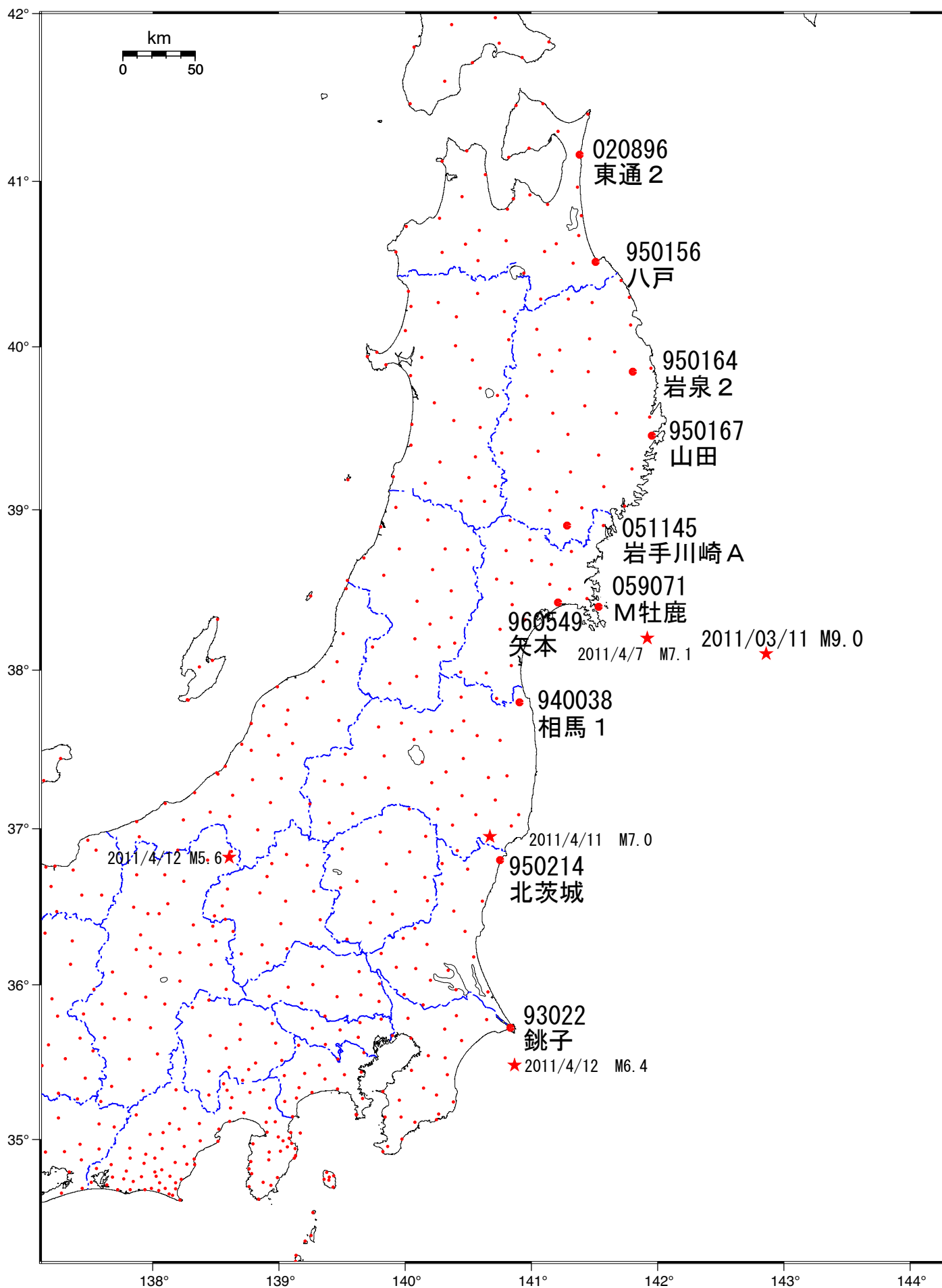


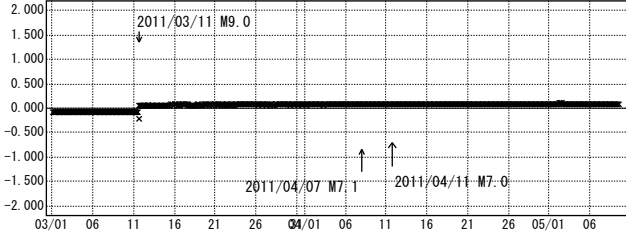
東北地方太平洋沖地震後の地殻変動（時系列） 配点図



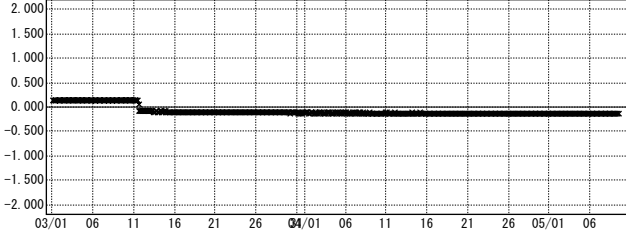
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST

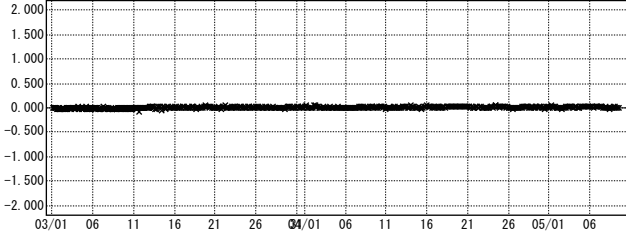
(m) (1) 福江(950462)→東通2(020896) 東西 基準値：1115450.453m



(m) (1) 福江(950462)→東通2(020896) 南北 基準値：941554.692m



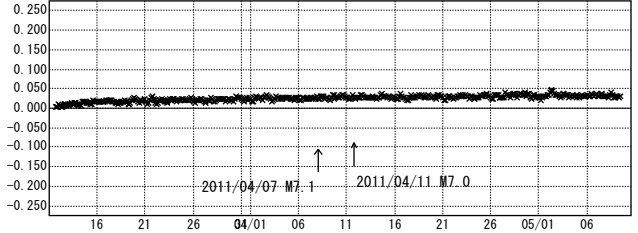
(m) (1) 福江(950462)→東通2(020896) 比高 基準値：-99.798m



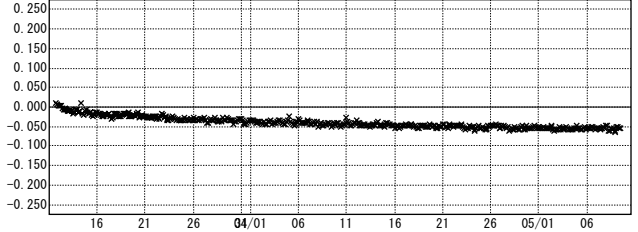
成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST

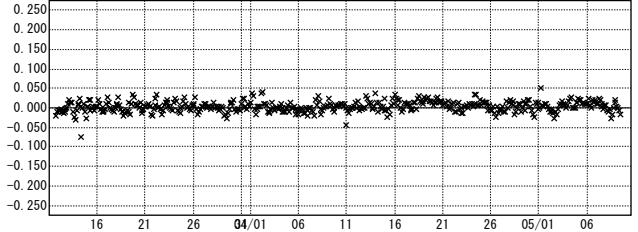
(m) (1) 福江(950462)→東通2(020896) 東西 基準値：1115450.511m



(m) (1) 福江(950462)→東通2(020896) 南北 基準値：941554.606m



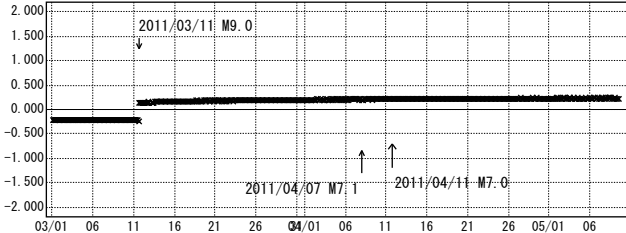
(m) (1) 福江(950462)→東通2(020896) 比高 基準値：-99.788m



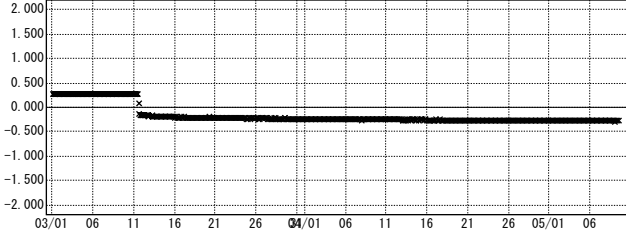
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST

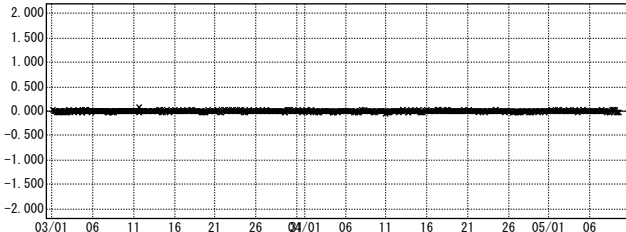
(m) (2) 福江(950462)→八戸(950156) 東西 基準値：1131303.157m



(m) (2) 福江(950462)→八戸(950156) 南北 基準値：870039.766m



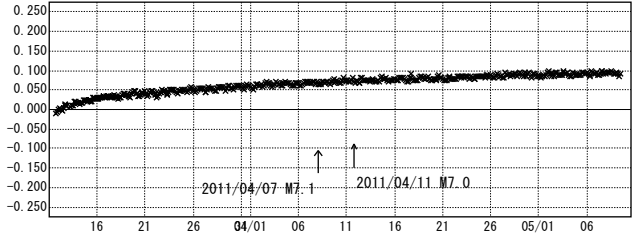
(m) (2) 福江(950462)→八戸(950156) 比高 基準値：-104.452m



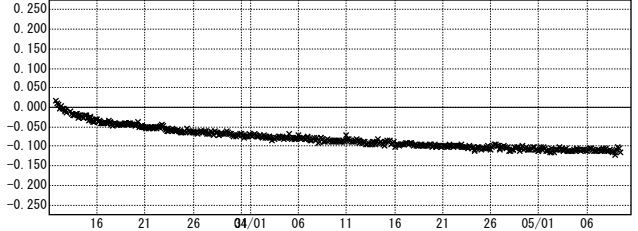
成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST

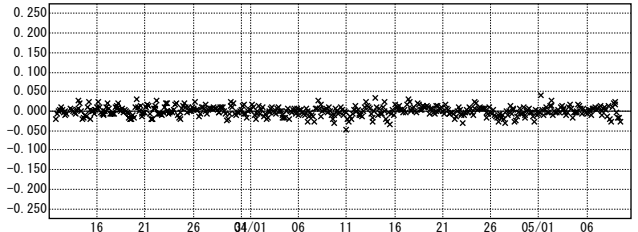
(m) (2) 福江(950462)→八戸(950156) 東西 基準値：1131303.312m



(m) (2) 福江(950462)→八戸(950156) 南北 基準値：870039.598m



(m) (2) 福江(950462)→八戸(950156) 比高 基準値：-104.450m

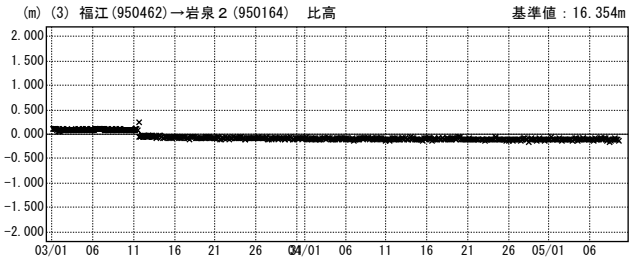
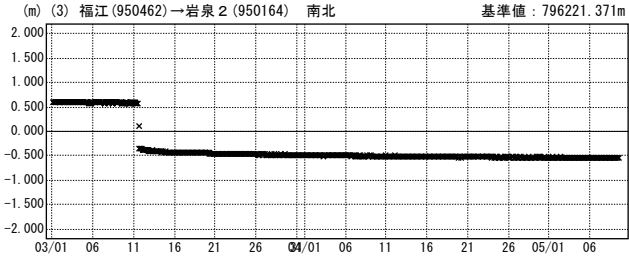
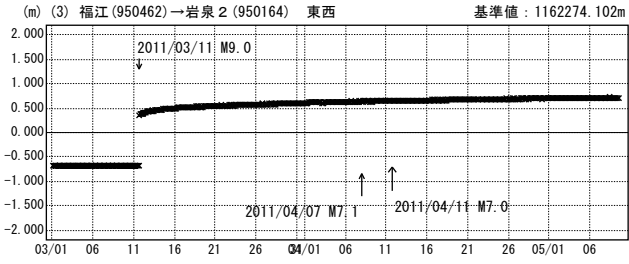


× ——[Q3:迅速解]

※東北地方太平洋沖地震に伴い、つくば1(92110)が変動したため、2011/3/11以降のQ3、R3解析においては解析時の固定点を与論(950495)へ変更している。

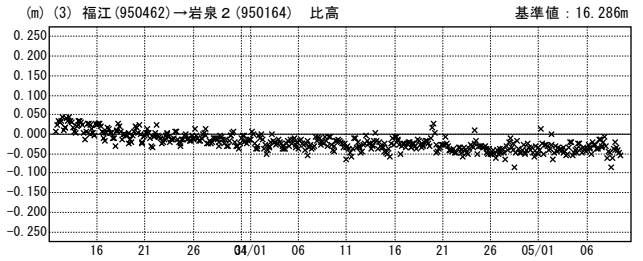
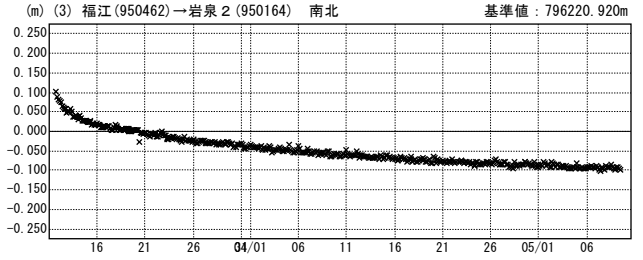
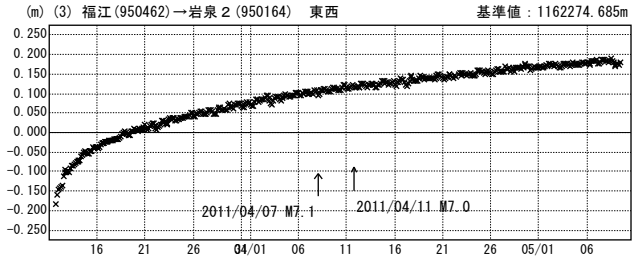
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



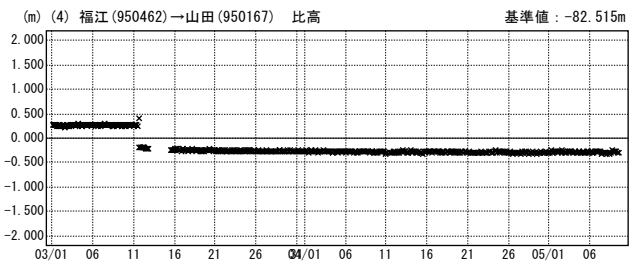
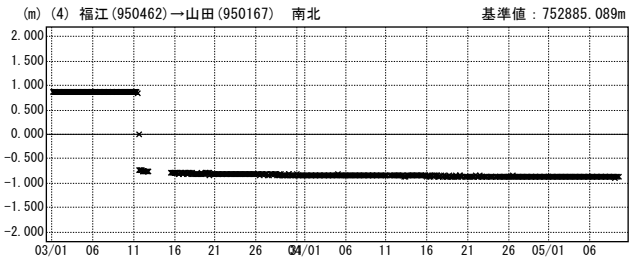
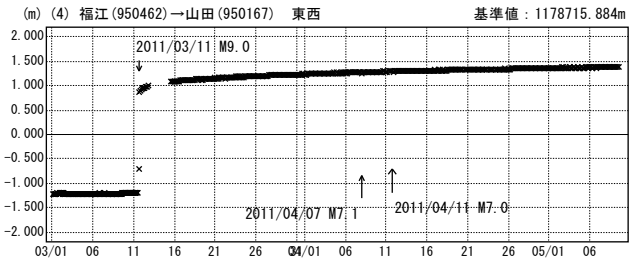
成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST



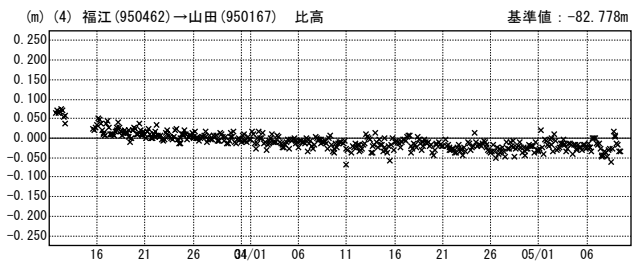
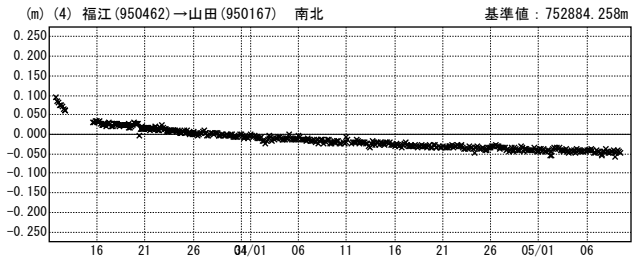
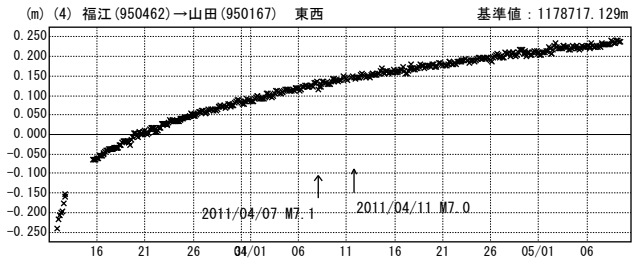
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST

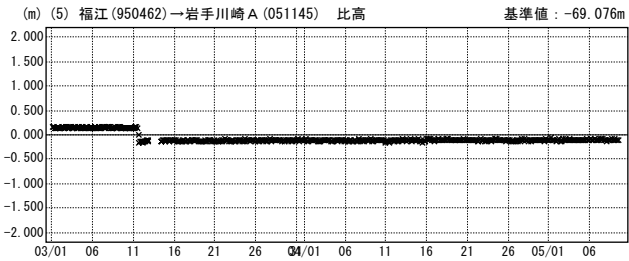
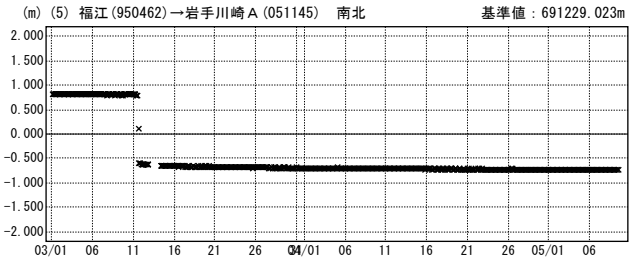
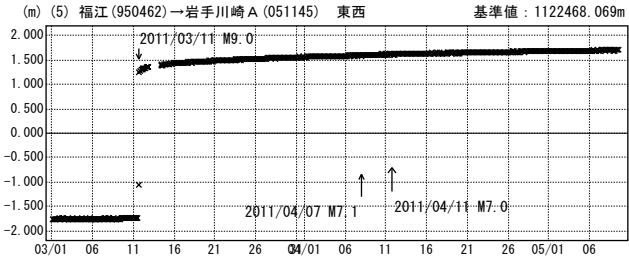


× ——[Q3:迅速解]

※東北地方太平洋沖地震に伴い、つくば1 (92110) が変動したため、2011/3/11以降のQ3、R3解析においては解析時の固定点を与論 (950495) へ変更している。

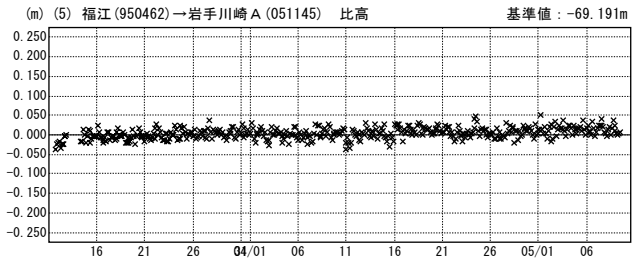
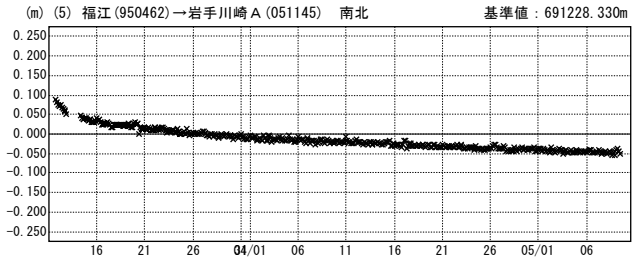
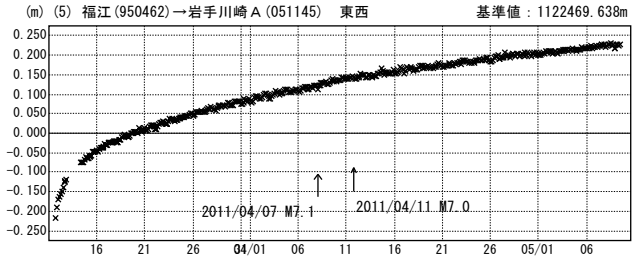
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



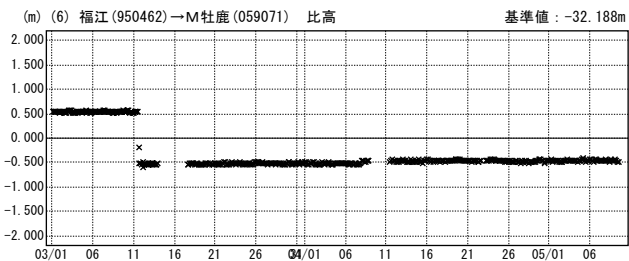
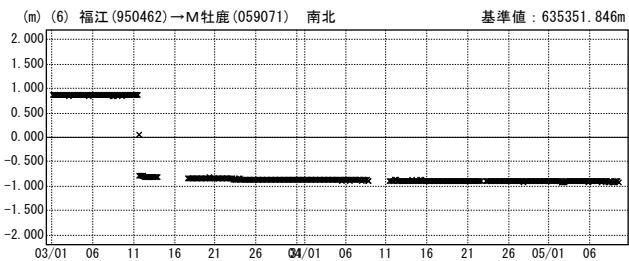
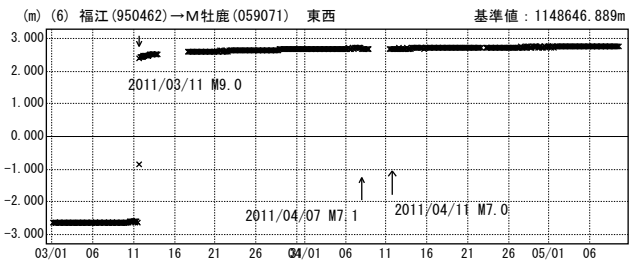
成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST



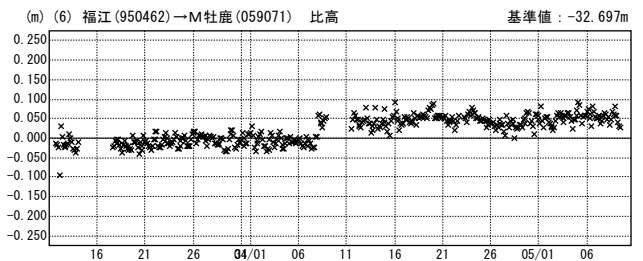
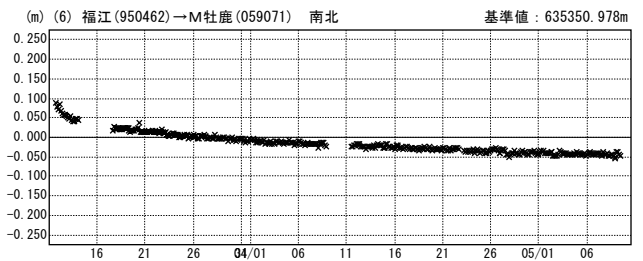
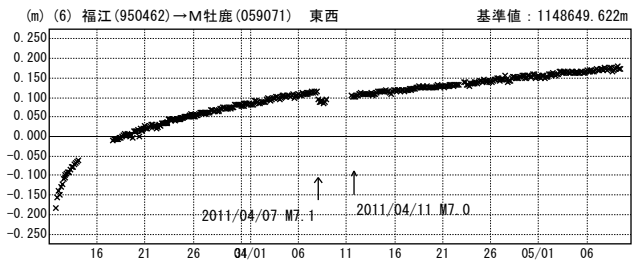
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST

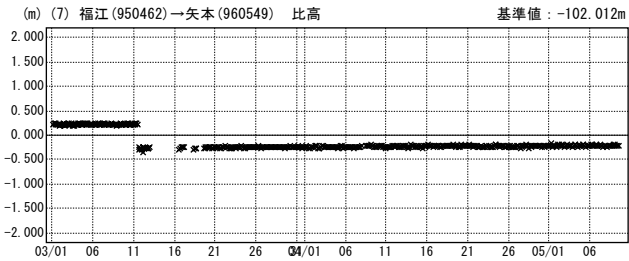
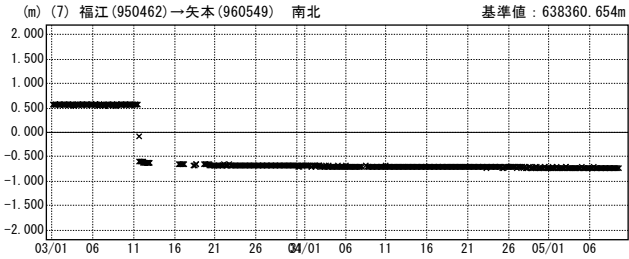
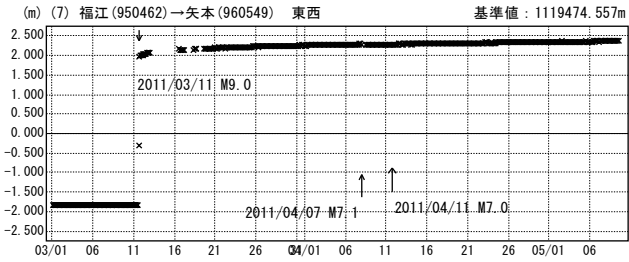


× ——[Q3:迅速解]

※東北地方太平洋沖地震に伴い、つくば1 (92110) が変動したため、2011/3/11以降のQ3、R3解析においては解析時の固定点を与論 (950495) へ変更している。

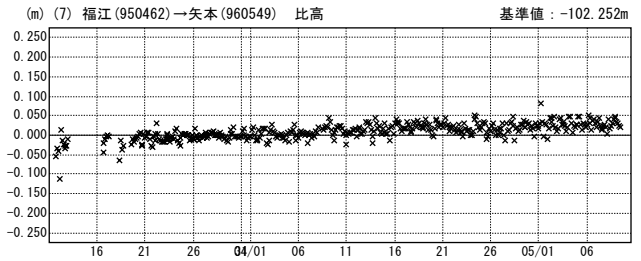
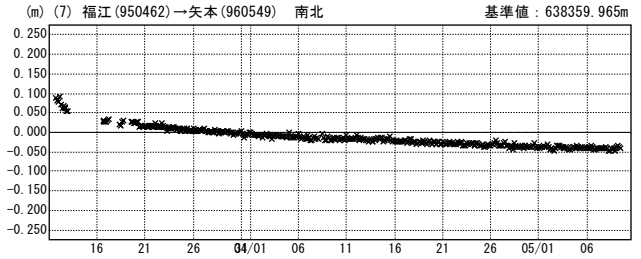
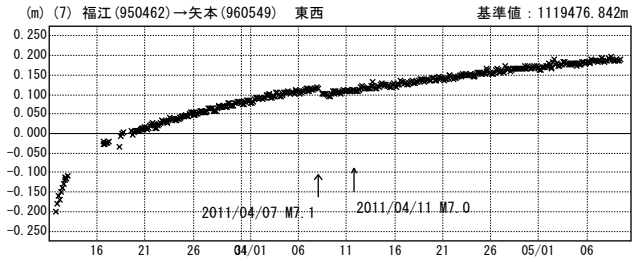
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



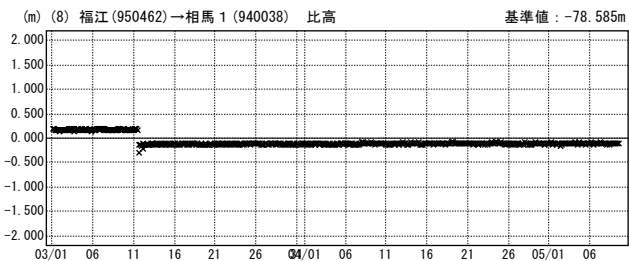
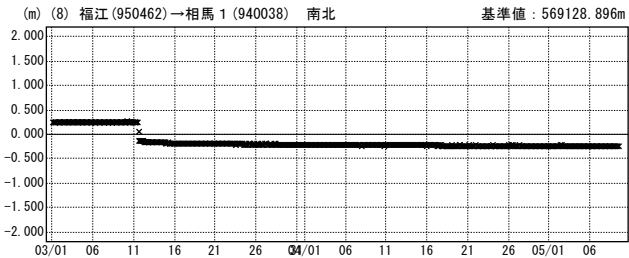
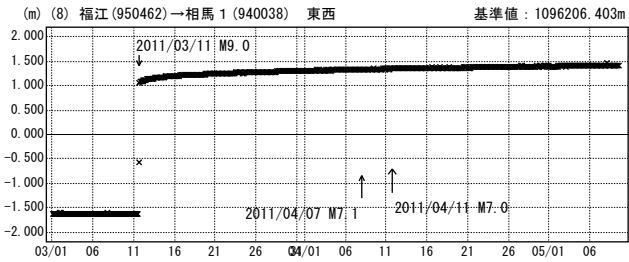
成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST



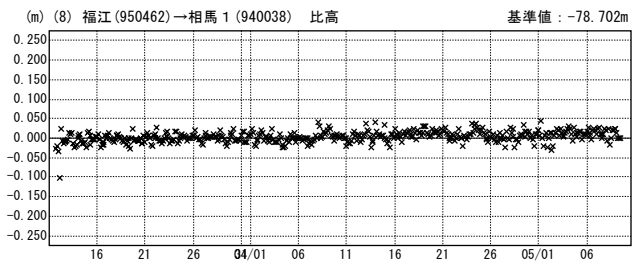
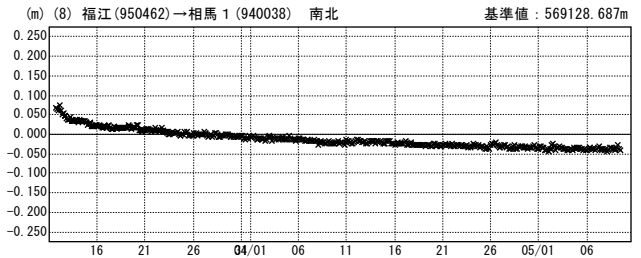
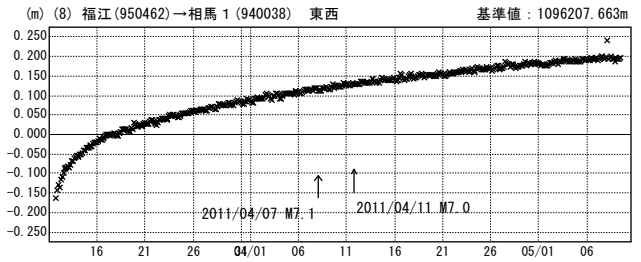
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST

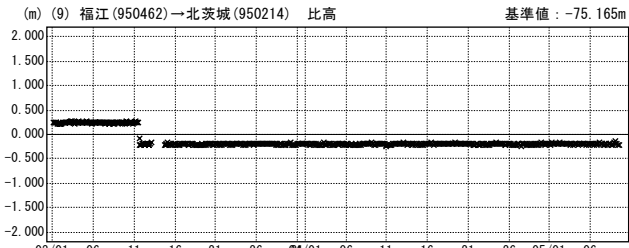
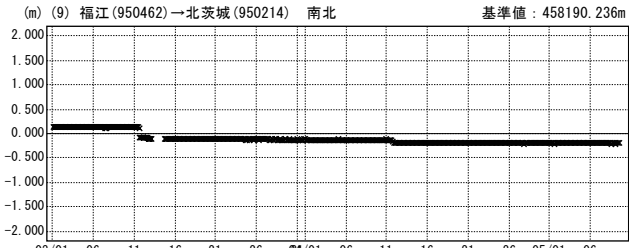
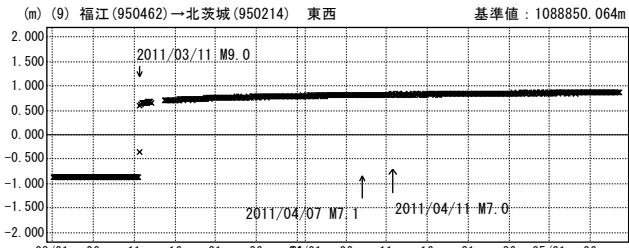


× ——[Q3:迅速解]

※東北地方太平洋沖地震に伴い、つくば1(92110)が変動したため、2011/3/11以降のQ3、R3解析においては解析時の固定点を与論(950495)へ変更している。

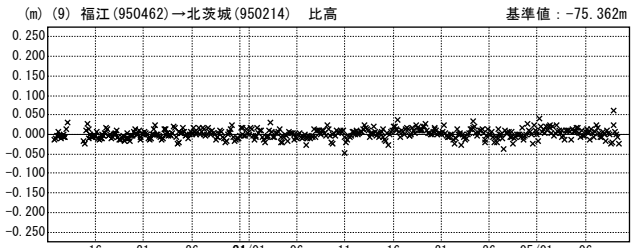
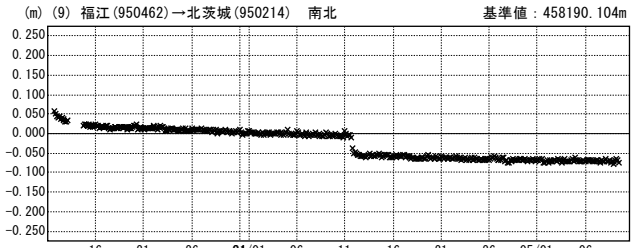
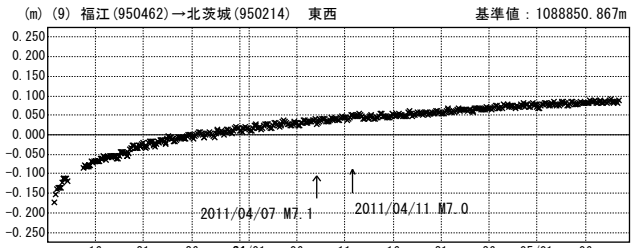
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



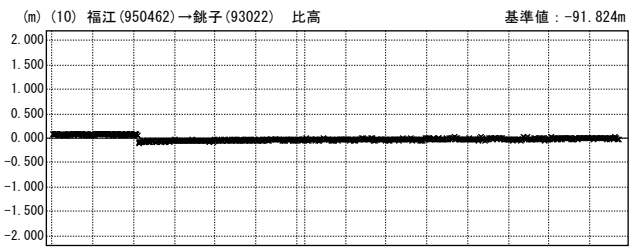
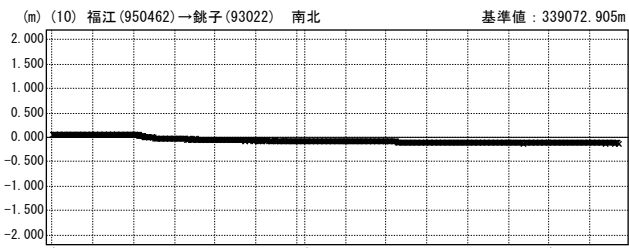
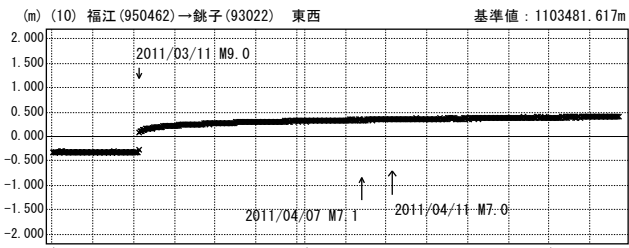
成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST



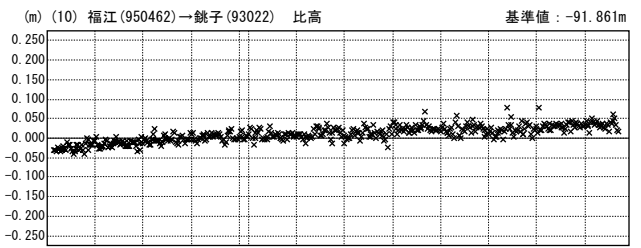
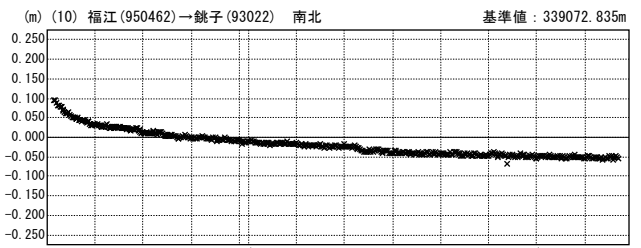
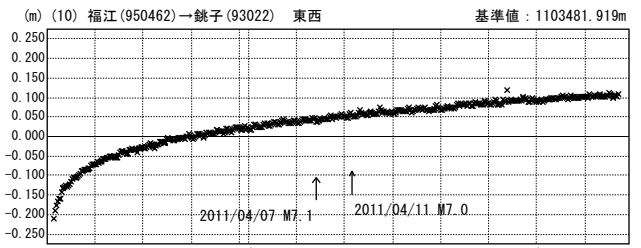
成分変化グラフ

期間：2011/03/01~2011/05/09 JST



成分変化グラフ (地震後)

期間：2011/03/11~2011/05/09 JST



× ——[Q3:迅速解]

※東北地方太平洋沖地震に伴い、つくば1(92110)が変動したため、2011/3/11以降のQ3、R3解析においては解析時の固定点を与論(950495)へ変更している。