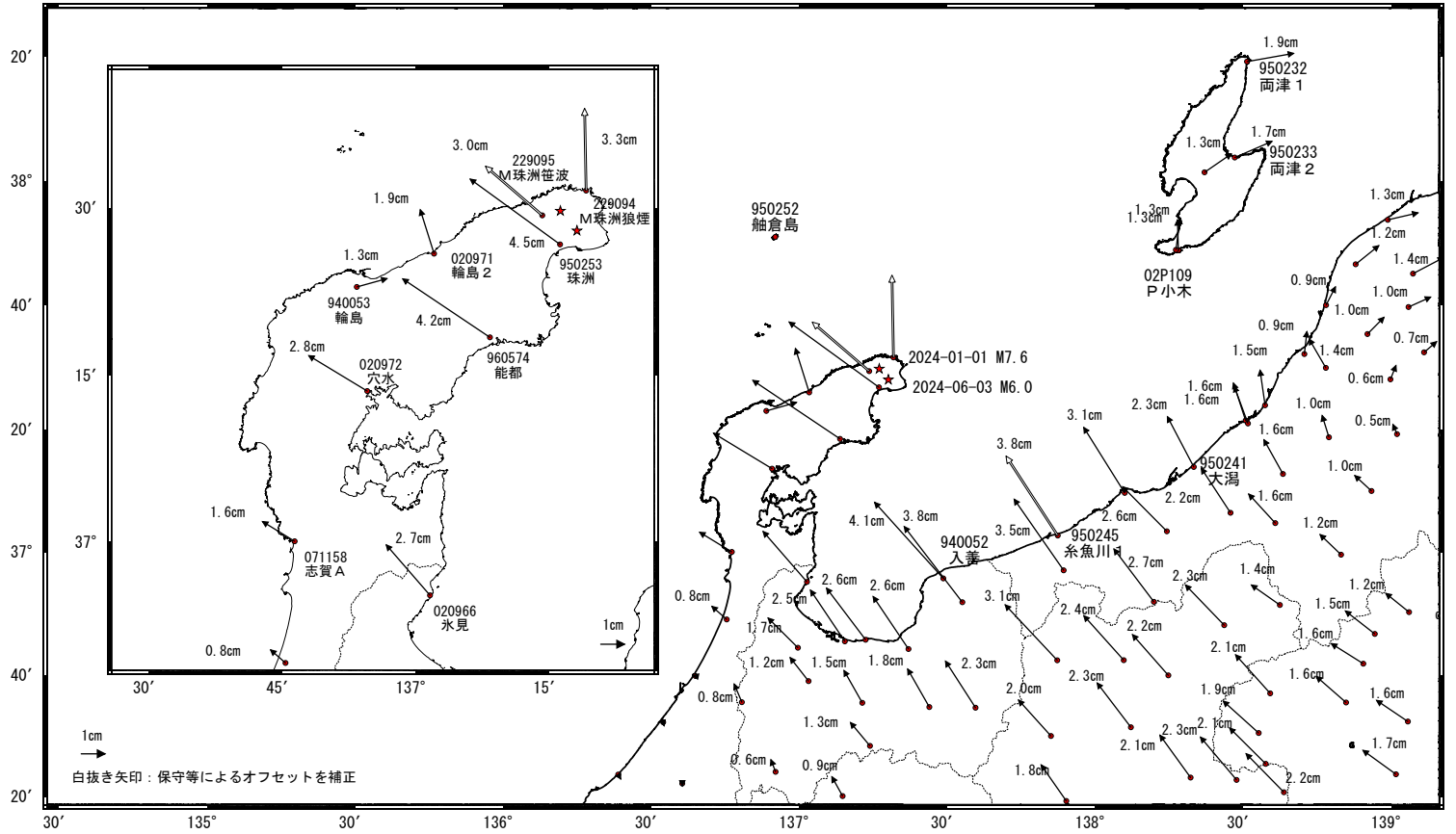


令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)後の観測データ (暫定)

地殻変動(水平)

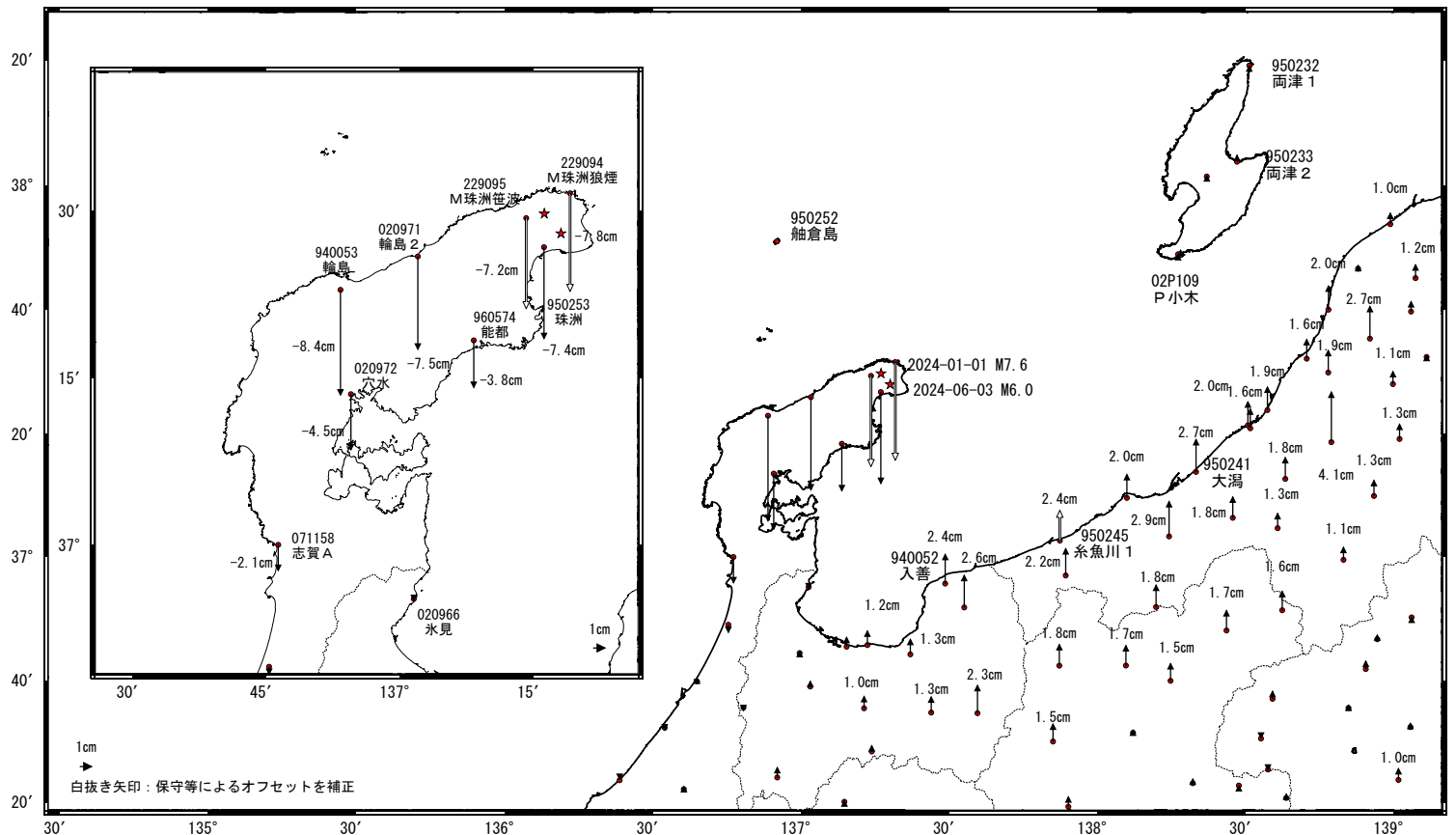
基準期間: 2024-01-02~2024-01-02[F5:最終解]
比較期間: 2024-11-17~2024-11-23[R5:速報解]



☆ 固定局: 三隅(950388) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2024-01-02~2024-01-02[F5:最終解]
比較期間: 2024-11-17~2024-11-23[R5:速報解]



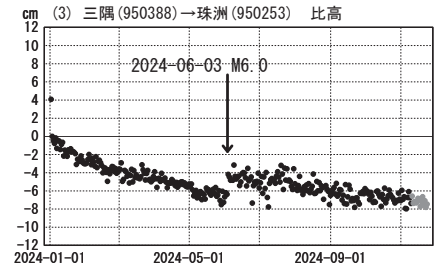
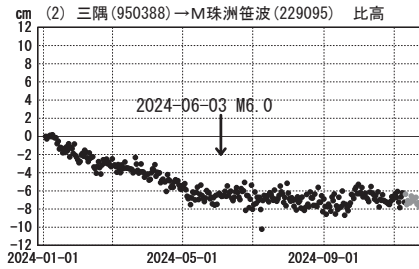
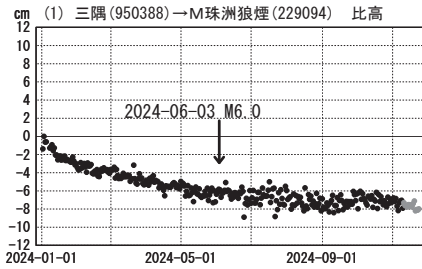
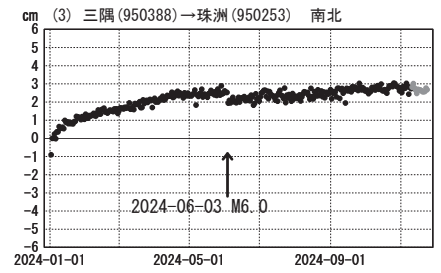
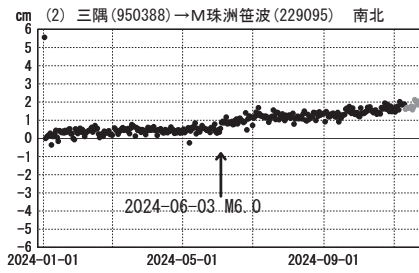
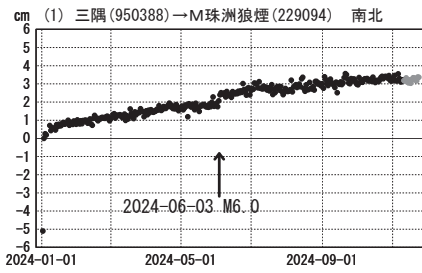
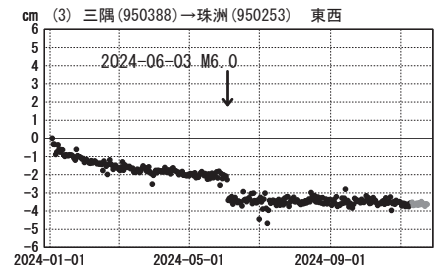
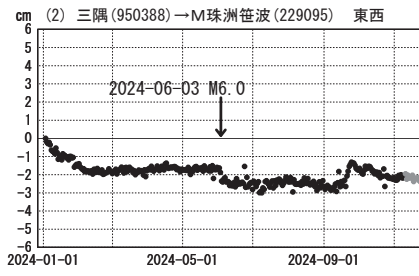
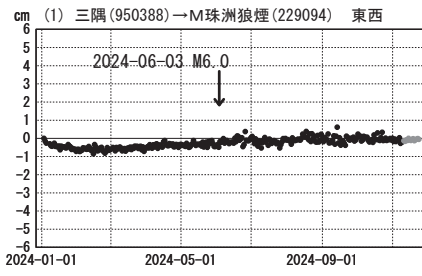
☆ 固定局: 三隅(950388) ★ 震央

※M珠洲笹波(229095)については、2024年9月の能登地方の大雨に伴う局所的な変動があった可能性がある。

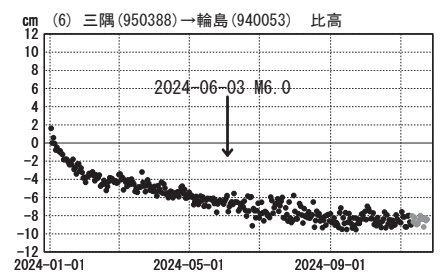
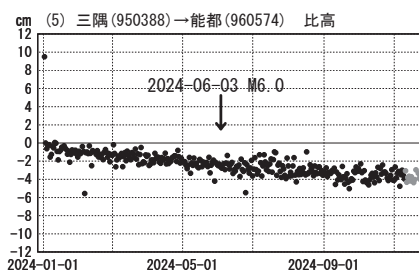
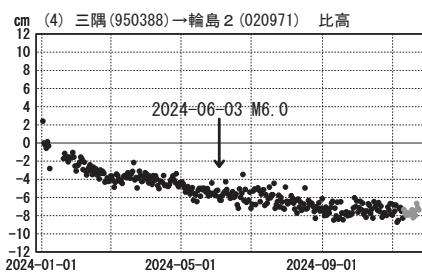
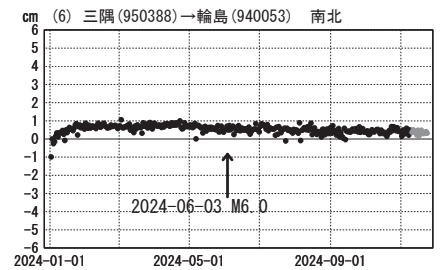
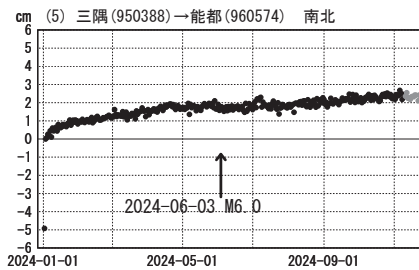
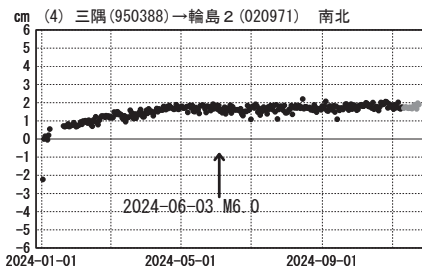
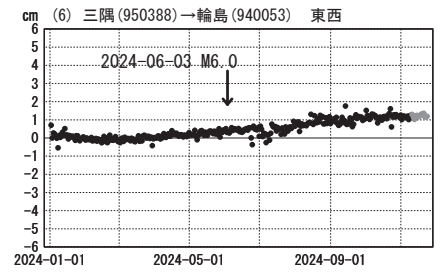
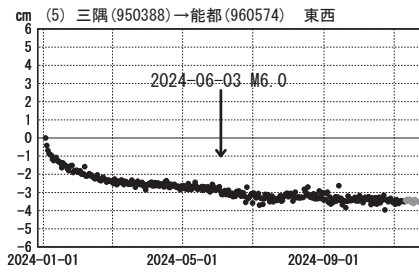
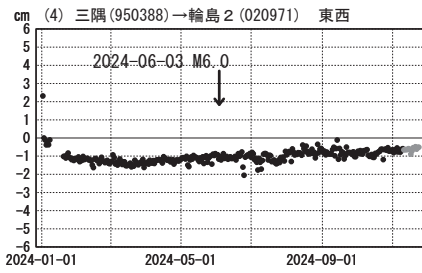
令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)後の観測データ (暫定)

成分変化グラフ

期間: 2024-01-01~2024-11-23 JST



期間: 2024-01-01~2024-11-23 JST



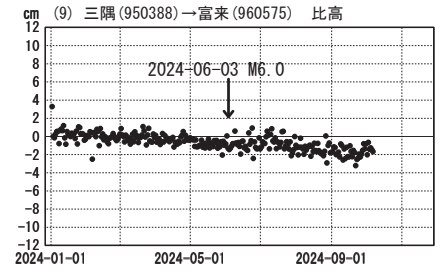
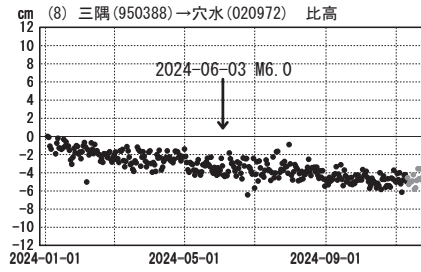
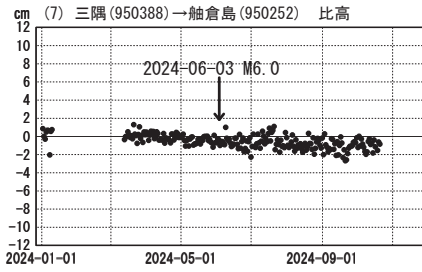
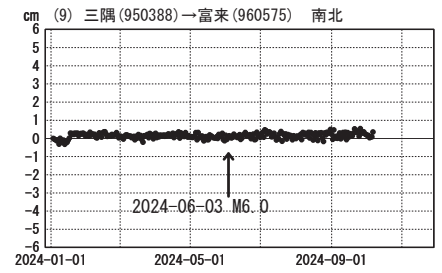
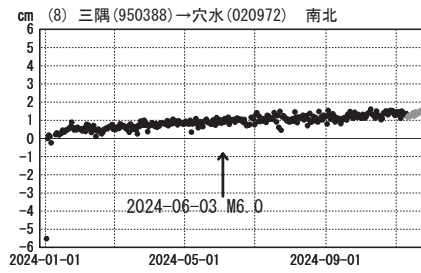
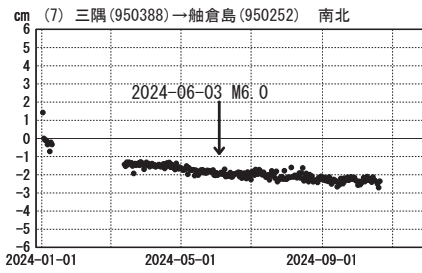
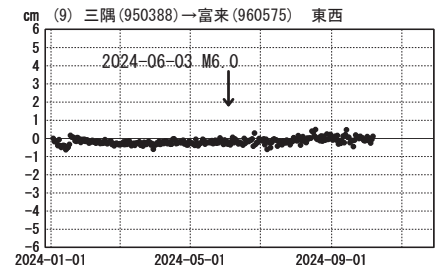
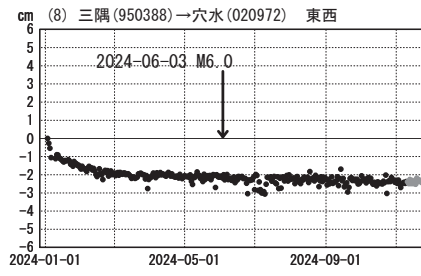
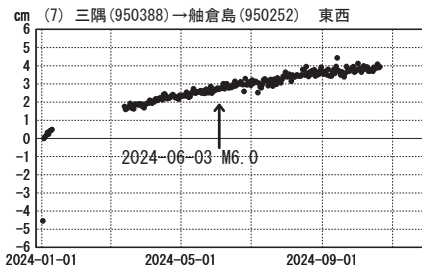
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※M珠洲笹波(229095)については、2024年9月の能登地方の大雨等に伴う局所的な変動があった可能性がある。

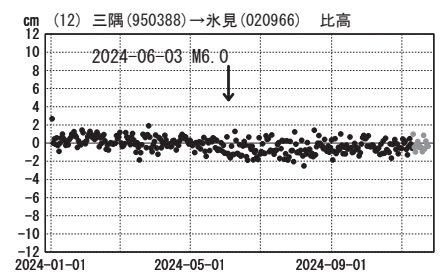
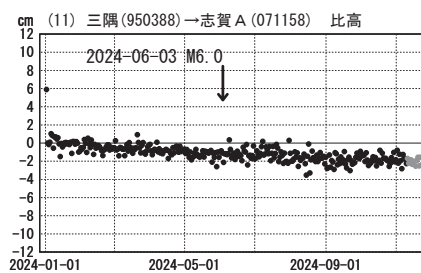
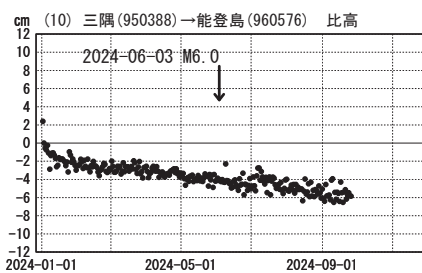
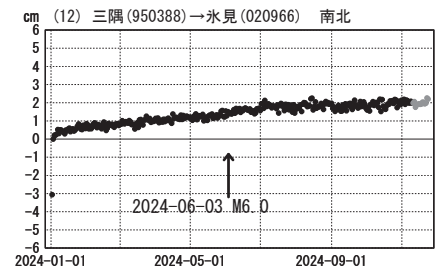
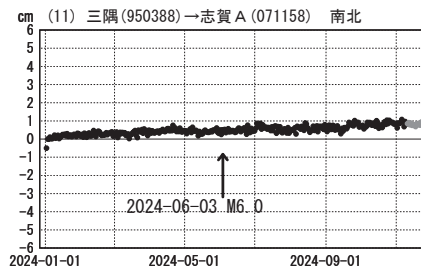
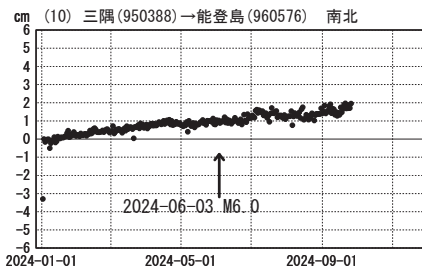
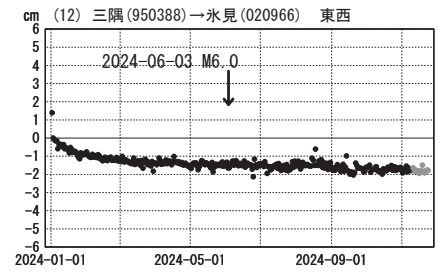
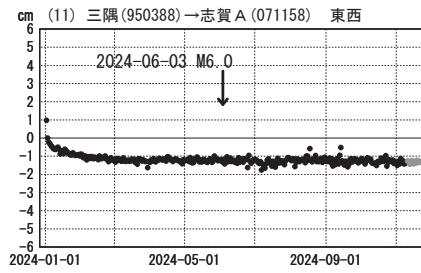
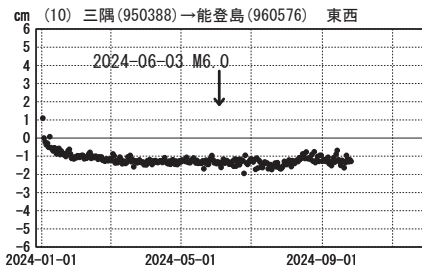
令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)後の観測データ (暫定)

成分変化グラフ

期間: 2024-01-01~2024-11-23 JST



期間: 2024-01-01~2024-11-23 JST



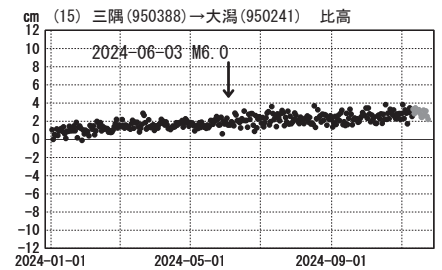
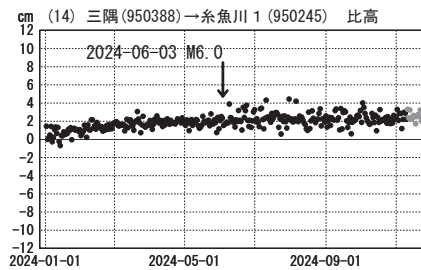
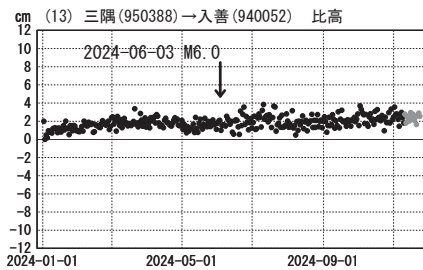
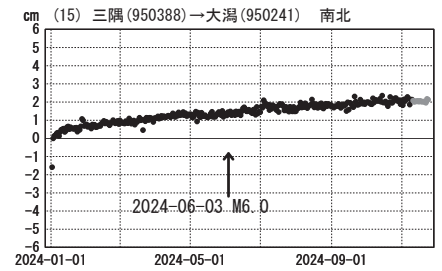
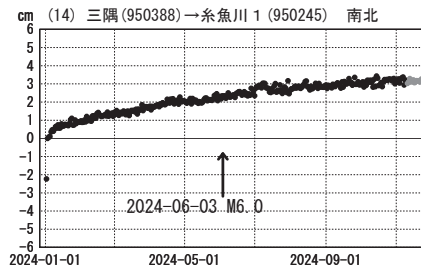
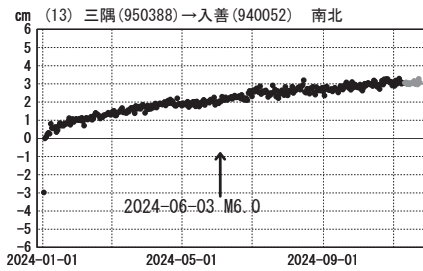
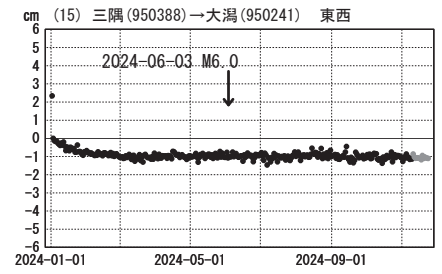
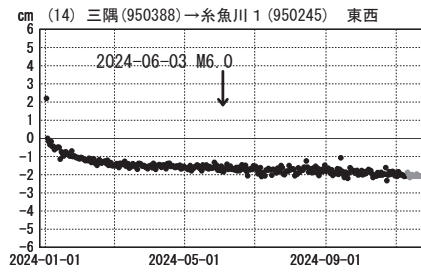
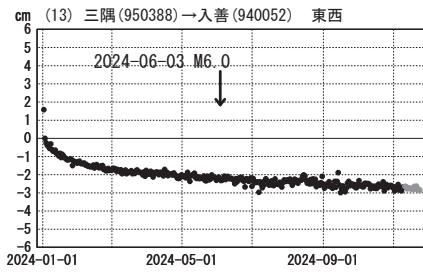
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※富来(960575)は2024年10月7日に、能登島(960576)は2024年9月26日に、それぞれ廃点した。

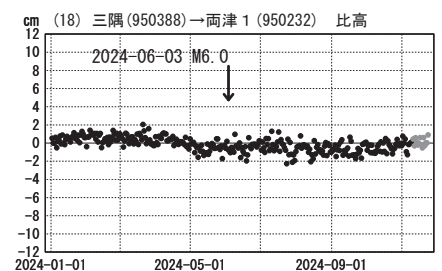
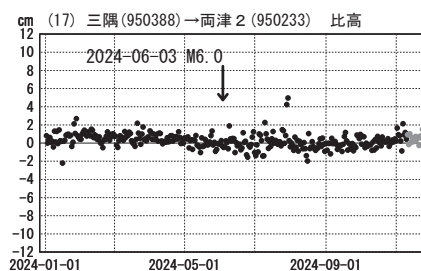
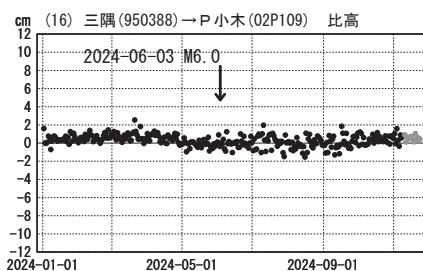
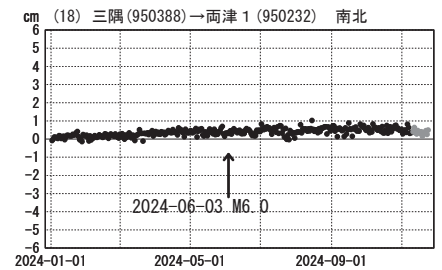
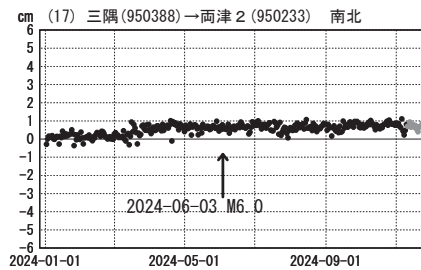
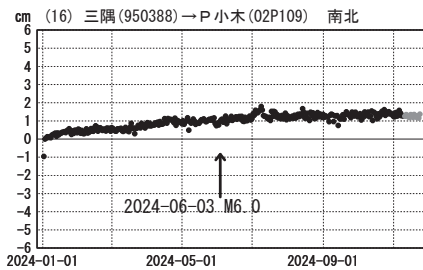
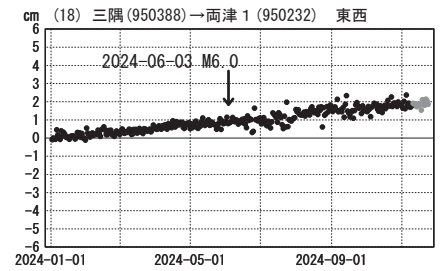
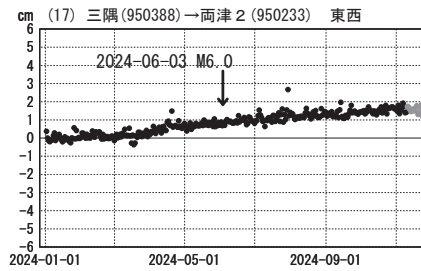
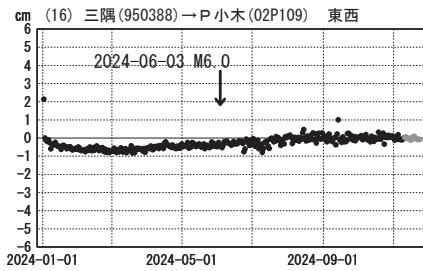
令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)後の観測データ (暫定)

成分変化グラフ

期間: 2024-01-01~2024-11-23 JST



期間: 2024-01-01~2024-11-23 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※一部の観測点は、傾斜等の影響を受けている可能性がある。

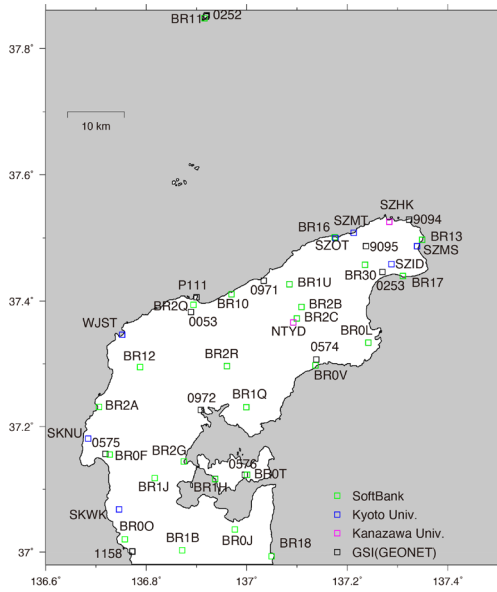


図1 能登半島における各機関のGNSS観測網の観測点分布。

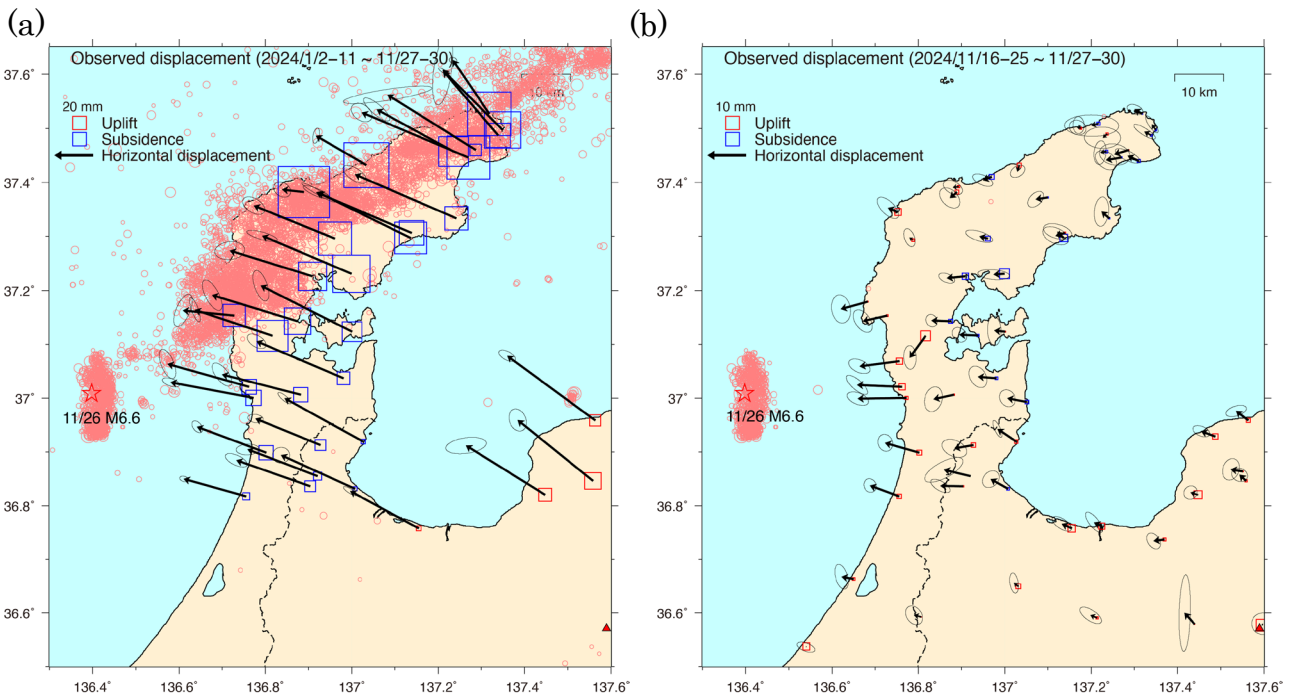


図2 令和6年能登半島地震(M7.6)後の地殻変動。基準点は950231(粟島浦)。赤丸は、M2以上30km以浅の気象庁一元化震源。(a)1月2-11日から11月27-30日まで(327日間)の地殻変動。(b)11月26日の石川県西方沖(M6.6)の地震を含む11月16-25日から11月27-30日までの地殻変動。

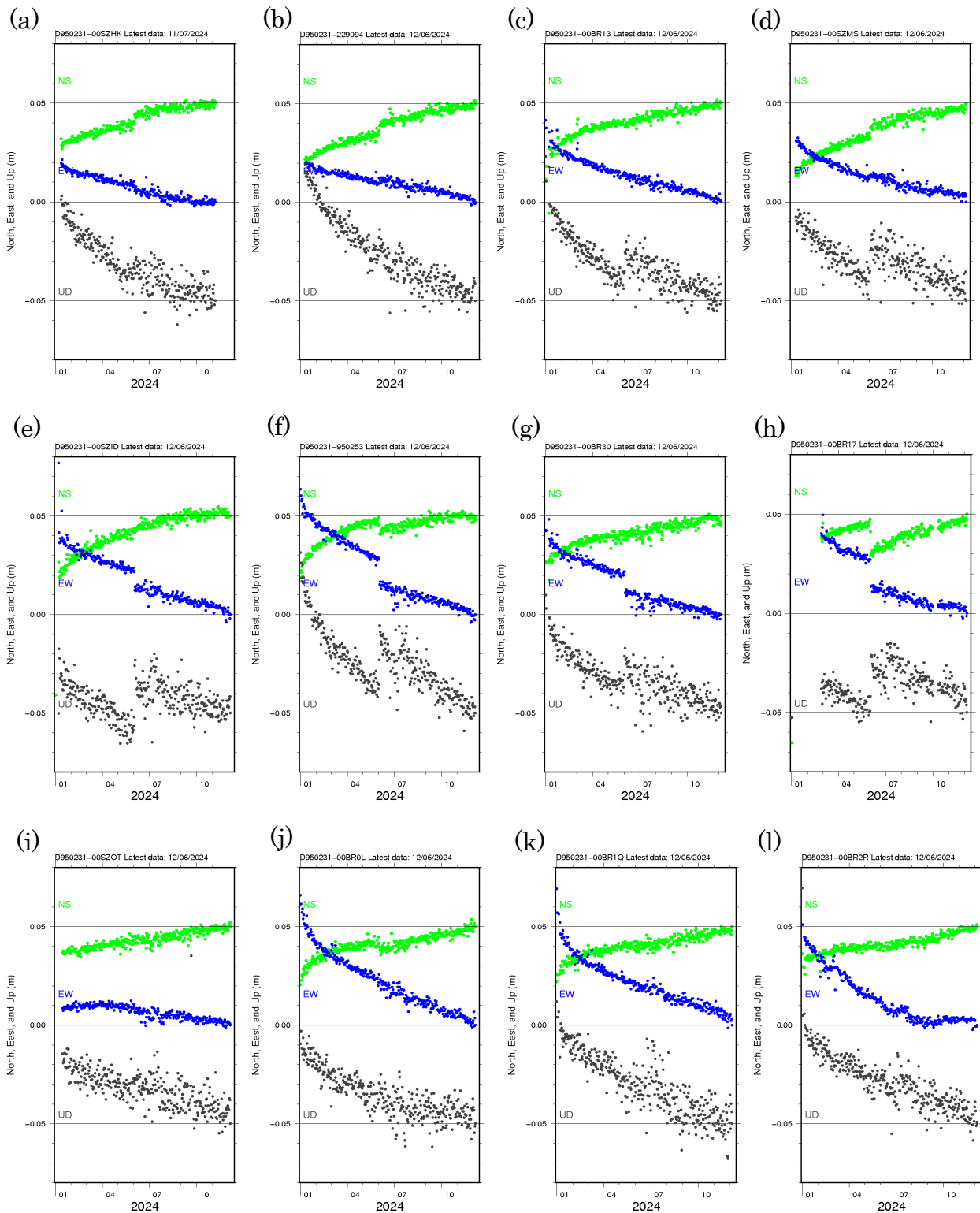


図3 令和6年能登半島地震前後の地殻変動時系列（日座標値、IGb20速報暦使用）。基準点は950231(粟島浦)。横軸の数値は月を表す。最新データは2024年10月16日。(a) SZHK。(b) 229094。(c) BR13。(d) SZMS。(e) SZID。(f) 950253。(g) BR30。(h) BR17。(i) SZOT。(j) BR0L。(k) BR1Q。(l) BR2R。

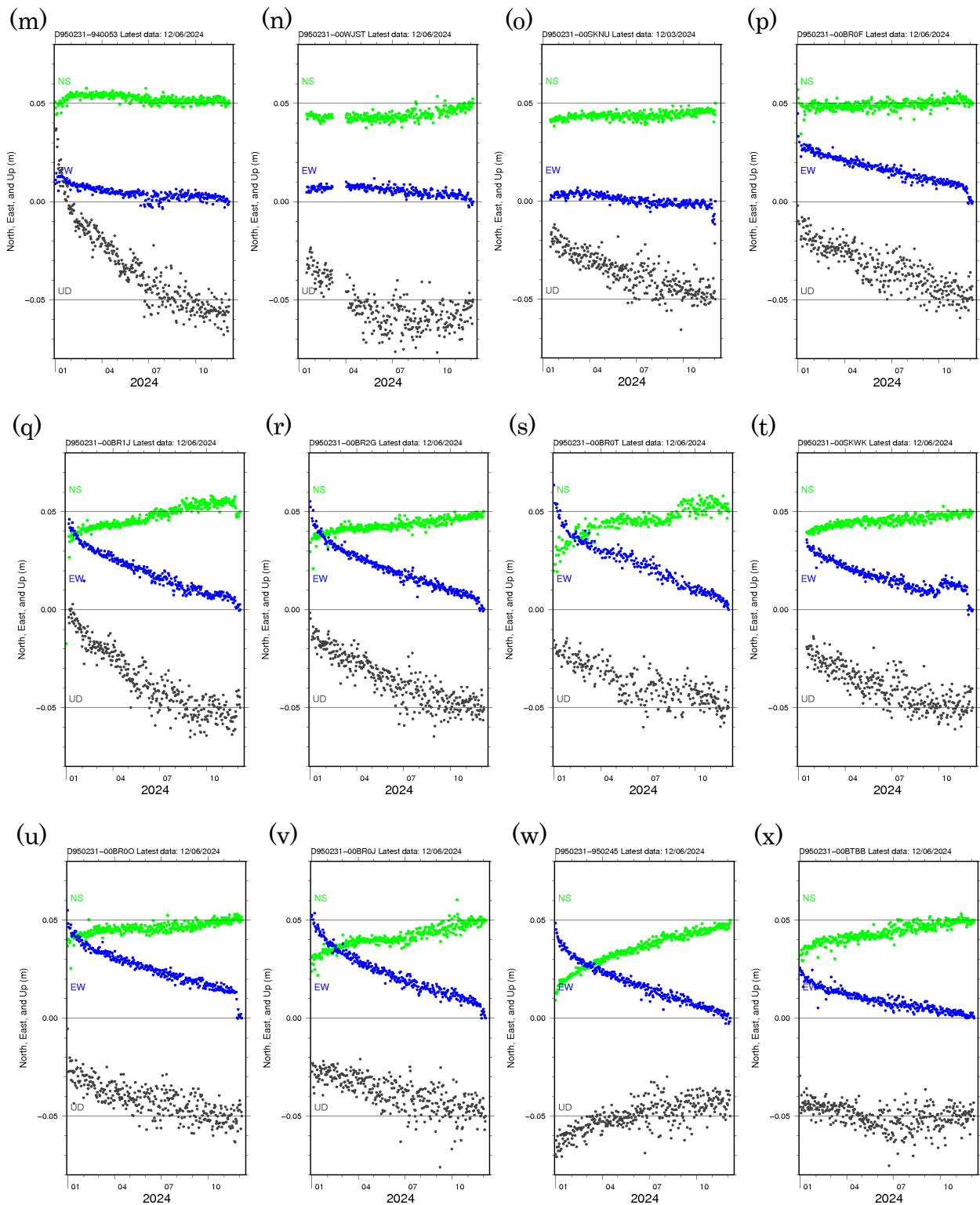


図3 (つづき) (m) 940053。 (n) WJST。 (o) SKNU。 (p) BR0F。 (q) BR1J。 (r) BR2G。 (s) BR0T。 (t) SKWK。 (u) BR0O。 (v) BR0J。 (w) 950245(糸魚川1)。 (x) BTBB(佐渡市小木)。