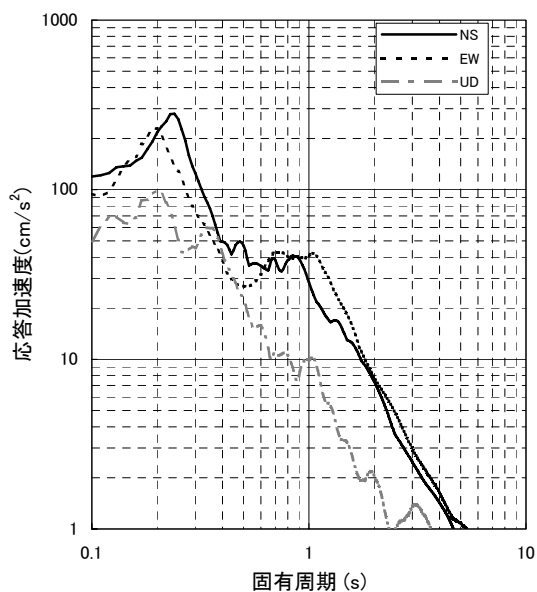
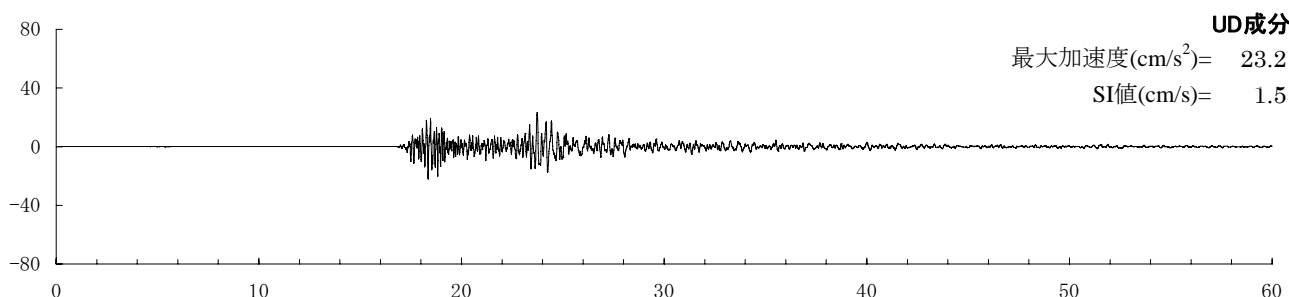
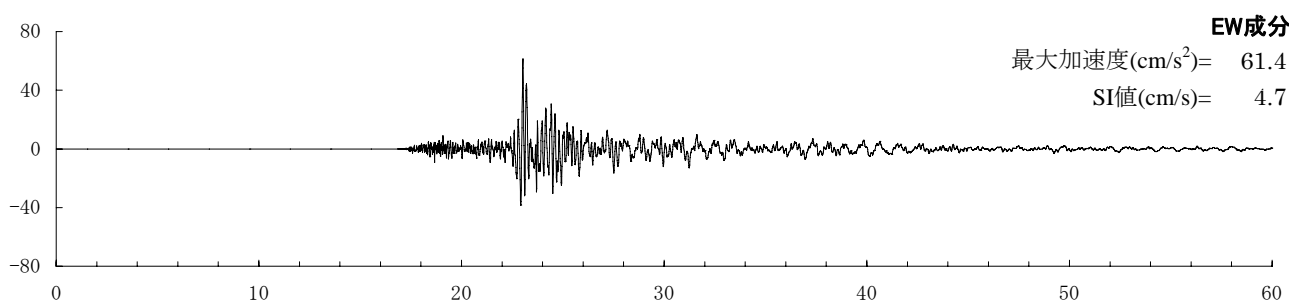
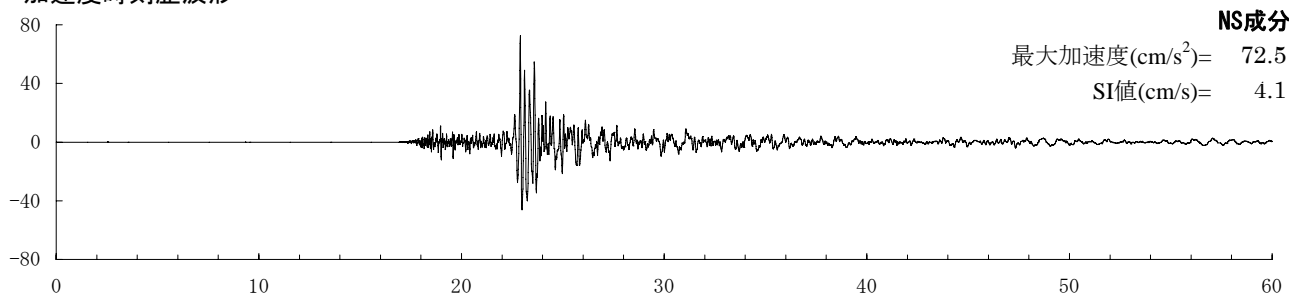
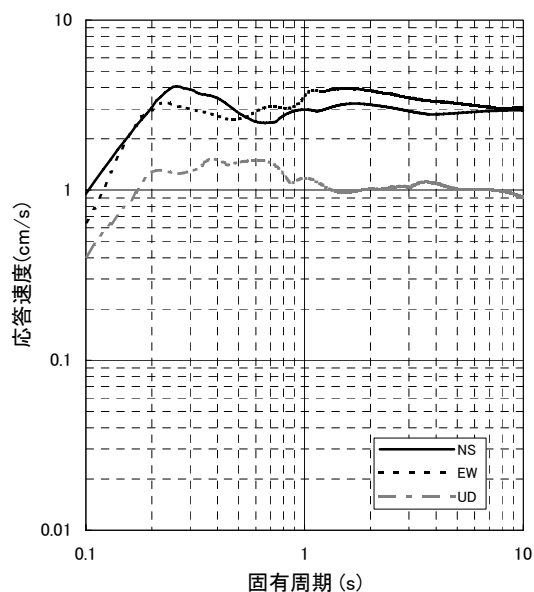


地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897620301	浜砂	地中 GL-16m	2002/11/04 13:36:07	60.000	3.54[4]	78.0

加速度時刻歴波形



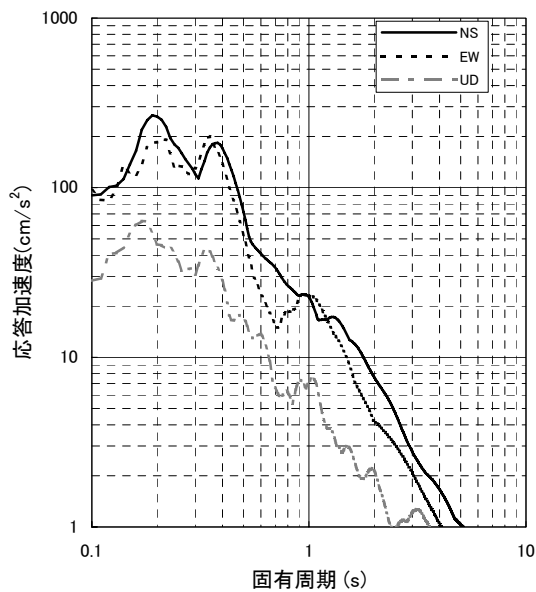
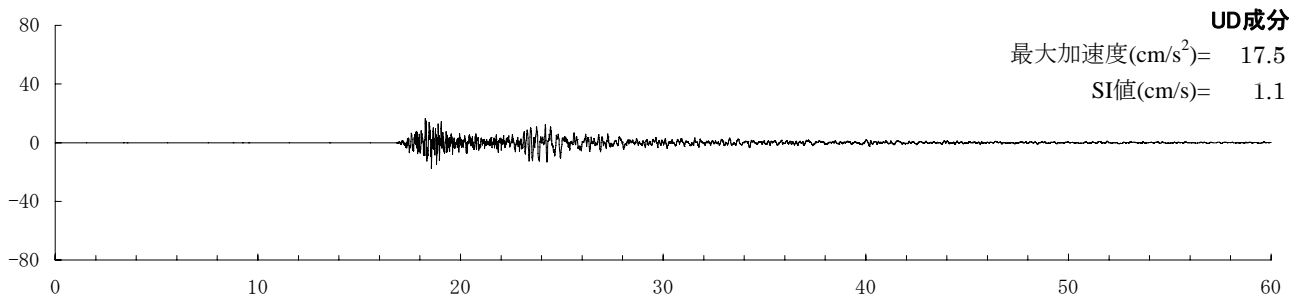
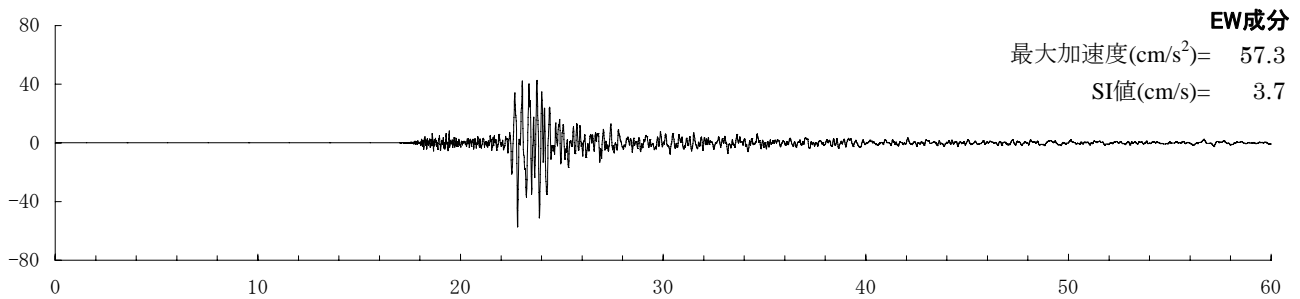
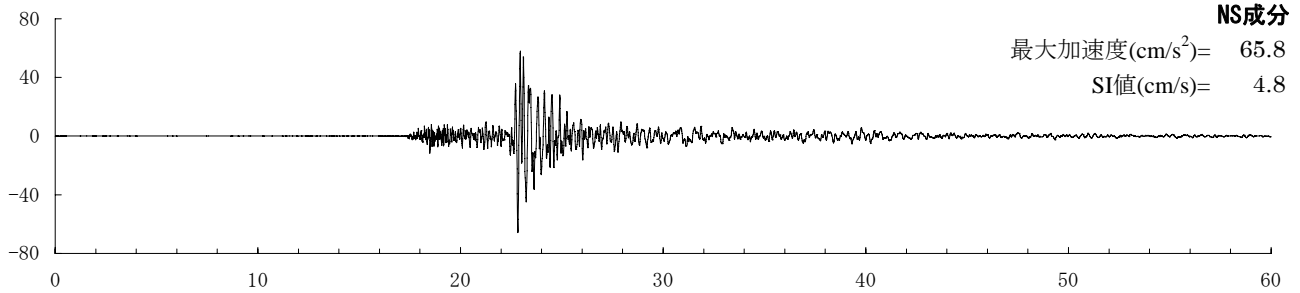
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



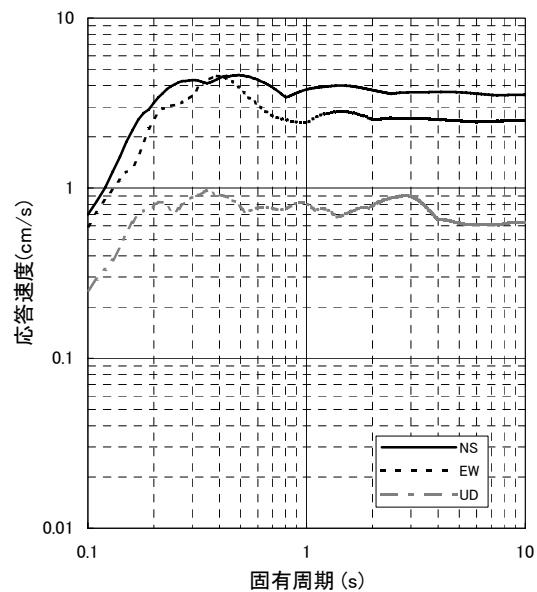
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897620302	浜砂	地中 GL-38m	2002/11/04 13:36:07	60.000	3.65[4]	86.3

加速度時刻歴波形



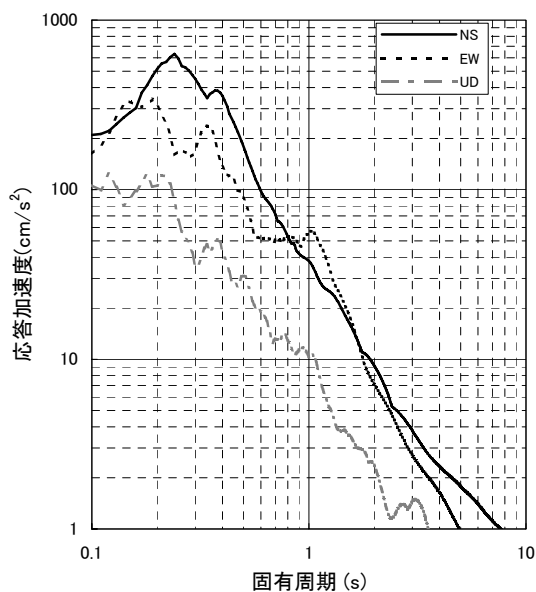
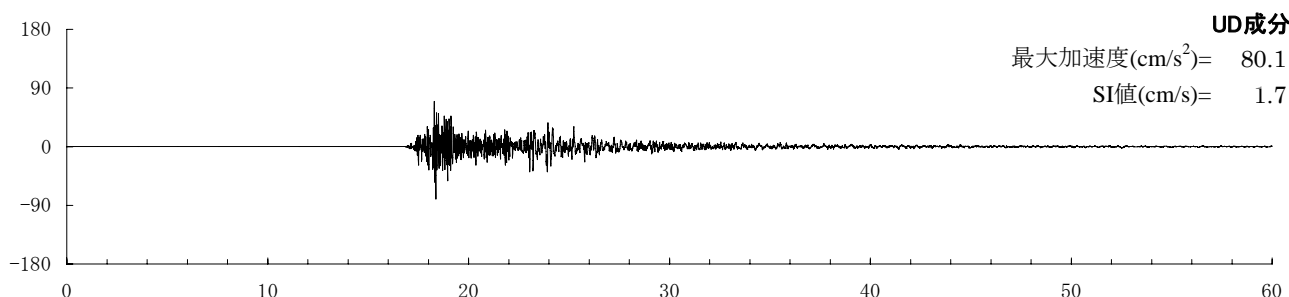
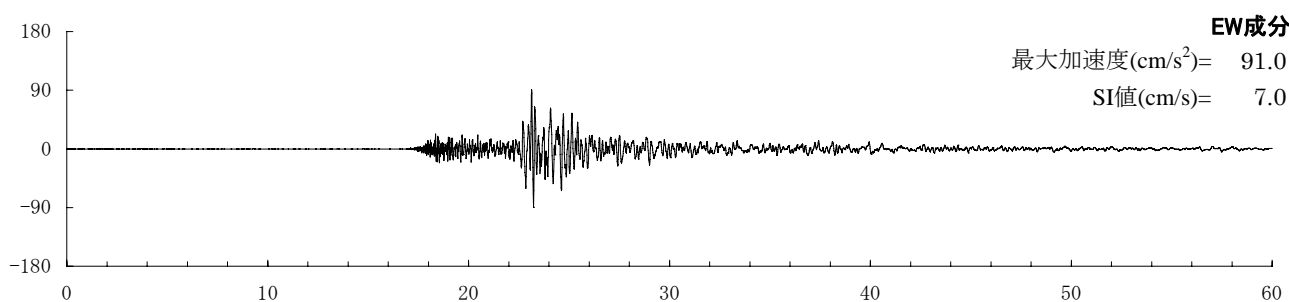
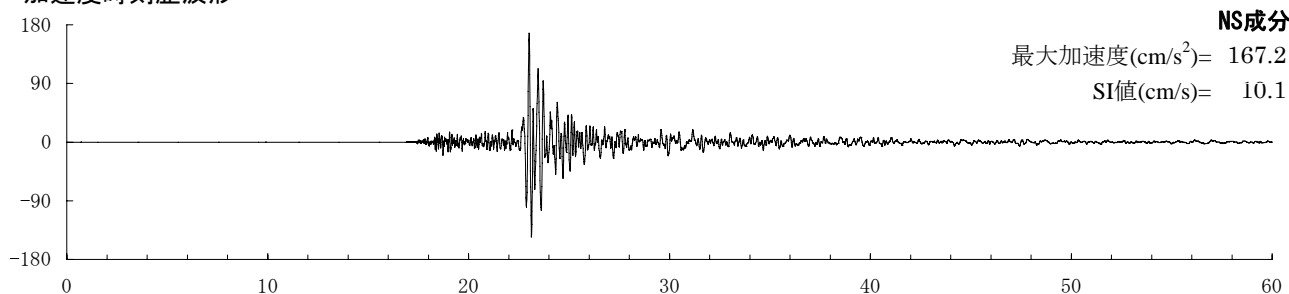
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



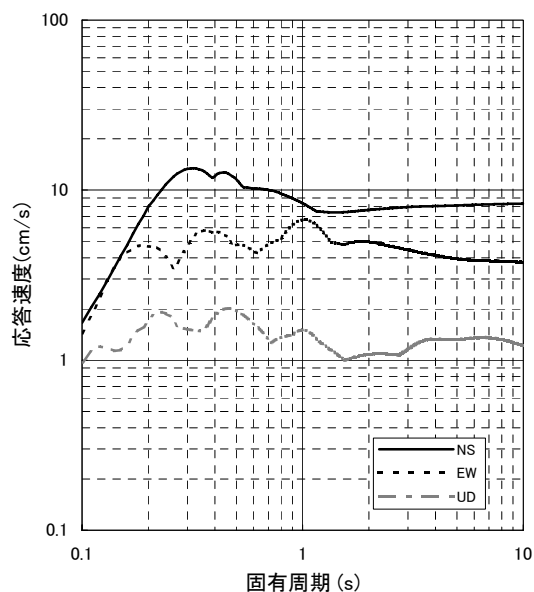
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897620303	浜砂	堤防天端	2002/11/04 13:36:07	60.000	4.28[4]	169.1

加速度時刻歴波形



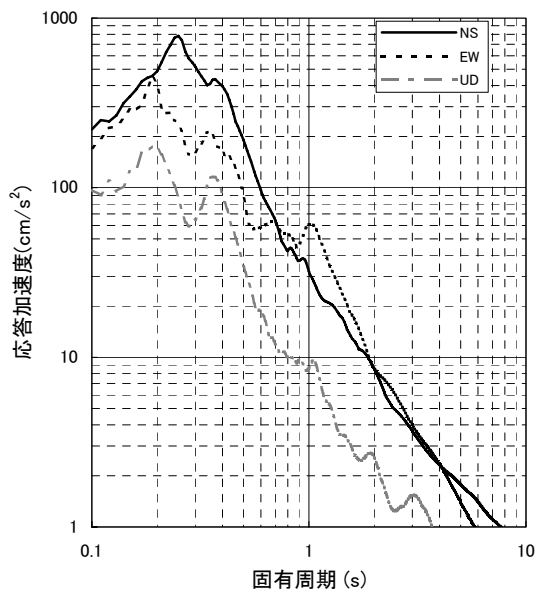
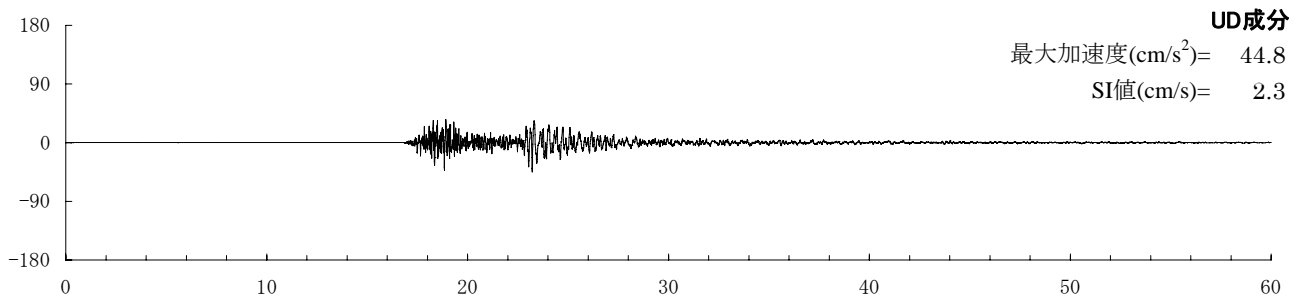
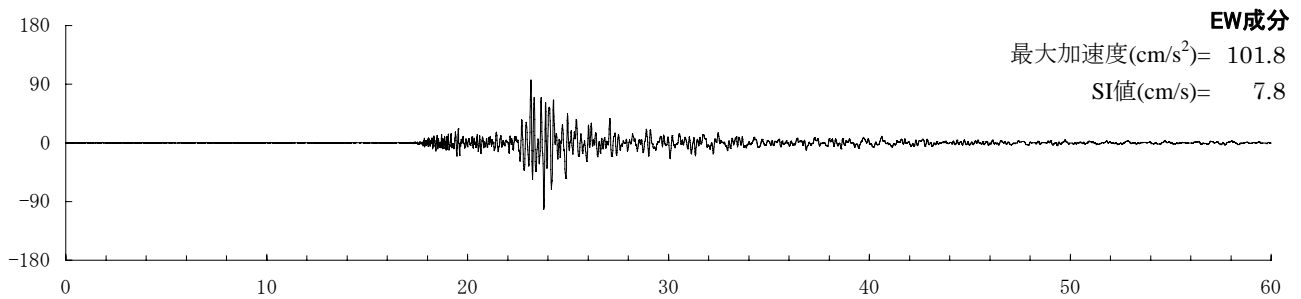
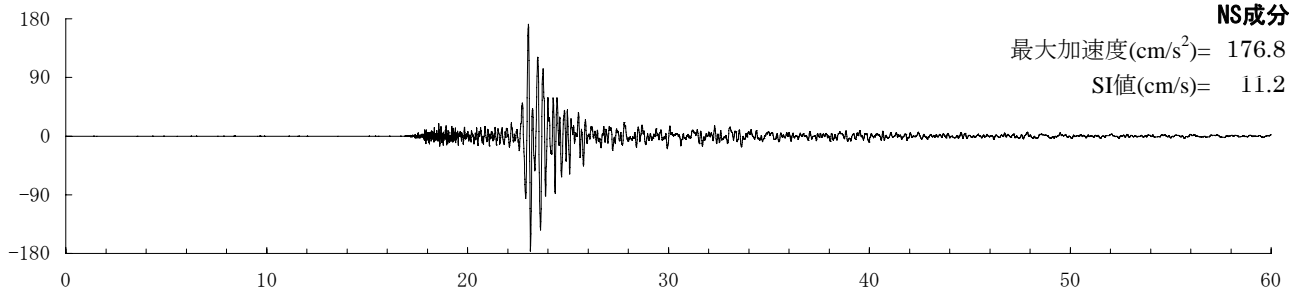
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



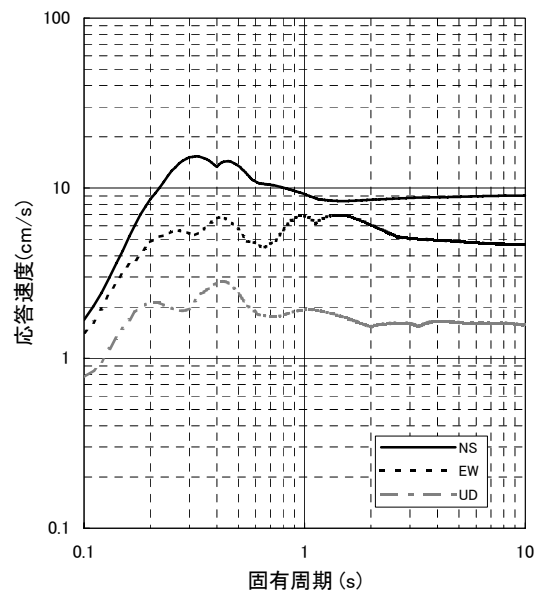
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897620304	浜砂	堤防法尻地盤	2002/11/04 13:36:07	60.000	4.47[4]	188.8

加速度時刻歴波形



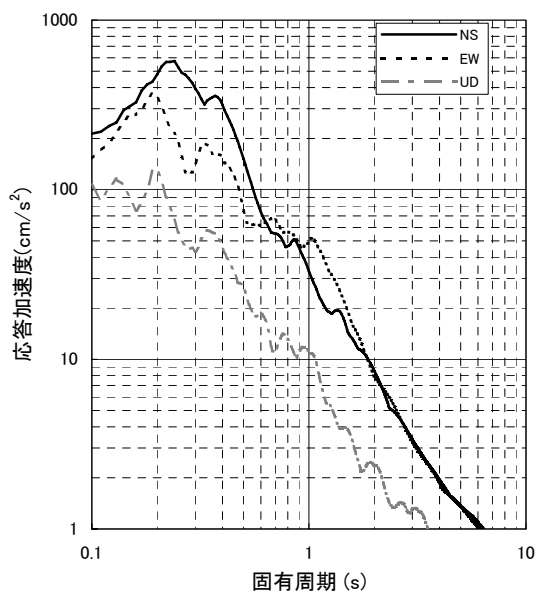
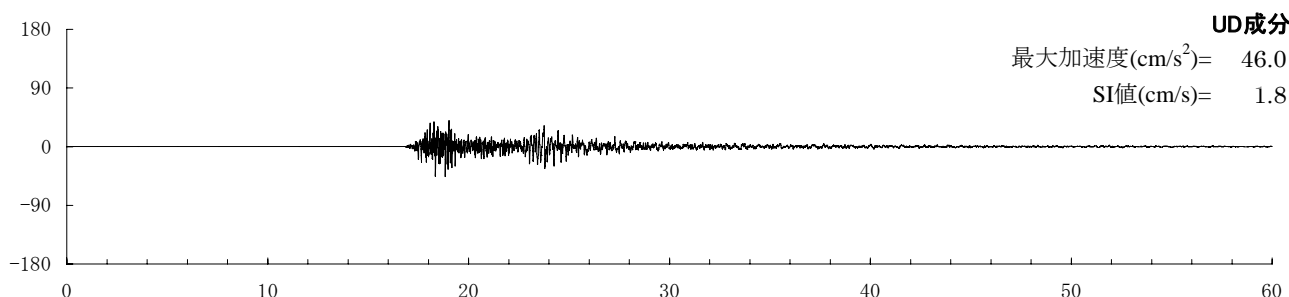
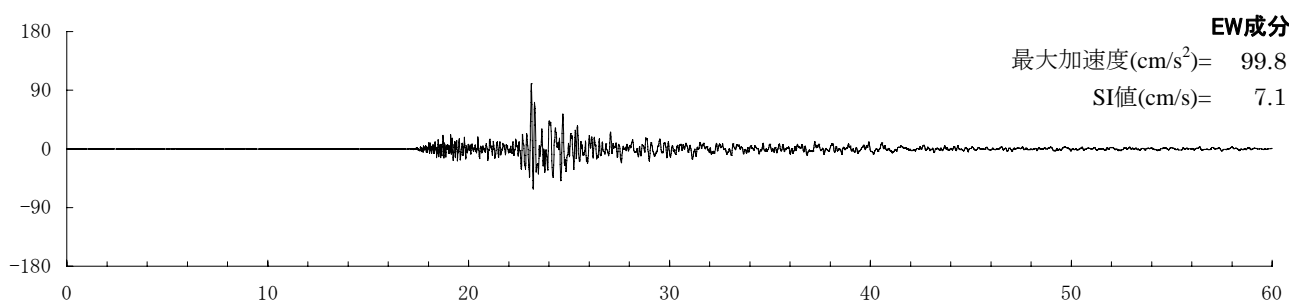
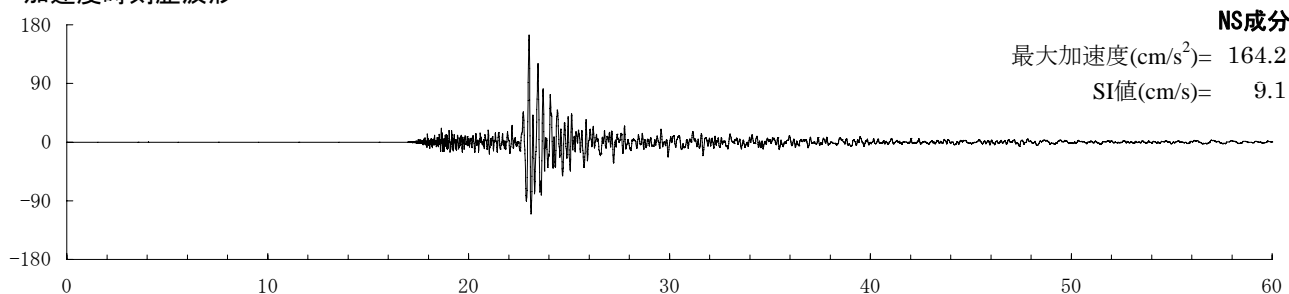
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



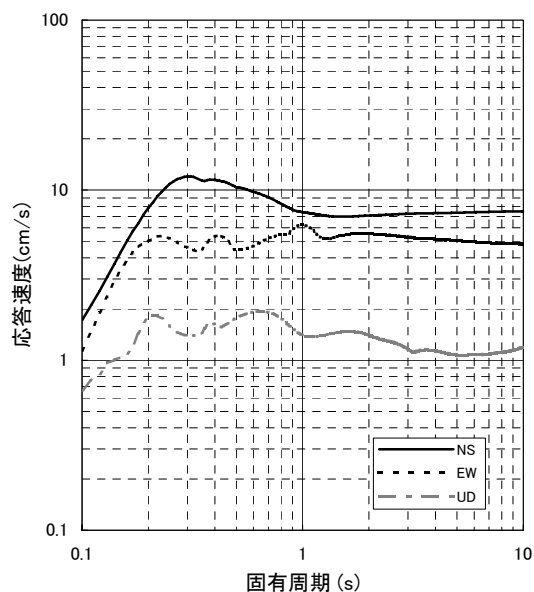
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897620305	浜砂	堤内地地盤	2002/11/04 13:36:07	60.000	4.2[4]	167.3

加速度時刻歴波形



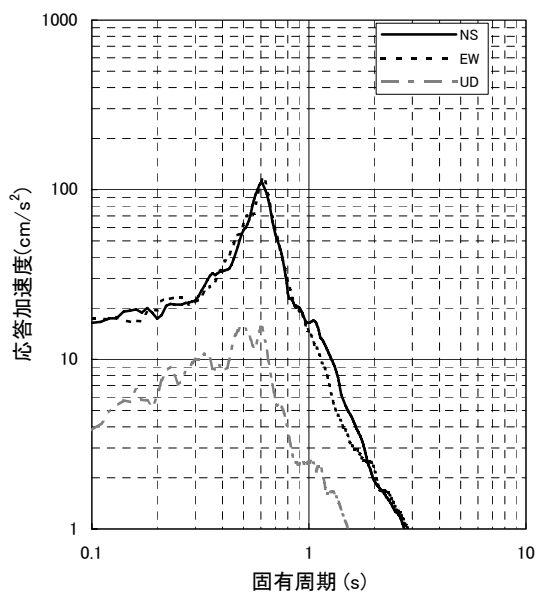
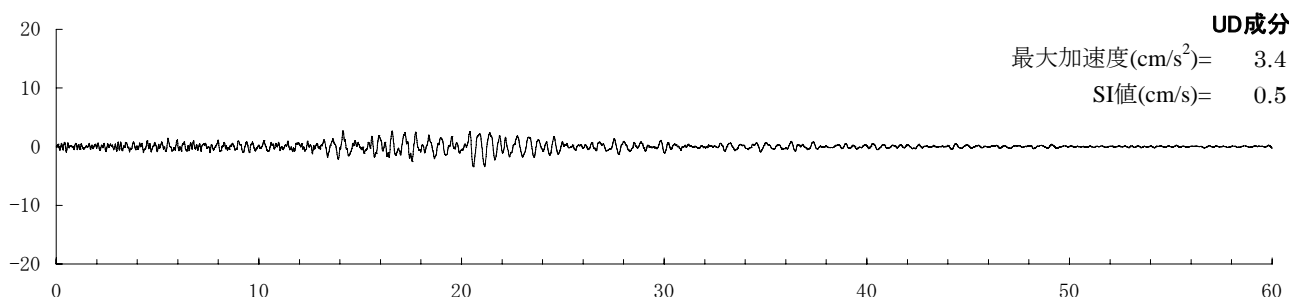
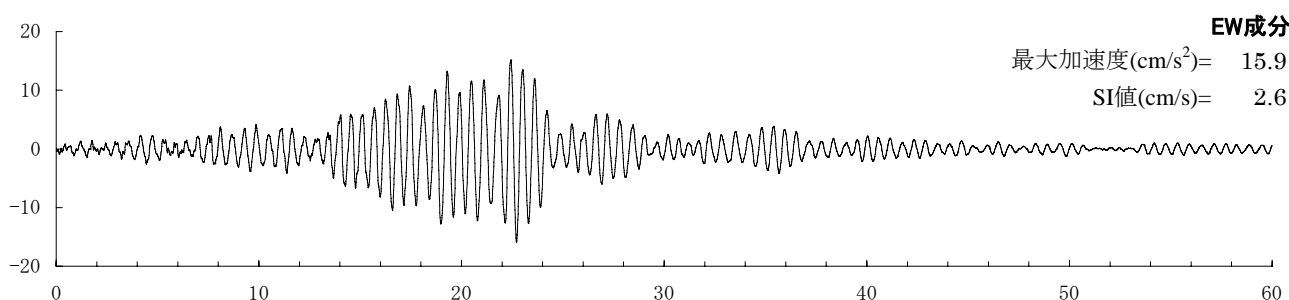
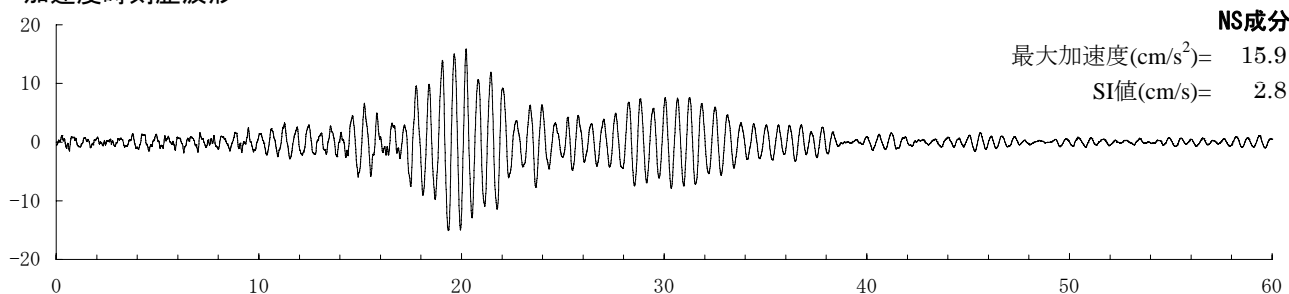
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



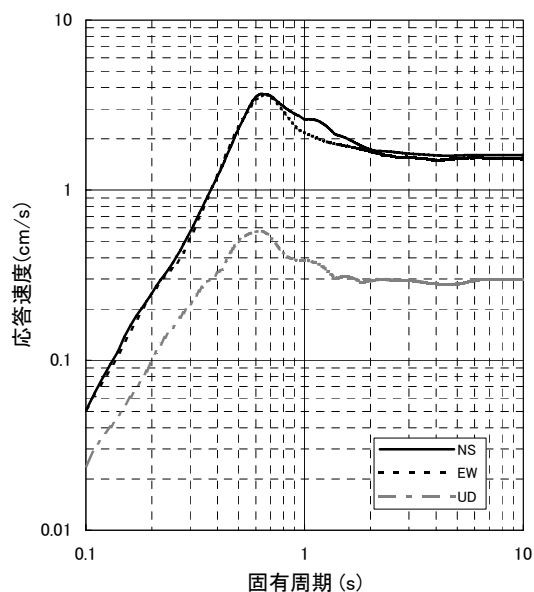
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897420201	八多喜	堤防天端	2002/11/04 13:36:39	60.000	3.19[3]	19.5

加速度時刻歴波形



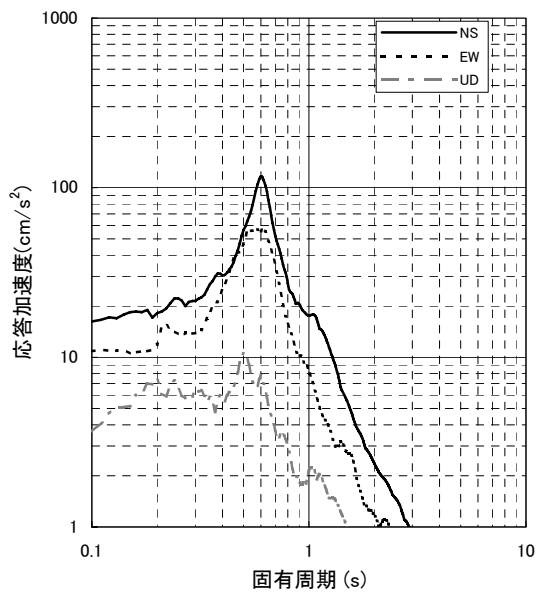
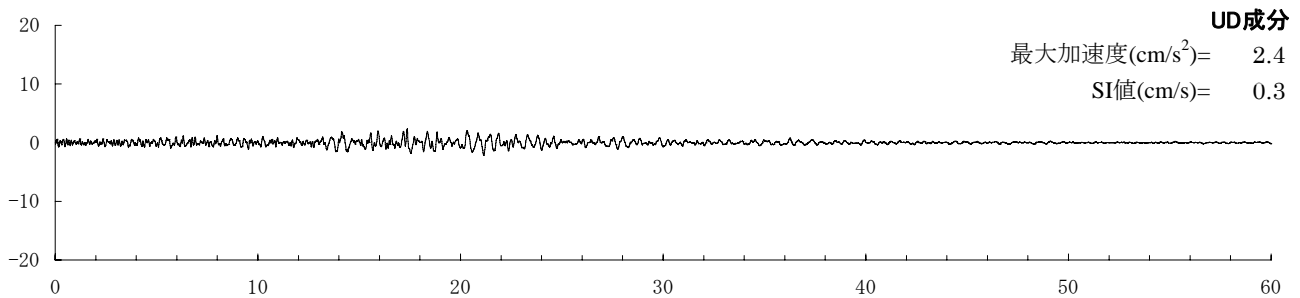
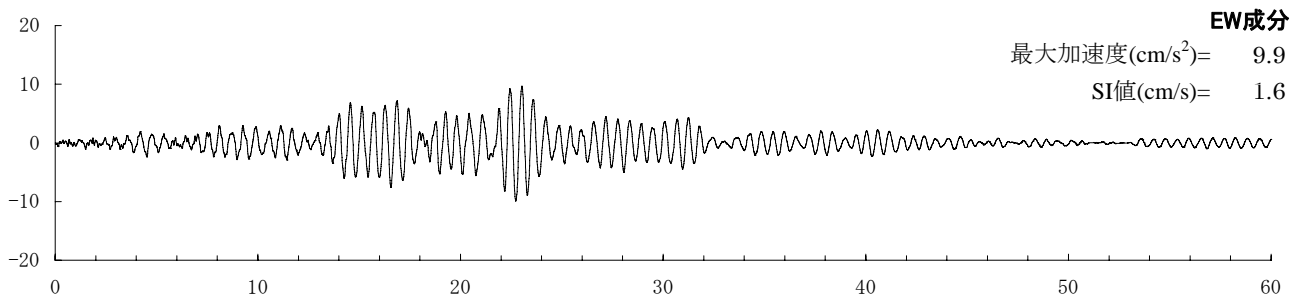
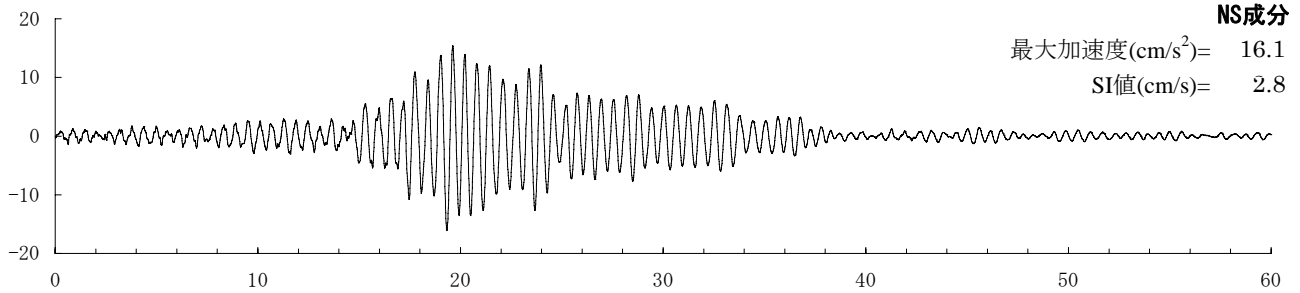
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



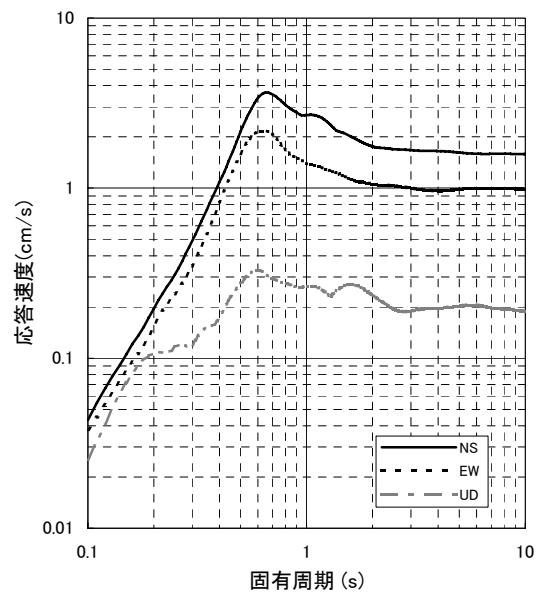
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s^2)
CG897420202	八多喜	地盤	2002/11/04 13:36:39	60.000	3[3]	16.5

加速度時刻歴波形



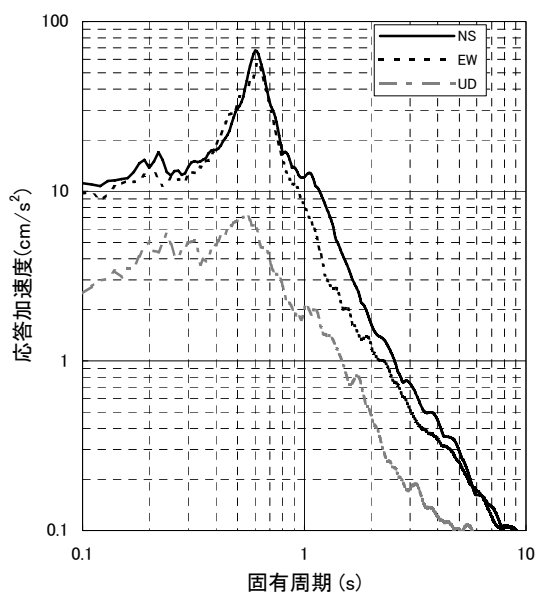
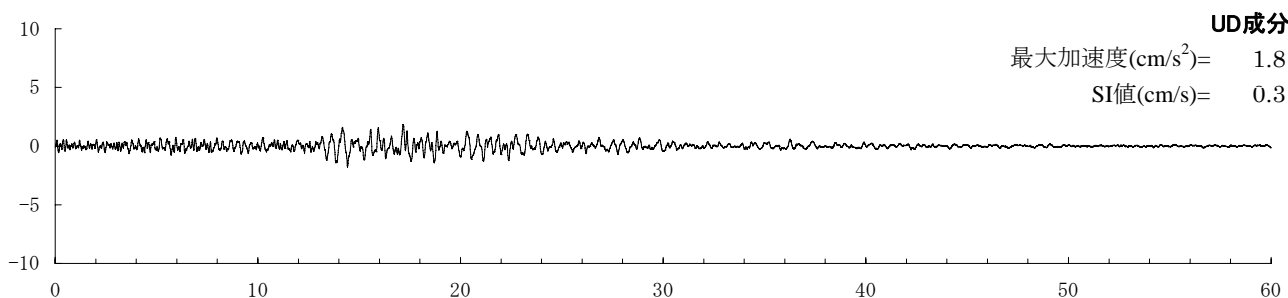
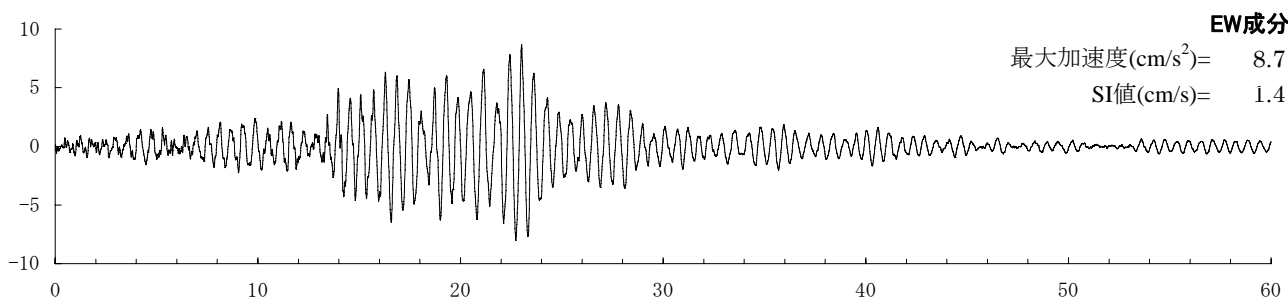
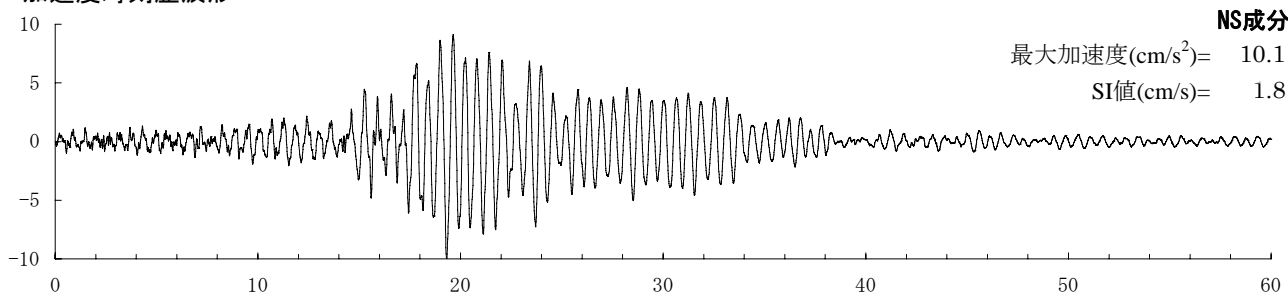
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



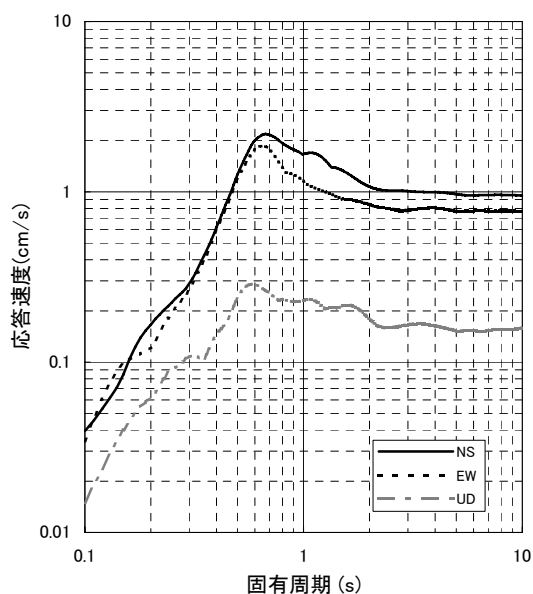
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897420203	八多喜	地中 GL- 14.5m	2002/11/04 13:36:39	60.000	2.67[3]	11.8

加速度時刻歴波形



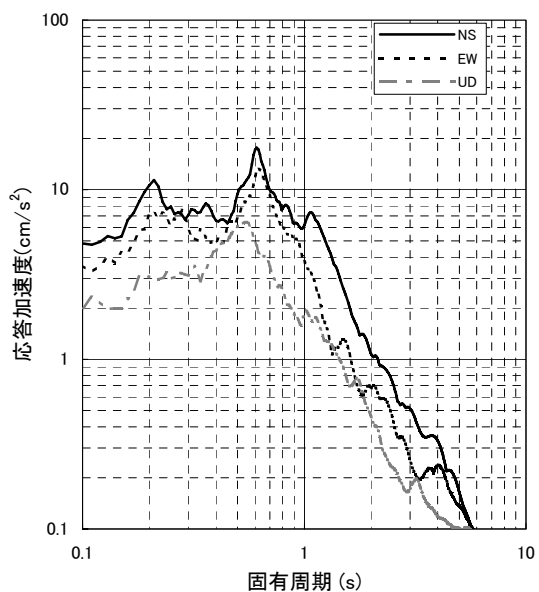
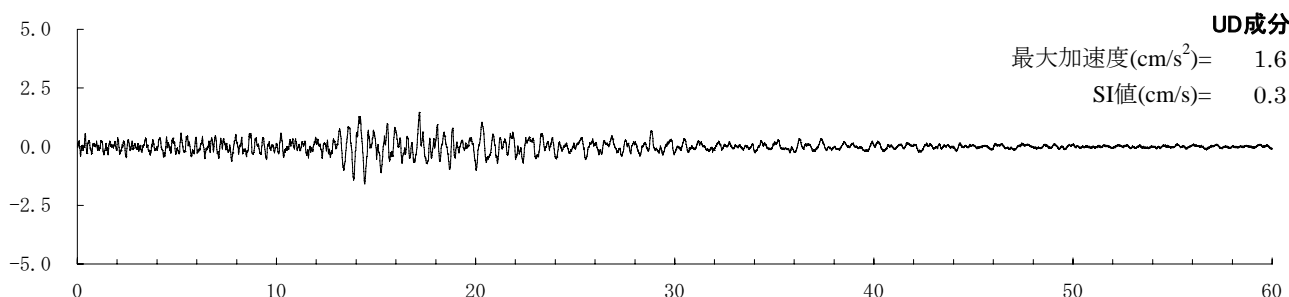
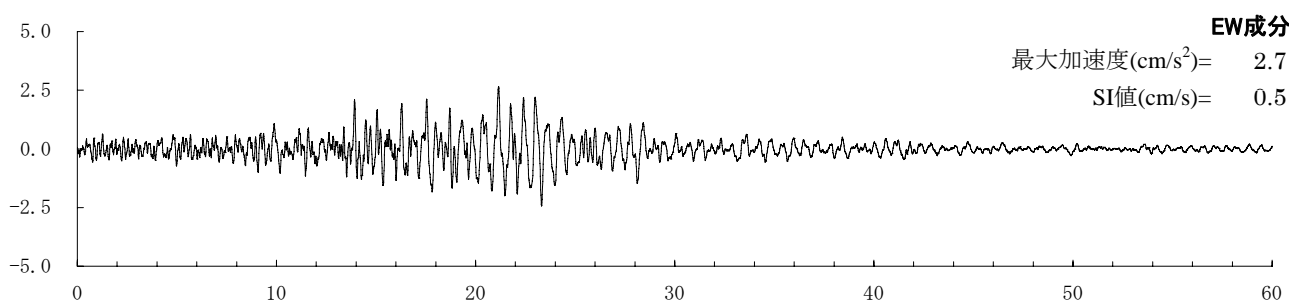
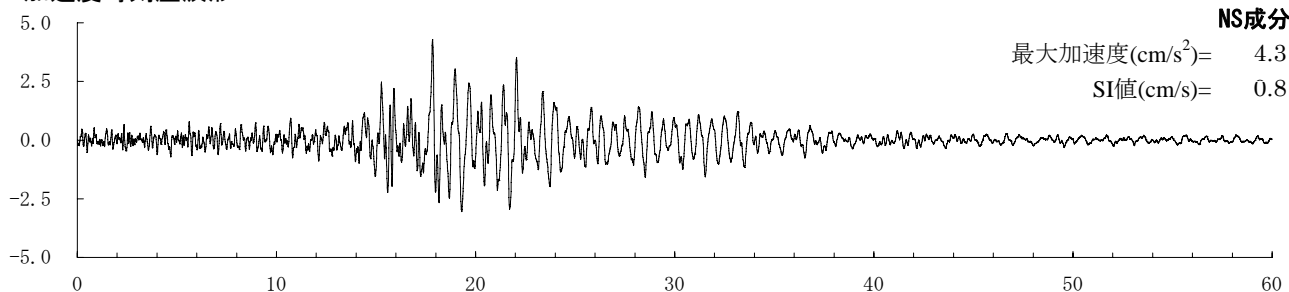
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



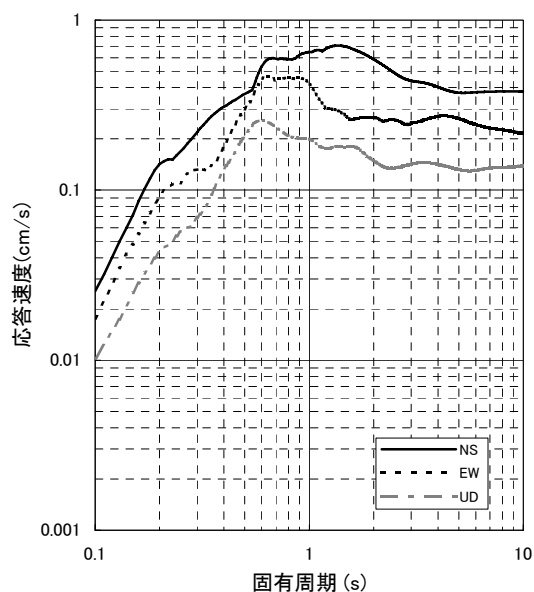
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG897420204	八多喜	地中 GL-14.5m	2002/11/04 13:36:39	60.000	1.71[2]	4.6

加速度時刻歴波形



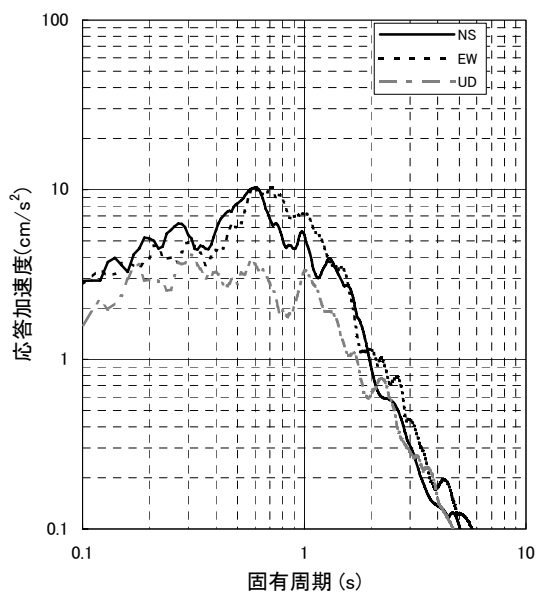
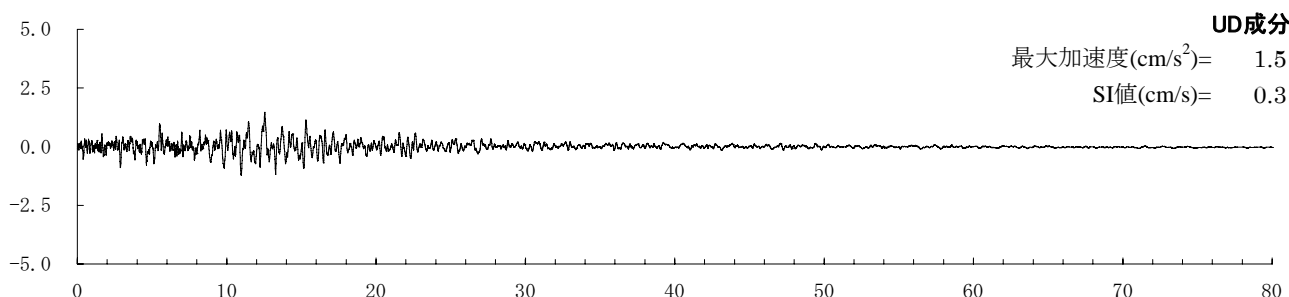
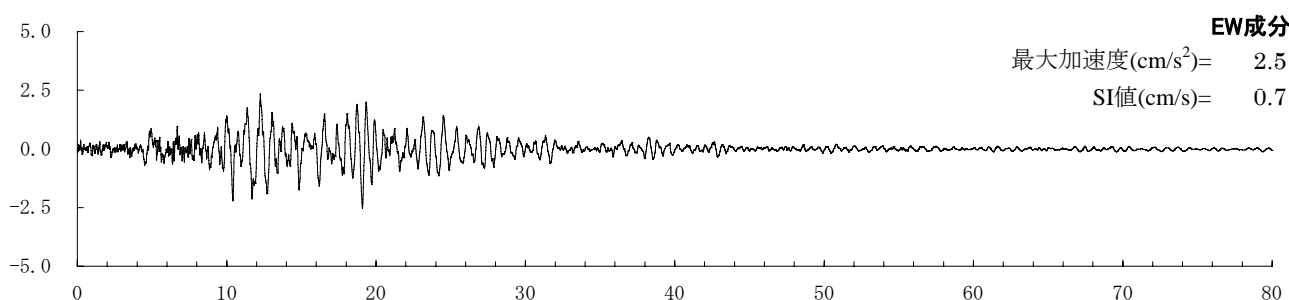
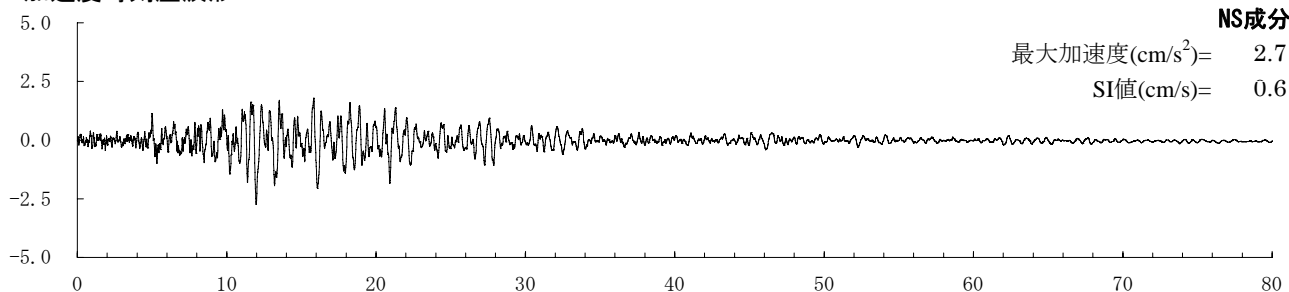
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



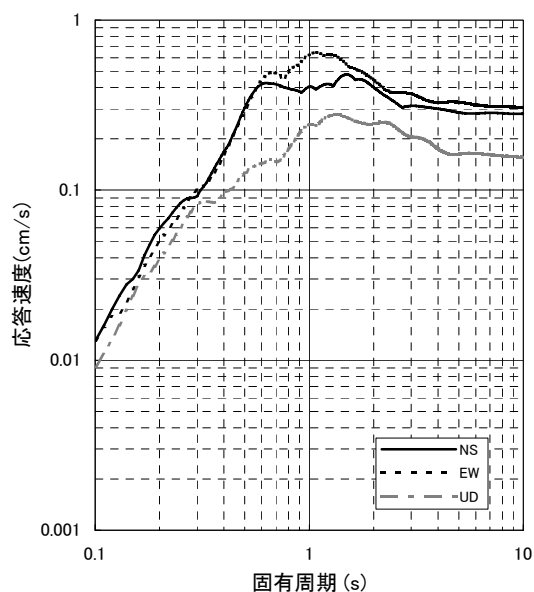
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG887320201	四万十川堤防	地中 GL- 30.0m 基盤	2002/11/04/13:36:38	81.860	1.54[2]	2.9

加速度時刻歴波形



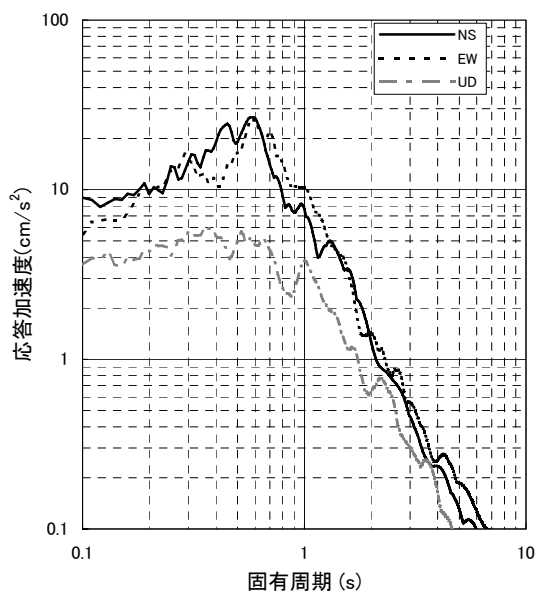
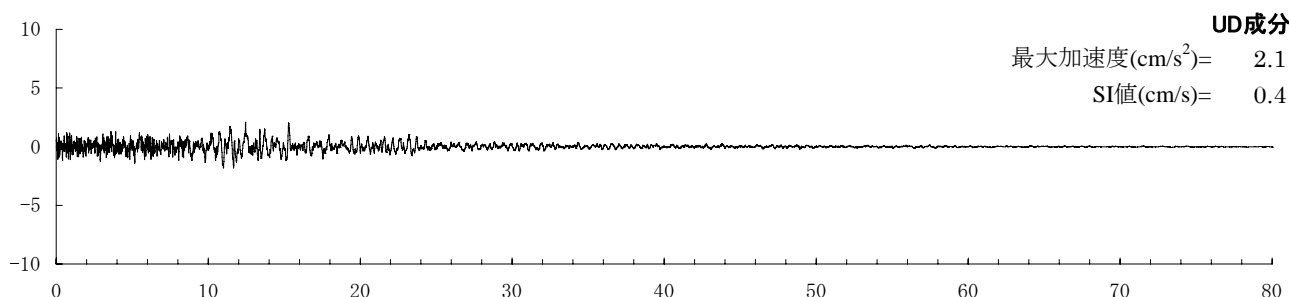
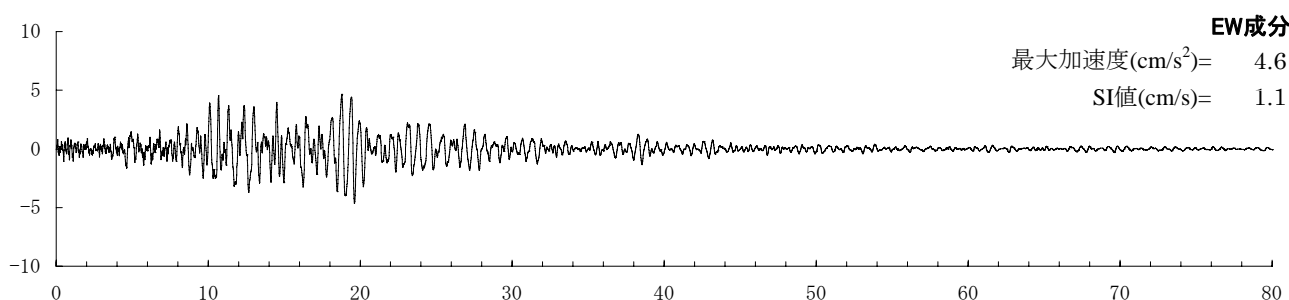
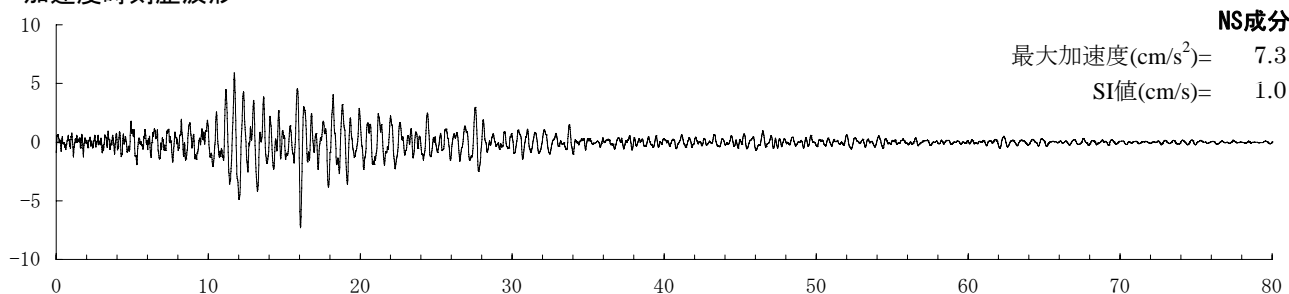
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



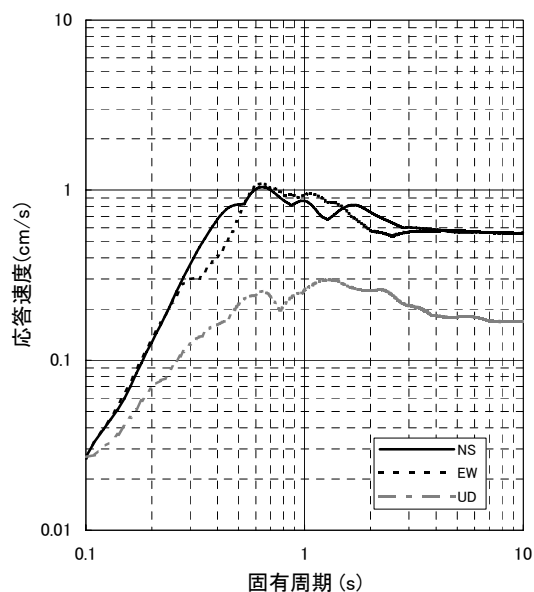
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG887320202	四万十川堤防	地中 GL-1.5m	2002/11/04/13:36:38	81.860	2.14[2]	7.4

加速度時刻歴波形



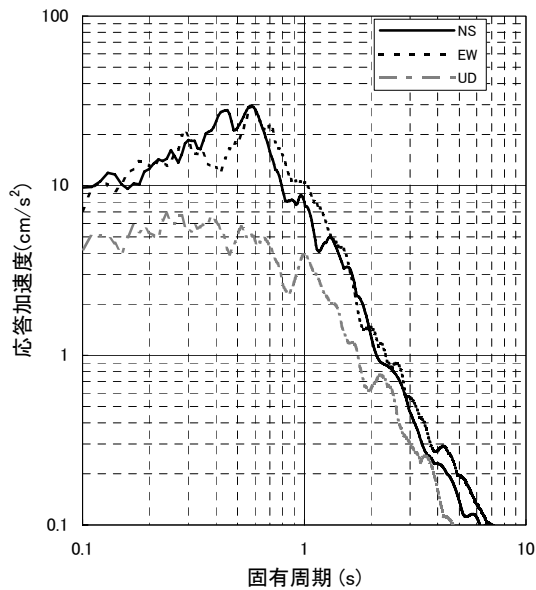
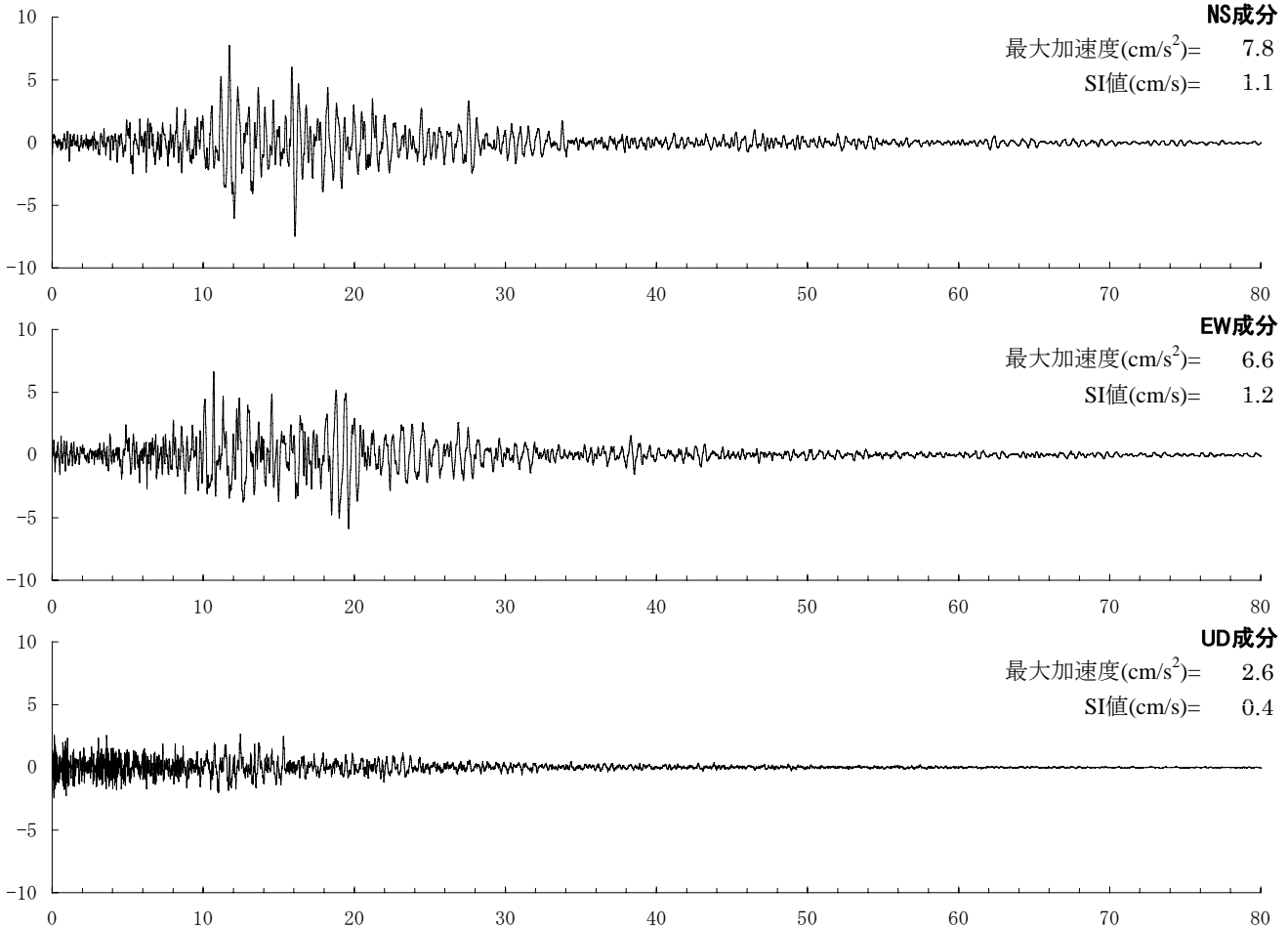
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



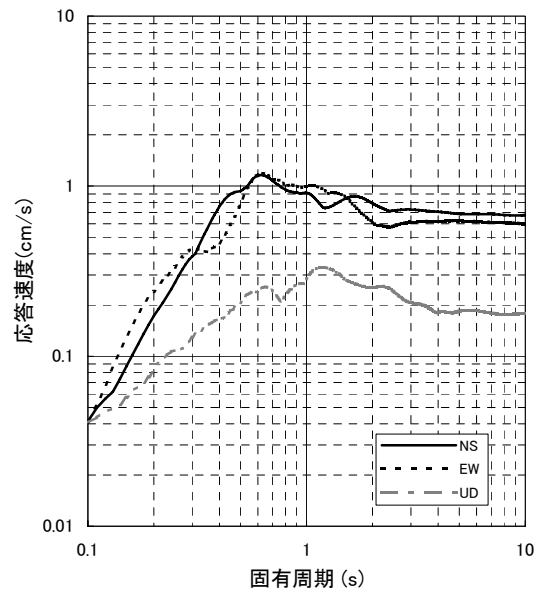
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG887320203	四万十川堤防	堤防天端	2002/11/04/13:36:38	81.860	2.2[2]	8.4

加速度時刻歴波形



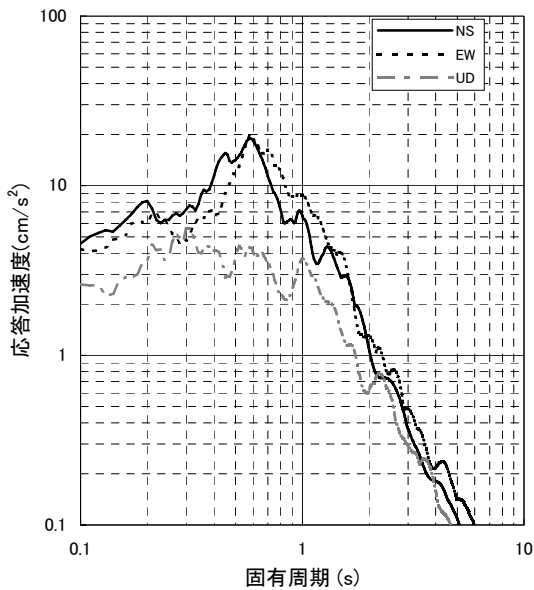
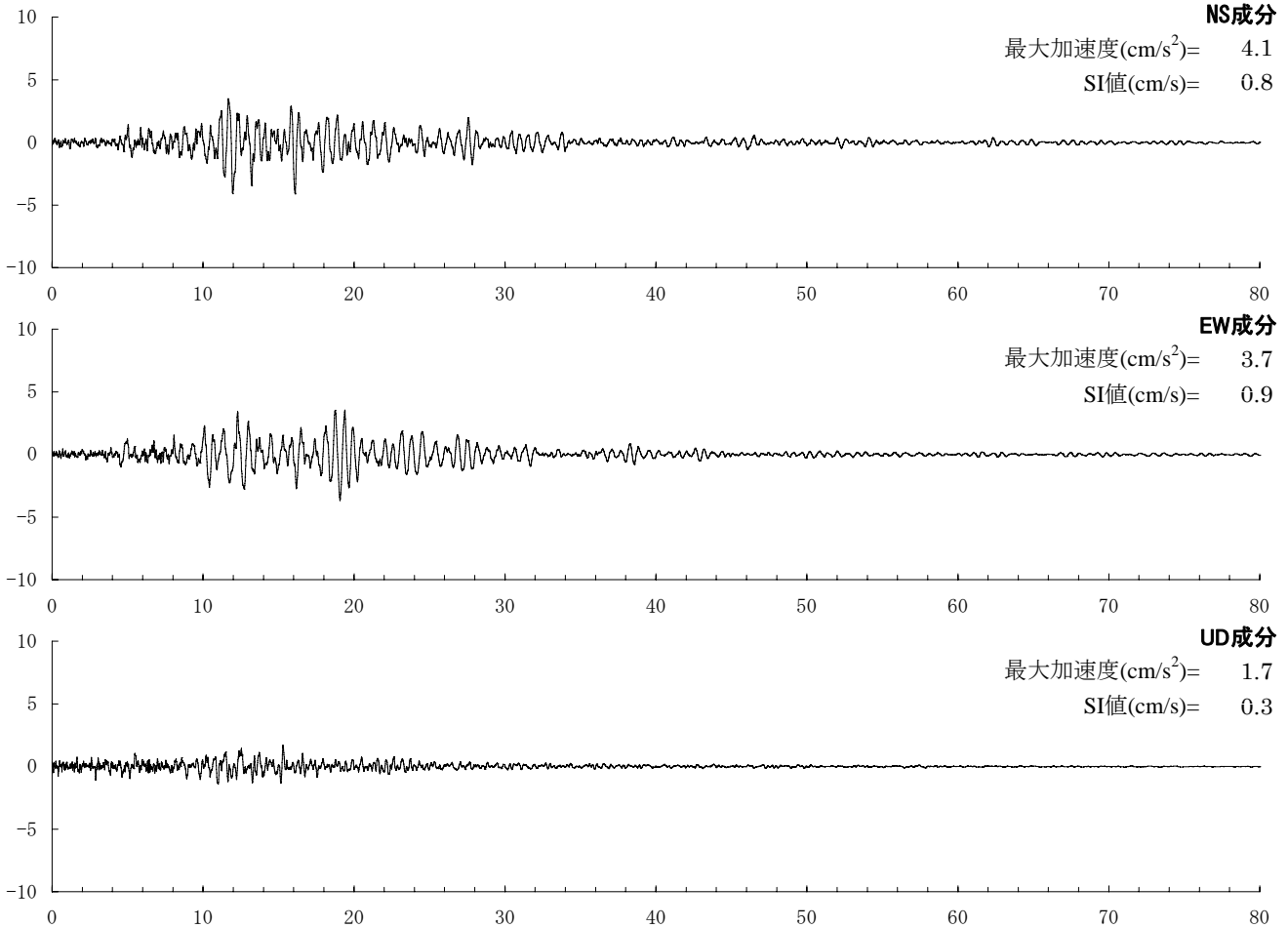
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



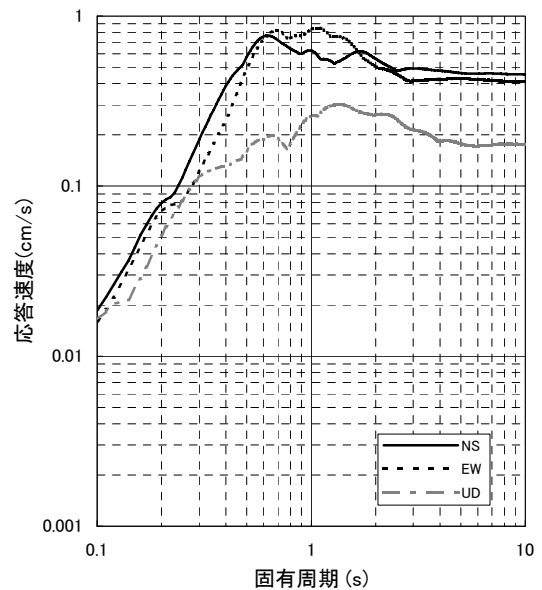
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード*	
		北緯(°)	東経(°)			
2002/11/04 13:36:00	日向灘	32.412	131.868	35	5.9	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG887320204	四万十川堤防	地中 GL-17.6m	2002/11/04/13:36:38	81.860	1.91[2]	4.3

加速度時刻歴波形



加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



速度応答スペクトル(減衰定数20%)