

図 一 (1) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる) I種地盤

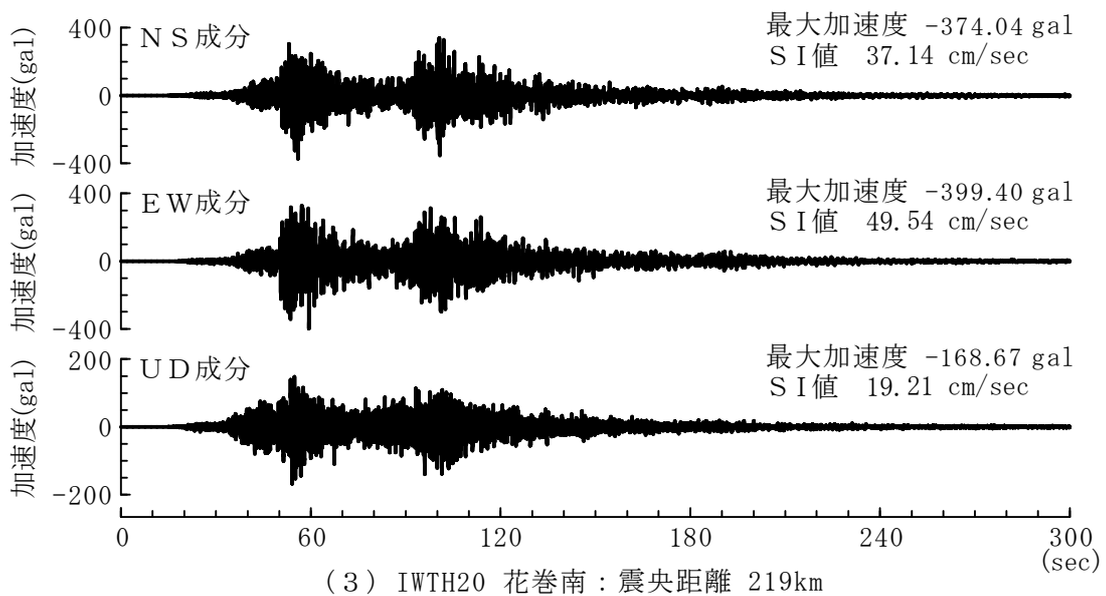
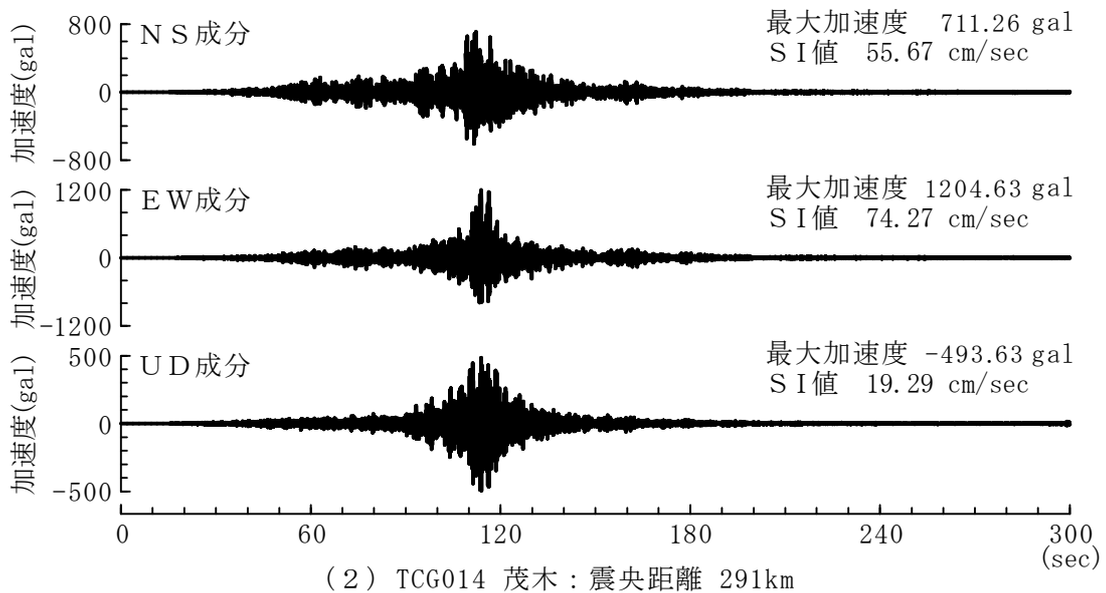
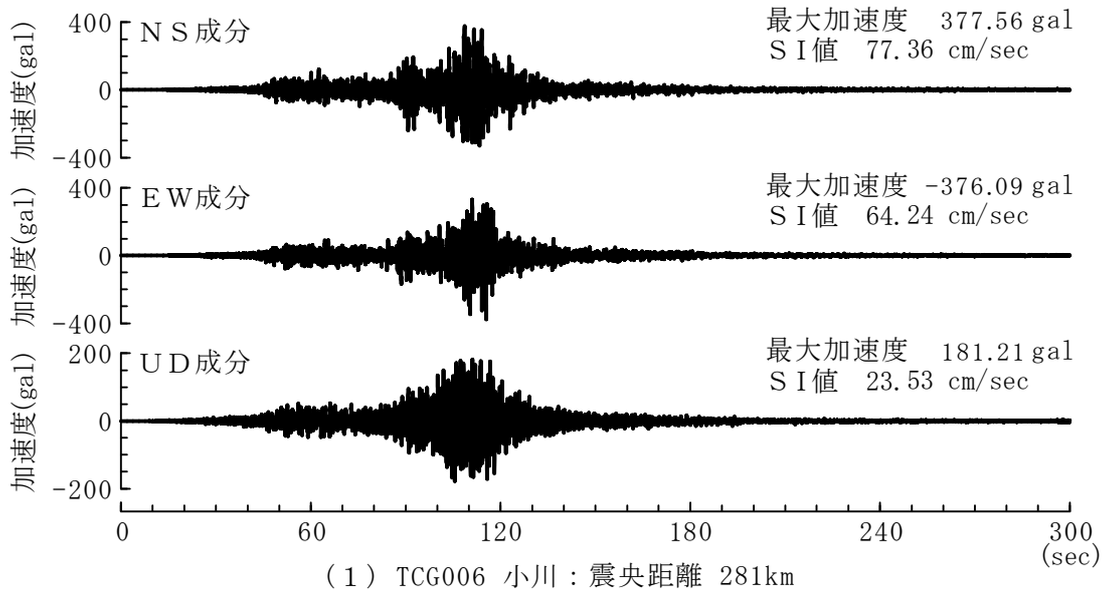


図 一 (2) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる) I種地盤

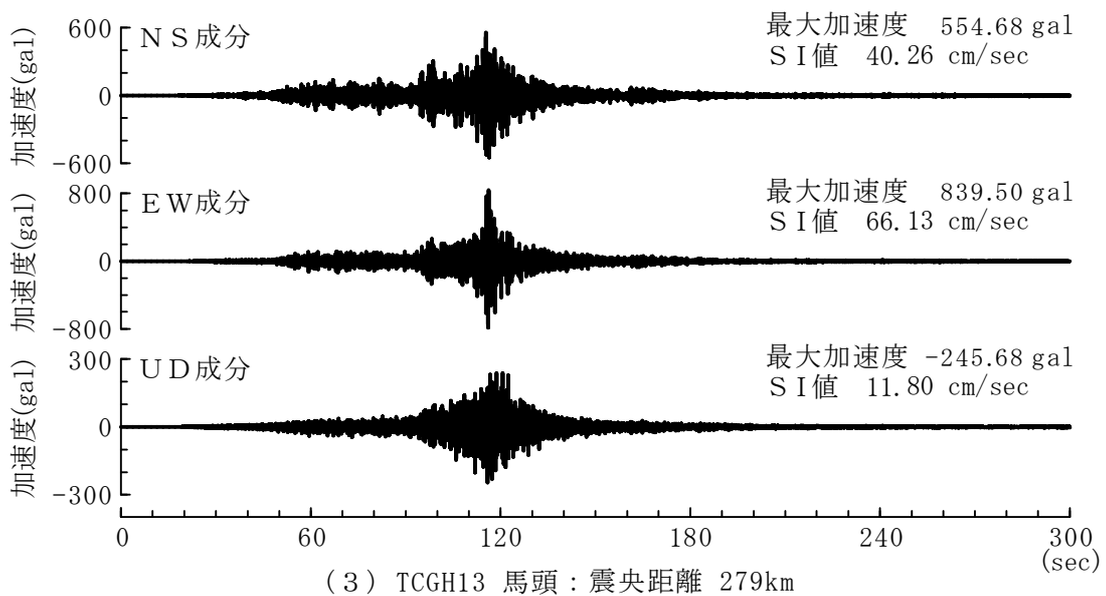
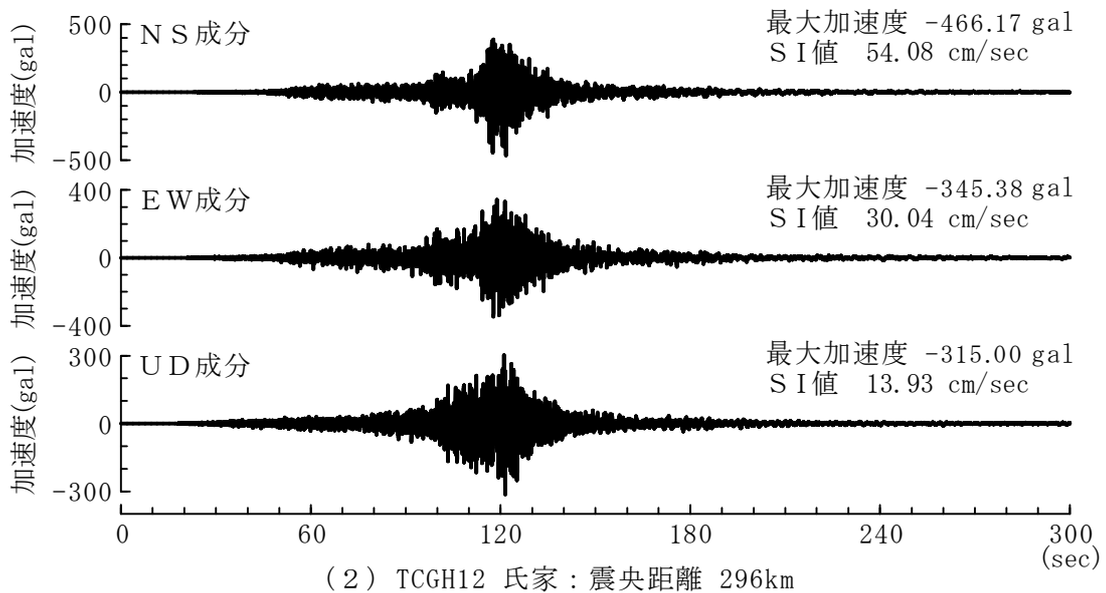
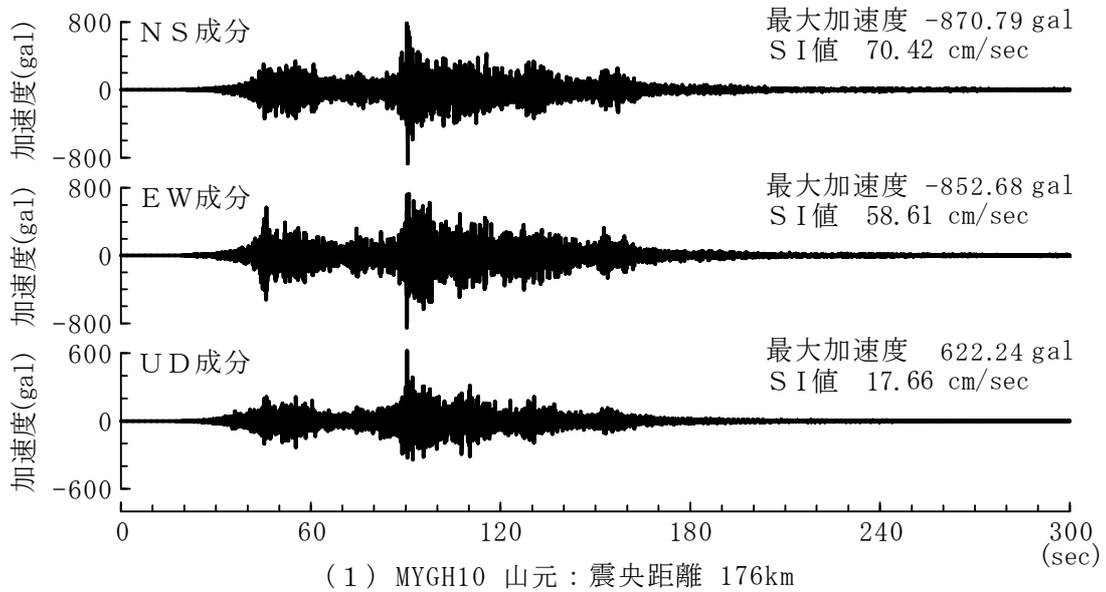


図 一 (3) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)
 の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる) I種地盤

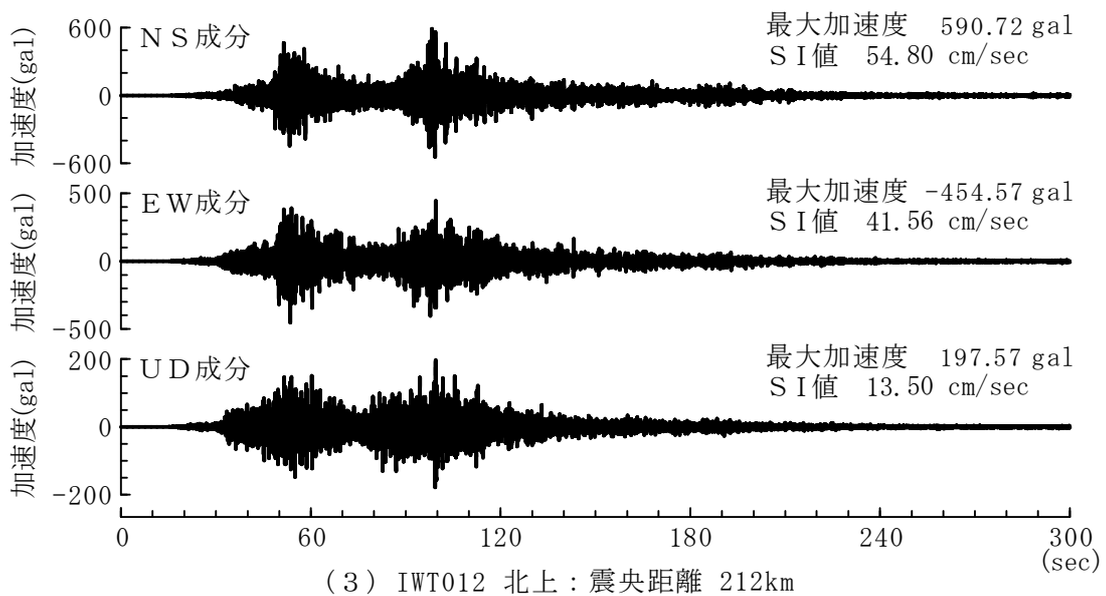
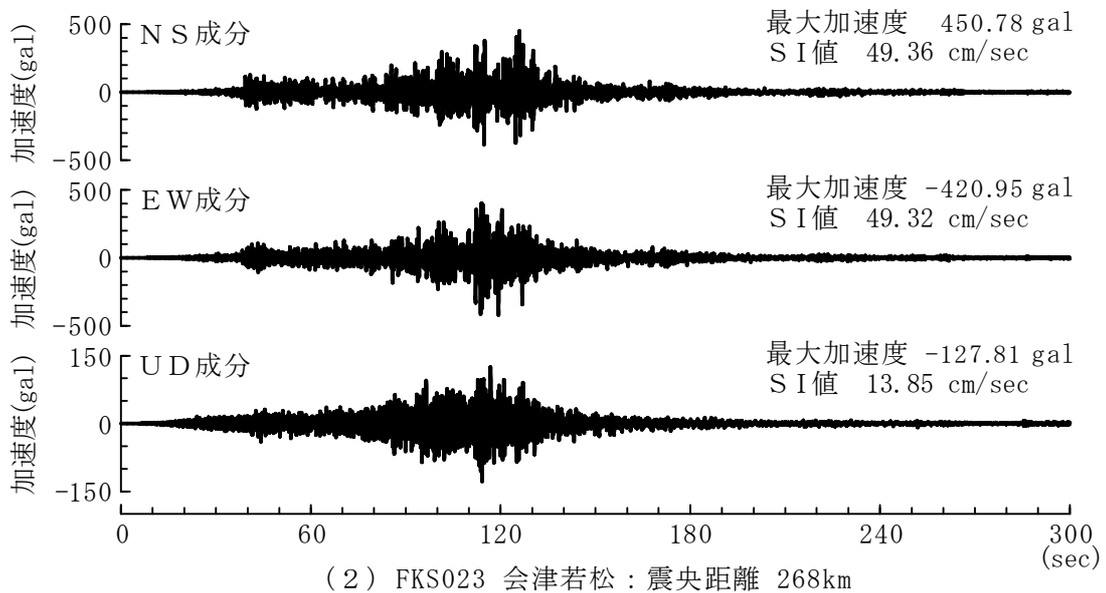
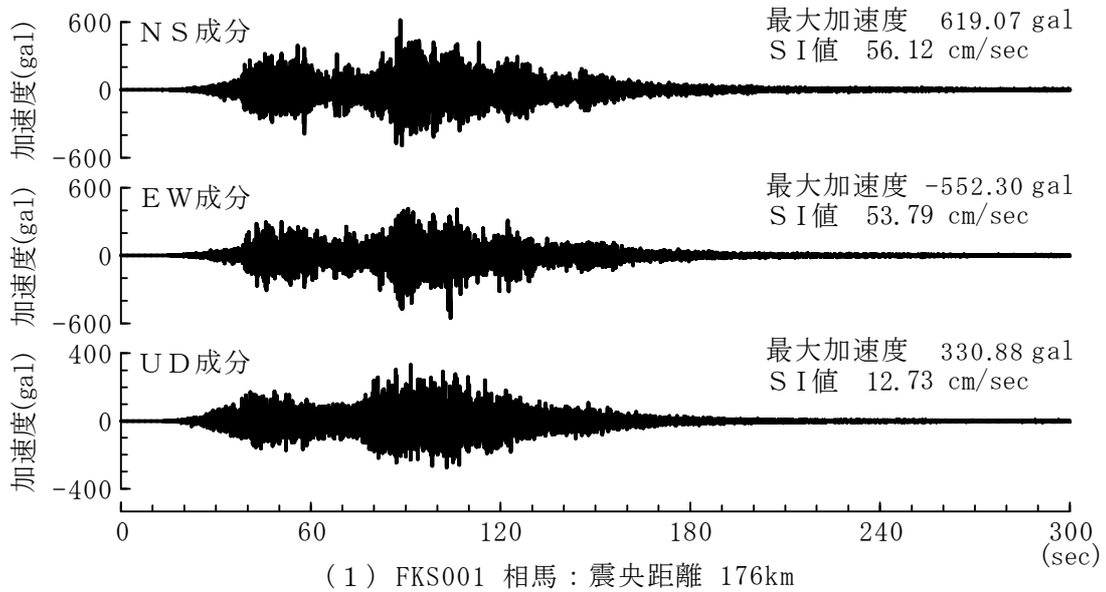


図 一 (1) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる)Ⅱ種地盤

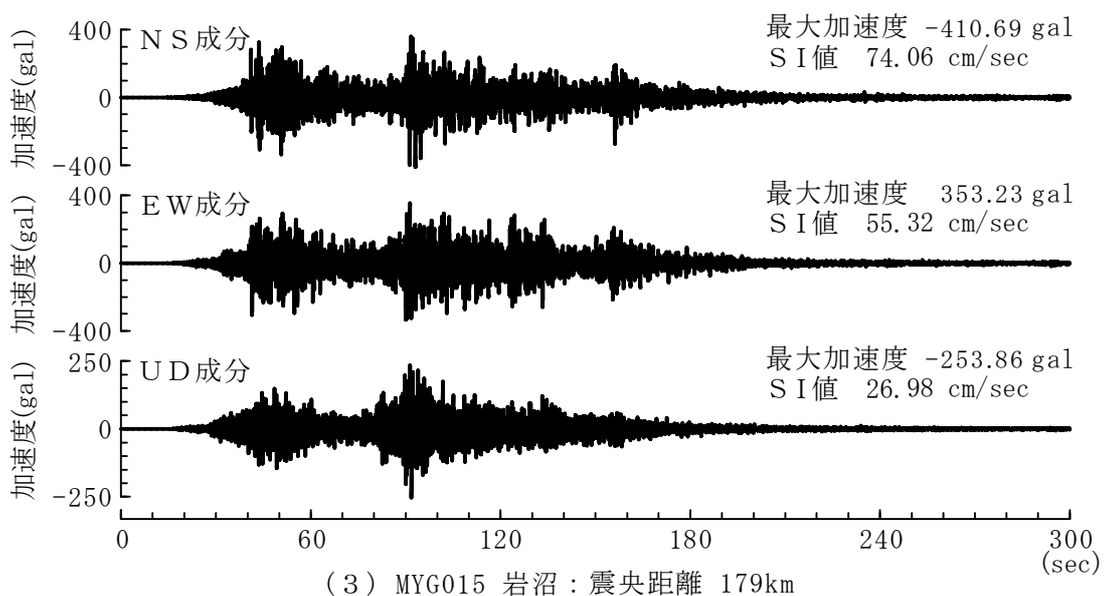
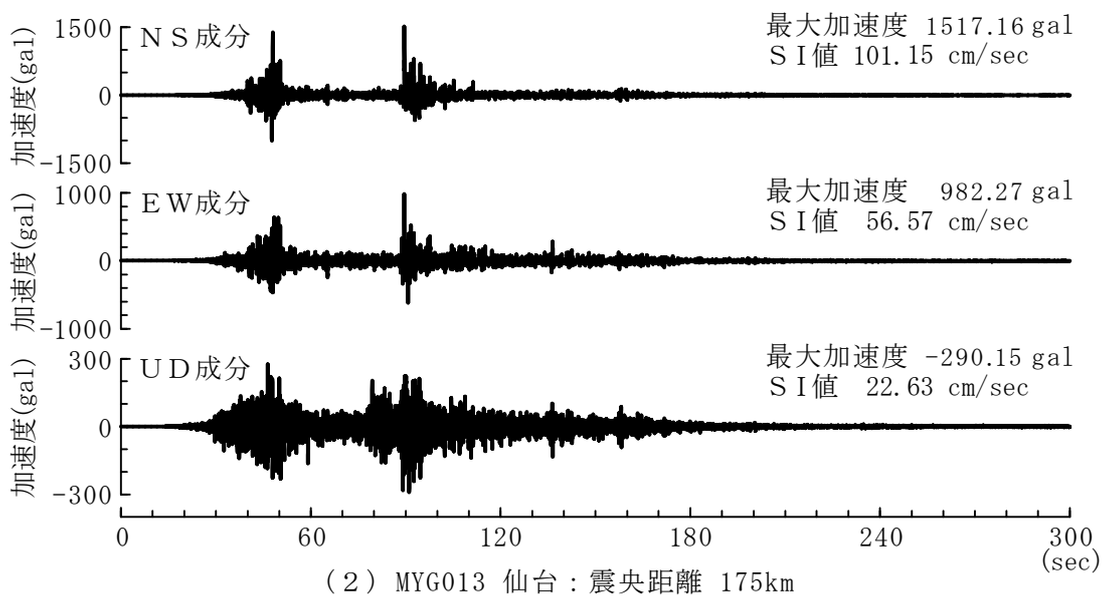
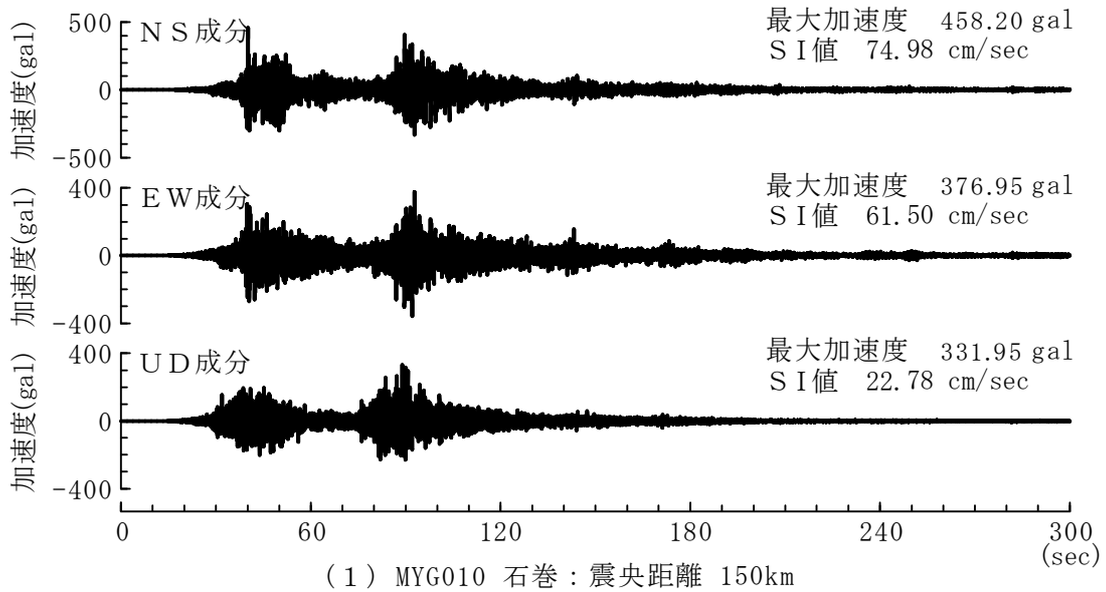


図 一 (2) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる)Ⅱ種地盤

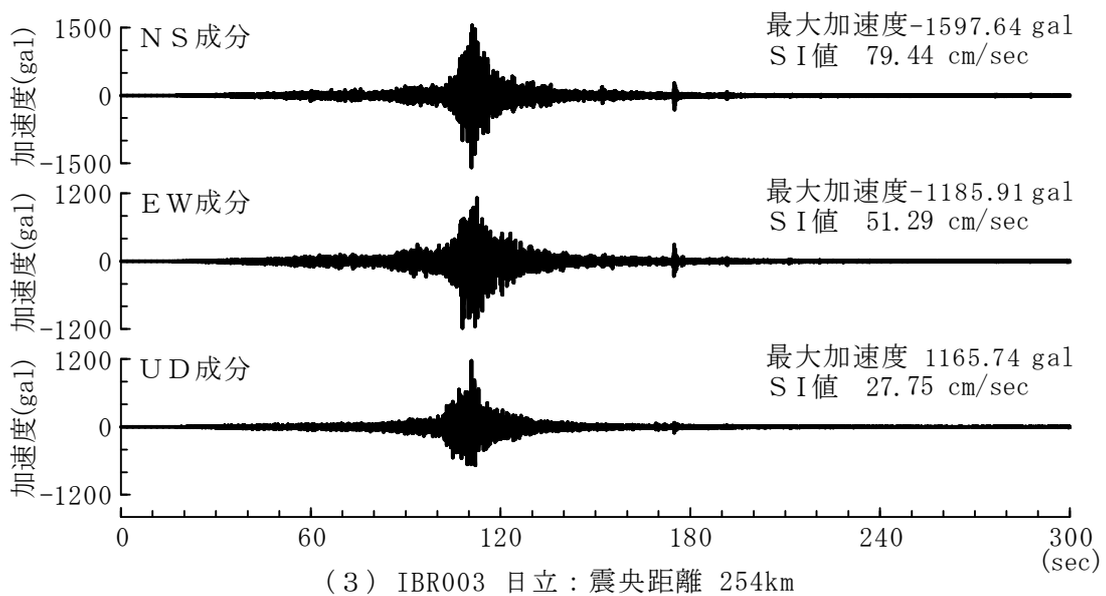
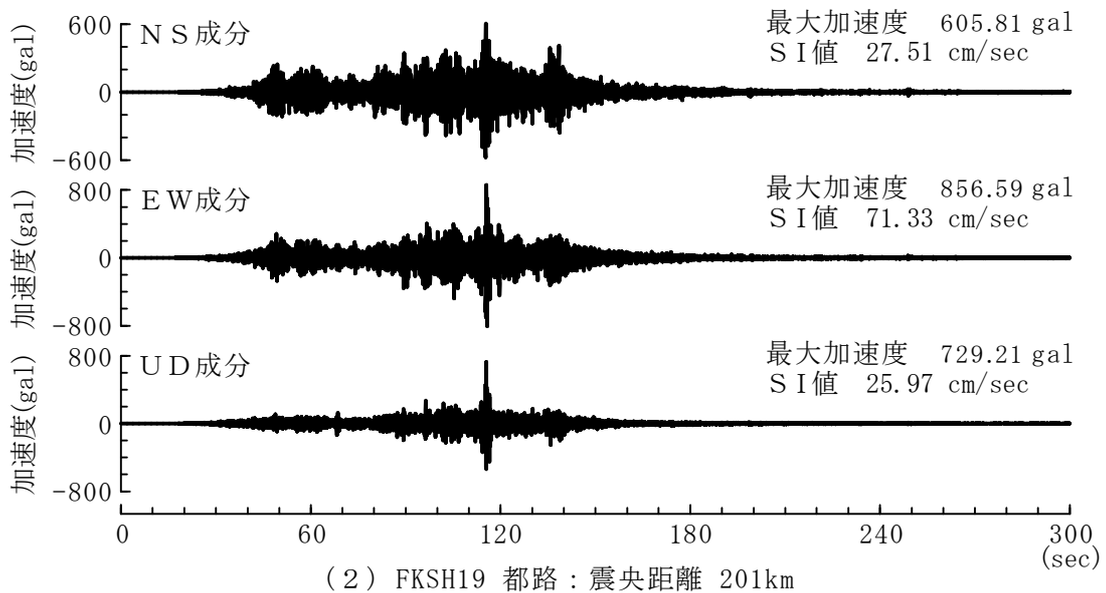
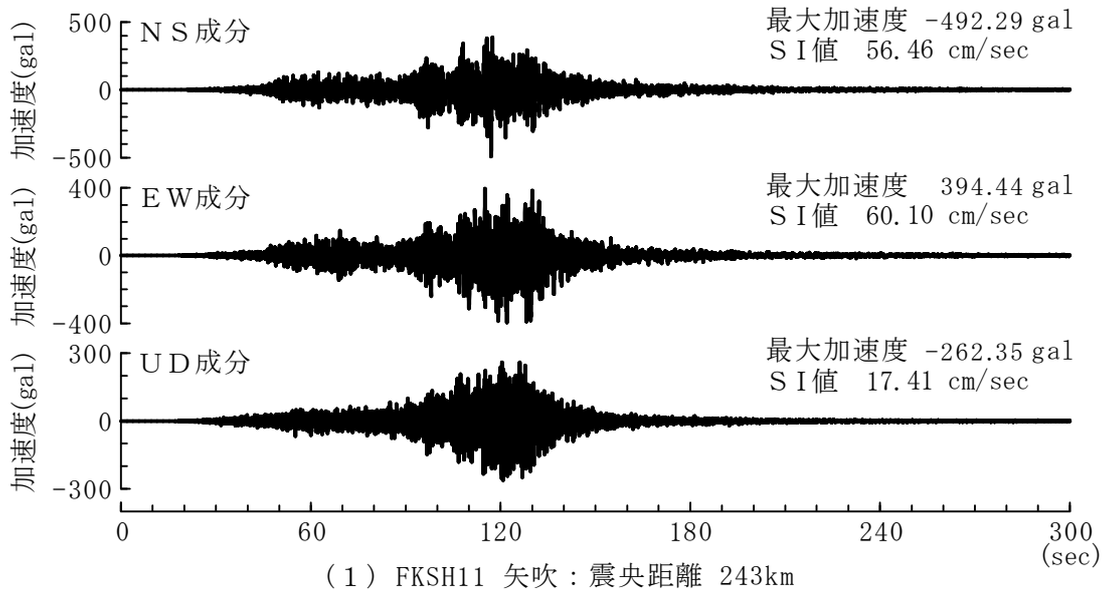


図 一 (3) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる)Ⅱ種地盤

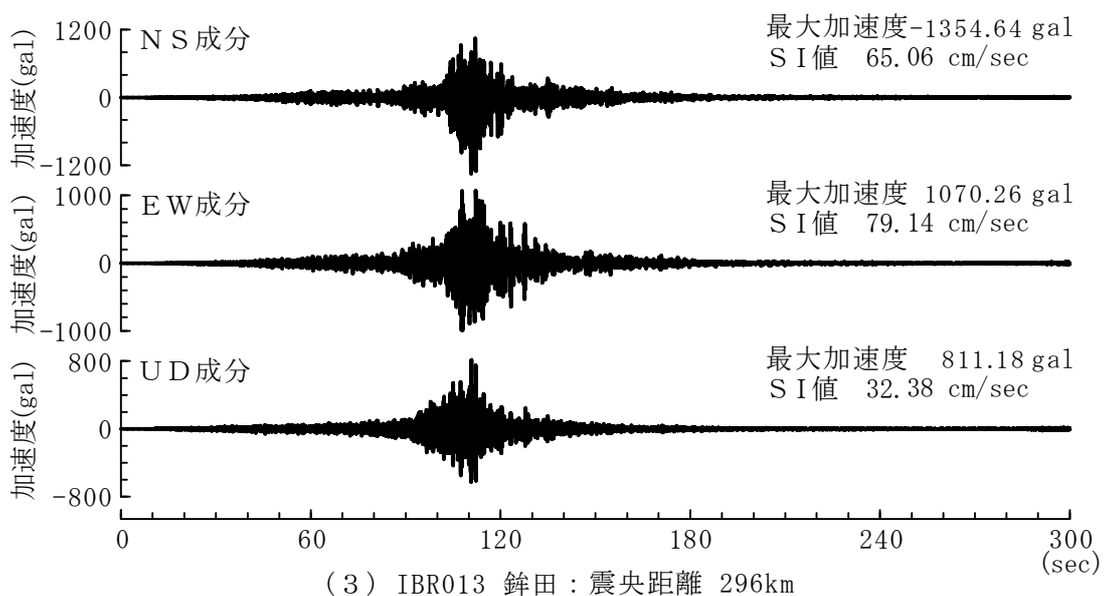
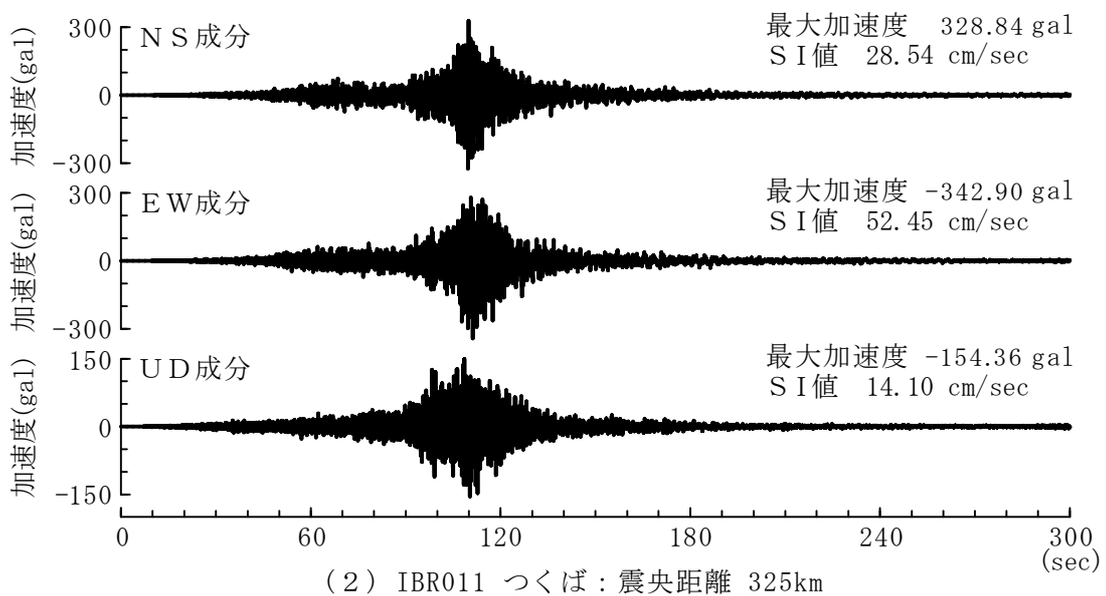
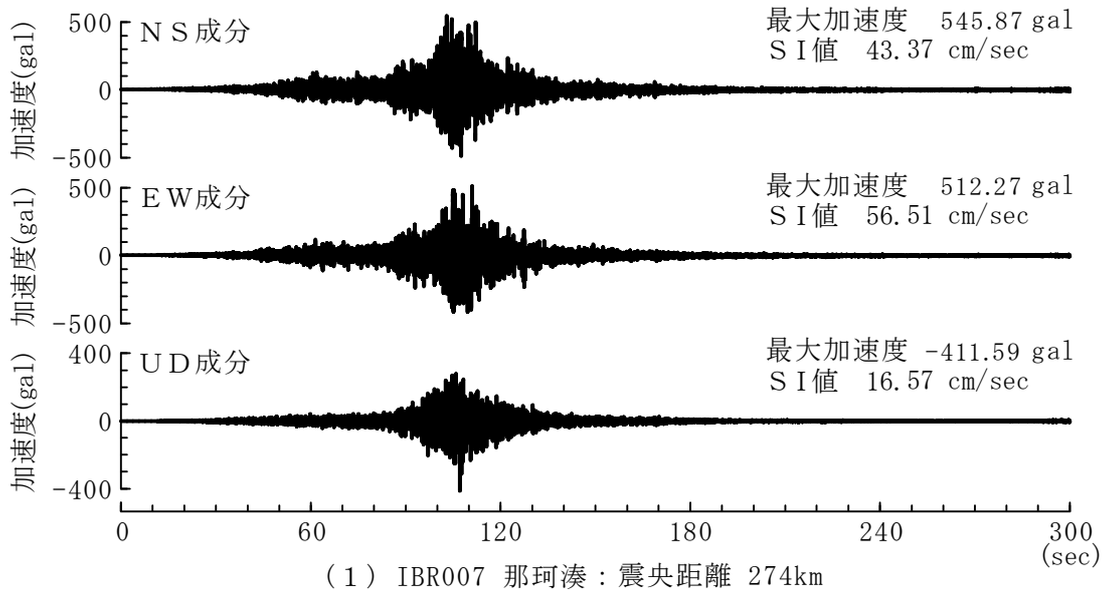


図 一 (4) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる)Ⅱ種地盤

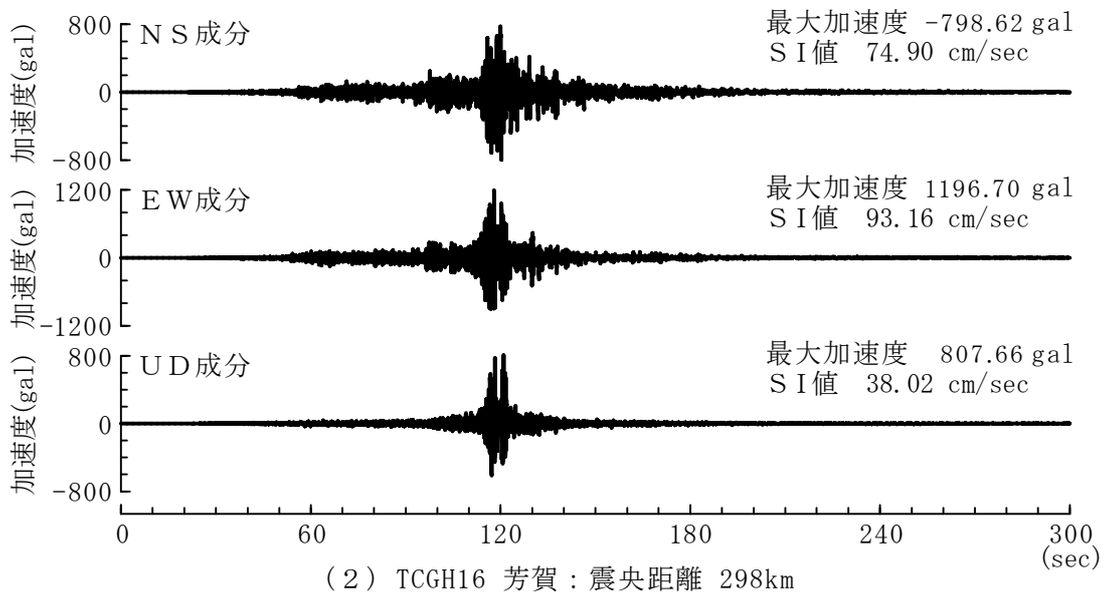
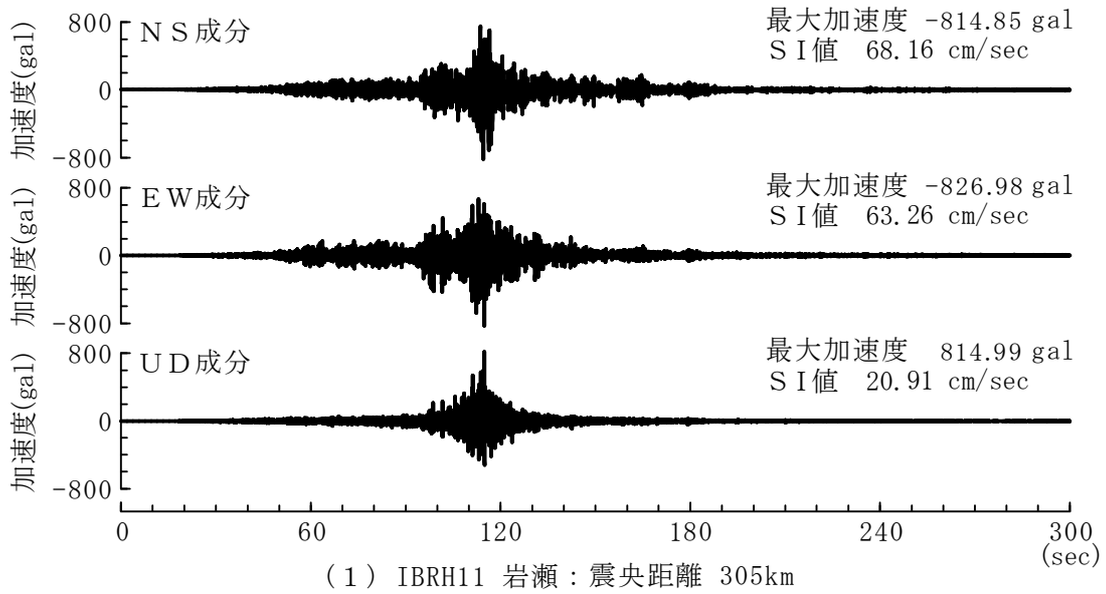


図 一 (5) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる)Ⅱ種地盤

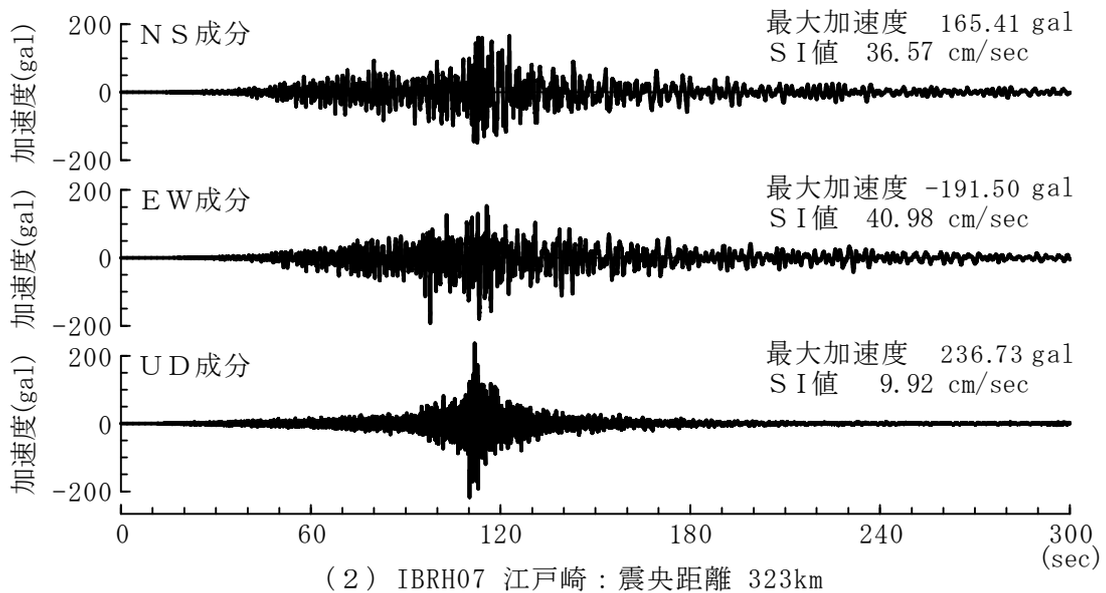
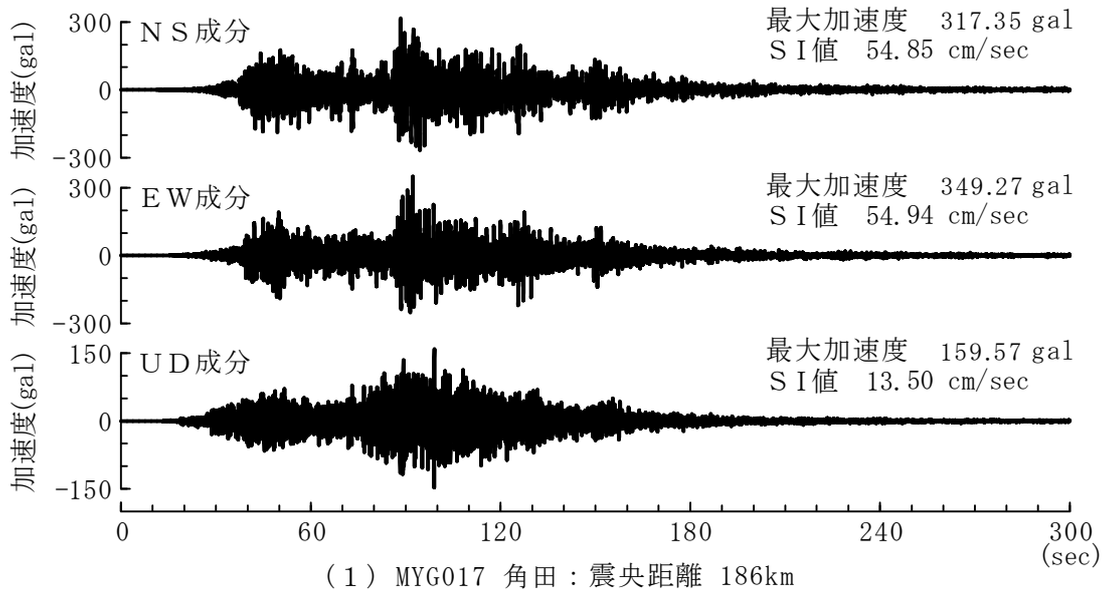


図 一 (1) 2011.03.11 14:47 東北地方太平洋沖地震(M9.0, 深さ24km)の加速度波形(防災科学技術研究所K-NET, KiK-netによる)Ⅲ種地盤