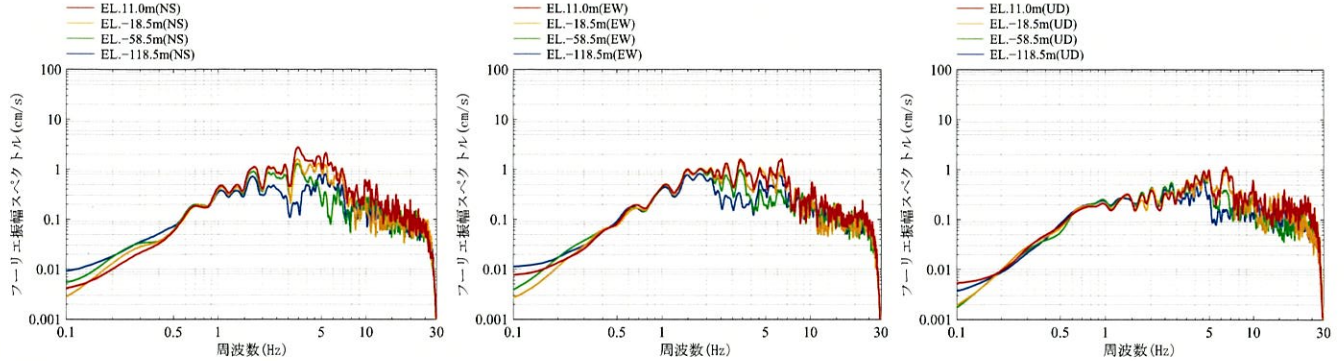
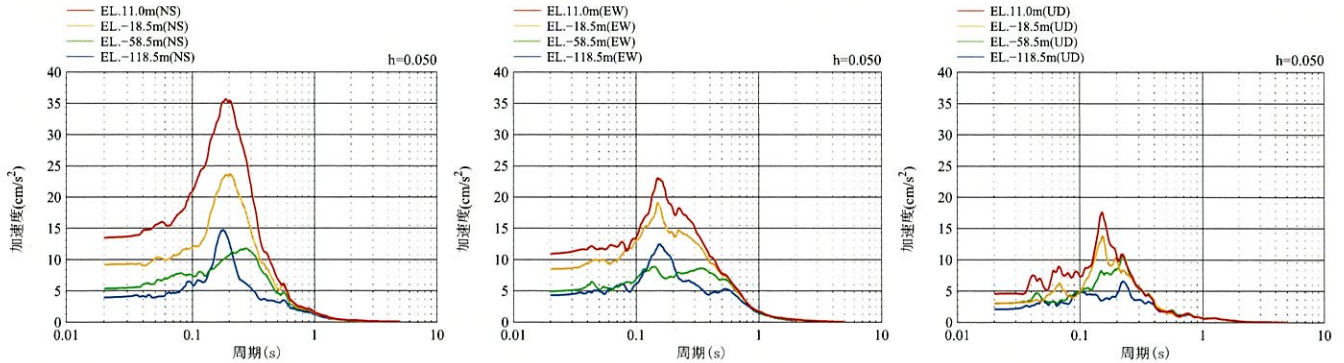


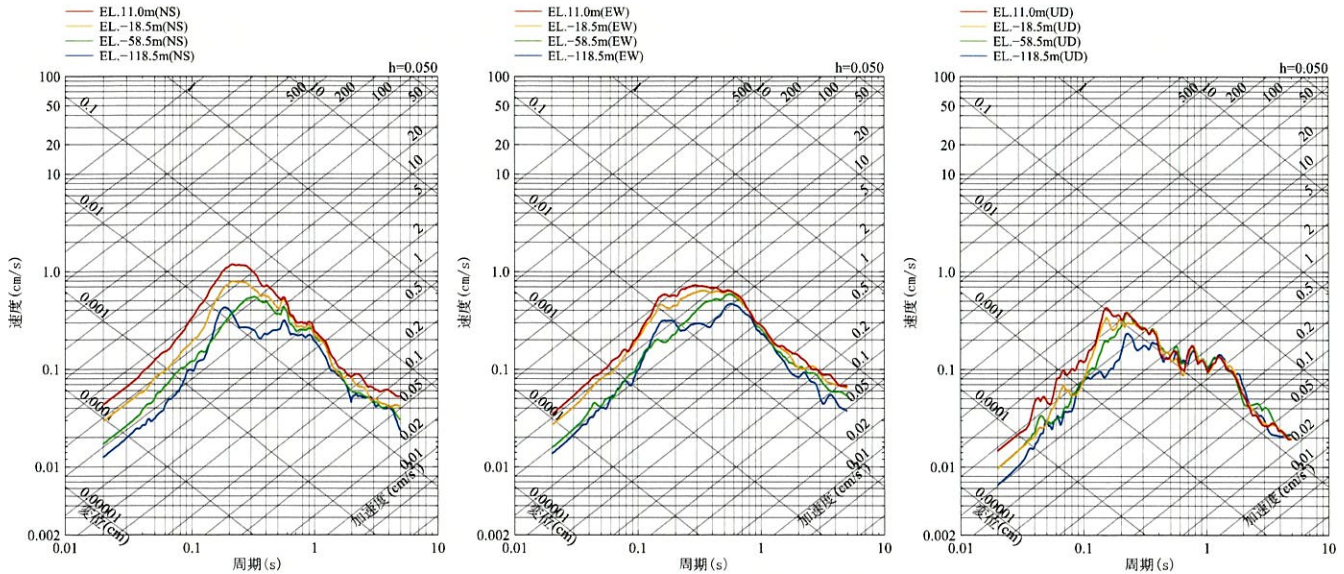
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



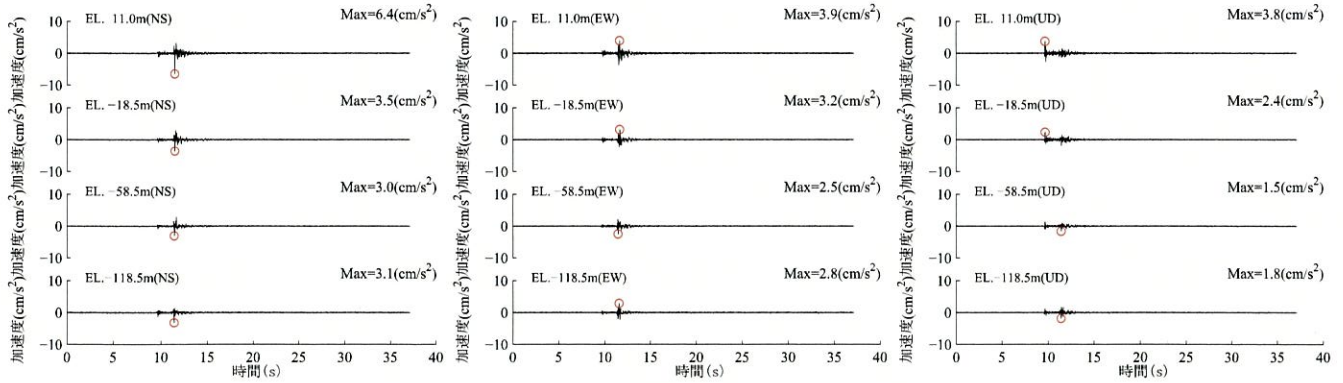
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

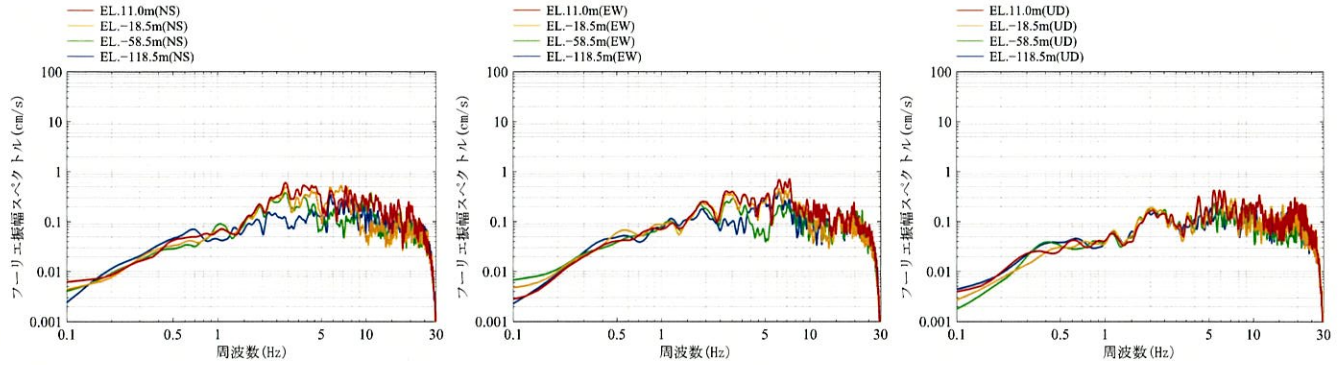
[EW 方向]

[UD 方向]

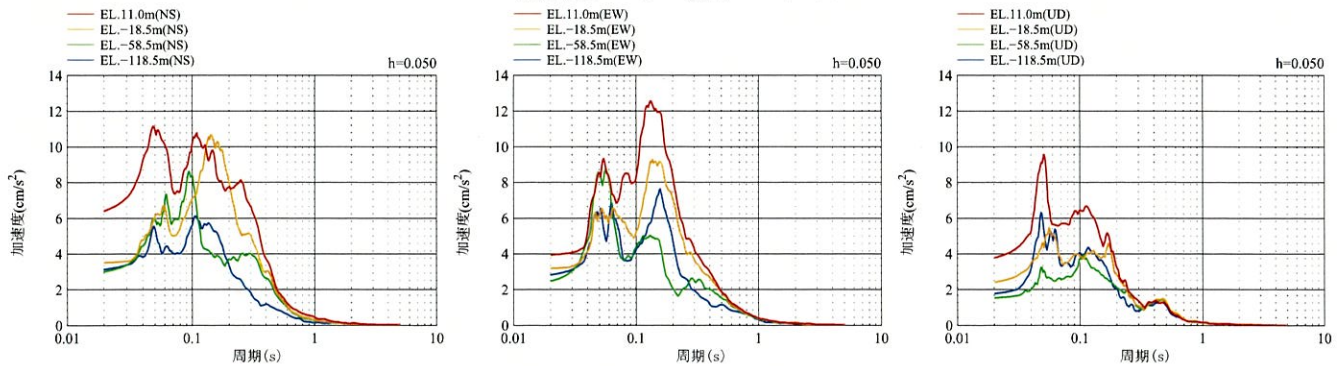
地震 No.54 1998年4月20日 10時49分 鹿児島県北西部、震源深さ9.2km、M4.3、Δ31.5km



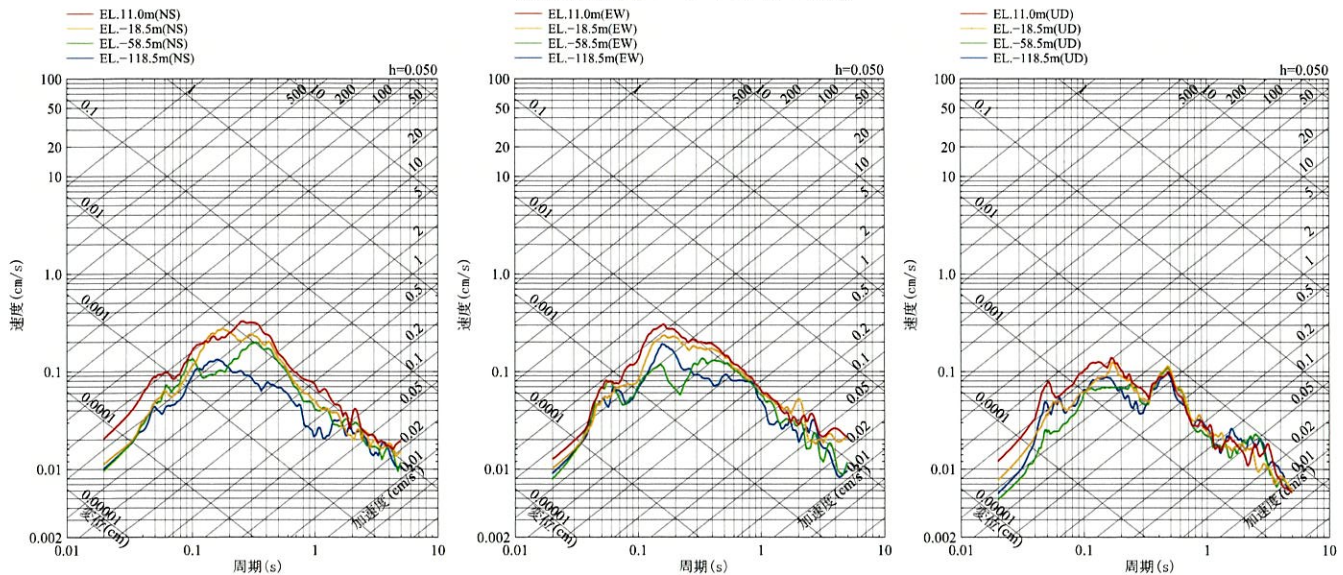
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



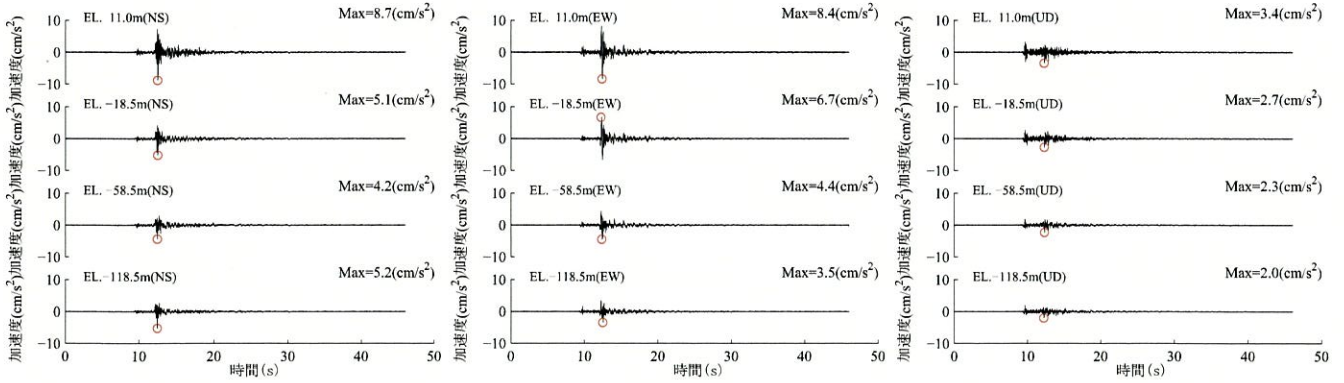
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

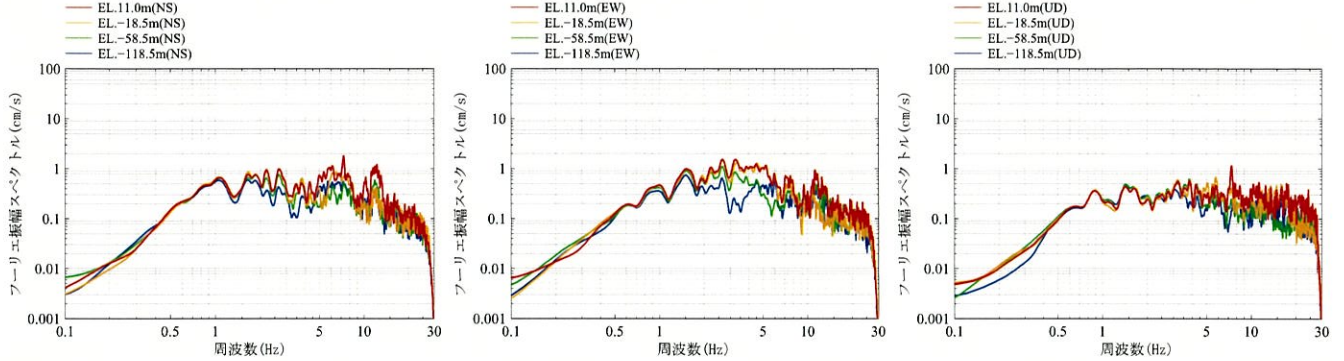
[EW 方向]

[UD 方向]

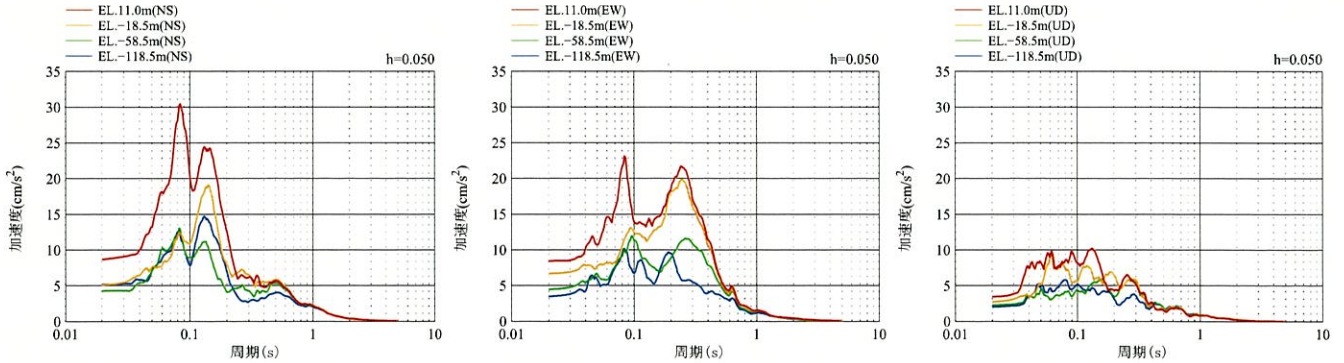
地震 No.55 1999年1月12日 0時45分 鹿児島県北西部、震源深さ7.3km、M3.5、Δ10.8km



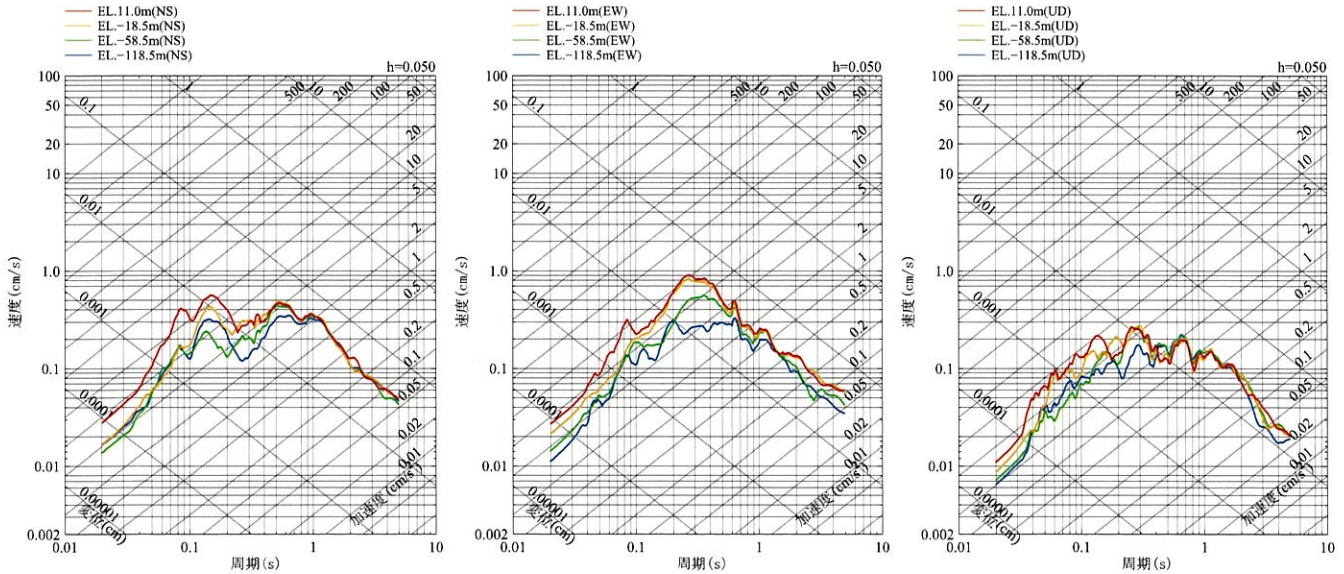
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



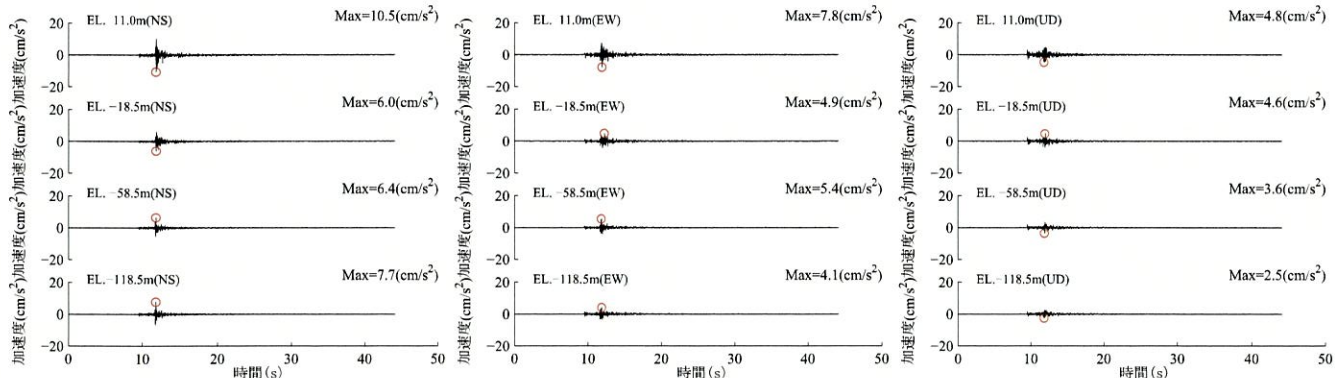
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

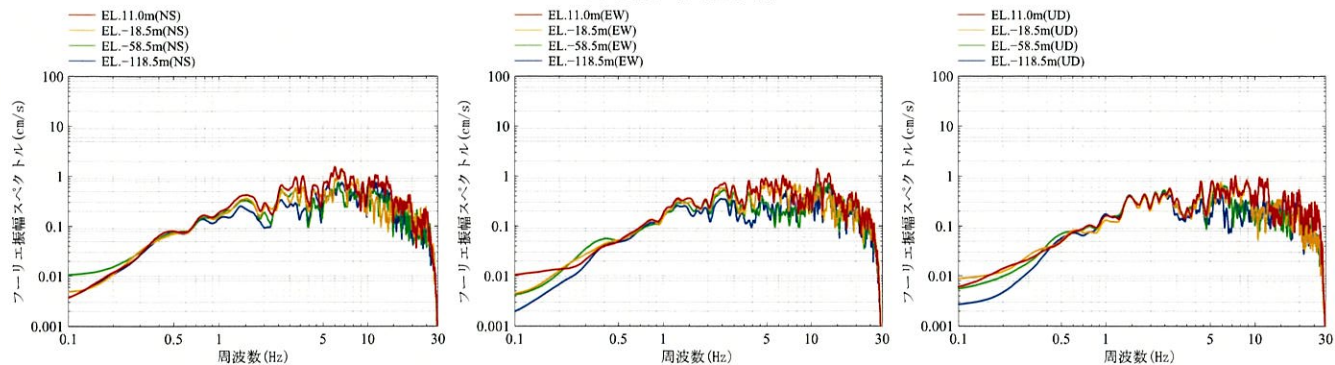
[EW 方向]

[UD 方向]

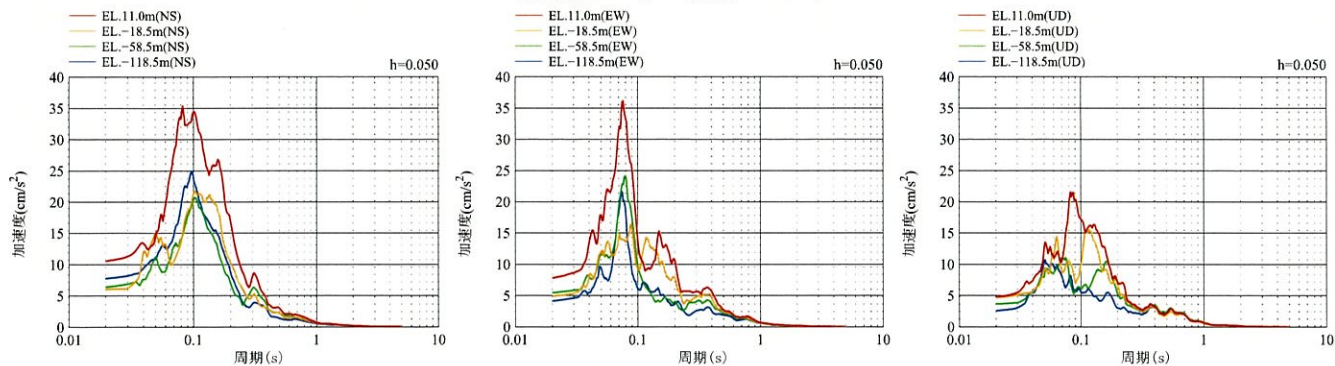
地震 No.56 1999年4月3日 3時44分 鹿児島県北西部、震源深さ8.1km、M4.3、Δ18.0km



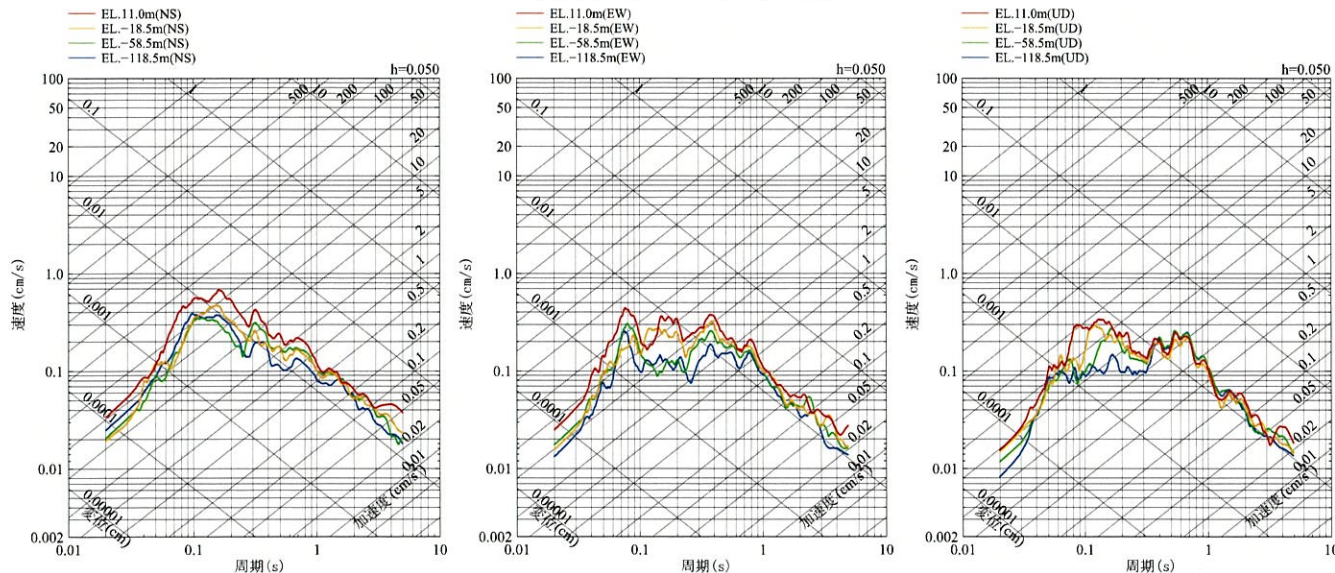
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



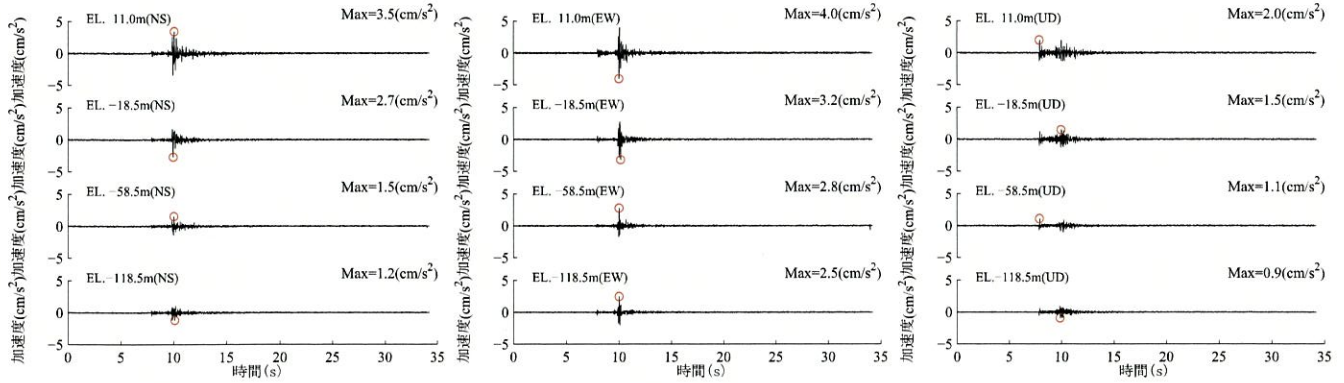
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

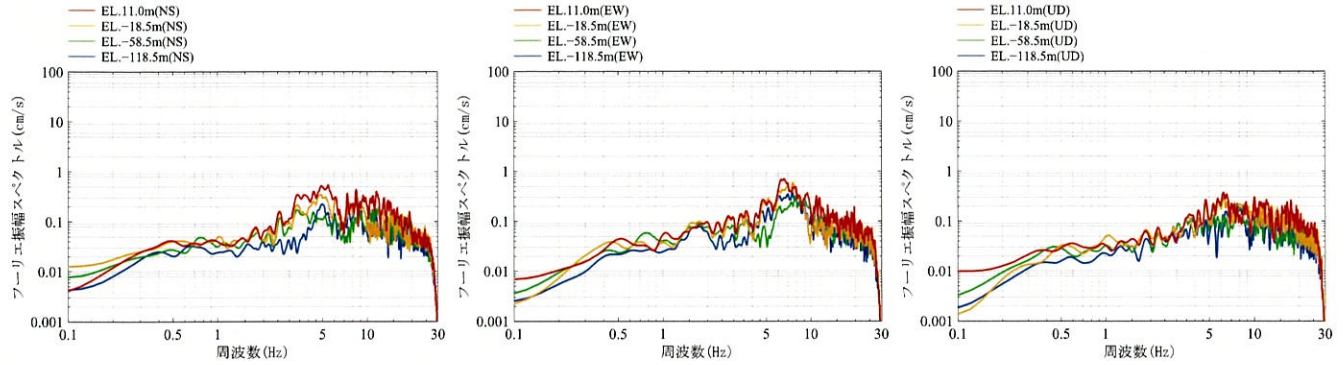
[EW 方向]

[UD 方向]

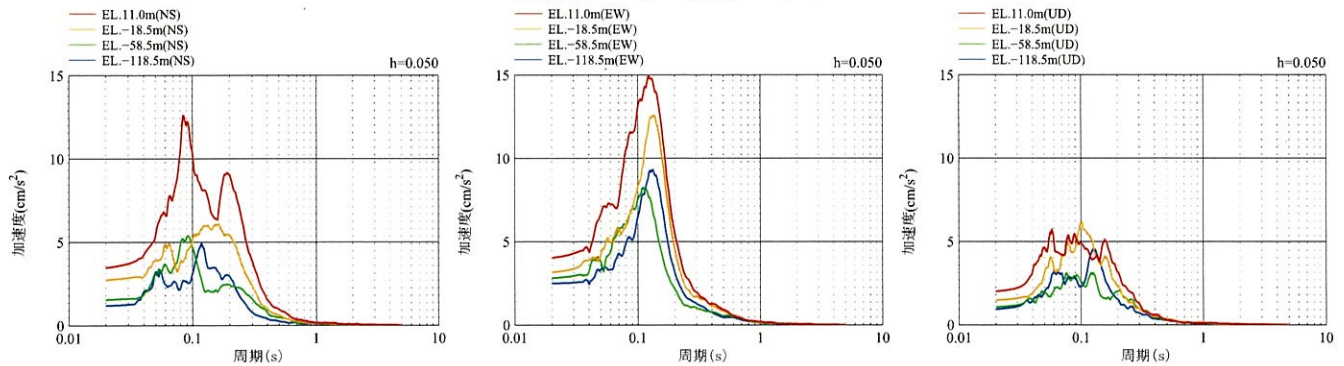
地震 No.57 1999年7月31日 7時55分 天草諸島西方沖、震源深さ 10.3km、M4.0、 Δ 14.6km



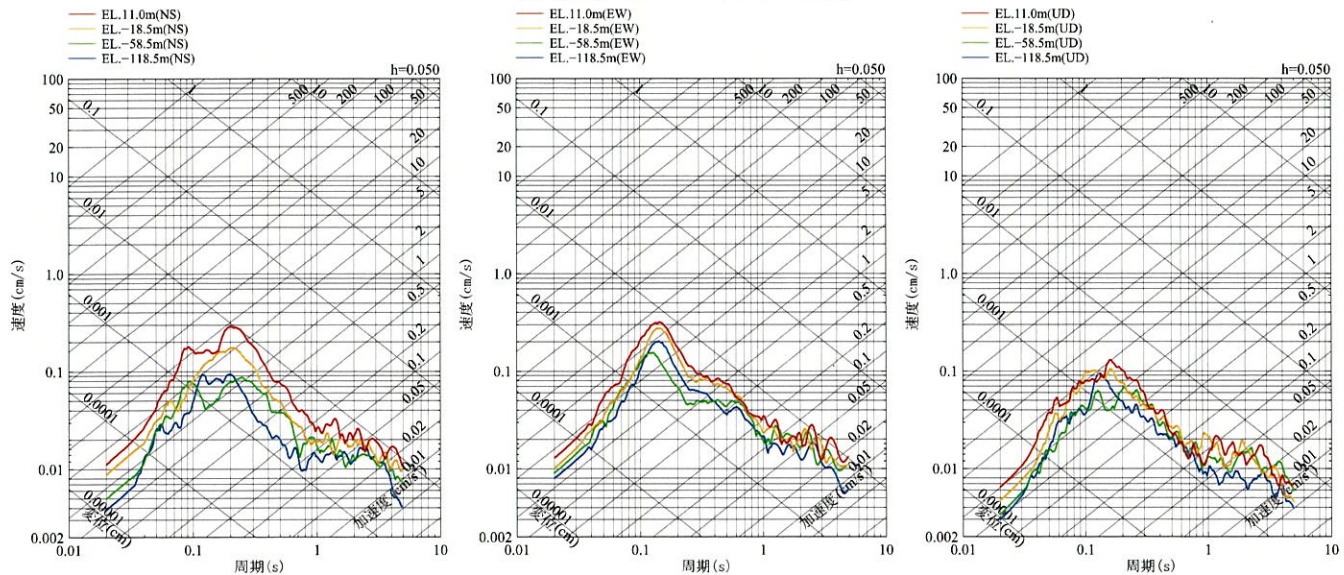
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



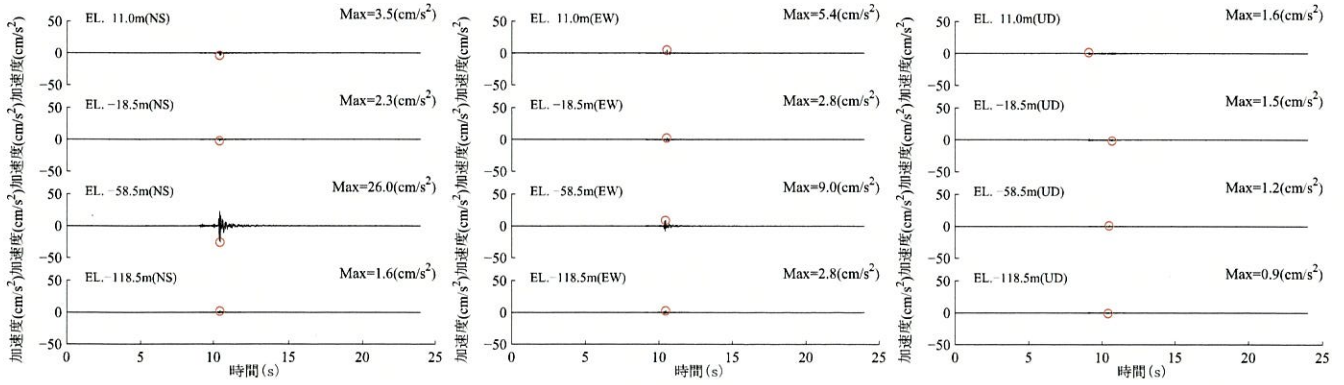
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

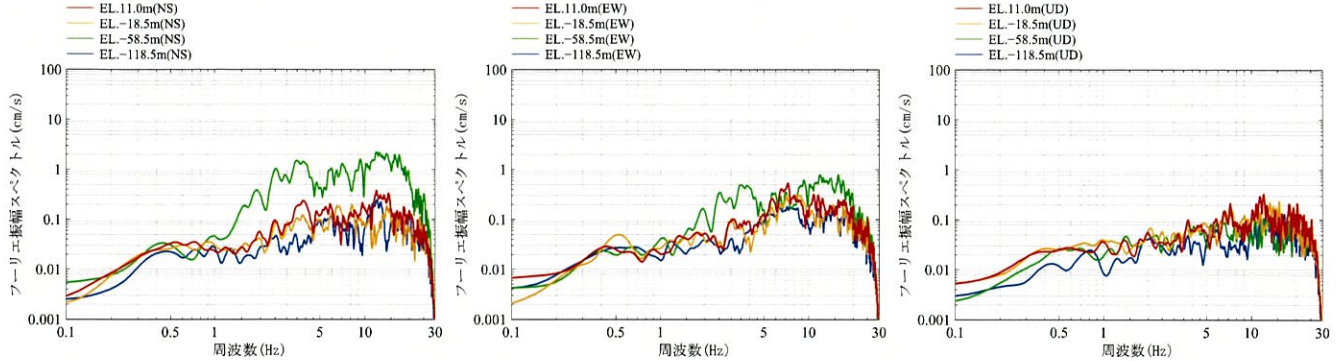
[EW 方向]

[UD 方向]

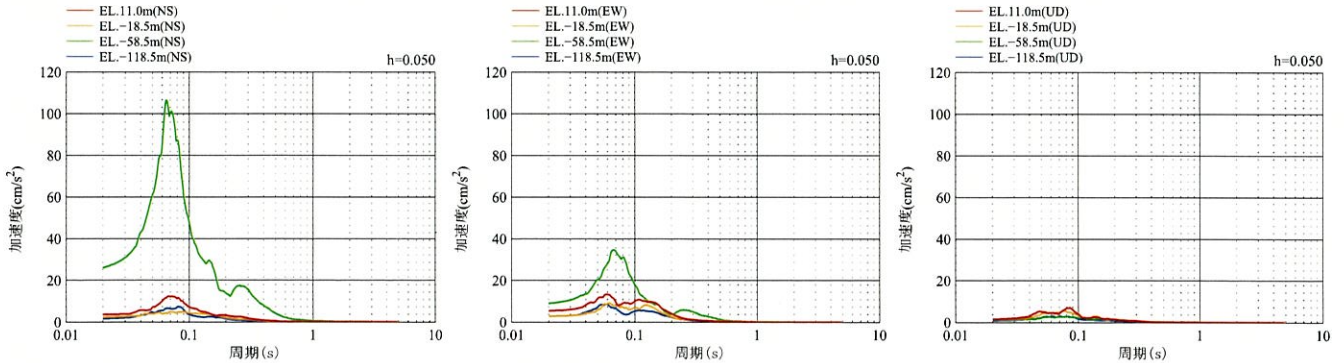
地震 No.58 1999年11月20日 18時45分 鹿児島県北西部、震源深さ9.3km、M3.0、 Δ 12.0km



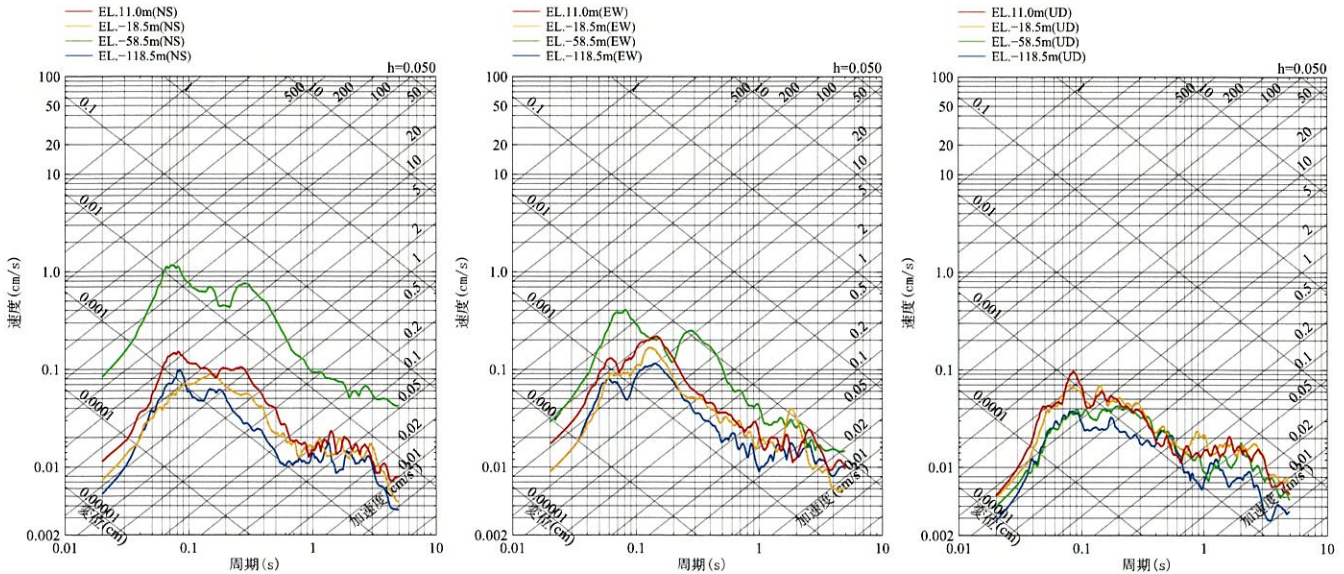
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



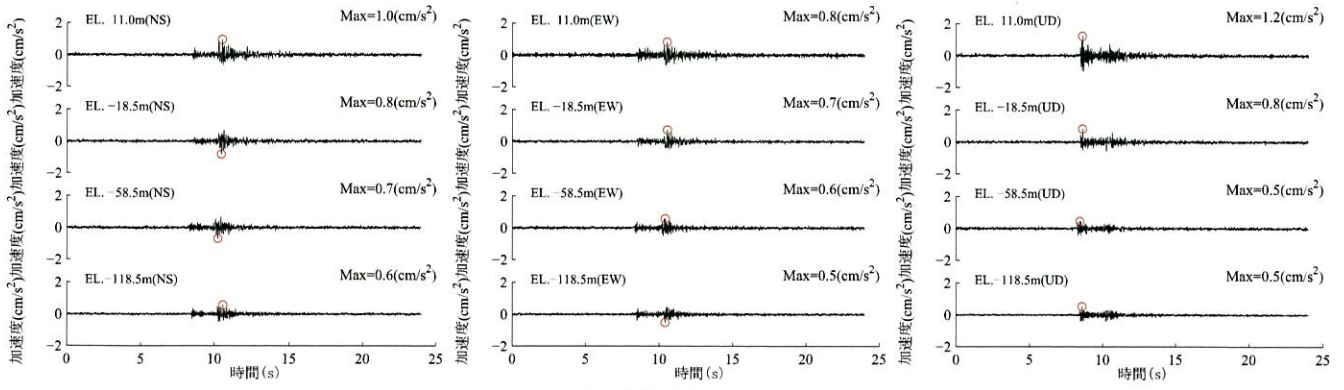
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

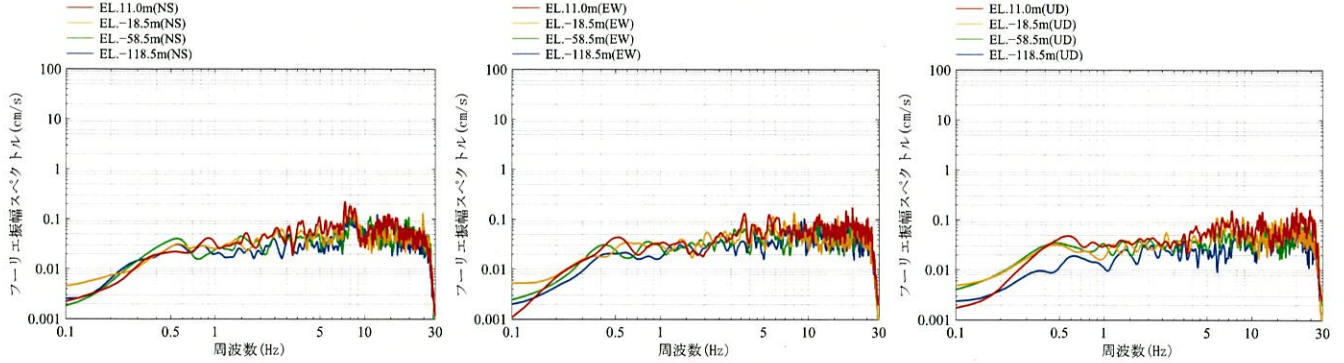
[EW 方向]

[UD 方向]

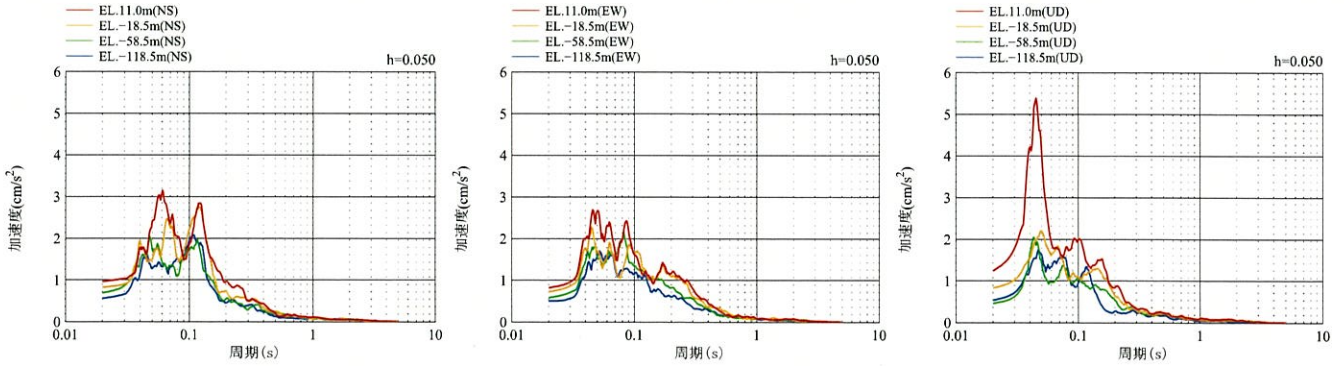
地震 No.59 2002年7月3日 6時56分 鹿児島県北西部、震源深さ7.8km、M2.5、Δ6.3km



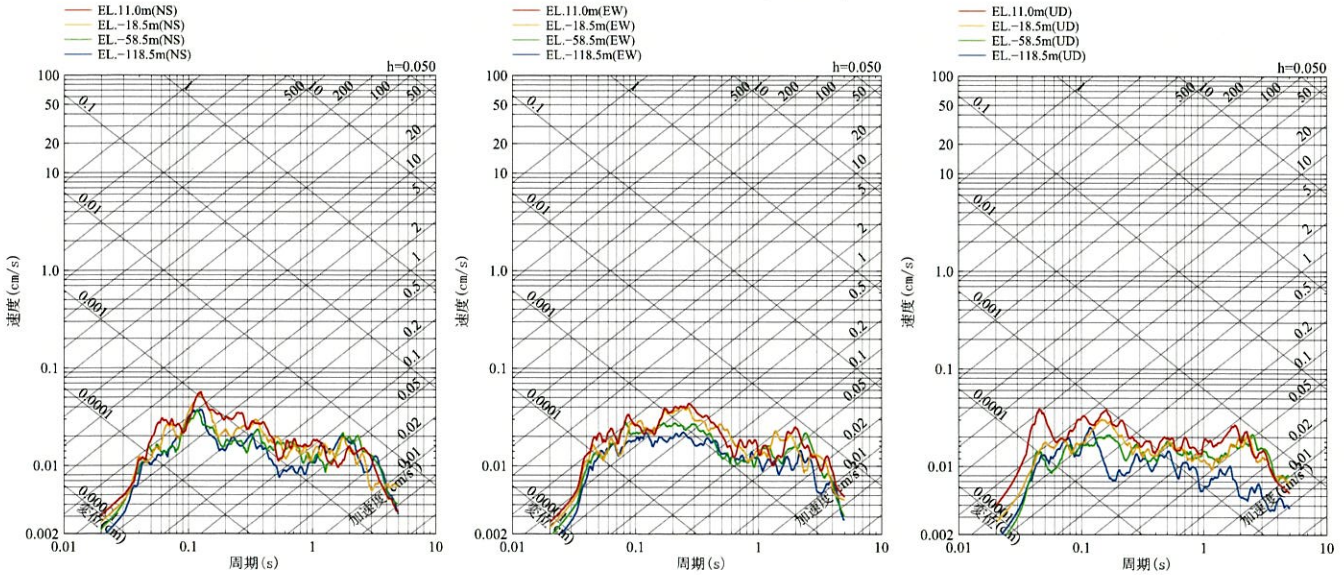
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



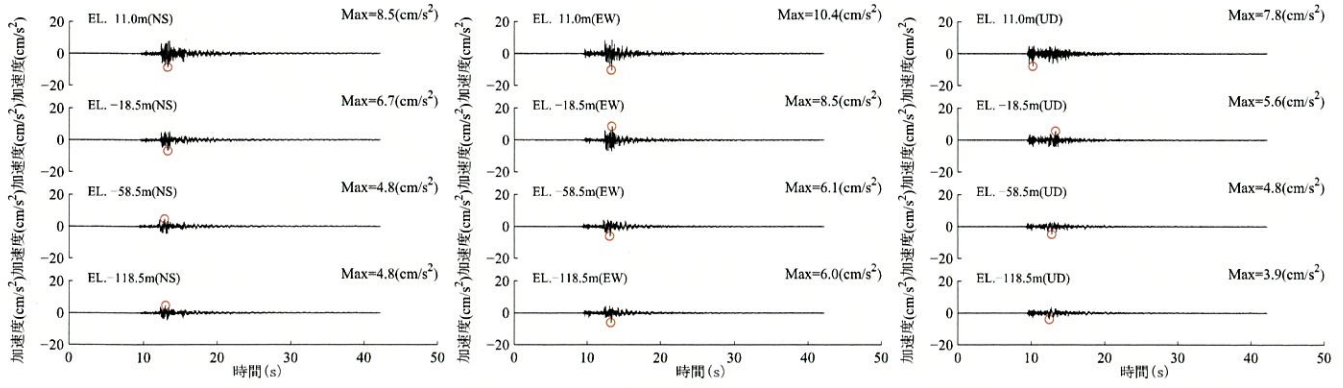
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

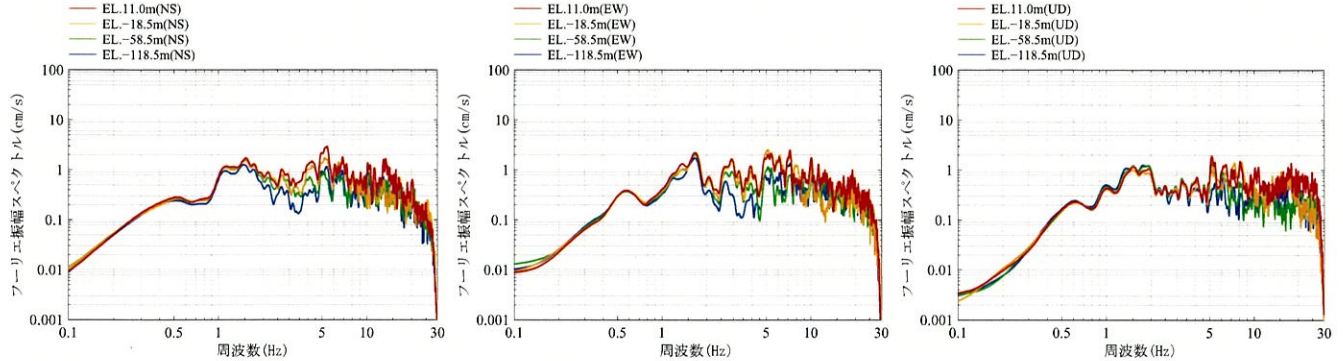
[EW 方向]

[UD 方向]

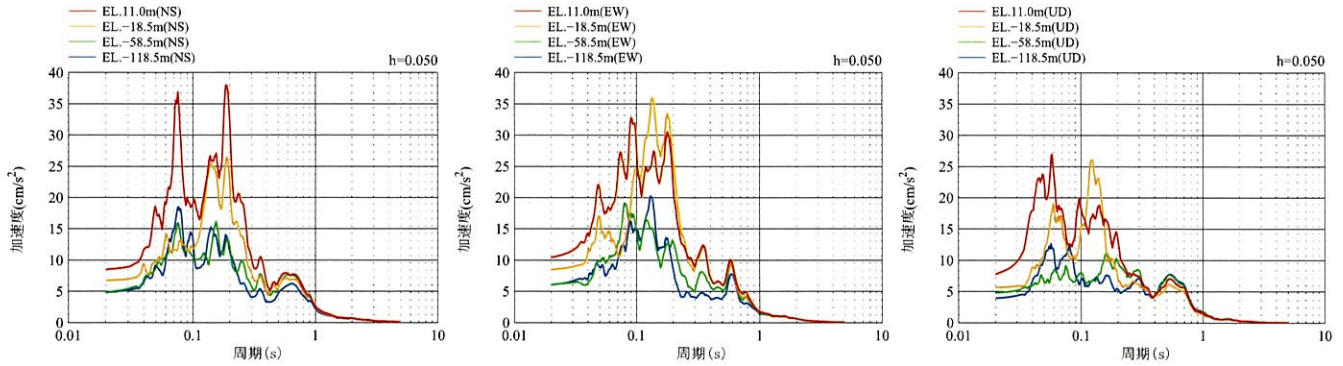
地震 No.60 2003年3月12日 8時8分 九州南西沖、震源深さ 9.5km、M2.9、 Δ 11.0km



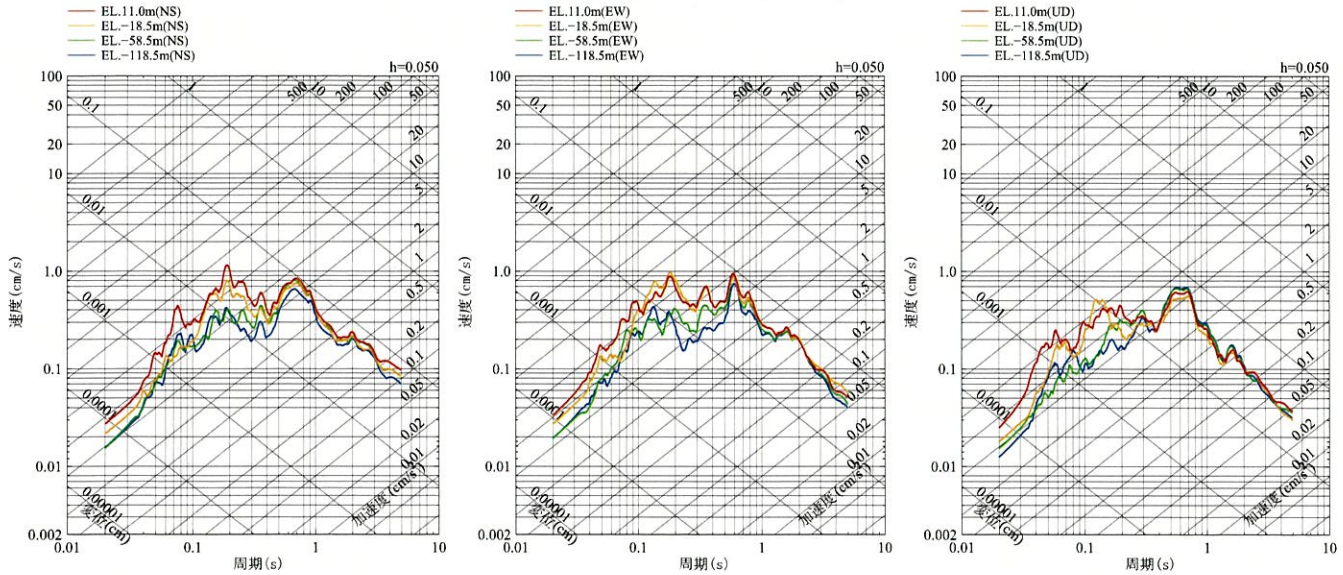
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



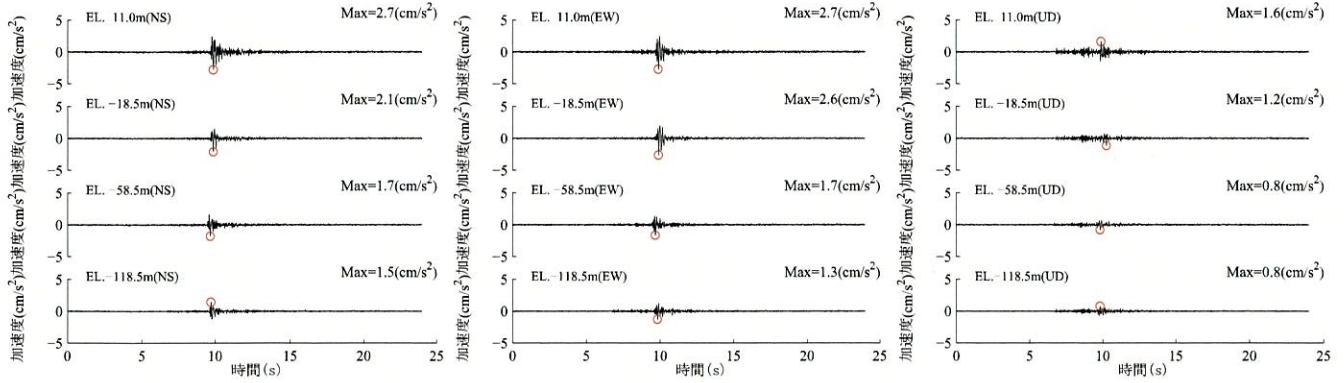
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

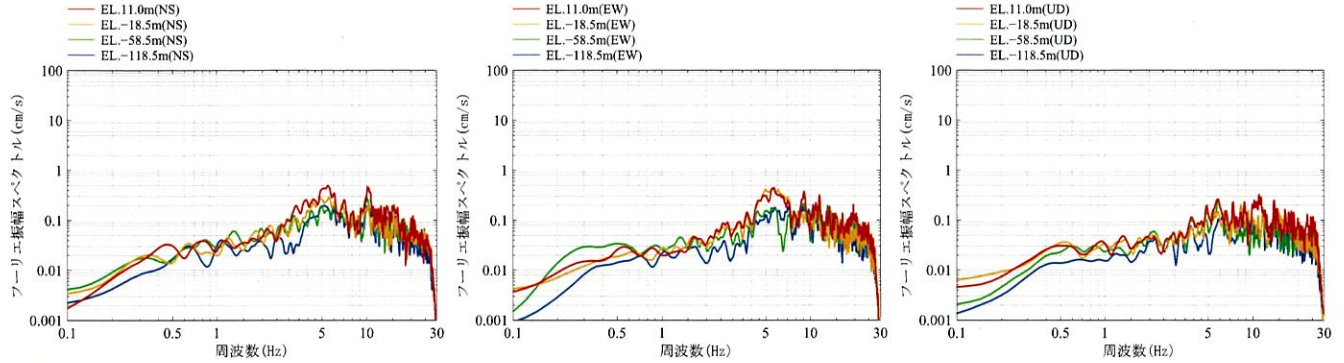
[EW 方向]

[UD 方向]

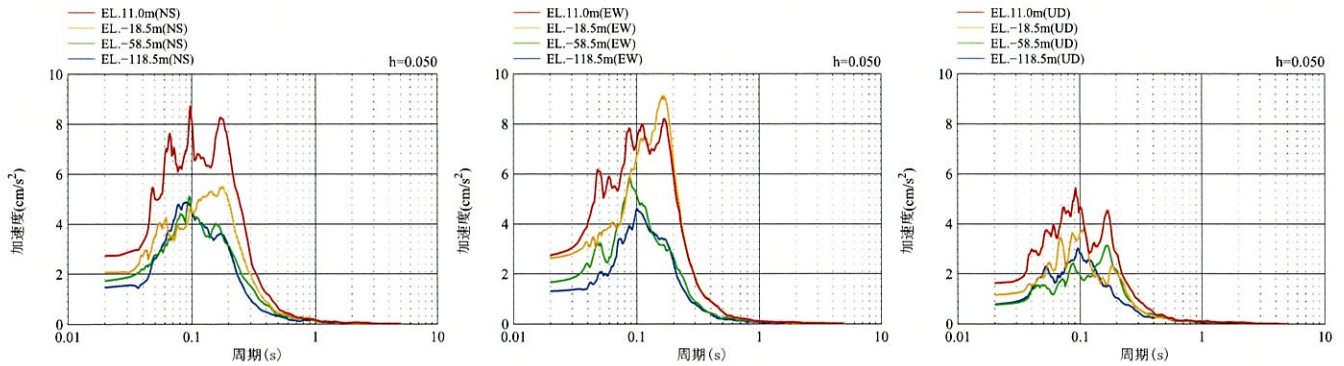
地震 No.61 2003年4月12日 13時28分 鹿児島県北西部、震源深さ 10.3km、M4.9、 $\Delta 19.5$ km



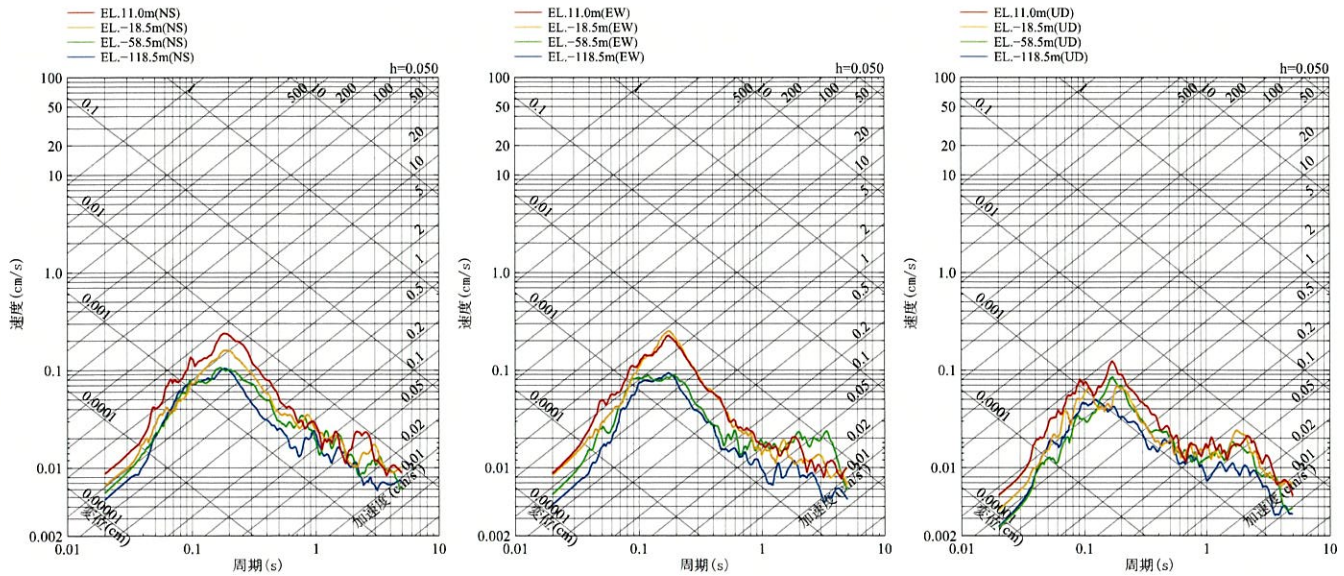
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



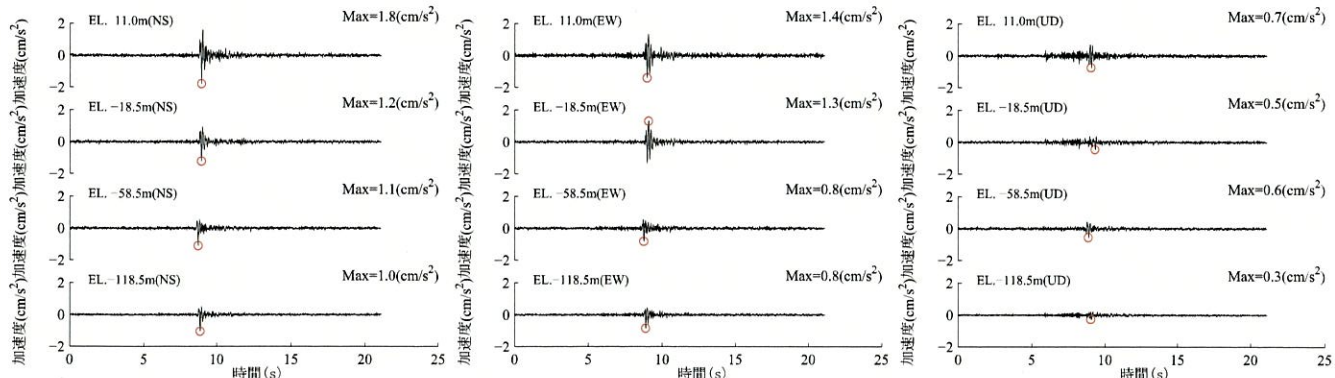
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

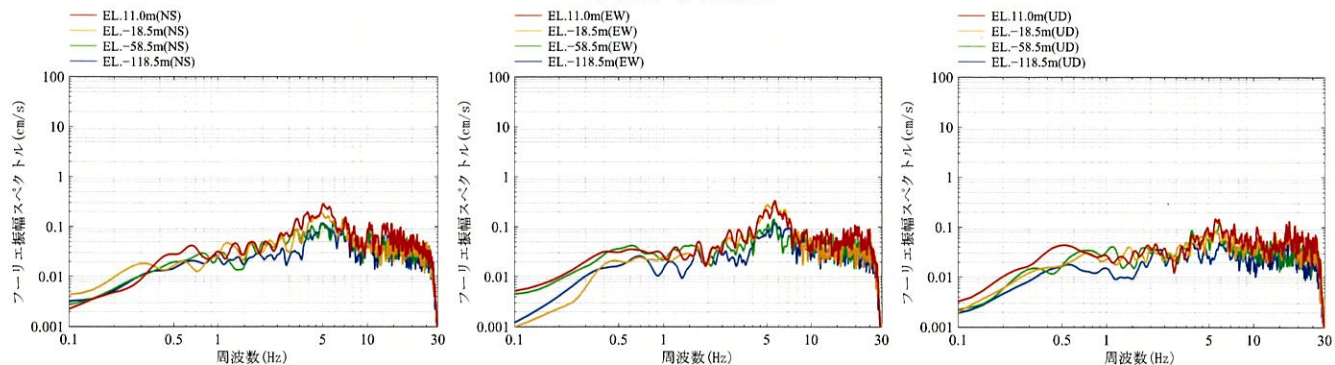
[EW 方向]

[UD 方向]

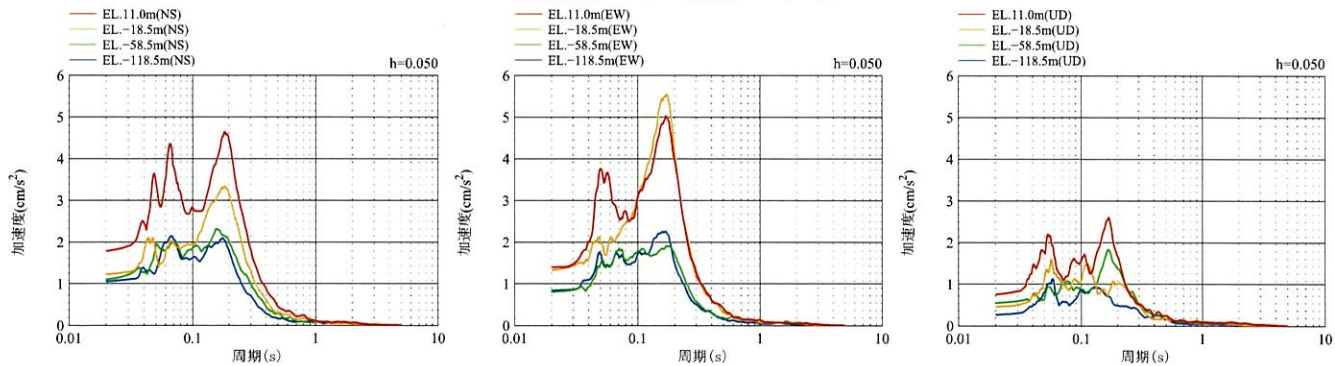
地震 No.62 2003年4月12日 19時28分 鹿児島県北西部、震源深さ 11.5km、M3.5、Δ20.9km



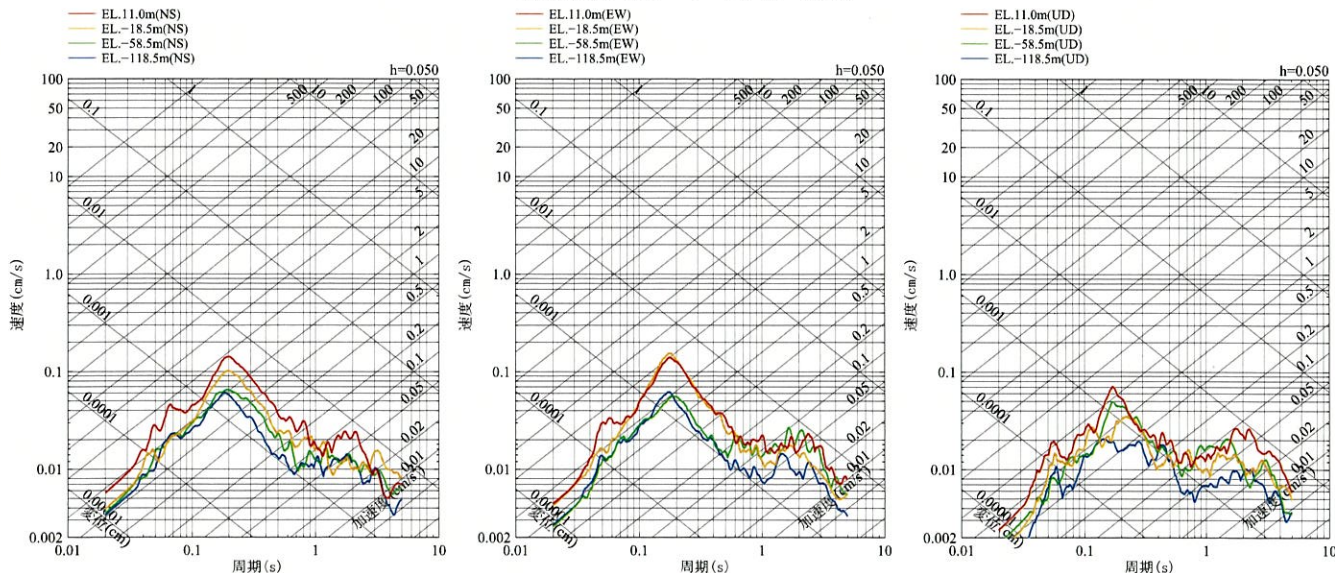
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



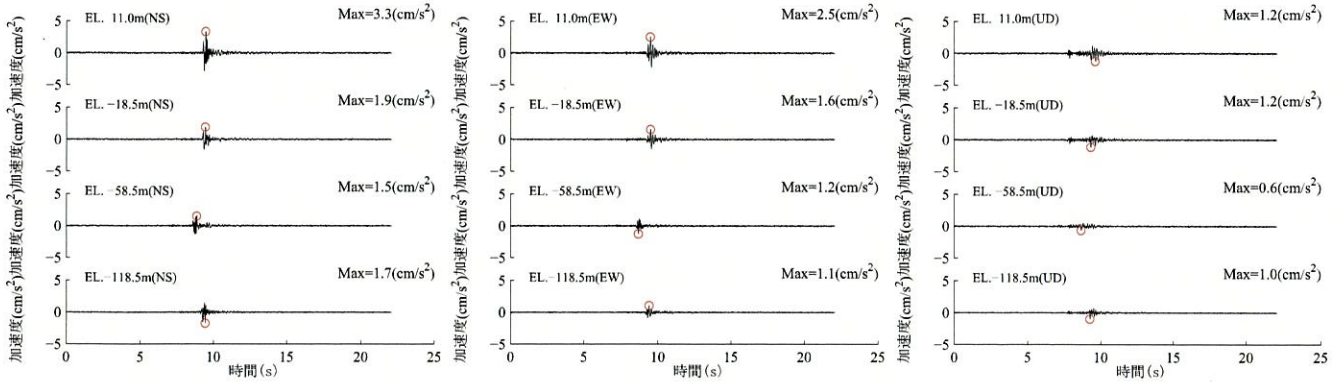
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

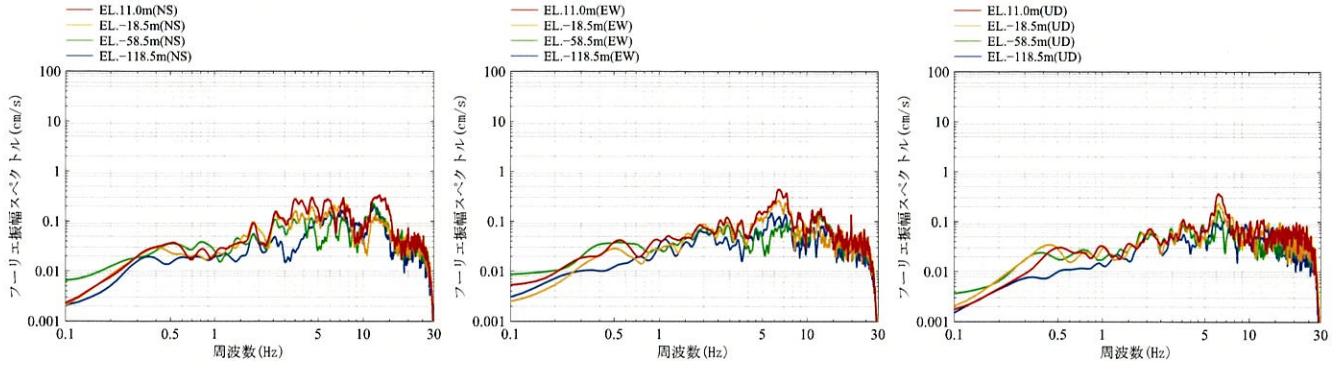
[EW 方向]

[UD 方向]

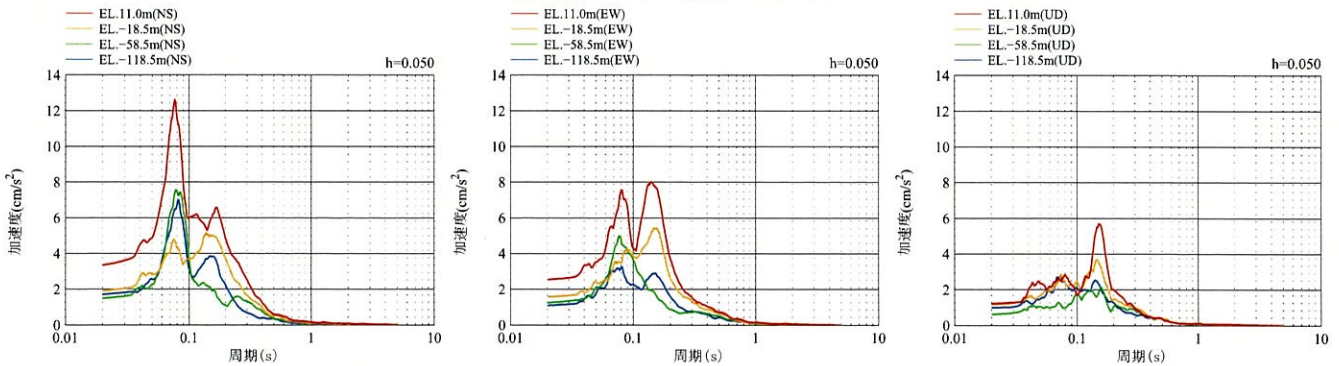
地震 No.63 2003年4月13日 1時38分 鹿児島県北西部、震源深さ 11.9km、M3.3、 Δ 20.8km



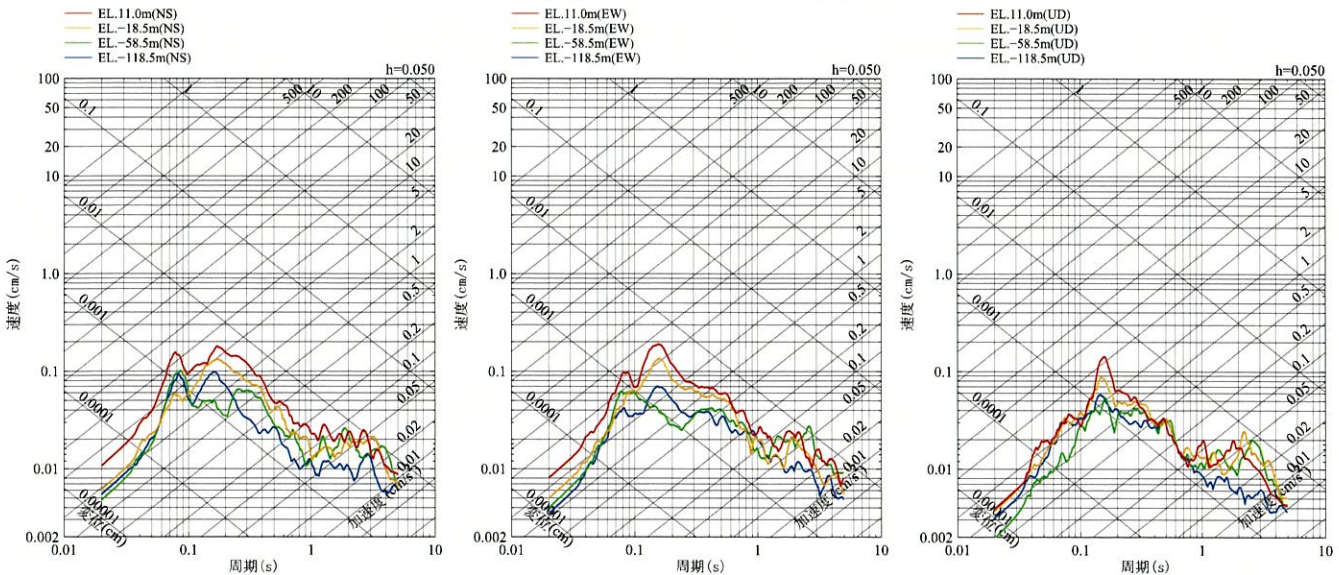
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



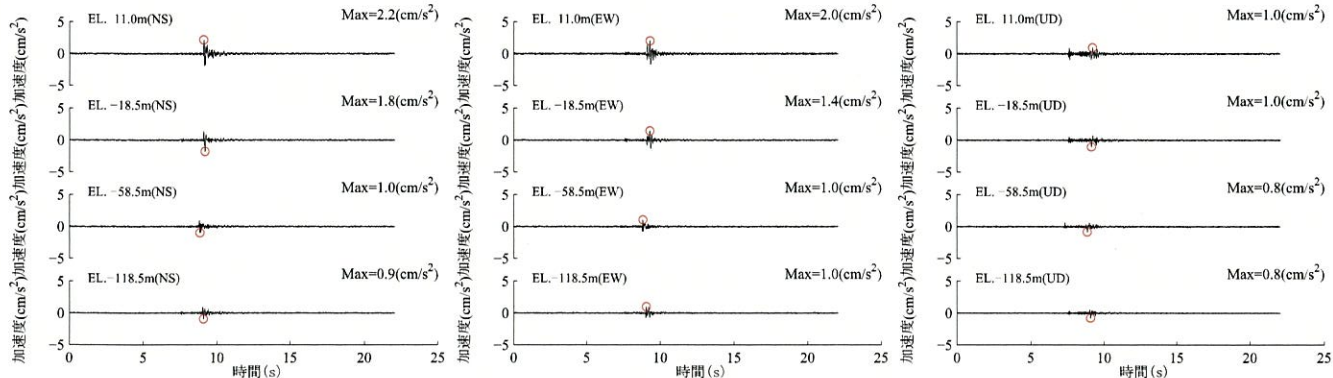
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

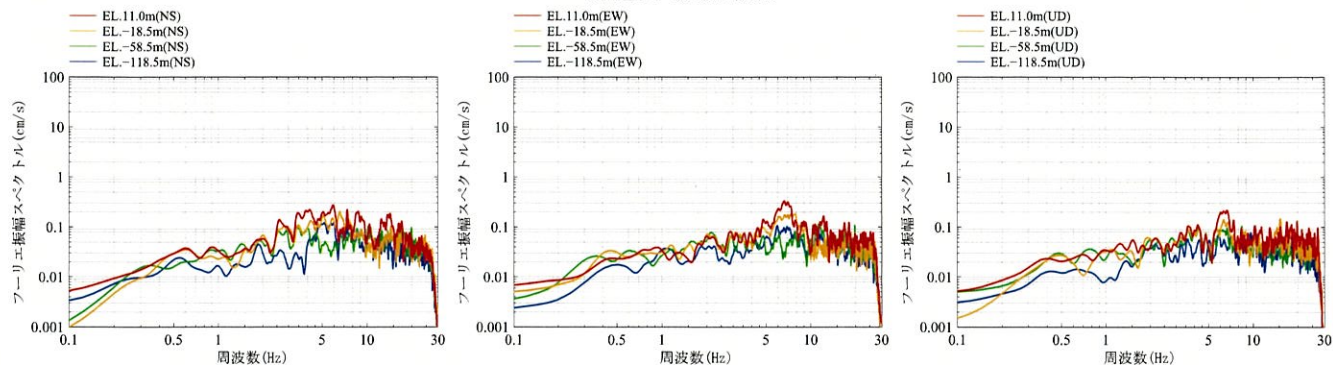
[EW 方向]

[UD 方向]

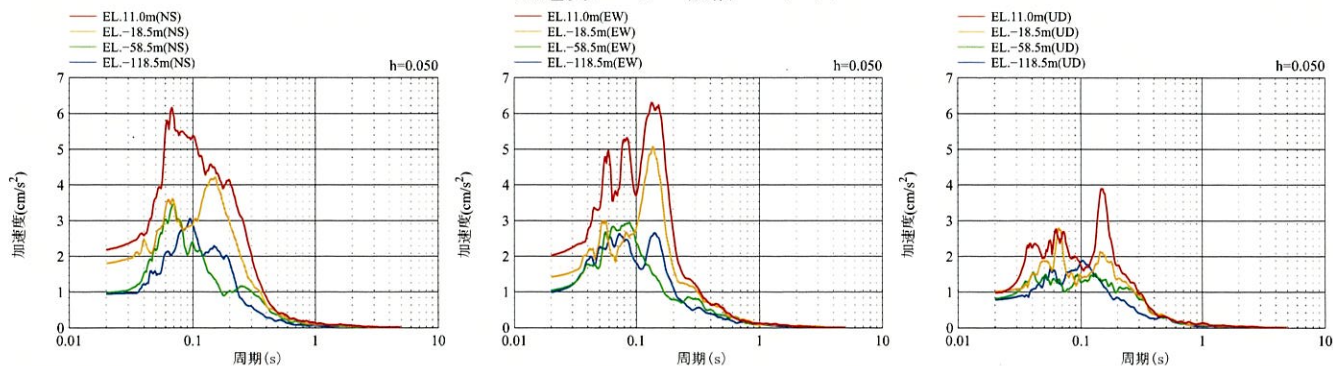
地震 No.64 2003 年 6 月 16 日 19 時 7 分 鹿児島県北西部、震源深さ 7.3km、M2.8、Δ9.0km



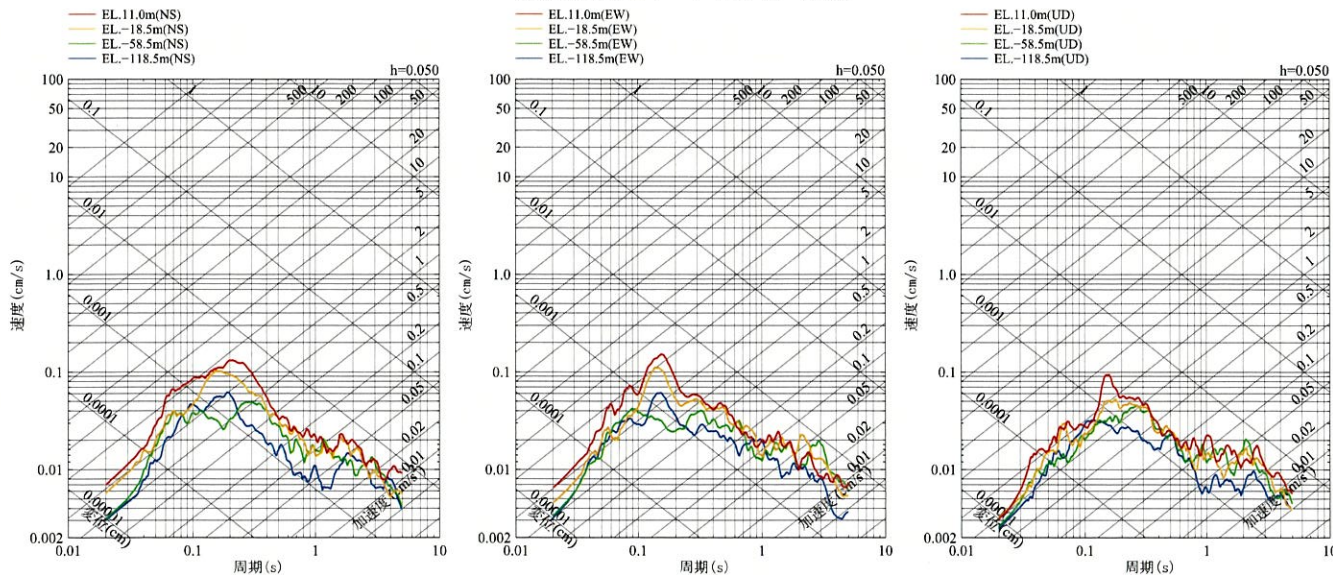
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



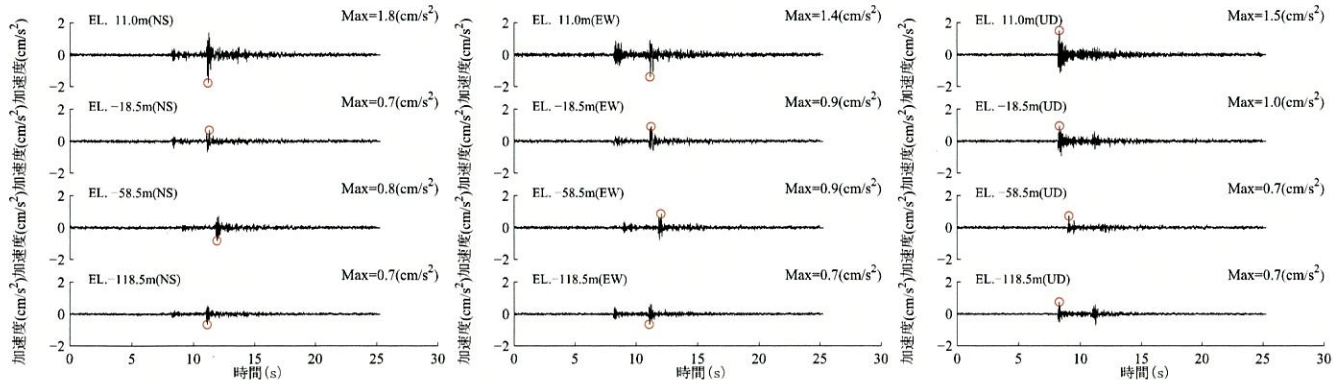
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

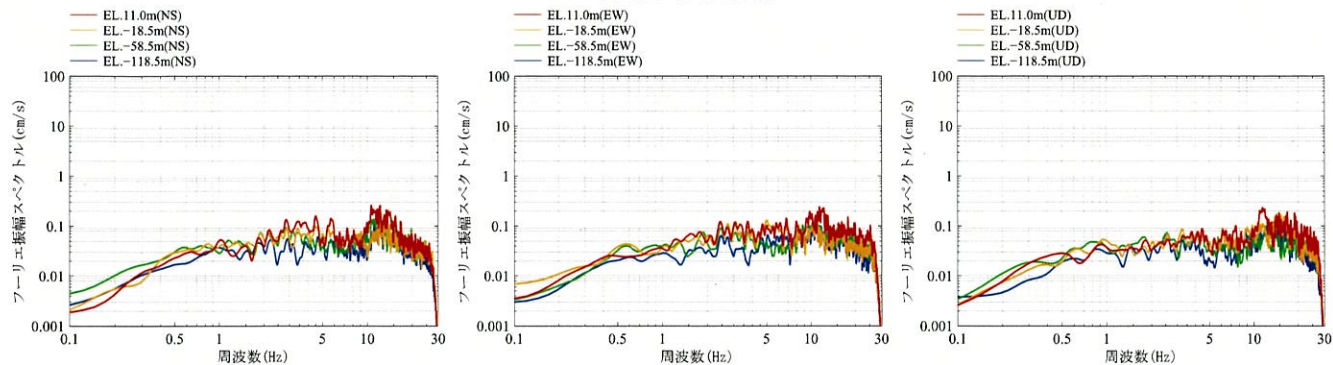
[EW 方向]

[UD 方向]

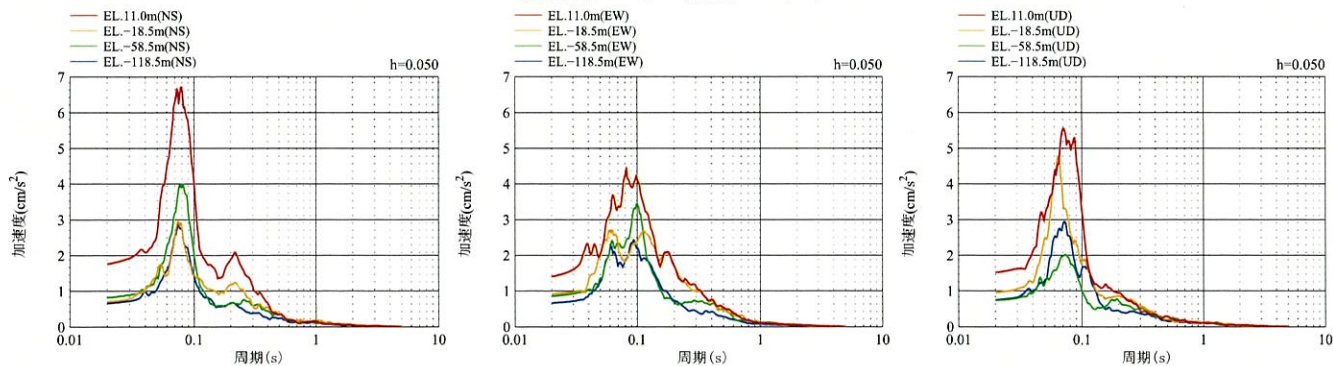
地震 No.65 2003年7月30日 23時3分 鹿児島県北西部、震源深さ7.4km、M2.6、Δ8.8km



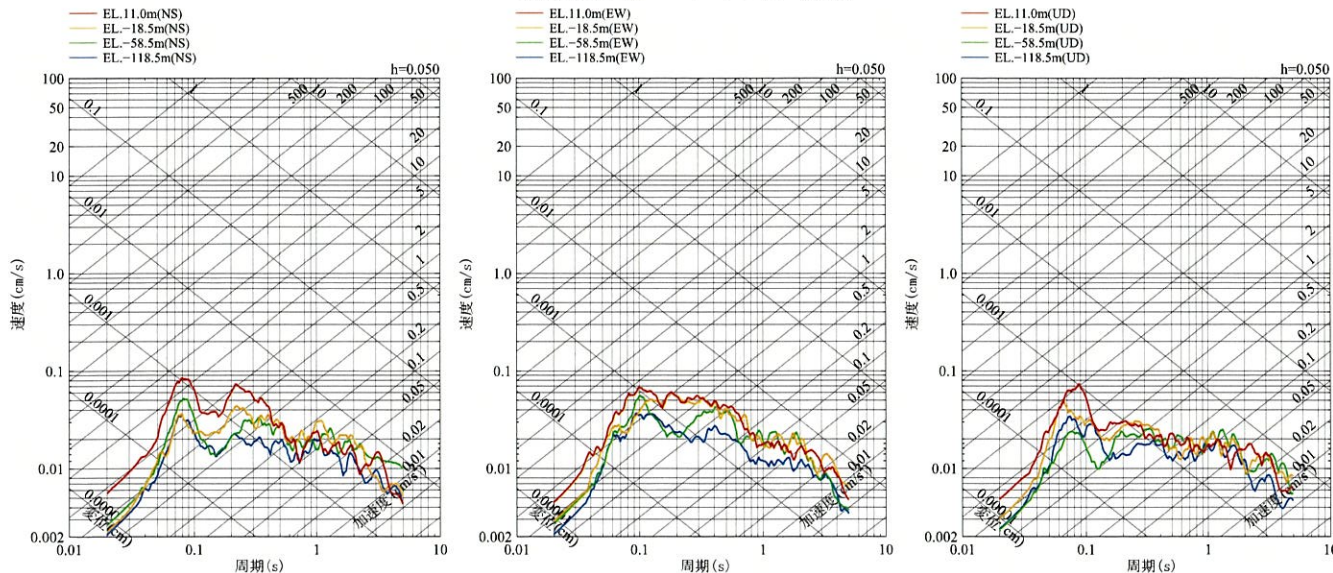
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



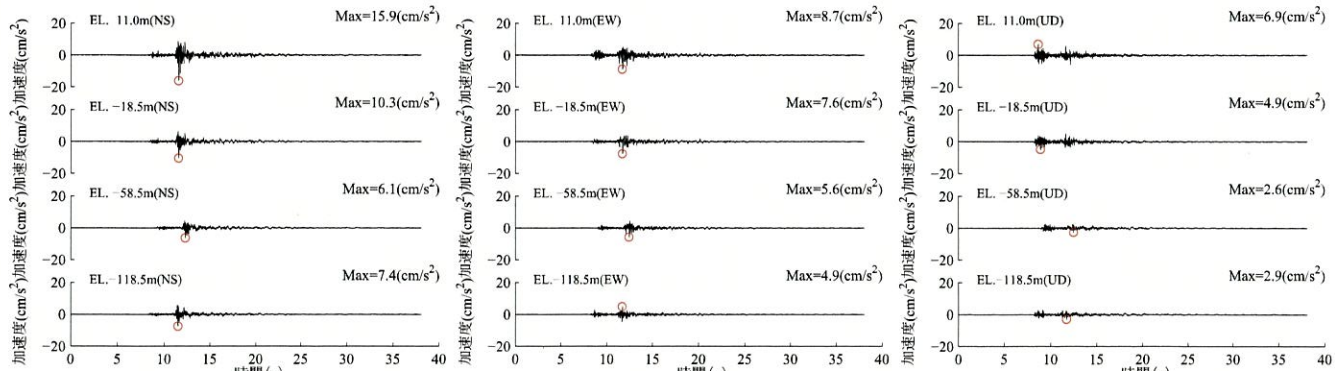
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

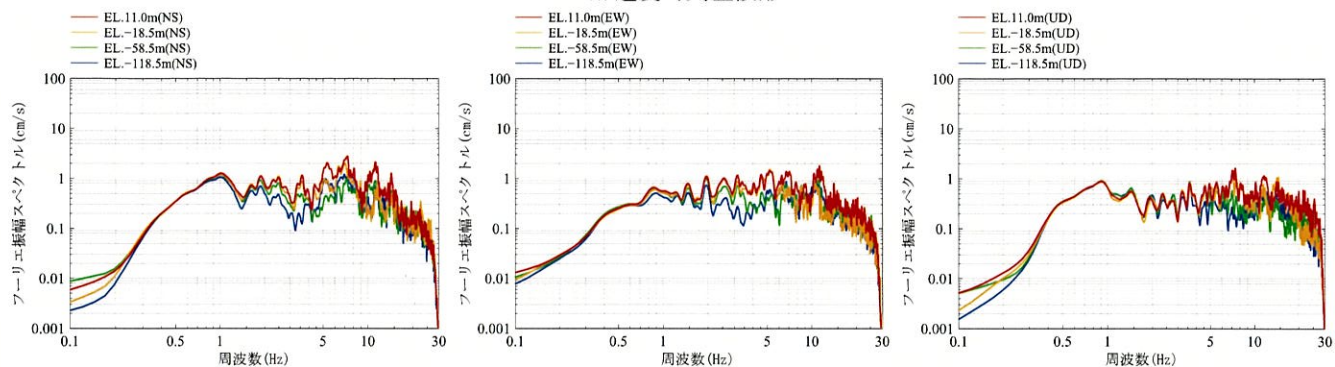
[EW 方向]

[UD 方向]

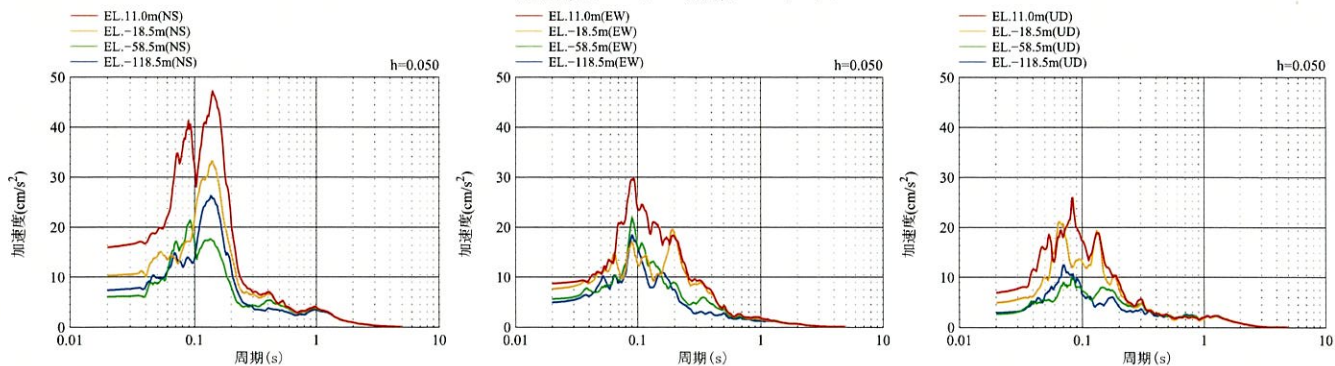
地震 No.66 2003年 11月 30日 11時 27分 鹿児島県北西部、震源深さ 9.7km、M3.4、 Δ 20.8km



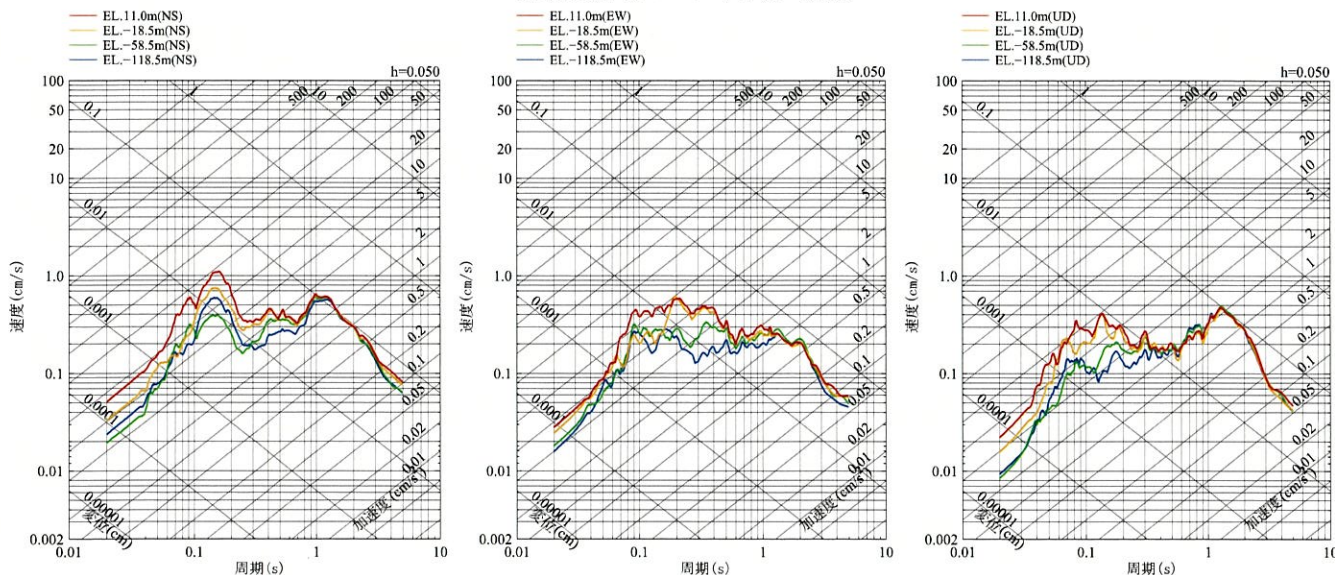
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



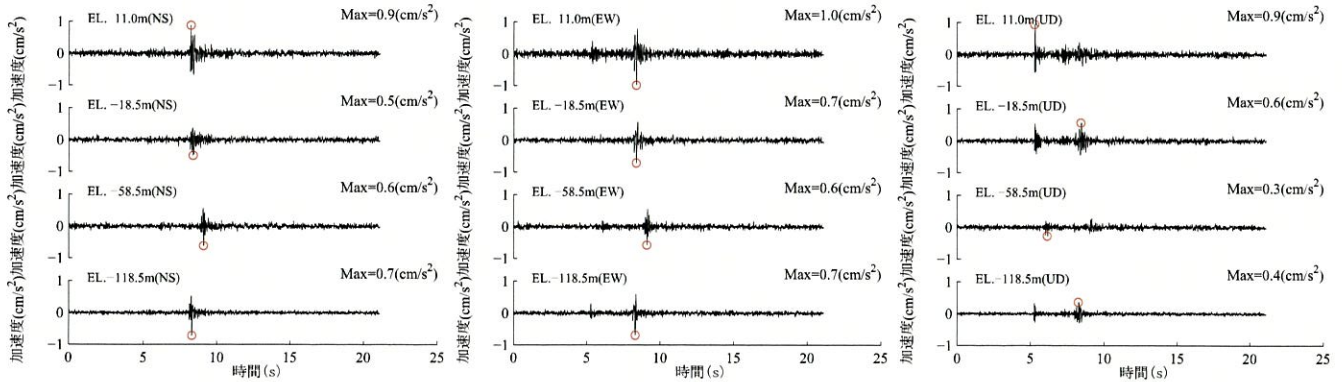
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

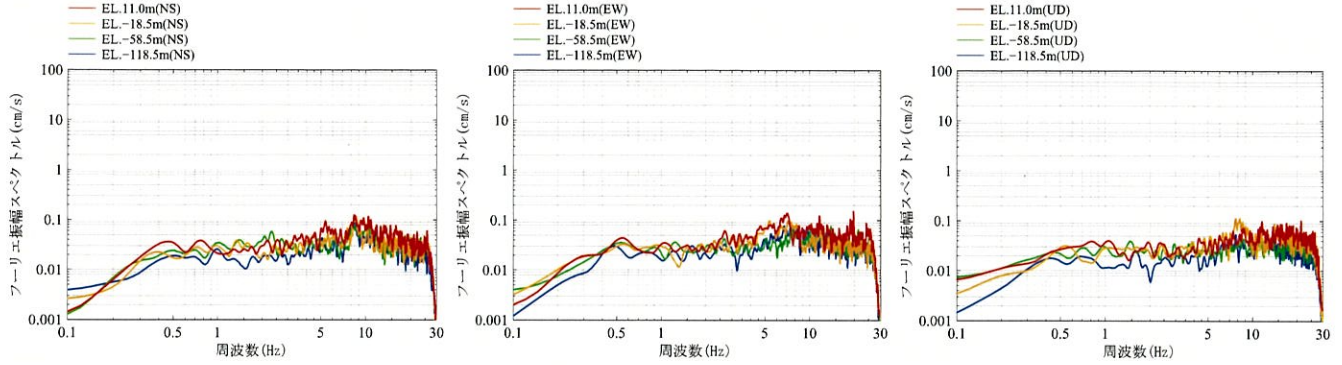
[EW 方向]

[UD 方向]

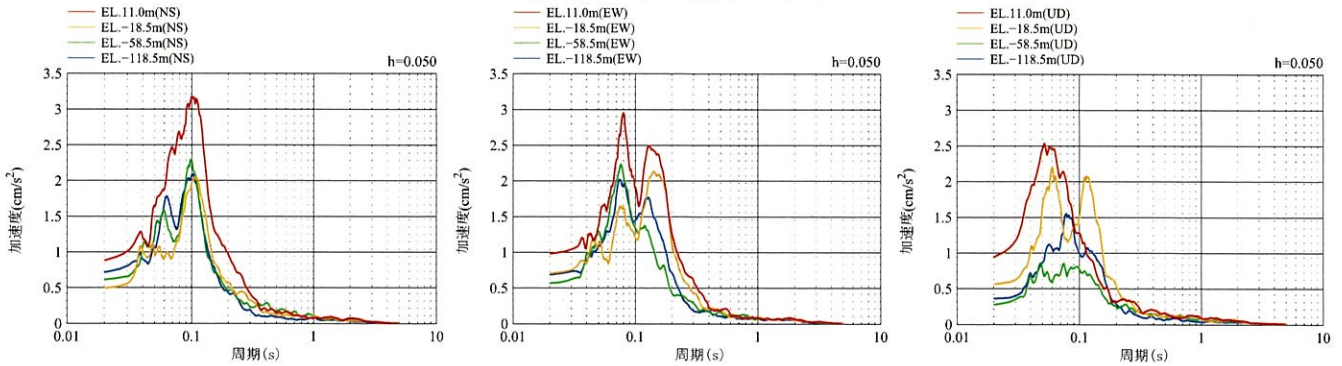
地震 No.67 2003年 11月 30日 12時 45分 鹿児島県北西部、震源深さ 10.1km、M4.8、Δ20.5km



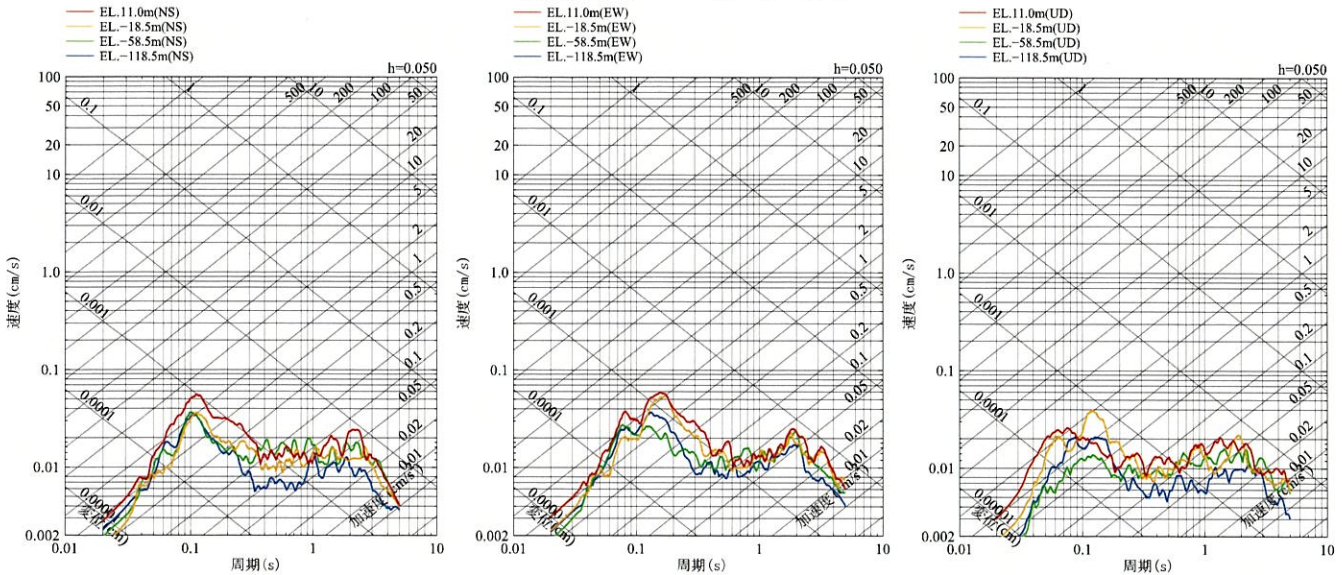
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



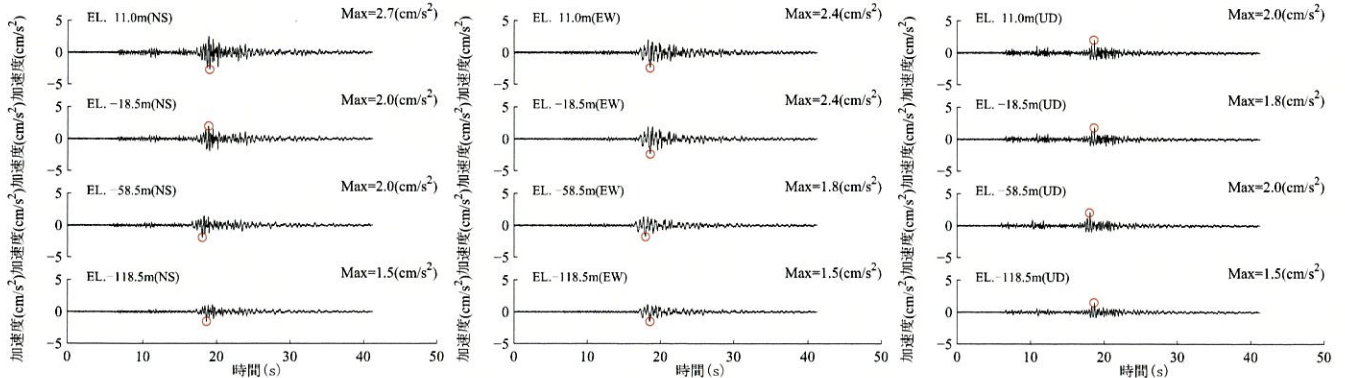
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

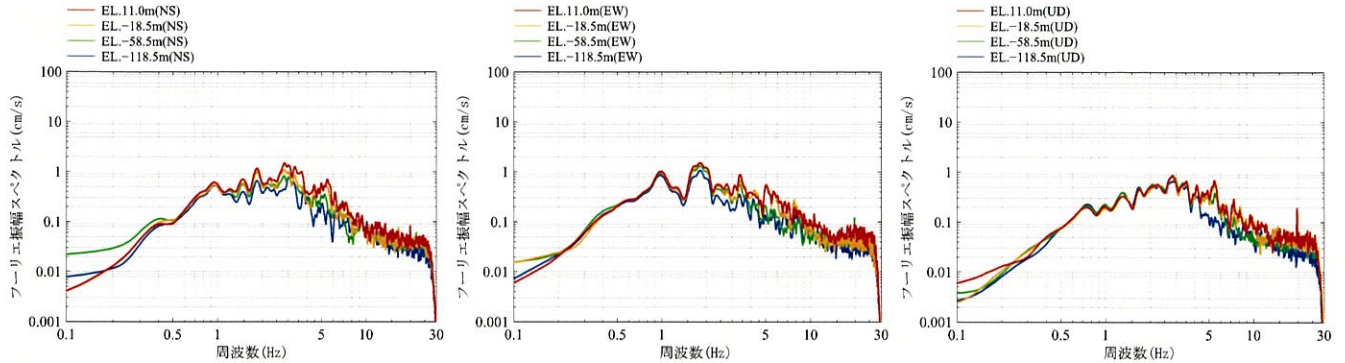
[EW 方向]

[UD 方向]

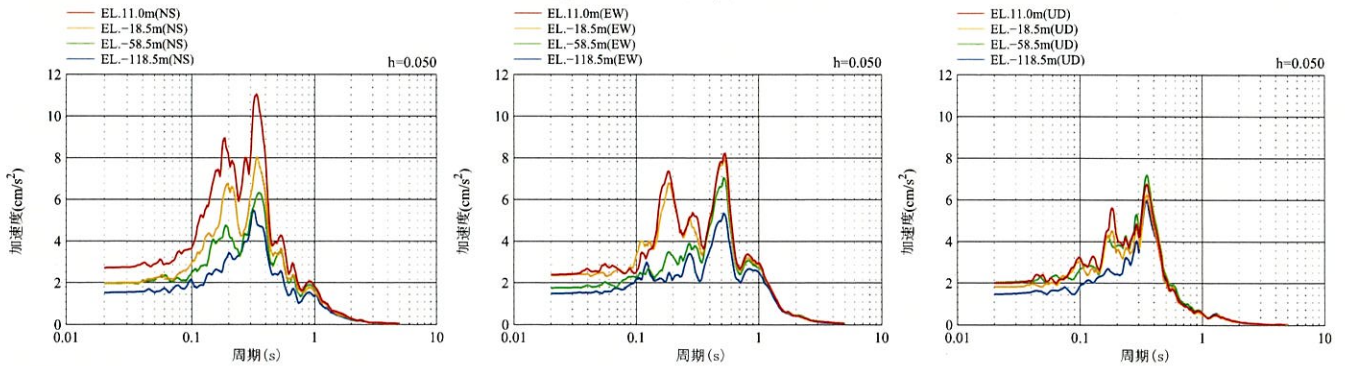
地震 No.68 2003年 11月 30日 12時 49分 鹿児島県北西部、震源深さ 9.8km、M2.8、 Δ 21.3km



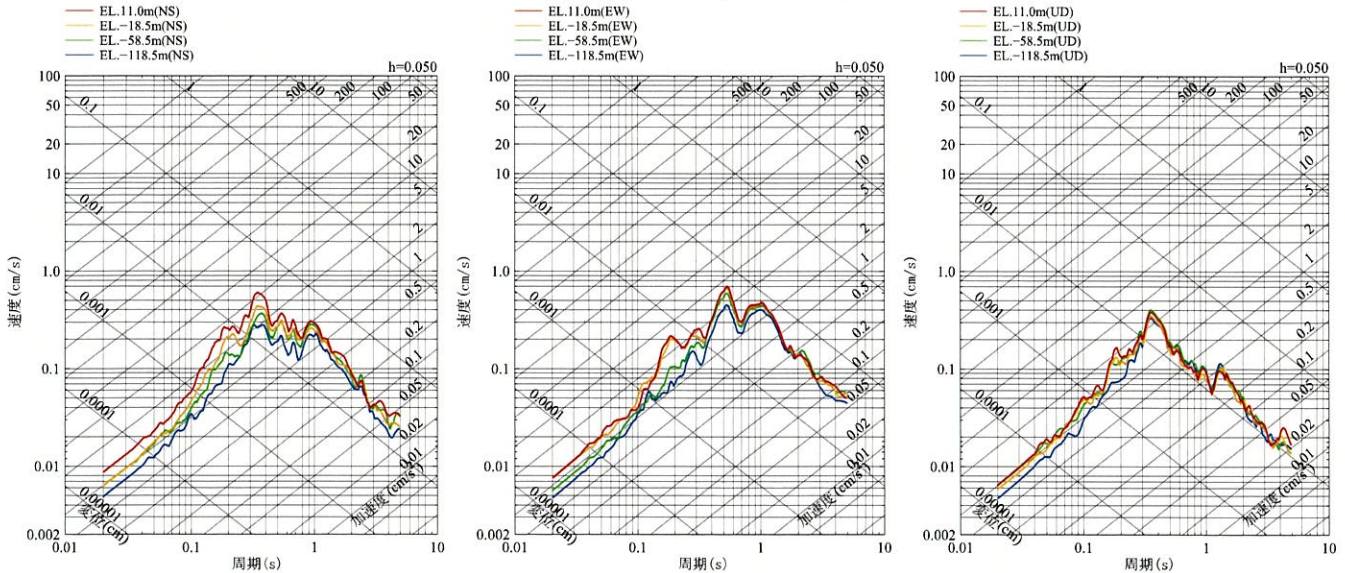
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



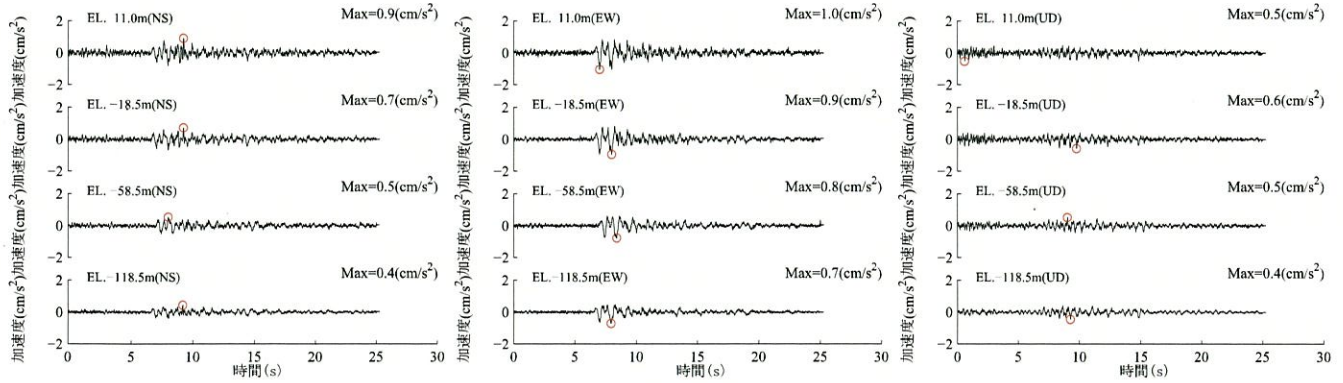
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

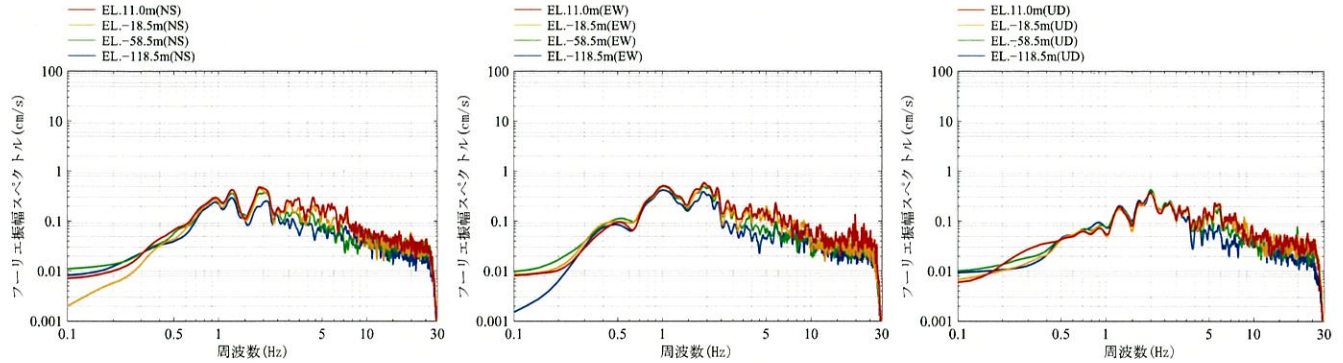
[EW 方向]

[UD 方向]

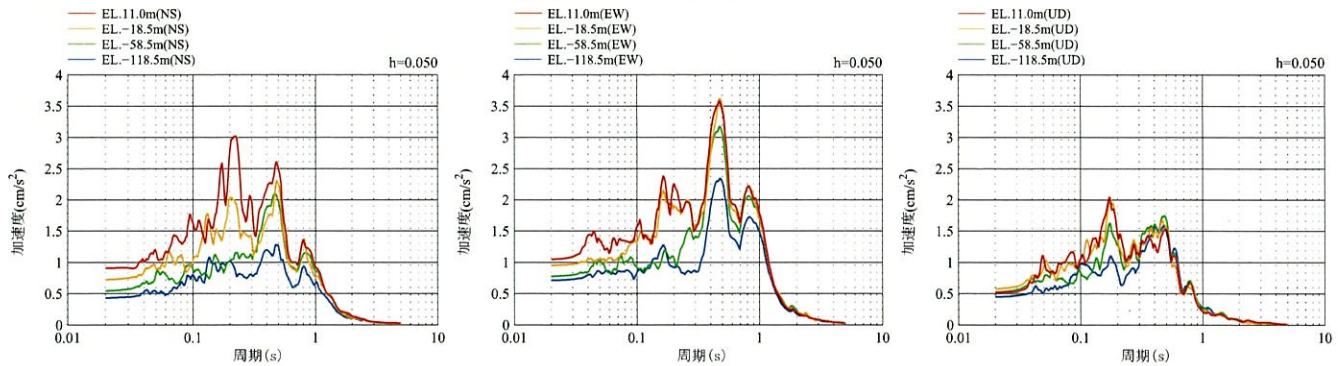
地震 No.69 2004年12月12日 14時28分 九州南西沖、震源深さ14.7km、M5.1、Δ95.8km



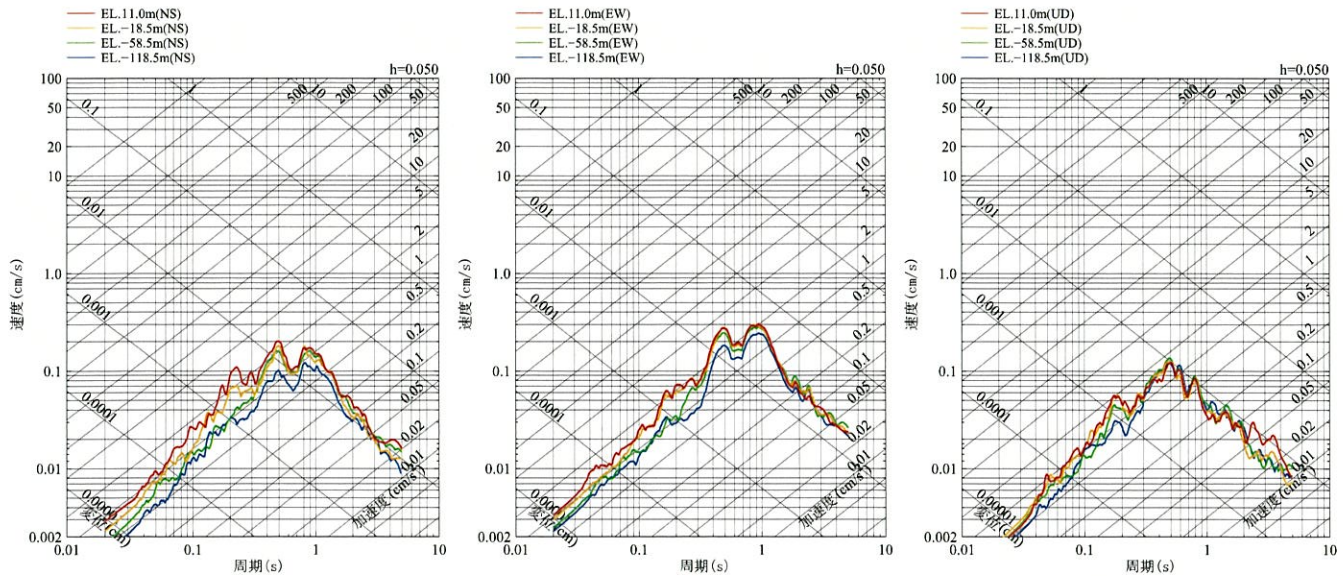
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



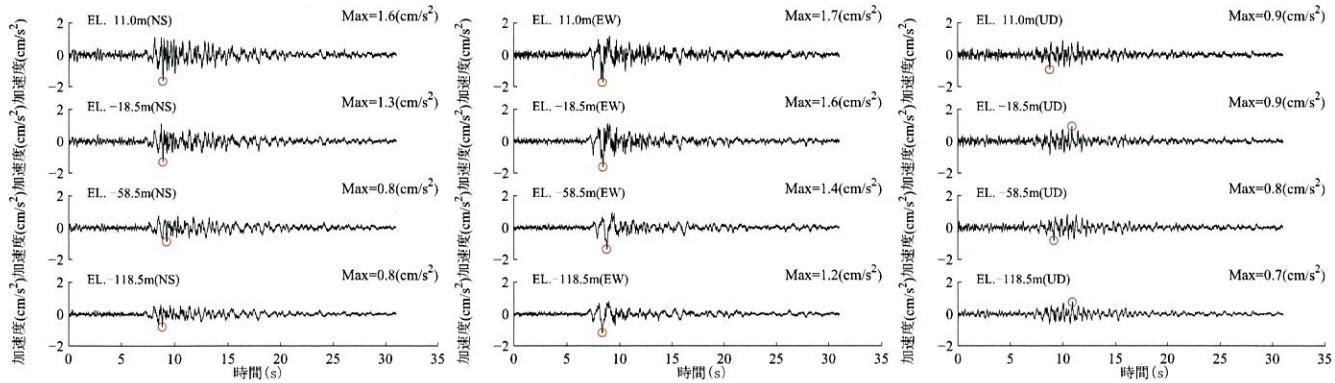
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

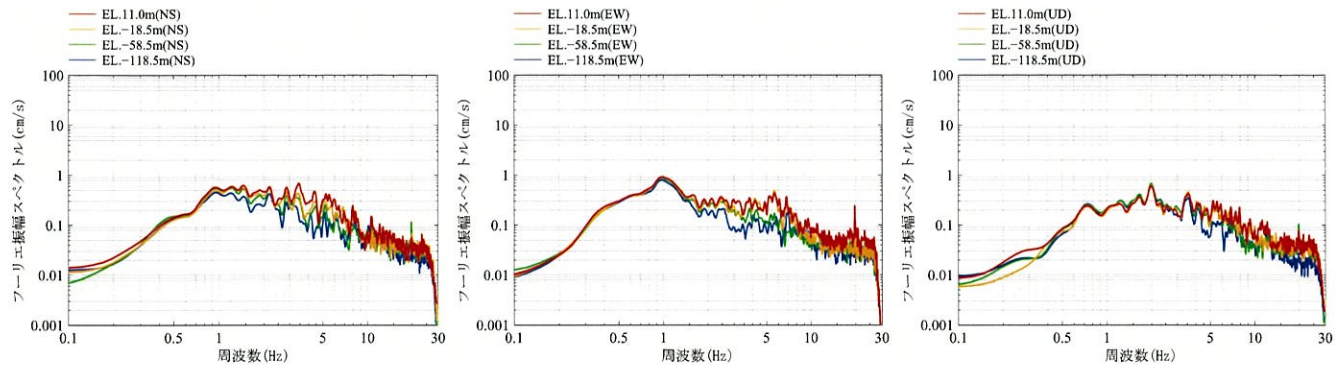
[EW 方向]

[UD 方向]

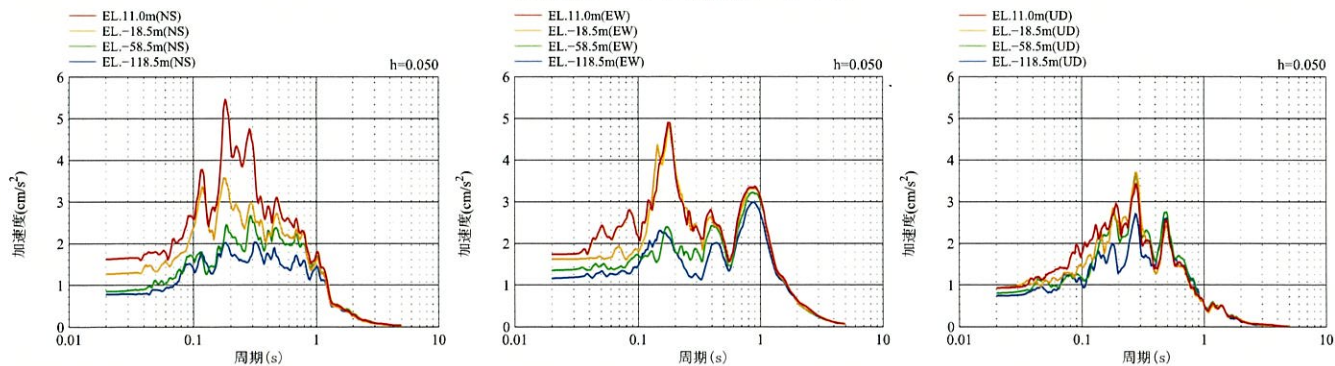
地震 No.70 2004 年 12 月 13 日 7 時 53 分 九州南西沖、震源深さ 16.2km、M4.9、 $\Delta 95.5$ km



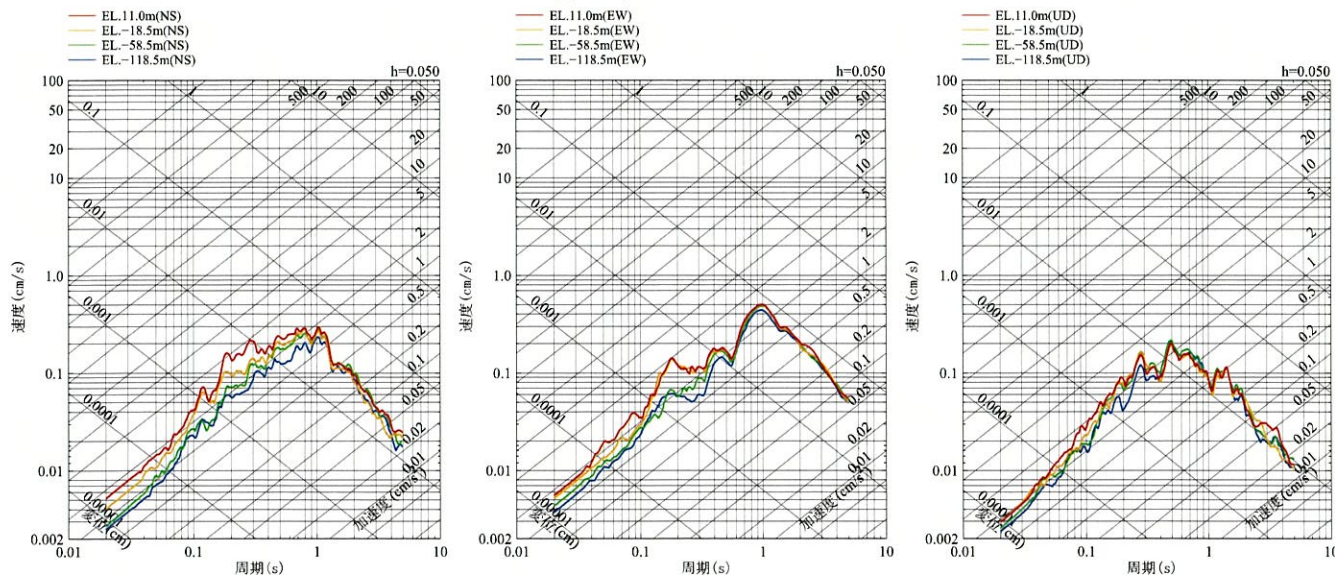
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



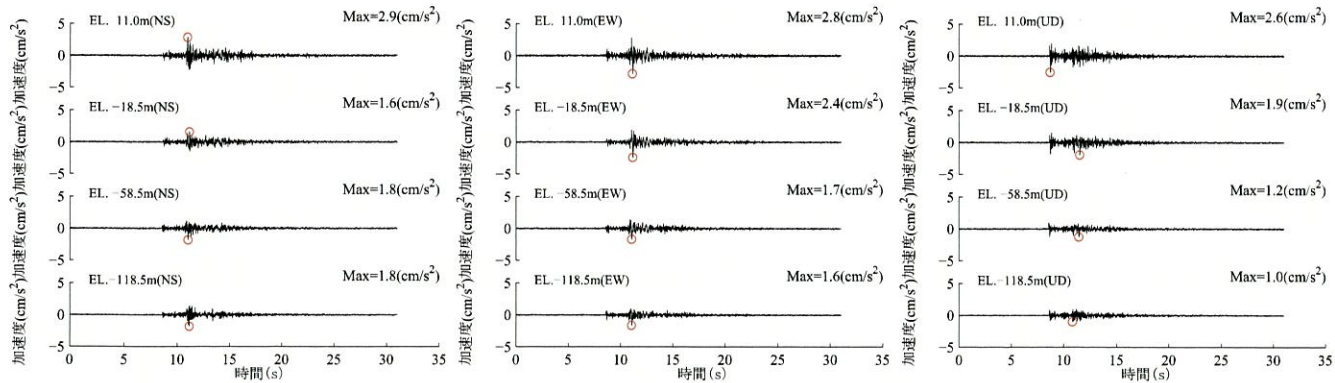
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

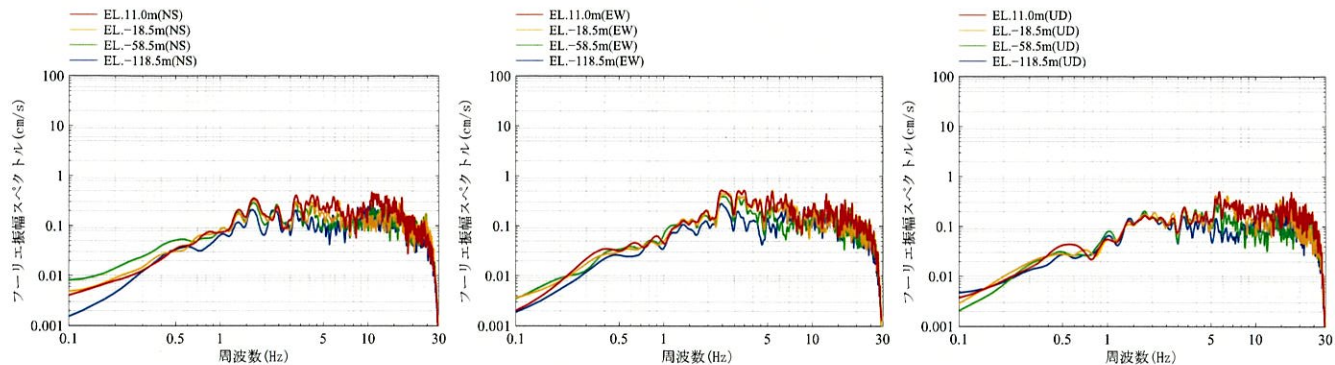
[EW 方向]

[UD 方向]

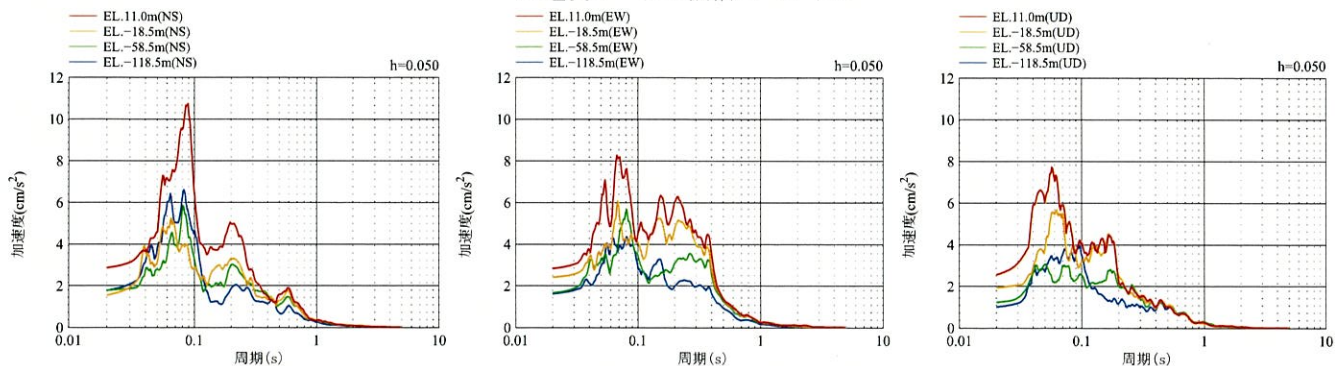
地震 No.71 2004 年 12 月 14 日 2 時 27 分 九州南西沖、震源深さ 18.8km、M5.3、 $\Delta 97.9$ km



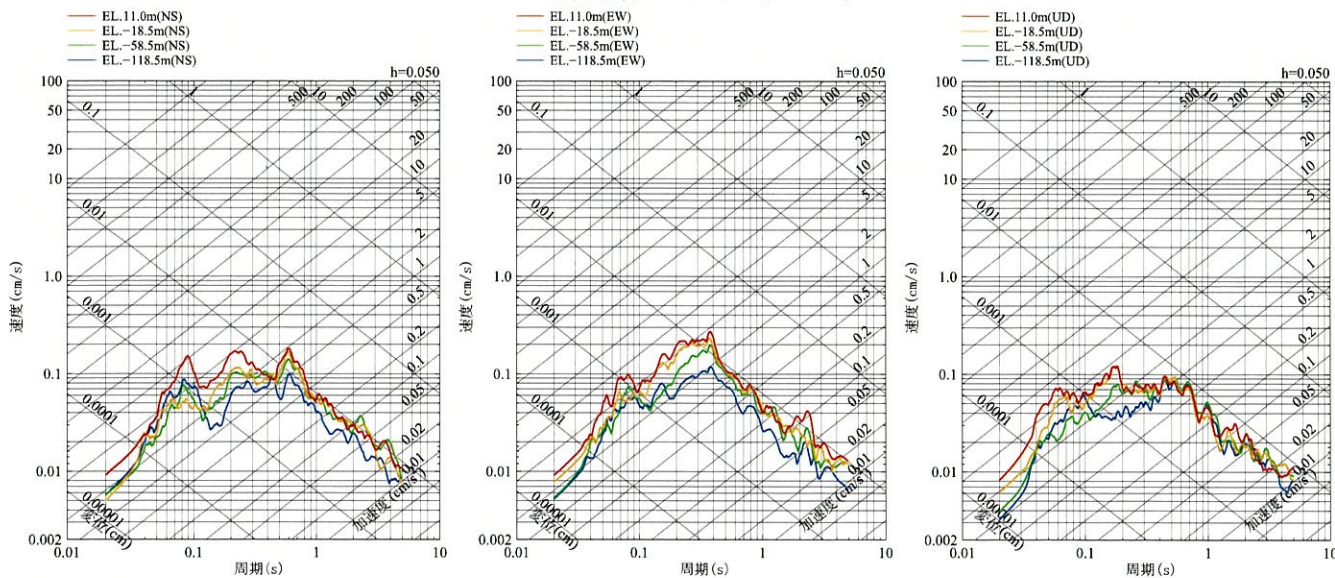
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



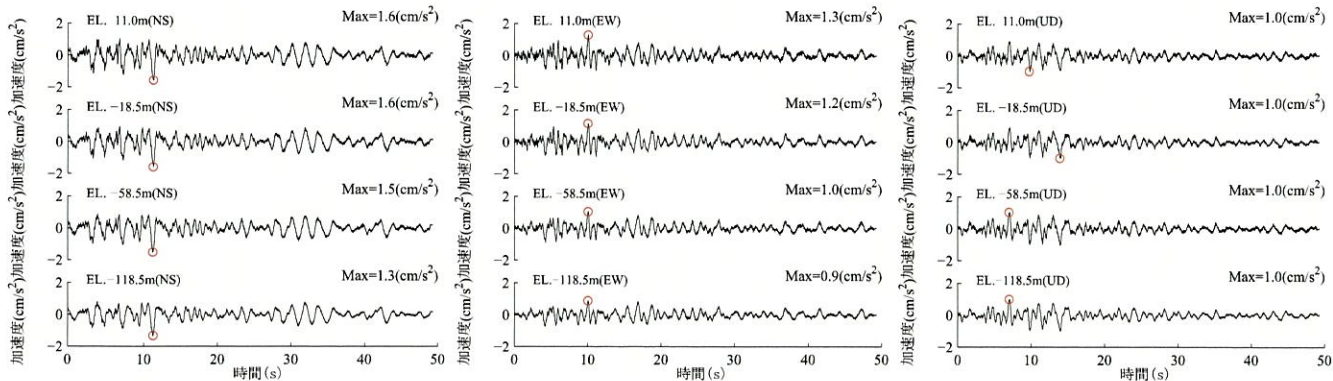
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

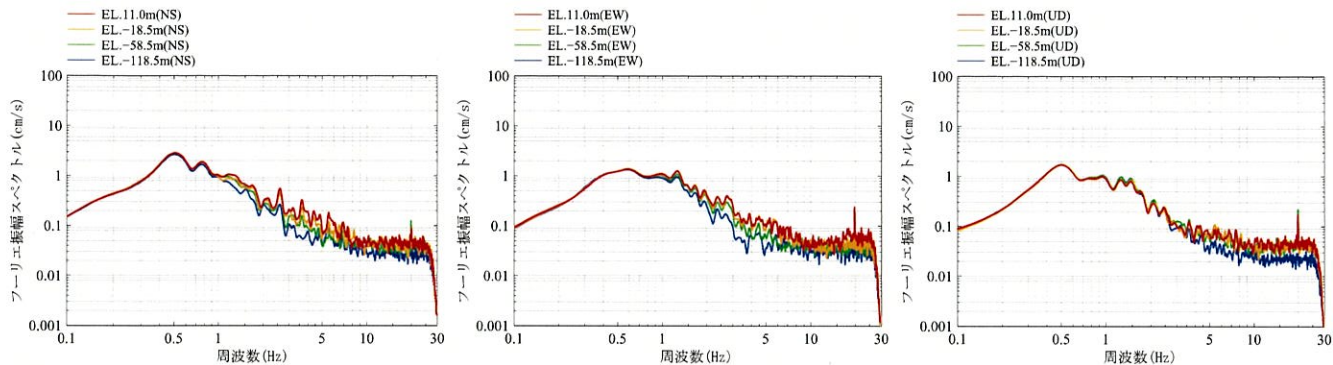
[EW 方向]

[UD 方向]

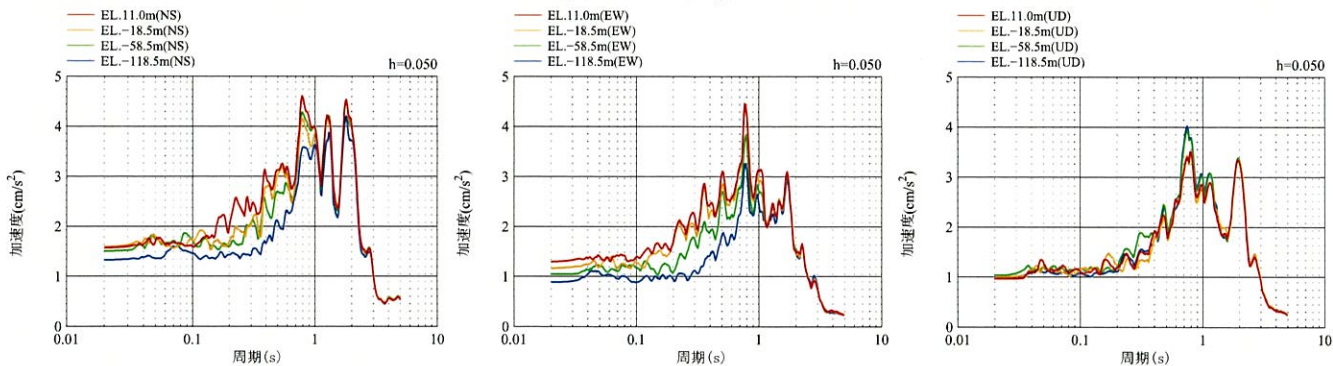
地震 No.72 2005 年 1 月 3 日 4 時 8 分 天草諸島西方沖、震源深さ 9.6km、M3.8、 Δ 15.1km



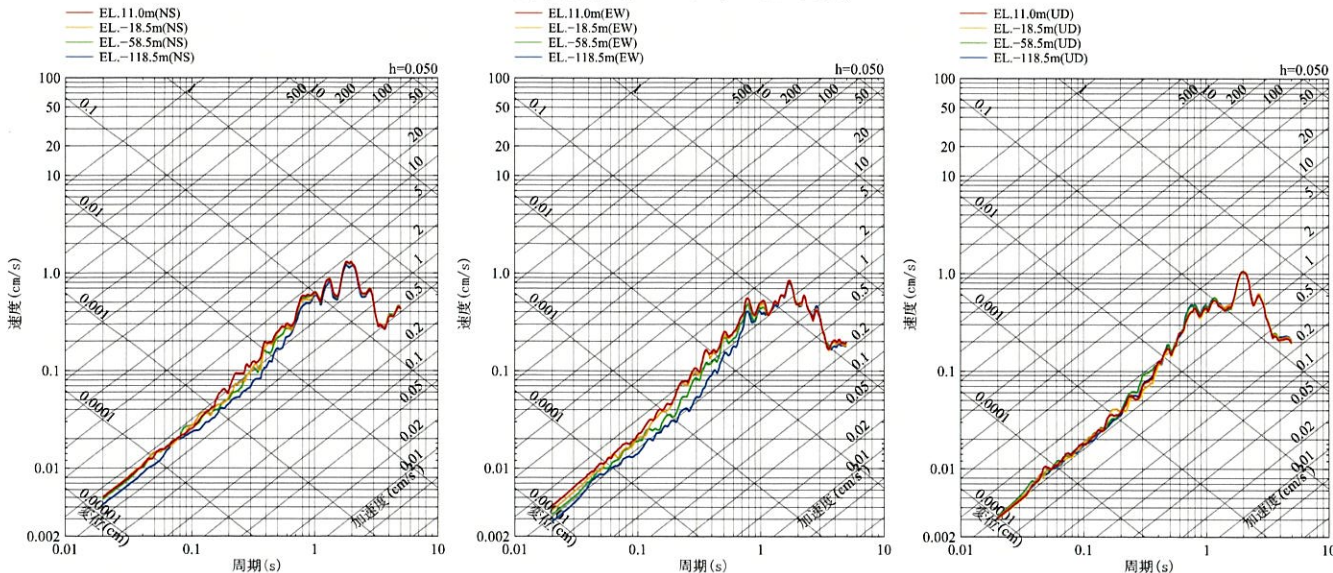
加速度時刻歴波形



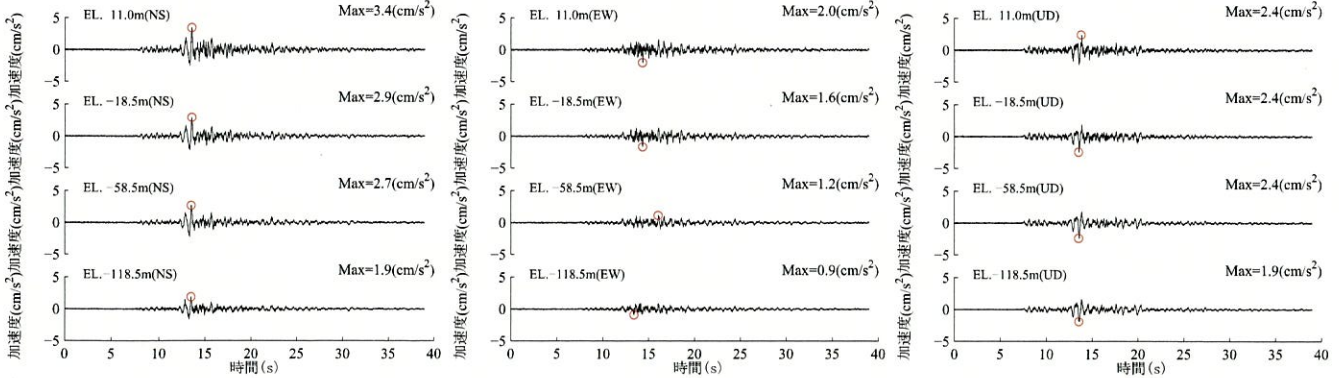
加速度フーリエ振幅スペクトル



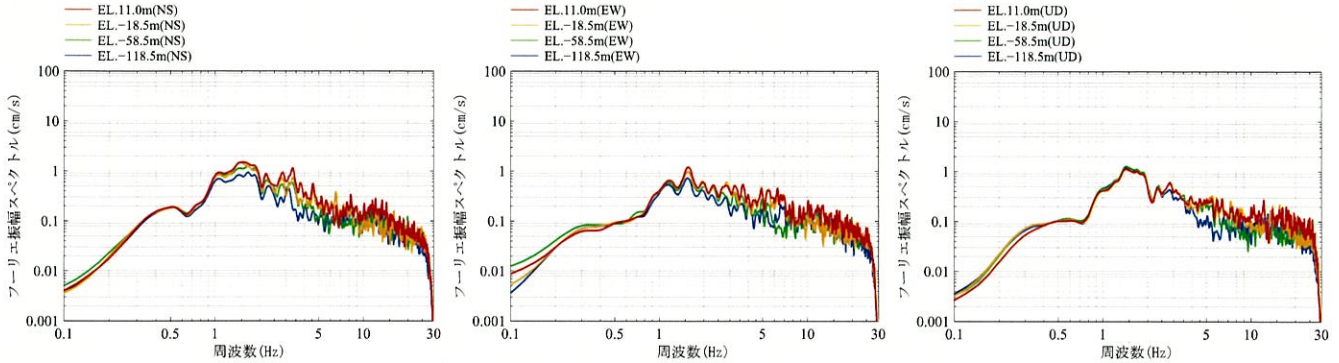
加速度応答スペクトル(h=0.05)



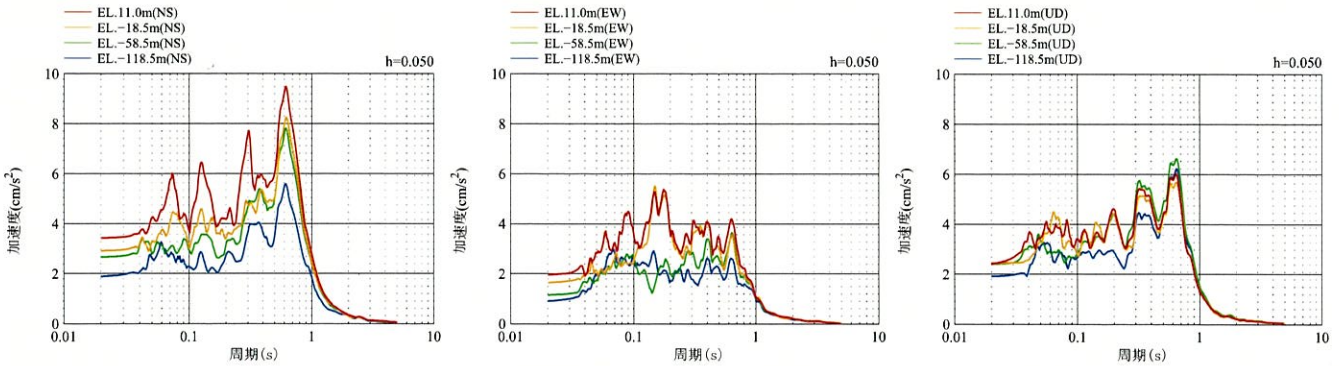
3 軸応答スペクトル(h=0.05)
 [NS 方向] [EW 方向] [UD 方向]
 地震 No.73 2005 年 3 月 20 日 10 時 53 分 九州北西沖、震源深さ 9.2km、M7.0、 Δ 211.4km



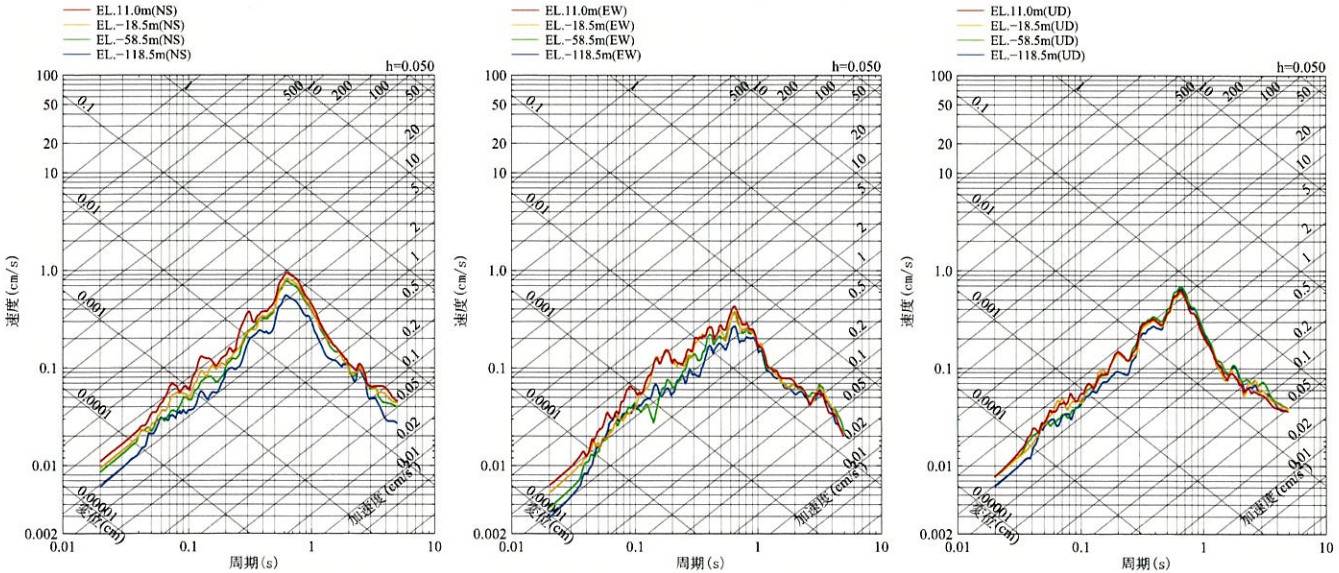
加速度時刻歴波形



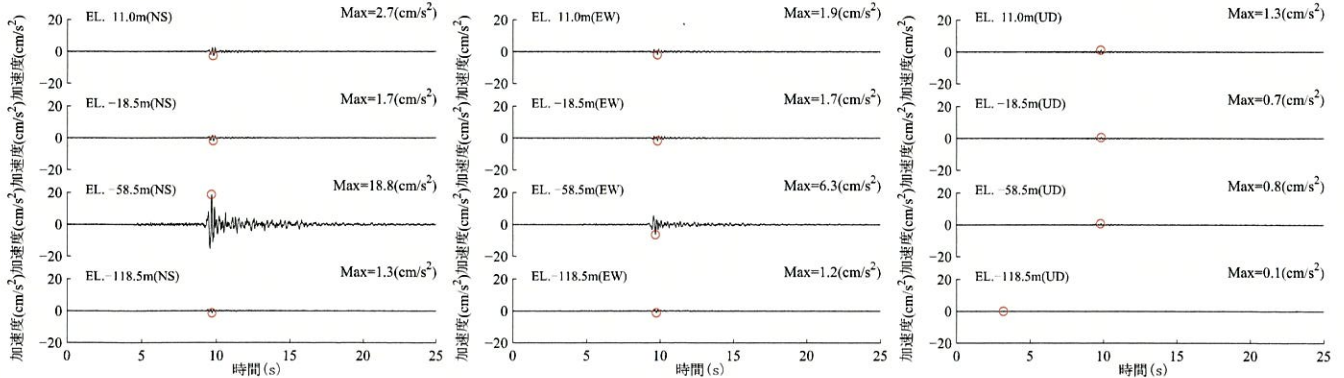
加速度フーリエ振幅スペクトル



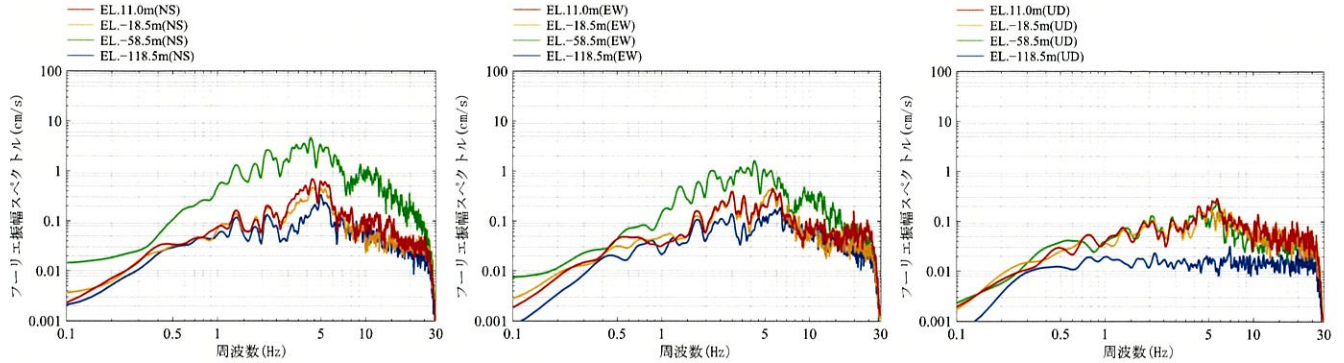
加速度応答スペクトル(h=0.05)



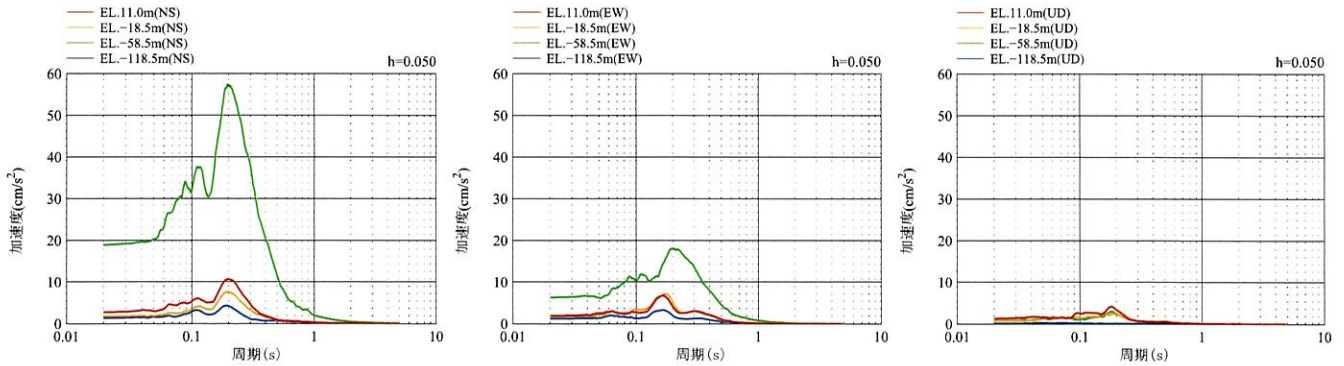
3 軸応答スペクトル(h=0.05)
 [NS 方向] [EW 方向] [UD 方向]
 地震 No.74 2006 年 2 月 4 日 0 時 11 分 天草灘、震源深さ 11.6km、M5.1、 Δ 40.4km



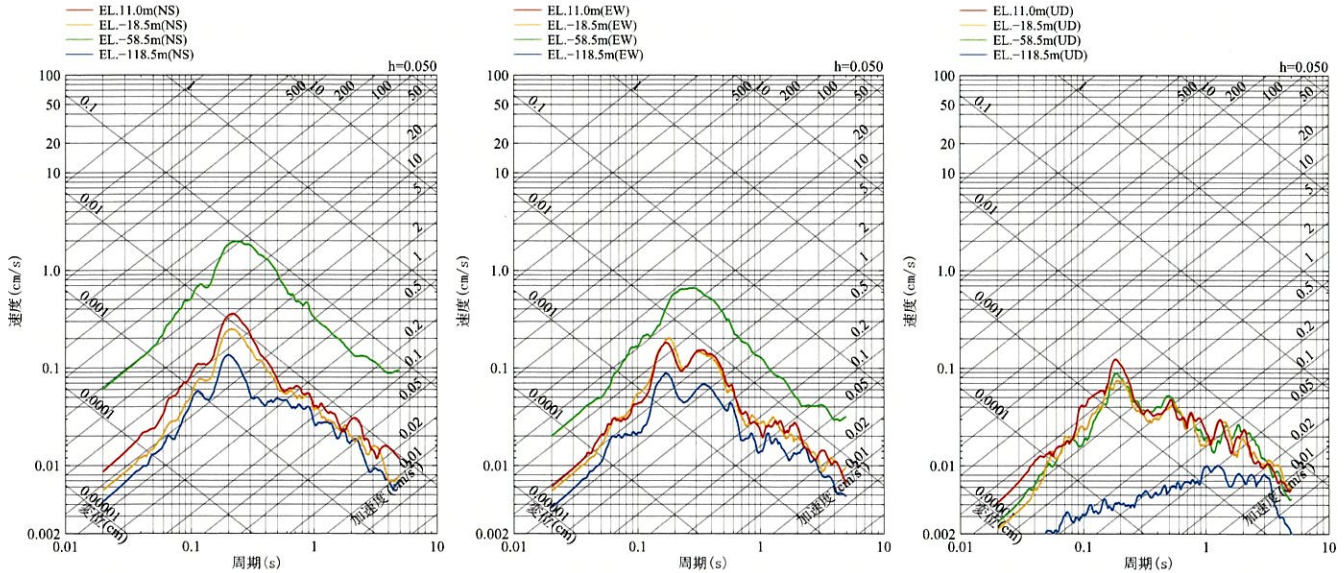
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



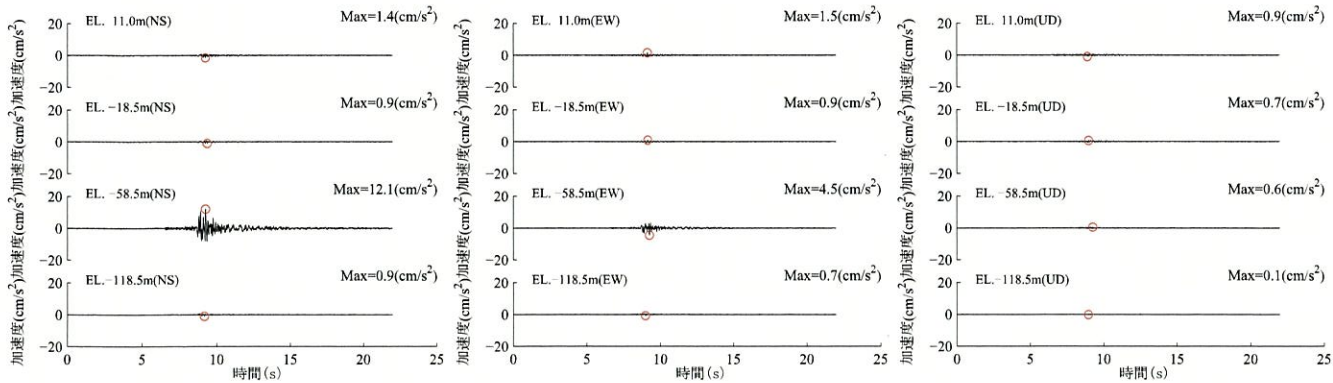
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

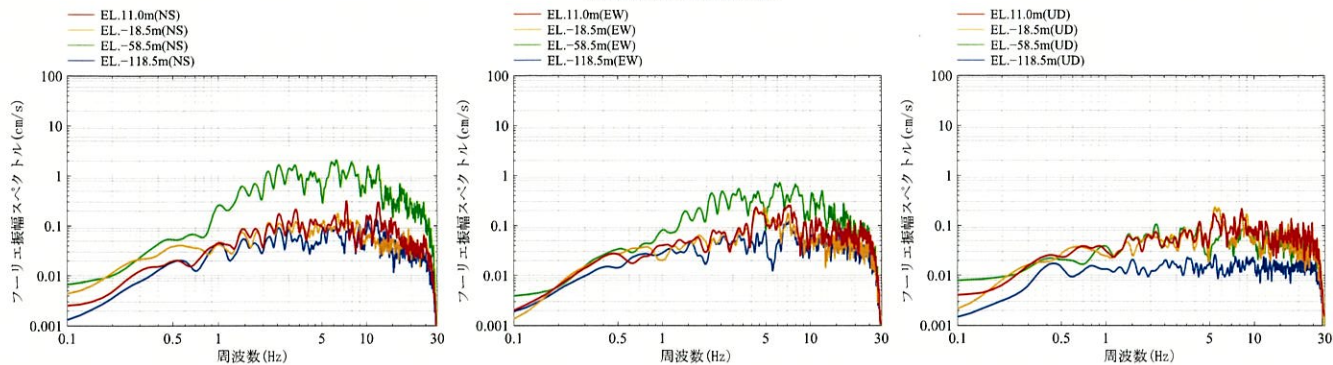
[EW 方向]

[UD 方向]

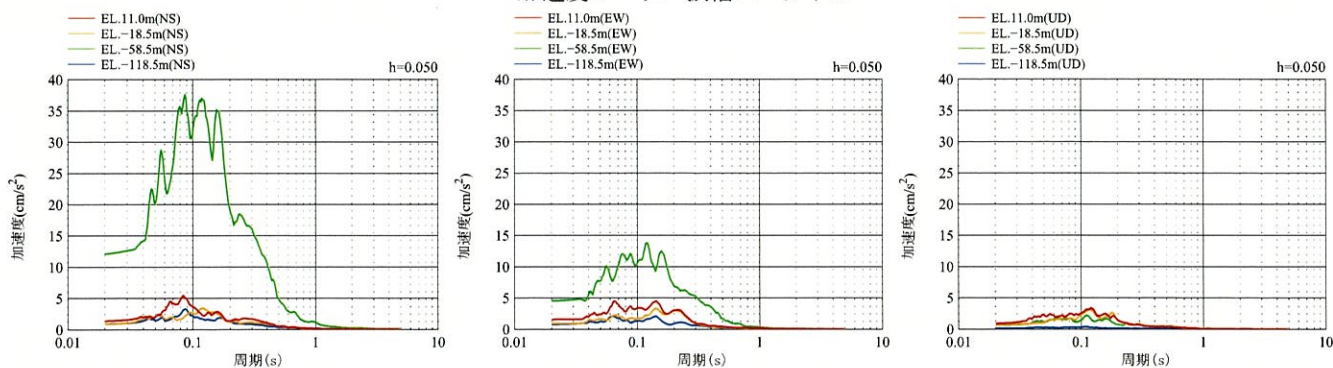
地震 No.75 2006年12月13日 6時44分 鹿児島県薩摩地方、震源深さ7.3km、M3.8、Δ38.0km



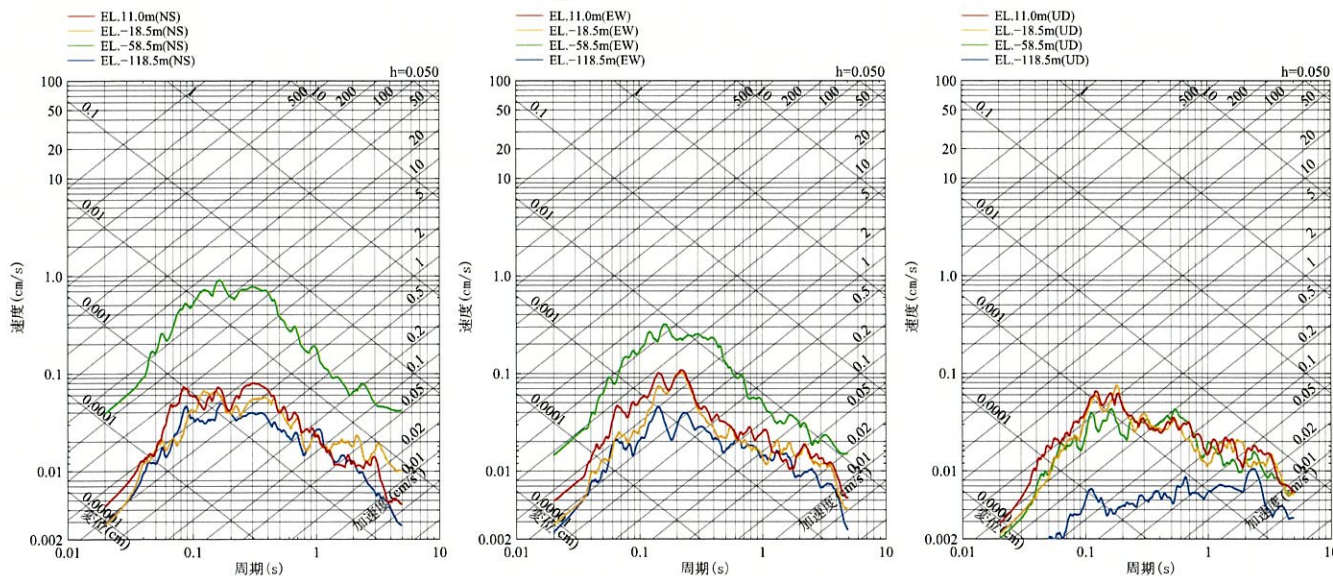
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)

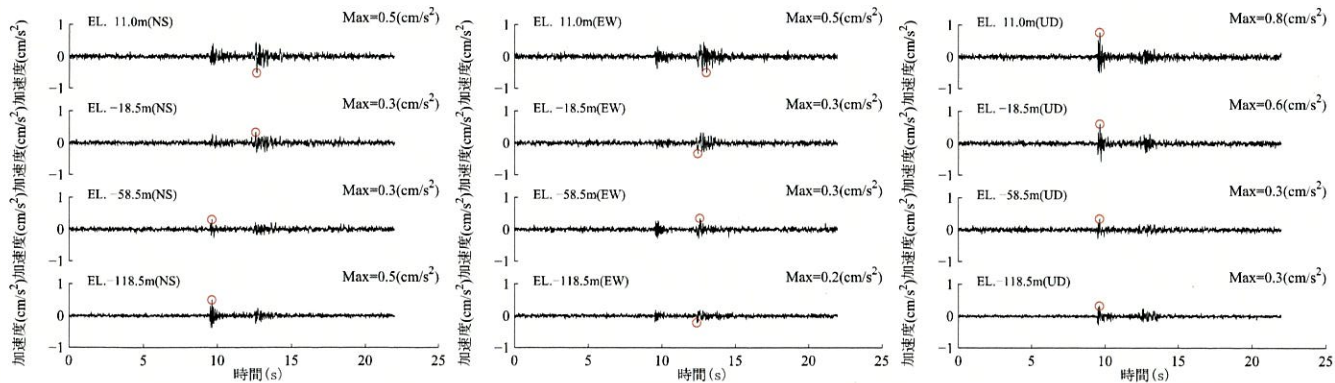


[NS 方向]

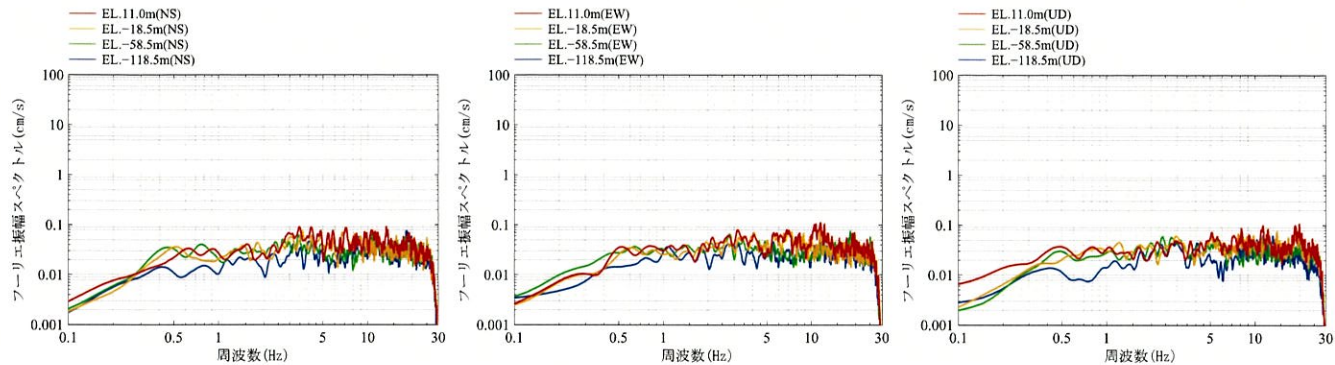
[EW 方向]

[UD 方向]

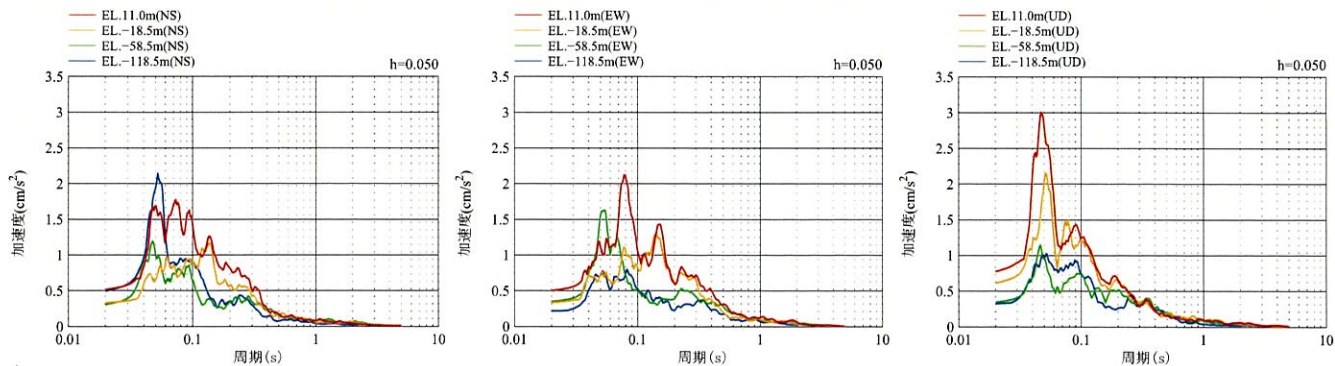
地震 No.76 2007年2月10日 5時35分 天草灘、震源深さ6.5km、M3.2、Δ14.9km



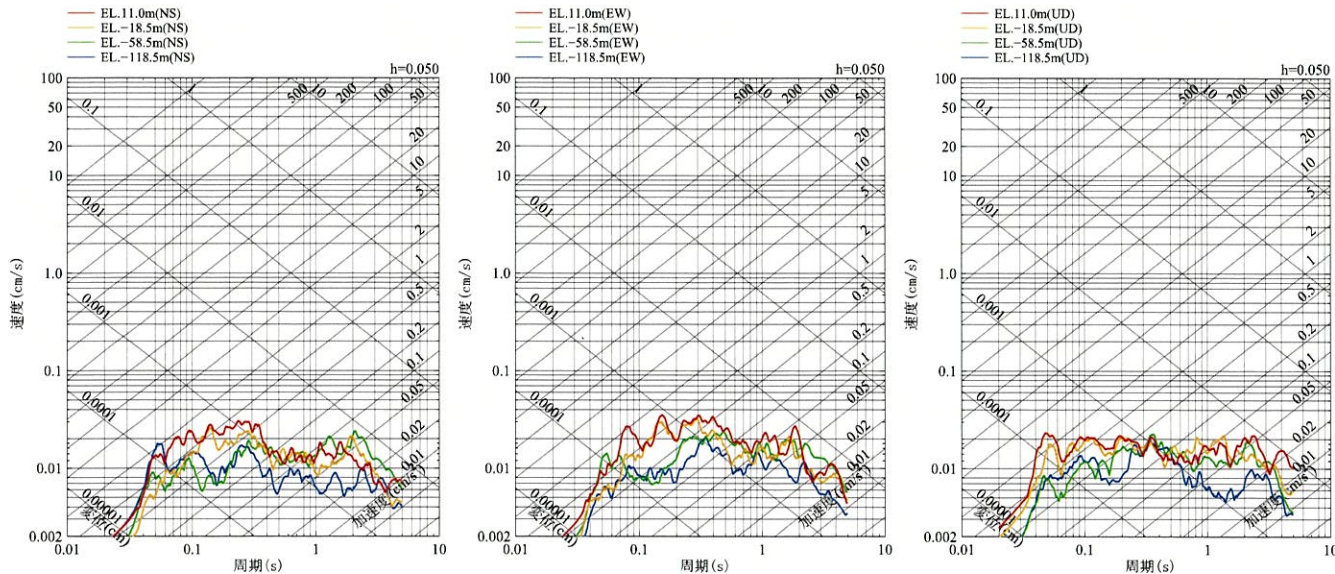
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



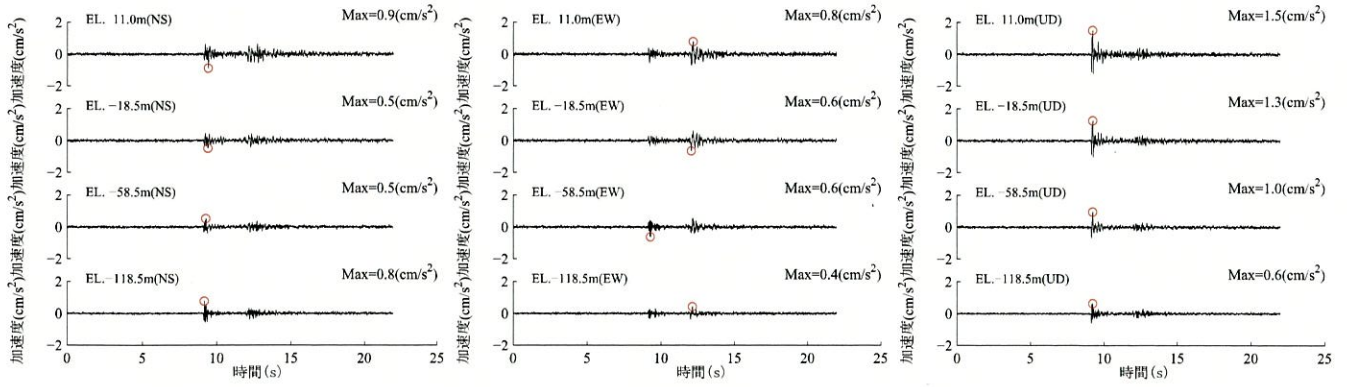
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

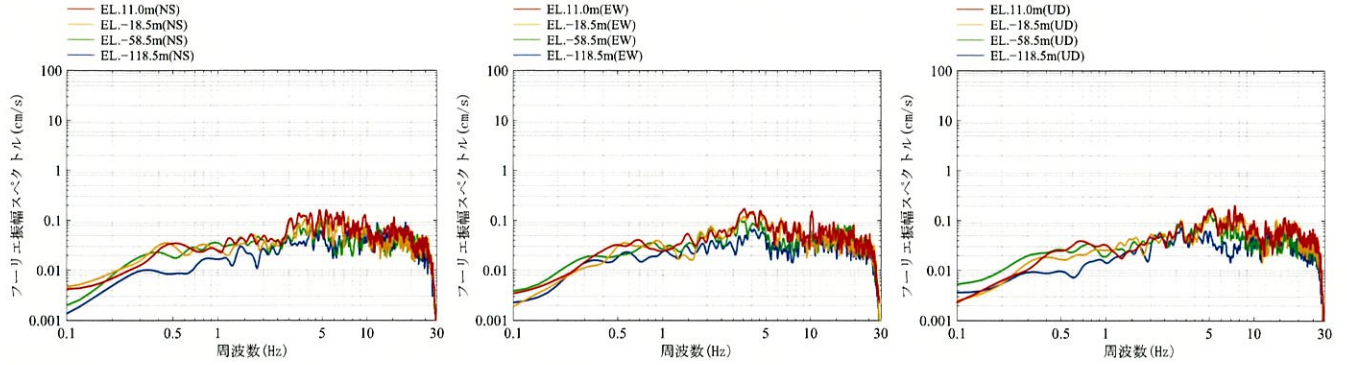
[EW 方向]

[UD 方向]

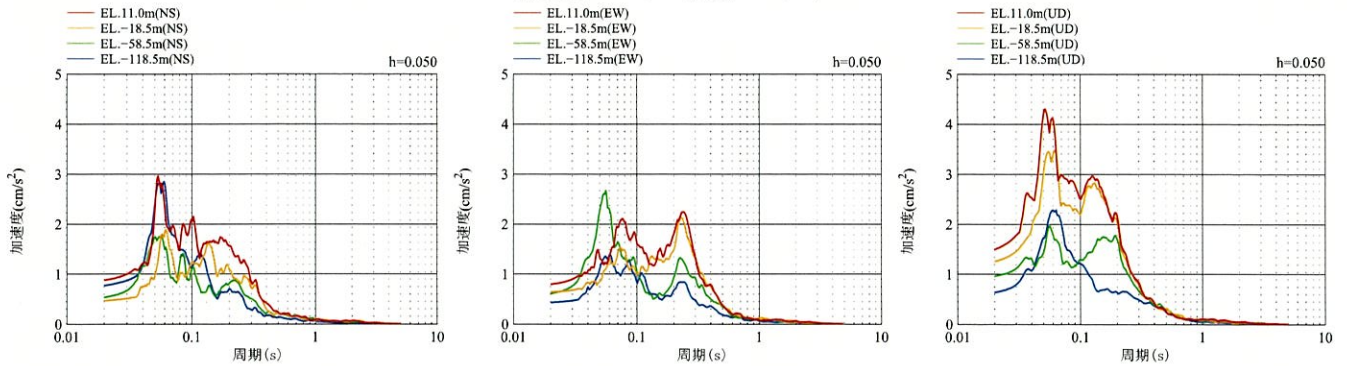
地震 No.77 2007年6月30日 16時8分 薩摩半島西方沖、震源深さ 11.0km、M3.2、 $\Delta 20.7$ km



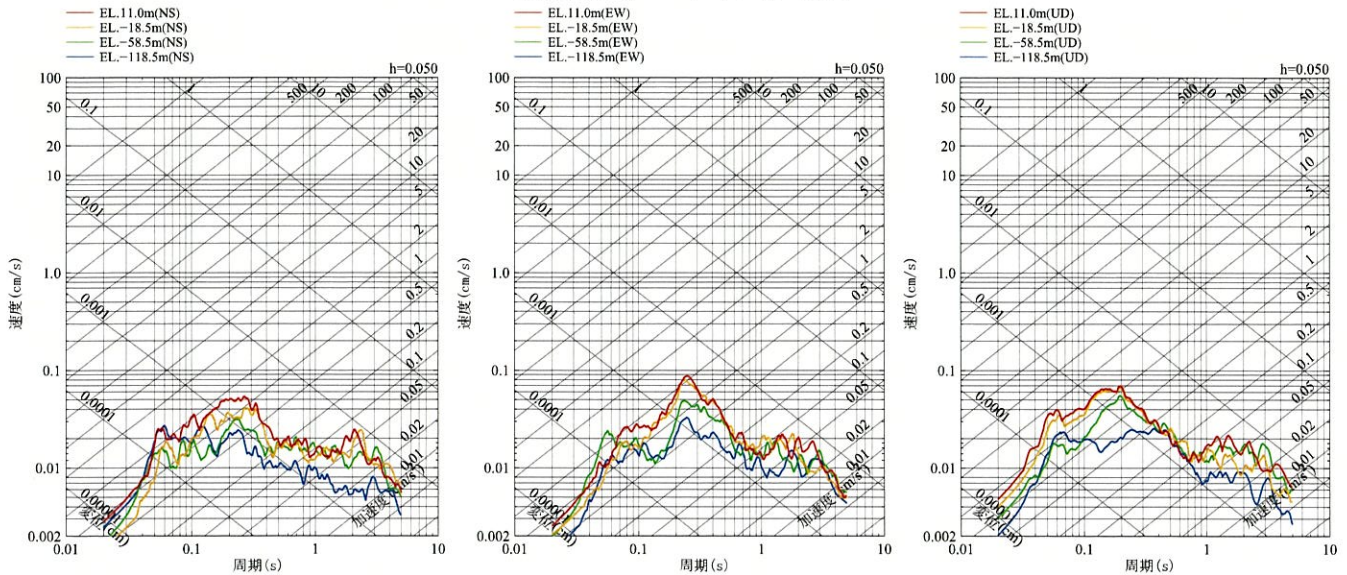
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



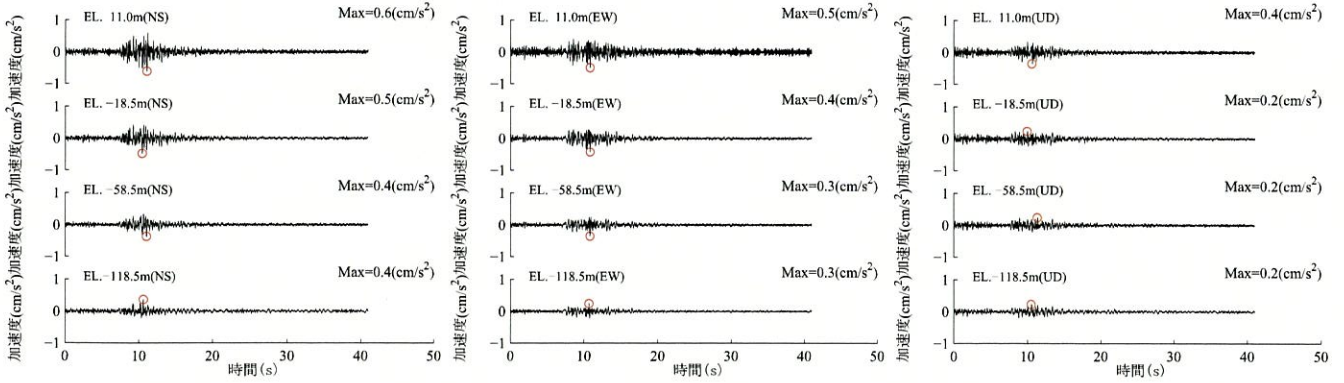
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

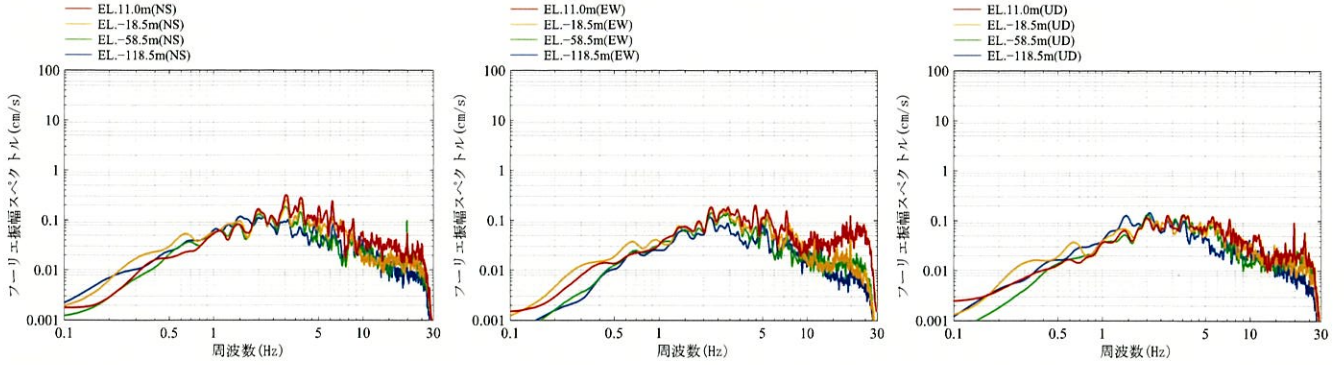
[EW 方向]

[UD 方向]

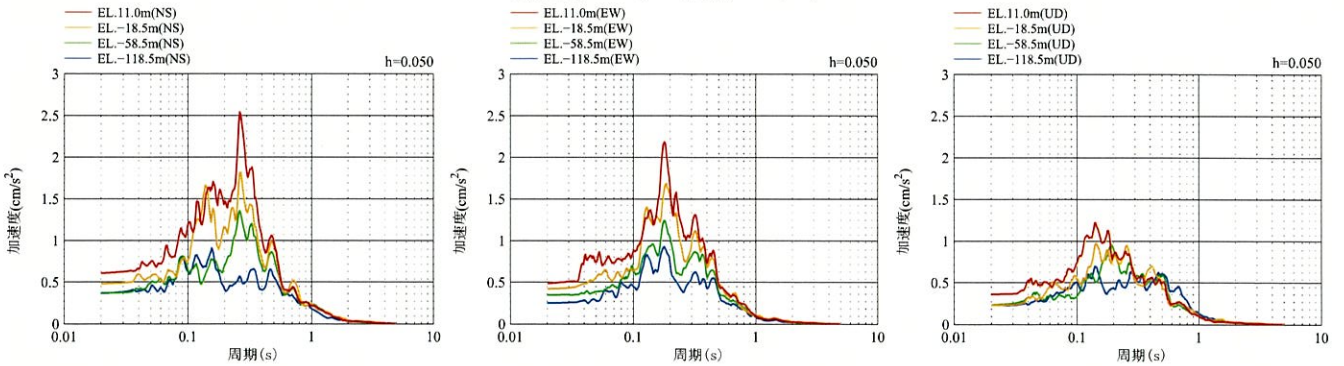
地震 No.78 2007年7月6日 16時55分 薩摩半島西方沖、震源深さ 11.7km、M3.4、 Δ 20.7km



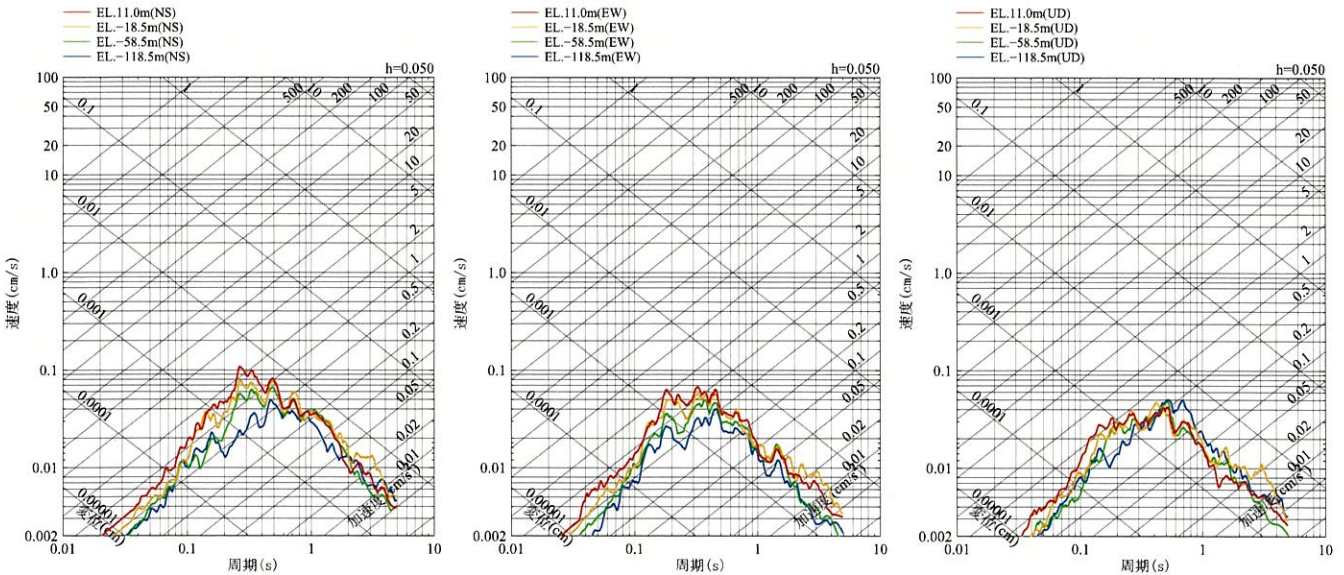
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



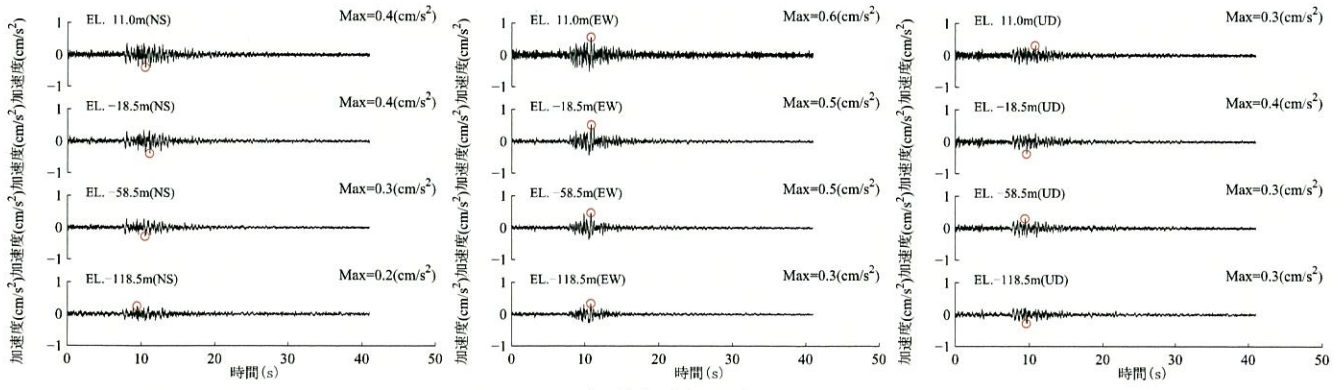
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

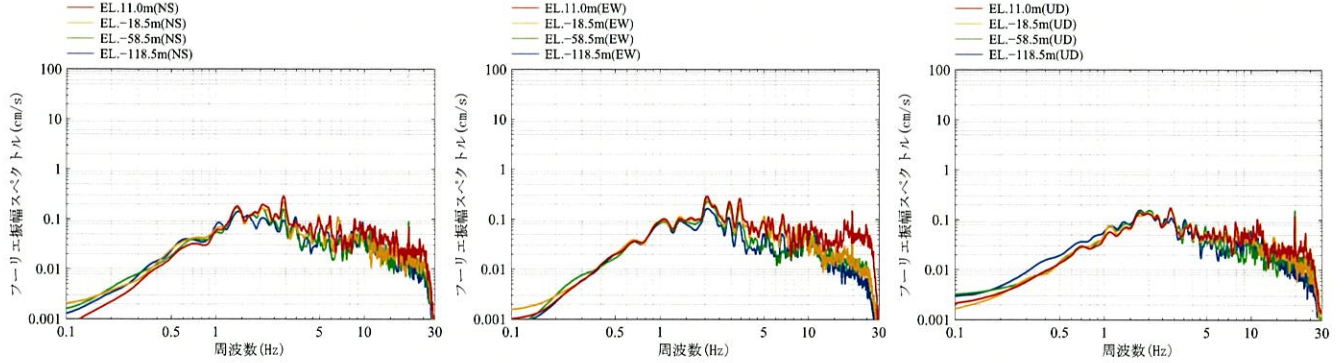
[EW 方向]

[UD 方向]

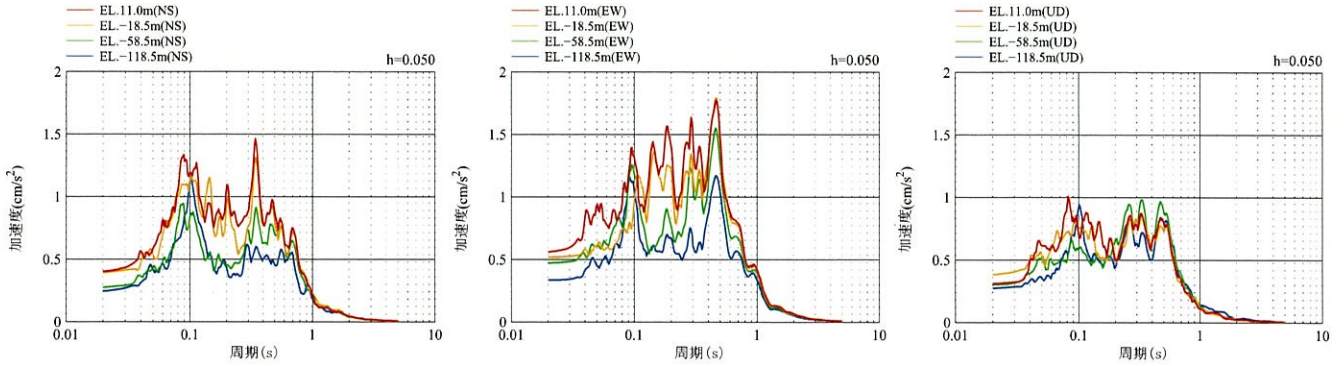
地震 No.79 2008年3月3日 21時41分 薩摩半島西方沖、震源深さ 9.5km、M4.3、Δ76.0km



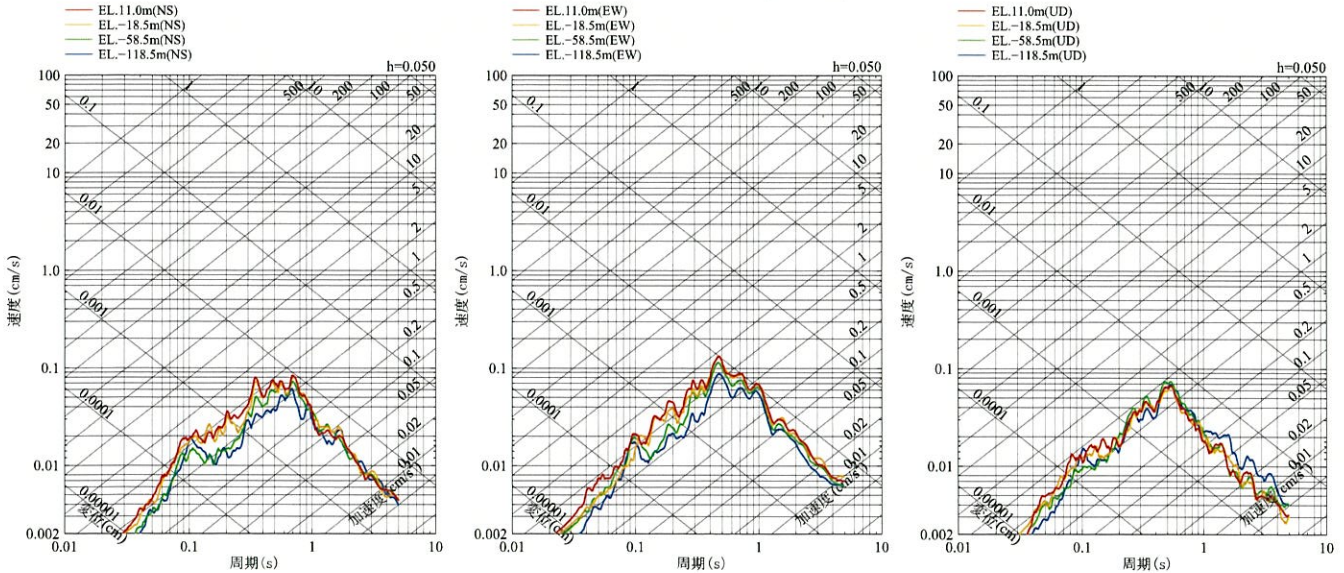
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



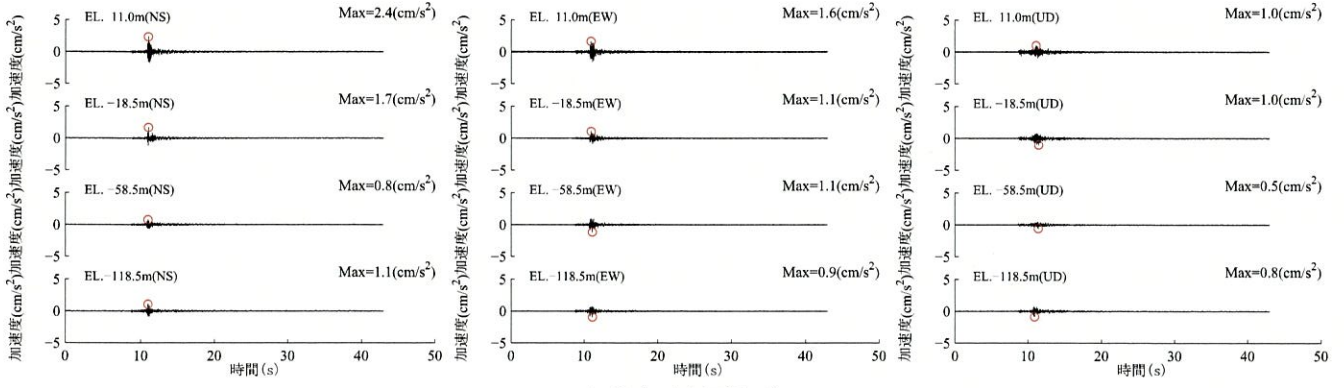
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

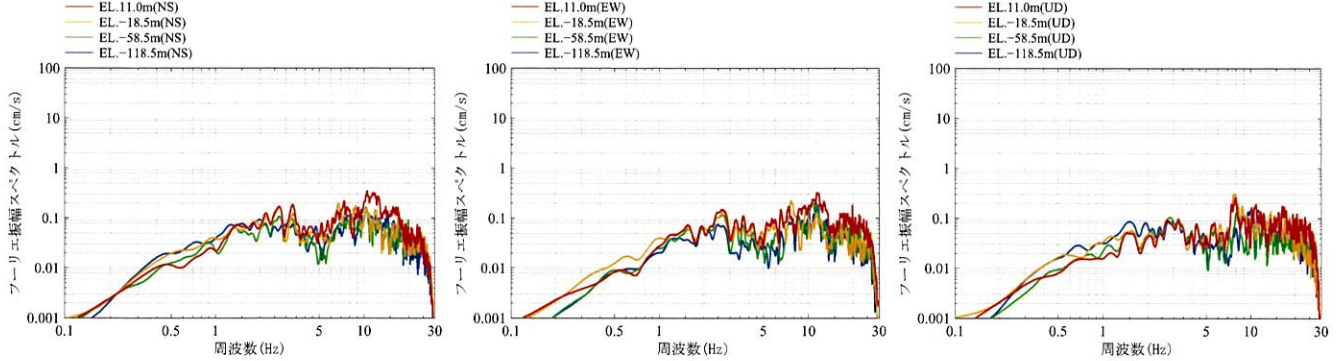
[EW 方向]

[UD 方向]

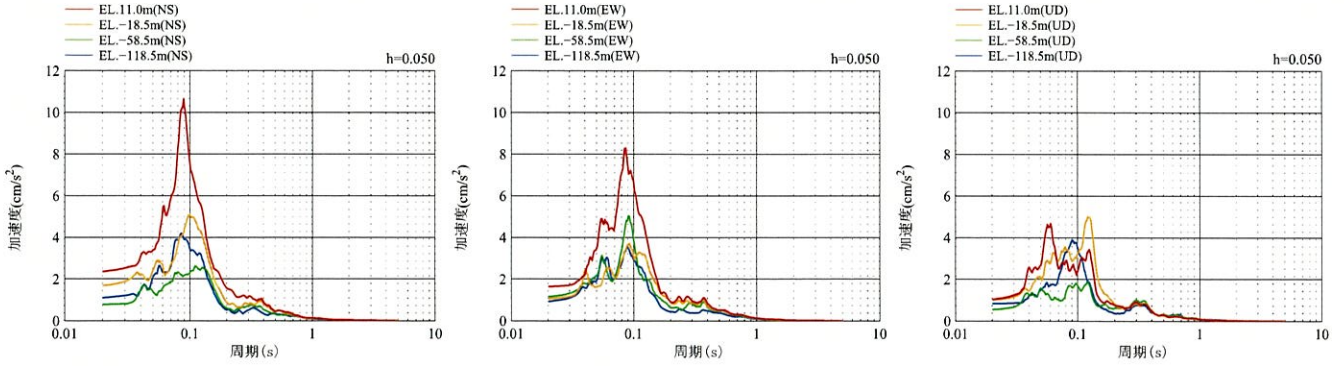
地震 No.80 2008 年 12 月 13 日 21 時 32 分 薩摩半島西方沖、震源深さ 11.4km、M4.4、Δ86.9km



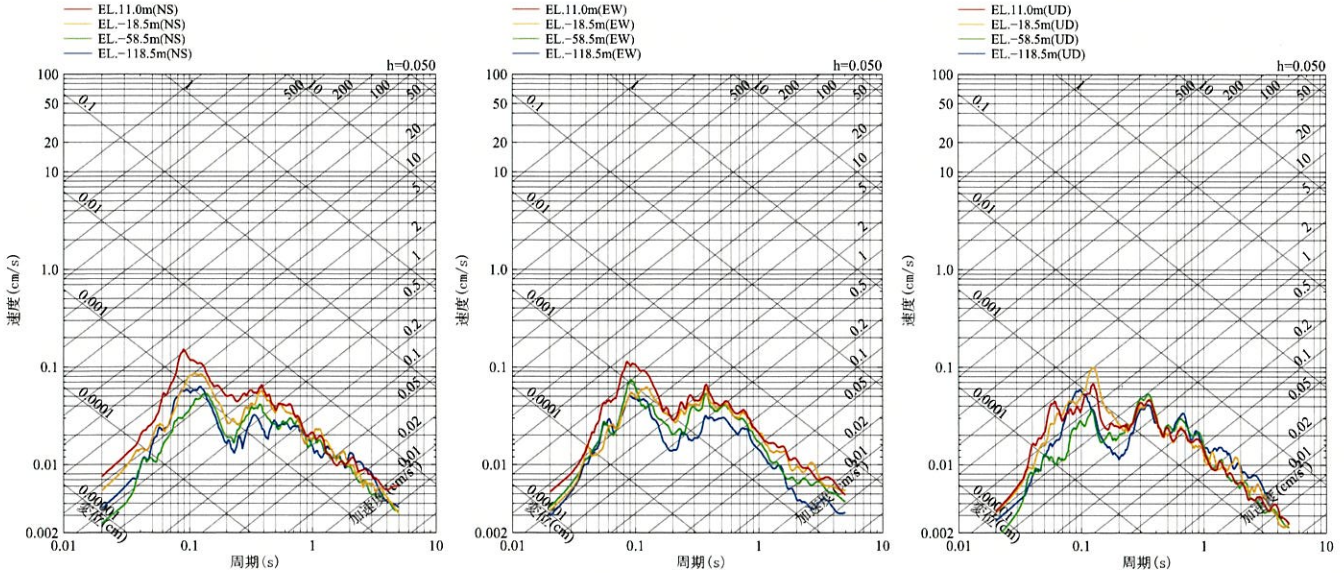
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



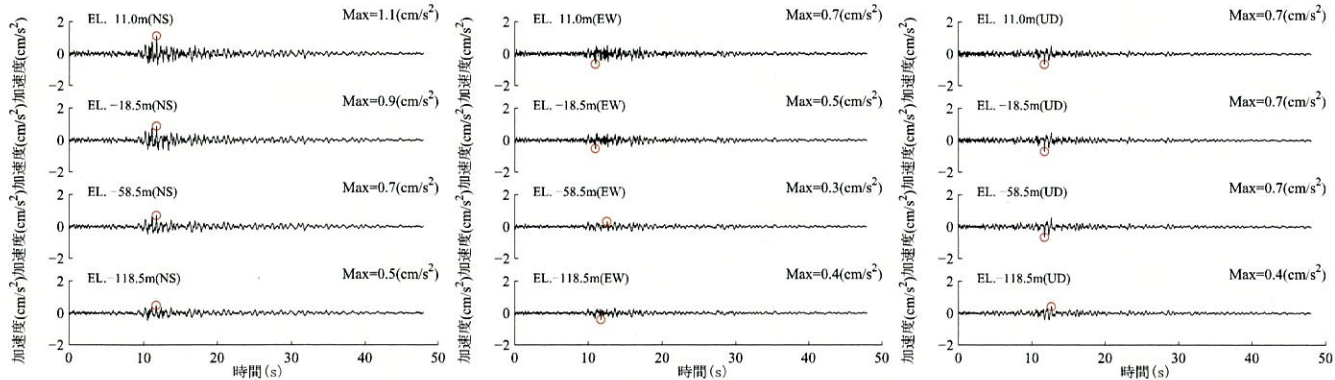
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

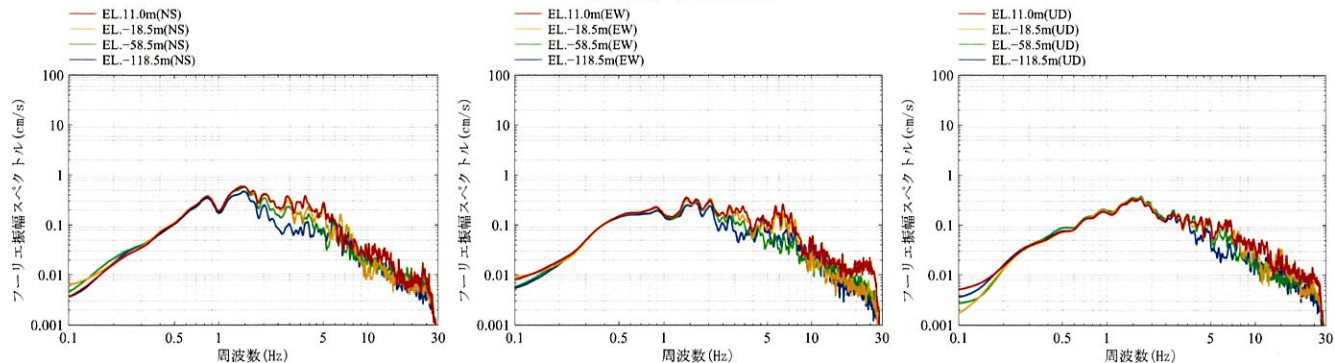
[EW 方向]

[UD 方向]

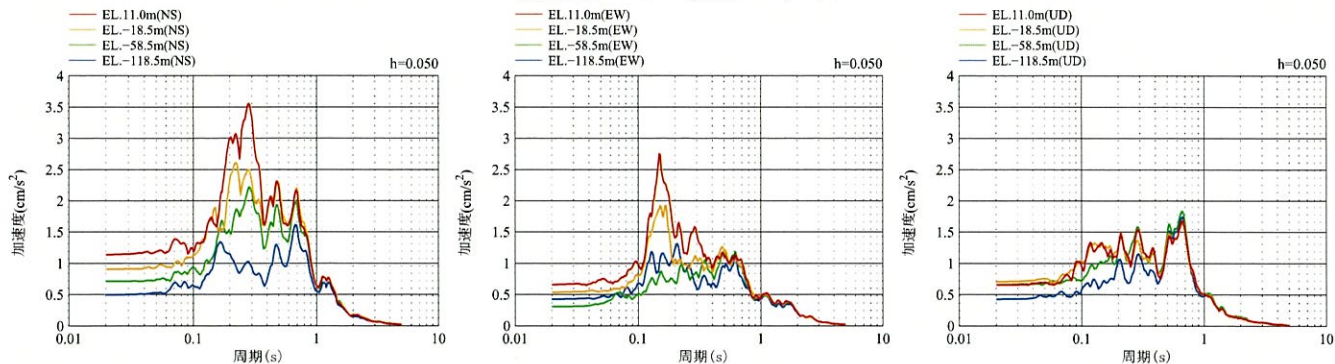
地震 No.81 2008 年 12 月 14 日 20 時 28 分 天草灘、震源深さ 7.1km、M3.5、 Δ 14.4km



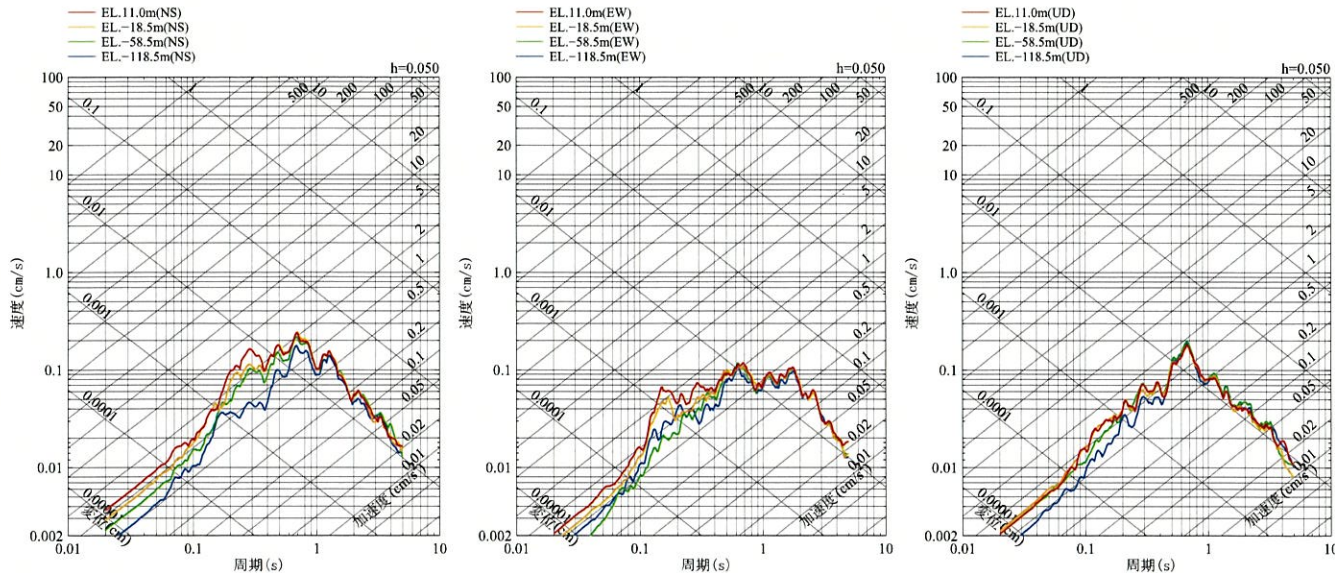
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



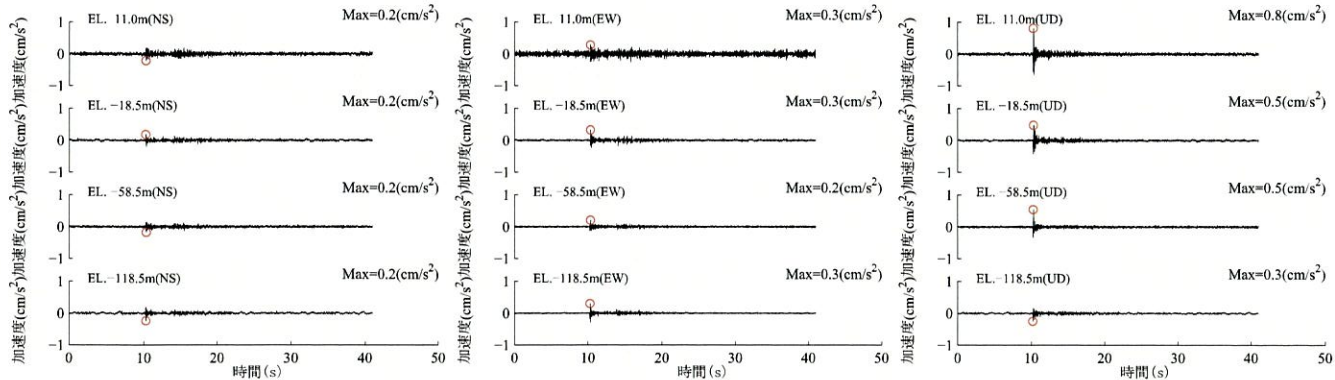
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

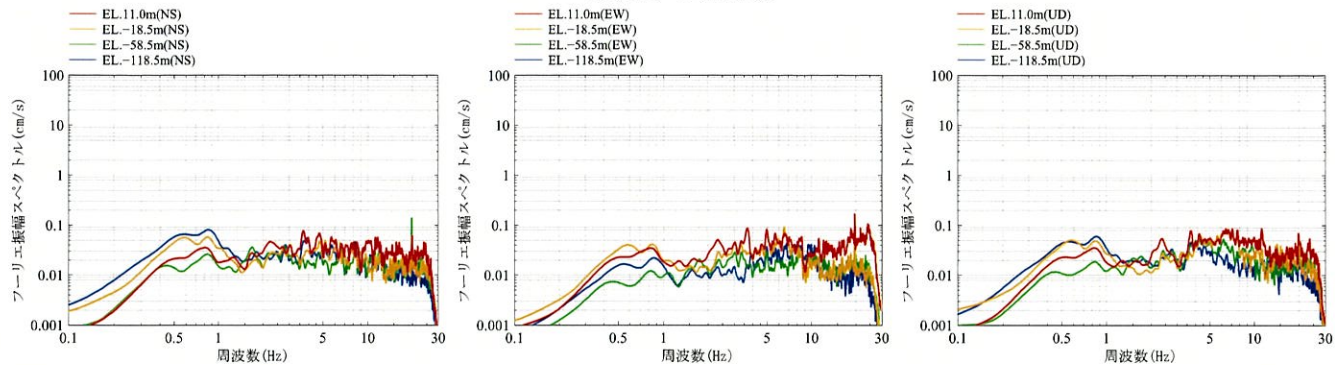
[EW 方向]

[UD 方向]

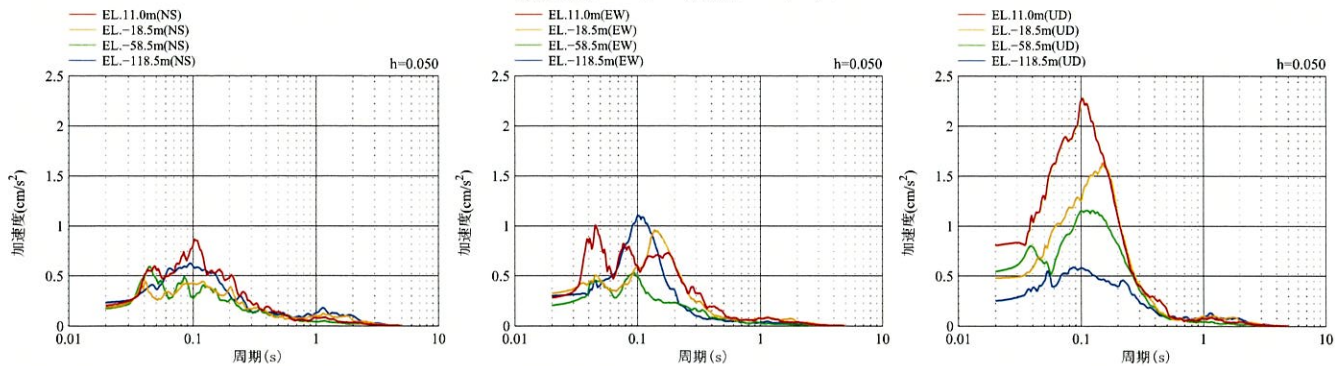
地震 No.82 2010 年 1 月 25 日 16 時 15 分 大隅半島東方沖、震源深さ 48.7km、M5.4、Δ140.2km



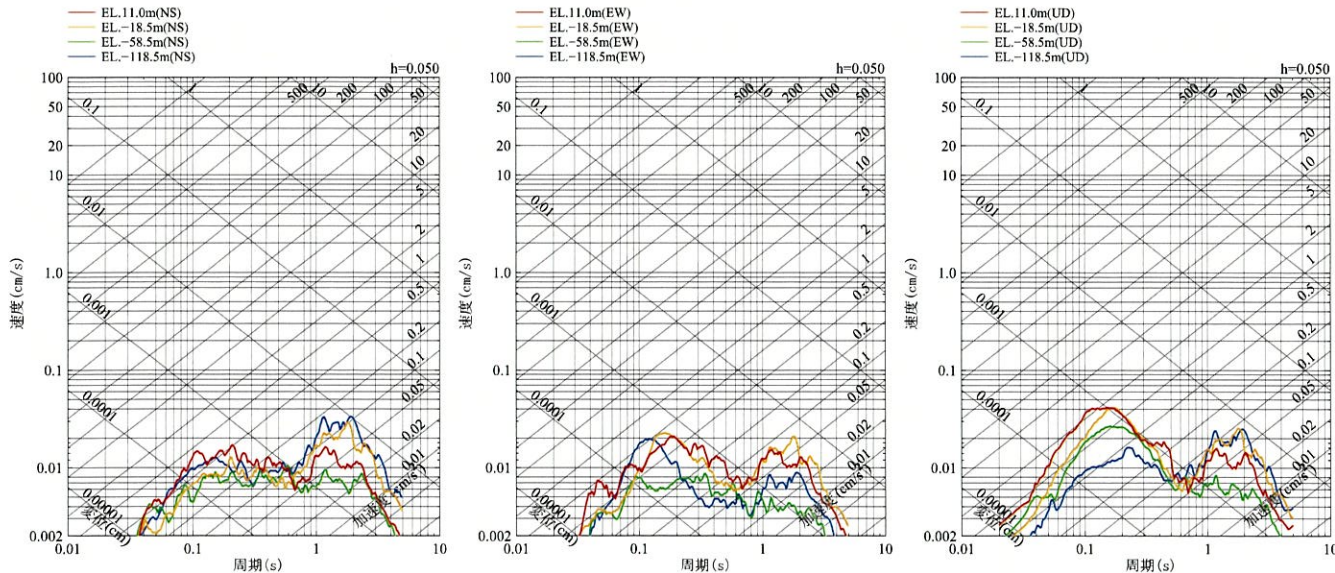
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



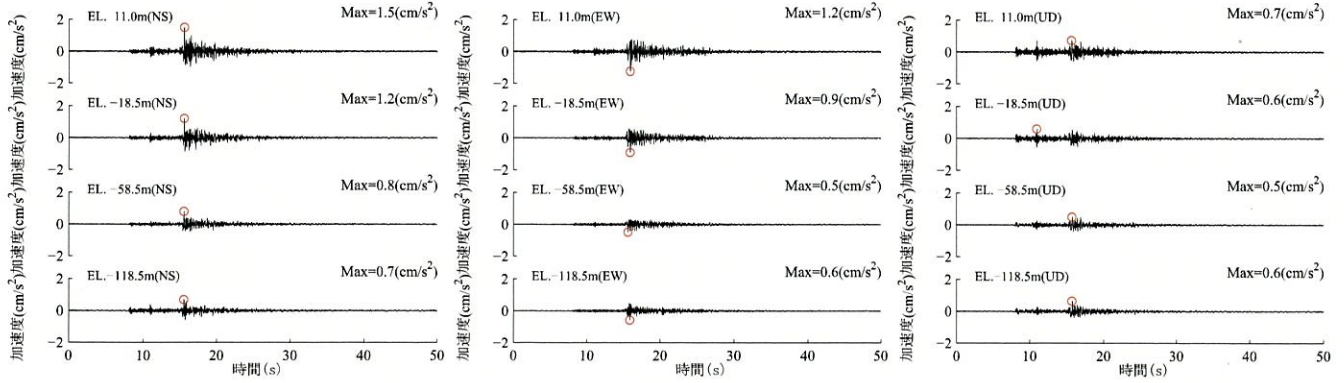
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

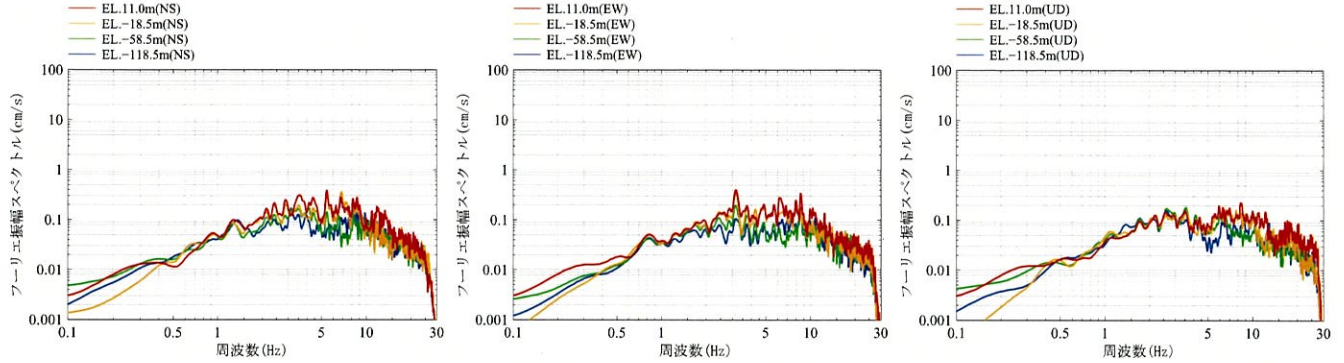
[EW 方向]

[UD 方向]

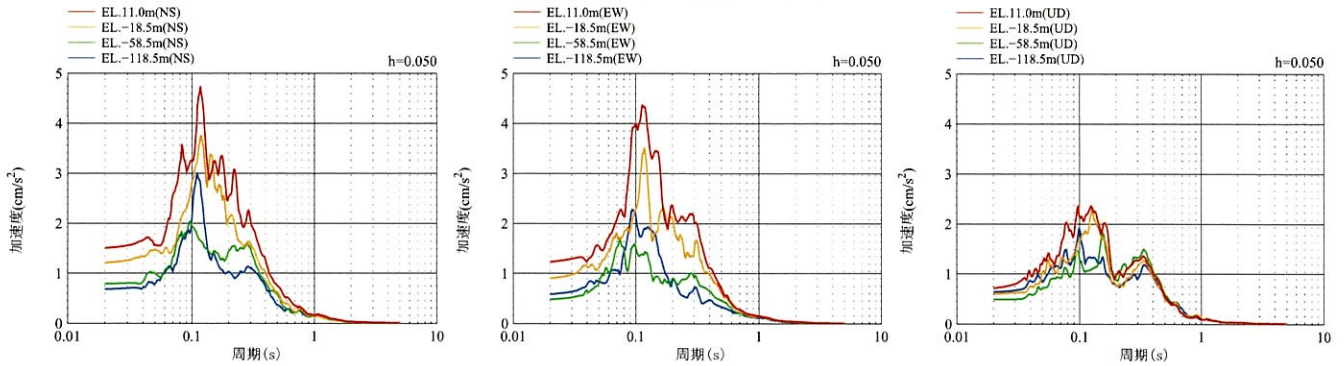
地震 No.83 2010年 11月 13日 16時 44分 鹿児島県薩摩地方、震源深さ 8.7km、M3.4、 Δ 26.7km



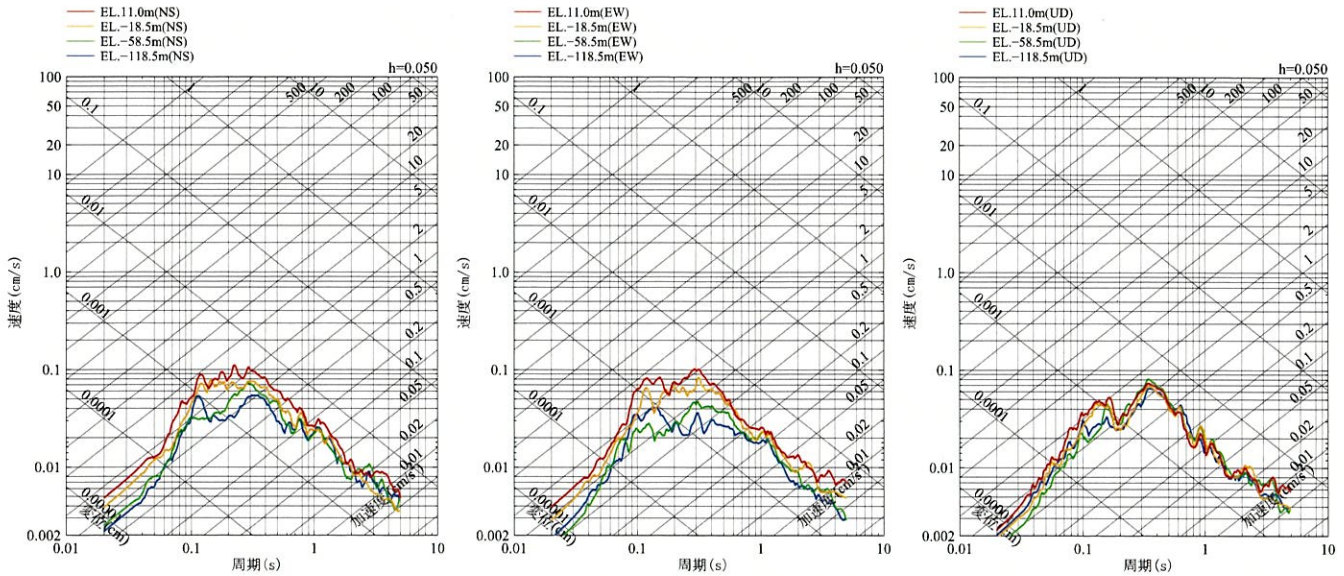
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



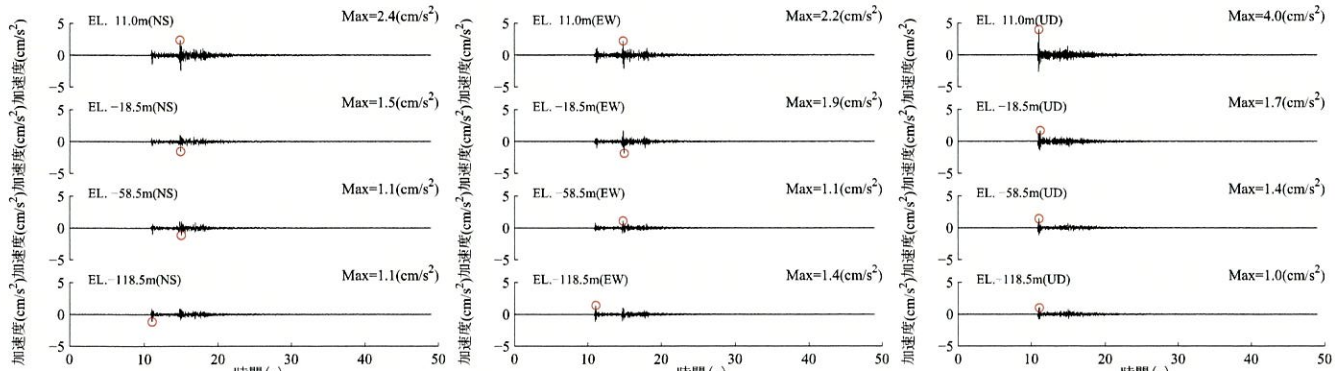
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

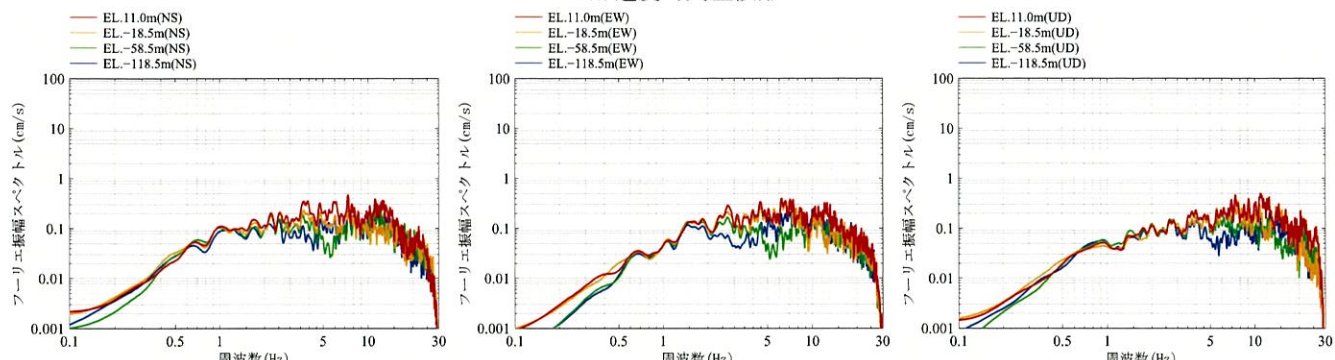
[EW 方向]

[UD 方向]

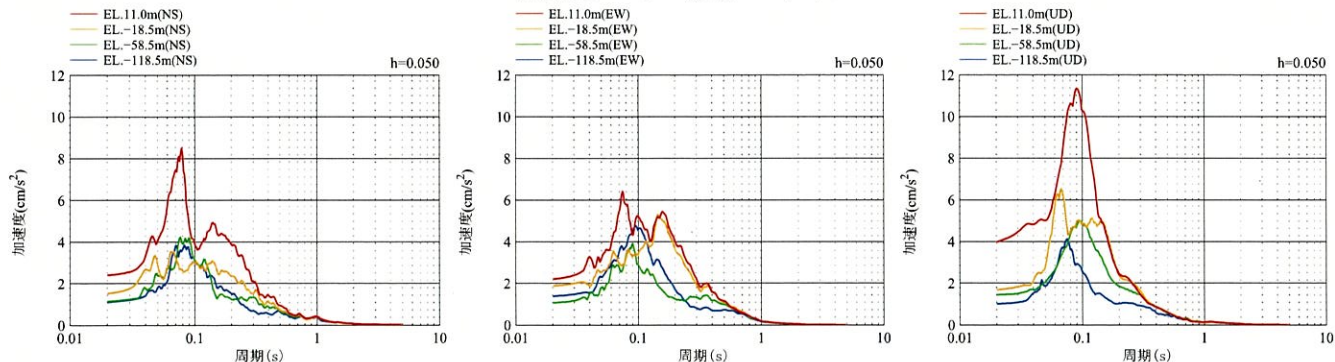
地震 No.85 2011年5月29日 5時18分 薩摩半島西方沖、震源深さ7.2km、M4.3、Δ60.9km



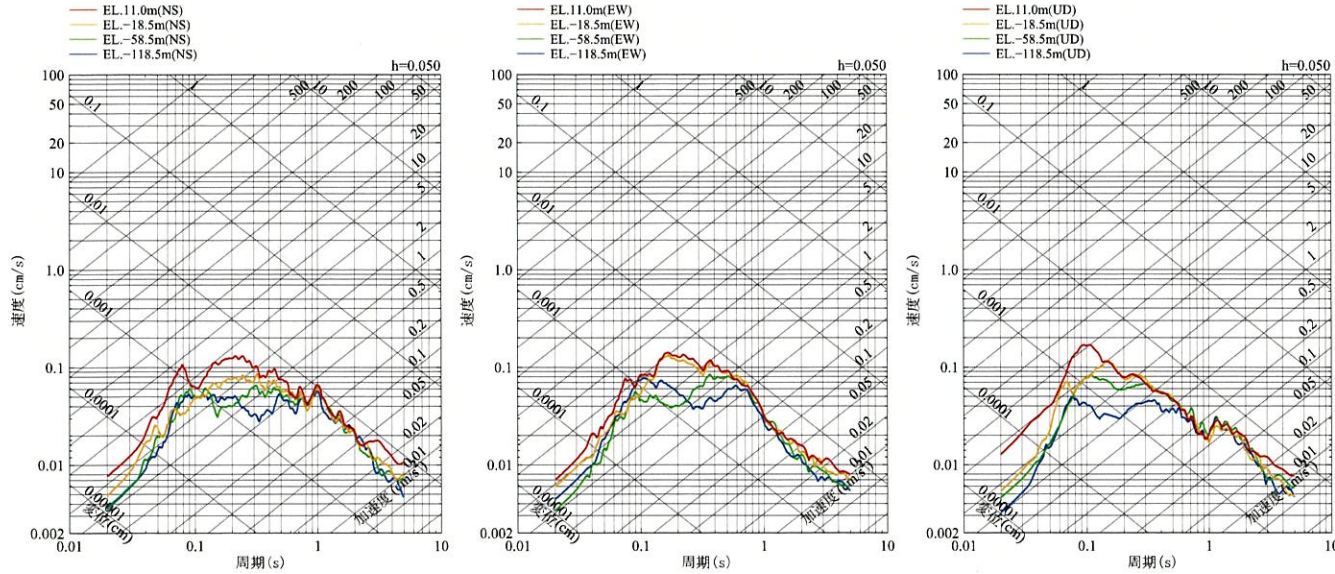
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



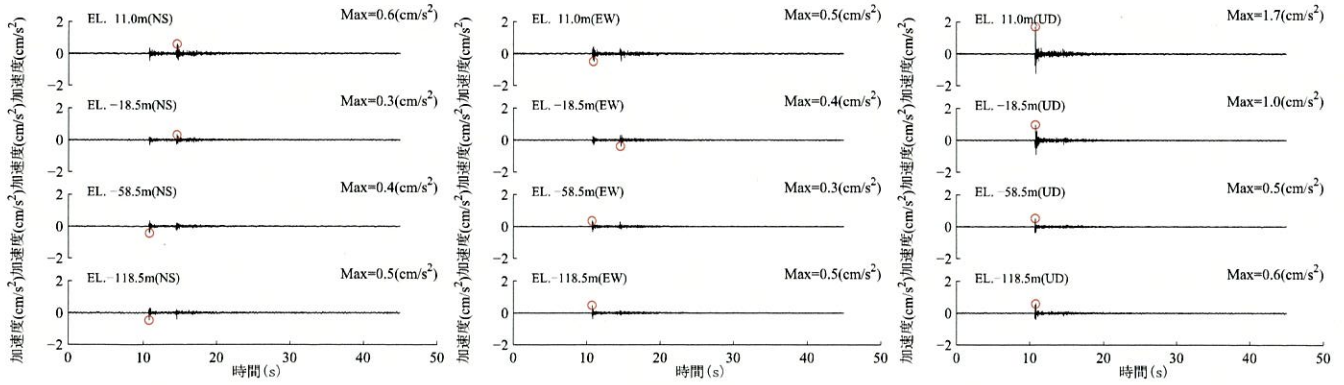
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

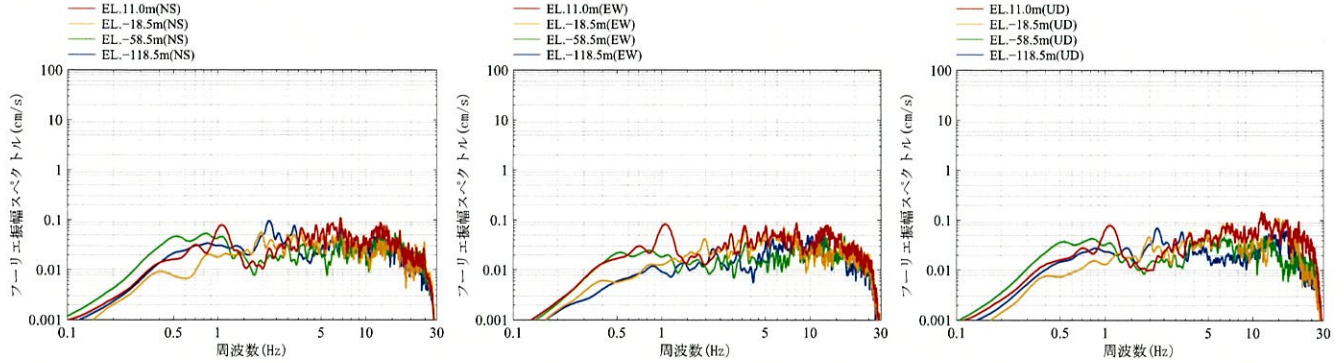
[EW 方向]

[UD 方向]

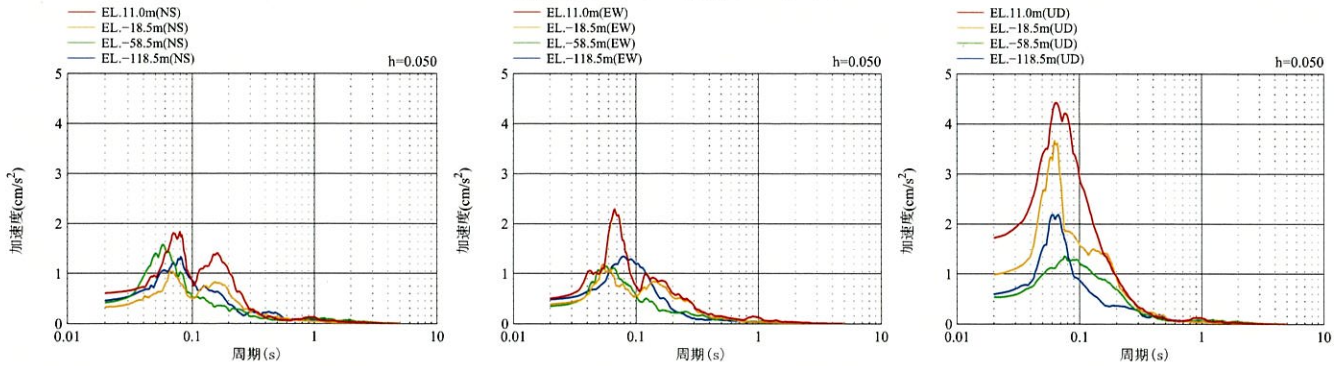
地震 No.86 2011年10月26日 6時58分 鹿児島県薩摩地方、震源深さ8.1km、M3.9、Δ26.9km



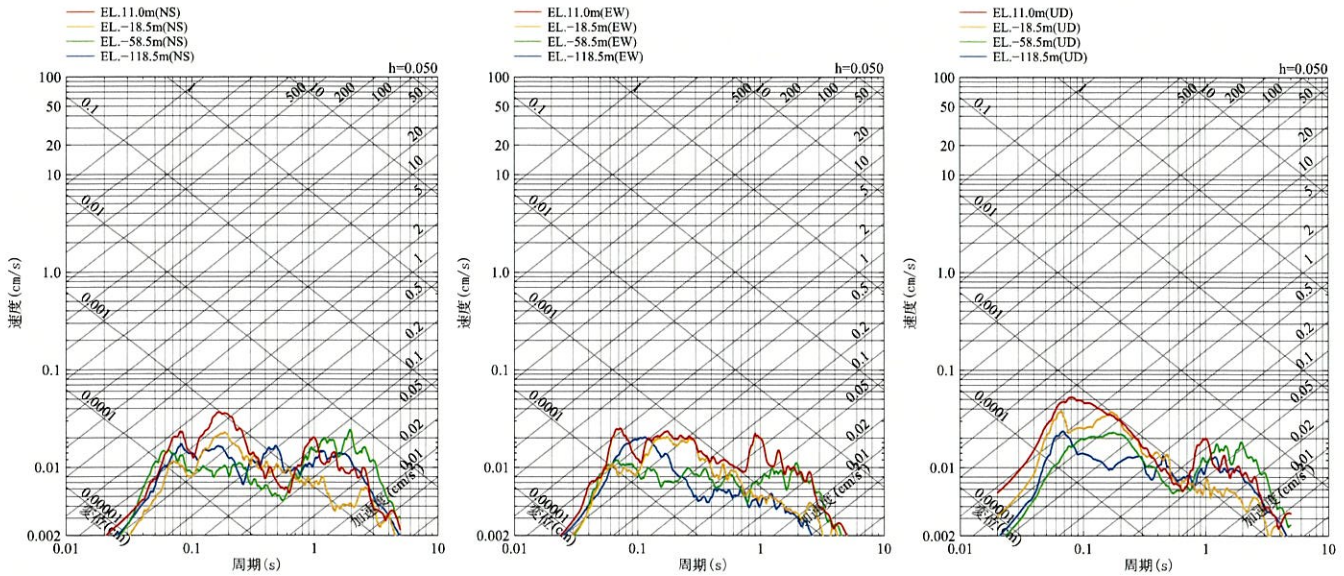
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



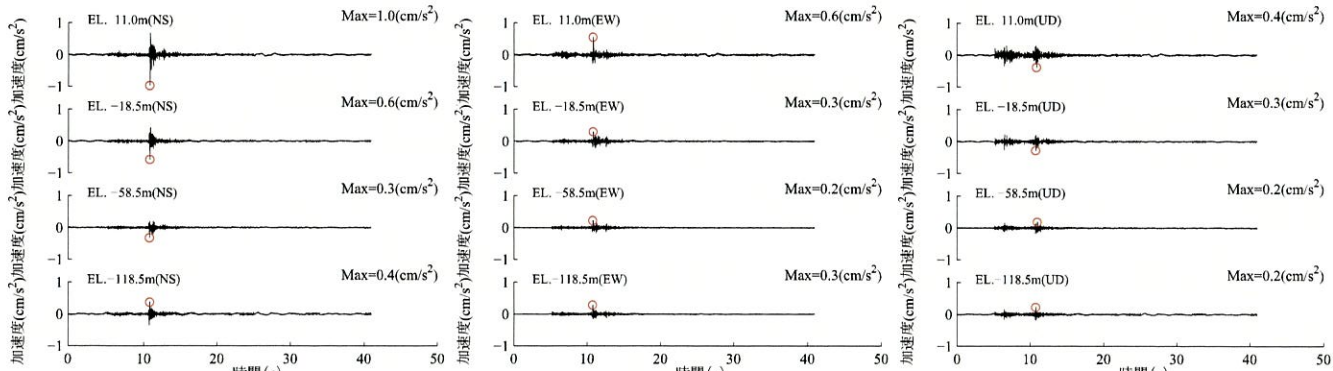
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

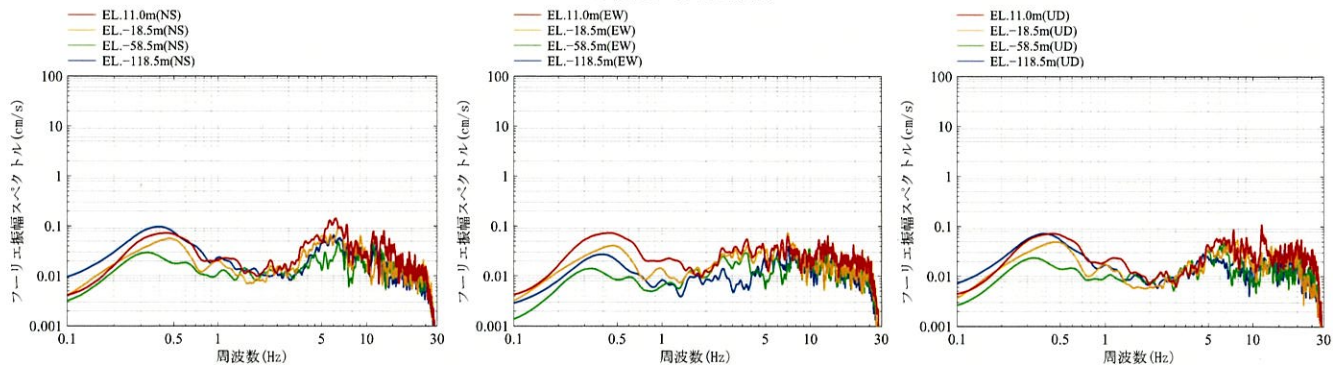
[EW 方向]

[UD 方向]

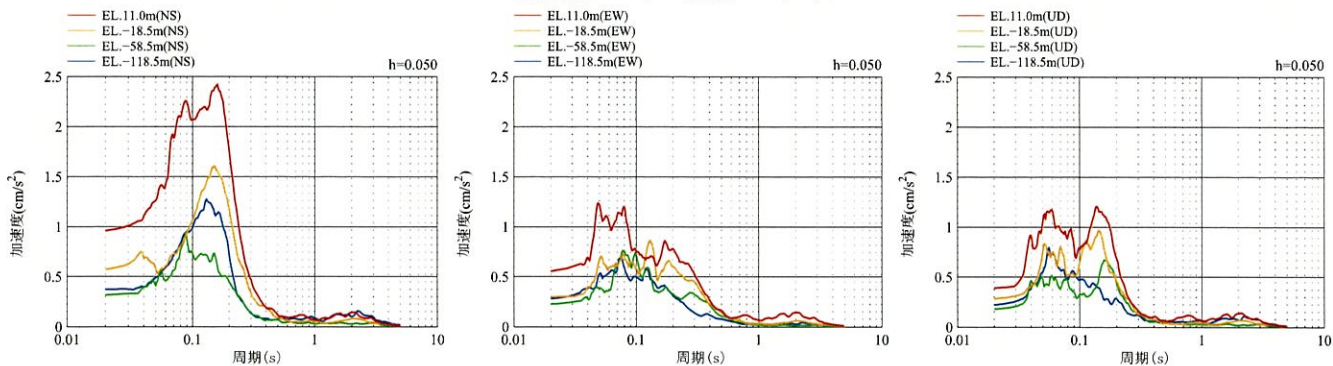
地震 No.87 2011年 11月 12日 17時 14分 鹿児島県薩摩地方、震源深さ 8.8km、M3.4、 Δ 27.2km



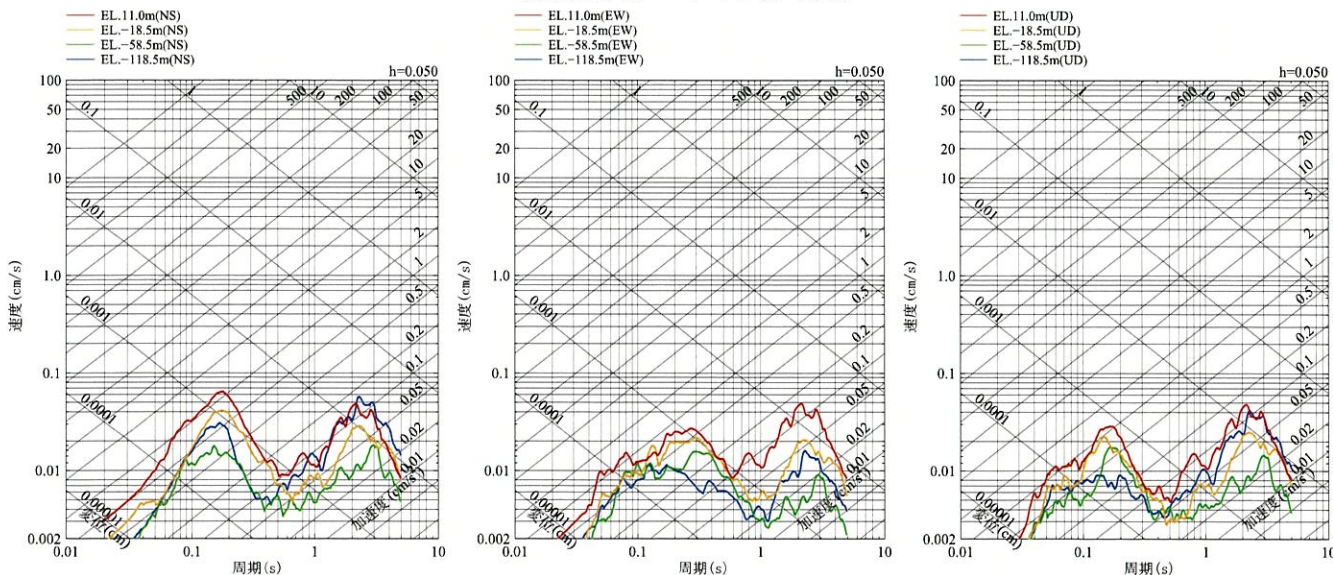
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



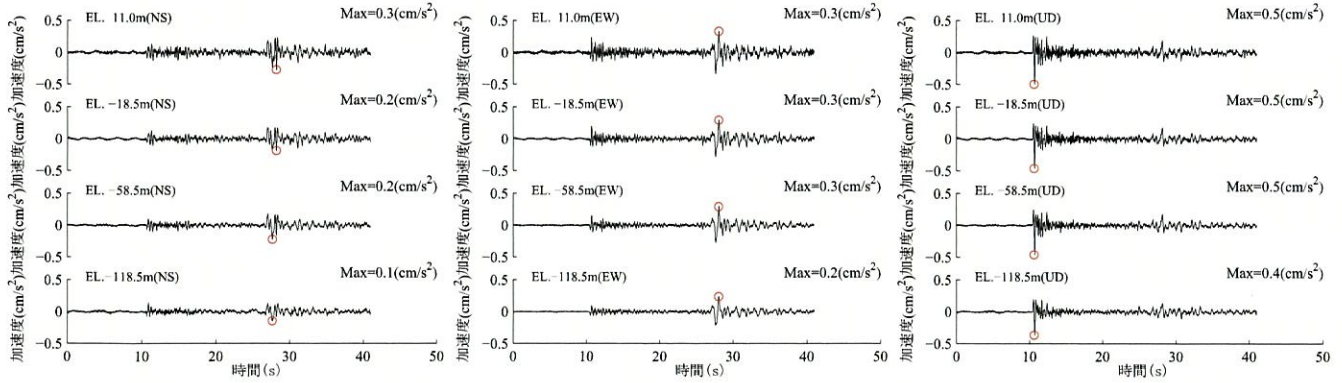
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

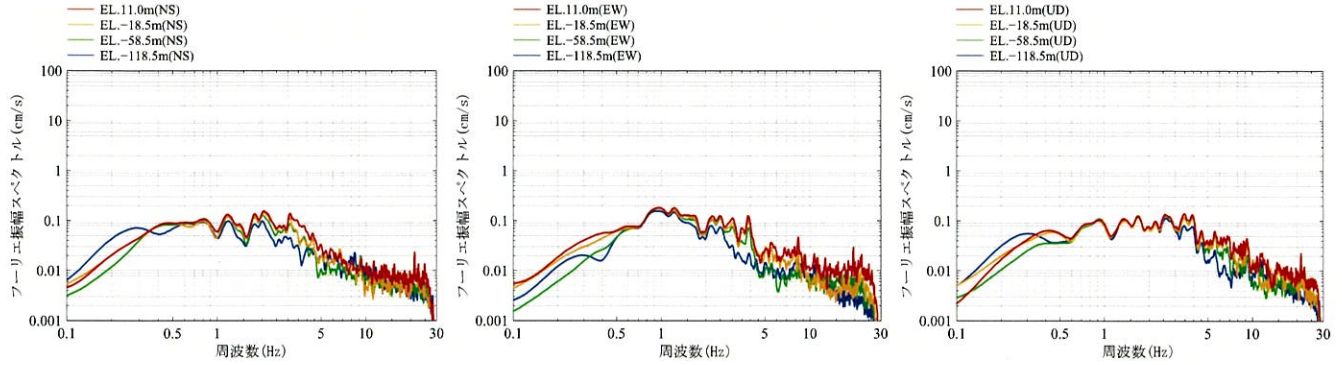
[EW 方向]

[UD 方向]

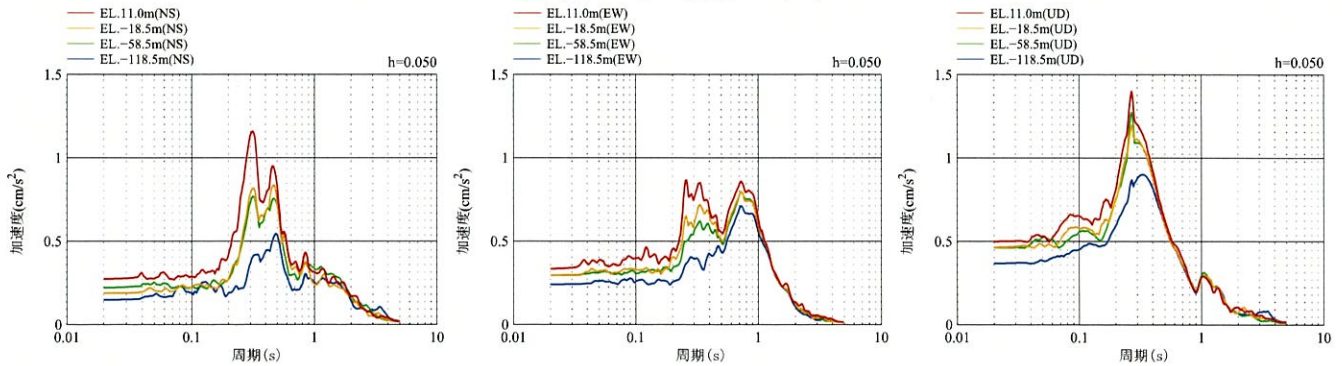
地震 No.88 2012年6月26日 17時27分 鹿児島県薩摩地方、震源深さ7.2km、M3.0、 $\Delta 43.5$ km



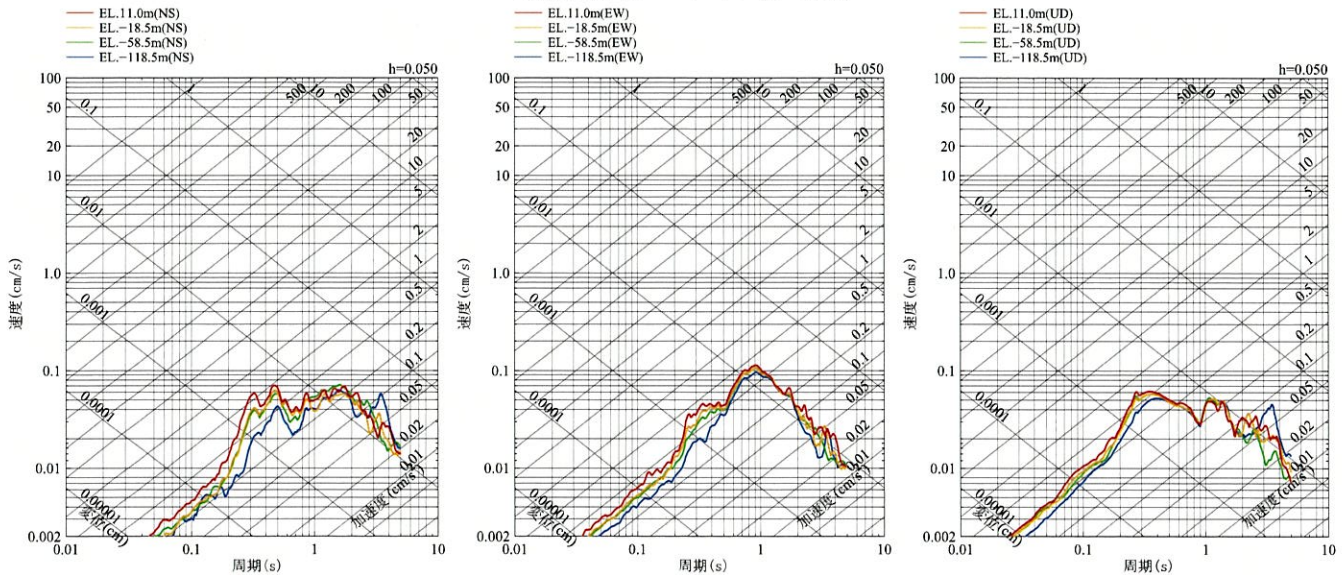
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



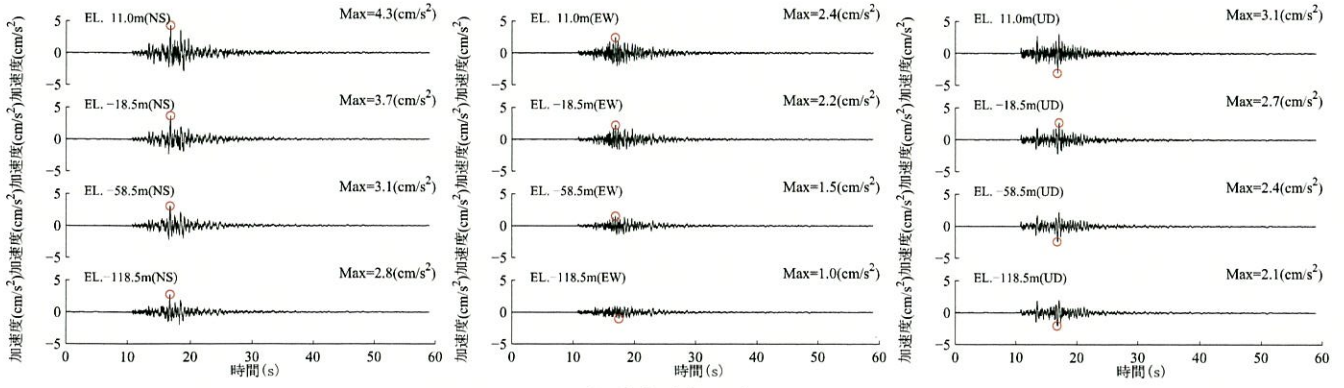
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

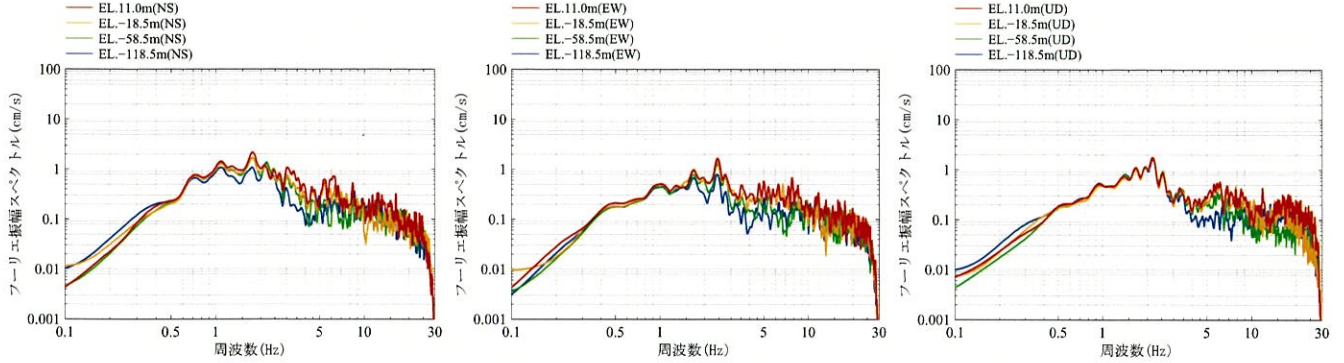
[EW 方向]

[UD 方向]

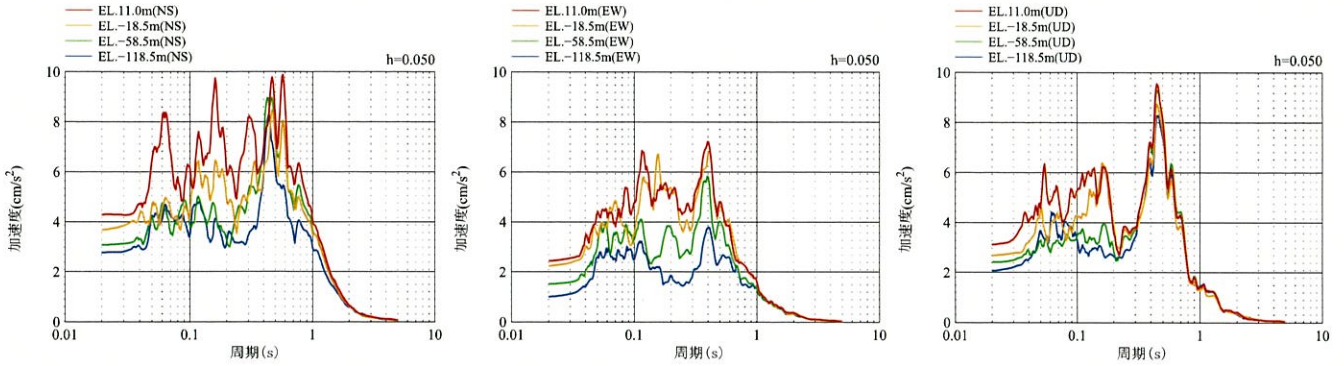
地震 No.89 2012年7月26日 2時20分 種子島近海、震源深さ 130.9km、M4.7、 $\Delta 96.1$ km



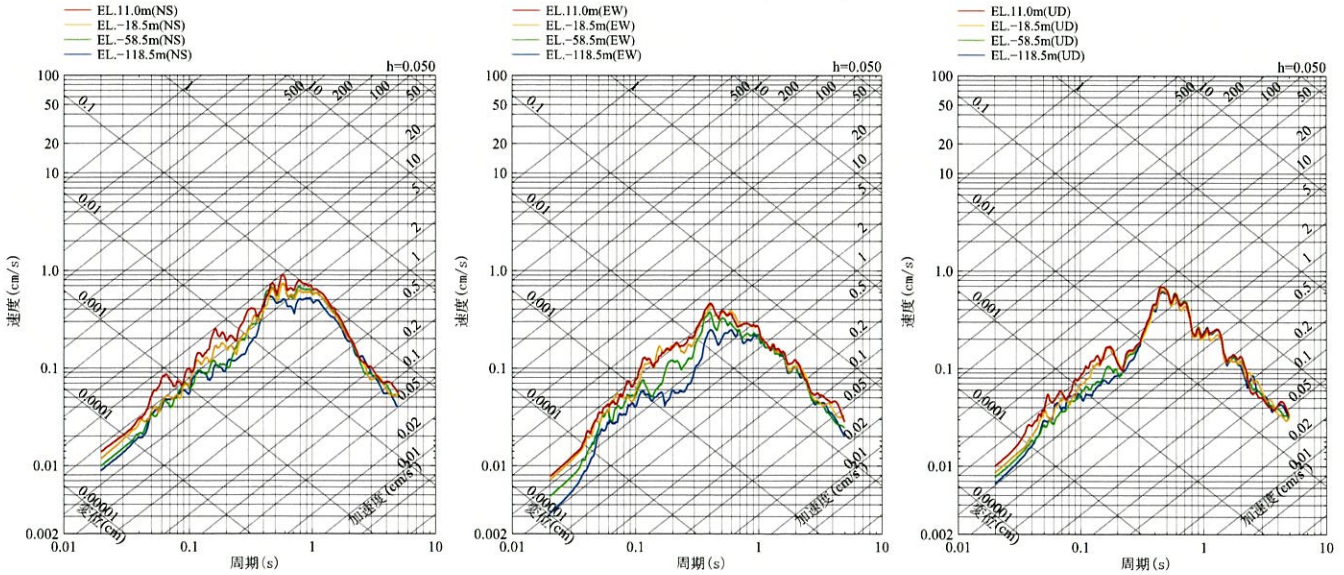
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



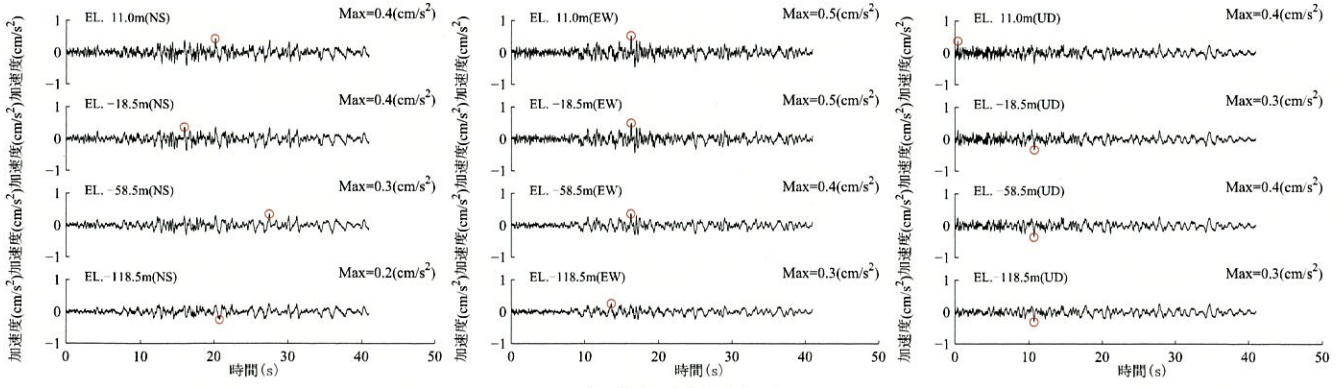
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

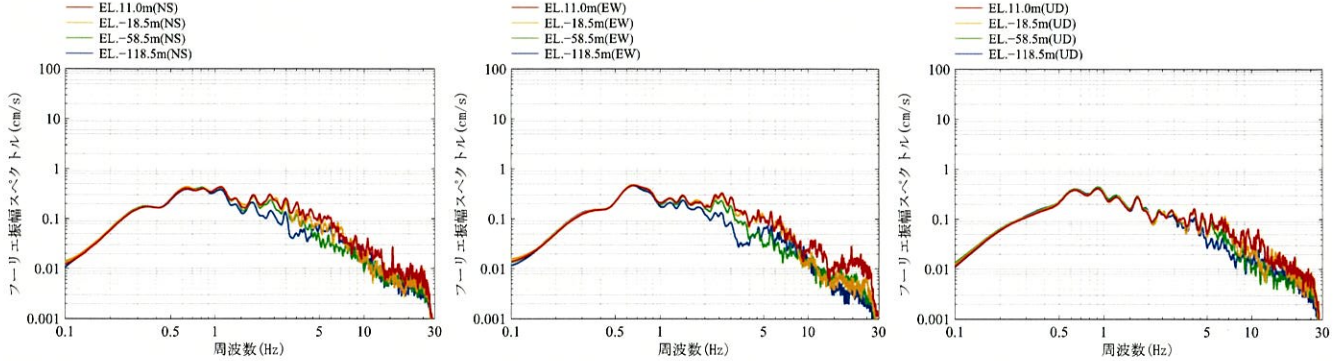
[EW 方向]

[UD 方向]

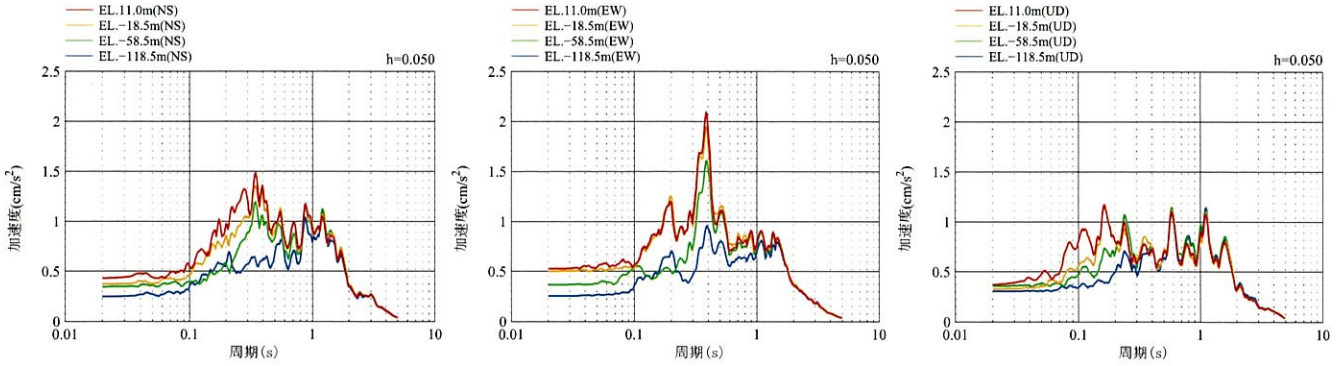
地震 No.90 2012 年 8 月 17 日 8 時 46 分 天草灘、震源深さ 10.5km、M4.9、 Δ 31.4km



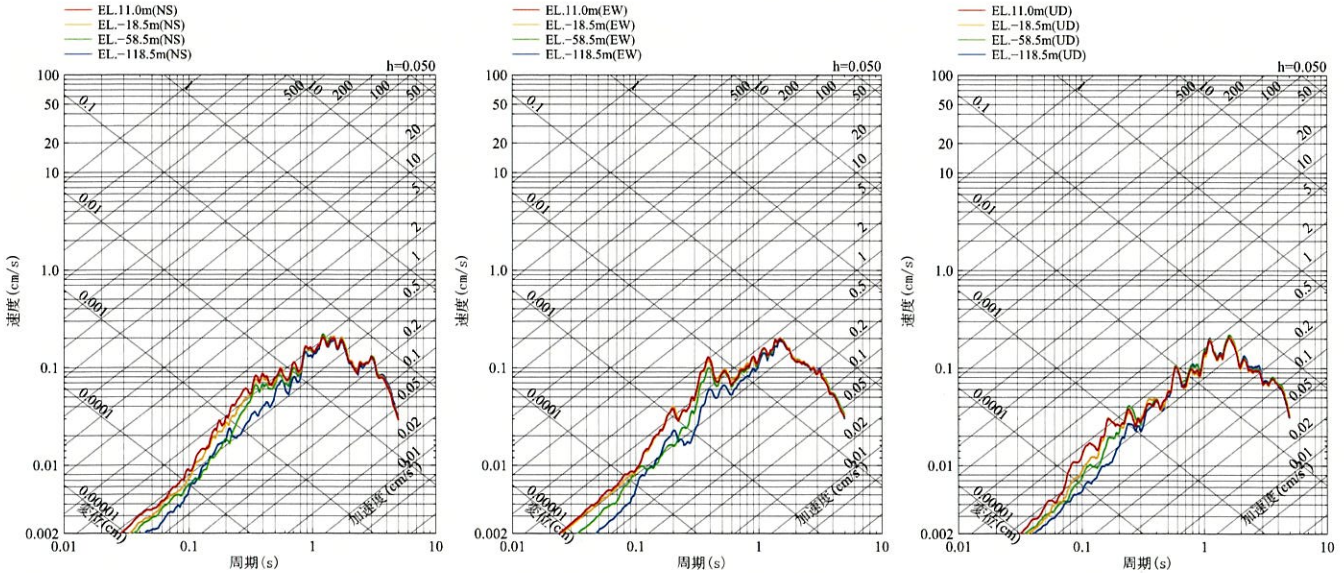
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



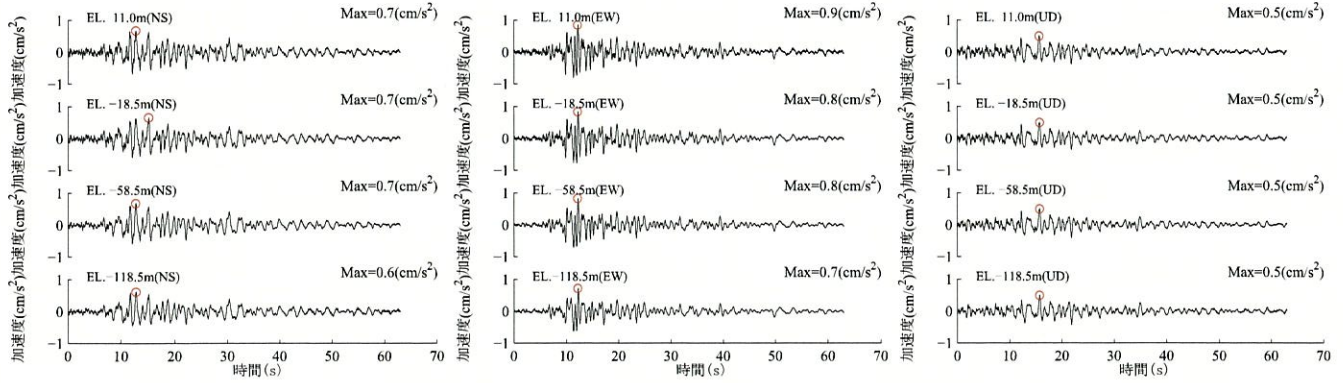
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

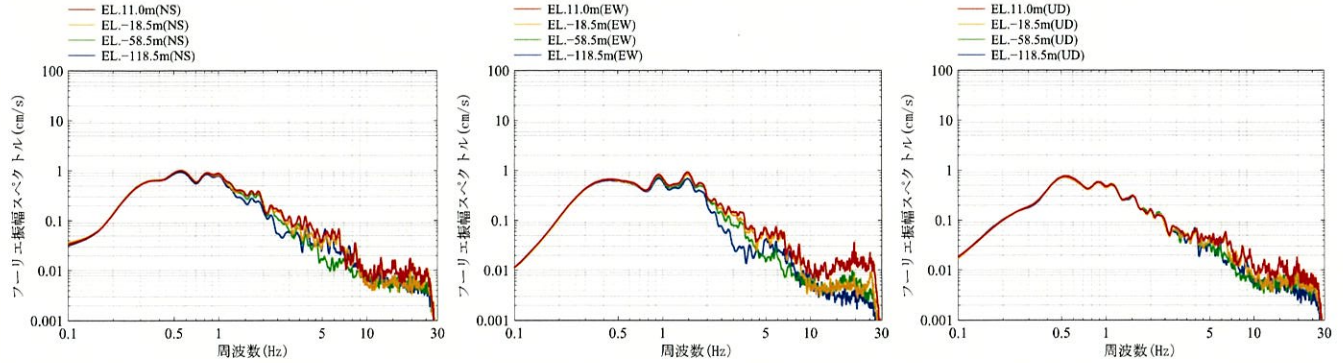
[EW 方向]

[UD 方向]

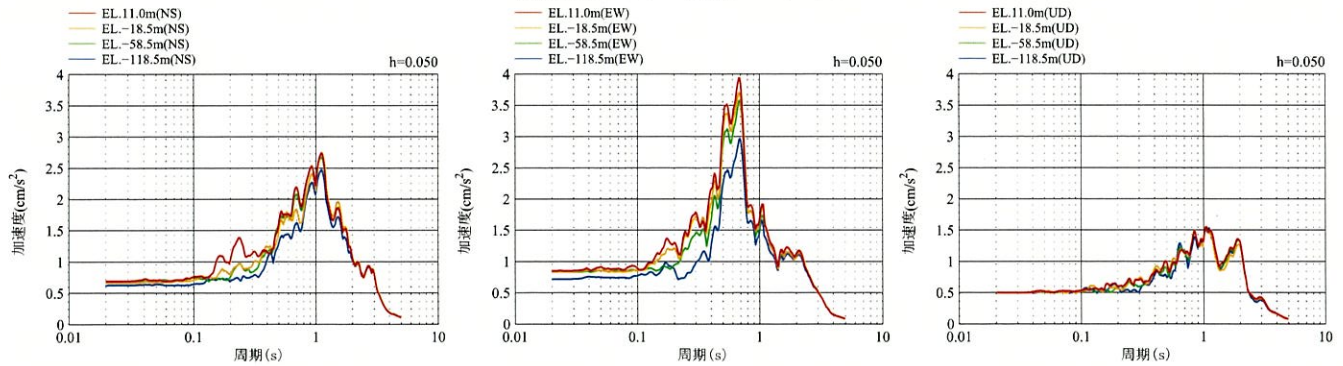
地震 No.91 2014 年 3 月 14 日 2 時 6 分 伊予灘、震源深さ 78.0km、M6.2、 Δ 260.5km



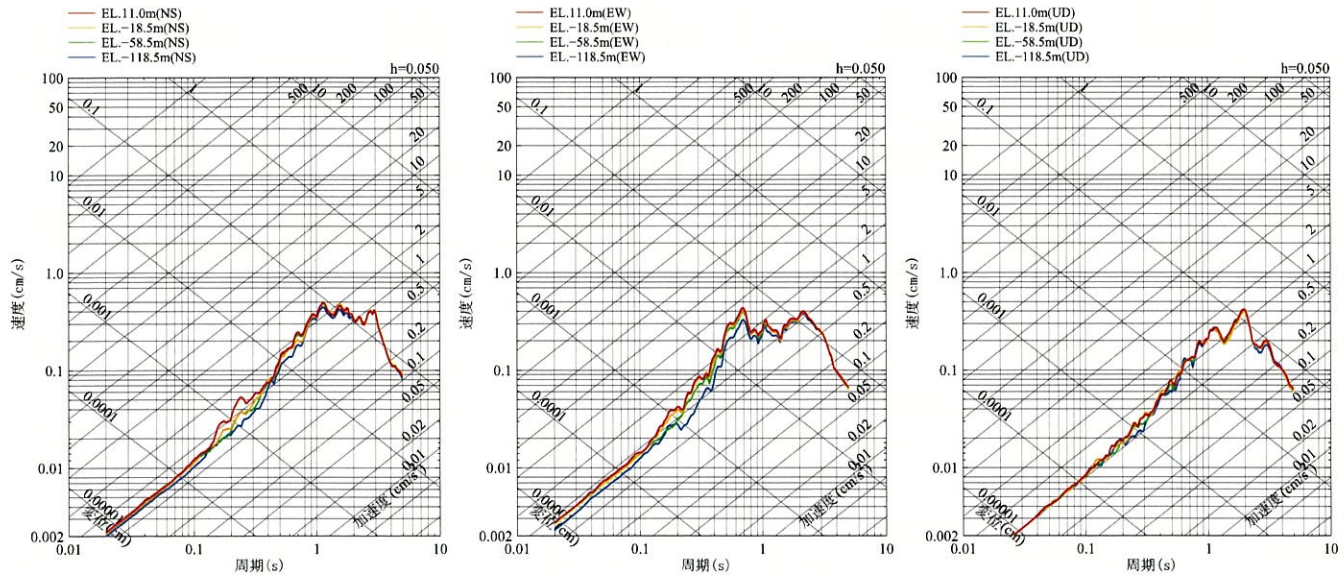
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



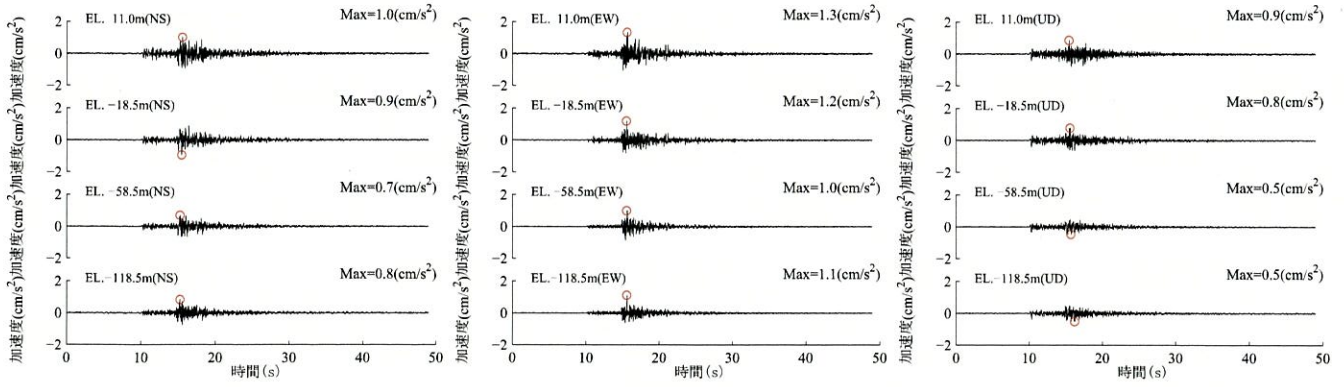
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

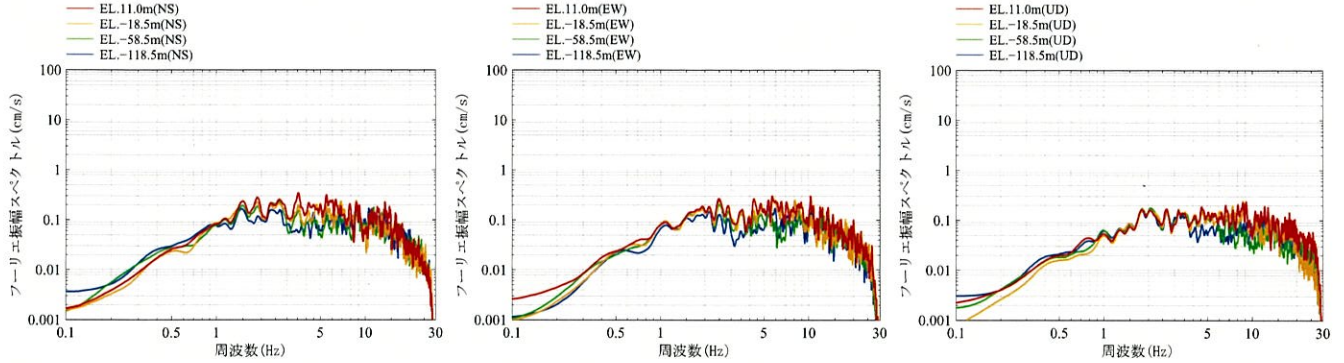
[EW 方向]

[UD 方向]

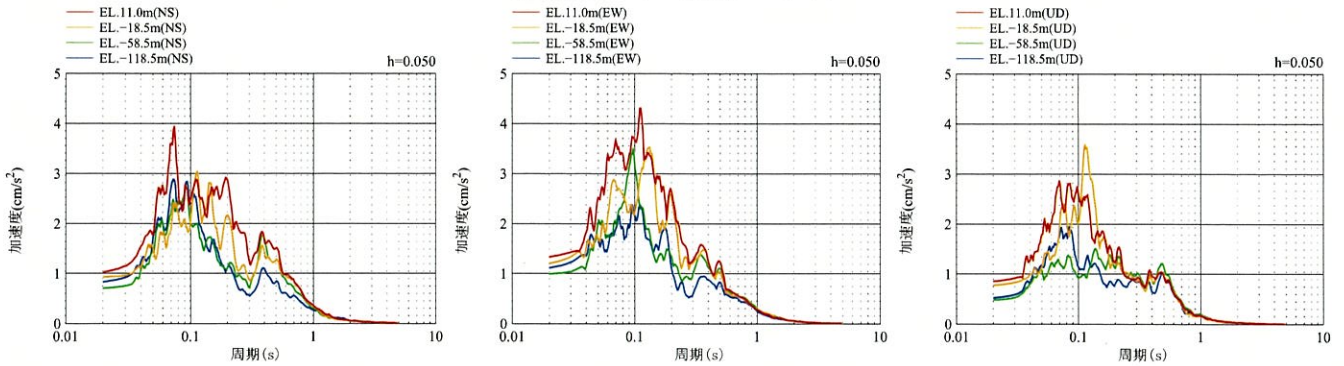
地震 No.92 2014 年 8 月 29 日 4 時 14 分 日向灘、震源深さ 18.2km、M6.0、 Δ 187.9km



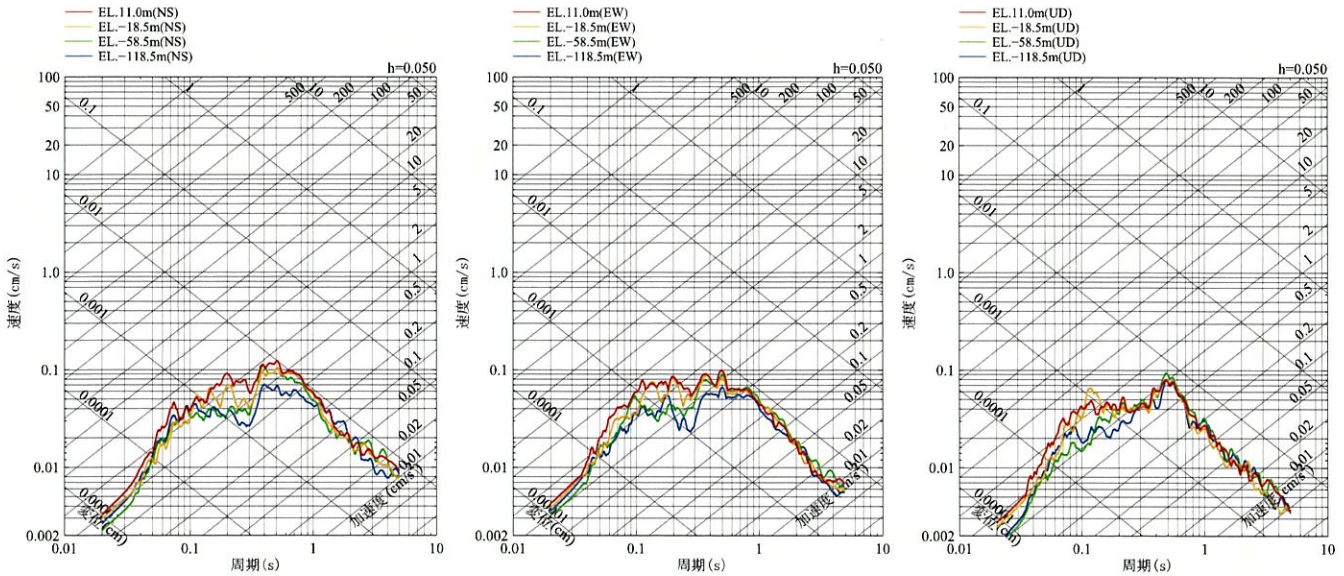
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル

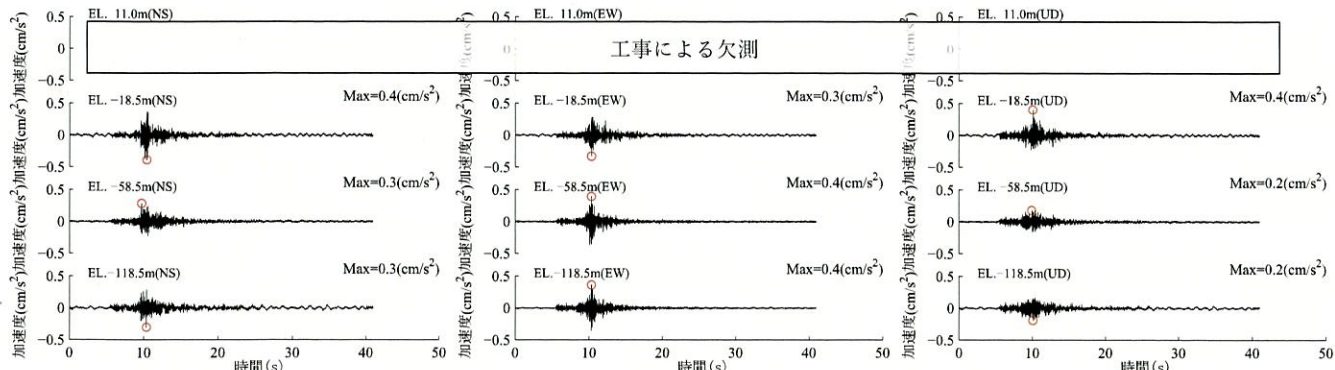


加速度応答スペクトル(h=0.05)

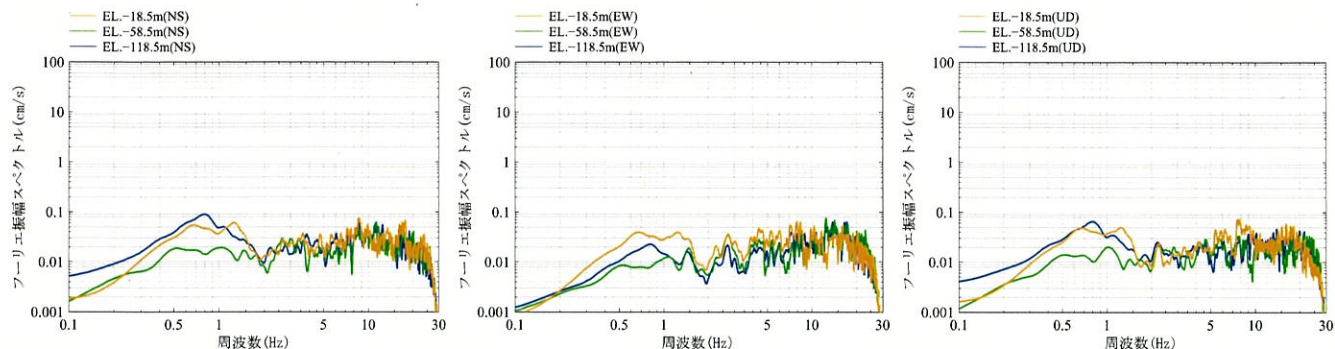


3軸応答スペクトル(h=0.05)

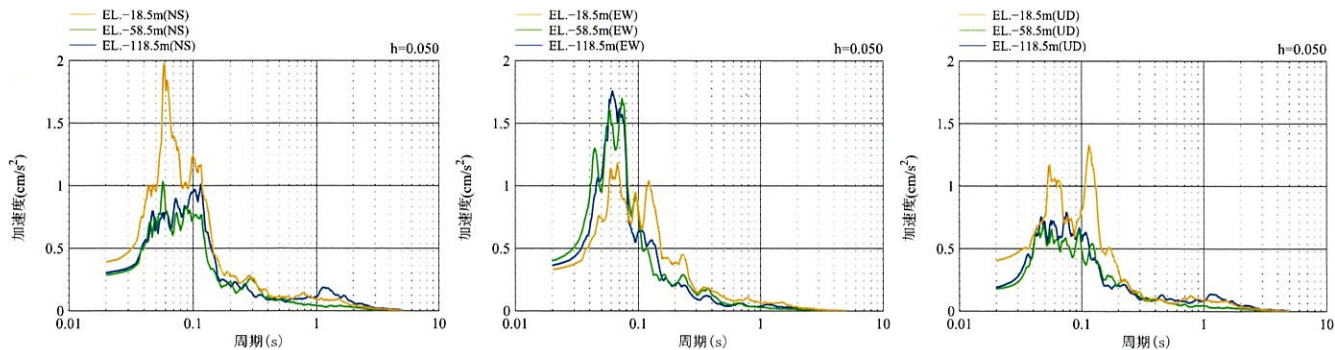
[NS 方向] [EW 方向] [UD 方向]
 地震 No.93 2014 年 12 月 19 日 12 時 34 分 天草灘、震源深さ 12.7km、M4.1、 $\Delta 39.6\text{km}$



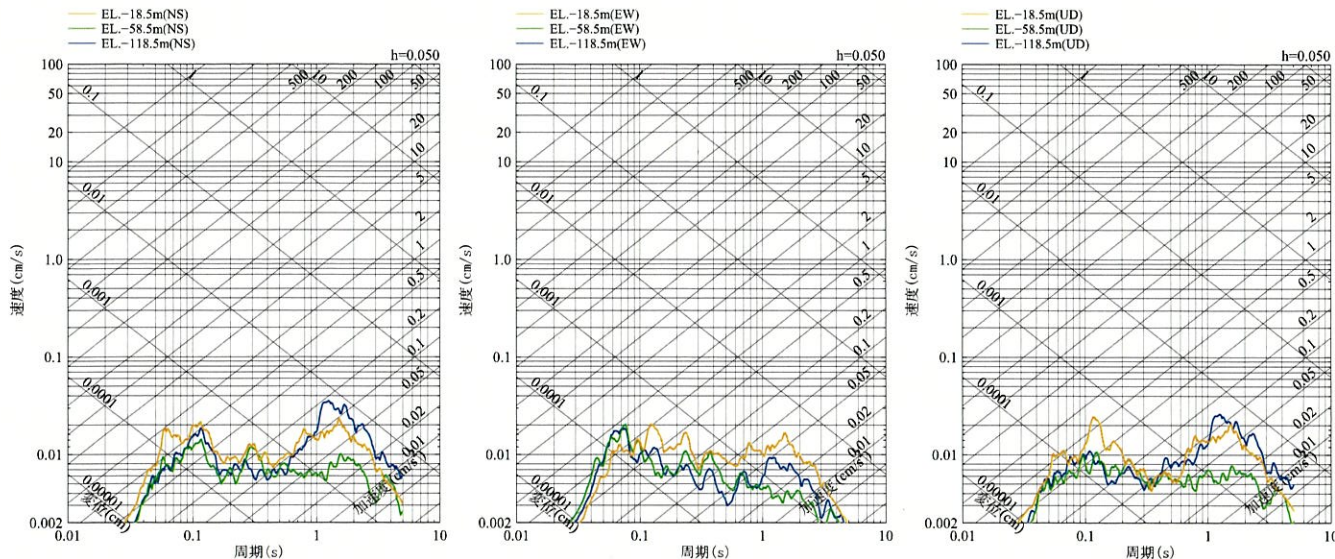
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



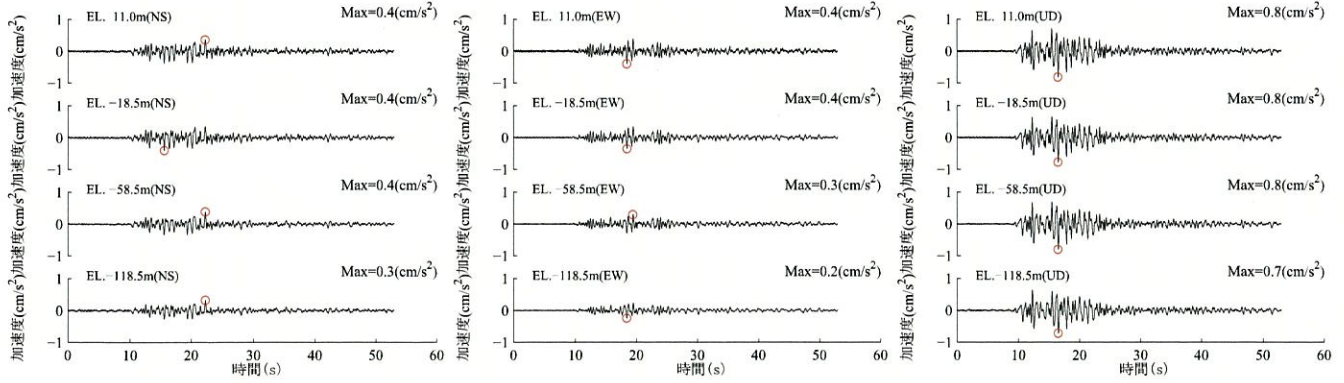
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

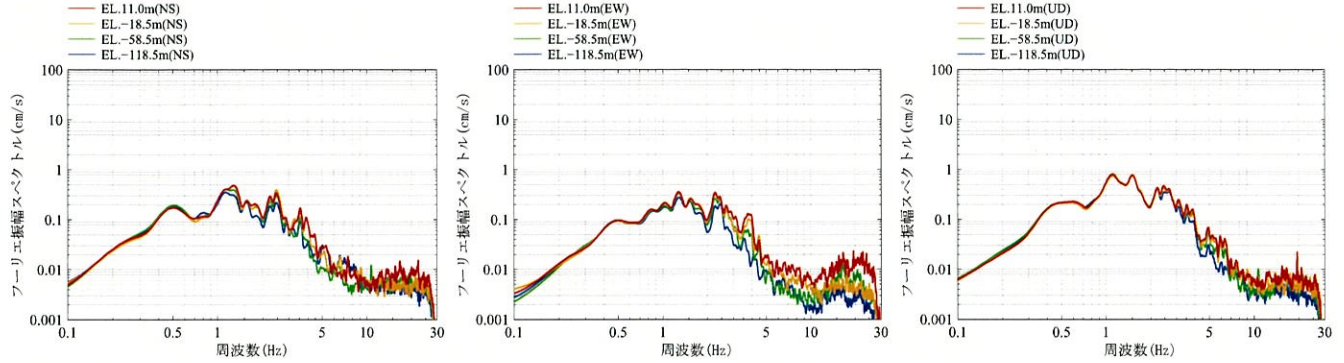
[EW 方向]

[UD 方向]

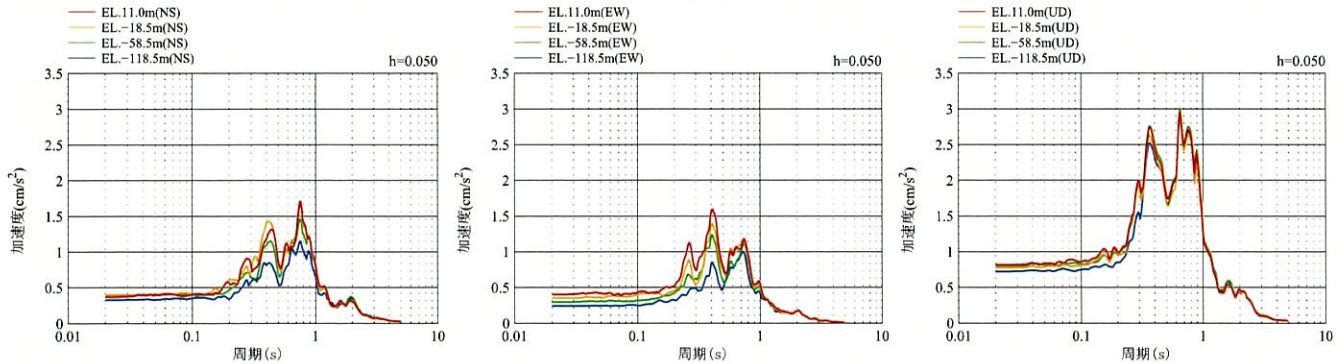
地震 No.94 2015年2月26日 0時30分 鹿児島県薩摩地方、震源深さ 9.6km、M3.0、Δ30.6km



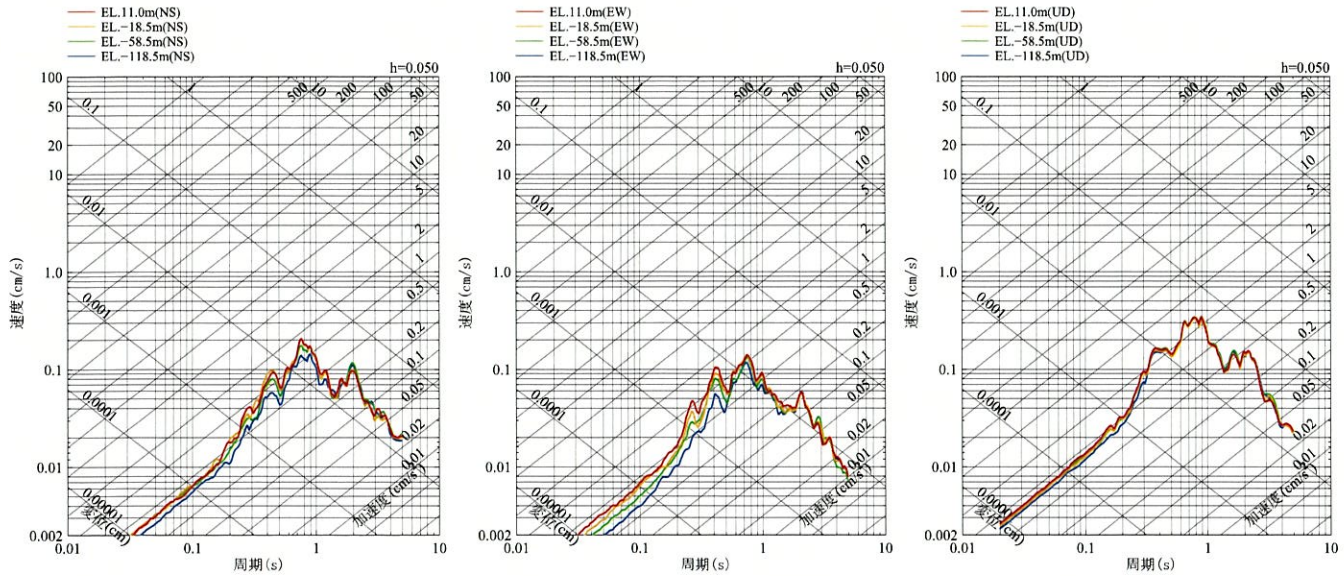
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



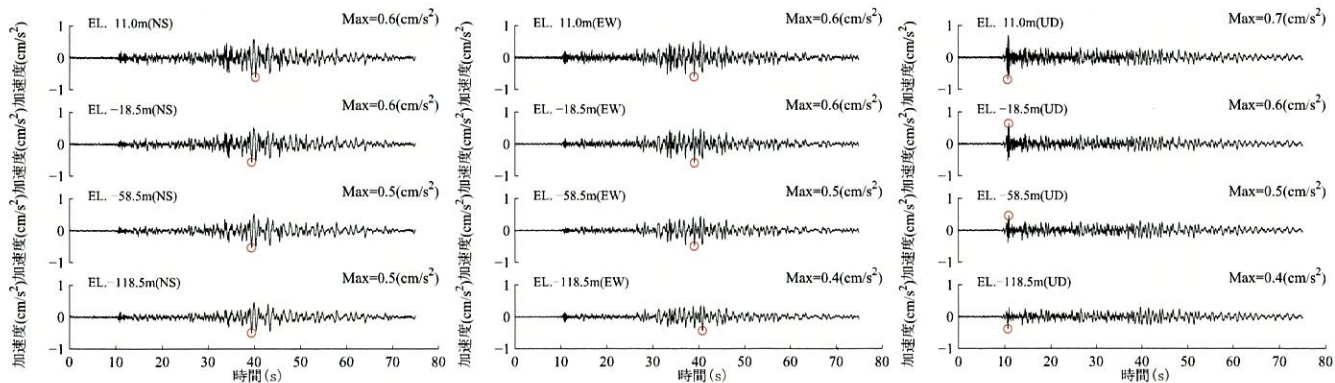
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

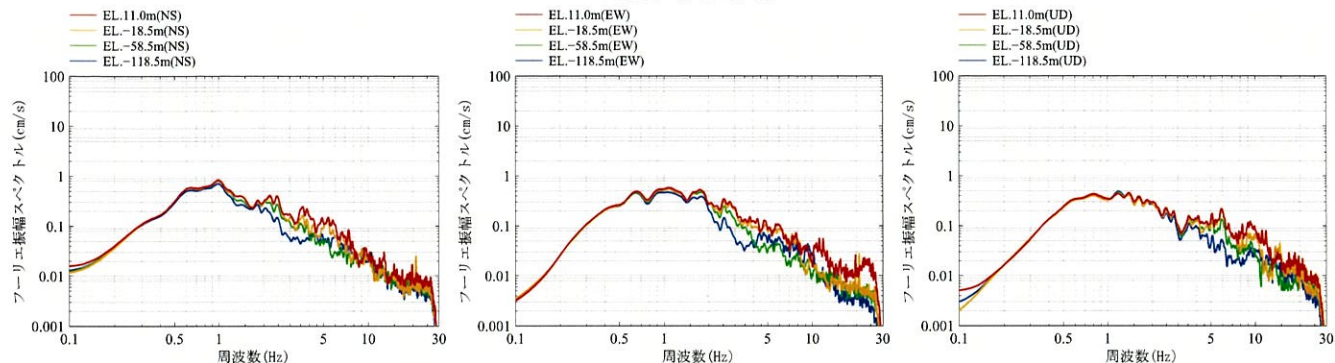
[EW 方向]

[UD 方向]

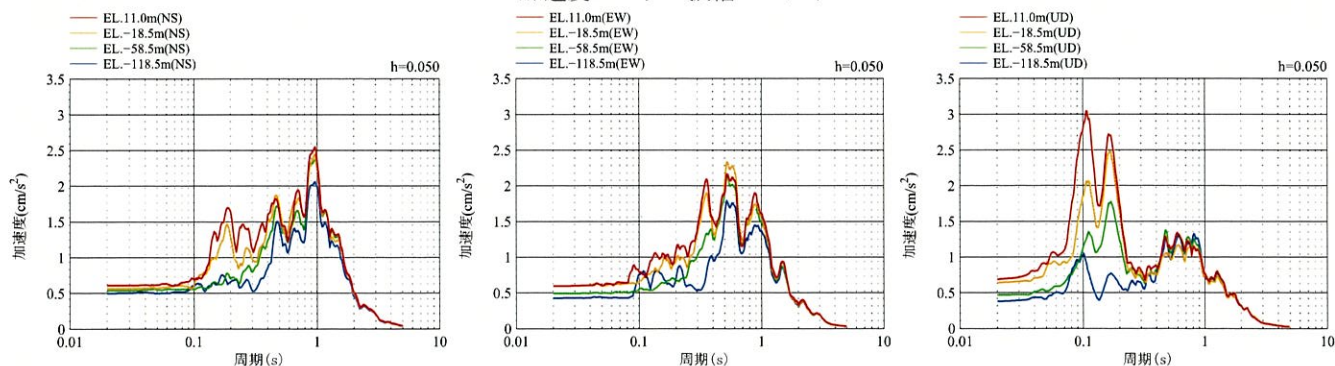
地震 No.95 2015年5月30日 20時23分 小笠原諸島西方沖、震源深さ 681.7km、M8.1、 Δ 1104.7km



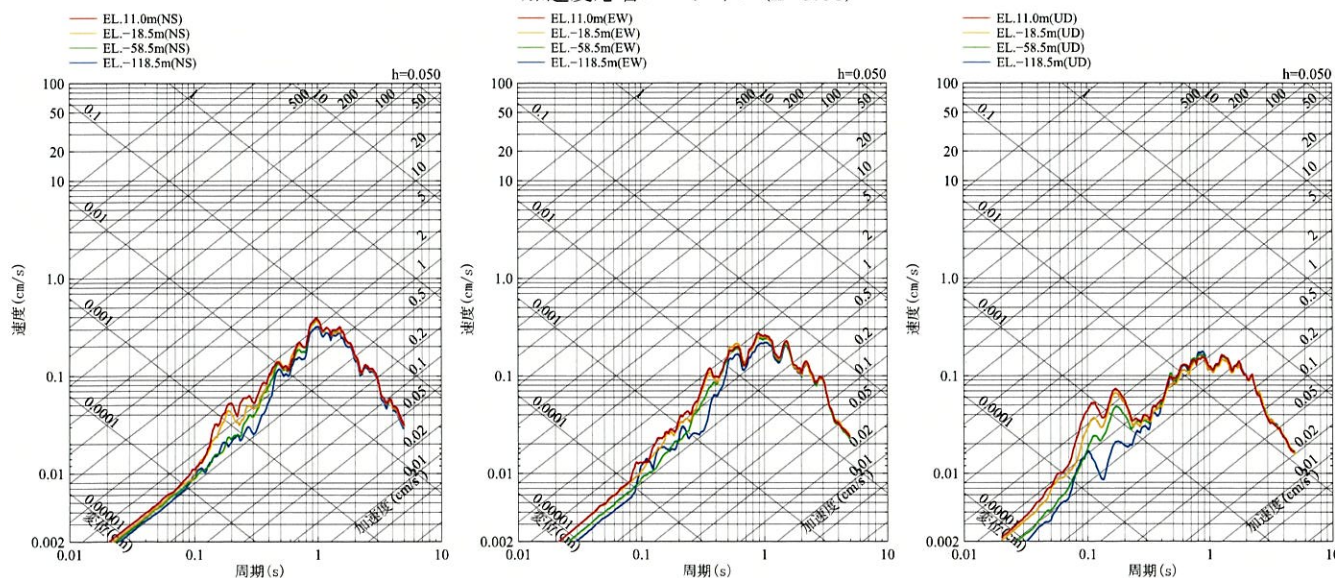
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル

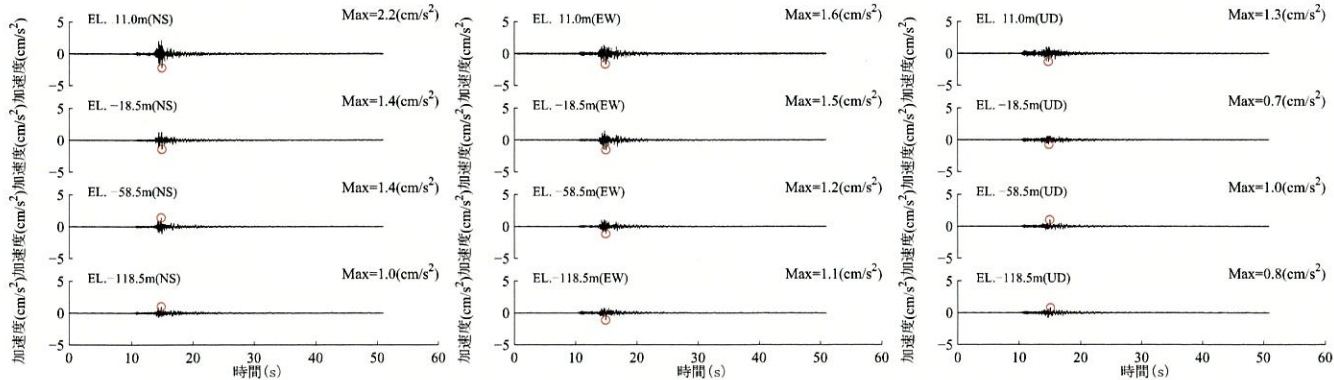


加速度応答スペクトル(h=0.05)

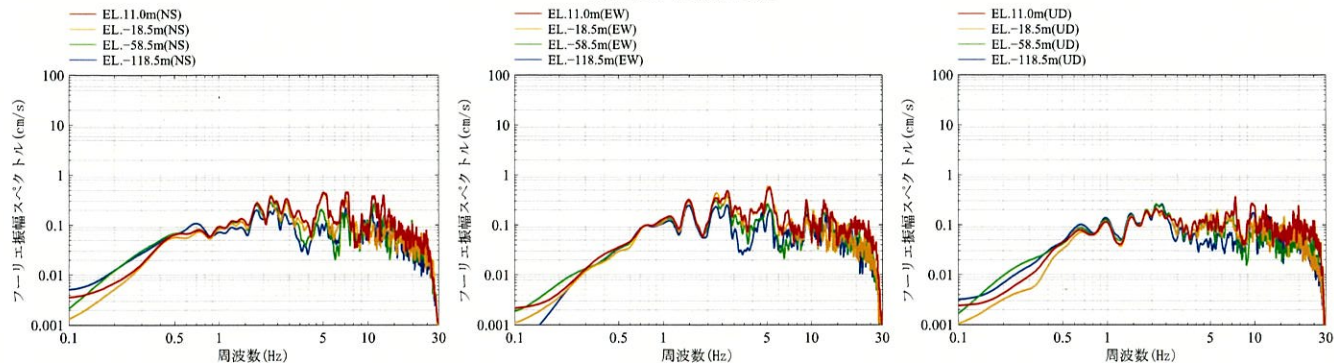


3軸応答スペクトル(h=0.05)

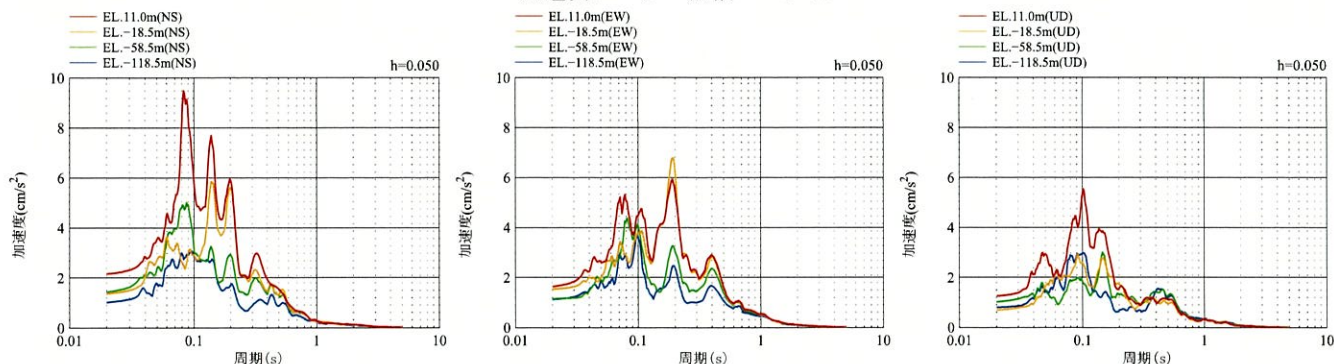
[NS 方向] [EW 方向] [UD 方向]
 地震 No.96 2015 年 7 月 13 日 2 時 52 分 大分県南部、震源深さ 58.0km、M5.7、 Δ 202.6km



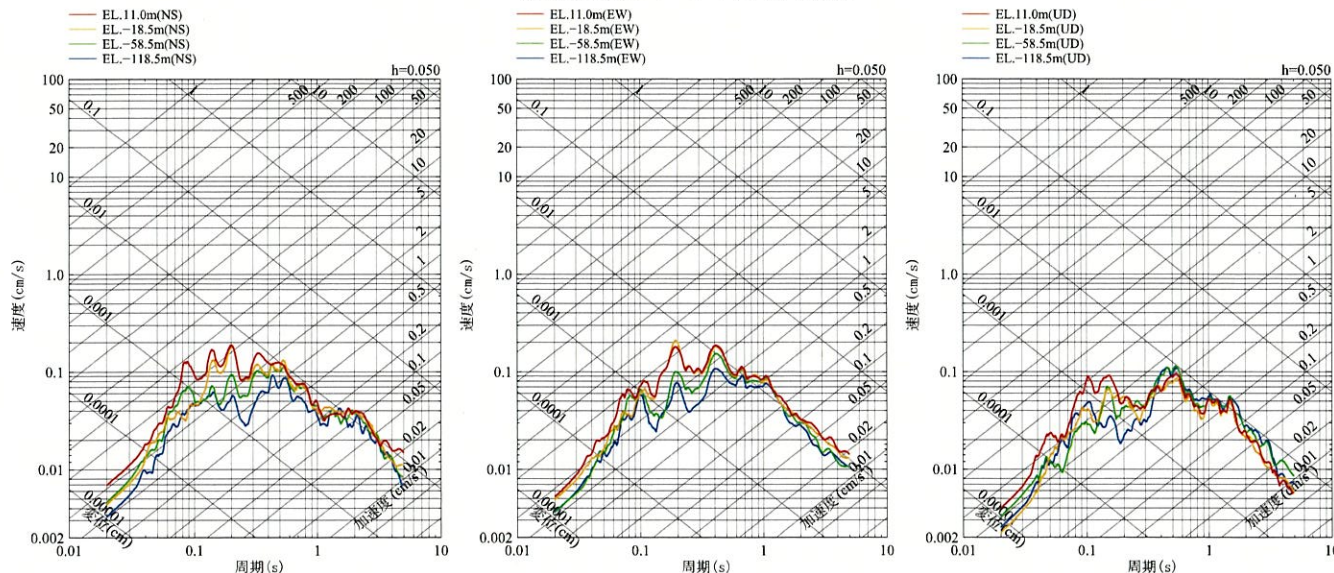
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



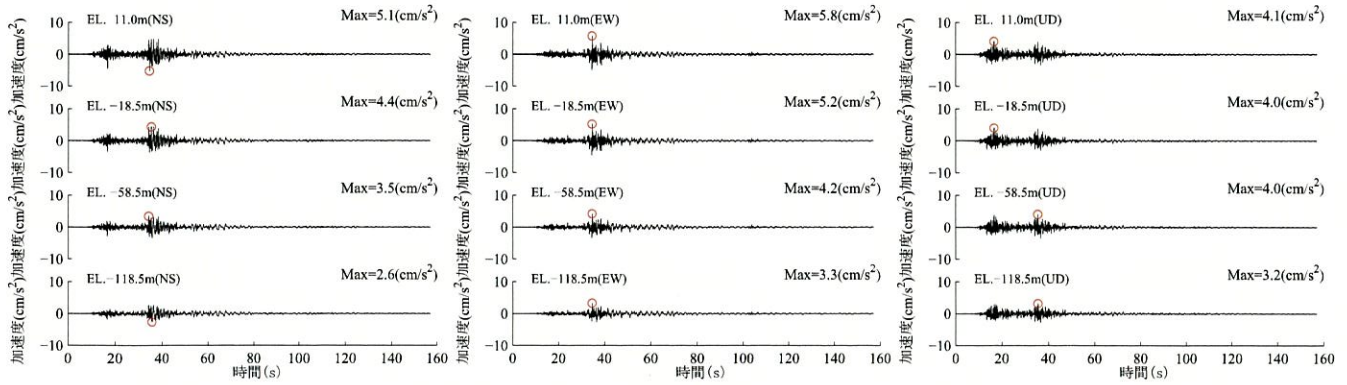
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

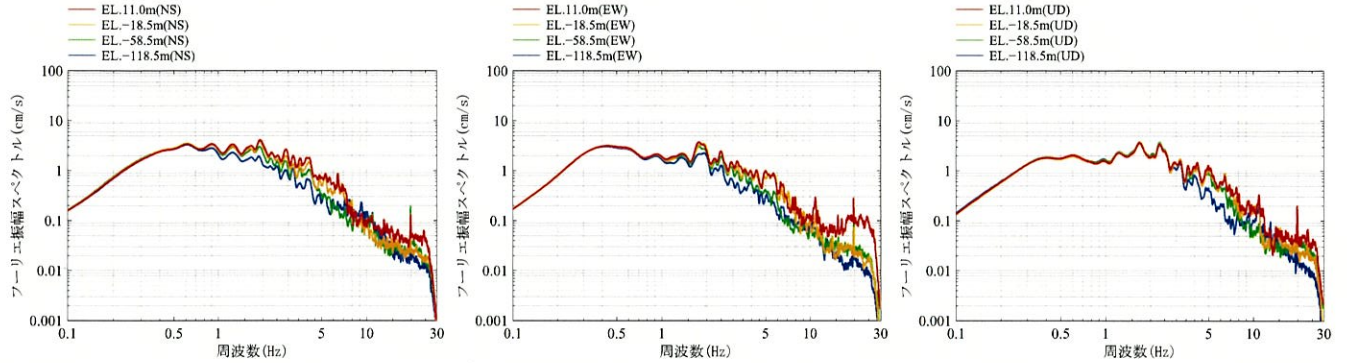
[EW 方向]

[UD 方向]

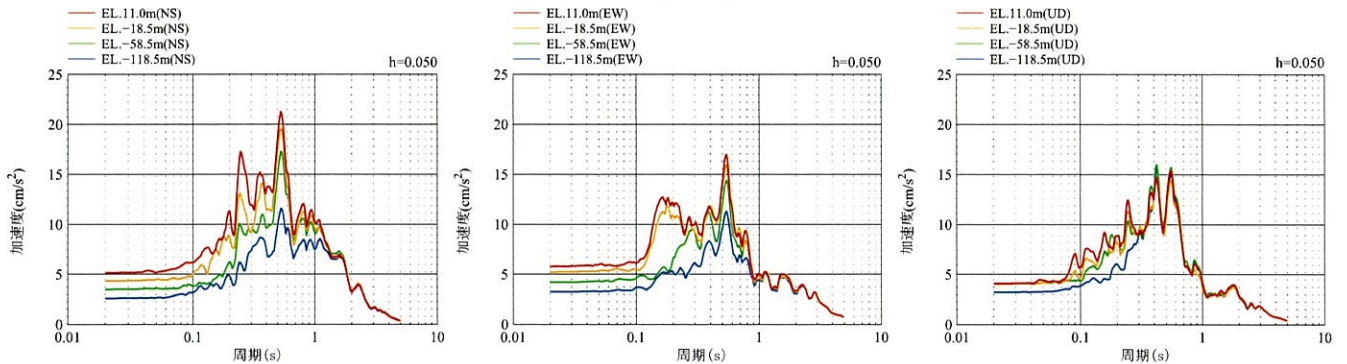
地震 No.97 2015 年 10 月 3 日 4 時 9 分 鹿児島県薩摩地方、震源深さ 8.6km、M4.1、Δ26.1km



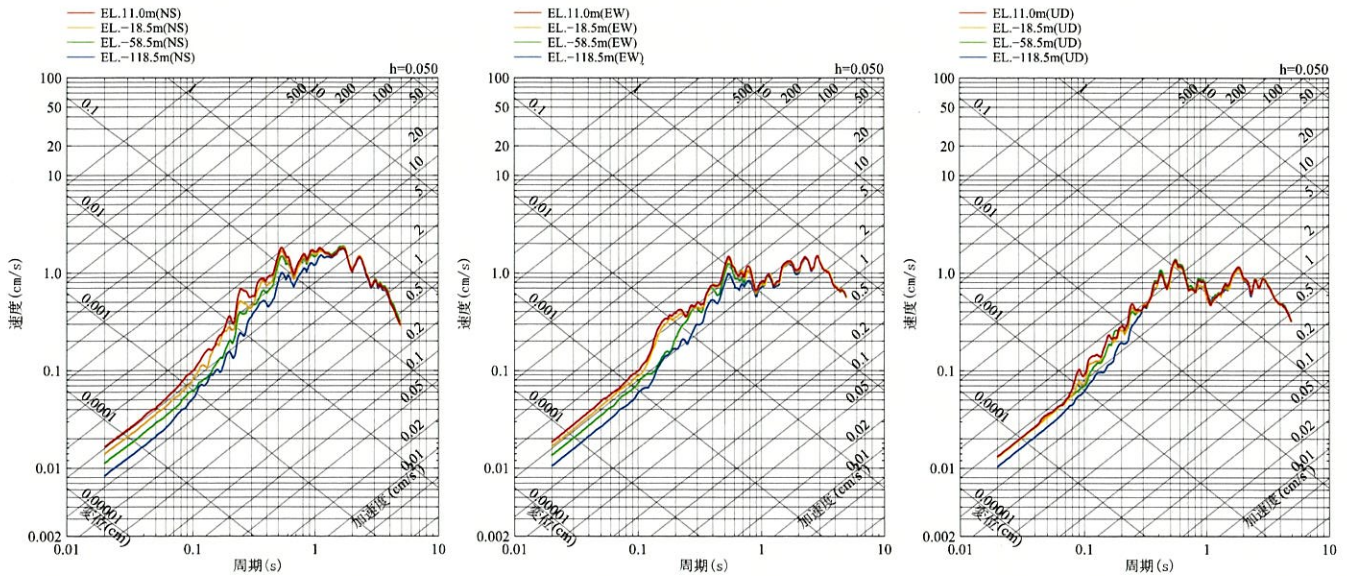
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



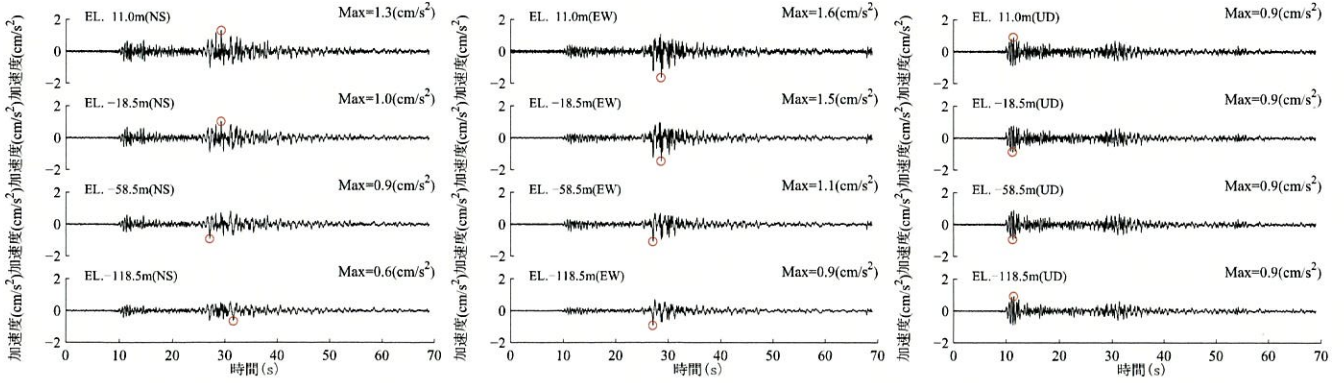
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

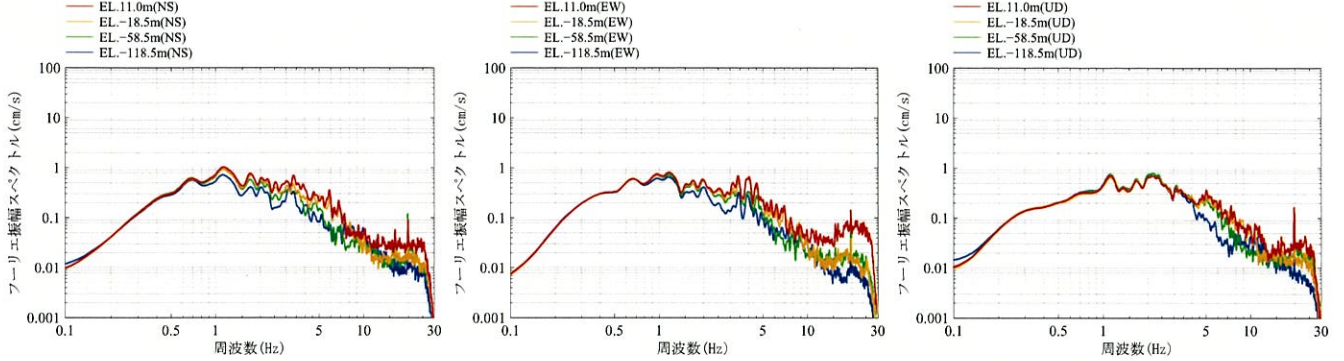
[EW 方向]

[UD 方向]

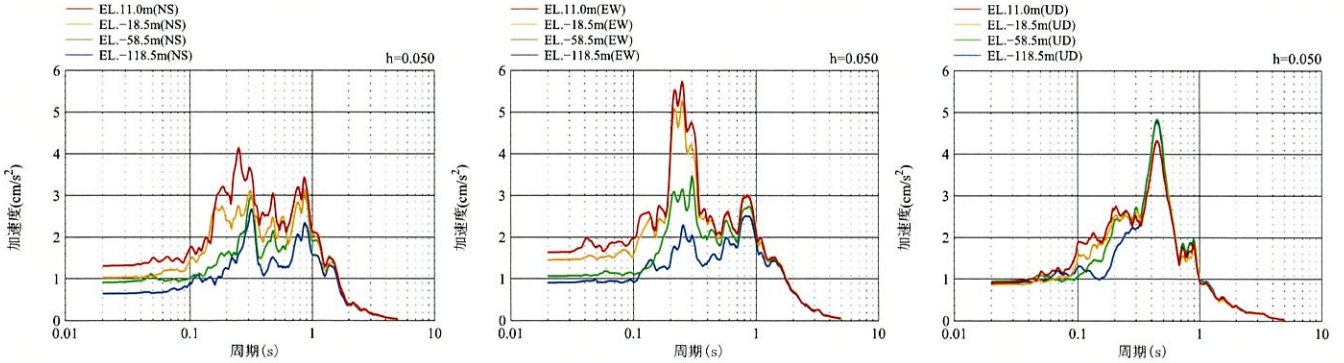
地震 No.98 2015 年 11 月 14 日 5 時 51 分 薩摩半島西方沖、震源深さ 17.0km、M7.1、 Δ 181.4km



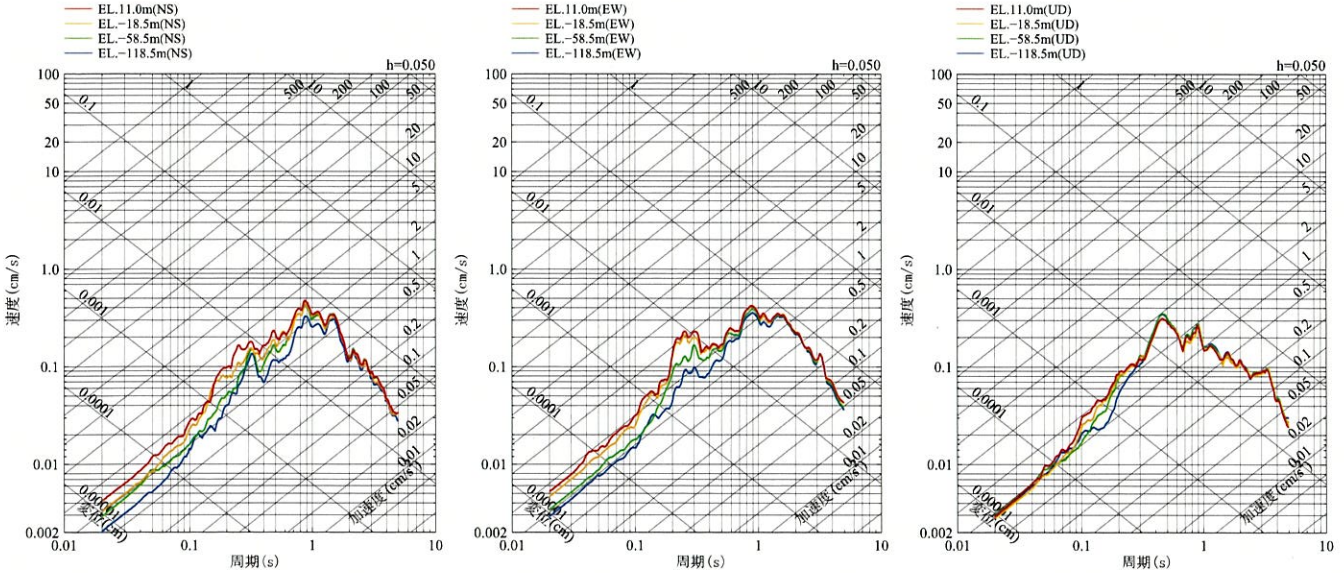
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



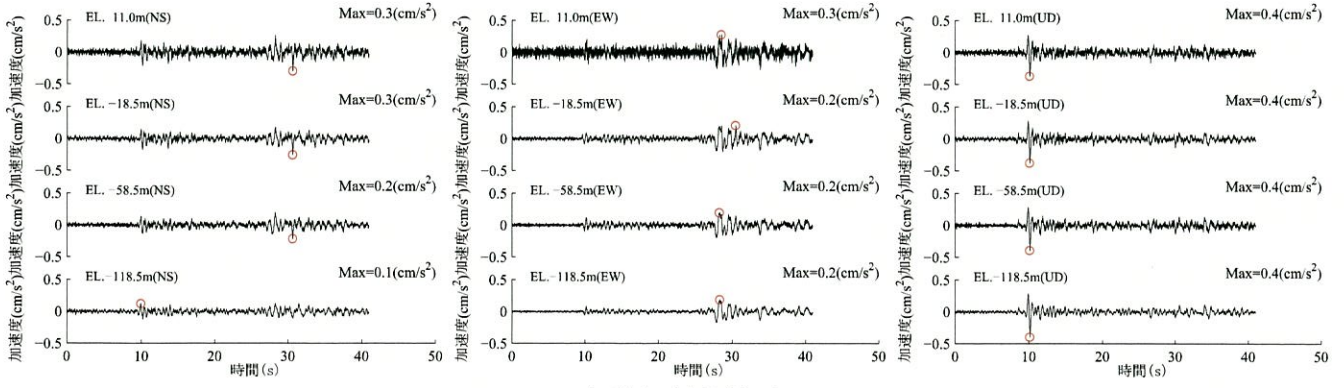
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

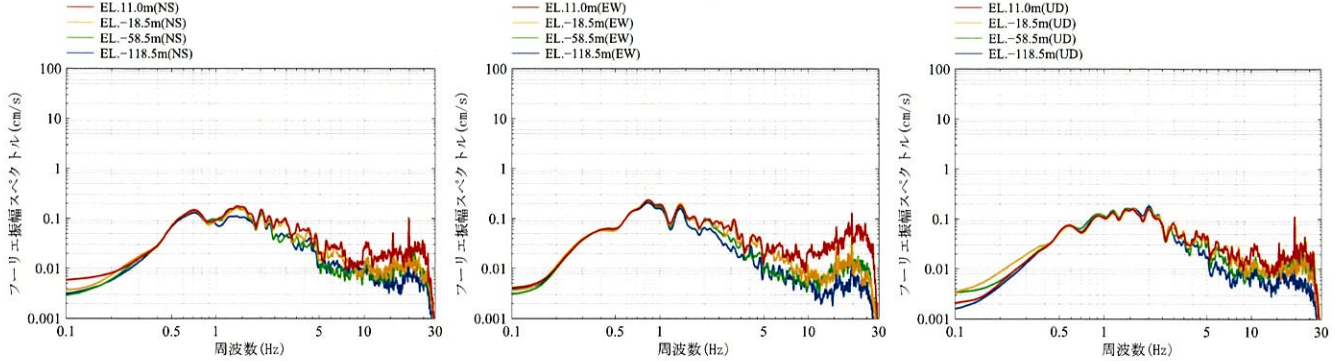
[EW 方向]

[UD 方向]

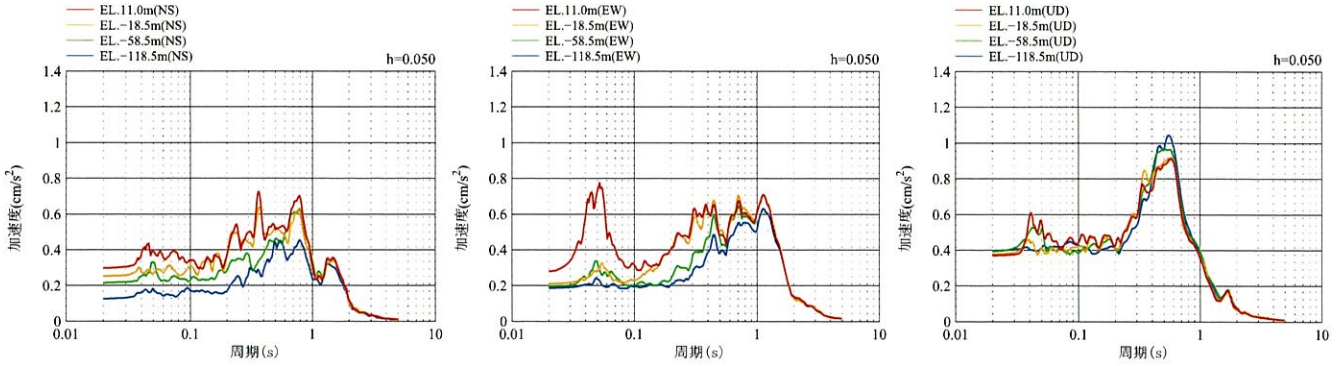
地震 No.99 2015 年 11 月 15 日 4 時 20 分 薩摩半島西方沖、震源深さ 9.4km、M5.9、 Δ 150.5km



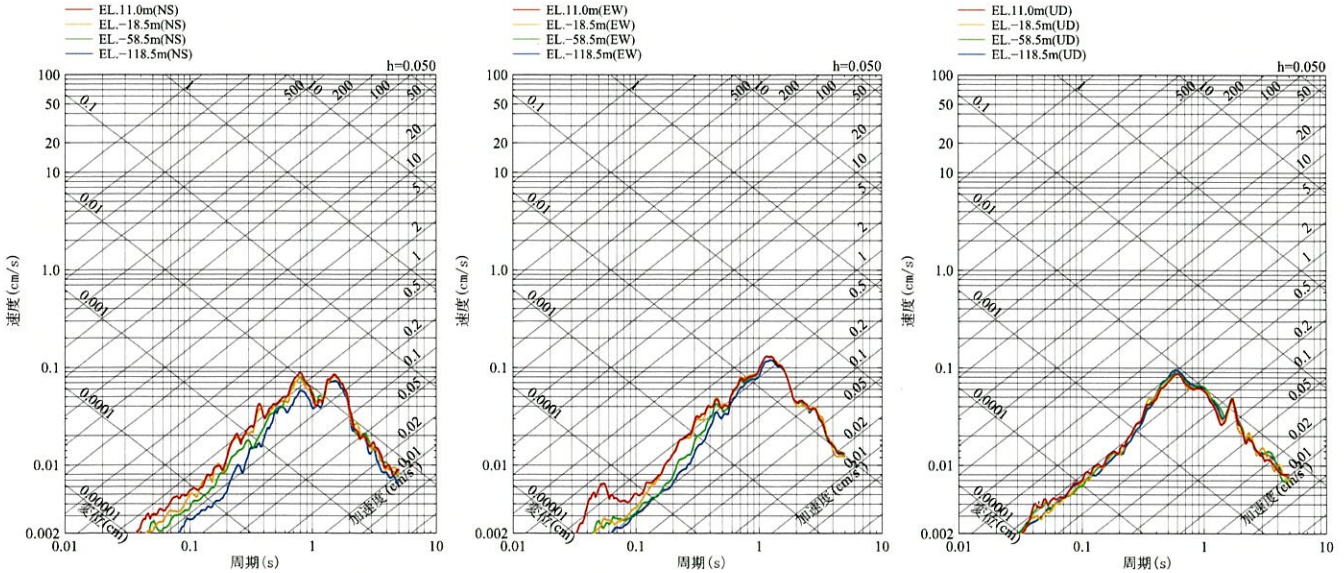
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



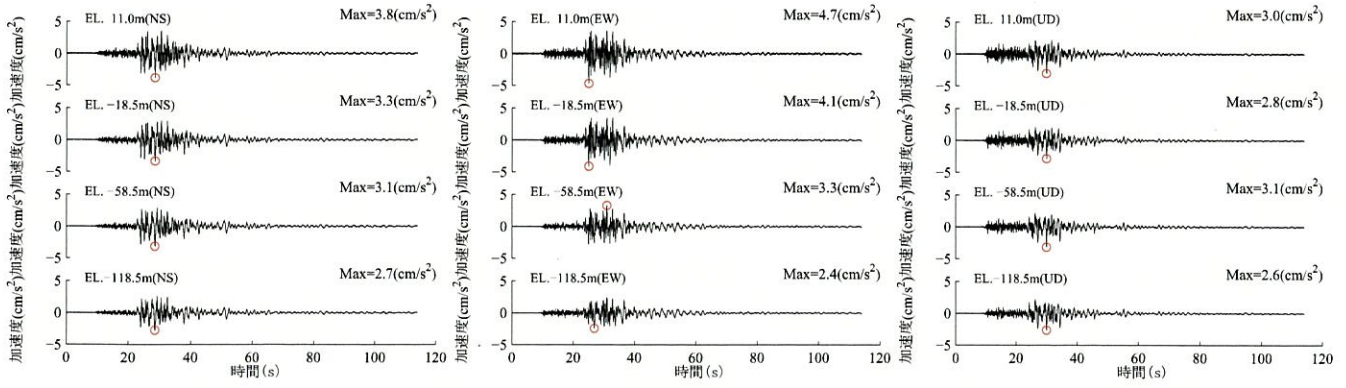
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

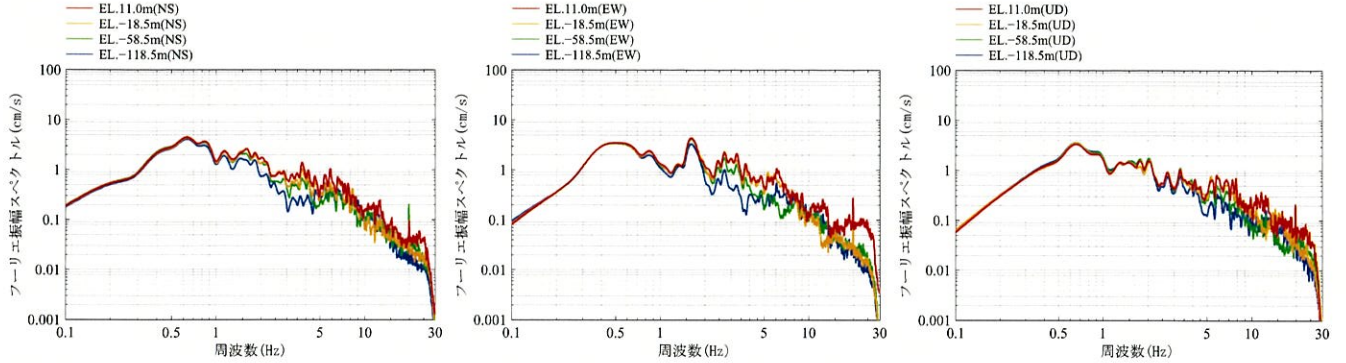
[EW 方向]

[UD 方向]

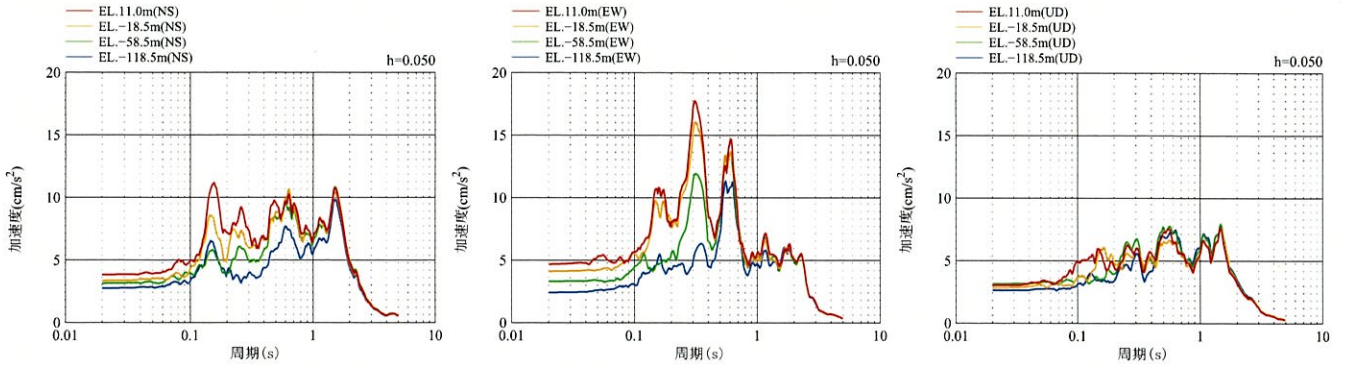
地震 No.100 2015 年 11 月 18 日 13 時 38 分 薩摩半島西方沖、震源深さ 7.6km、M5.0、 Δ 154.3km



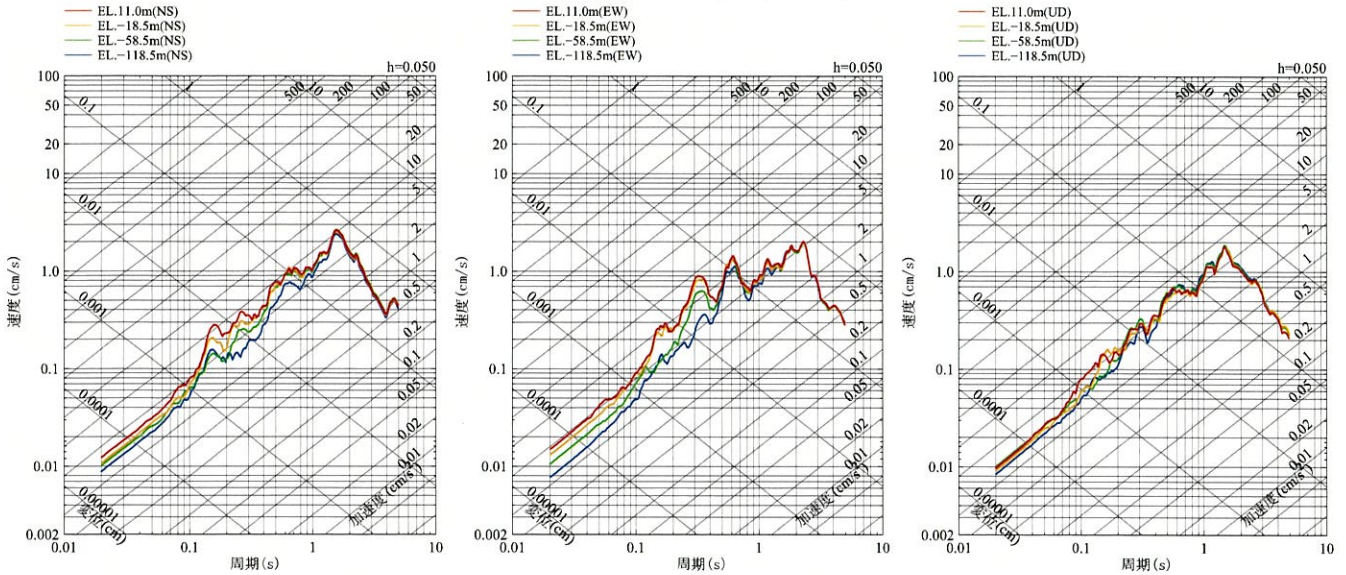
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



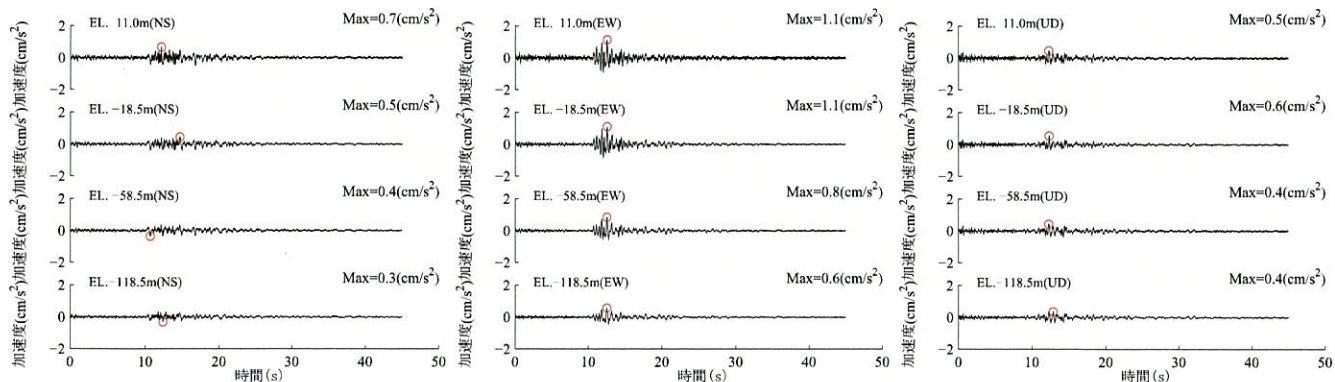
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

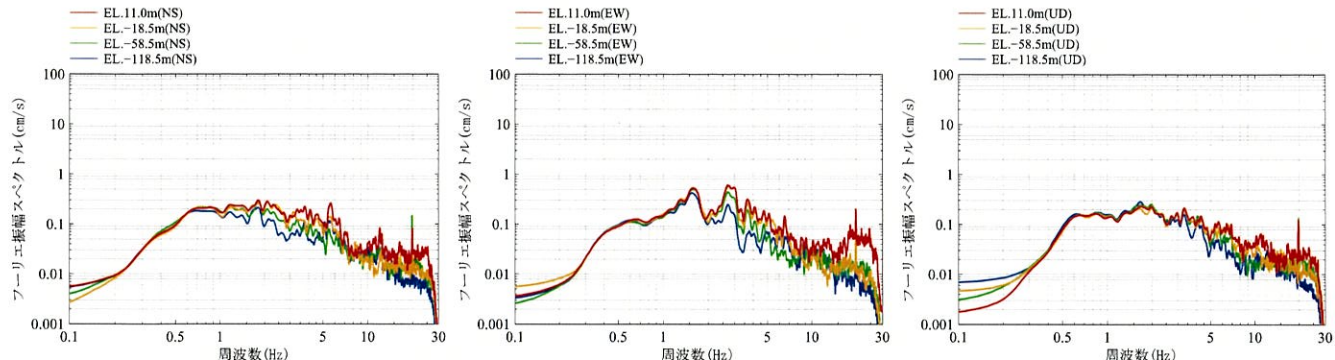
[EW 方向]

[UD 方向]

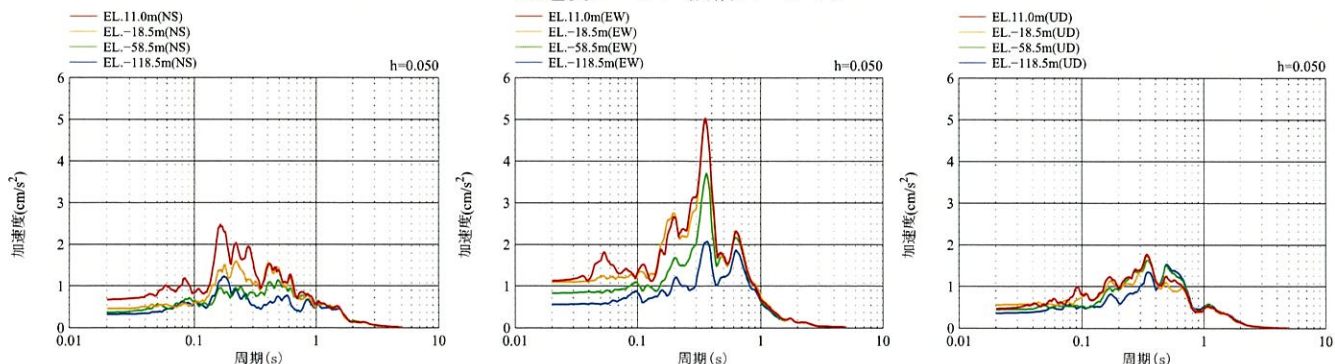
地震 No.101 2016年4月14日 21時26分 熊本県熊本地方、震源深さ 11.4km、M6.5、 Δ 116.4km



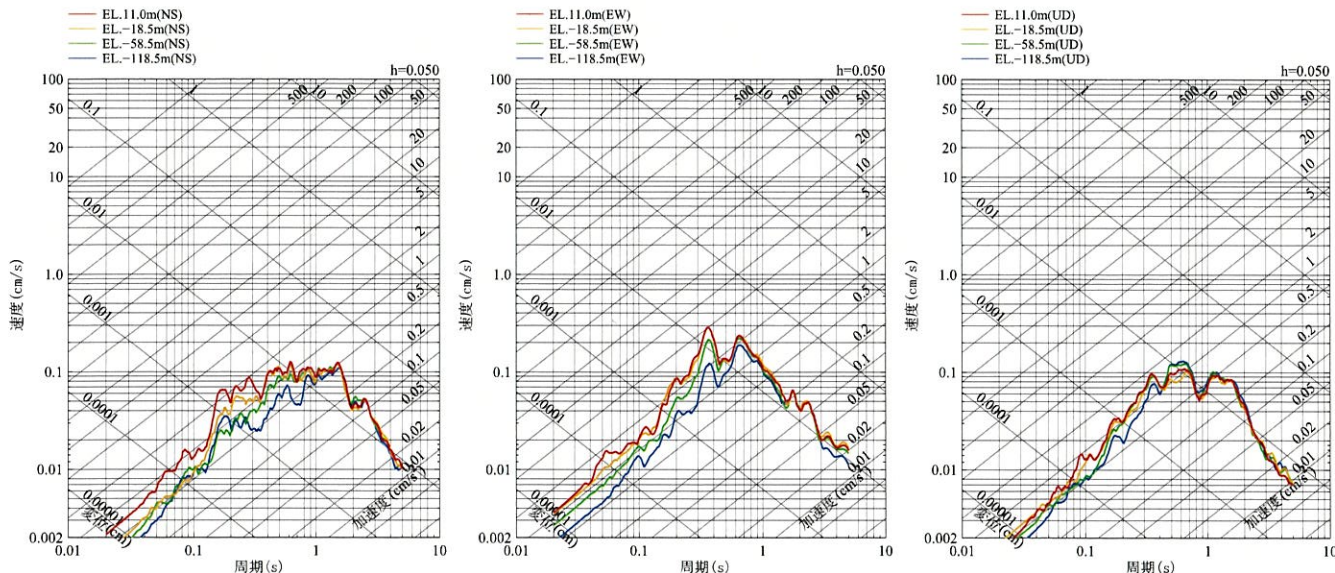
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



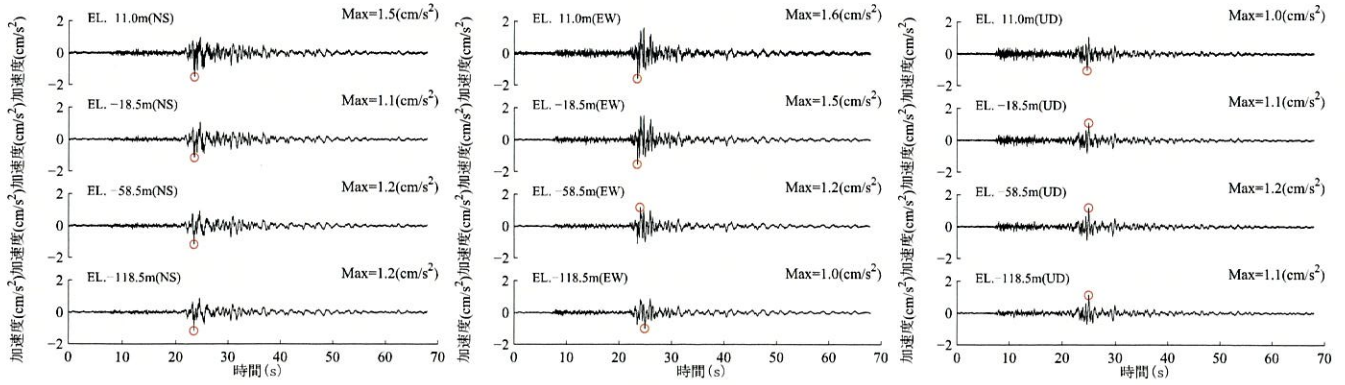
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

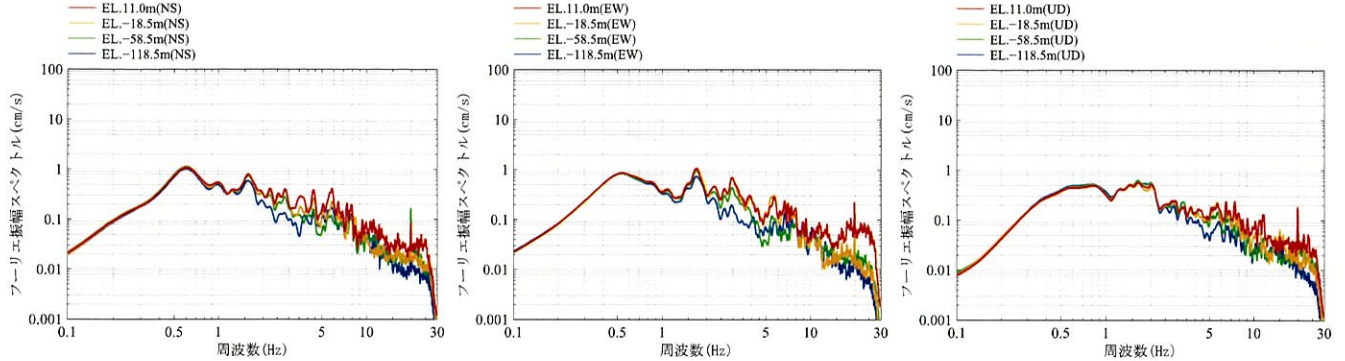
[EW 方向]

[UD 方向]

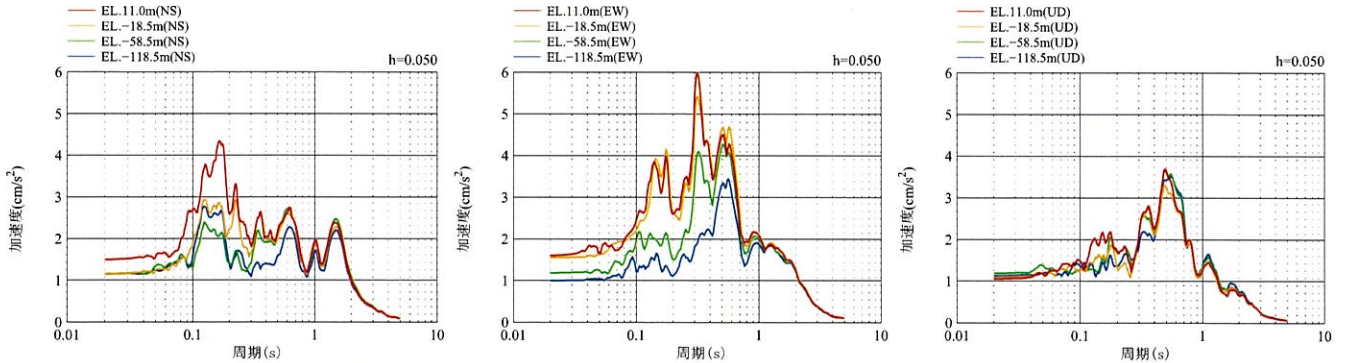
地震 No.102 2016年4月14日 21時42分 熊本県熊本地方、震源深さ 11.7km、M4.9、 Δ 112.2km



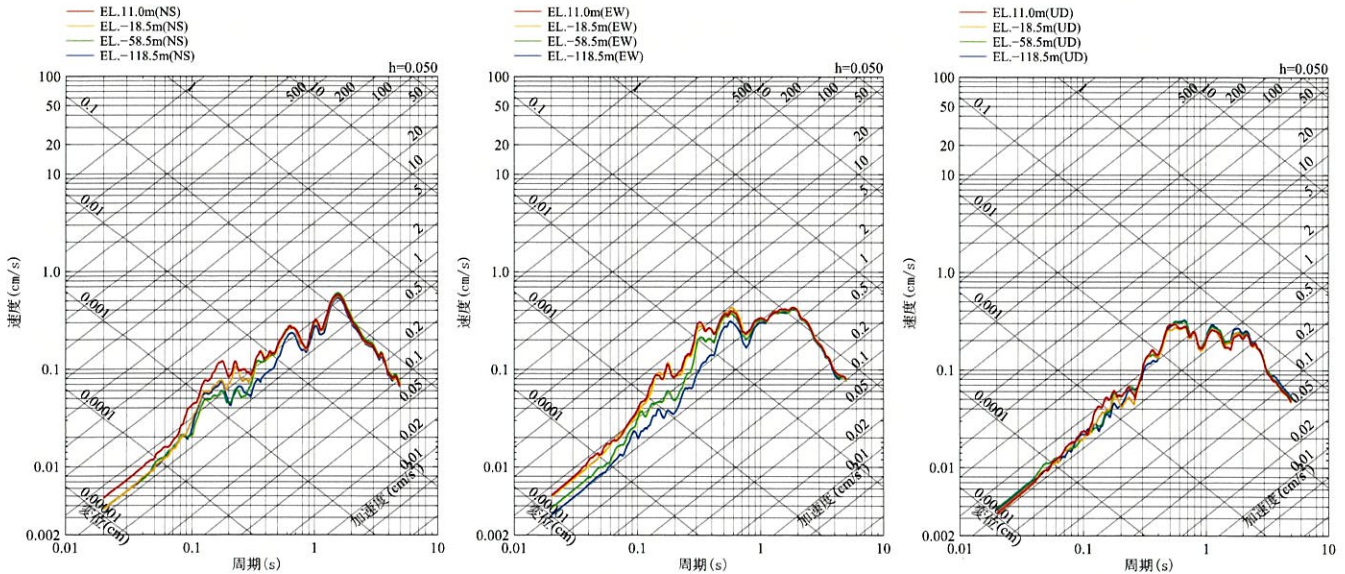
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



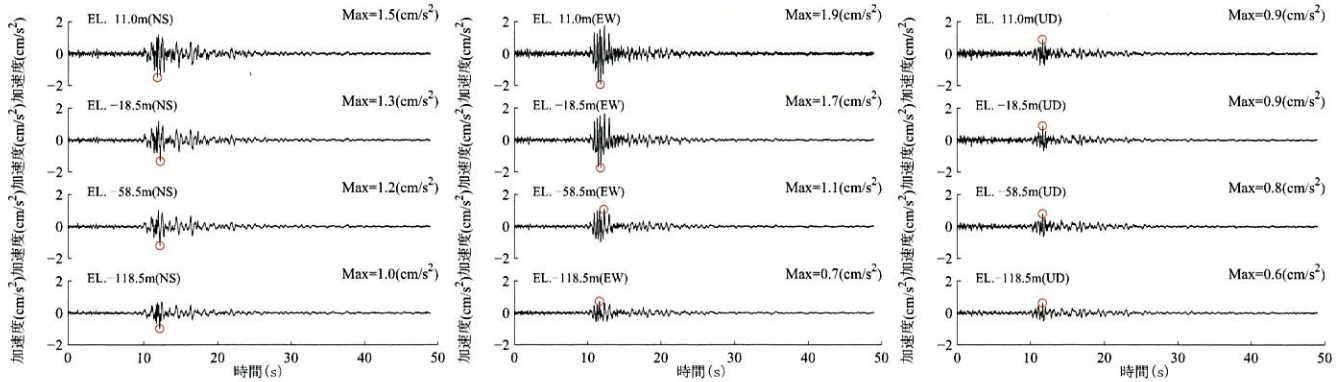
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

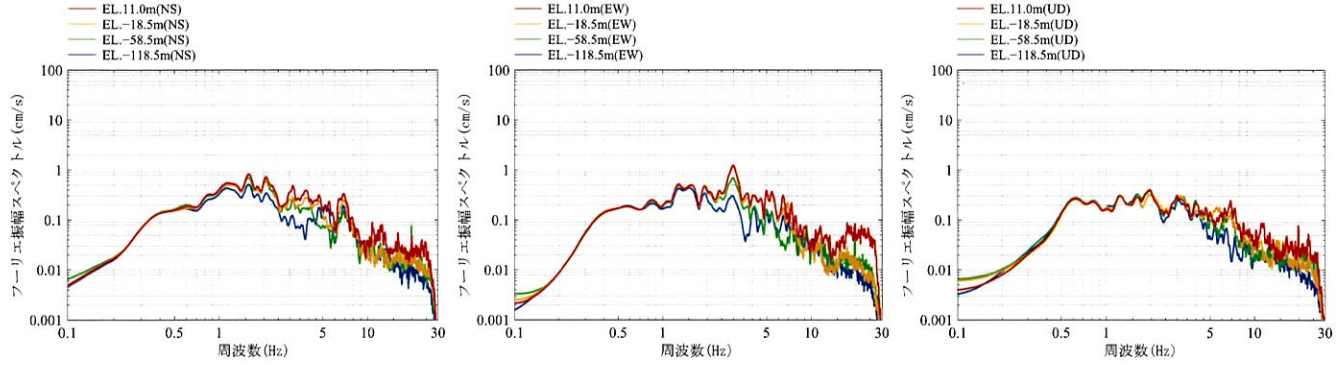
[EW 方向]

[UD 方向]

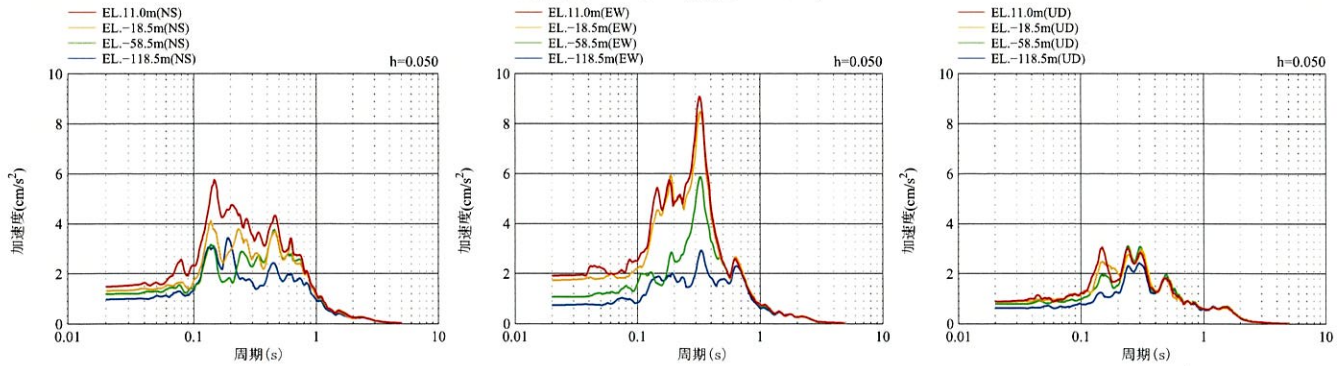
地震 No.103 2016年4月14日 22時7分 熊本県熊本地方、震源深さ 8.3km、M5.8、 Δ 121.6km



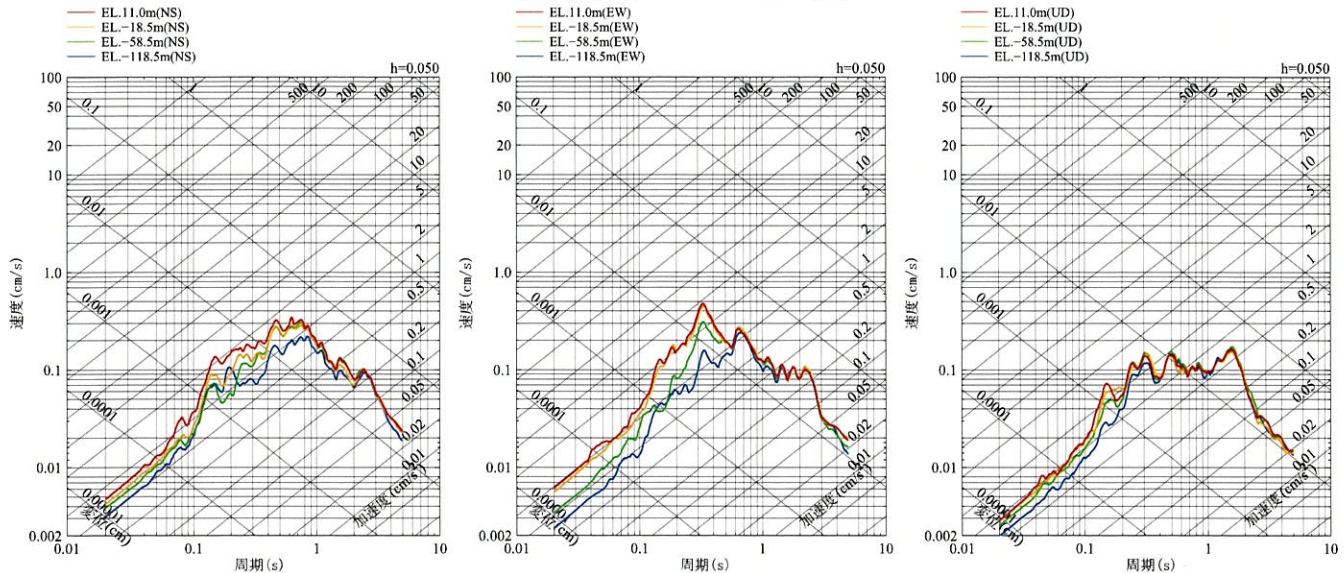
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



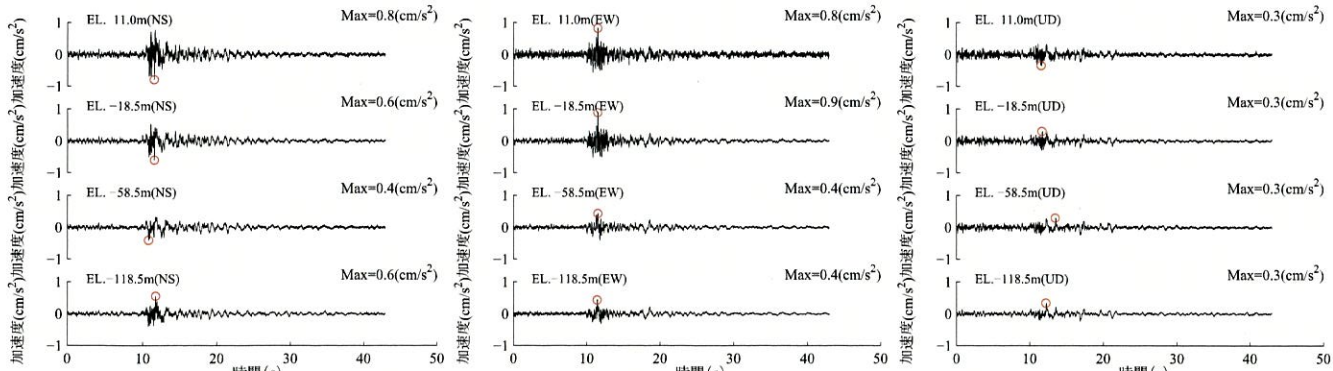
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

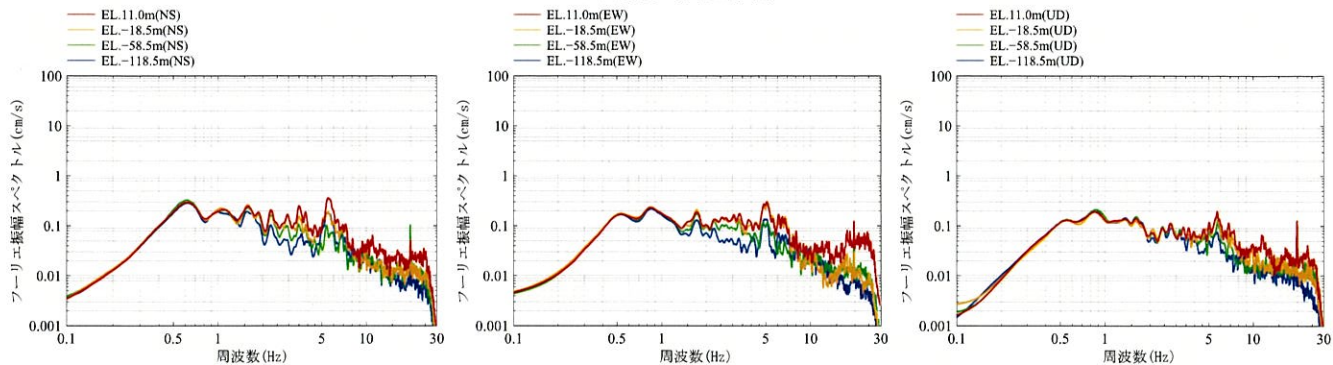
[EW 方向]

[UD 方向]

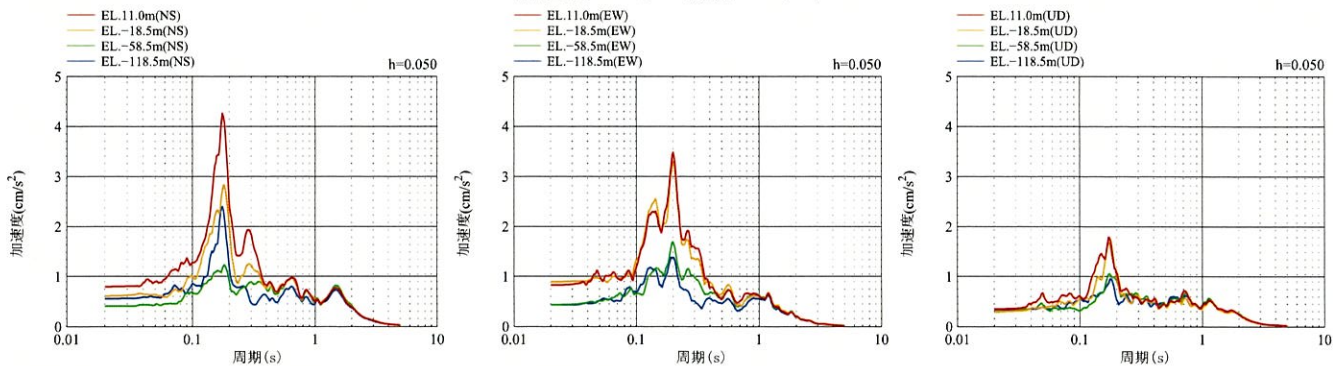
地震 No.104 2016年4月14日 22時38分 熊本県熊本地方、震源深さ 11.1km、M5.0、 Δ 106.7km



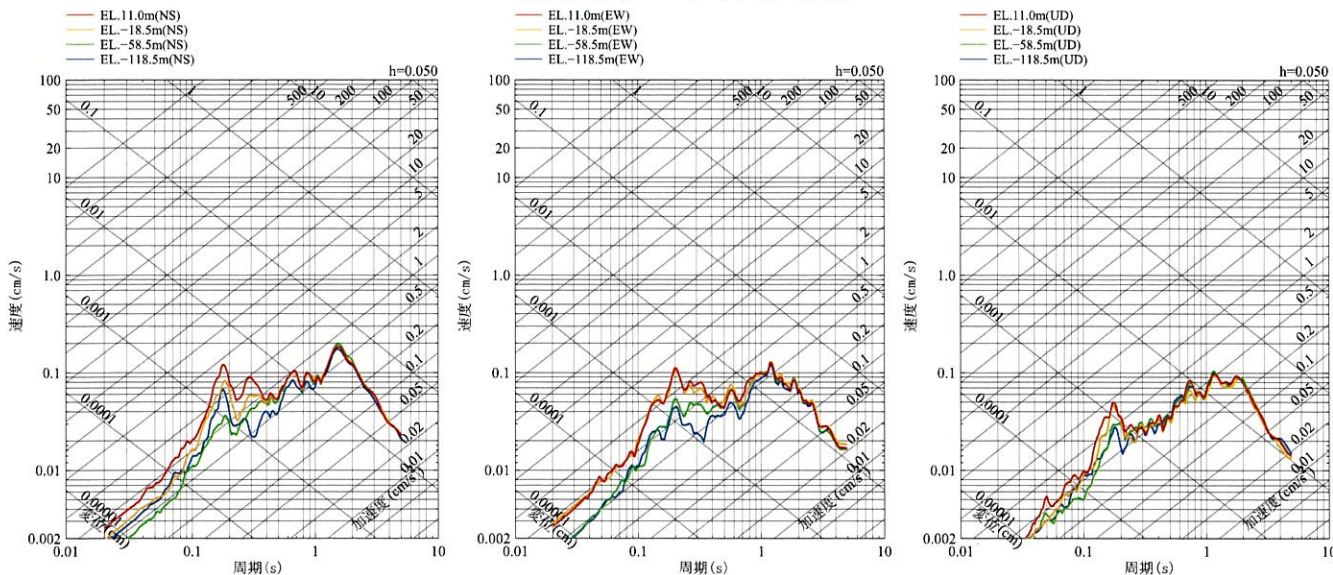
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



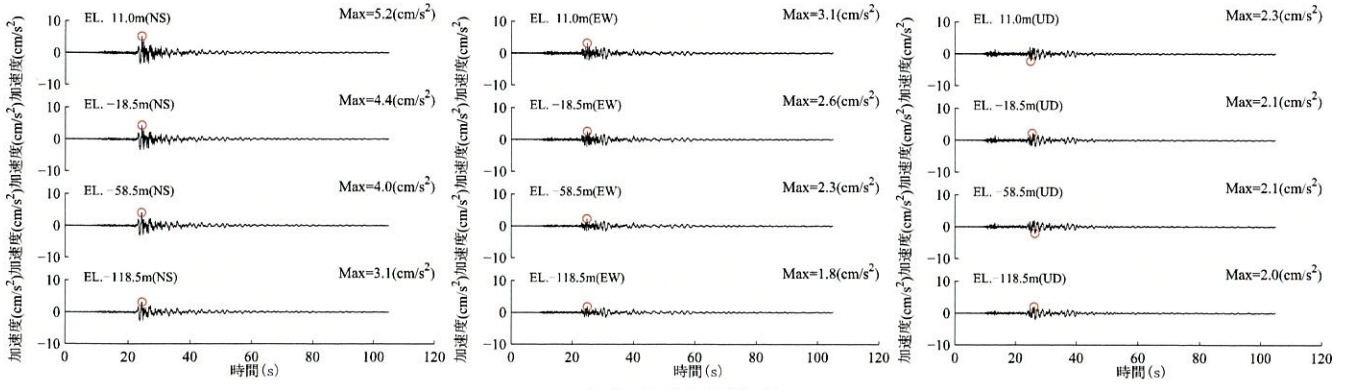
3 軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

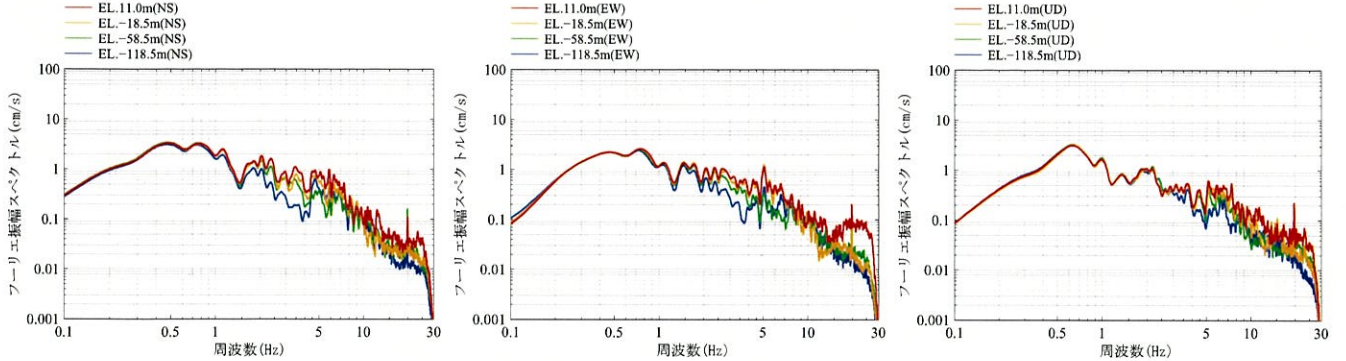
[EW 方向]

[UD 方向]

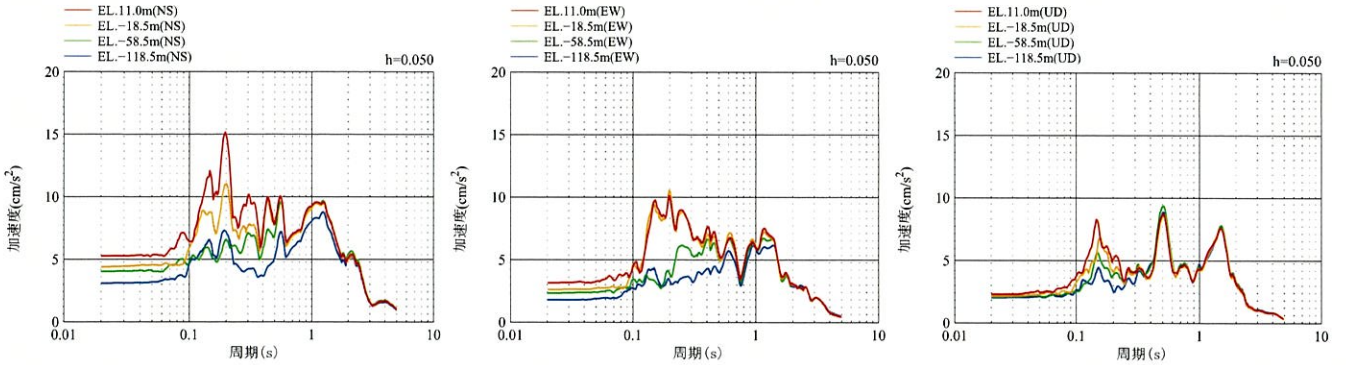
地震 No.105 2016 年 4 月 14 日 23 時 43 分 熊本県熊本地方、震源深さ 14.2km、M5.1、 Δ 119.7km



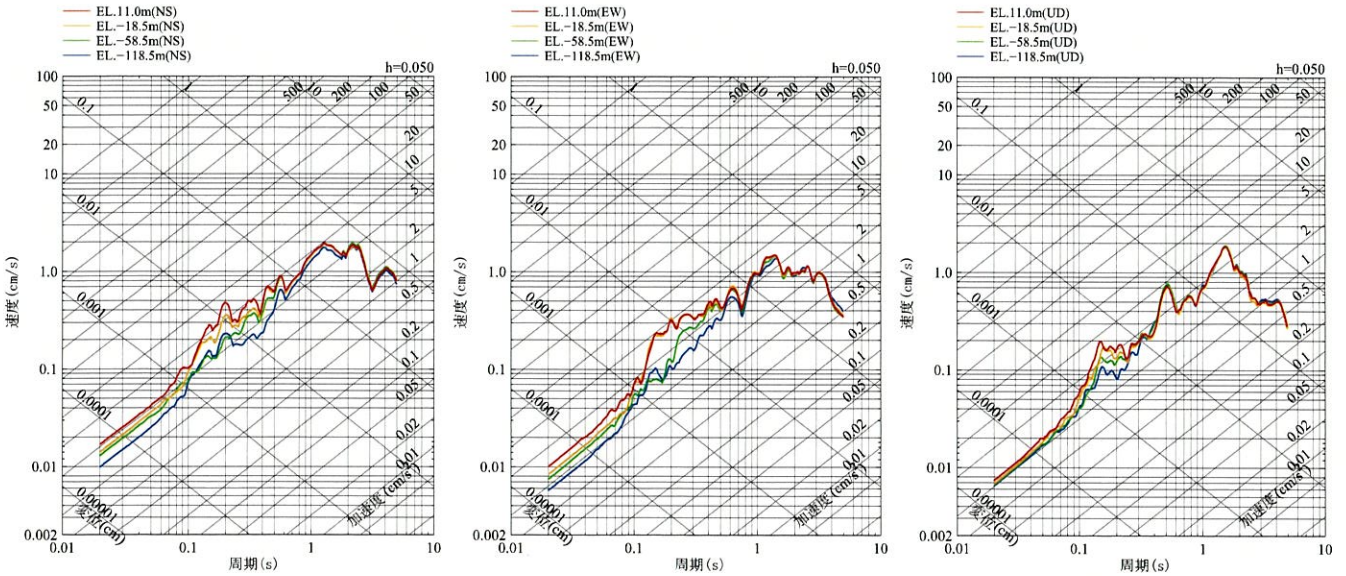
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



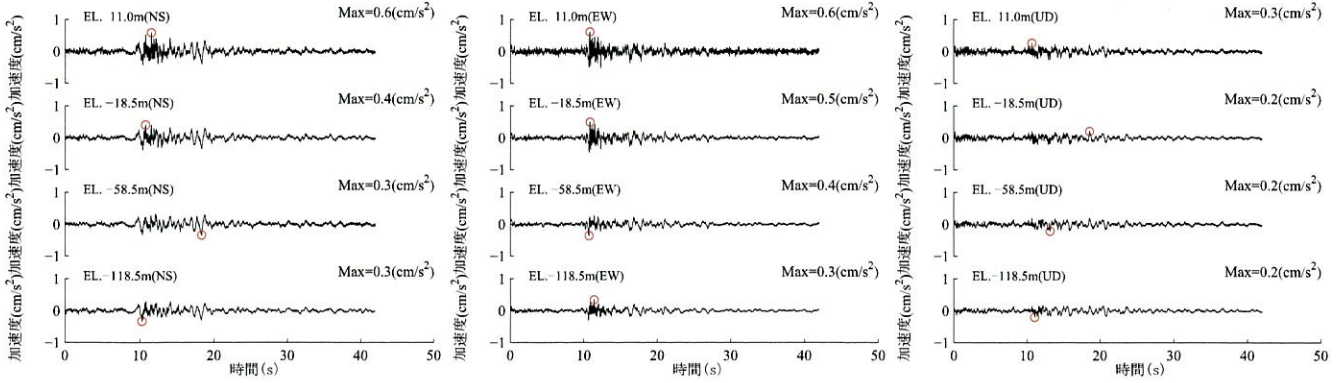
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

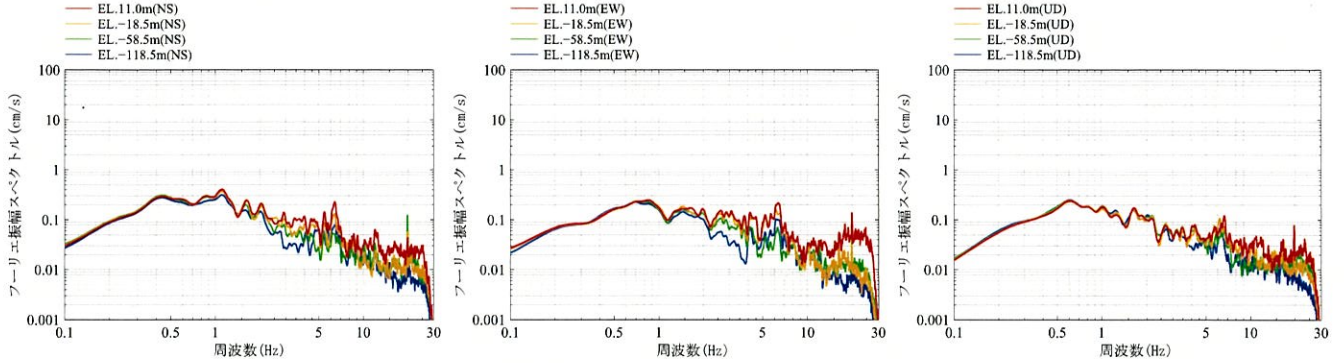
[EW 方向]

[UD 方向]

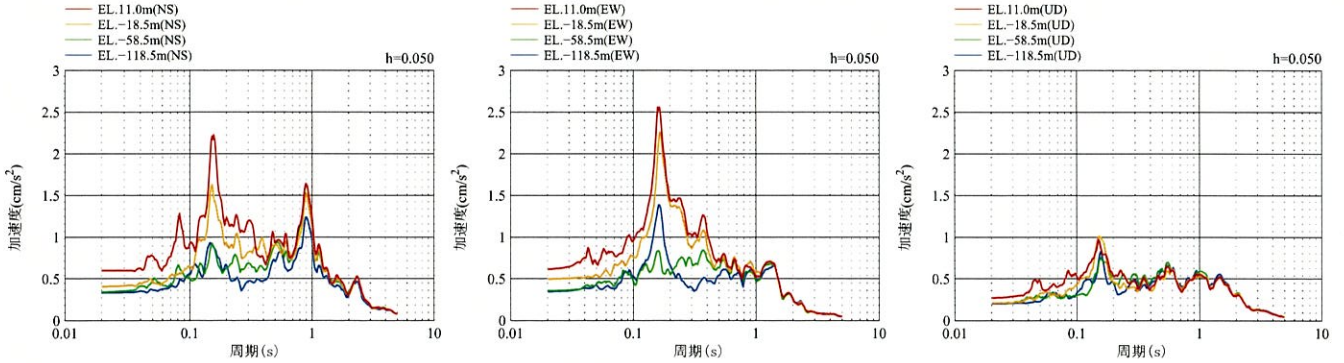
地震 No.106 2016年4月15日 0時3分 熊本県熊本地方、震源深さ6.7km、M6.4、 Δ 111.0km



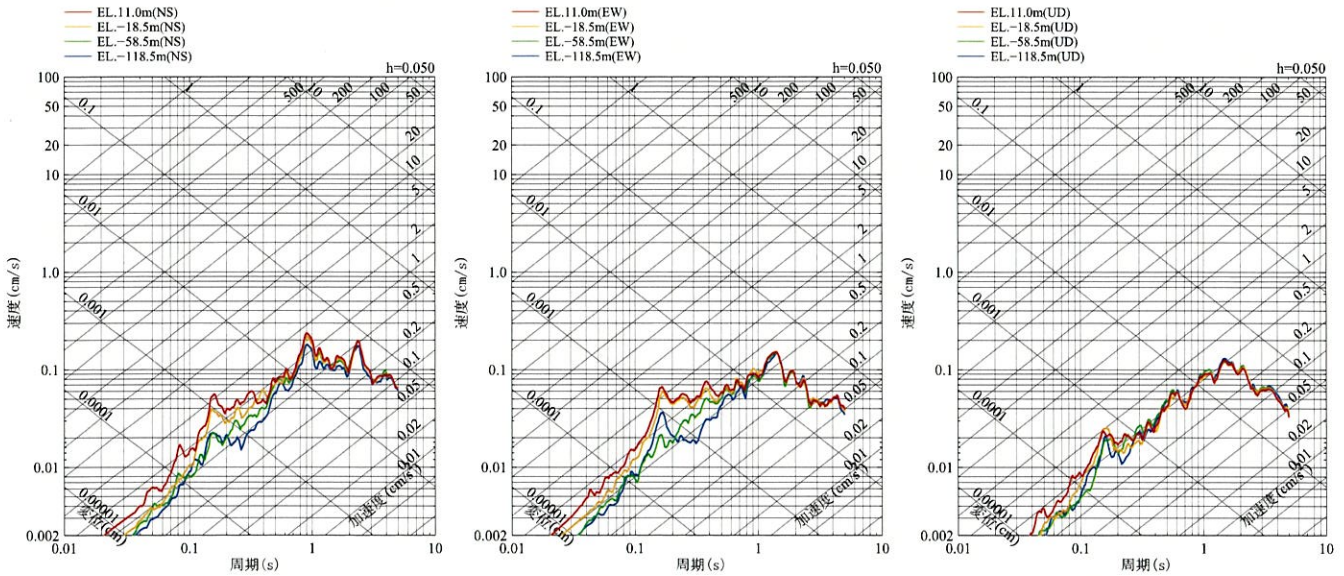
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



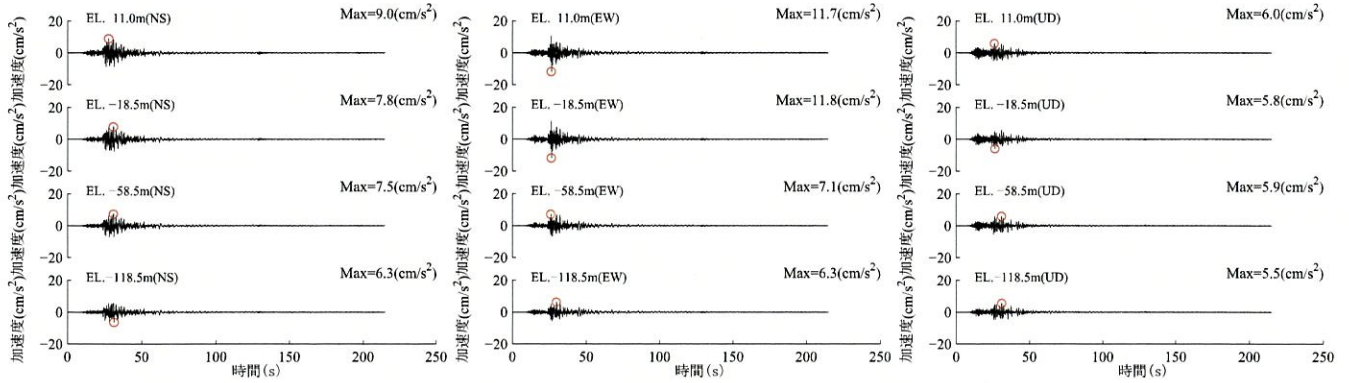
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

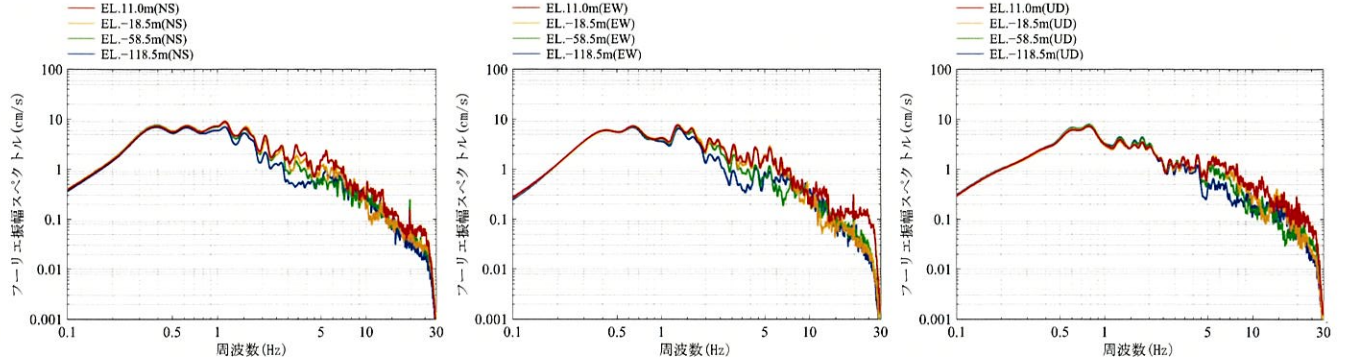
[EW 方向]

[UD 方向]

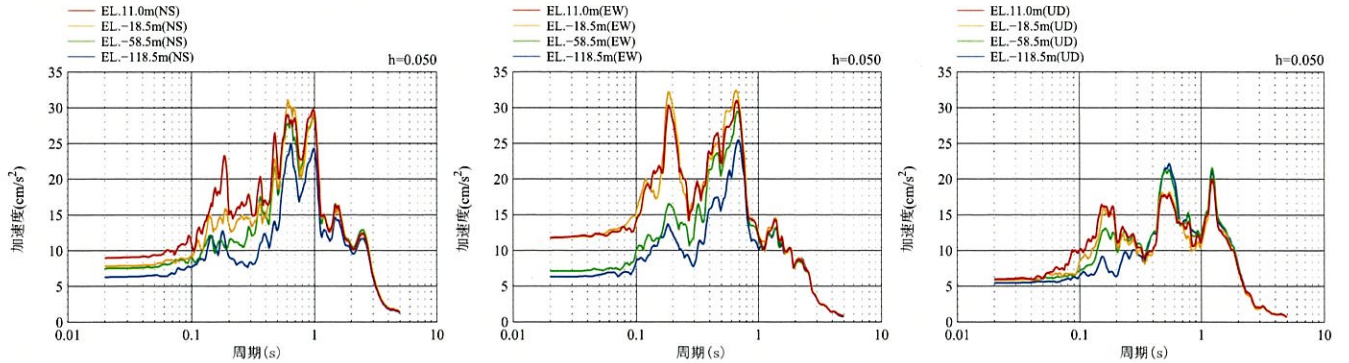
地震 No.107 2016年4月15日 0時6分 熊本県熊本地方、震源深さ 10.5km、M5.0、 Δ 109.3km



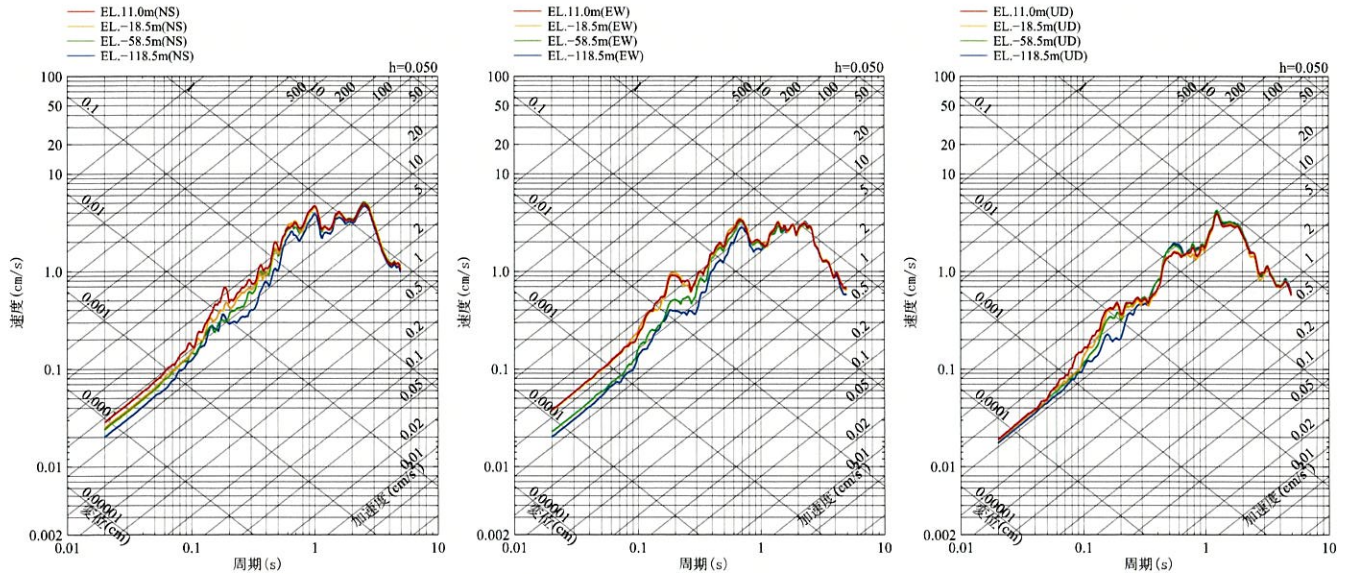
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



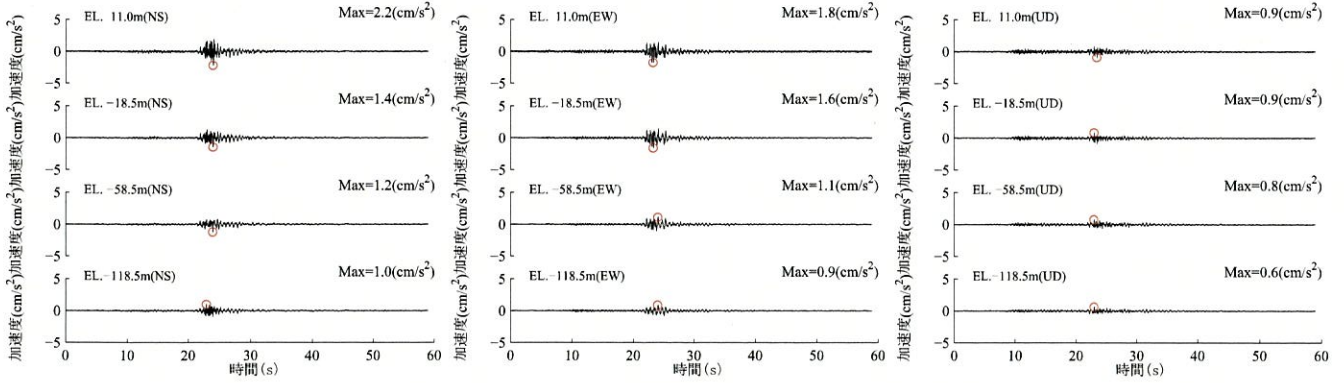
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

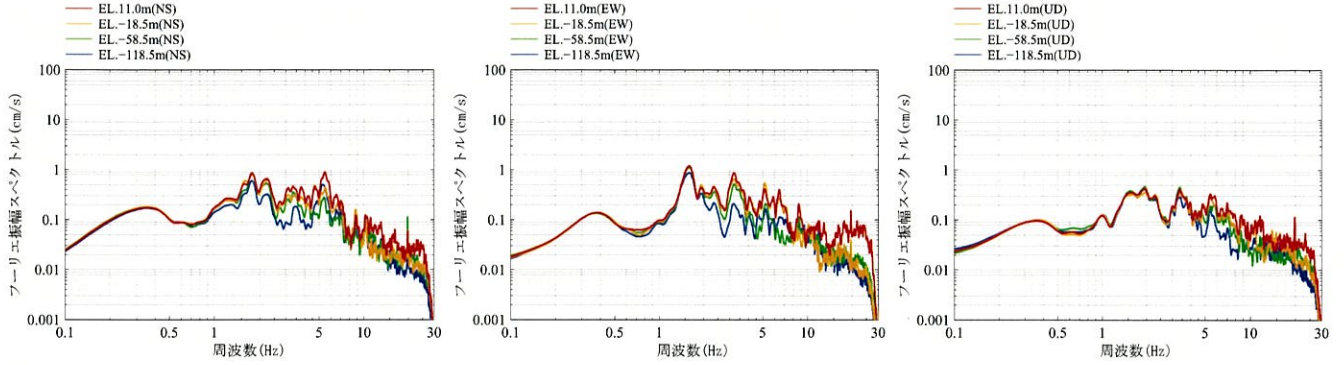
[EW 方向]

[UD 方向]

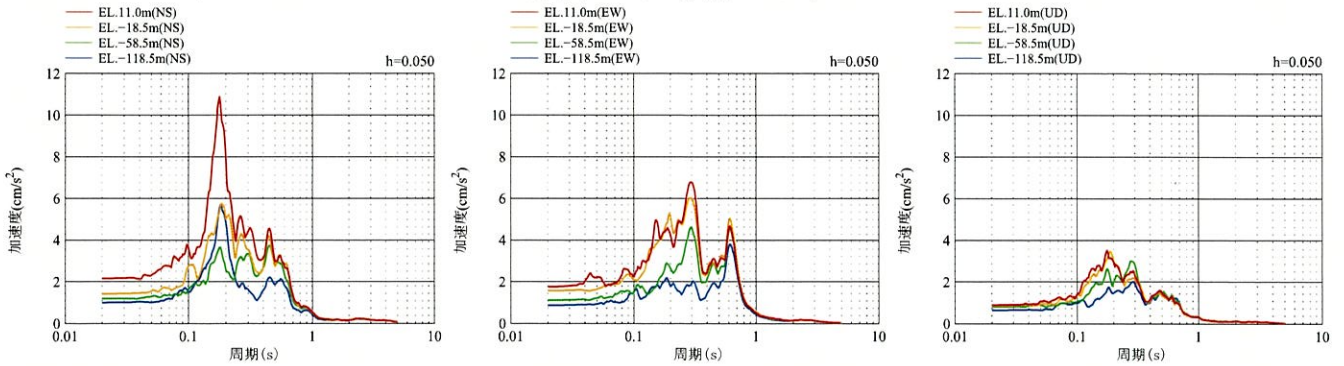
地震 No.108 2016年4月16日 1時25分 熊本県熊本地方、震源深さ12.5km、M7.3、Δ115.5km



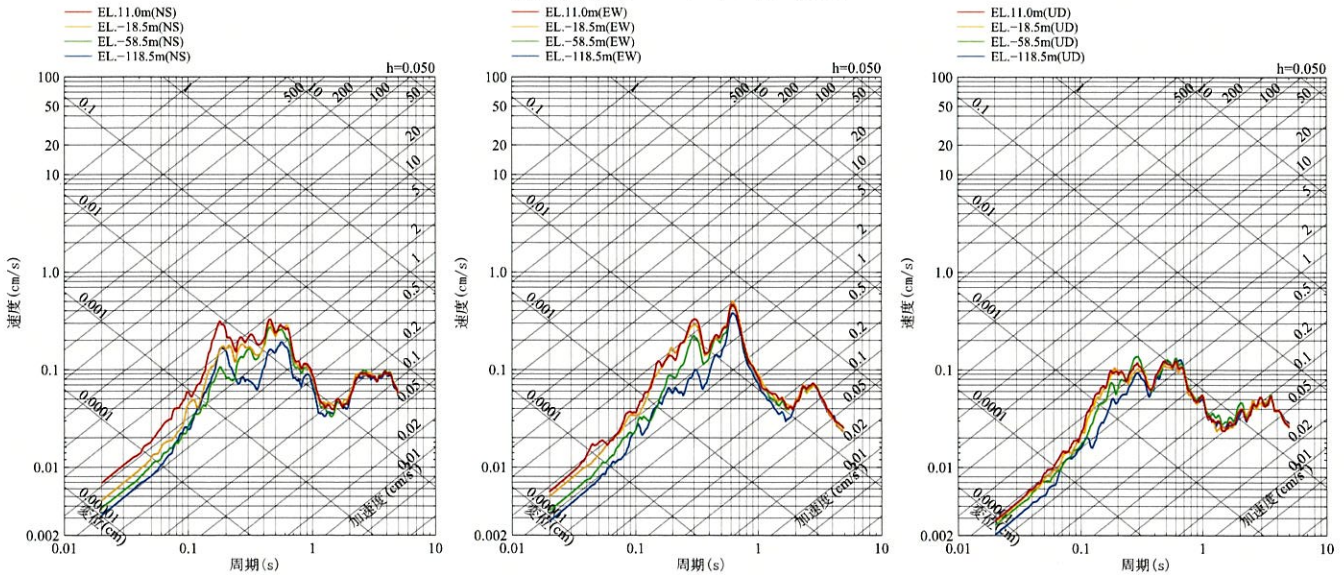
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



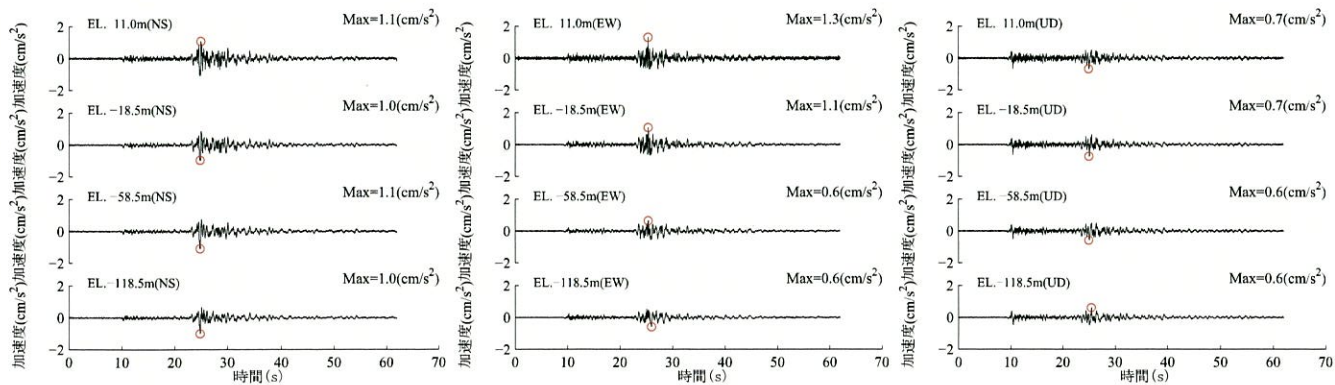
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

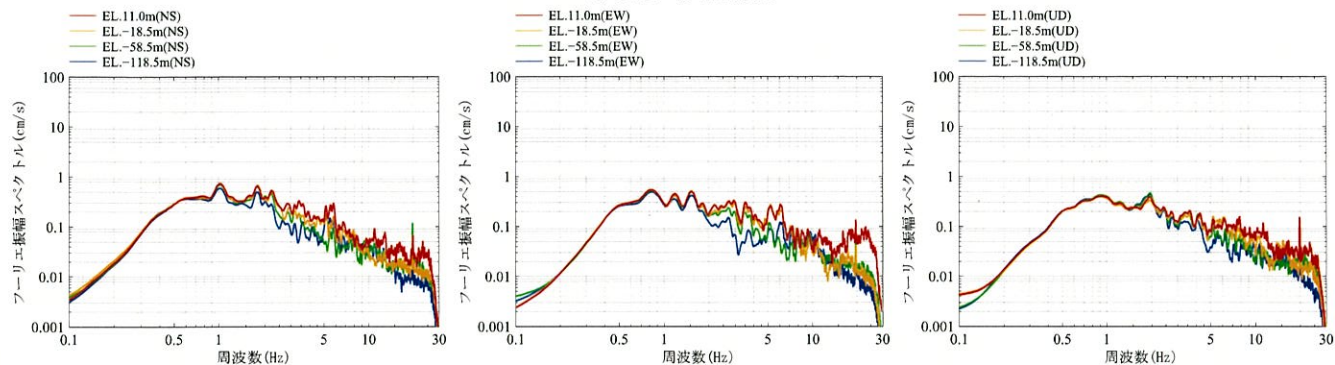
[EW 方向]

[UD 方向]

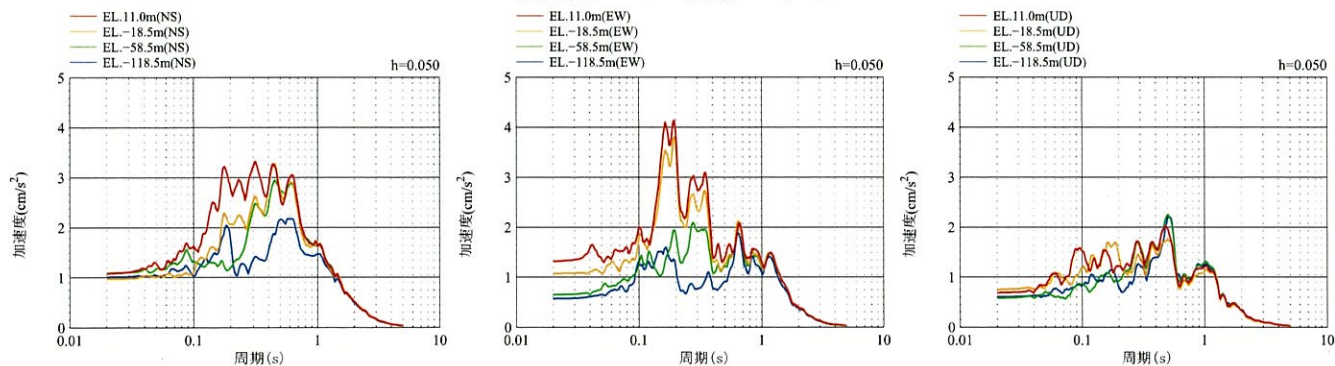
地震 No.109 2016 年 4 月 16 日 1 時 30 分 熊本県熊本地方、震源深さ 11.0km、M5.3、 Δ 102.9km



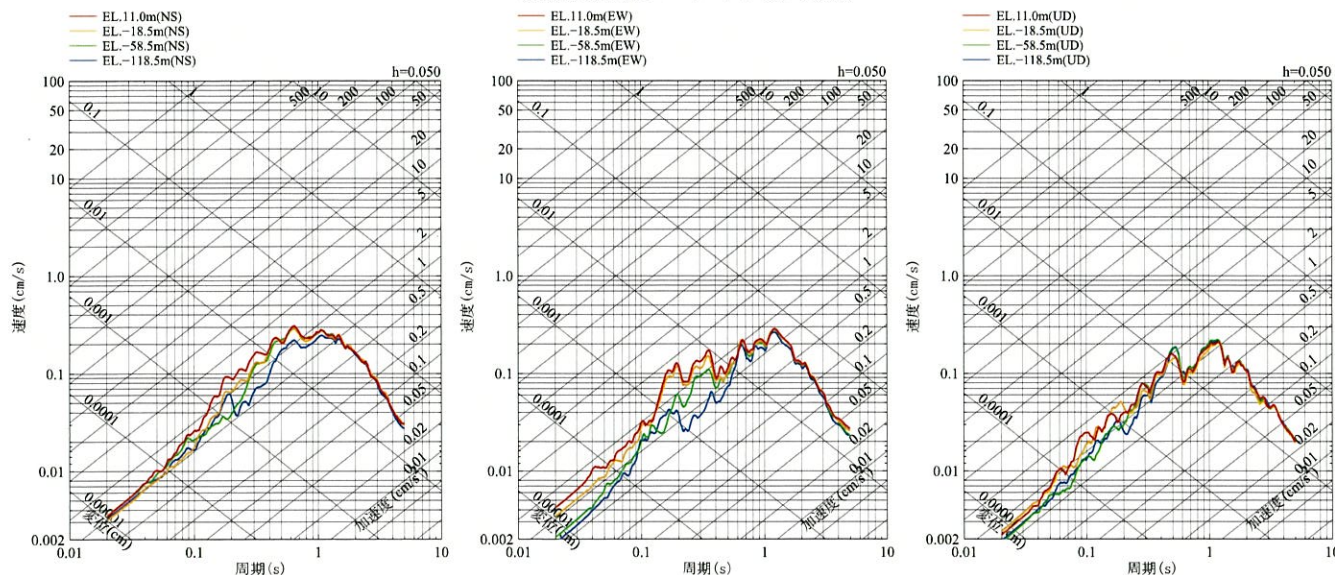
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



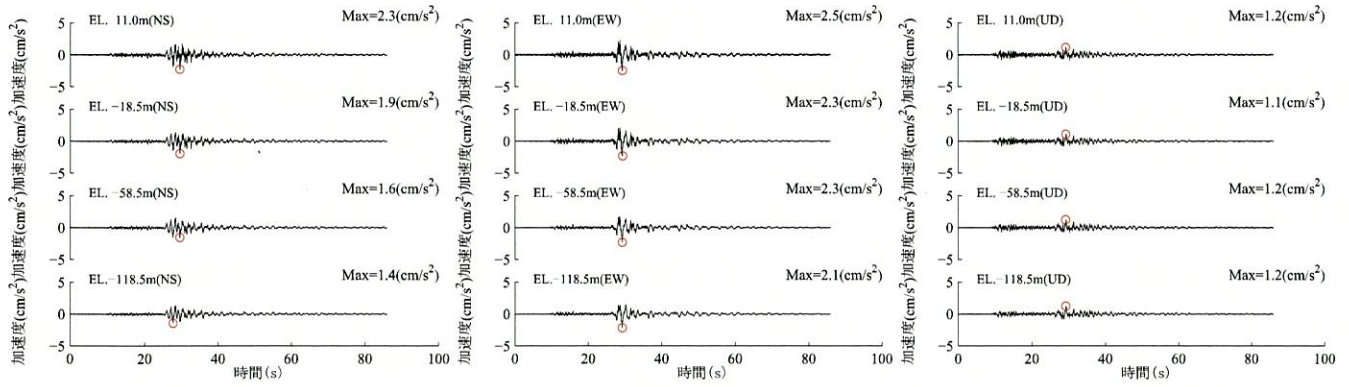
3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

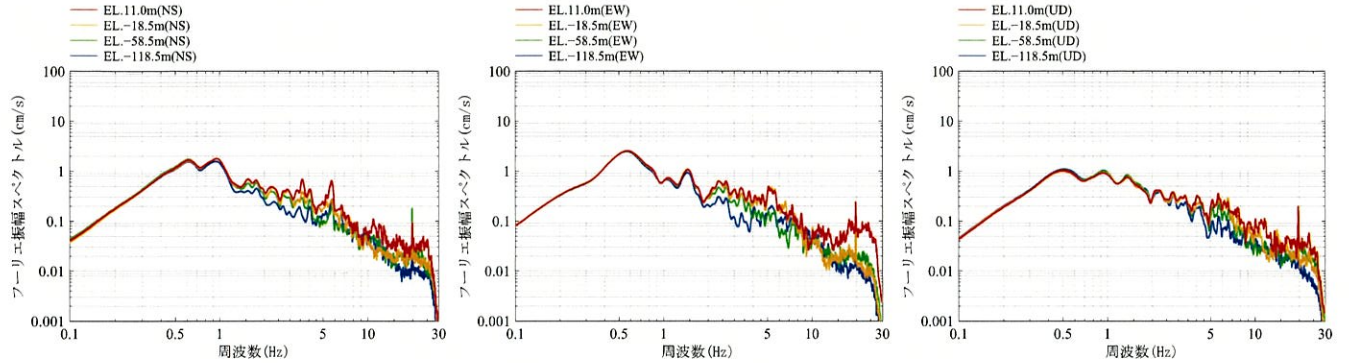
[EW 方向]

[UD 方向]

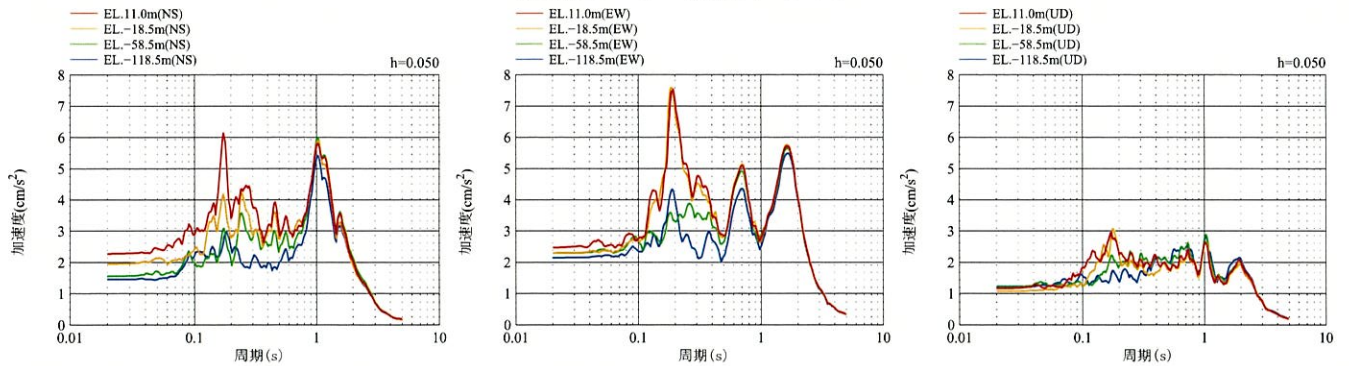
地震 No.110 2016年4月16日 1時44分 熊本県熊本地方、震源深さ 15.2km、M5.4、 Δ 115.3km



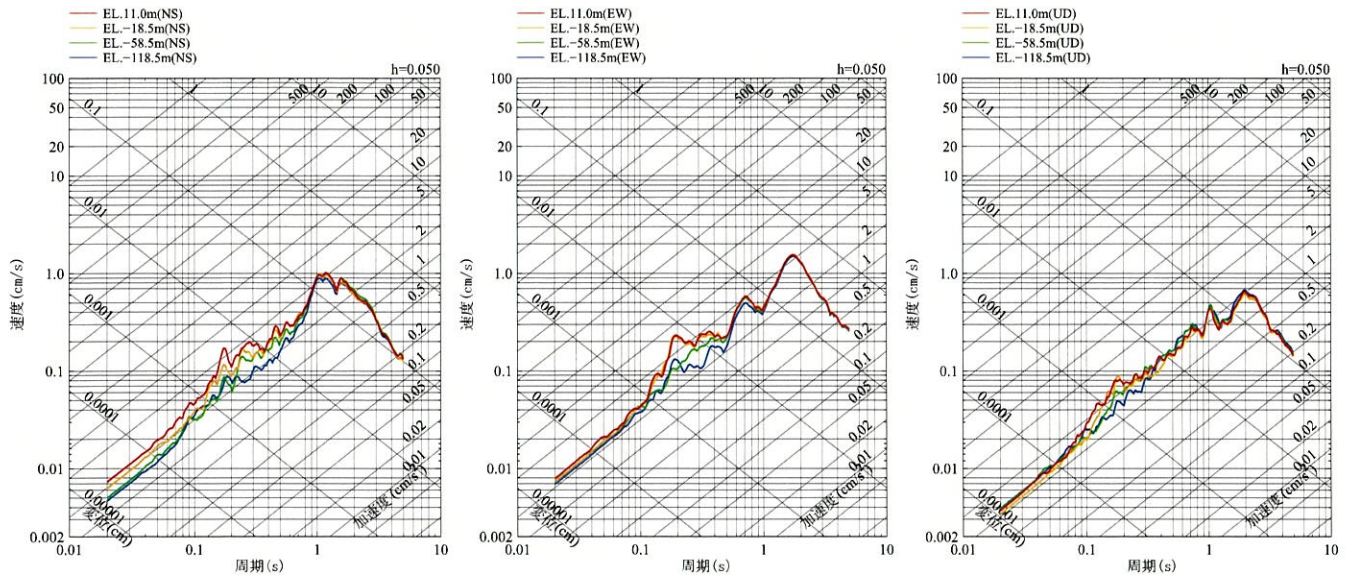
加速度時刻歴波形



加速度フーリエ振幅スペクトル



加速度応答スペクトル(h=0.05)



3軸応答スペクトル(h=0.05)

[NS 方向]

[EW 方向]

[UD 方向]

地震 No.111 2016年4月16日 1時45分 熊本県熊本地方、震源深さ 10.6km、M5.9、Δ132.3km