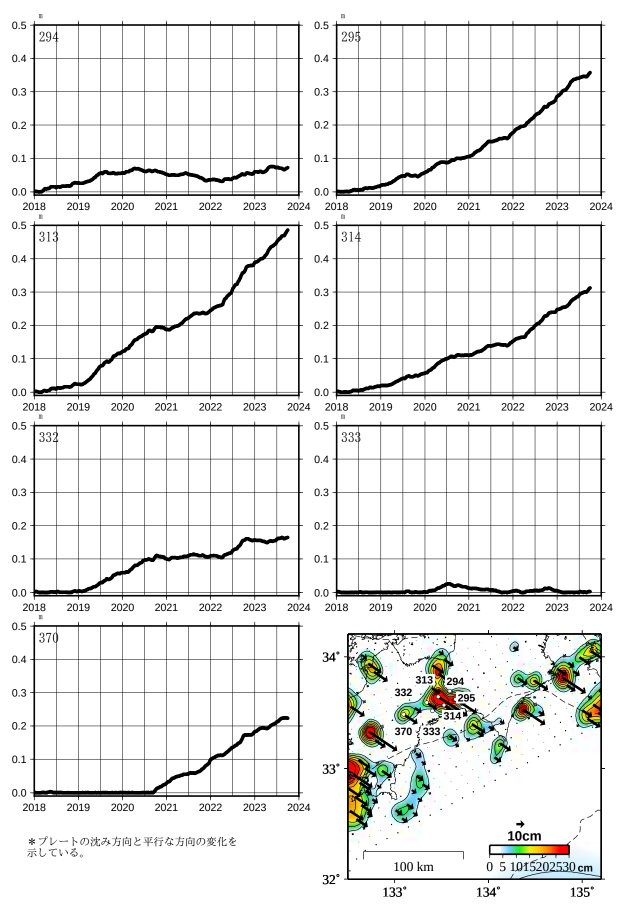


obs

cal

各グリッドにおけるすべりの時間変化

時間依存のインバージョン

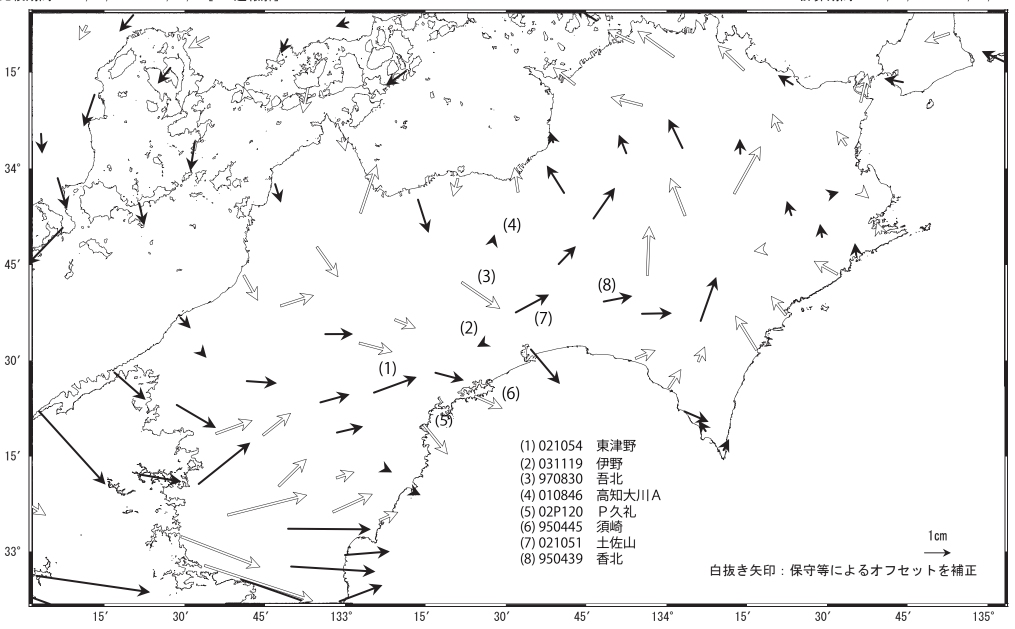


すべり量 (カラー) 及びすべりベクトルは水平面に投影したものを示す。 推定したすべり量が標準偏差(σ)の3倍以上のグリッドを黒色表示している。

四国中部の非定常水平地殻変動(1次トレンド除去後)

基準期間:2017/12/29~2018/01/04[F5:最終解] 比較期間:2023/09/11~2023/09/17[R5:速報解]

計算期間:2017/01/01~2018/01/01



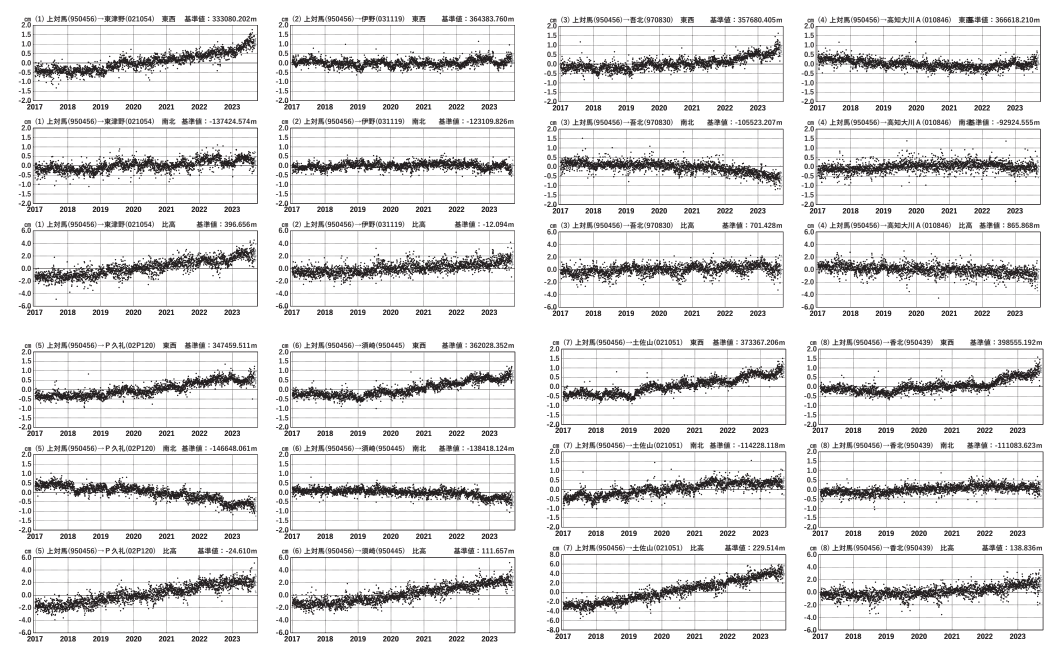
固定局:上対馬(950456)

四国中部 GNSS連続観測時系列

1次トレンド除去後グラフ

期間: 2017-01-01/2023-09-17 JST

計算期間: 2017-01-01/2018-01-01

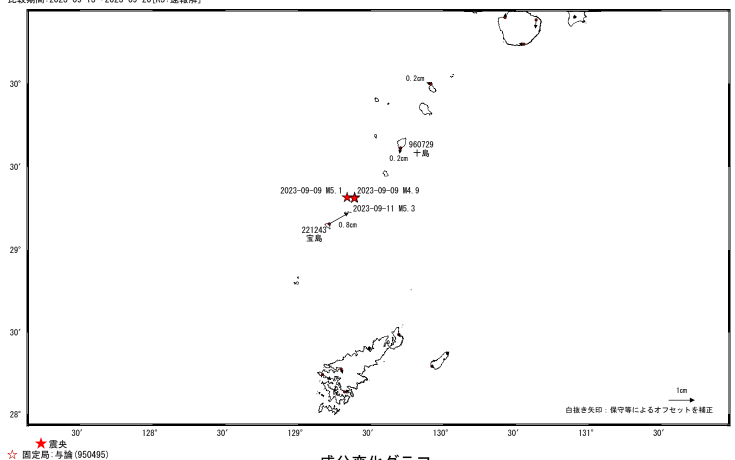


トカラ列島近海の地震活動(最大地震 9月11日 M5.3)の観測データ (暫定)

この地震に伴いわずかな地殻変動が観測された.

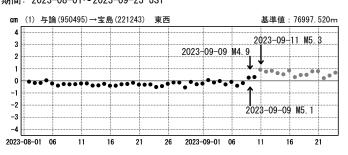
地殼変動 (水平)

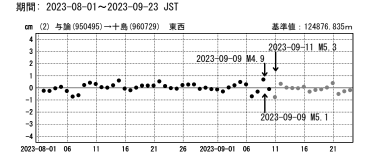
基準期間:2023-09-01~2023-09-07[F5:最終解] 比較期間:2023-09-13~2023-09-20[R5:速報解]

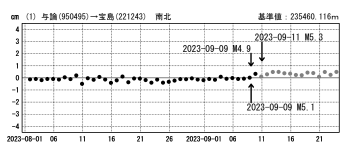


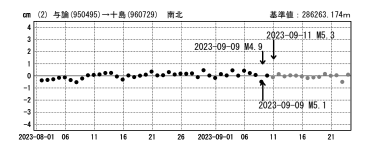
期間: 2023-08-01~2023-09-23 JST

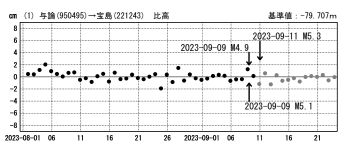
成分変化グラフ

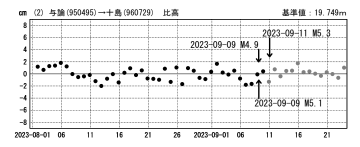








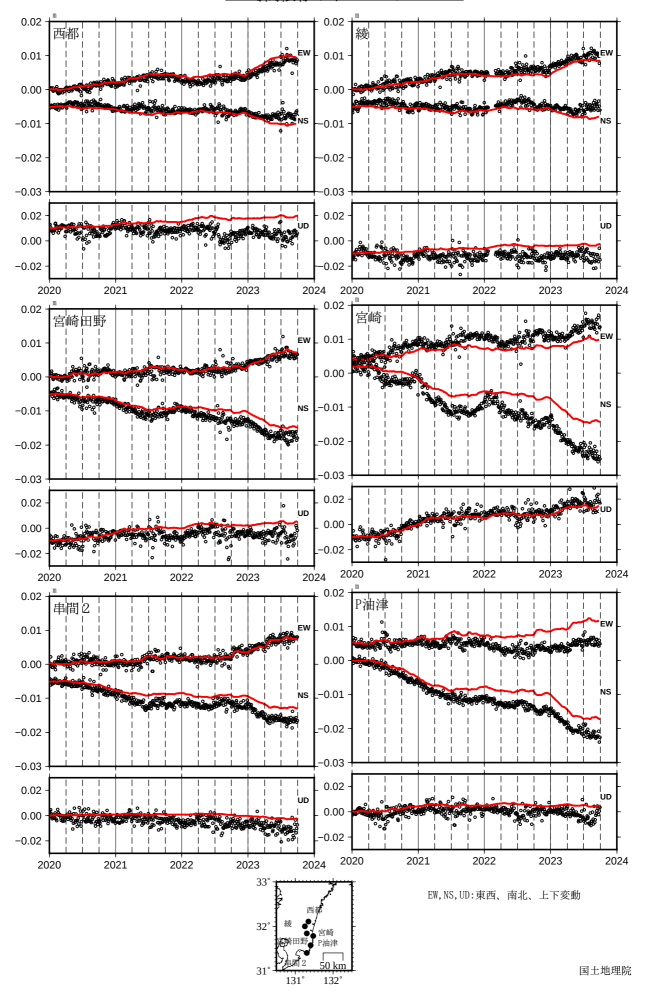




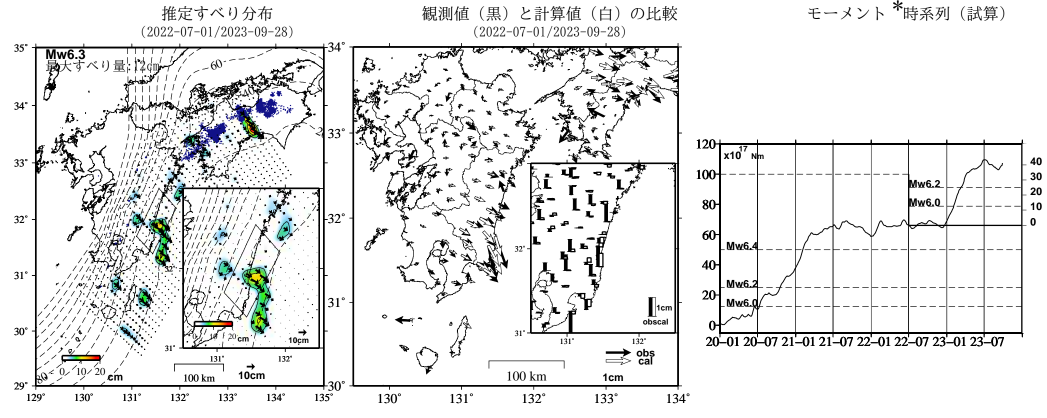
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

九州地域の観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線)

時間依存のインバージョン



GNSSデータから推定された日向灘南部の長期的ゆっくりすべり(暫定)



Mw及び最大すべり量はプレート面に沿って評価した値を記載。

すべり量 (カラー) 及びすべりベクトルは水平面に投影したものを示す。

推定したすべり量が標準偏差(σ)の3倍以上のグリッドを黒色で表示している。

使用データ:GEONETによる日々の座標値(F5解、R5解)

F5解(2020-01-01/2023-09-16) +R5解(2023-09-17/2023-09-28)* 電子基準点の保守等による変動は補正済み

トレンド期間:2006-01-01/2009-01-01 (年周・半年周成分は補正なし) *日向灘の地震(2022-01-22,M6.6)の地震時変動を除去している。

日向灘附近:2007-10-01/2009-03-01

モーメント計算範囲:左図の黒枠内側

観測値: 3日間の平均値をカルマンフィルターで平滑化した値

黒破線:フィリピン海プレート上面の等深線(Hirose et al., 2008)

すべり方向:プレートの沈み込み方向に拘束

青丸:低周波地震(気象庁一元化震源) (期間:2022-07-01/2023-09-28)

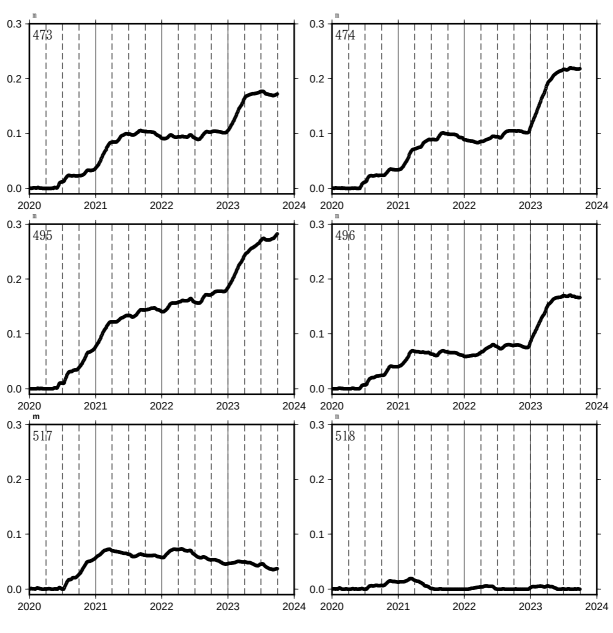
固定局:三隅

*平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震及び平成28年(2016年)熊本地震の粘弾性変形は補正している(Suito, 2017;水藤, 2017)。

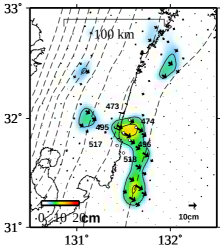
*モーメント:断層運動のエネルギーの目安となる量。

各グリッドにおけるすべりの時間変化

時間依存のインバージョン



*プレートの沈み方向と平行な方向の変化を 示している。

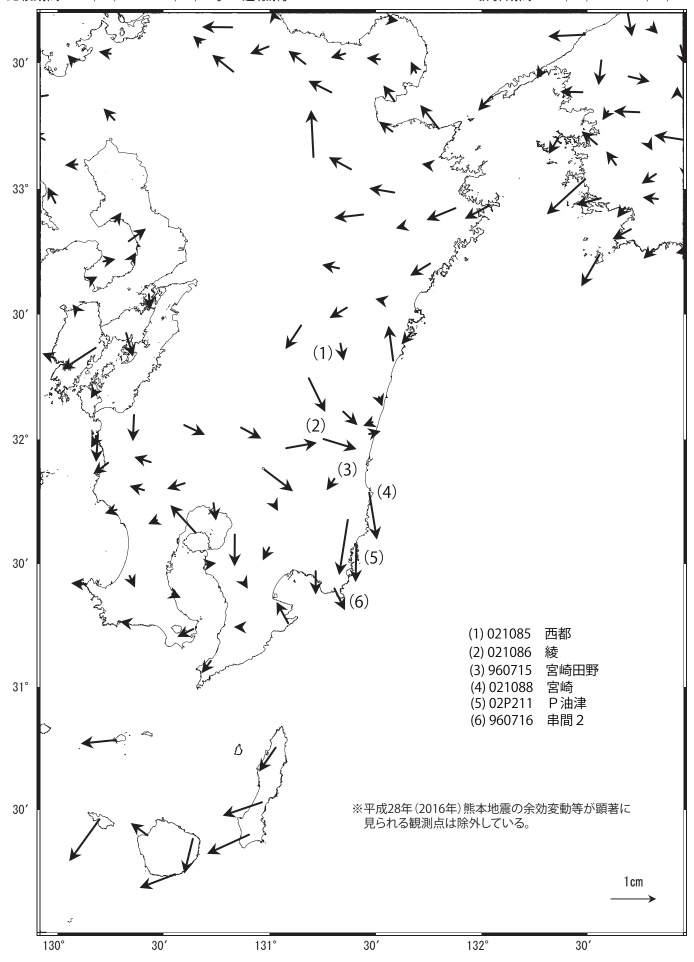


すべり量(カラー)及びすべりベクトルは水平面に投影したものを示す。 推定したすべり量が標準偏差(σ)の3倍以上のグリッドを黒色表示している。

九州地域の非定常水平地殻変動(1次トレンド除去後)

基準期間:2022/07/01~2022/07/07[F5:最終解] 比較期間:2023/09/11~2023/09/17[R5:速報解]

計算期間:2007/10/01~2009/01/01

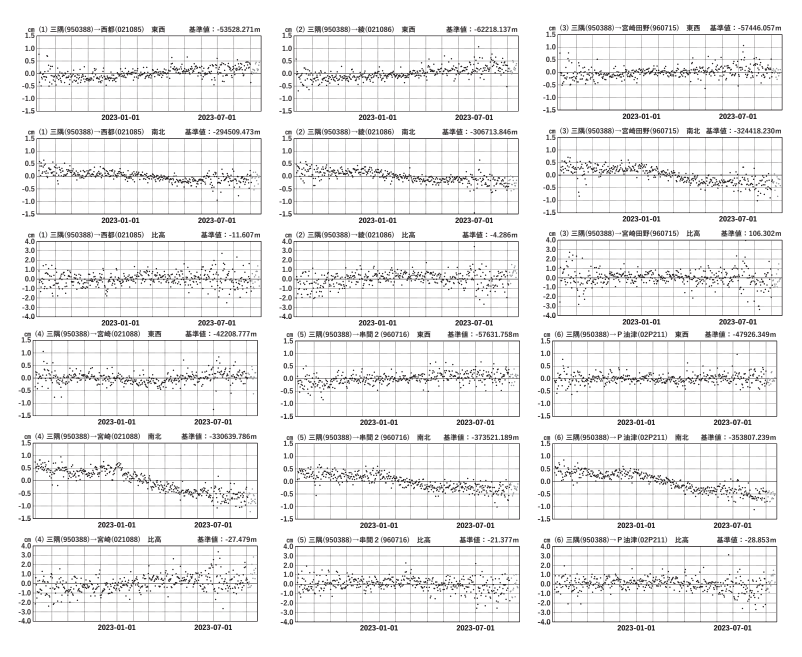


九州地域 GNSS連続観測時系列

1次トレンド除去後グラフ

期間: 2022-07-01/2023-09-17 JST

計算期間: 2007-10-01/2009-01-01



2023年9月8日モロッコ王国の地震 だいち2号SAR干渉解析結果

2023年9月8日 (UTC) にモロッコ王国でM6.8 (米国地質調査所; USGS) の地震が発生しました。日本の地球観測衛星「だいち2号」(ALOS-2) に搭載された合成開口レーダー (PALSAR-2) のデータを使用してSAR干渉解析を行いました。得られた結果は以下のとおりです。

- ・震央周辺に、最大20cm程度の衛星に近づく変動が見られます。
- ・地震波から推定されている、東北東一西南西走向の北傾斜の逆断層と整合的な変動です。
- *画像下部に見られる小規模な変動は、今回の地震とは関係がないと考えられます。

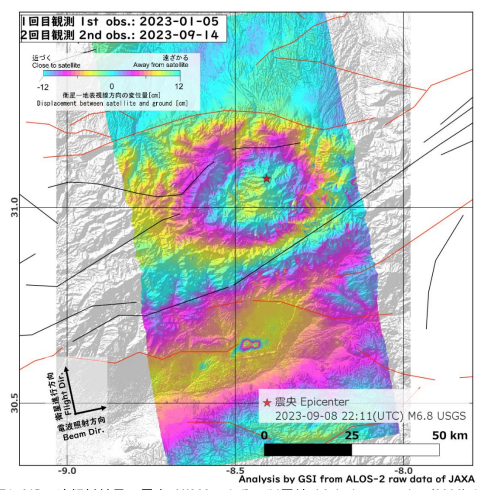


図1. SAR干渉解析結果。震央はUSGSによる。断層線はSébrier et al. (2006)より。

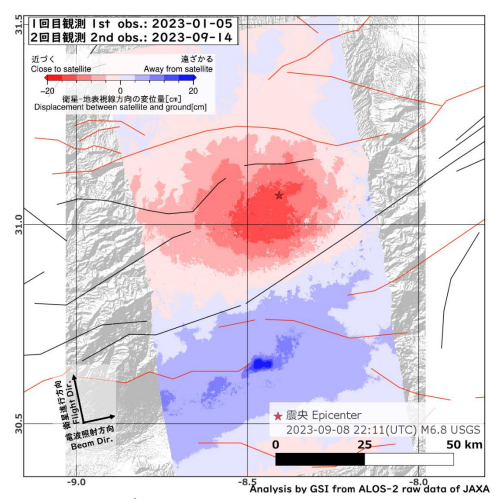


図2. SAR干渉解析結果(アンラップ済み)。震央はUSGSによる。断層線はSébrier et al. (2006)より。

表:使用データ

図番号	観測日	観測時間 (UTC)	衛星進行 方向	電波照射 方向	観測 モード	入射角 (震央付近)	垂直 基線長
1, 2	2023-01-05 2023-09-14	00:34頃	北行	右	高分解能 (10m)	41. 2°	64m

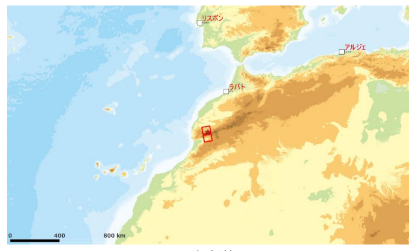


図3. 解析範囲

本成果は、地震予知連絡会SAR解析ワーキンググループの活動を通して得られたものである。

(参考資料)

GEONET による最近の地殻変動(水平)

(1)最近の1年間の変動ベクトル図 全国

(2) 最近の1か月の変動ベクトル図 全国

北海道地方 東北地方

関東・中部地方

近畿·中国·四国地方

九州地方沖縄地方

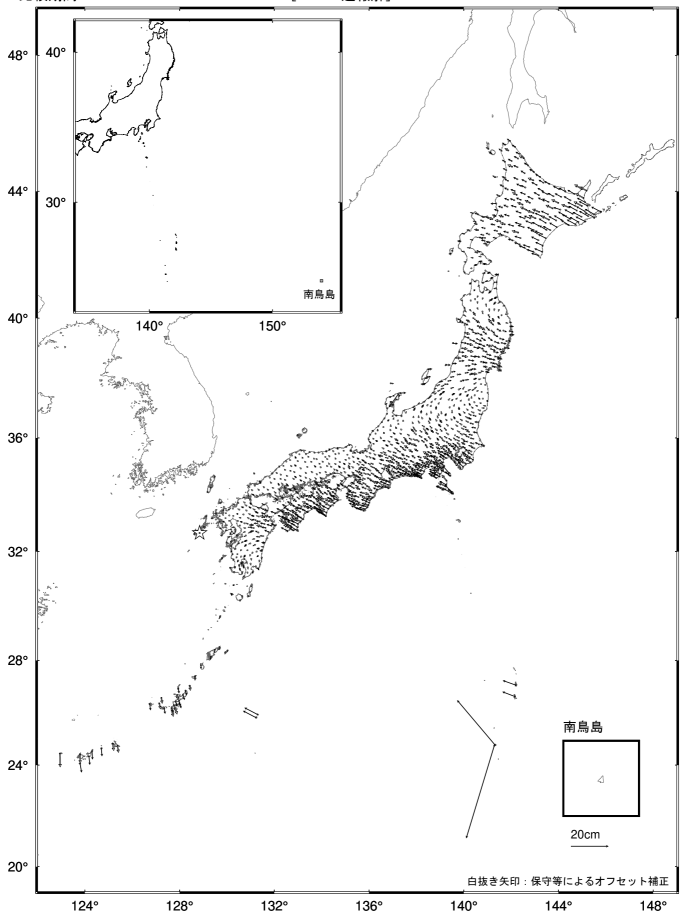
(3) 2期間の変動ベクトルの差の図(1か月) 北日本

中日本

南日本

全国の地殻変動(水平)-1年間-

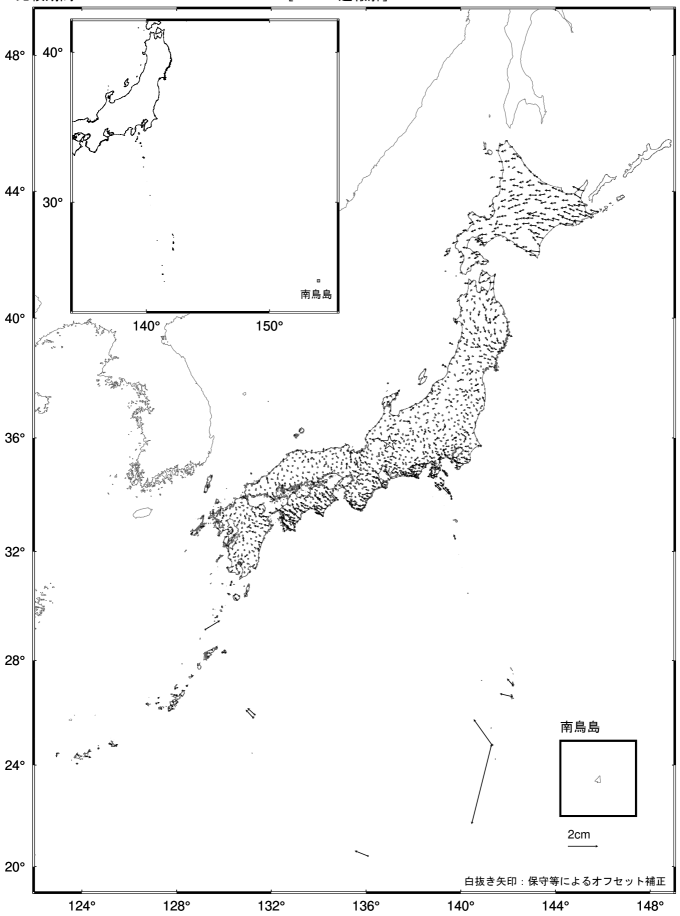
基準期間 : 2022-09-17 -- 2022-09-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]



- ☆ 固定局:福江(長崎県)
 ・東北地方を中心とした広い範囲で、平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震後の余効変動が見られる。
 ・硫黄島では、島内の地殻変動が見られる。
 ・2023年5月5日に発生した石川県能登地方の地震活動に伴う地殻変動が見られる。
 ・その他の地方では、ブレート運動による定常的な地殻変動が見られる。

全国の地殻変動(水平)一1か月一

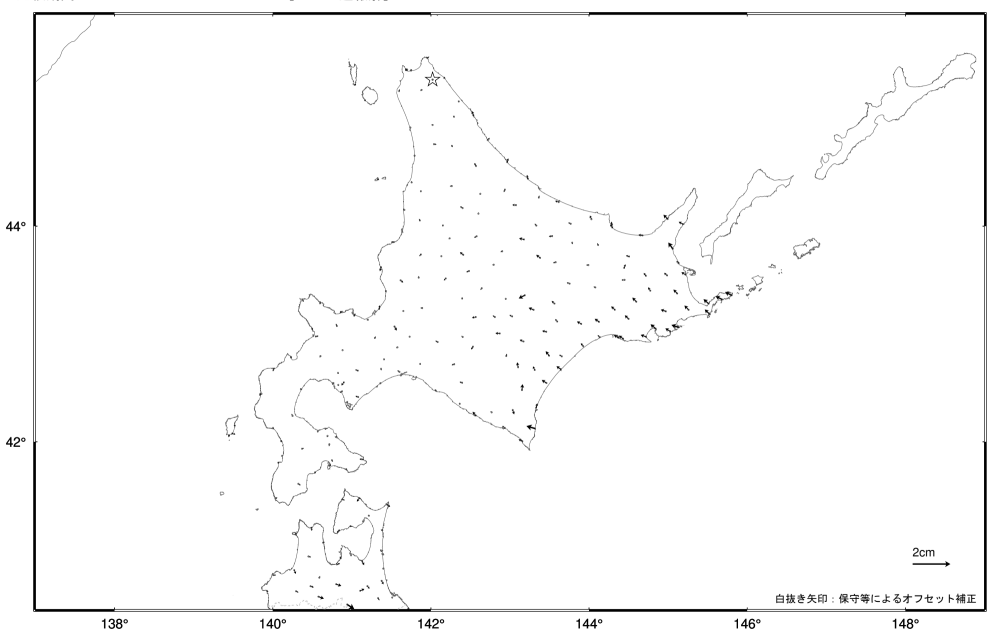
基準期間 : 2023-08-17 -- 2023-08-23 [F5: 最終解] 比較期間 : 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]



- ☆ 固定点:白鳥・荘川・板取・加茂白川・萩原の平均値(岐阜県) ・東北地方を中心に、平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震後の余効変動が見られる.
 - ・硫黄島では、島内の地殻変動が見られる.
 - ・2023年9月11日に発生したトカラ列島近海の地震活動に伴う地殻変動が見られる.

北海道地方の地殻変動(水平)一1か月一

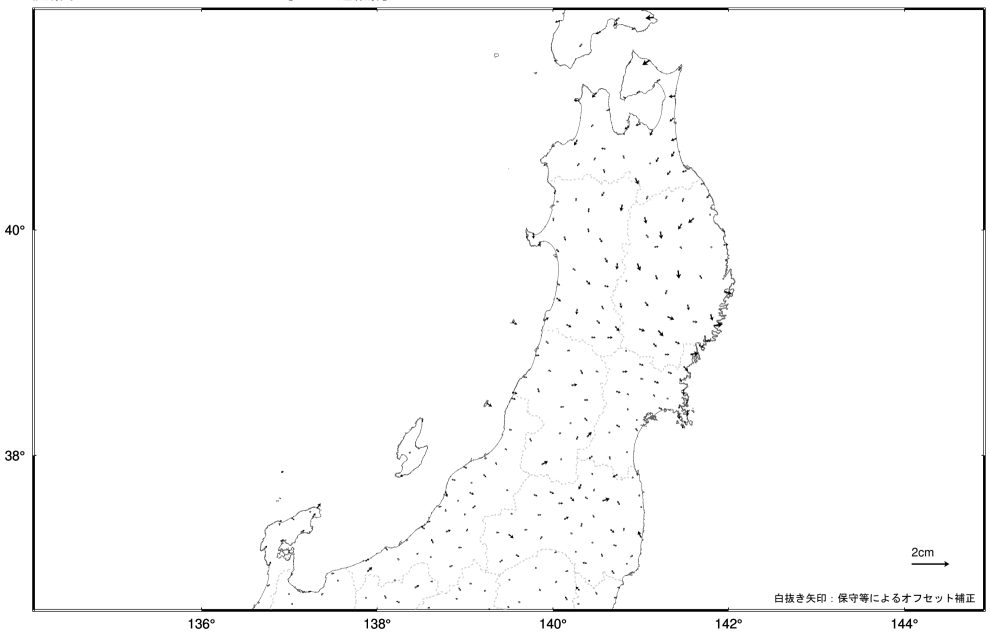
基準期間: 2023-08-17 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間: 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]



☆ 固定点:猿払・稚内3・稚内・稚内4・浜頓別の平均値(北海道) ・特段の変化は見られない。

東北地方の地殻変動(水平)一1か月一

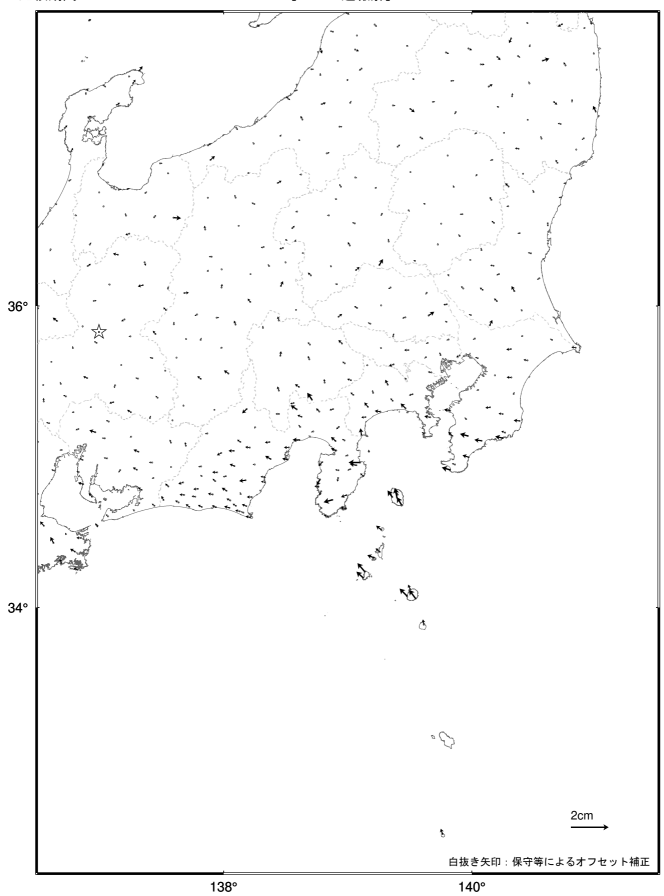
基準期間: 2023-08-17 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間: 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]



☆ 固定点:白鳥・荘川・板取・加茂白川・萩原の平均値(岐阜県) ・平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震後の余効変動が見られる。

関東・中部地方の地殻変動(水平)-1か月-

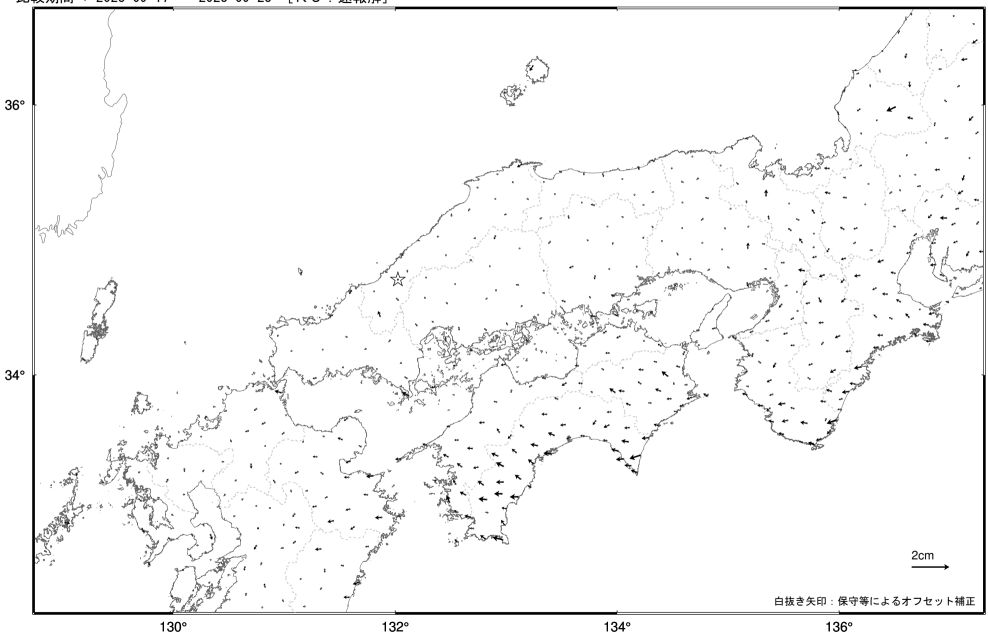
基準期間 : 2023-08-17 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]



☆ 固定点:白鳥・荘川・板取・加茂白川・萩原の平均値(岐阜県) ・特段の変化は見られない.

近畿・中国・四国地方の地殻変動(水平)一1か月一

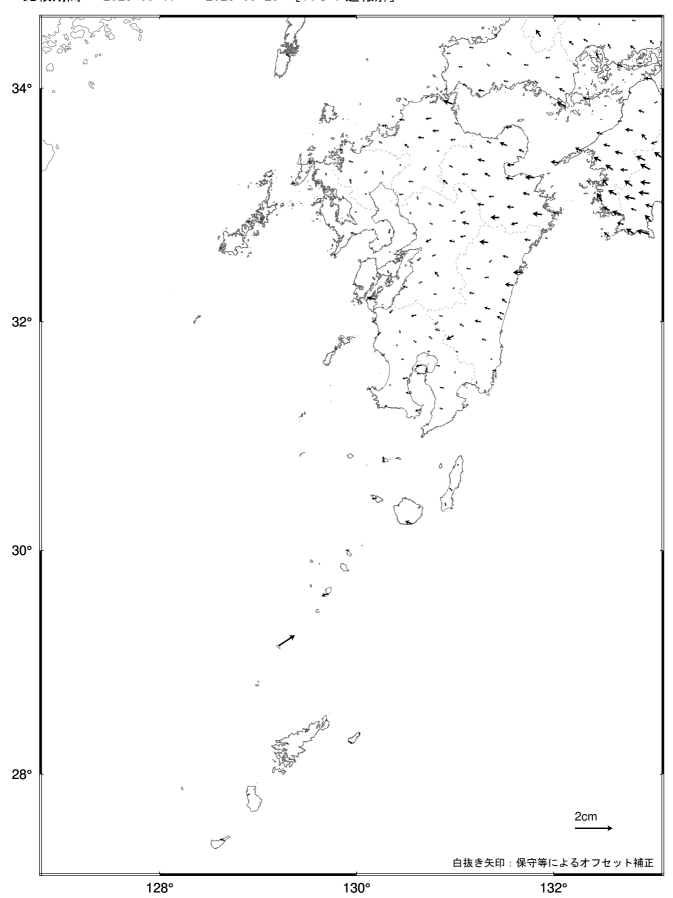
基準期間: 2023-08-17 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間: 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]



☆ 固定点:三隅・江津・弥栄・匹見・柿木の平均値(島根県) ・特段の変化は見られない。

九州地方の地殻変動(水平)-1か月-

基準期間: 2023-08-17 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間: 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]

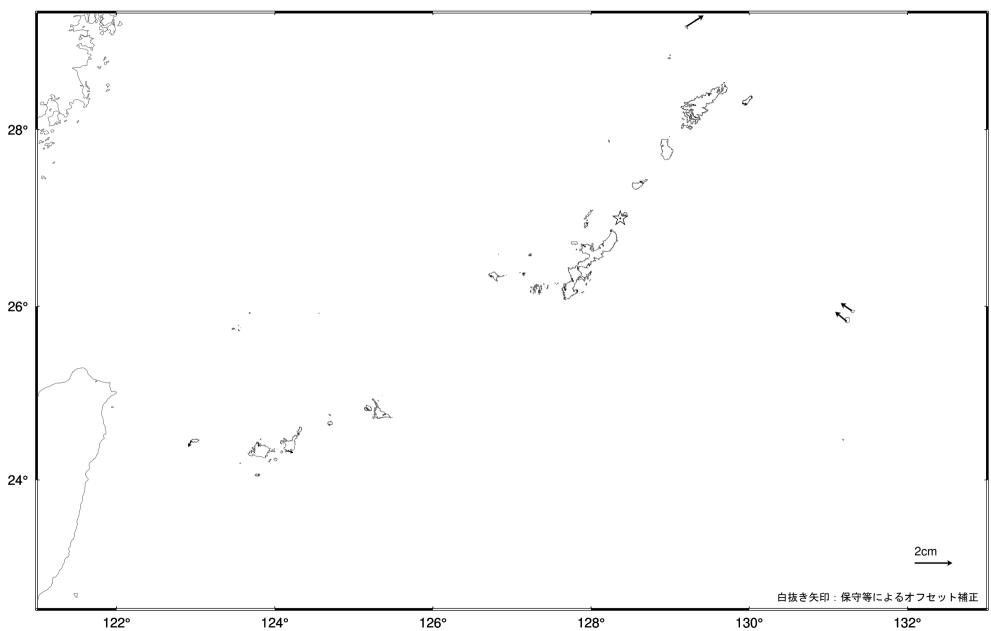


☆ 固定点:三隅・江津・弥栄・匹見・柿木の平均値(島根県)

・2023年9月11日に発生したトカラ列島近海の地震活動に伴う地殻変動が見られる.

沖縄地方の地殻変動(水平)一1か月一

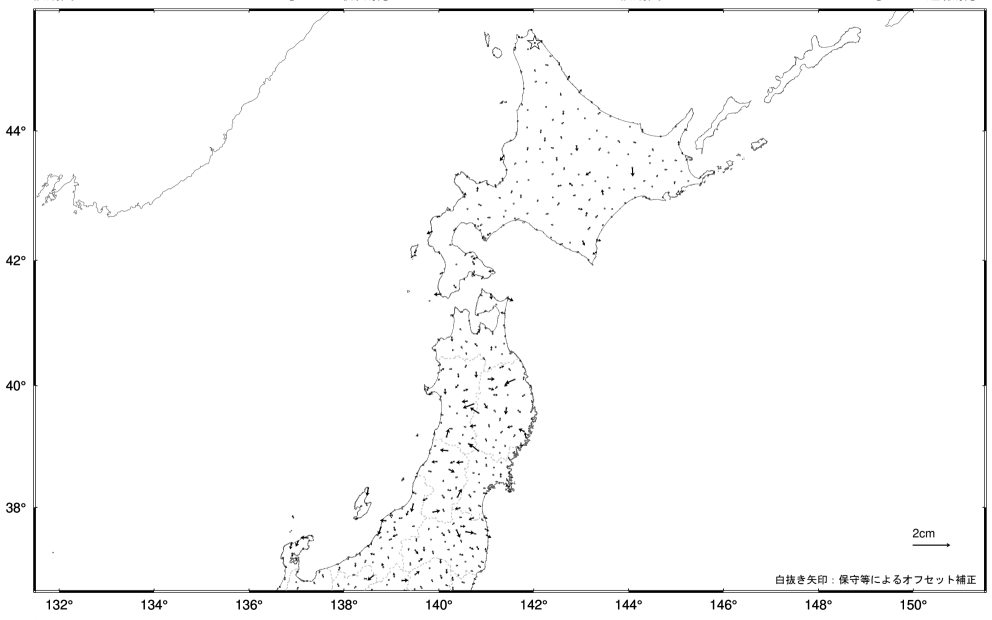
基準期間: 2023-08-17 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間: 2023-09-17 -- 2023-09-23 [R5:速報解]



☆ 固定局:与論(鹿児島県)和泊(鹿児島県)国頭(沖縄県)大宜見(沖縄県) ・2023年9月11日に発生したトカラ列島近海の地震活動に伴う地殻変動が見られる.

2期間の地殻水平変動ベクトルの差一1か月一

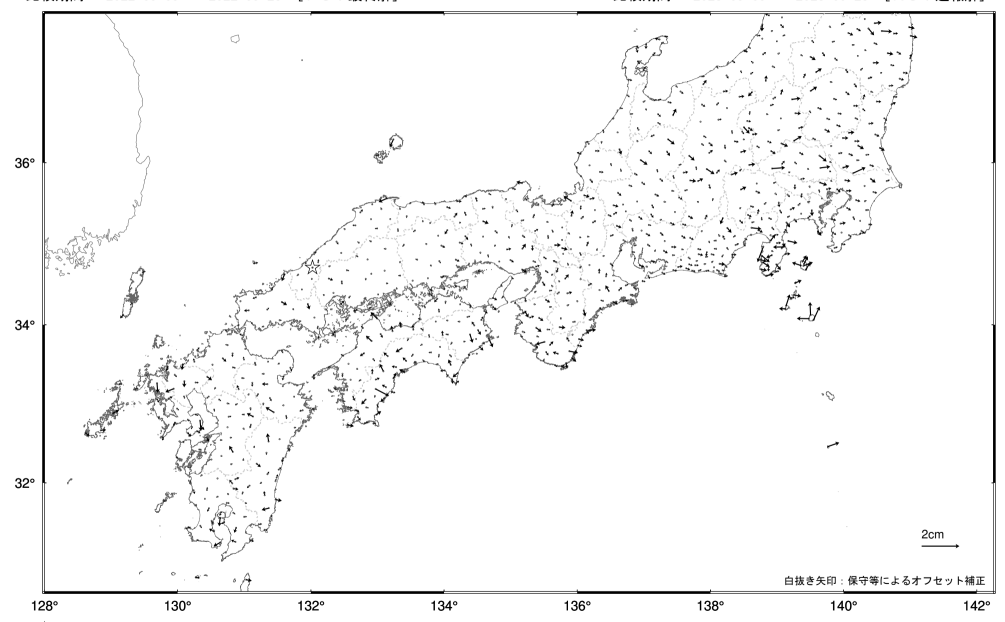
基準期間 : 2022-08-09 -- 2022-08-23 [F5:最終解] 基準期間 : 2023-08-09 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2022-09-09 -- 2022-09-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2023-09-09 -- 2023-09-23 [F5:最終解]



☆ 固定点:猿払・稚内3・稚内4・稚内・浜頓別の平均値(北海道) ・特段の変化は見られない.

2期間の地殻水平変動ベクトルの差-1か月-

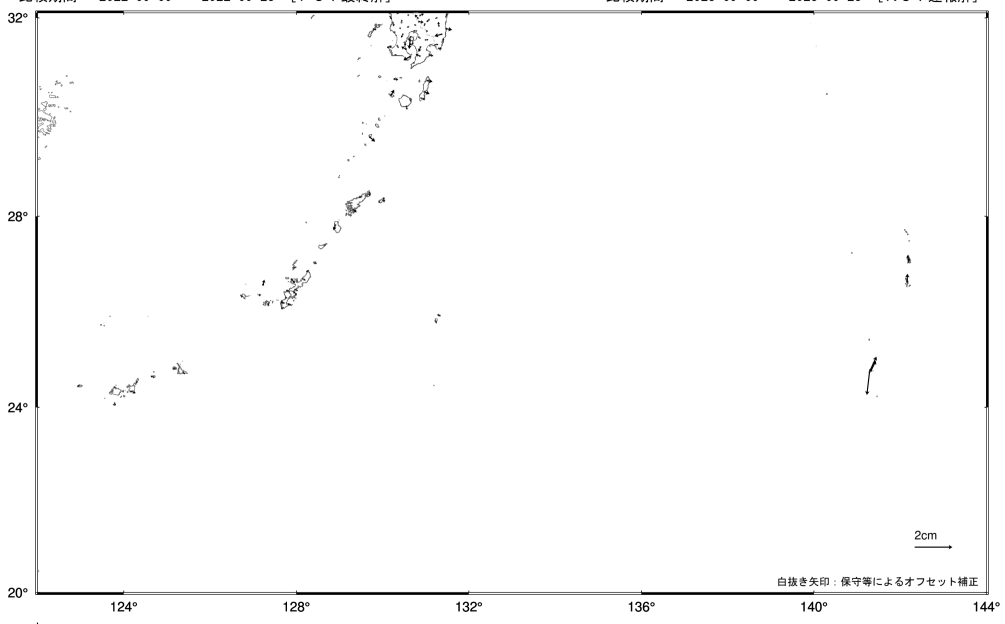
基準期間 : 2022-08-09 -- 2022-08-23 [F5:最終解] 基準期間 : 2023-08-09 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2022-09-09 -- 2022-09-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2023-09-09 -- 2023-09-23 [F5:最終解]



☆ 固定点:三隅・江津・弥栄・匹見・柿木の平均値(島根県) ・特段の変化は見られない.

2期間の地殻水平変動ベクトルの差-1か月-

基準期間 : 2022-08-09 -- 2022-08-23 [F5:最終解] 基準期間 : 2023-08-09 -- 2023-08-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2022-09-09 -- 2022-09-23 [F5:最終解] 比較期間 : 2023-09-09 -- 2023-09-23 [F5:最終解]



☆ 固定点:三隅・江津・弥栄・匹見・柿木の平均値(島根県) ・硫黄島では、島内の地殻変動が見られる.