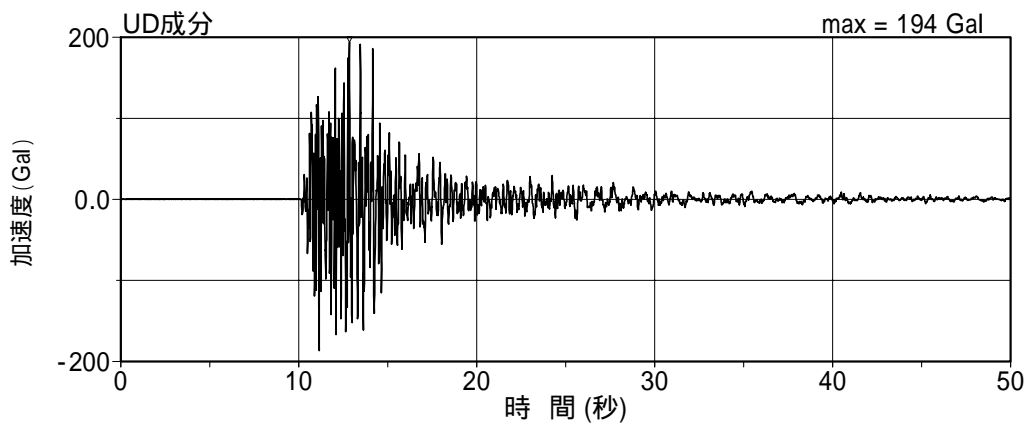
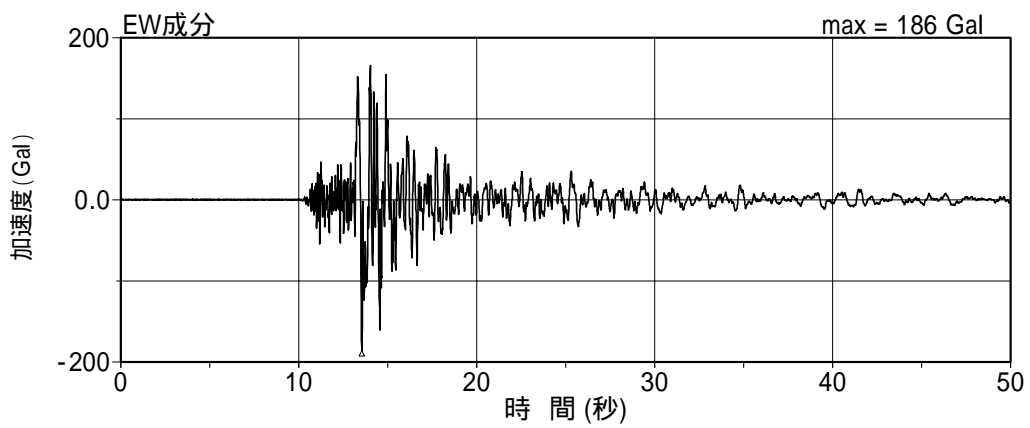
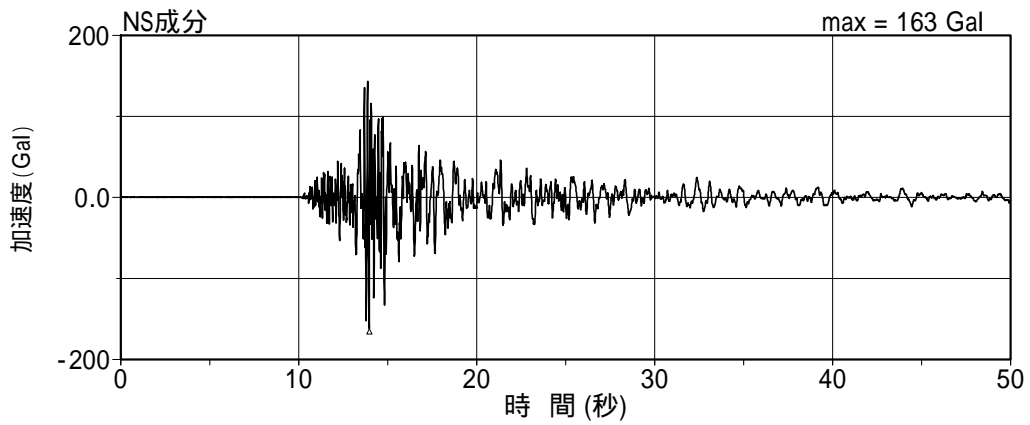


新潟県中越沖地震余震の加速度時刻歴波形

(2007/07/16 15:37 M5.8 , 最大余震)

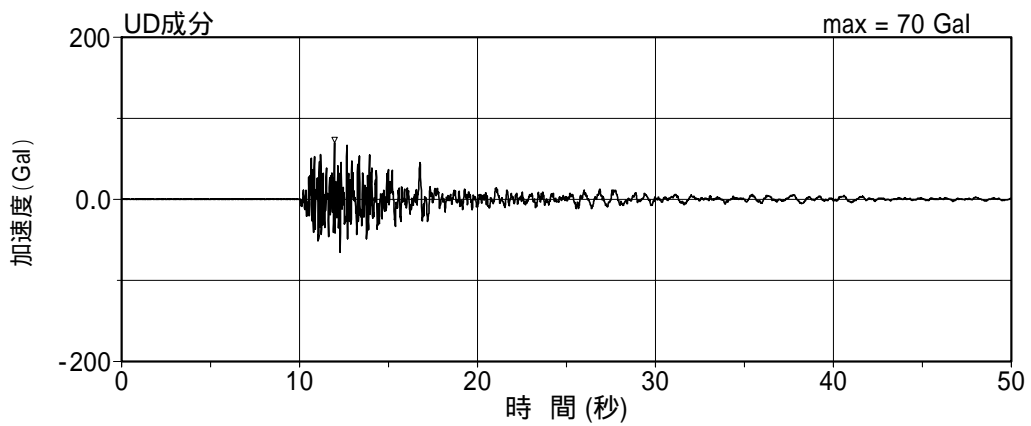
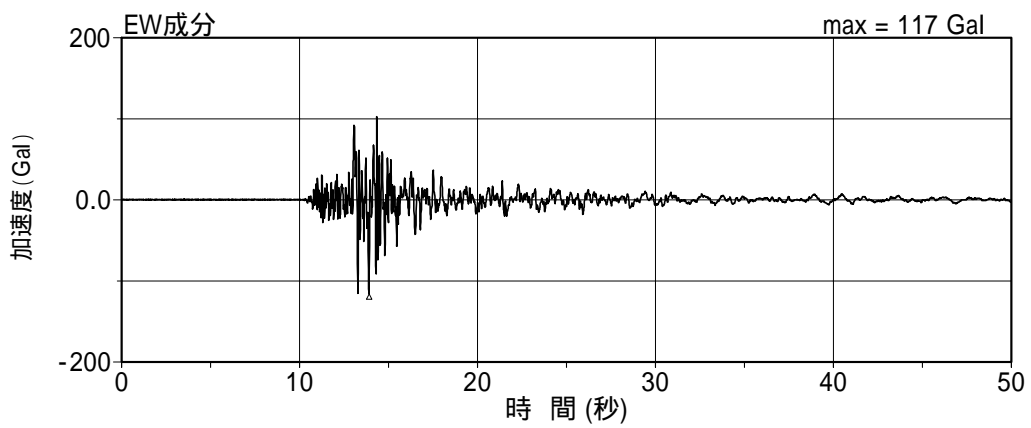
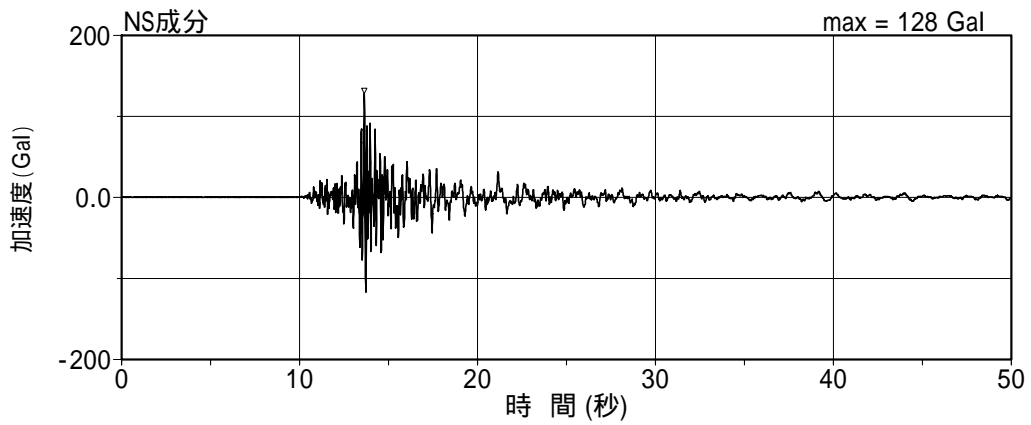
留意事項

これらの値は今後の検討の進展に伴い、変更となる可能性があります。



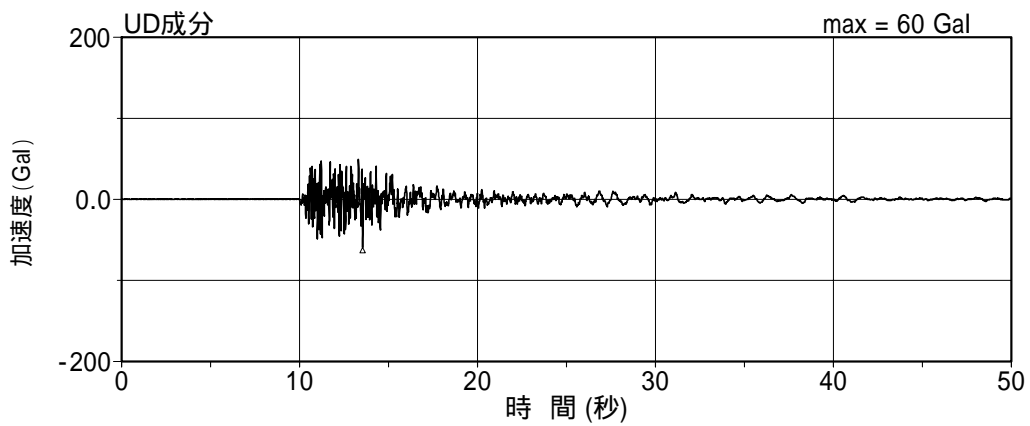
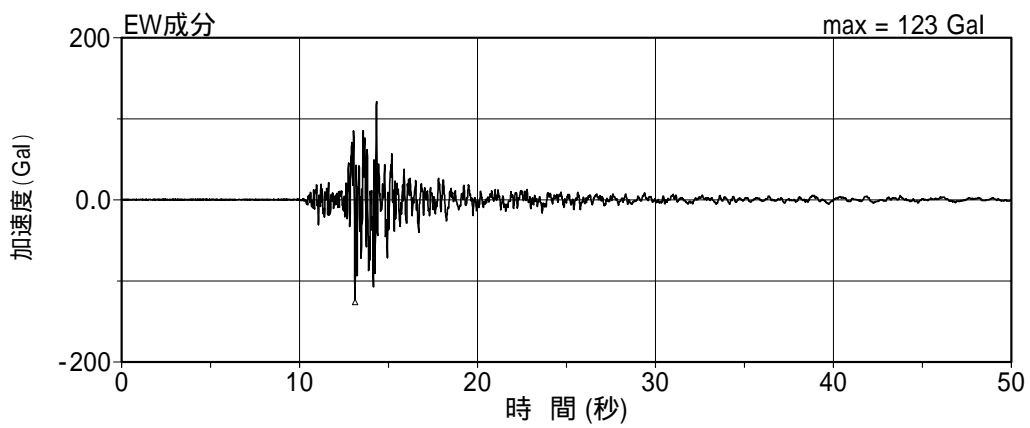
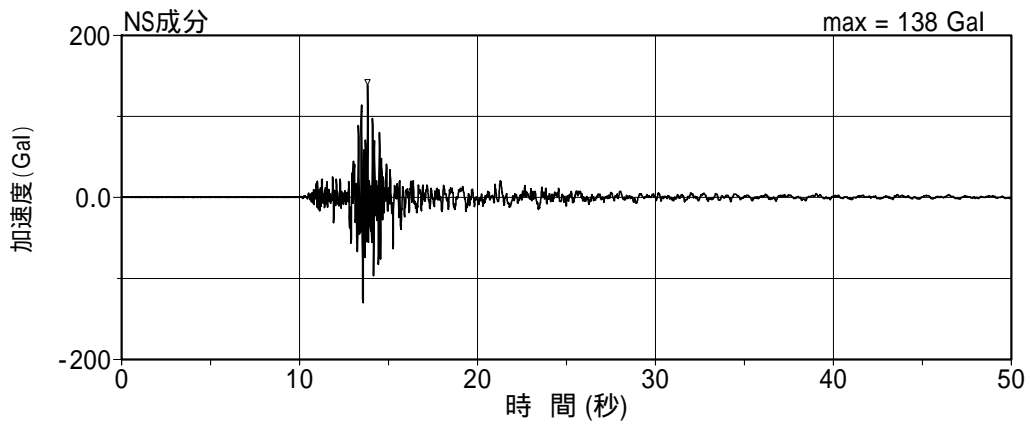
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L.+65.1m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, SG1観測点]



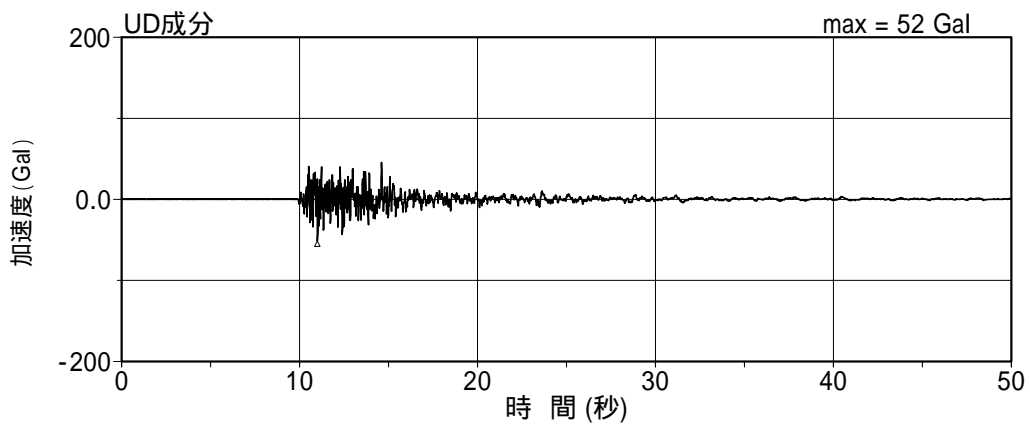
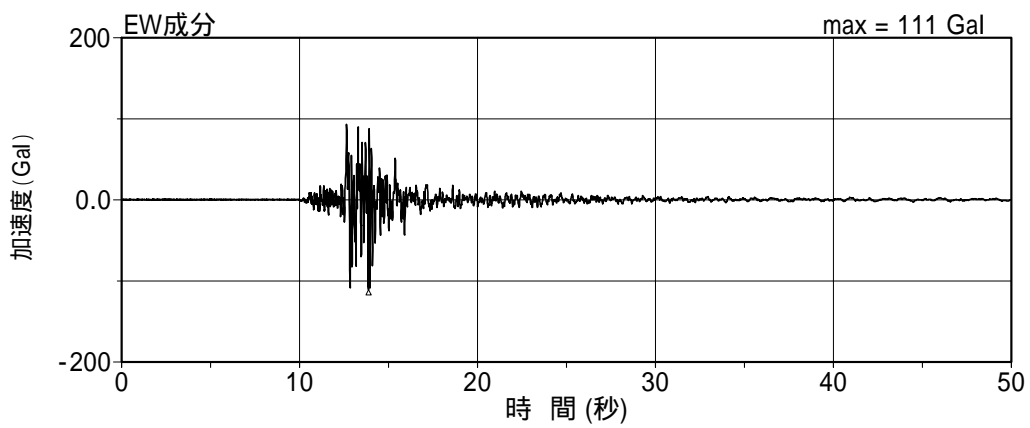
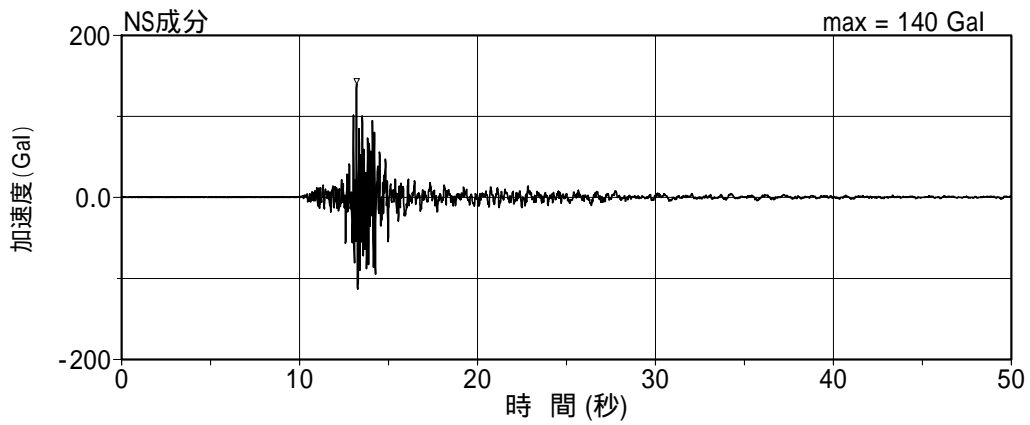
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L.+16.7m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, SG2観測点]



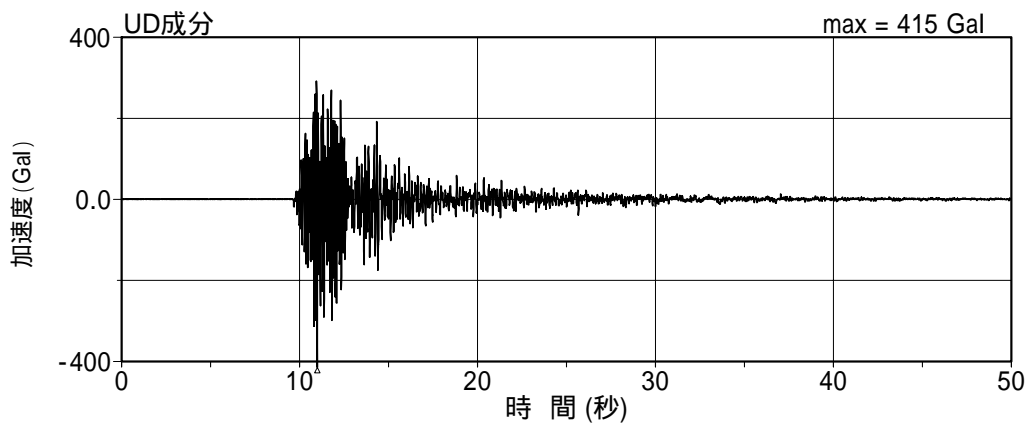
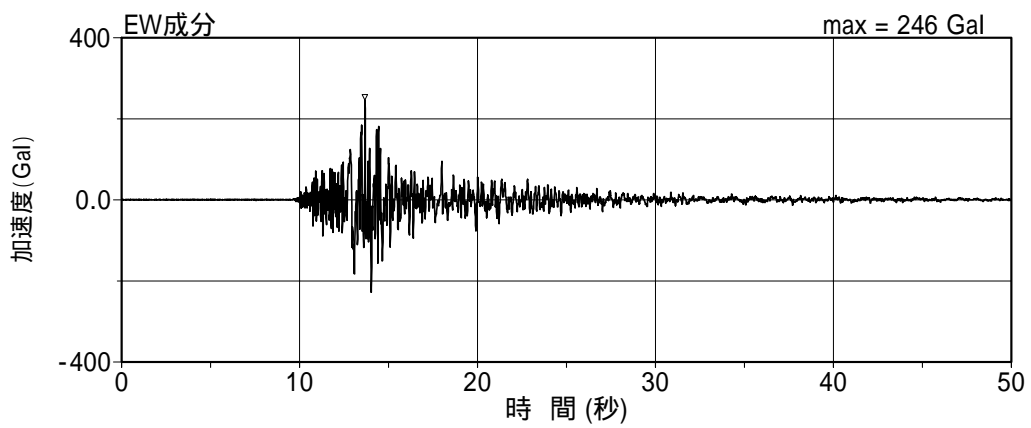
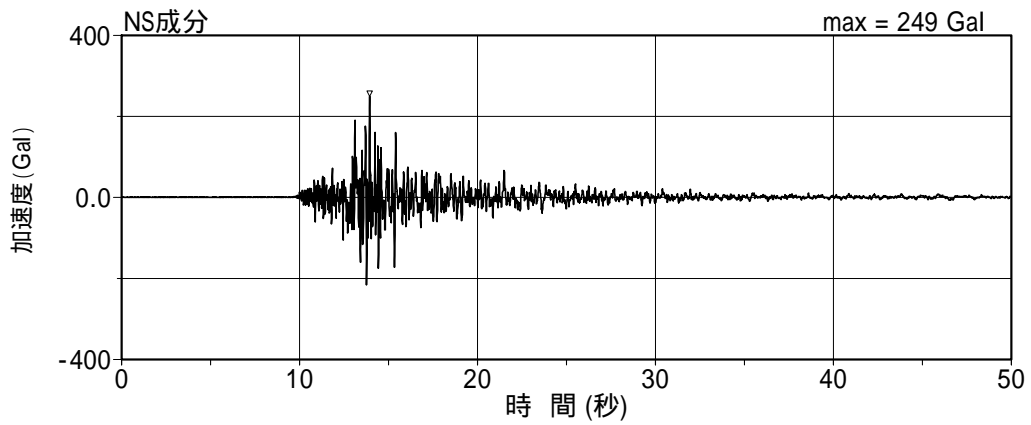
(記録の 20 秒 ~ 70 秒の 50 秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L. -31.9m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, SG3観測点]



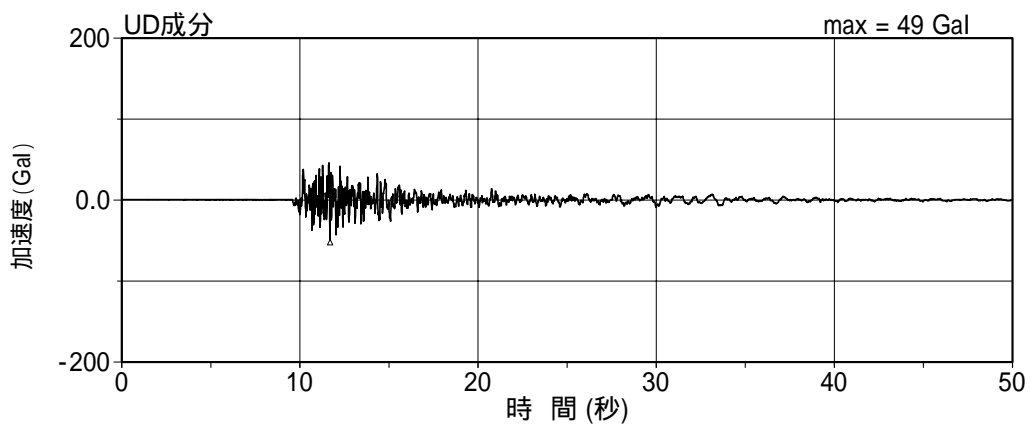
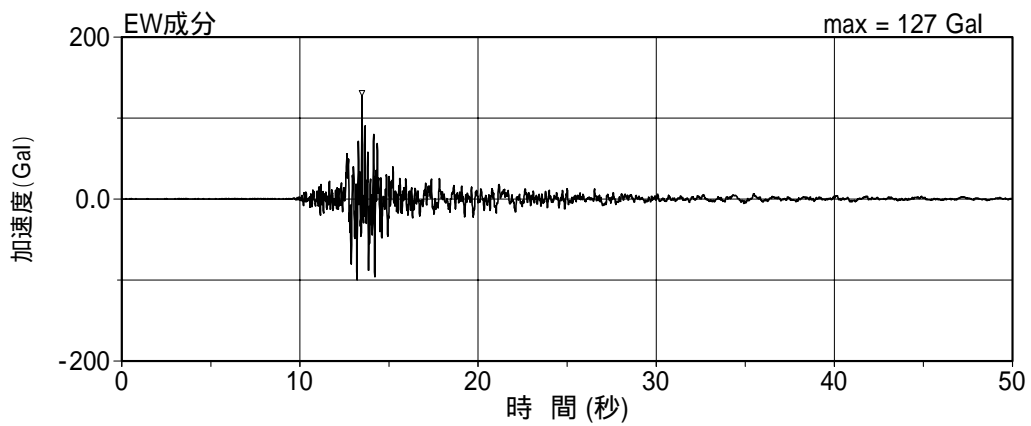
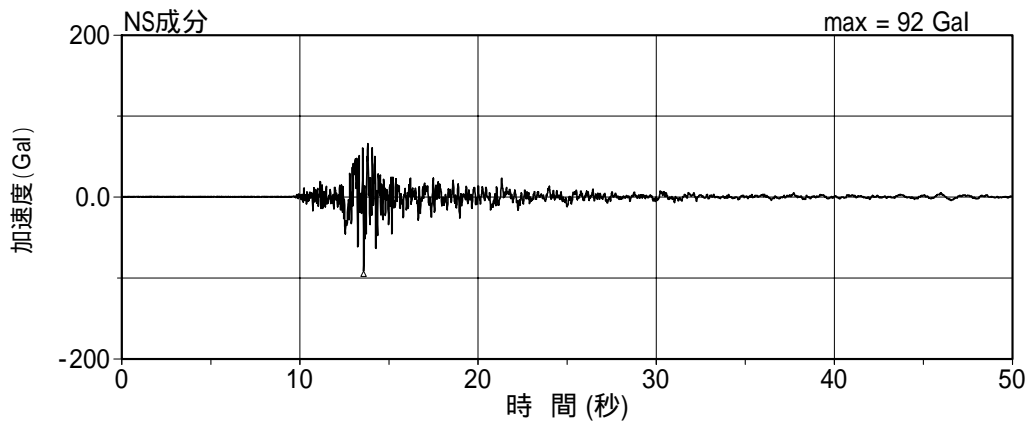
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L. -182.3m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, SG4観測点]



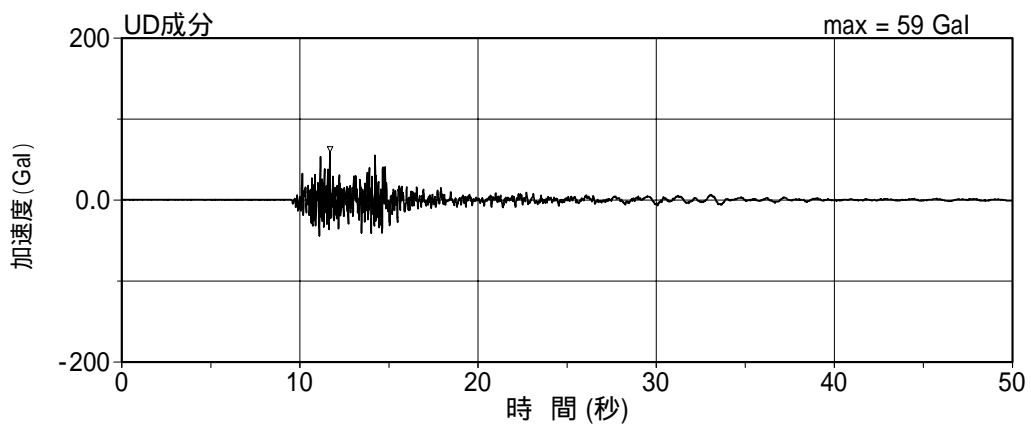
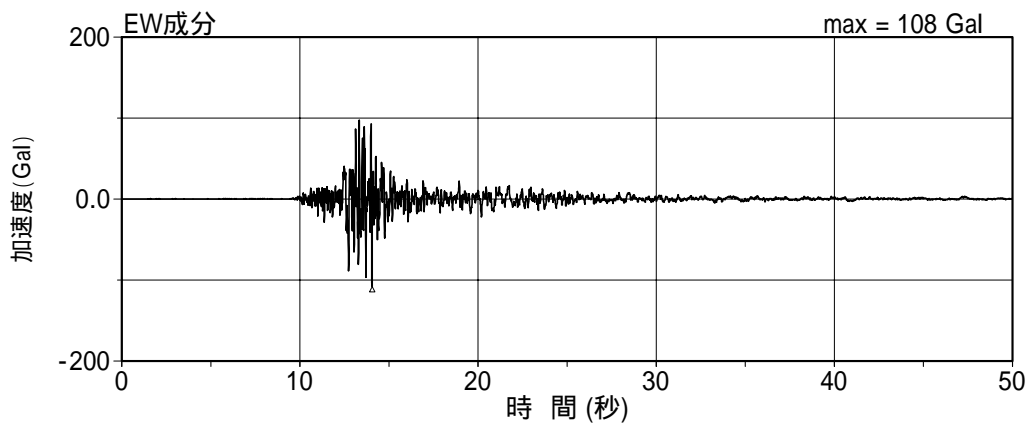
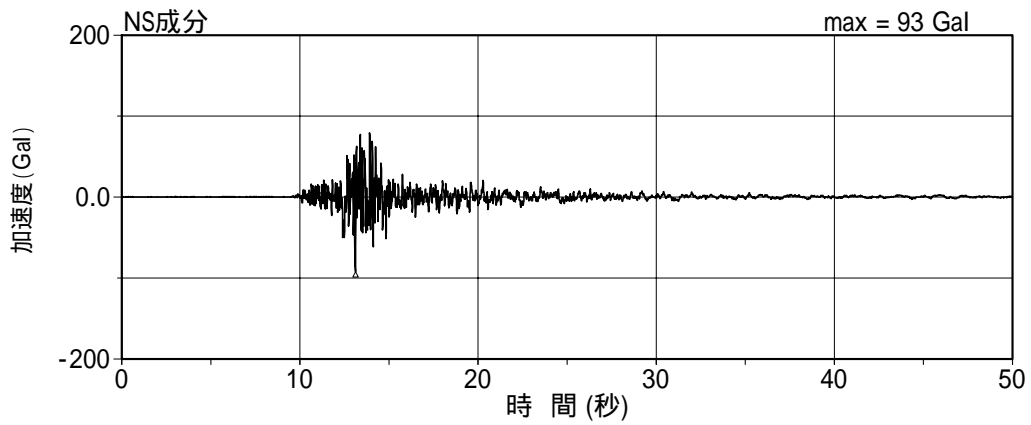
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

1号機地盤系 (T.M.S.L.+5.0m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G7観測点]



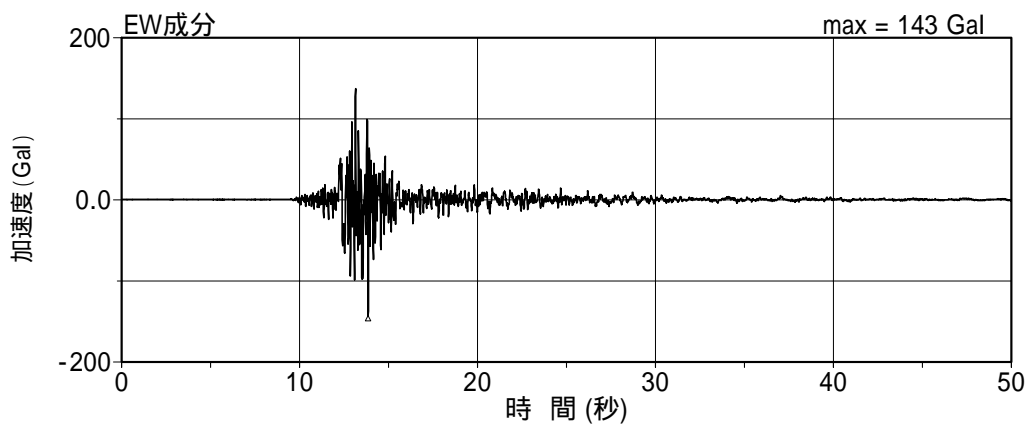
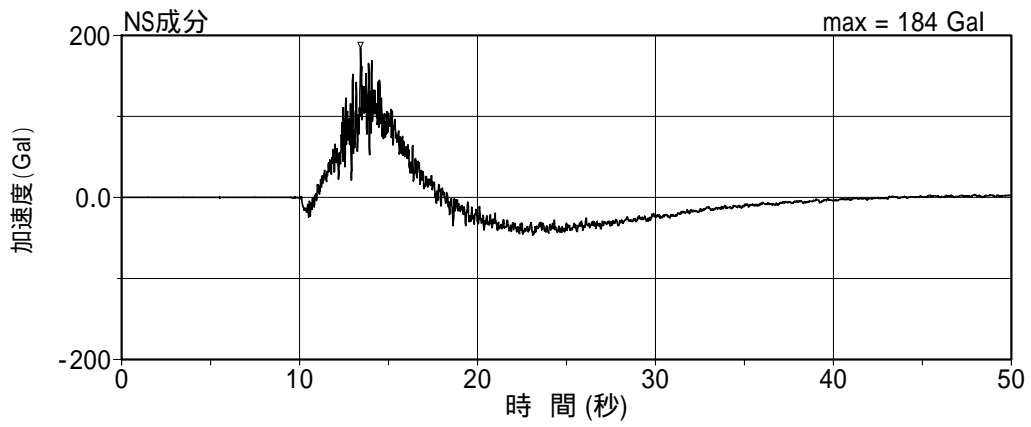
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

1号機地盤系 (T.M.S.L. -40.0m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G8観測点]



(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

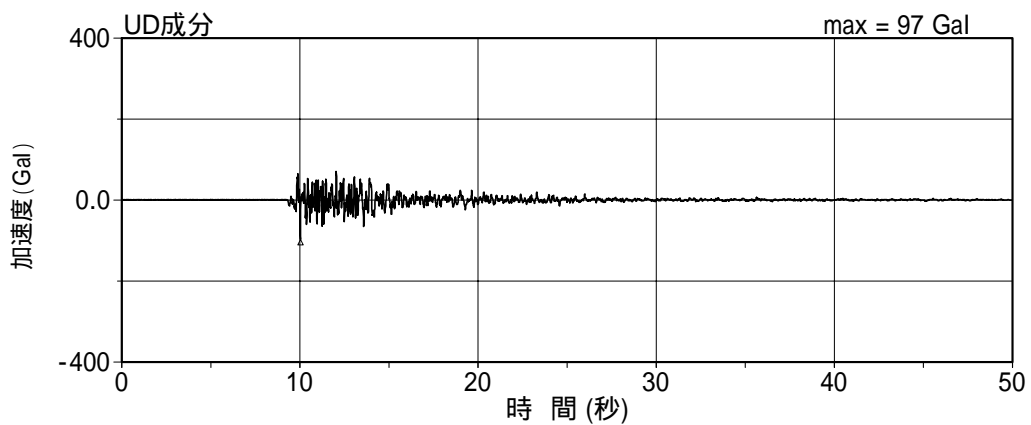
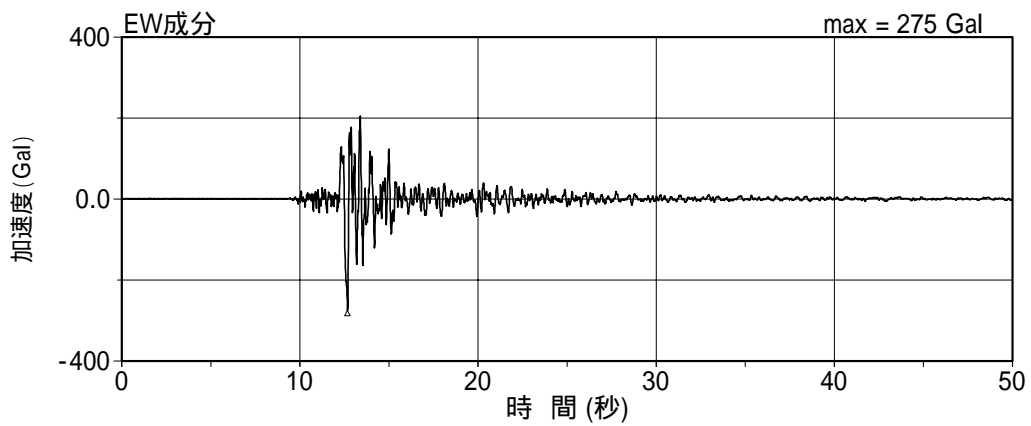
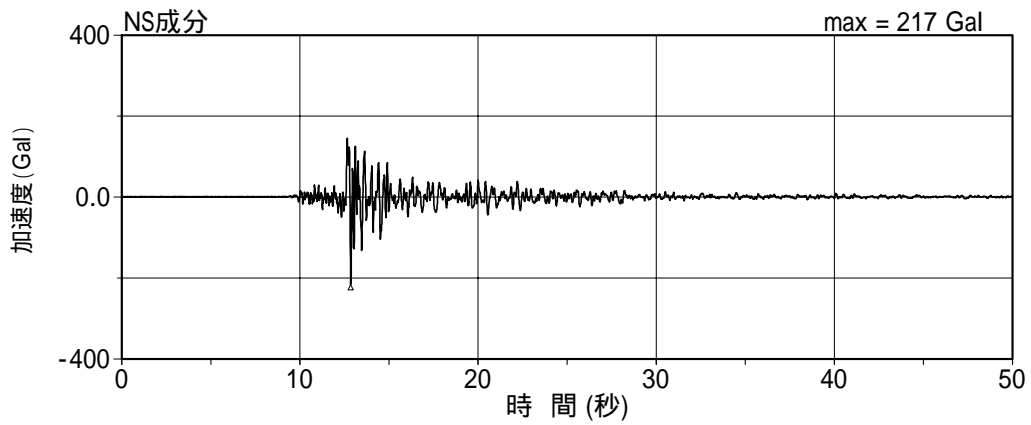
1号機地盤系 (T.M.S.L. -122m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G9観測点]



NS成分検出器不良

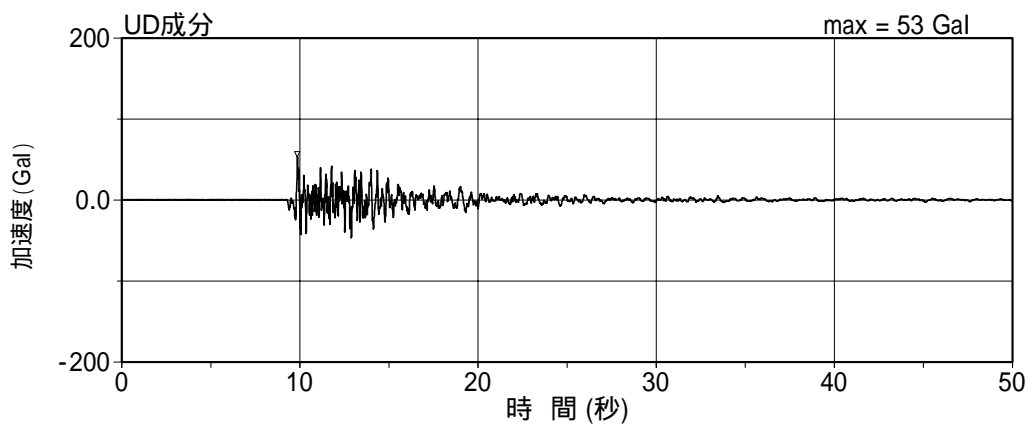
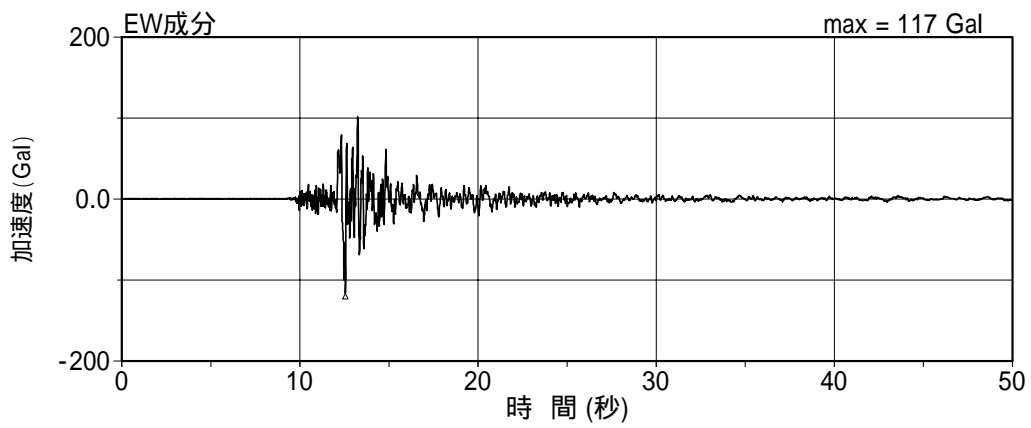
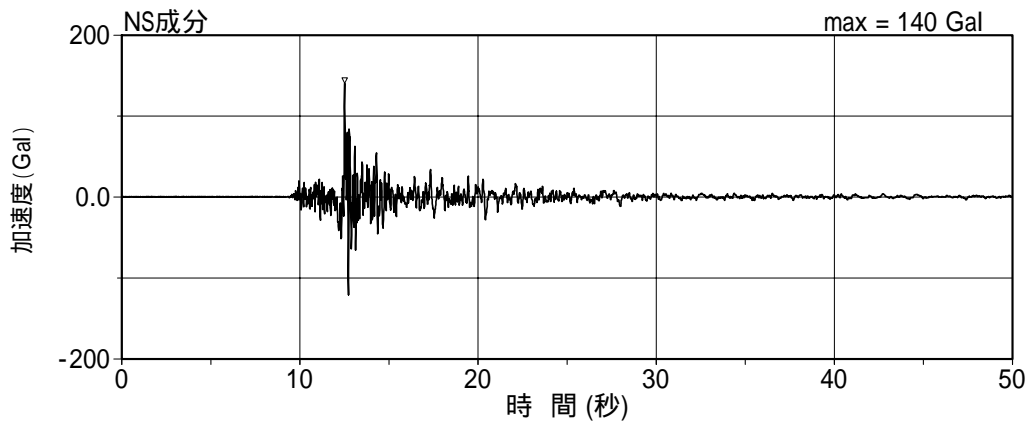
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

1号機地盤系 (T.M.S.L. -250m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G10観測点]



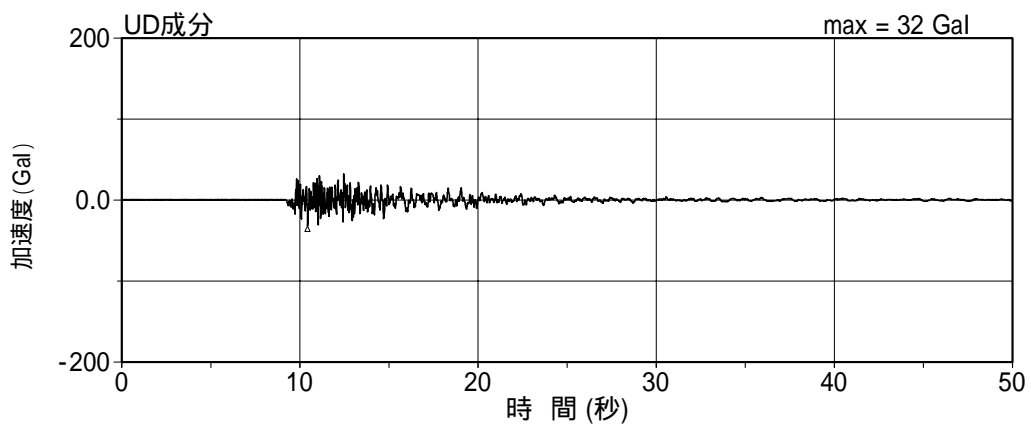
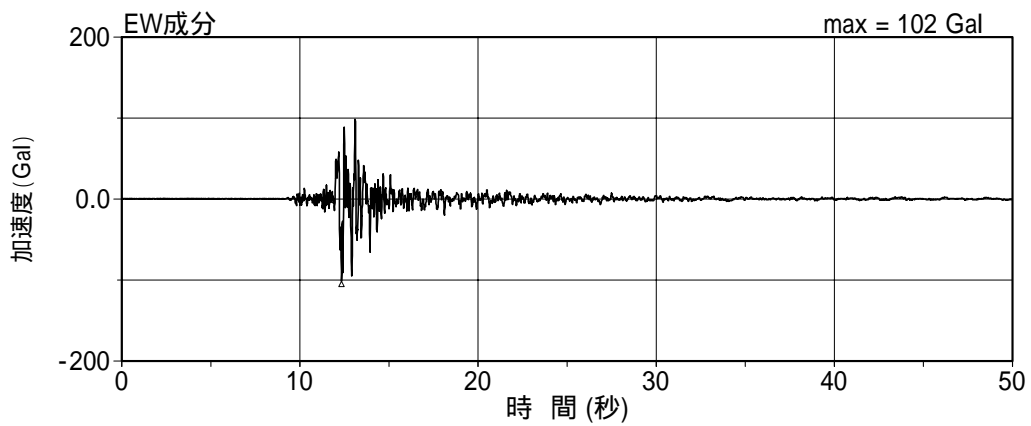
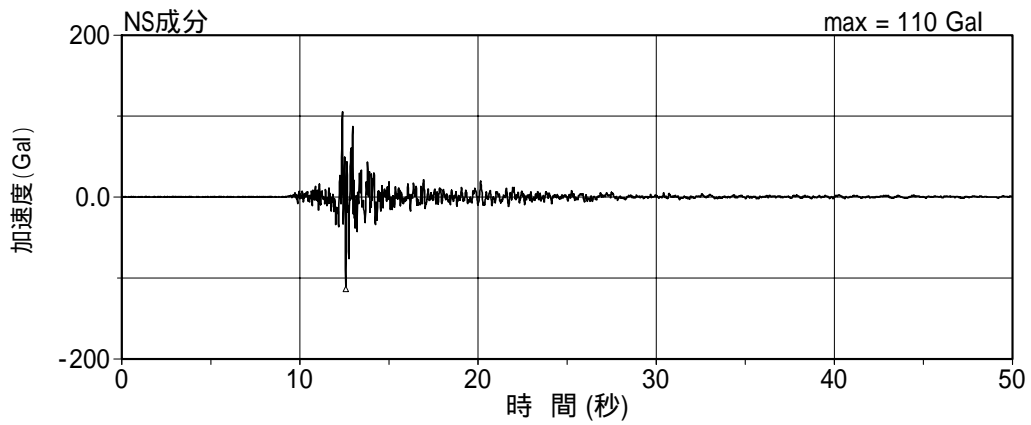
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

5号機地盤系 (T.M.S.L.+9.3m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G51観測点]



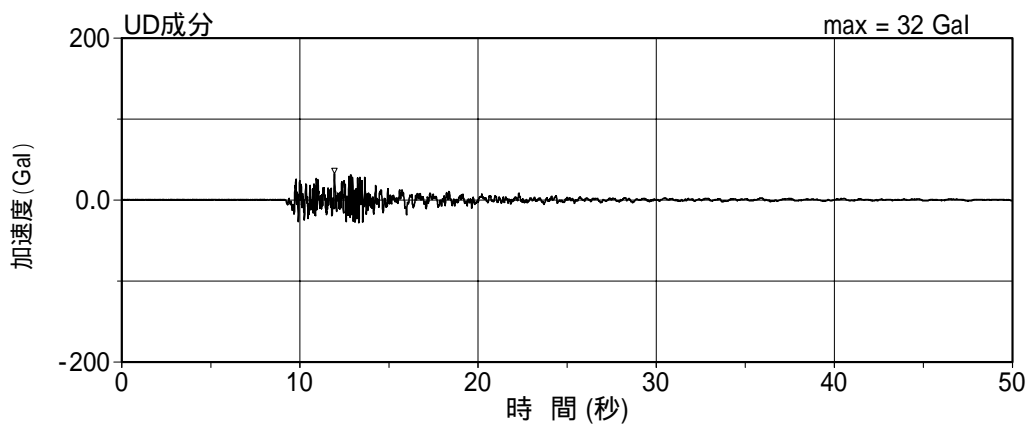
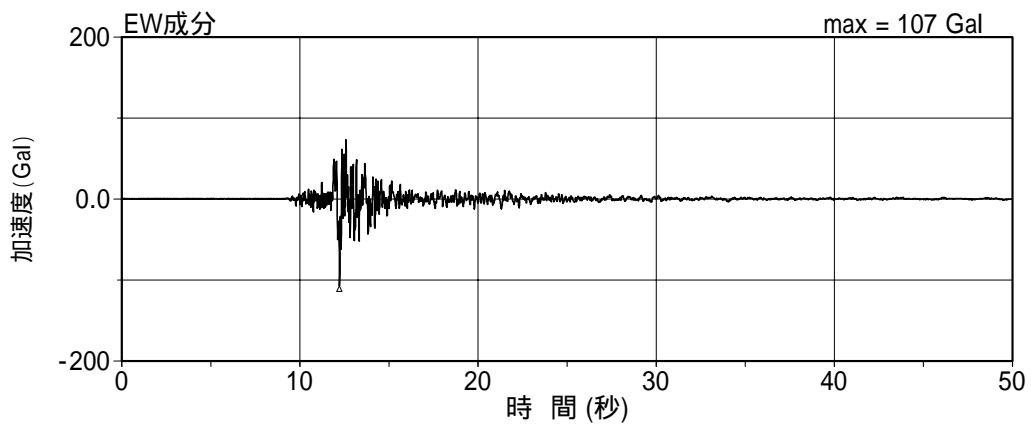
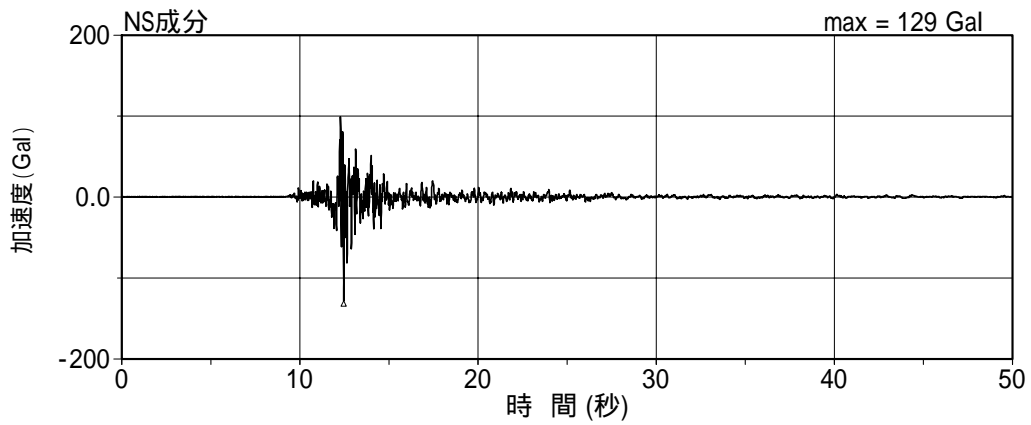
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

5号機地盤系 (T.M.S.L. -24.0m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G52観測点]



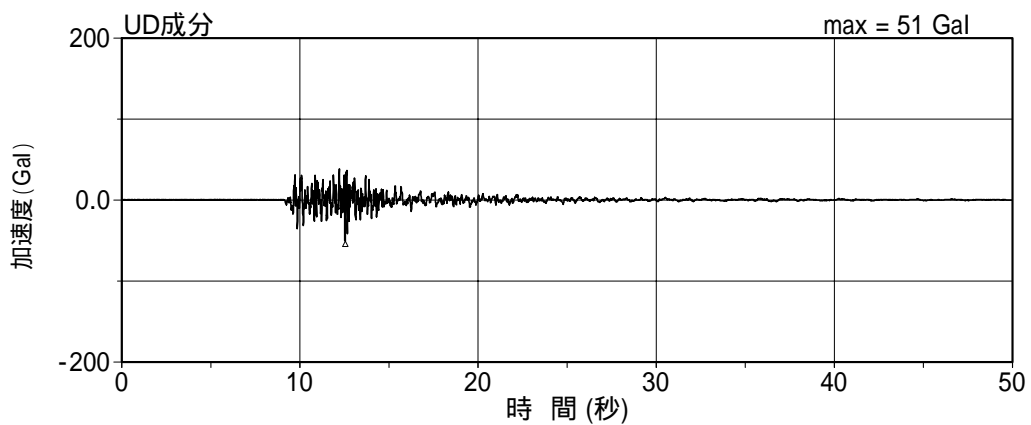
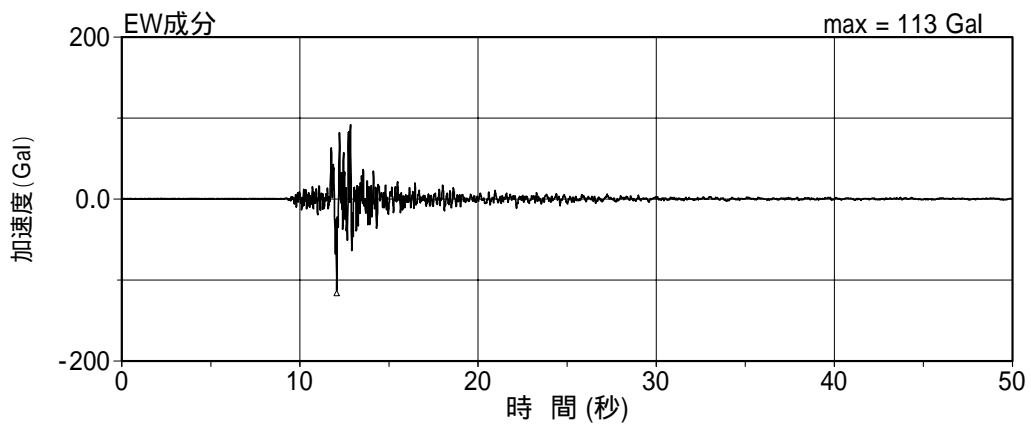
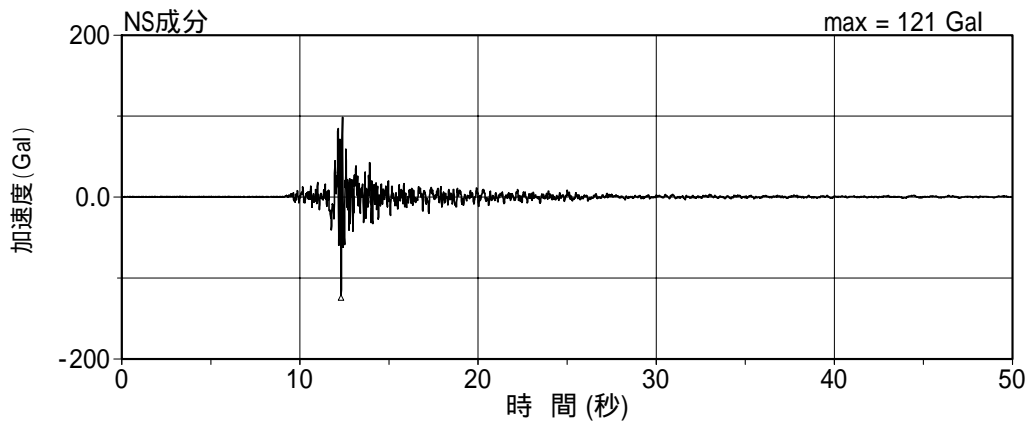
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

5号機地盤系 (T.M.S.L. -100m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G53観測点]



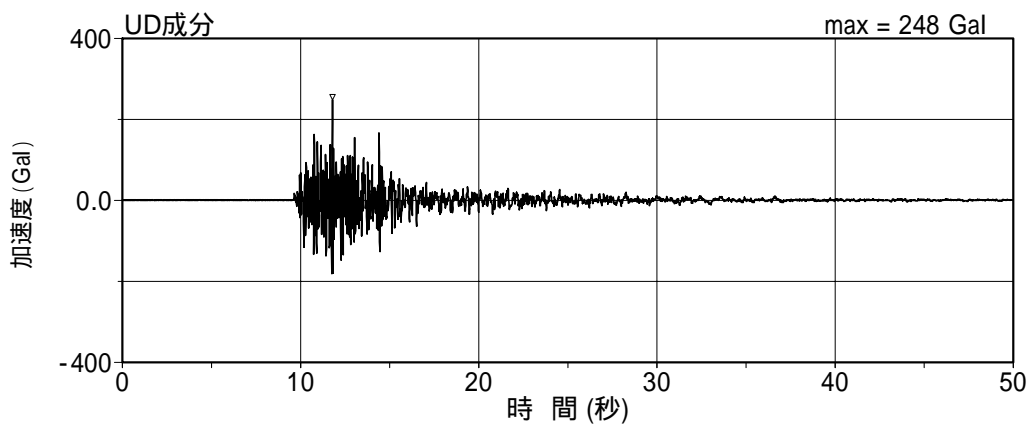
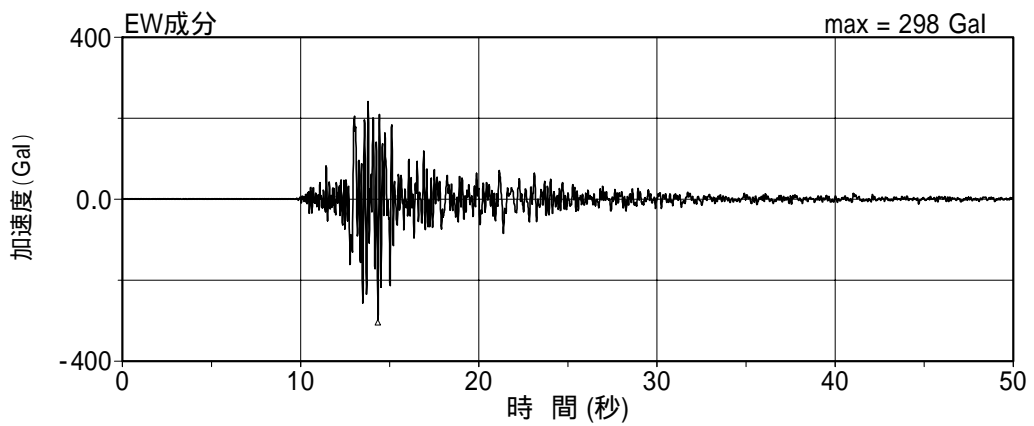
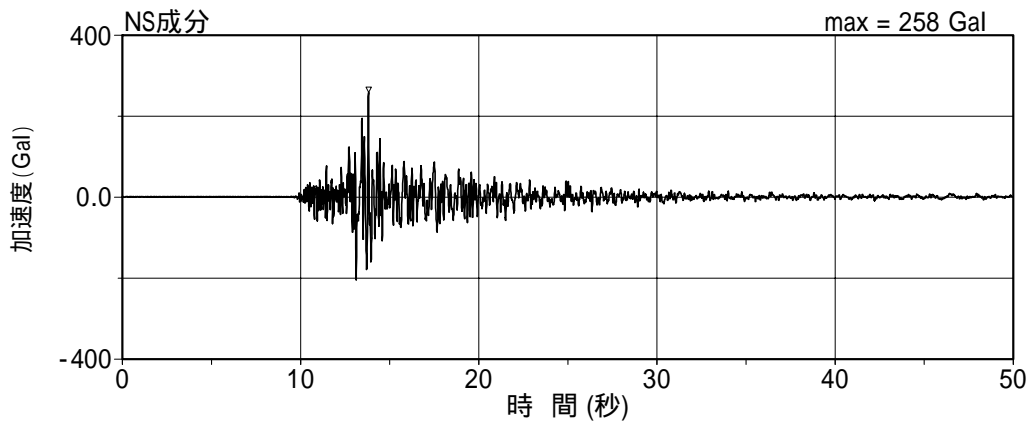
(記録の 20 秒 ~ 70 秒の 50 秒間を表示)

5号機地盤系 (T.M.S.L. -180m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G54観測点]



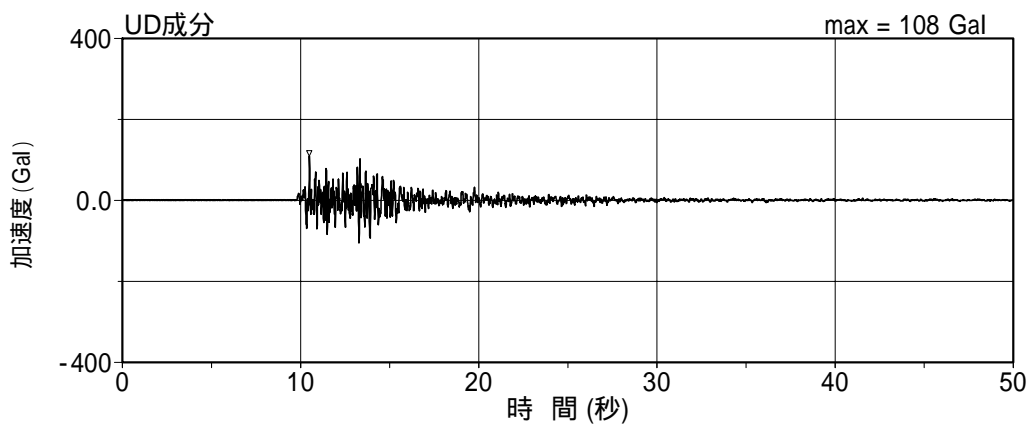
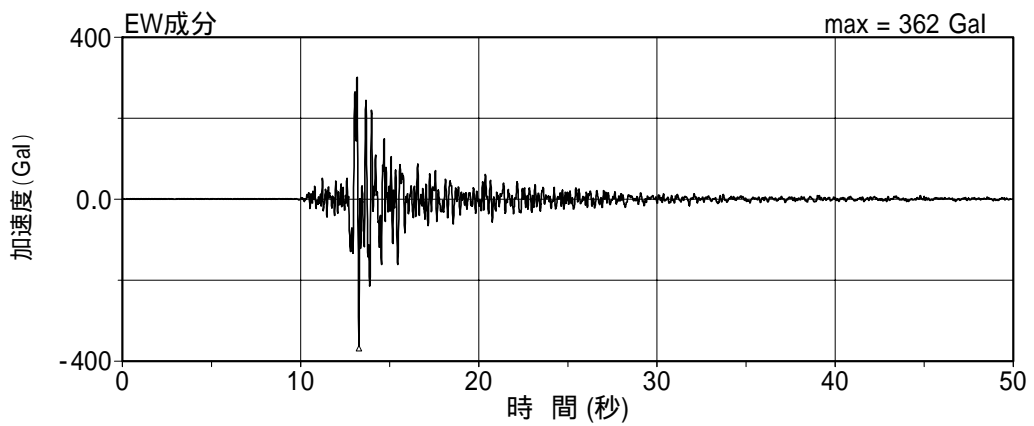
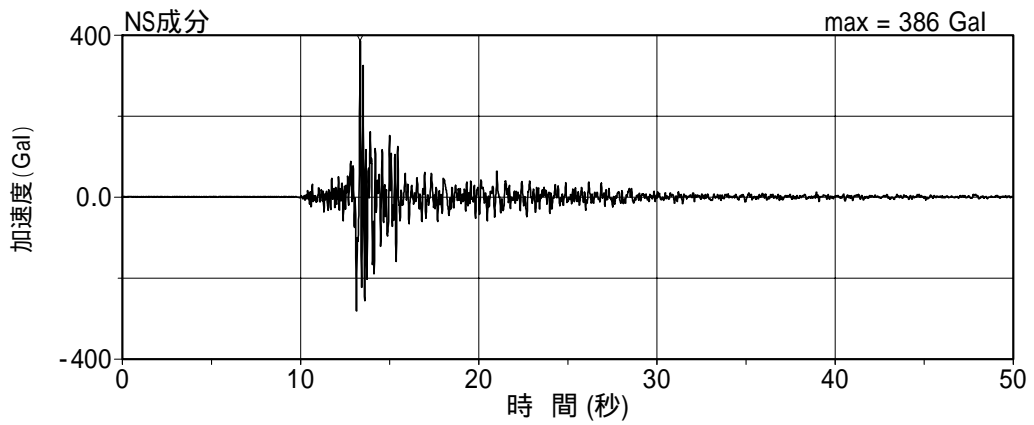
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

5号機地盤系 (T.M.S.L. -300m) の加速度時刻歴波形
 [2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, G55観測点]



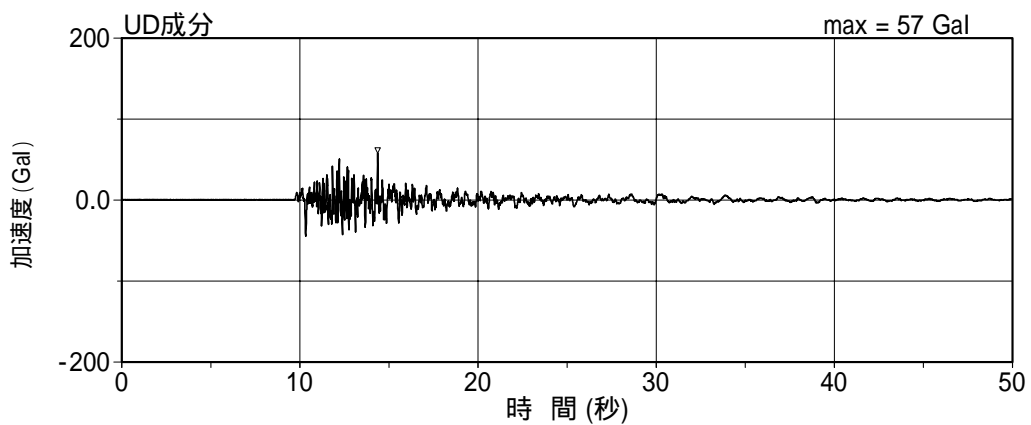
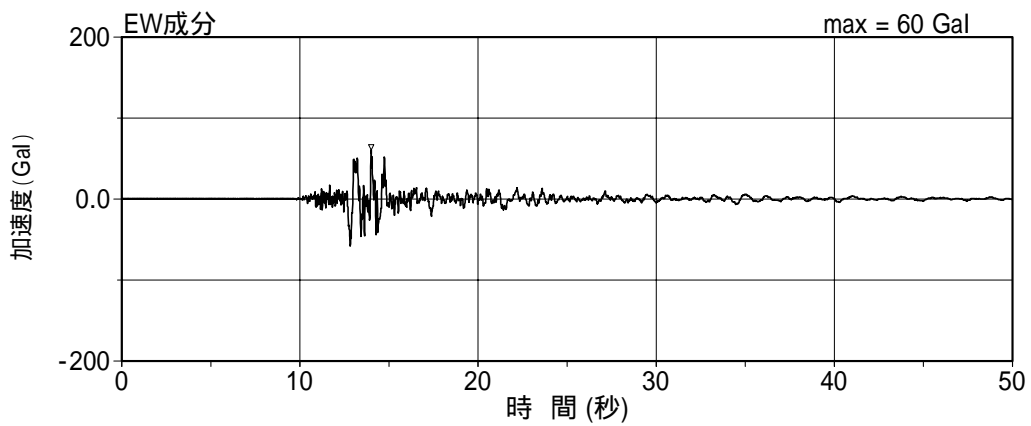
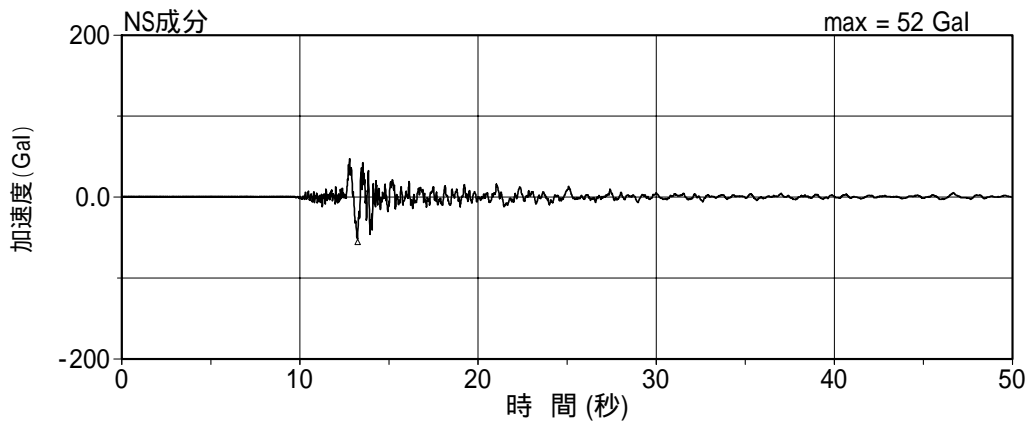
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

1号機地震観測小屋の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 1-G1観測点]



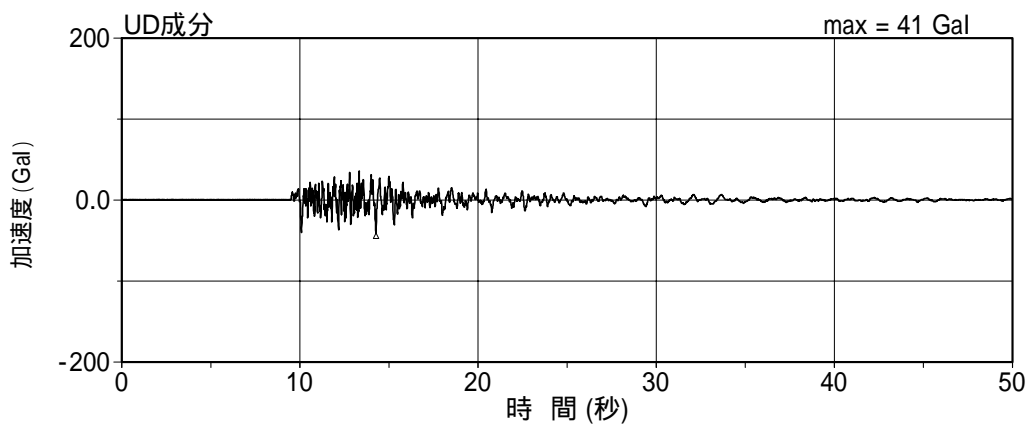
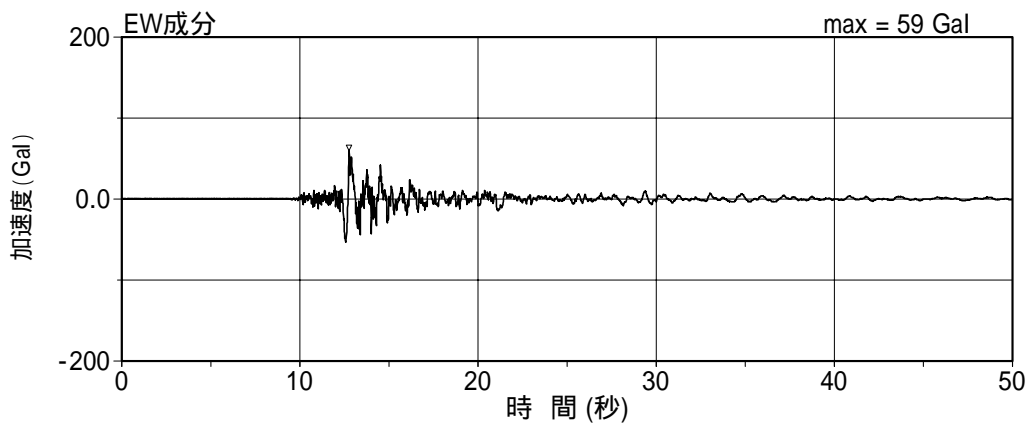
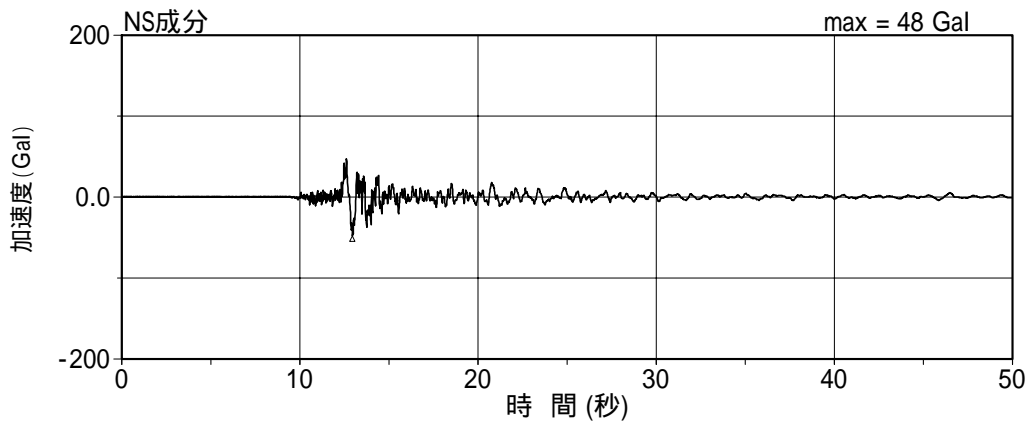
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

5号機地震観測小屋の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 5-G1観測点]



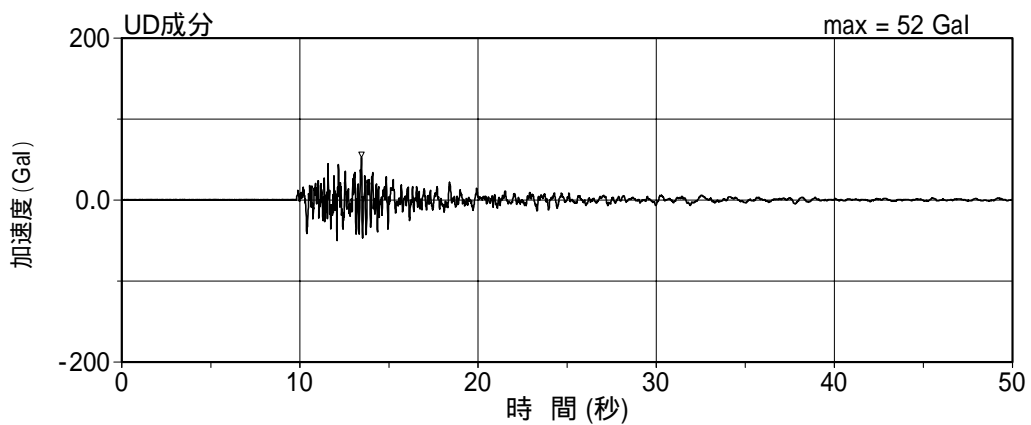
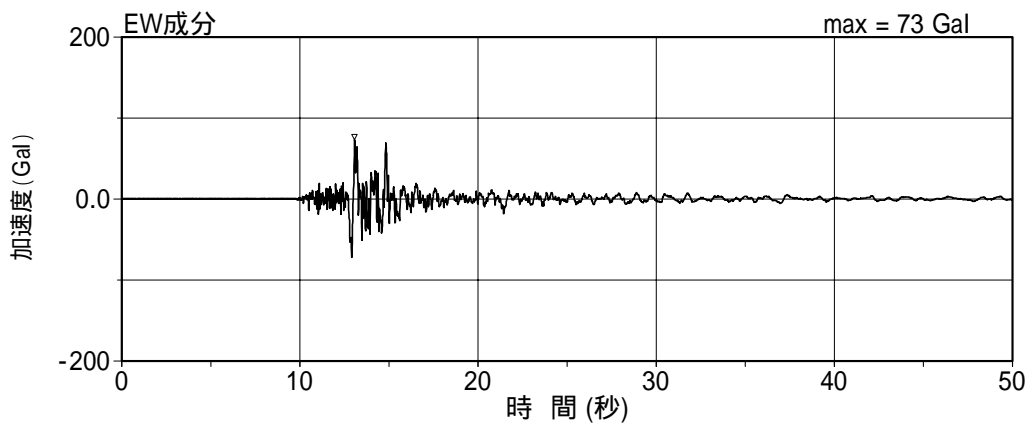
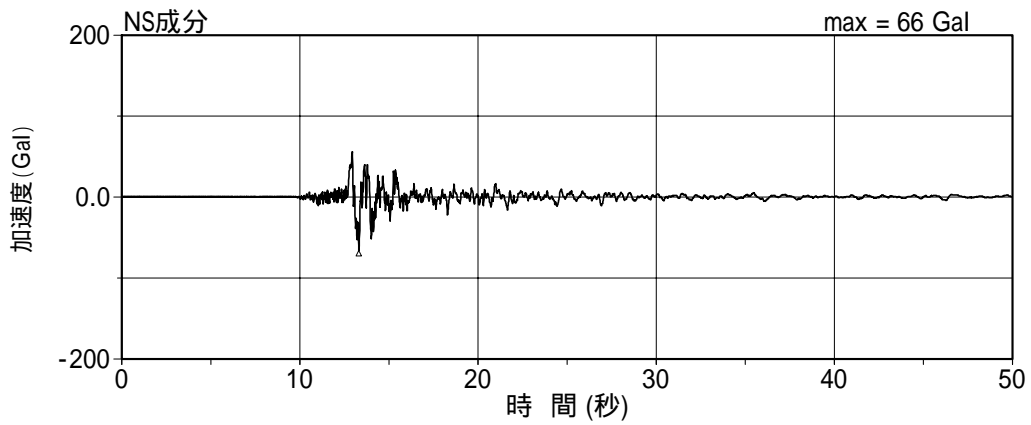
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

1号機原子炉建屋地下5階(基礎版上)の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 1-R2観測点]



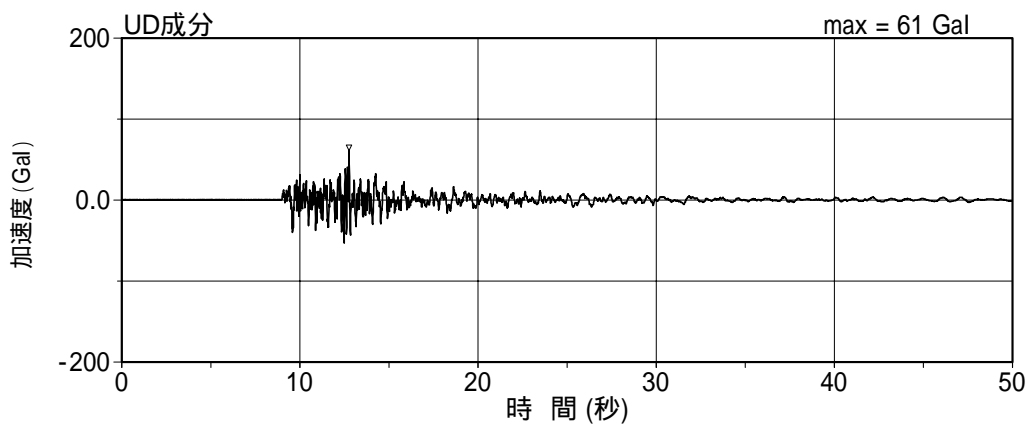
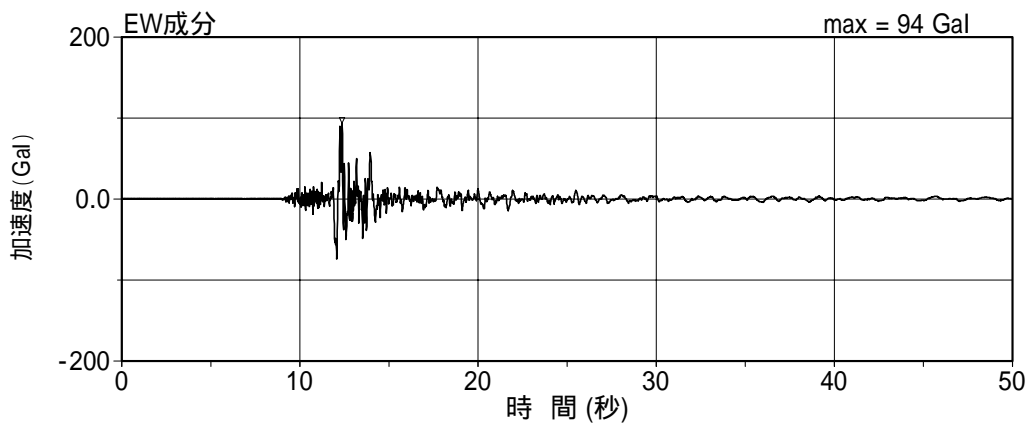
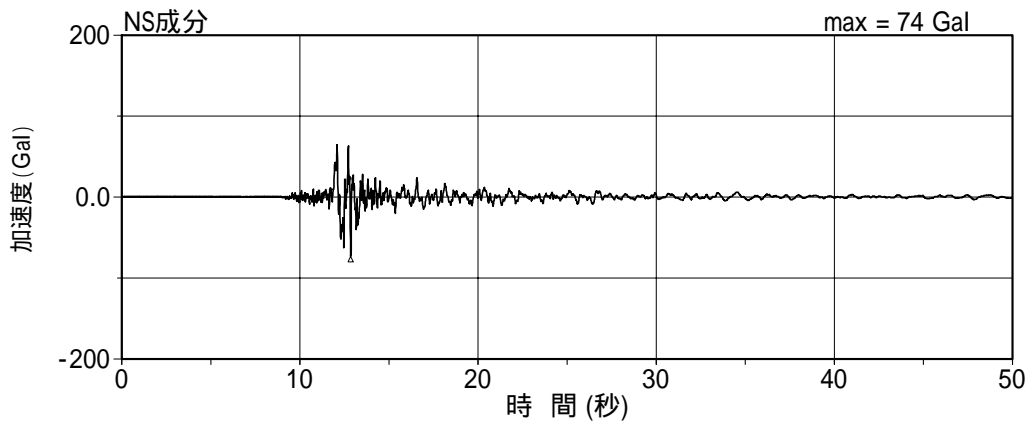
(記録の 20 秒 ~ 70 秒の 50 秒間を表示)

2号機原子炉建屋地下5階(基礎版上)の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 2-R2観測点]



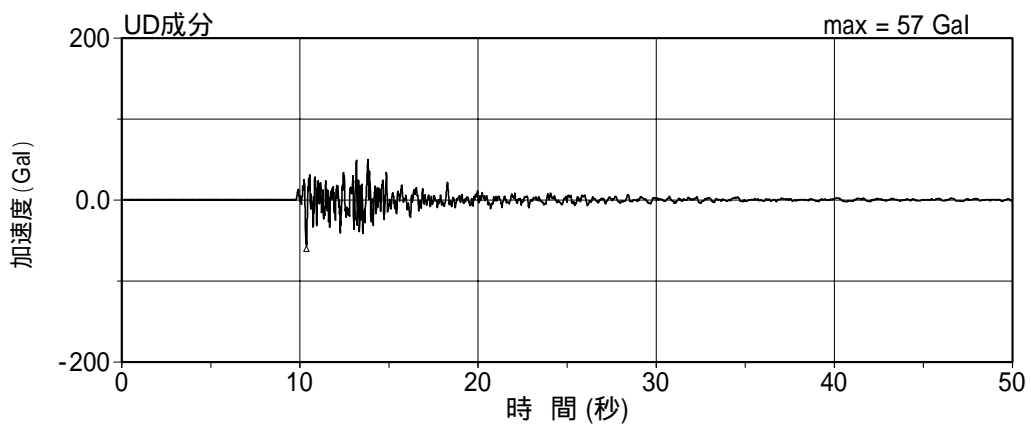
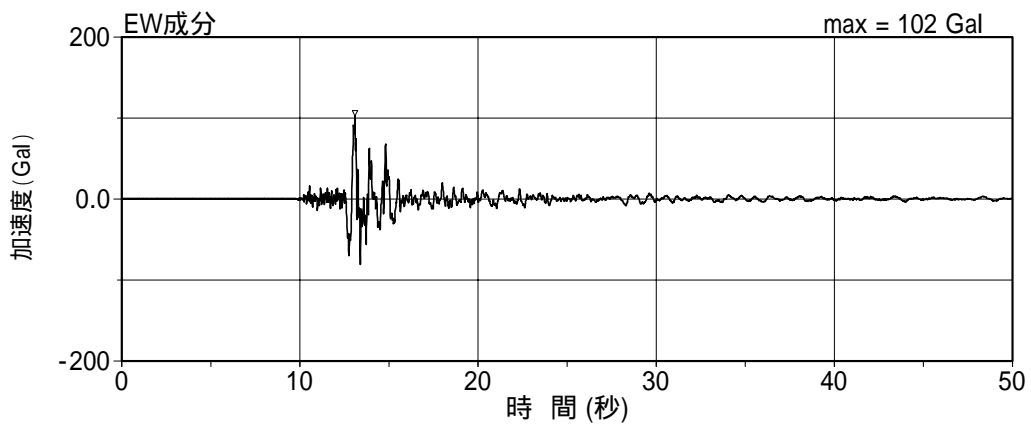
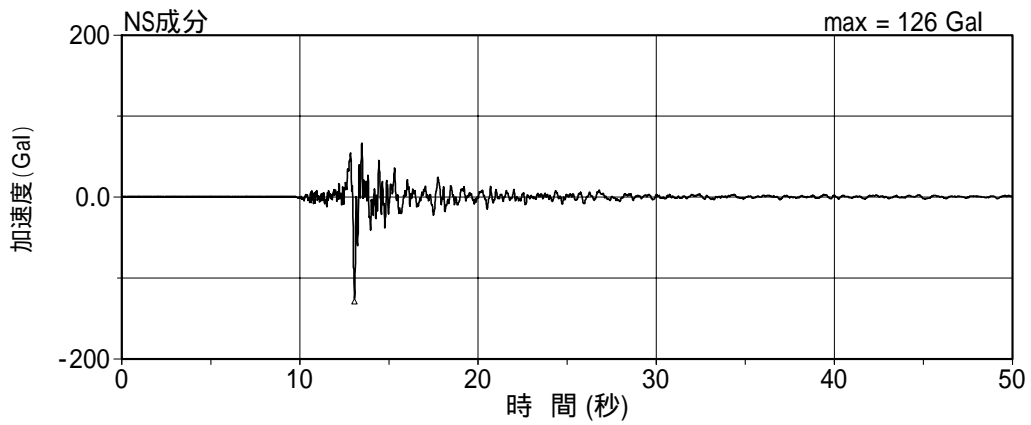
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

3号機原子炉建屋地下5階(基礎版上)の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 3-R2観測点]



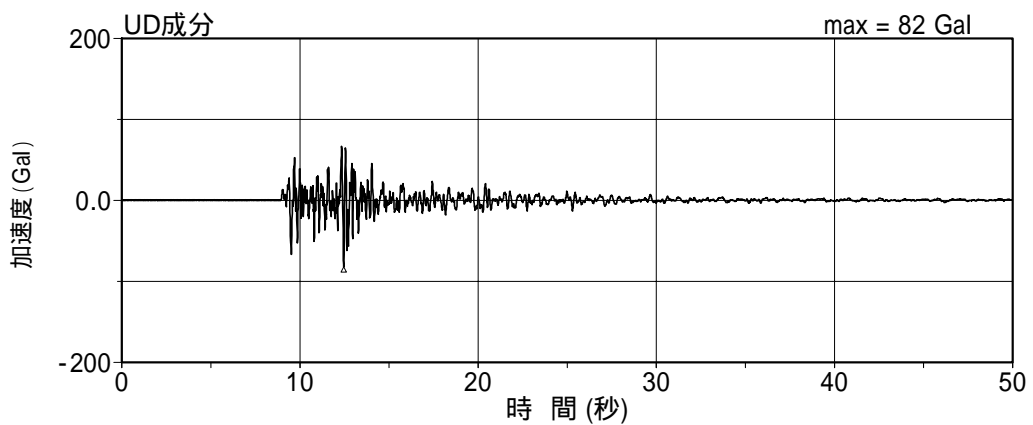
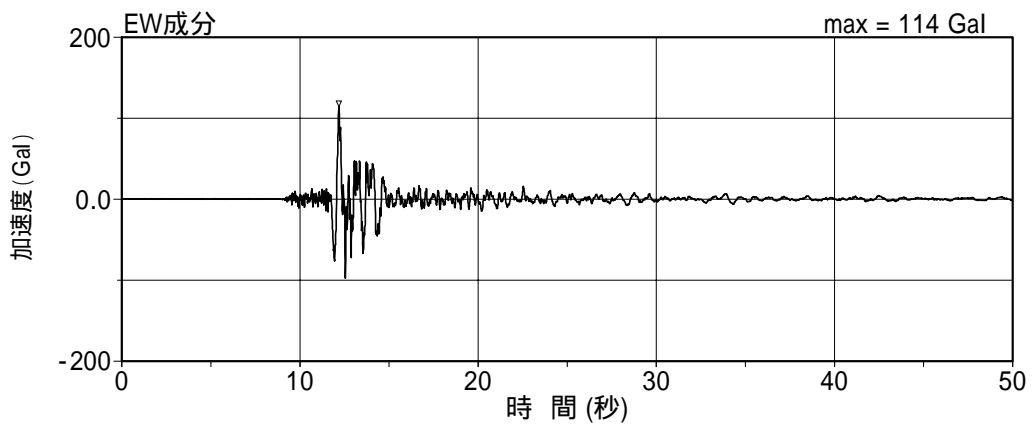
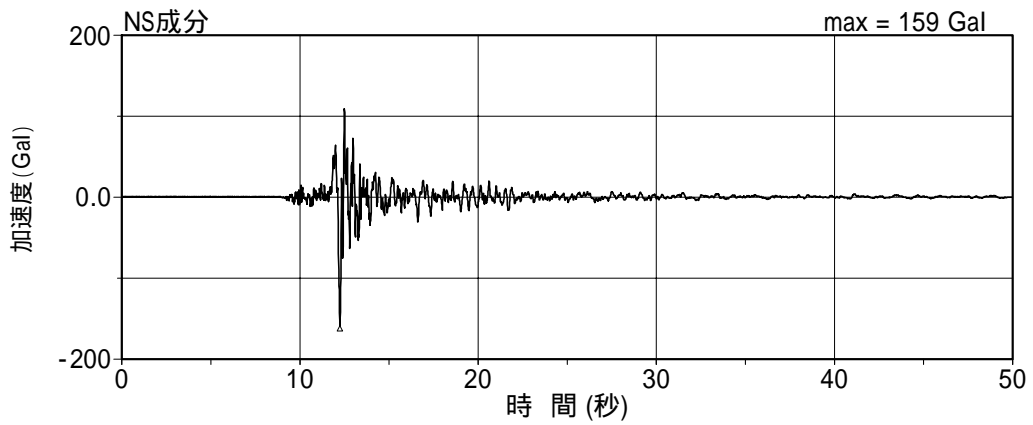
(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

4号機原子炉建屋地下5階(基礎版上)の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 4-R2観測点]



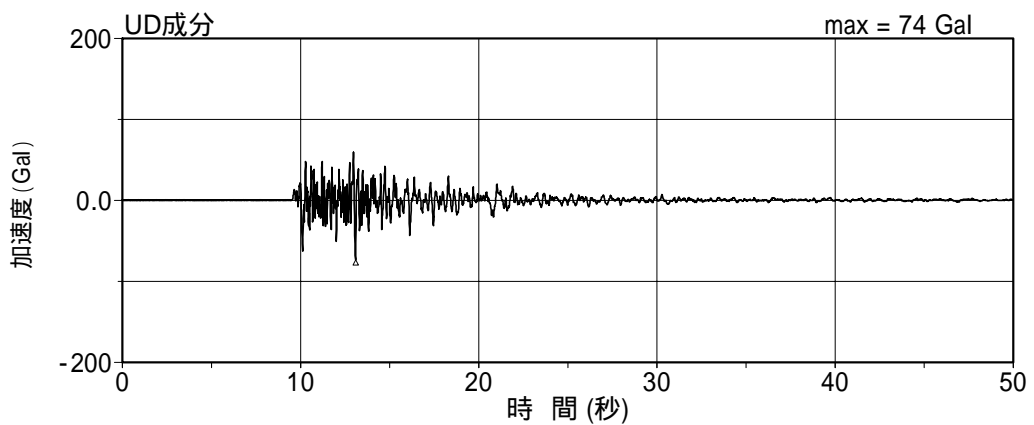
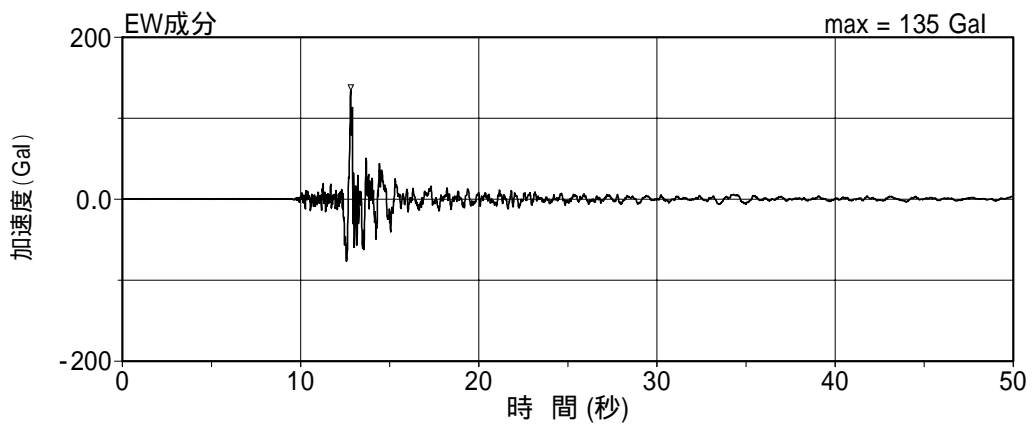
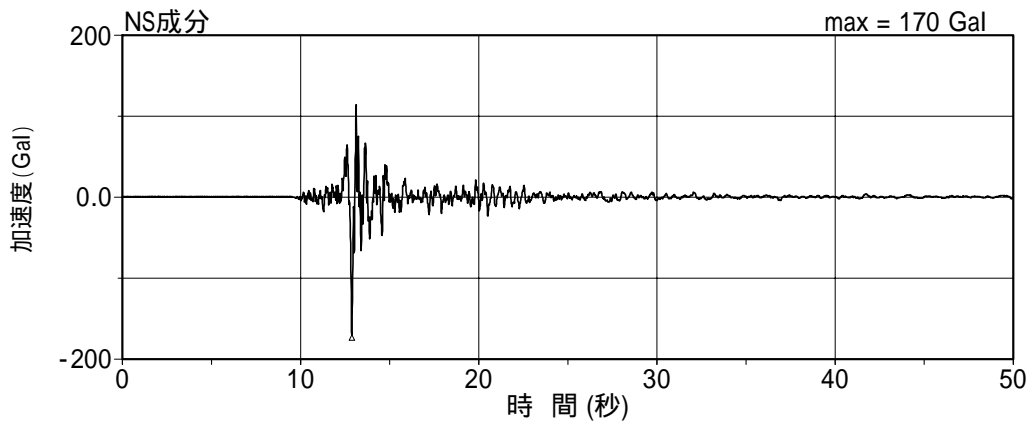
(記録の 20 秒 ~ 70 秒の 50 秒間を表示)

5号機原子炉建屋地下4階(基礎版上)の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 5-R2観測点]



(記録の 20 秒 ~ 70 秒の 50 秒間を表示)

6号機原子炉建屋地下3階(基礎版上)の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 6-R2観測点]



(記録の20秒~70秒の50秒間を表示)

7号機原子炉建屋地下3階(基礎版上)の加速度時刻歴波形
[2007年7月16日15時37分新潟県上中越沖, 7-R2観測点]