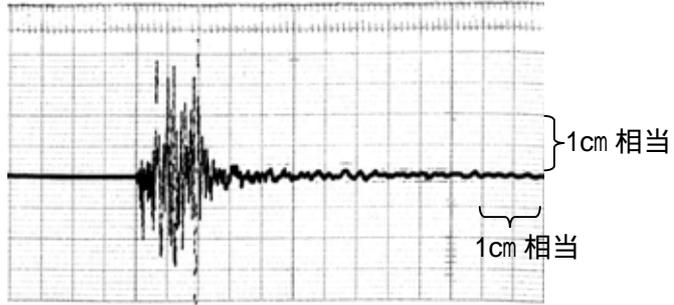


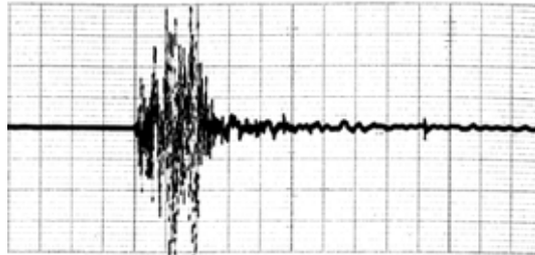
新潟県中越沖地震本震，最大余震の
ペンレコード記録

1号機ペンレコード記録 (本震:平成19年7月13日 10時13分)

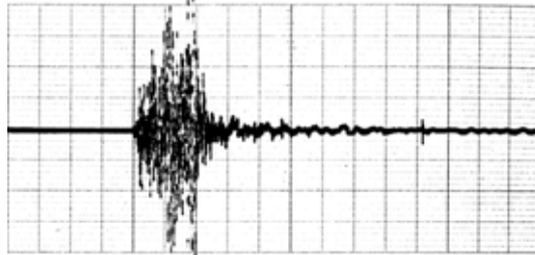
R4(EW成分)
原子炉建屋
地下5階(基礎版上)



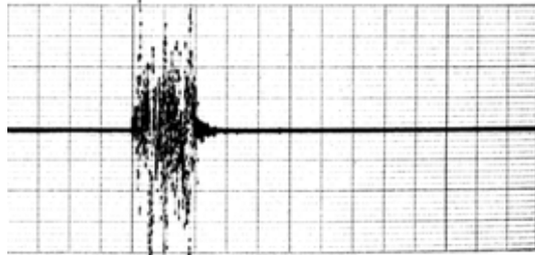
G8(EW成分)
地盤系 T.M.S.L. - 40.0m



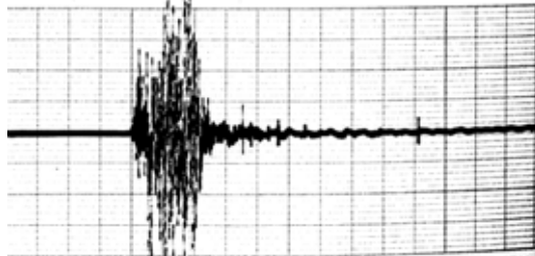
G9(EW成分)
地盤系 T.M.S.L. - 122m



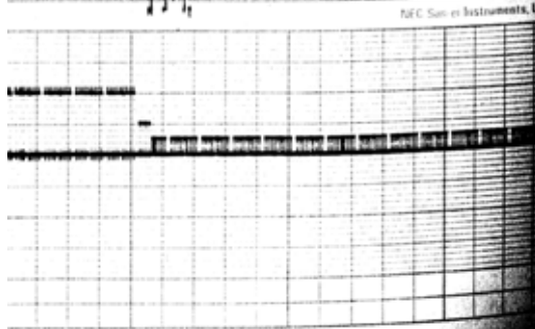
G10(NS成分)
地盤系 T.M.S.L. - 250m



G10(EW成分)
地盤系 T.M.S.L. - 250m



タイムコード



仕様

感度:1V/cm

紙送り速度:1mm/sec

自動ゲイン制御:AGC

(Automatic Gain Control)

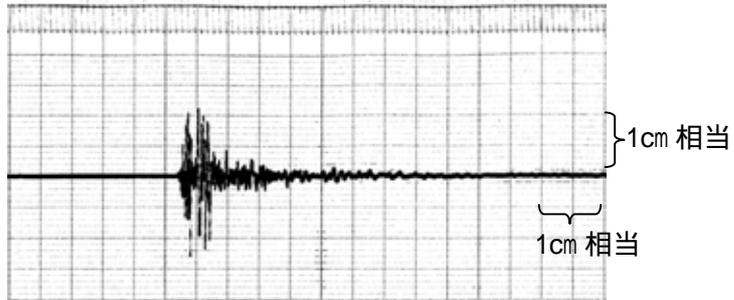
・通常:62.5Gal/5V(12.5Gal/cm)

・1段:250Gal/5V(50Gal/cm)

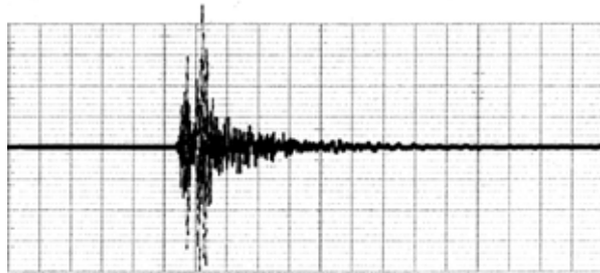
・2段:1000Gal/5V(200Gal/cm)

1号機ペンレコード記録(最大余震:平成19年7月13日 15時37分)

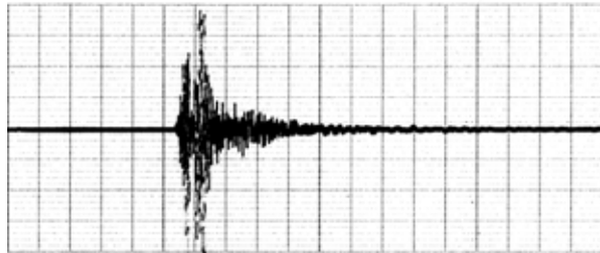
R4(EW成分)
原子炉建屋
地下5階(基礎版上)



G8(EW成分)
地盤系 T.M.S.L. - 40.0m



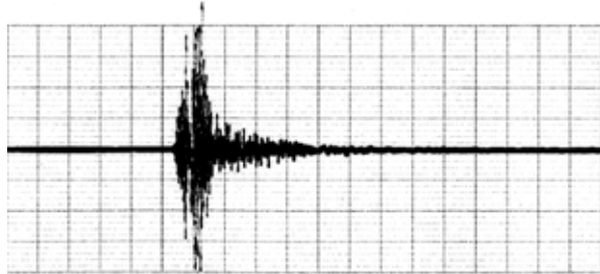
G9(EW成分)
地盤系 T.M.S.L. - 122m



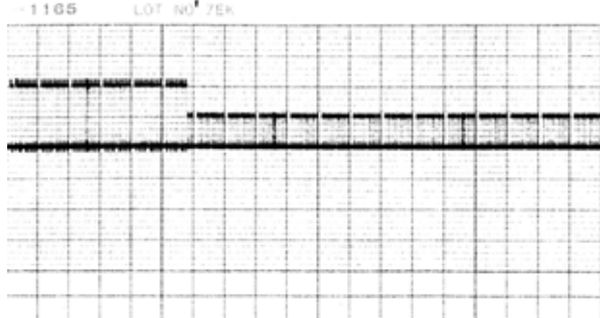
G10(NS成分)
地盤系 T.M.S.L. - 250m



G10(EW成分)
地盤系 T.M.S.L. - 250m



タイムコード



仕様

感度:1V/cm

紙送り速度:1mm/sec

自動ゲイン制御:AGC
(Automatic Gain Control)

・通常:62.5Gal/5V(12.5Gal/cm)

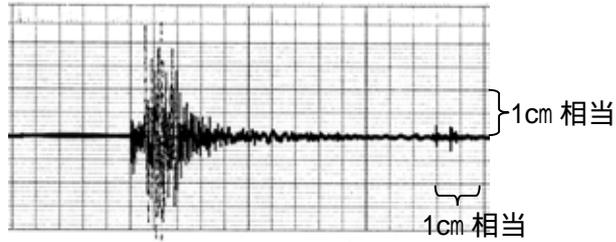
・1段:250Gal/5V(50Gal/cm)

・2段:1000Gal/5V(200Gal/cm)

5号機ペンレコード記録(本震:平成19年7月13日 10時13分)

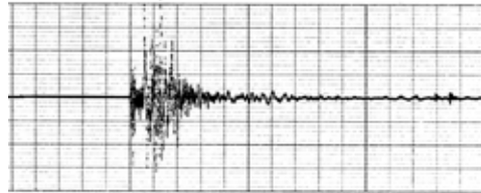
G51(NS成分)

地盤系 T.M.S.L.+9.3m



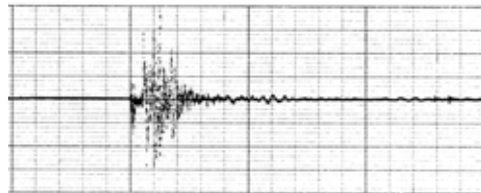
G52(NS成分)

地盤系 T.M.S.L. - 24.0m



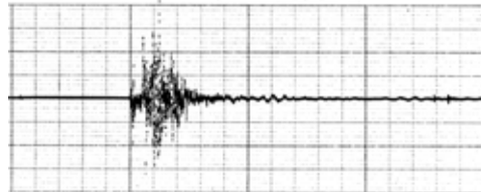
G53(NS成分)

地盤系 T.M.S.L. - 100m



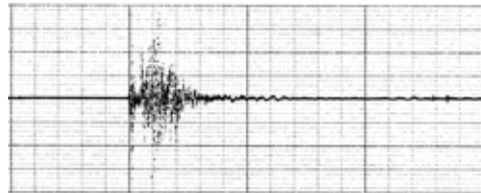
G54(NS成分)

地盤系 T.M.S.L. - 180m



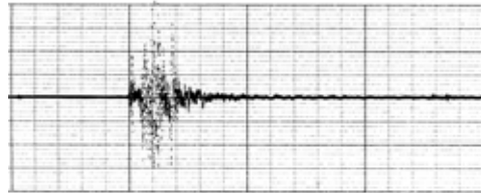
G55(NS成分)

地盤系 T.M.S.L. - 300m



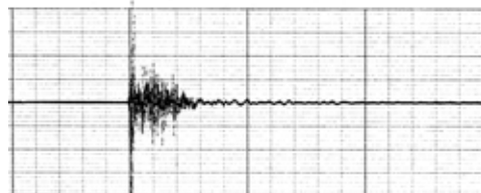
G55(EW成分)

地盤系 T.M.S.L. - 300m



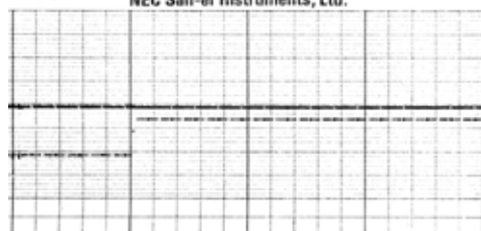
G55(UD成分)

地盤系 T.M.S.L. - 300m



NEC San-ei Instruments, Ltd.

タイムコード



仕様

感度: 1V/cm

紙送り速度: 1mm/sec

自動ゲイン制御: AGC

(Automatic Gain Control)

・通常: 62.5Gal/5V(12.5Gal/cm)

・1段: 250Gal/5V(50Gal/cm)

・2段: 1000Gal/5V(200Gal/cm)