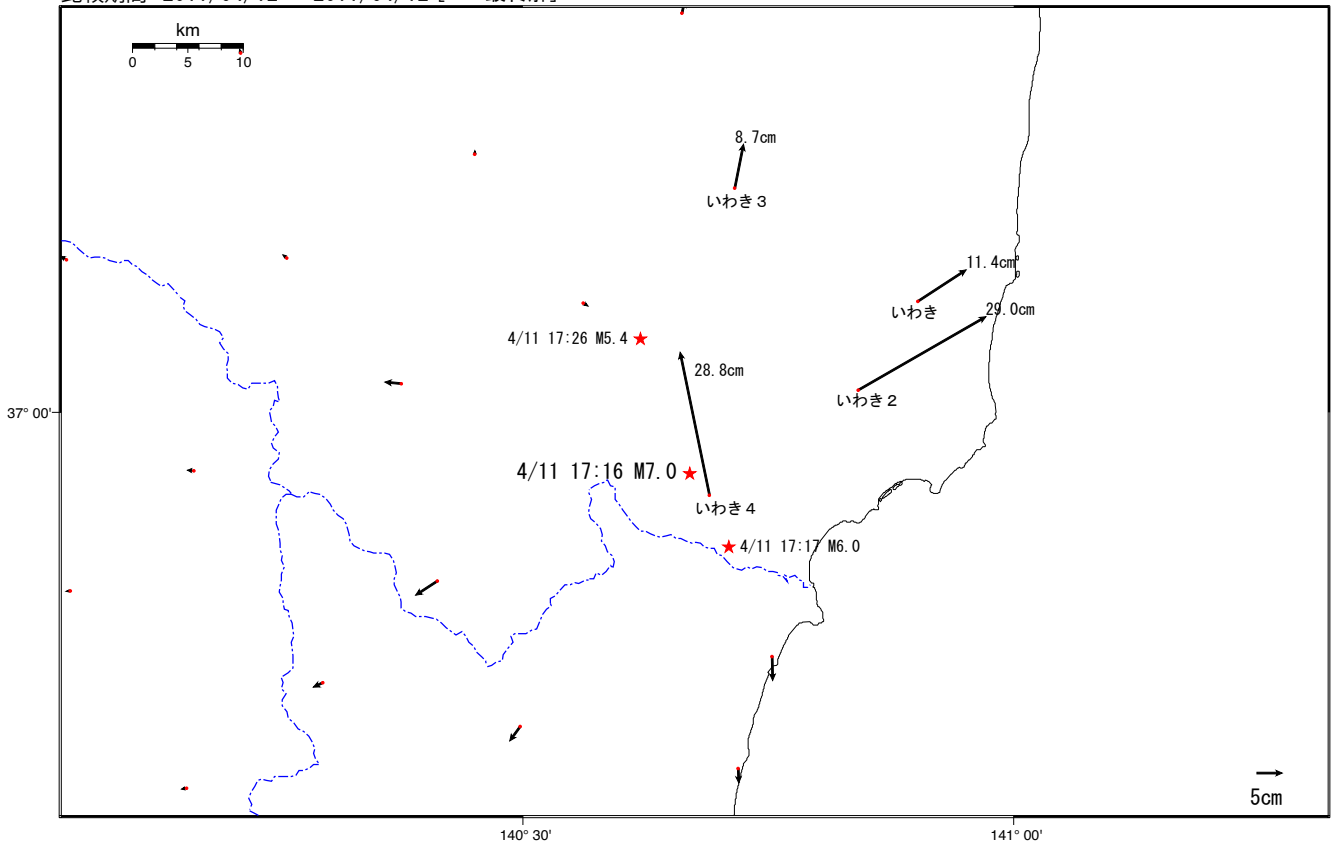


福島県浜通りの地震（4月11日，M7.0）に伴う地殻変動

変動ベクトル図（水平）

基準期間：2011/04/10 - 2011/04/10 [F3:最終解]
 比較期間：2011/04/12 - 2011/04/12 [F3:最終解]

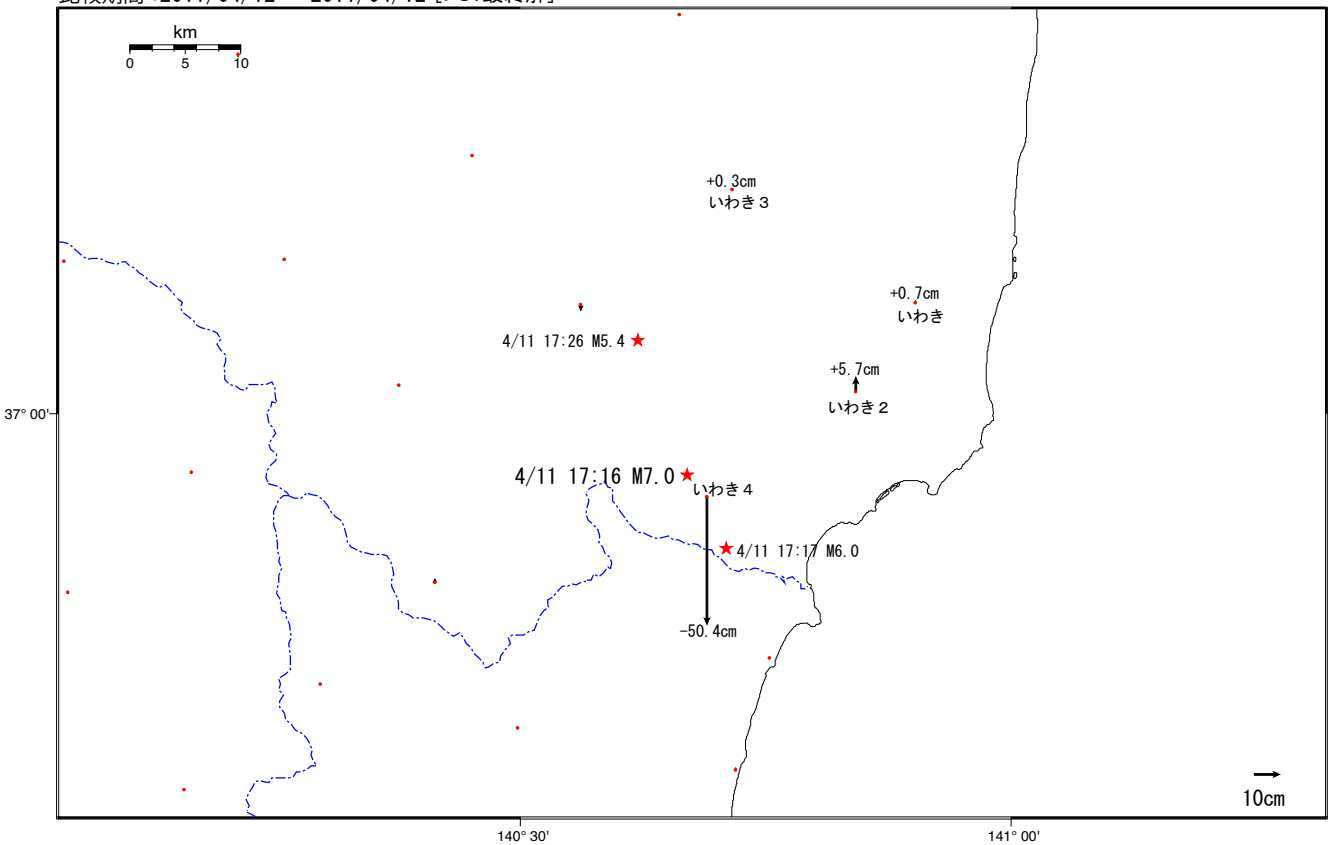


[F3 最終解]

☆固定局：八郷（93002）

変動ベクトル図（上下）

基準期間：2011/04/10 - 2011/04/10 [F3:最終解]
 比較期間：2011/04/12 - 2011/04/12 [F3:最終解]

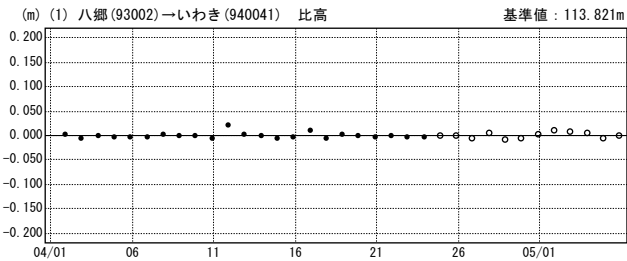
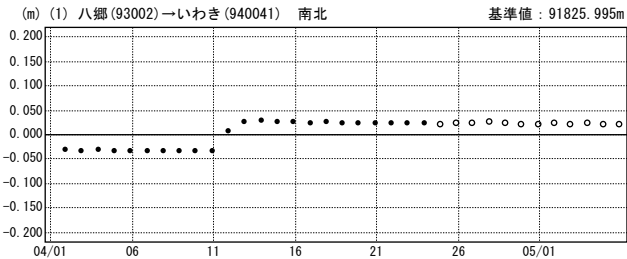
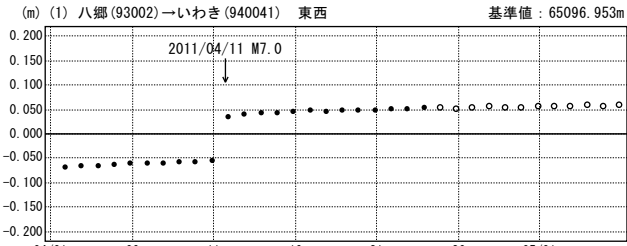


[F3 最終解]

☆固定局：八郷（93002）

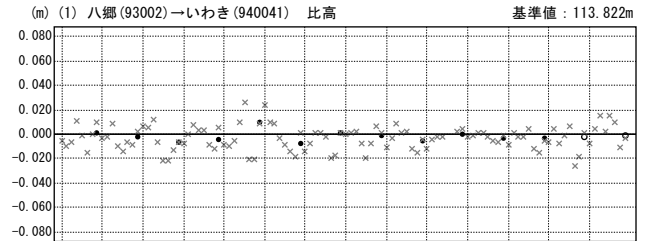
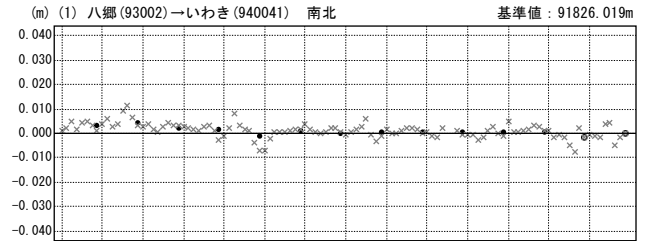
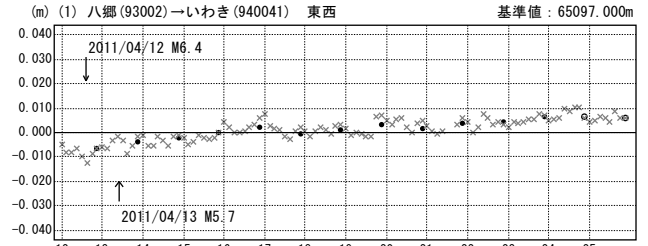
成分変化グラフ

期間：2011/04/01~2011/05/05 JST



成分変化グラフ

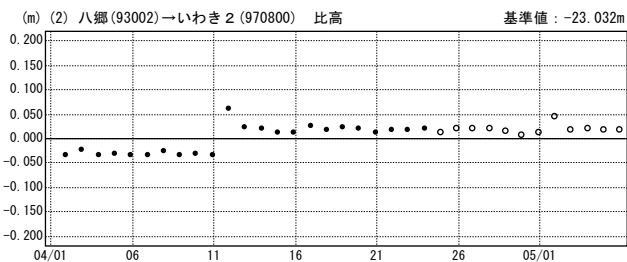
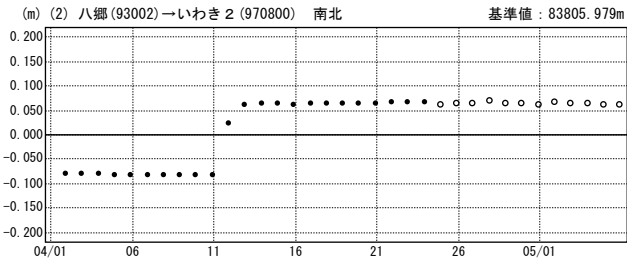
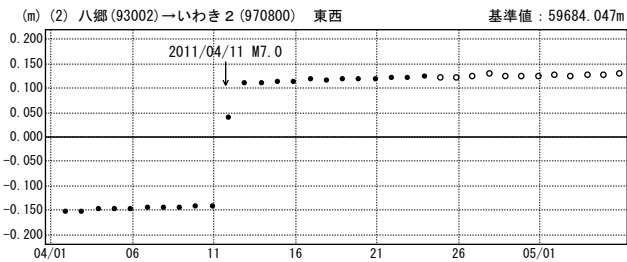
期間：2011/04/11~2011/04/25 JST



● ---[F3:最終解] ○ ---[R3:速報解] × ---[Q3:迅速解]

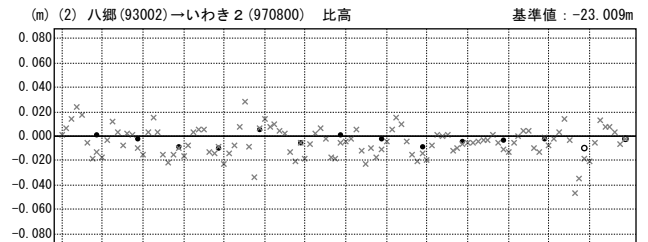
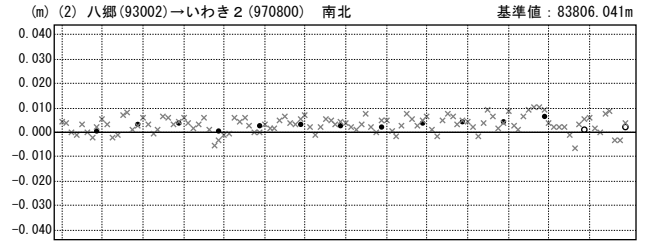
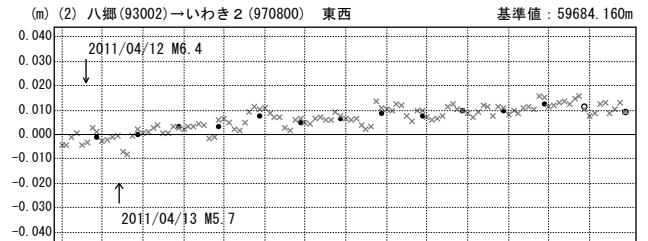
成分変化グラフ

期間：2011/04/01~2011/05/05 JST



成分変化グラフ

期間：2011/04/11~2011/04/25 JST



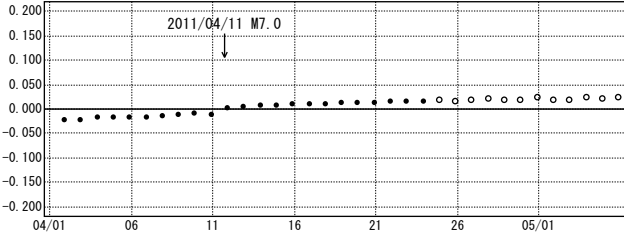
● ---[F3:最終解] ○ ---[R3:速報解] × ---[Q3:迅速解]

※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。

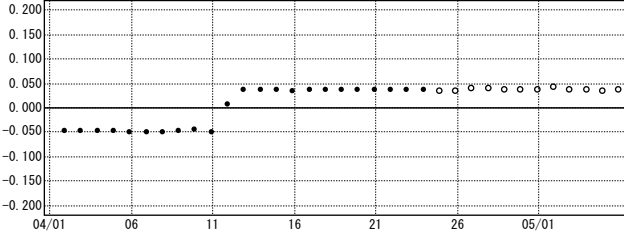
成分変化グラフ

期間：2011/04/01~2011/05/05 JST

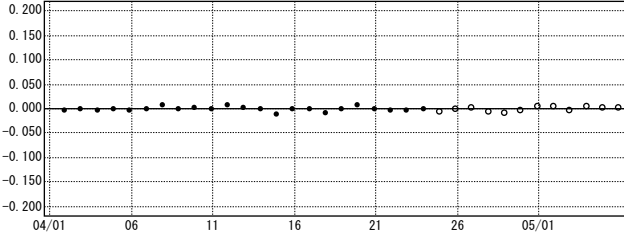
(m) (3) 八郷(93002)→いわき3(020944) 東西 基準値：48395.791m



(m) (3) 八郷(93002)→いわき3(020944) 南北 基準値：102078.450m



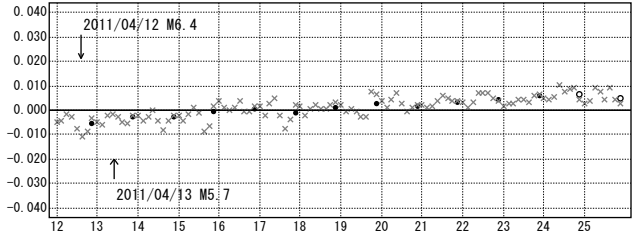
(m) (3) 八郷(93002)→いわき3(020944) 比高 基準値：434.227m



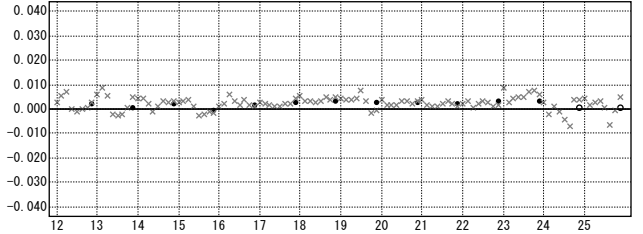
成分変化グラフ

期間：2011/04/11~2011/04/25 JST

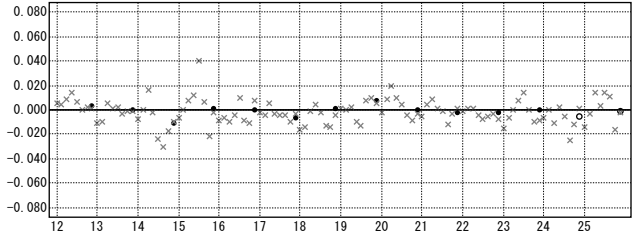
(m) (3) 八郷(93002)→いわき3(020944) 東西 基準値：48395.803m



(m) (3) 八郷(93002)→いわき3(020944) 南北 基準値：102078.485m



(m) (3) 八郷(93002)→いわき3(020944) 比高 基準値：434.226m

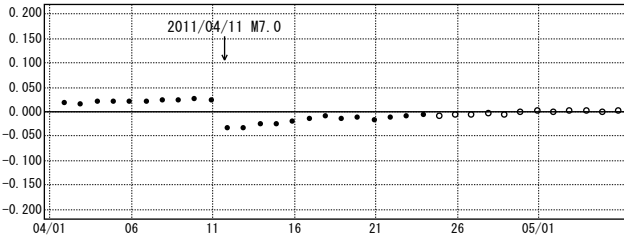


● ---[F3:最終解] ○ ---[R3:速報解] × ---[Q3:迅速解]

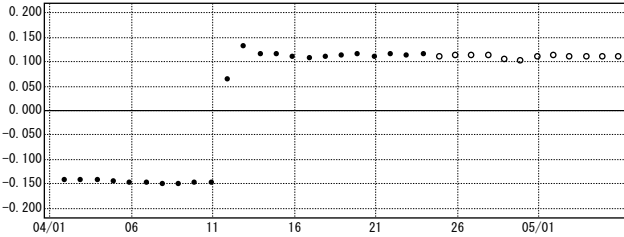
成分変化グラフ

期間：2011/04/01~2011/05/05 JST

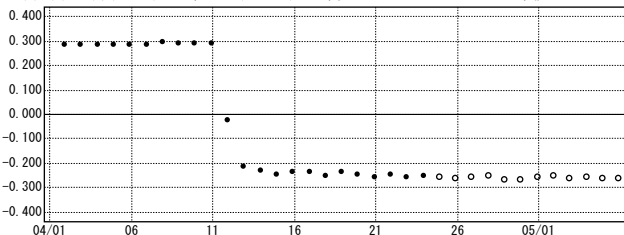
(m) (4) 八郷(93002)→いわき4(020946) 東西 基準値：46161.225m



(m) (4) 八郷(93002)→いわき4(020946) 南北 基準値：74280.924m



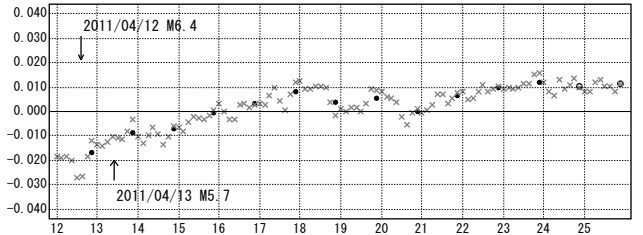
(m) (4) 八郷(93002)→いわき4(020946) 比高 基準値：136.903m



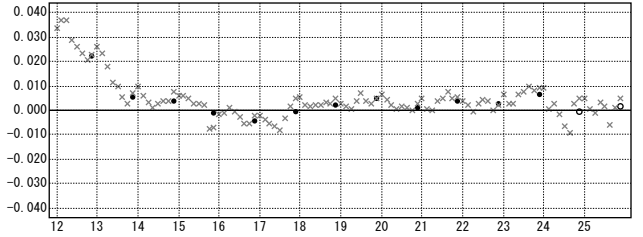
成分変化グラフ

期間：2011/04/11~2011/04/25 JST

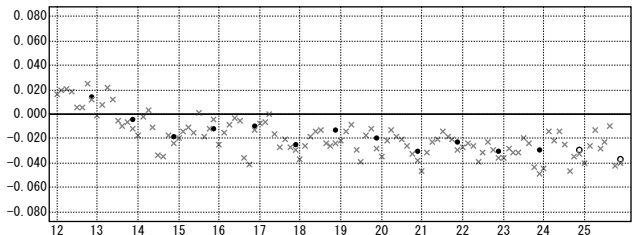
(m) (4) 八郷(93002)→いわき4(020946) 東西 基準値：46161.208m



(m) (4) 八郷(93002)→いわき4(020946) 南北 基準値：74281.036m



(m) (4) 八郷(93002)→いわき4(020946) 比高 基準値：136.680m



● ---[F3:最終解] ○ ---[R3:速報解] × ---[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。