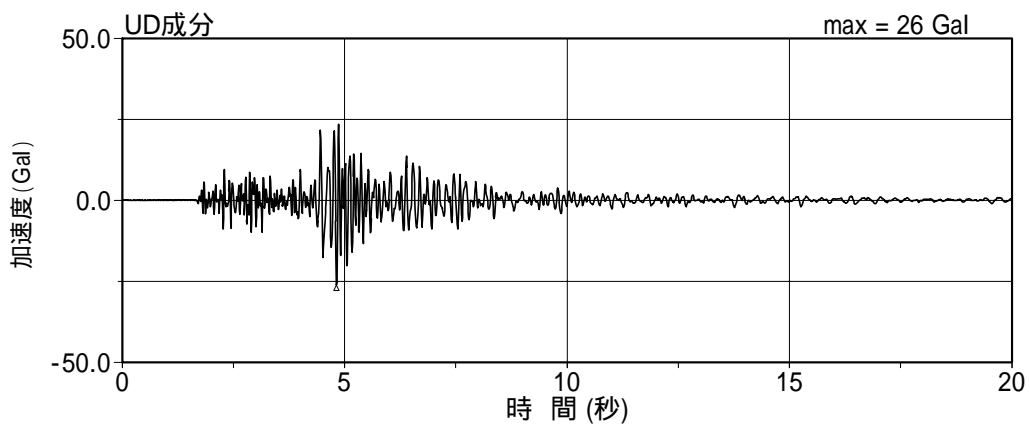
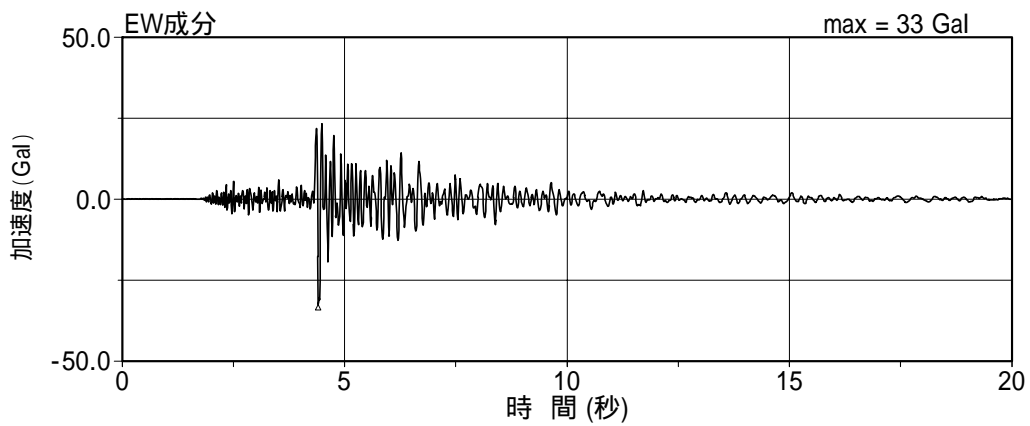
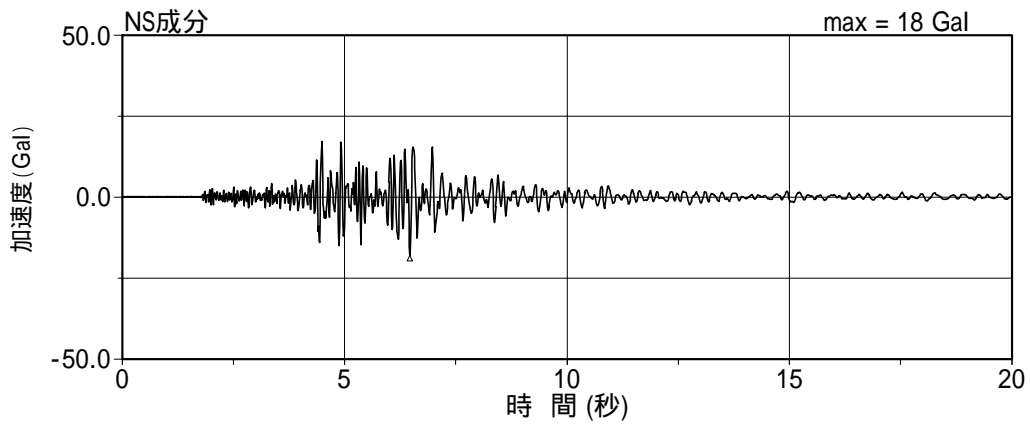


## 新潟県中越沖地震余震の加速度時刻歴波形

( 2007/08/04 00:16 M3.2 )

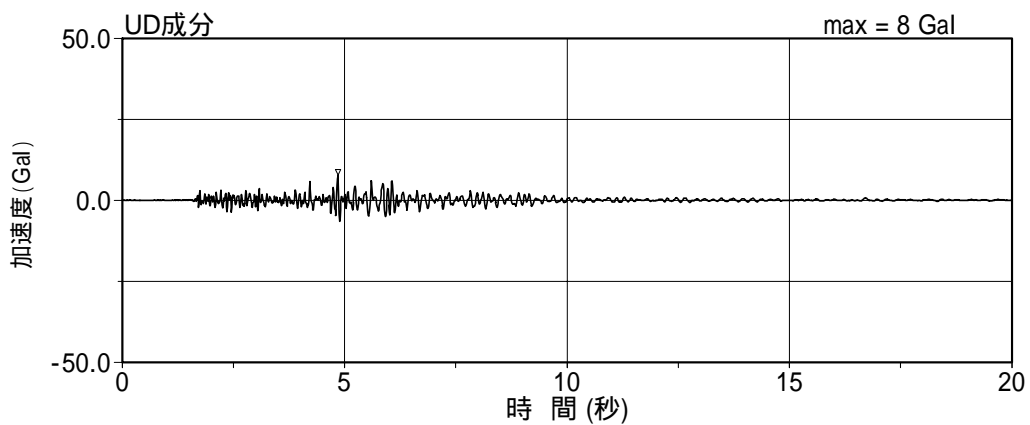
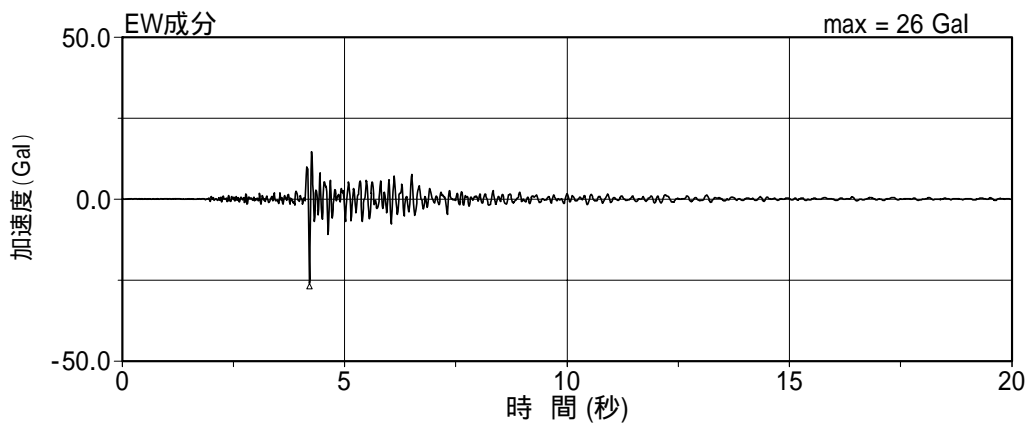
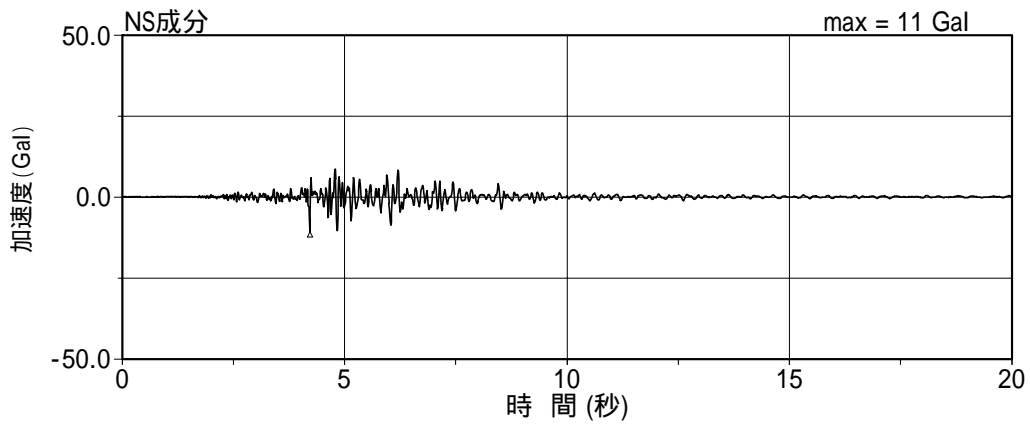
**留意事項**

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。



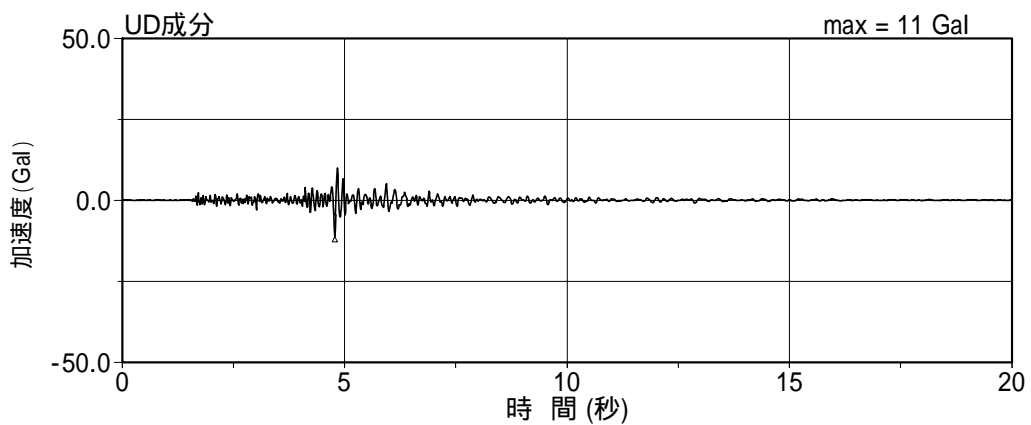
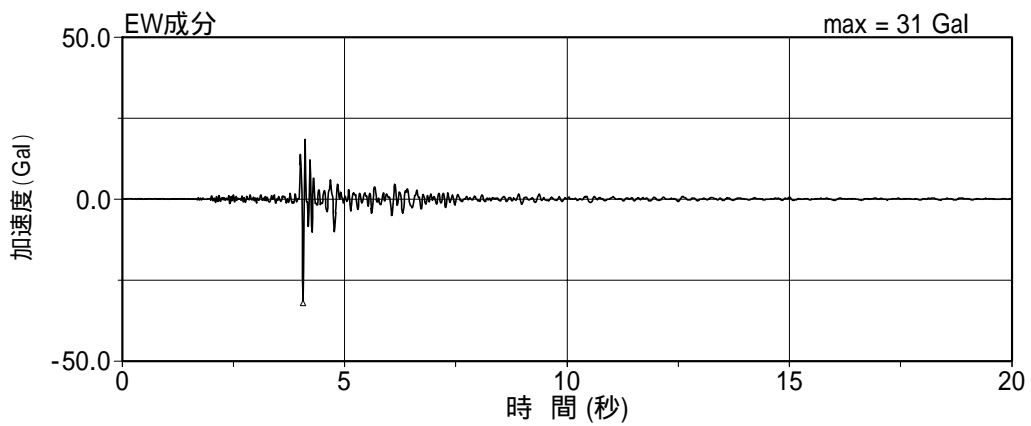
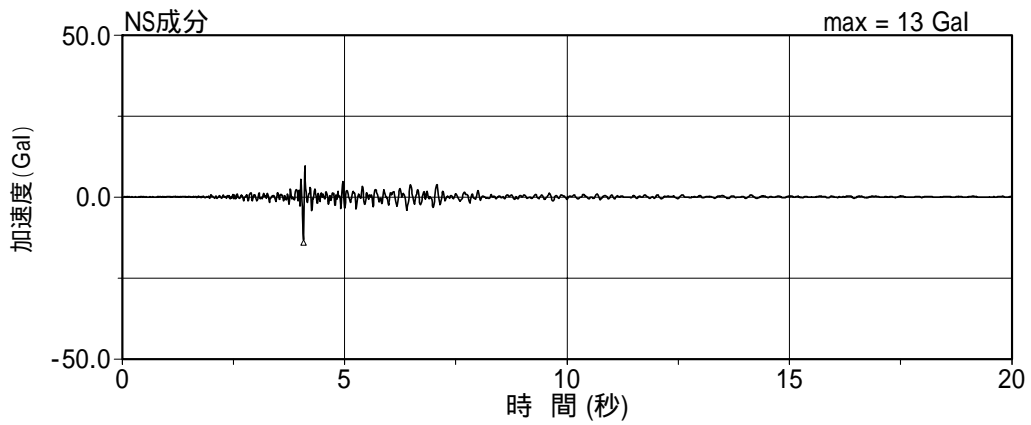
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L.+65.1m) の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, SG1観測点]



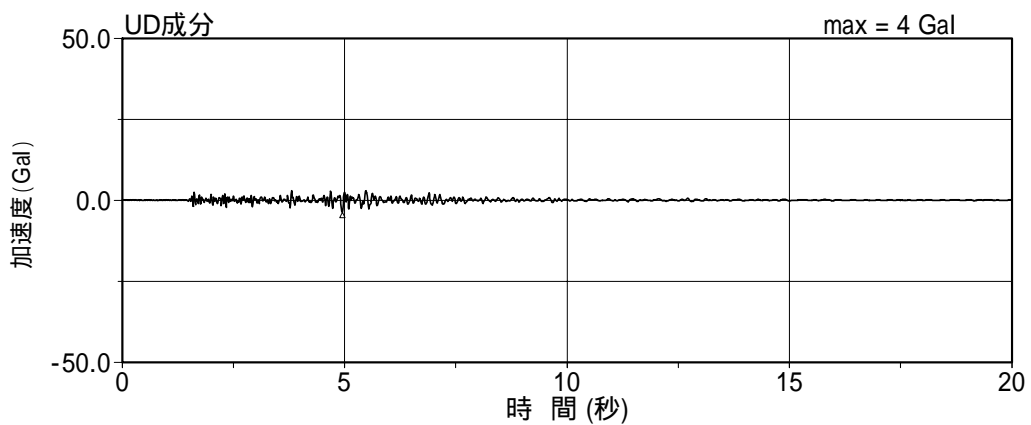
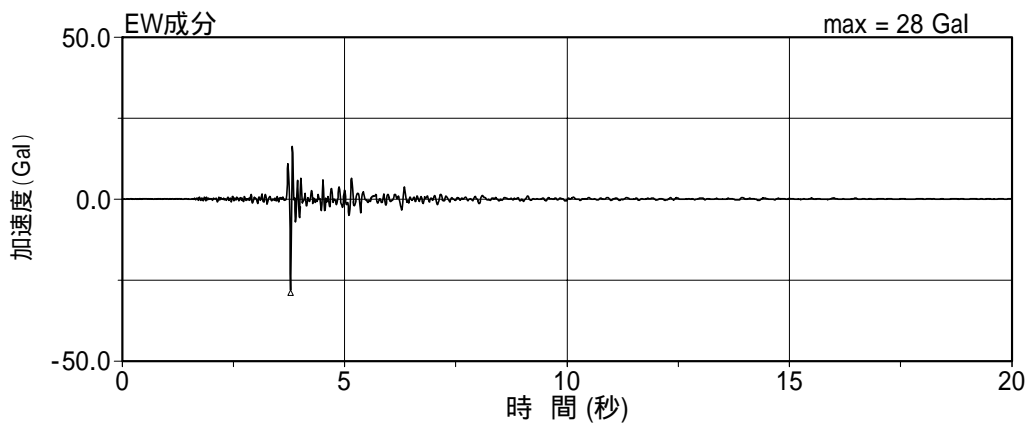
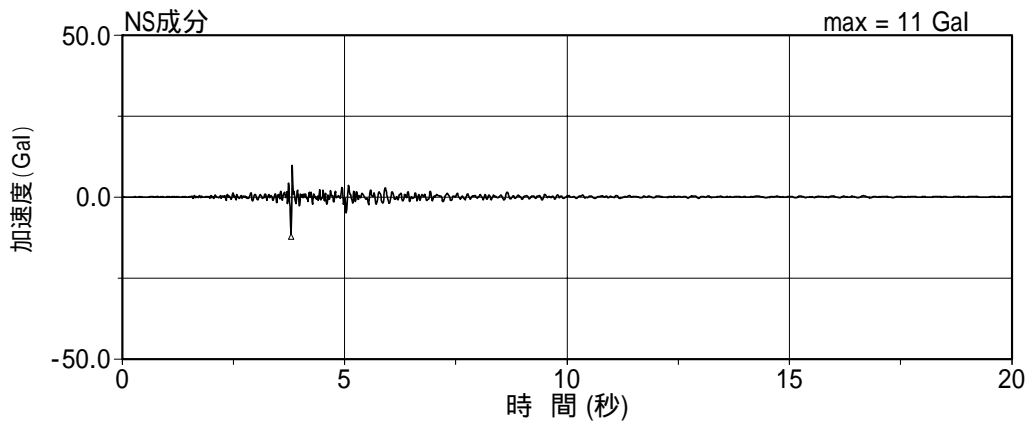
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L.+16.7m) の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, SG2観測点]



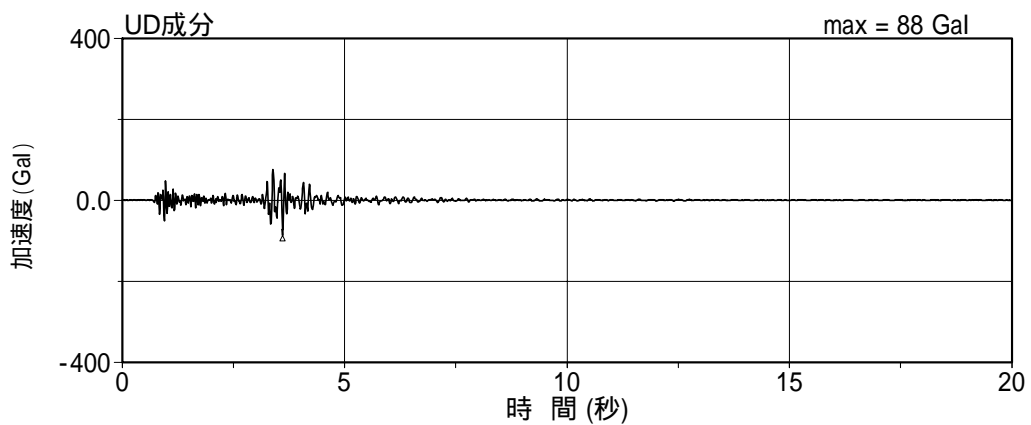
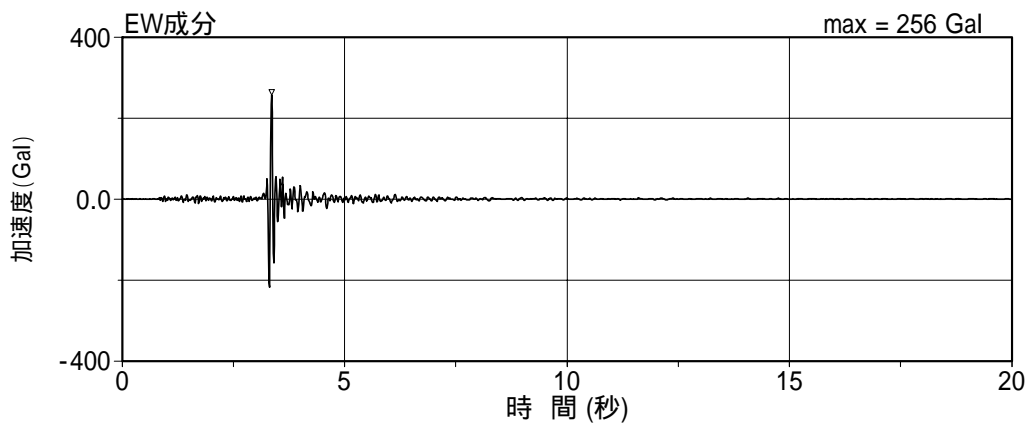
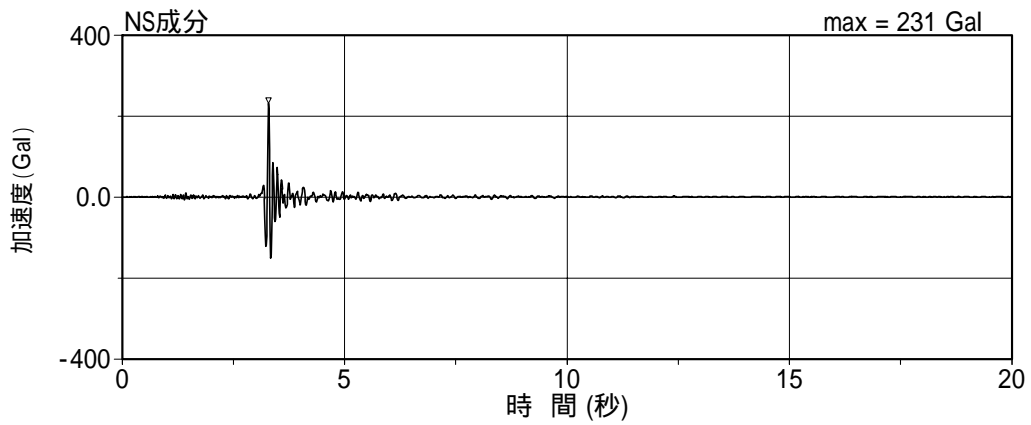
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L. -31.9m) の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, SG3観測点]



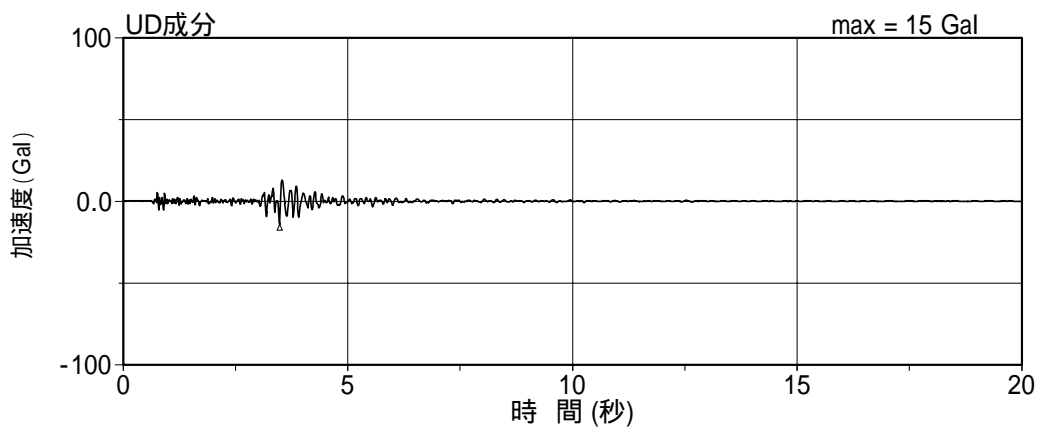
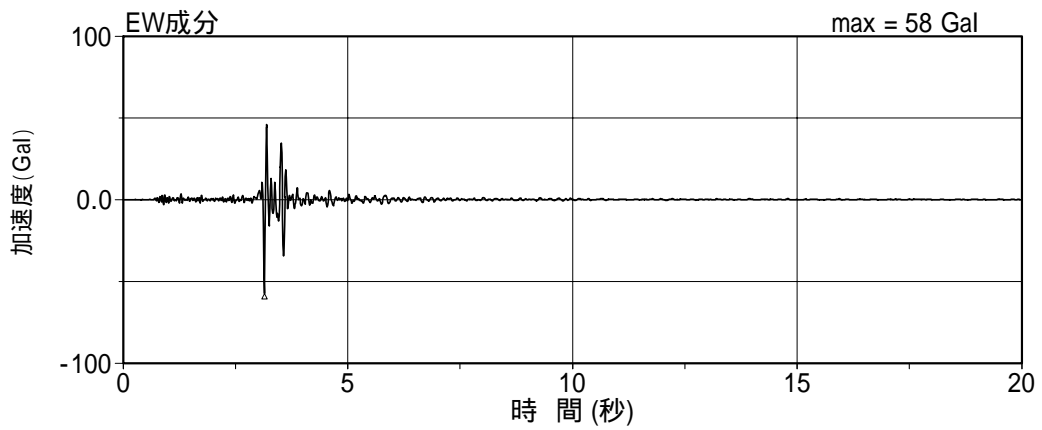
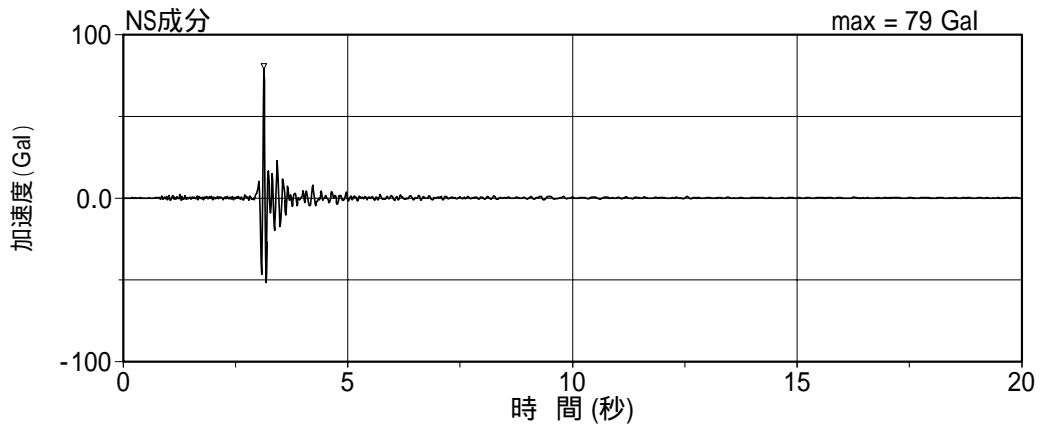
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

サービスホール (T.M.S.L. -182.3m) の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, SG4観測点]



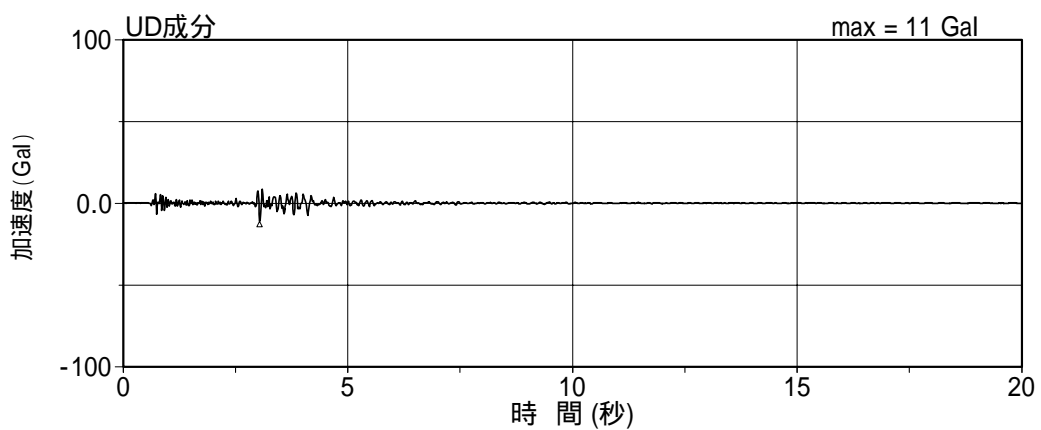
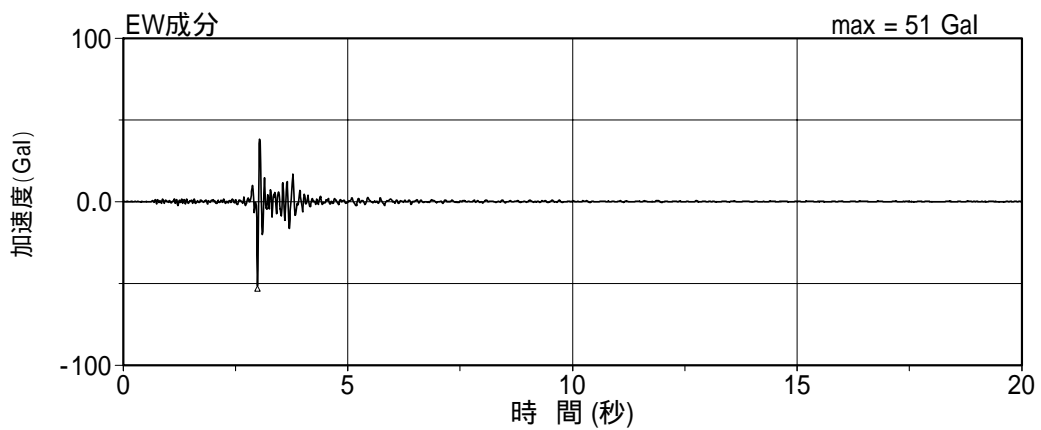
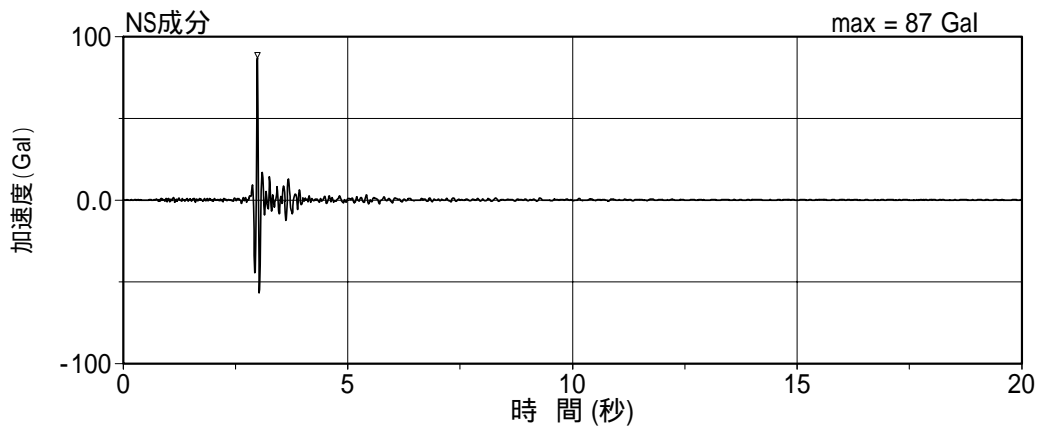
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

1号機地盤系 (T.M.S.L.+5.0m) の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, G7観測点]



(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

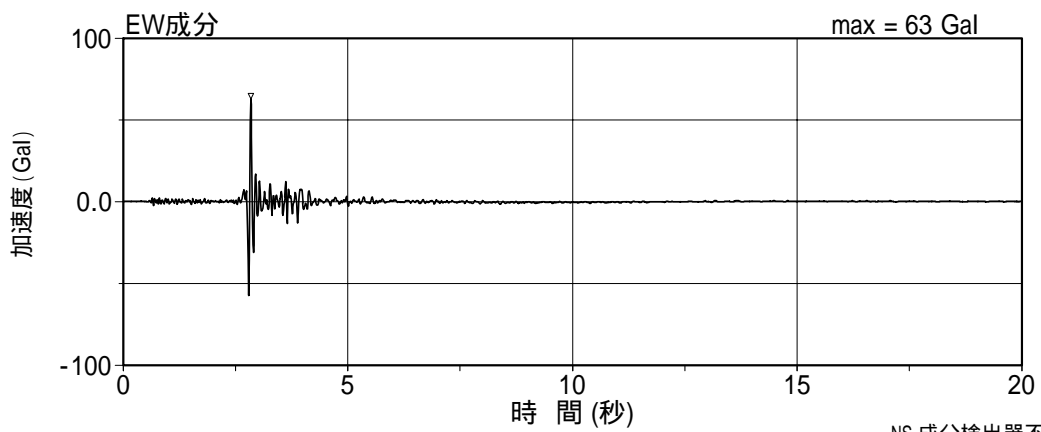
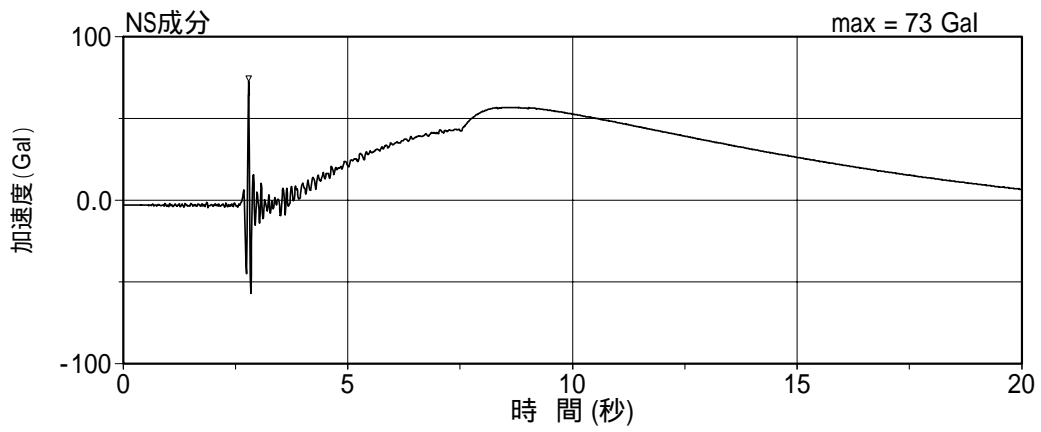
1号機地盤系 (T.M.S.L. -40.0m) の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, G8観測点]



(記録の27秒～47秒の20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8月4日00時16分新潟県上中越沖, G9観測点]

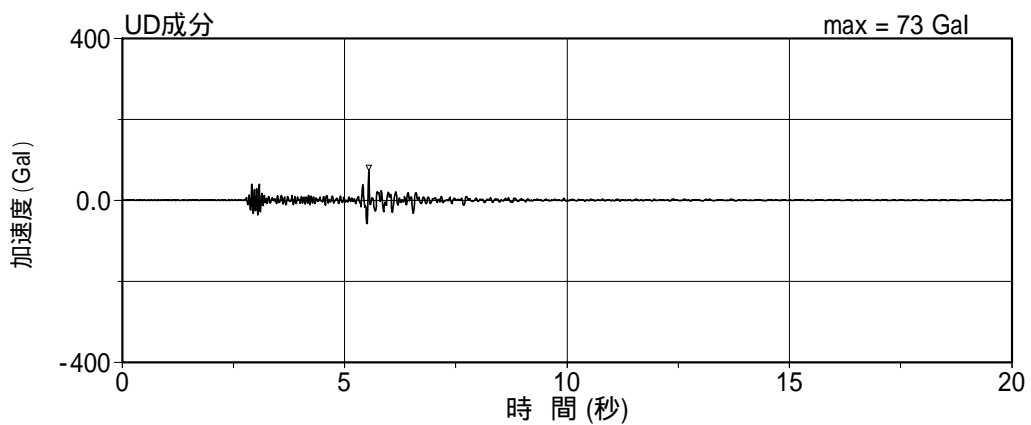
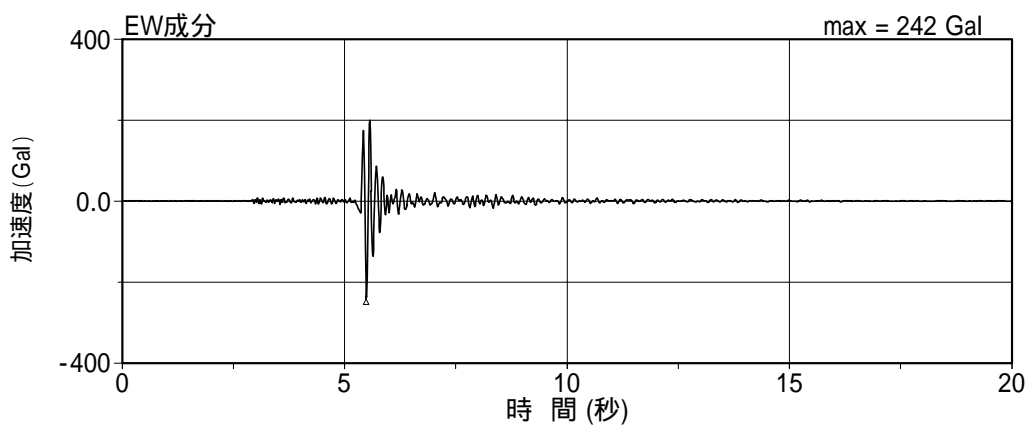
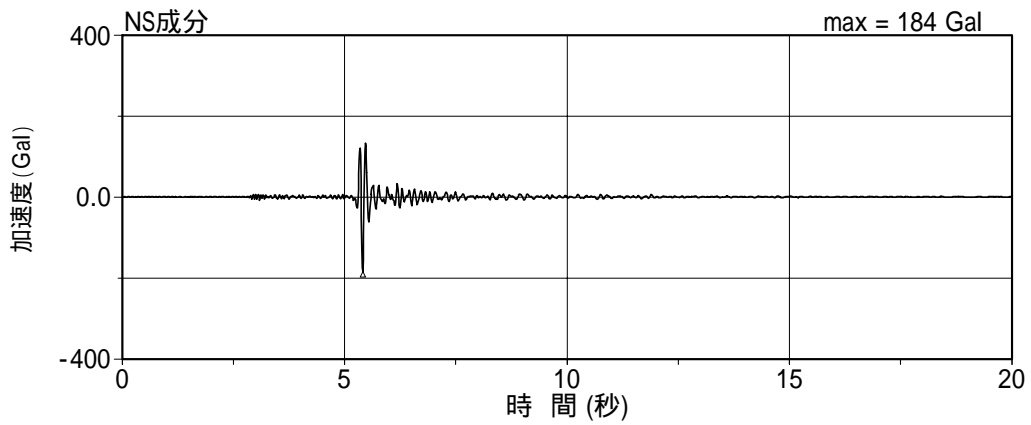




NS成分検出器不良

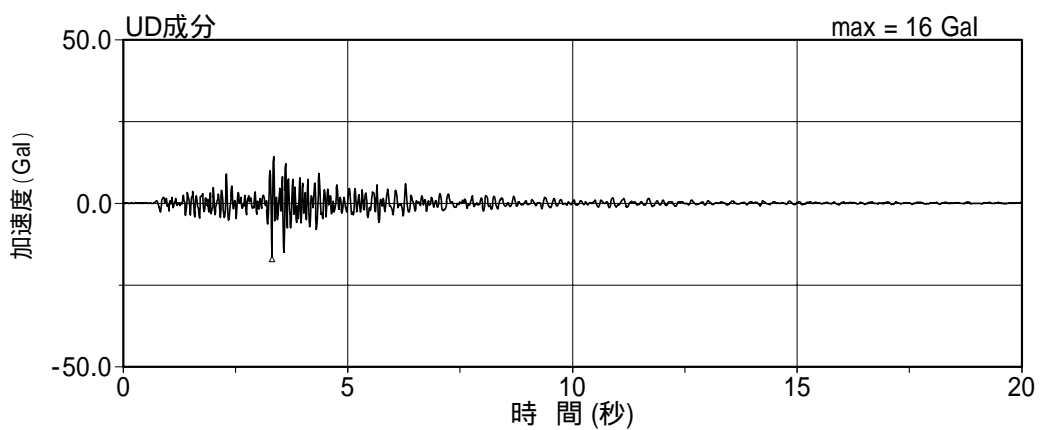
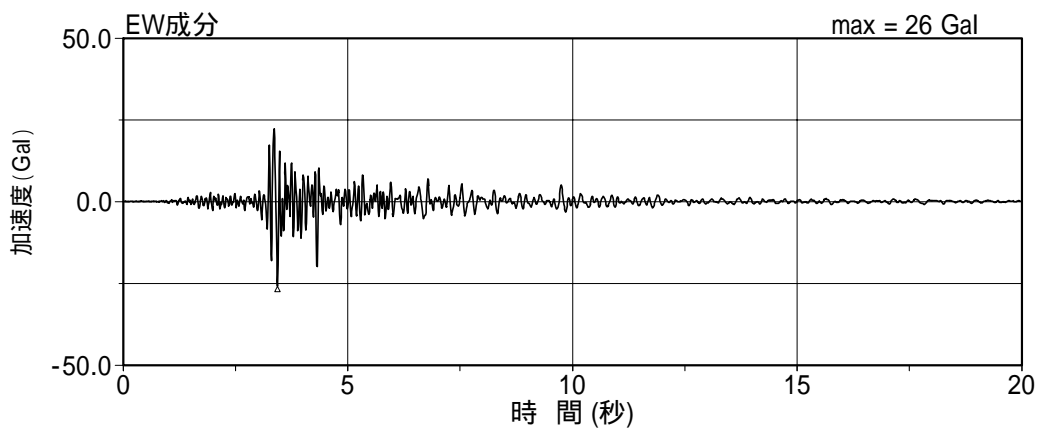
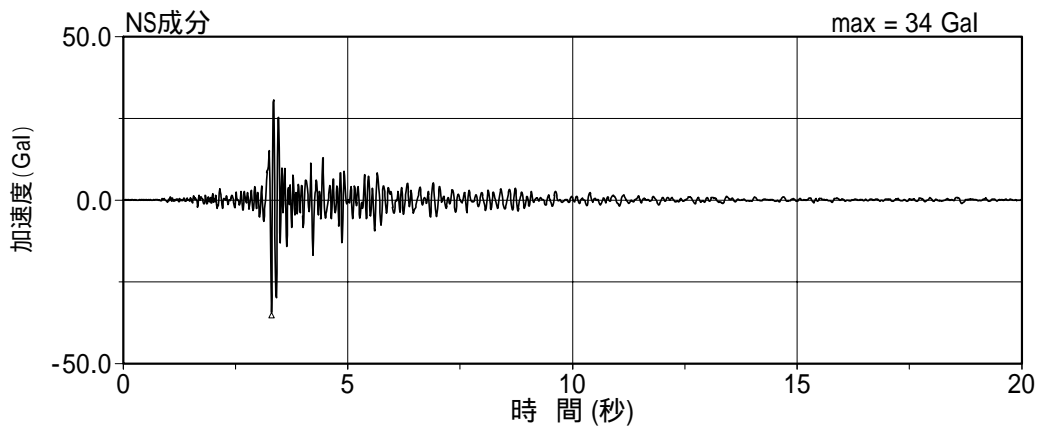
(記録の27秒~47秒の20秒間を表示)

1号機地盤系 (T.M.S.L. -250m) の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, G10観測点]



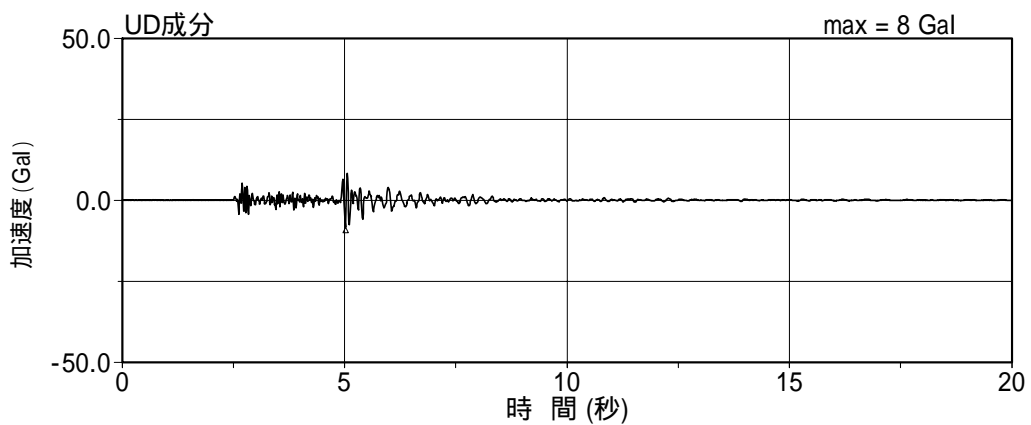
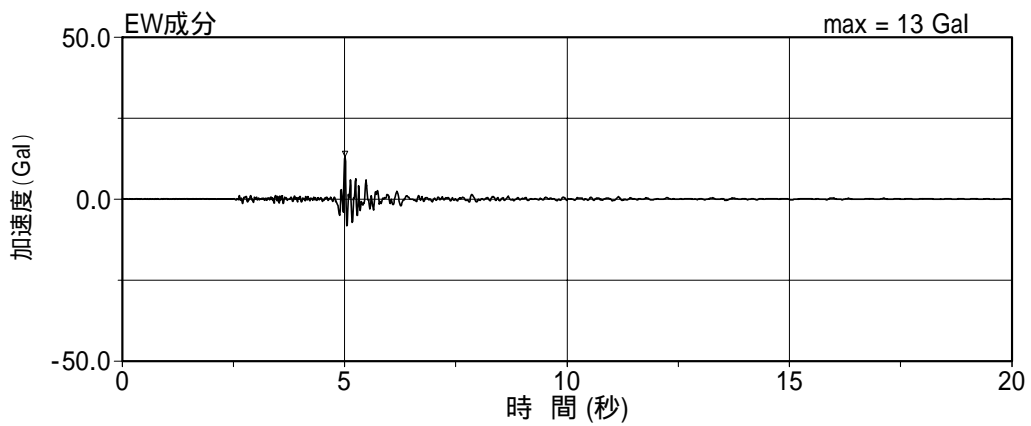
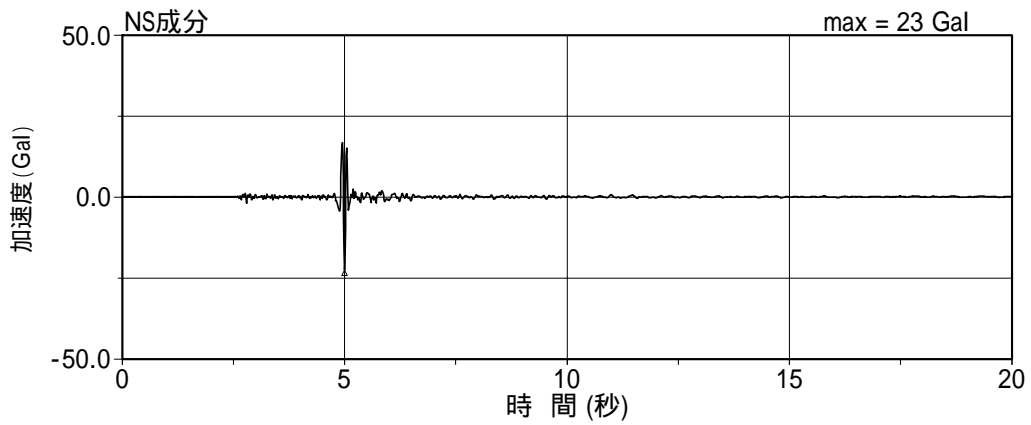
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

1号機地震観測小屋の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, 1-G1観測点]



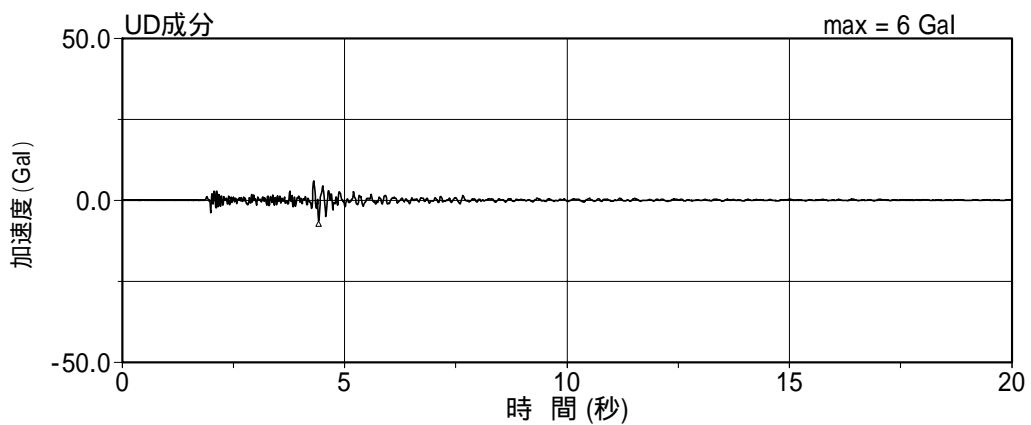
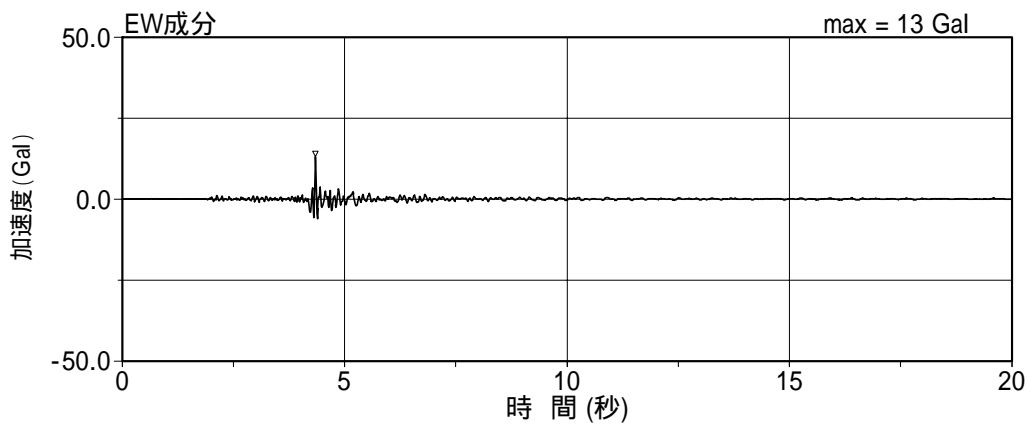
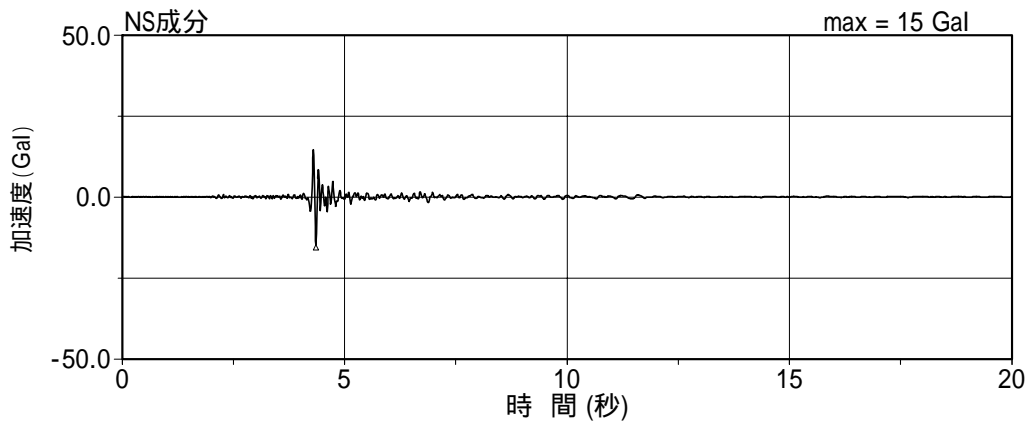
(記録の27秒~47秒の20秒間を表示)

5号機地震観測小屋の加速度時刻歴波形  
 [2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, 5-G1観測点]



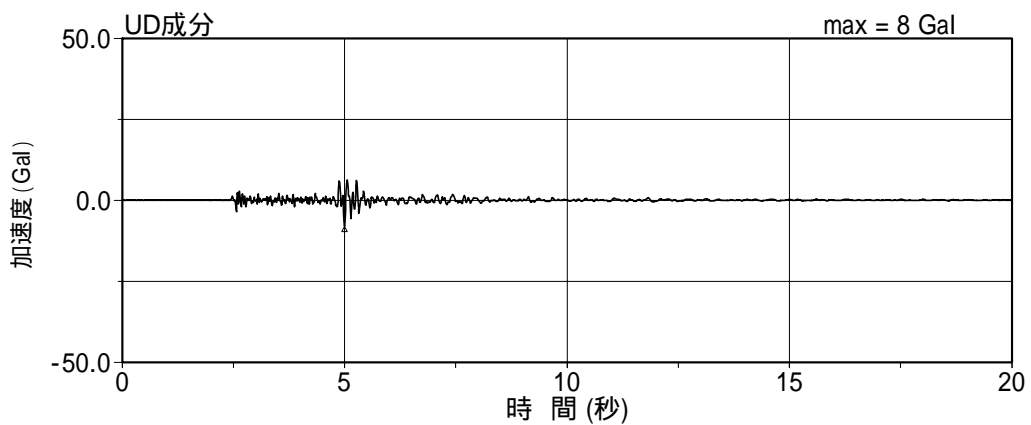
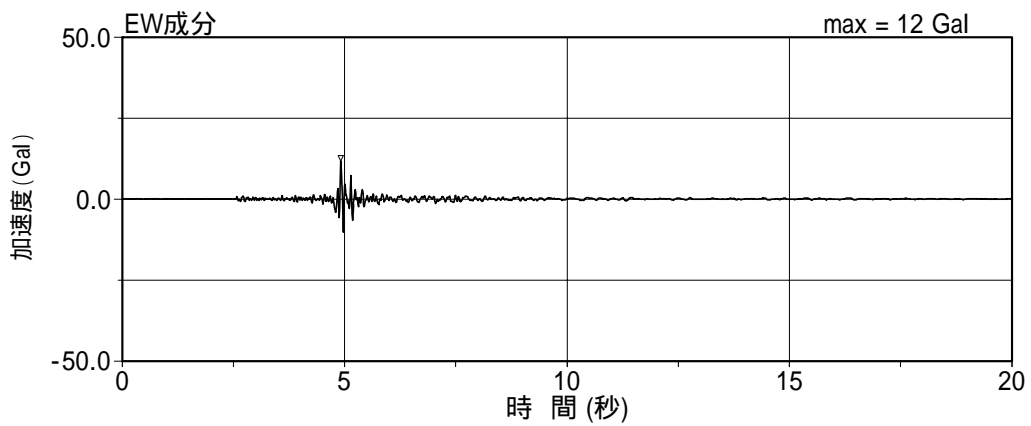
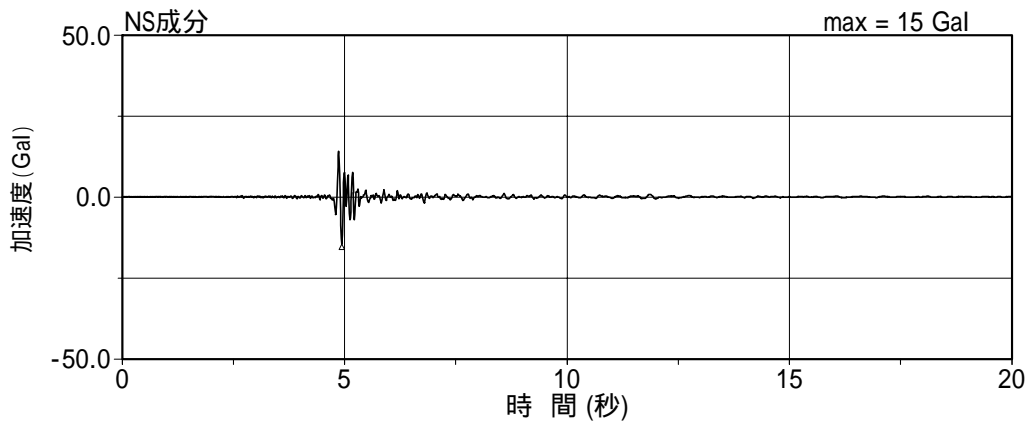
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

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8月4日00時16分新潟県上中越沖, 1-R2観測点]



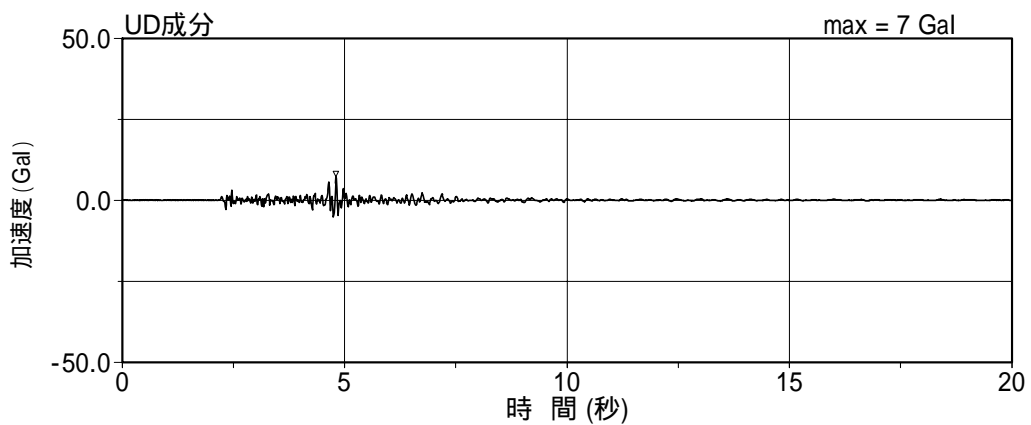
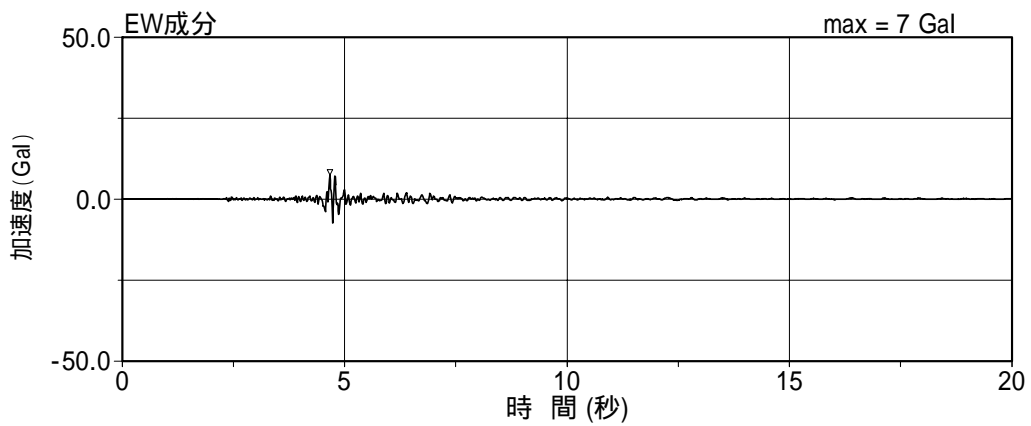
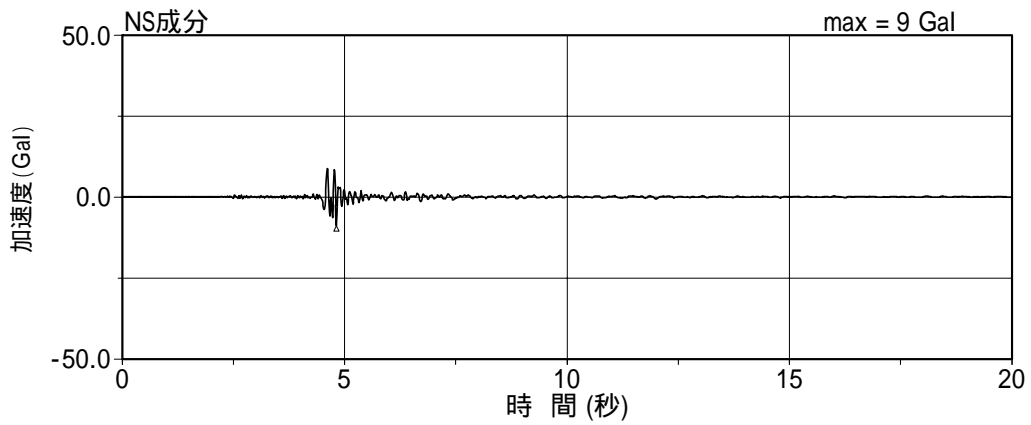
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

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8月4日00時16分新潟県上中越沖, 2-R2観測点]



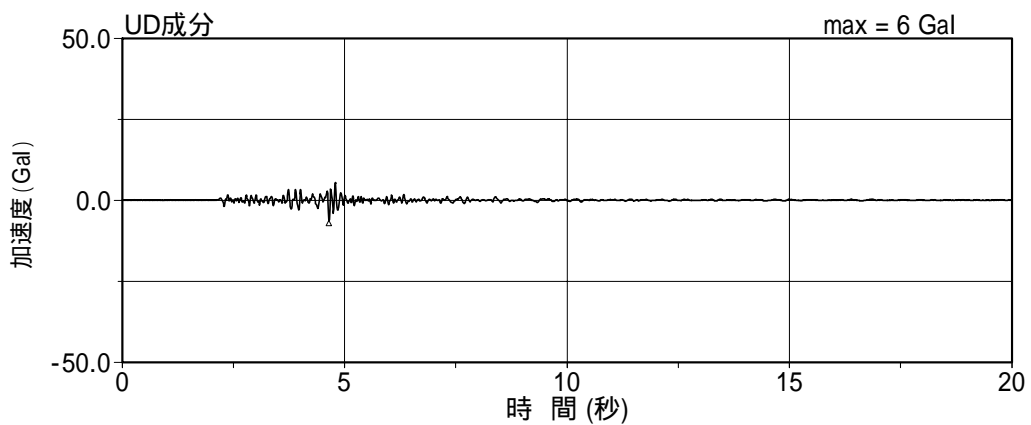
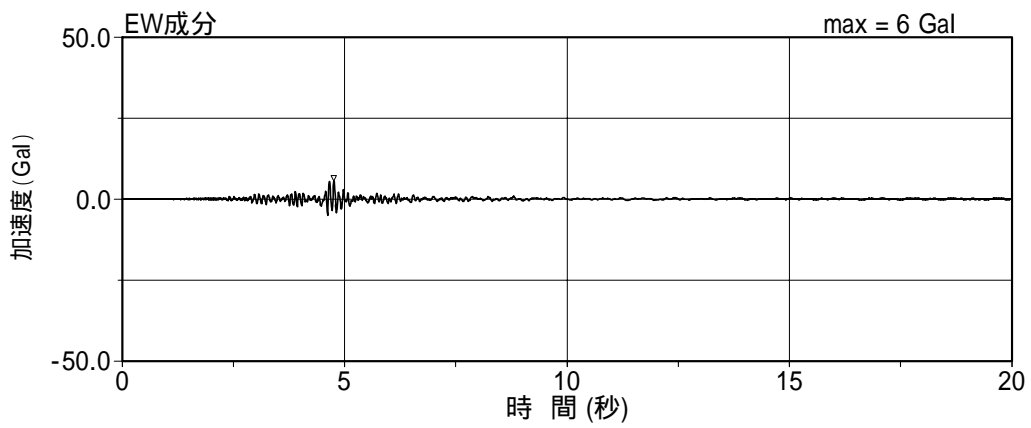
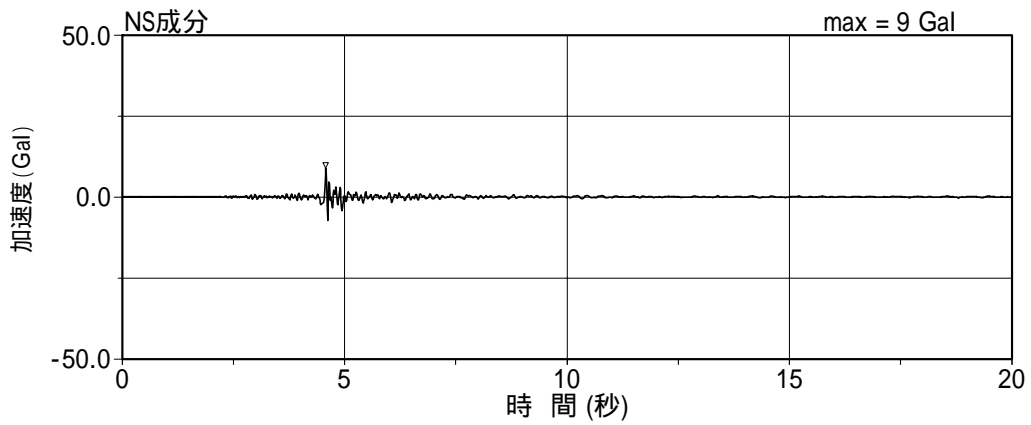
(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

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8月4日00時16分新潟県上中越沖, 3-R2観測点]



(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

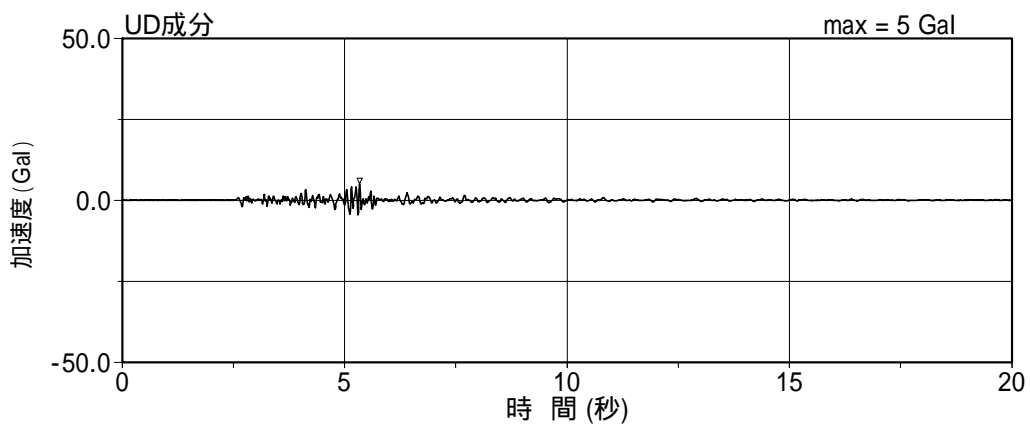
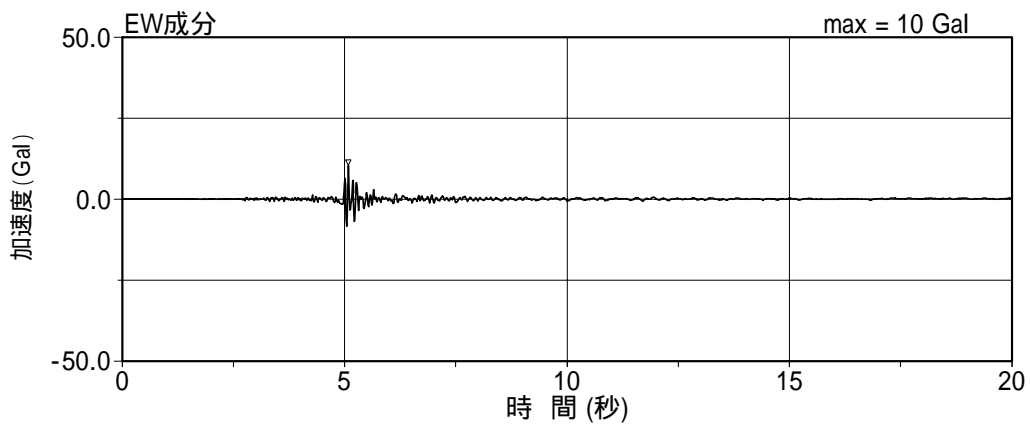
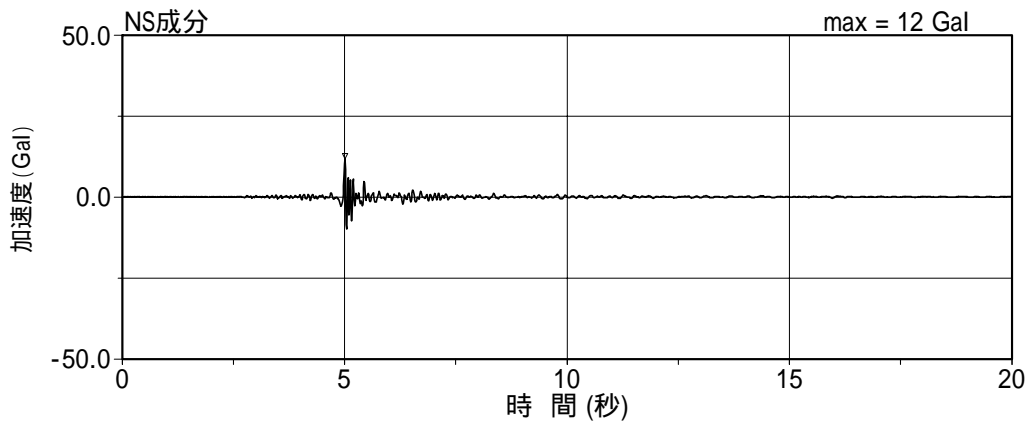
4号機原子炉建屋地下5階(基礎版上)の加速度時刻歴波形  
[2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, 4-R2観測点]



(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 秒間を表示)

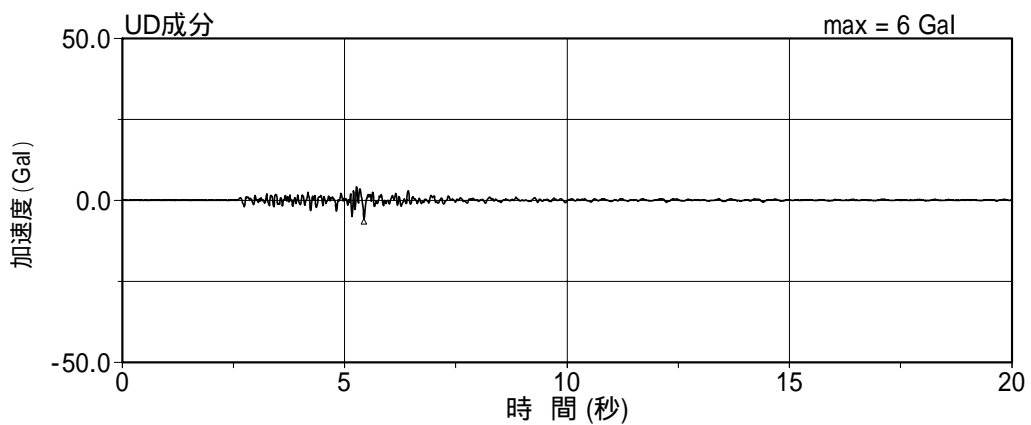
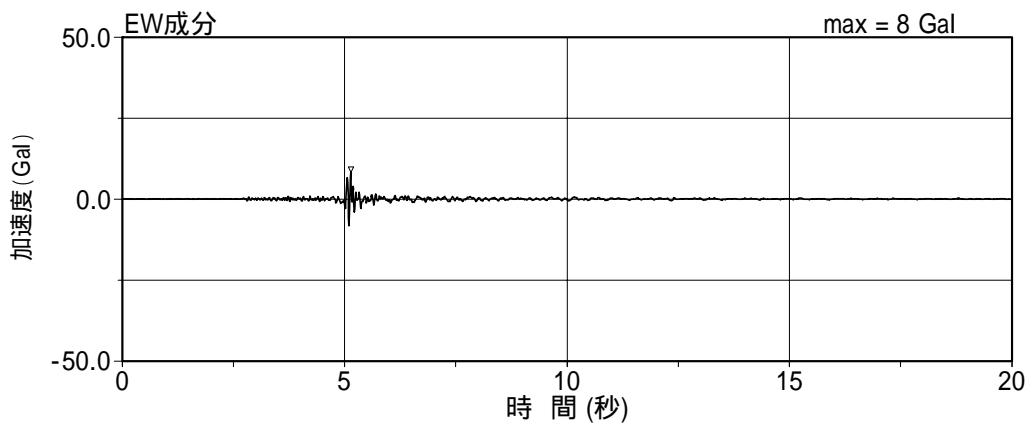
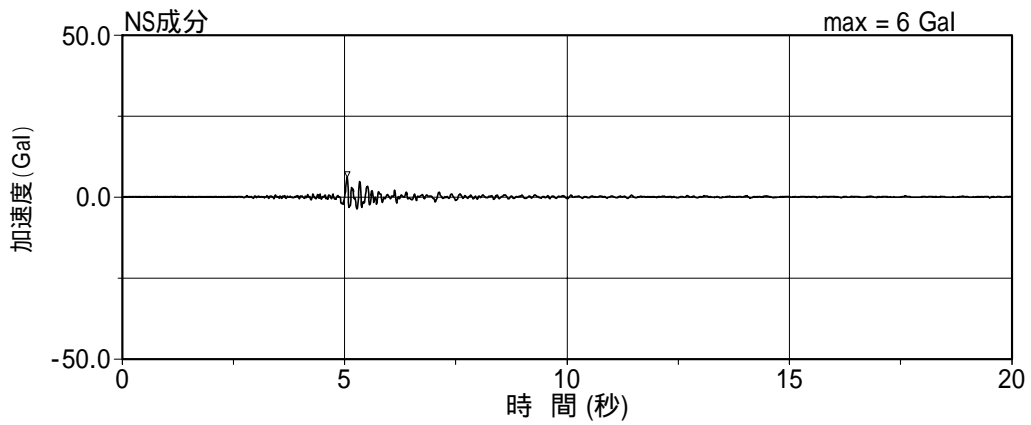
5号機原子炉建屋地下4階(基礎版上)の加速度時刻歴波形  
[2007年8月4日00時16分新潟県上中越沖, 5-R2観測点]





(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 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8月4日00時16分新潟県上中越沖, 6-R2観測点]



(記録の 27 秒 ~ 47 秒の 20 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8月4日00時16分新潟県上中越沖, 7-R2観測点]