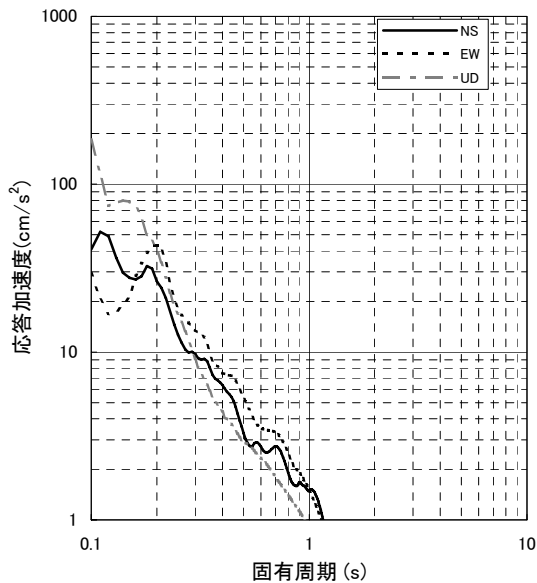
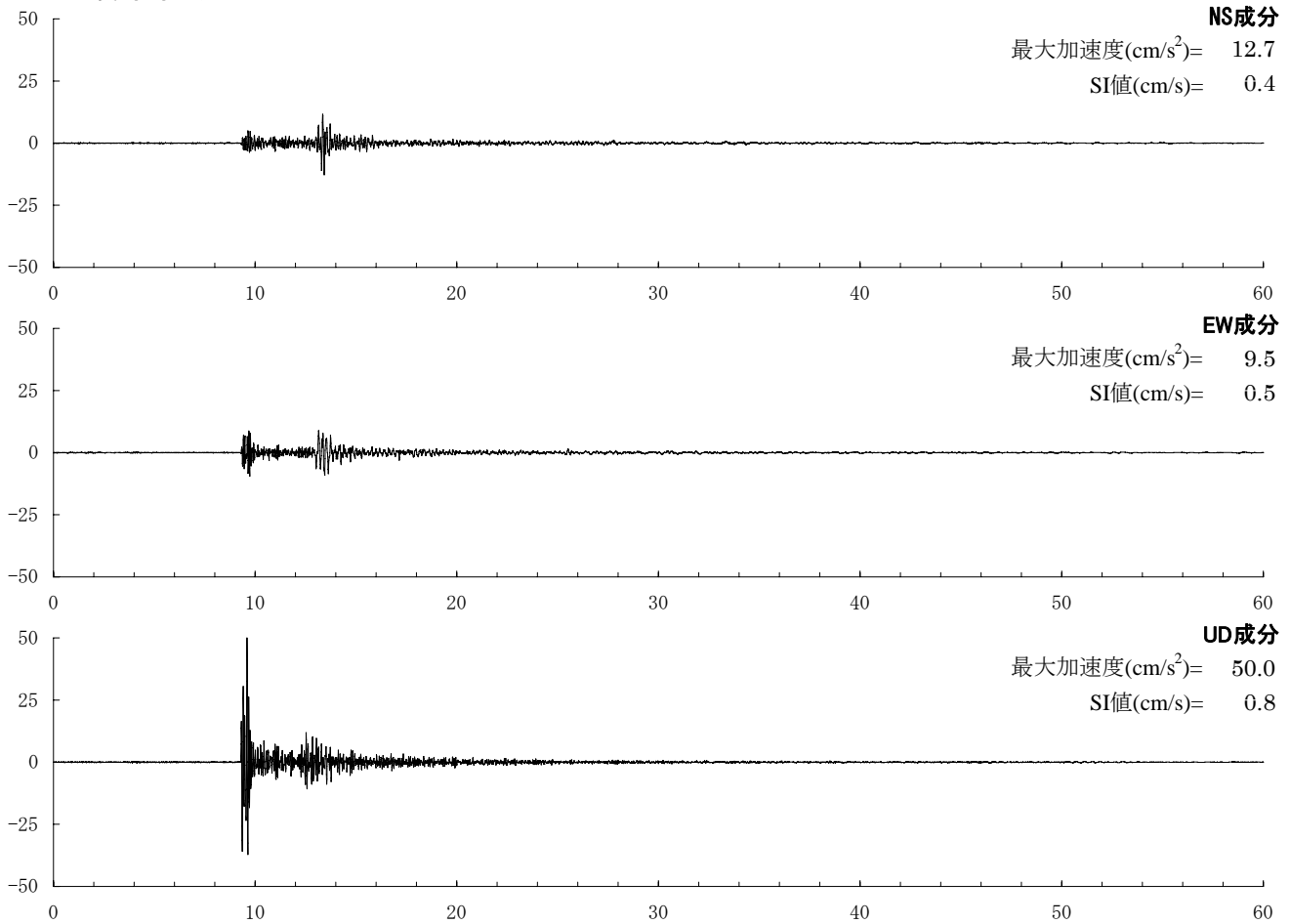
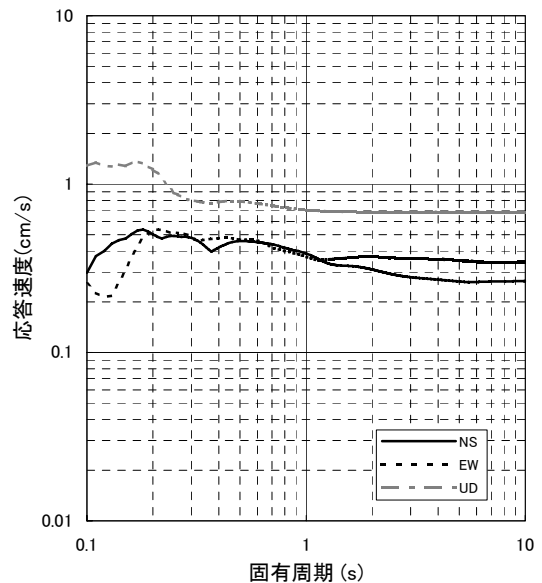


地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2003/07/09 02:14:22	伊勢湾	34.910	136.845	17	4.1	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG857580201	木曾川堤防(木曾岬)	堤防天端	2003/07/09/02:14:22	75.130	2.11[2]	14.4

加速度時刻歴波形



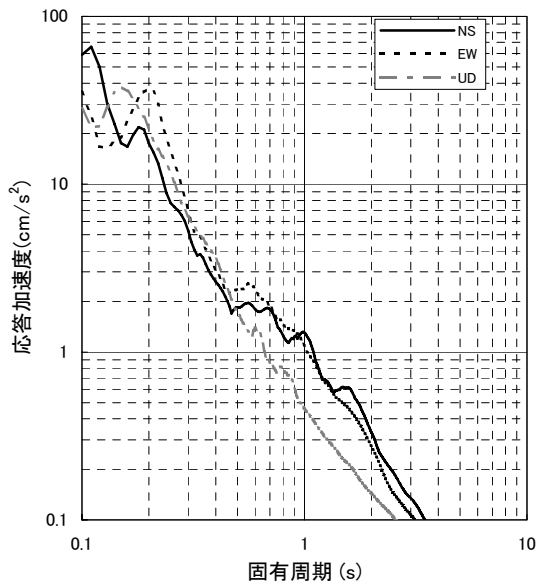
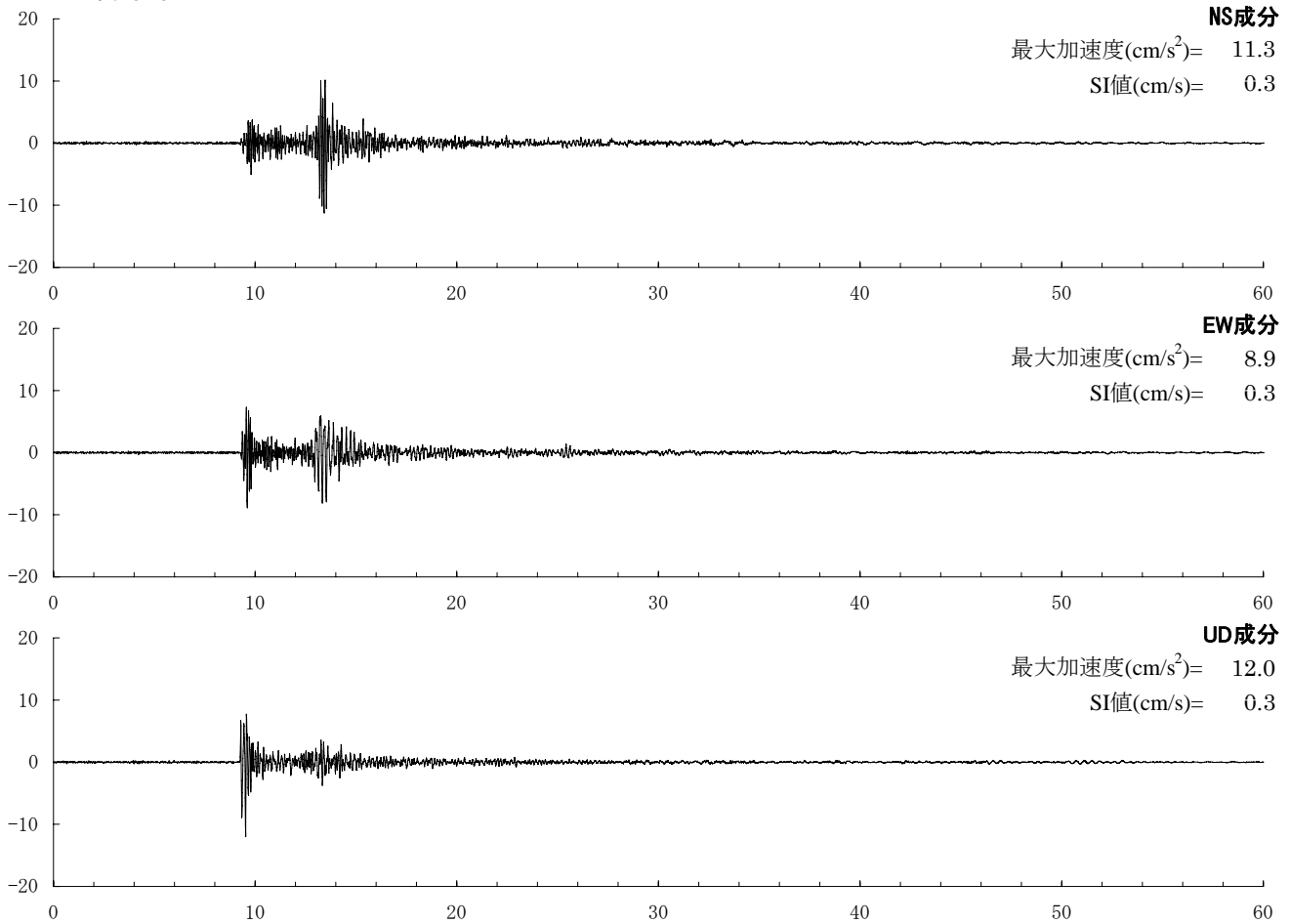
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



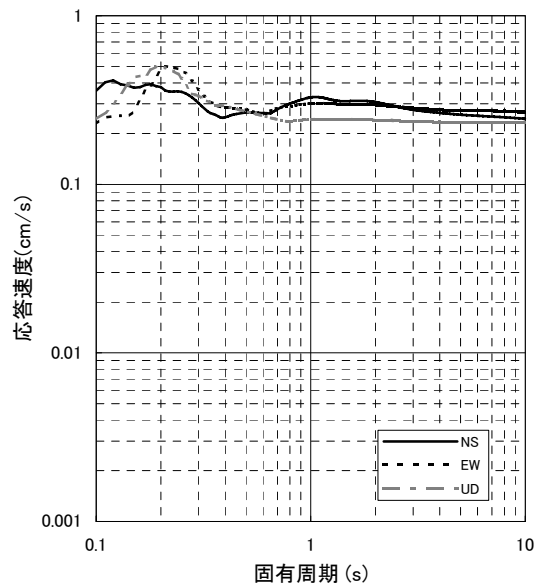
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/07/09 02:14:22	伊勢湾	34.910	136.845	17	4.1	
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)
CG857580202	木曾川堤防(木曾岬)	地中 GL-17m	2003/07/09/02:14:22	75.130	1.76[2]	13.0

加速度時刻歴波形



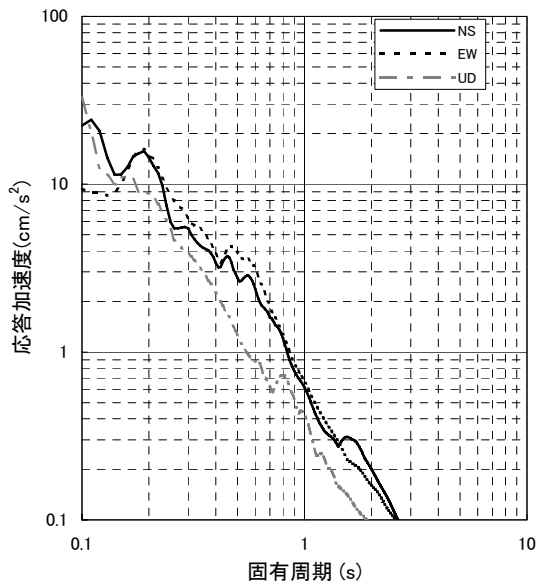
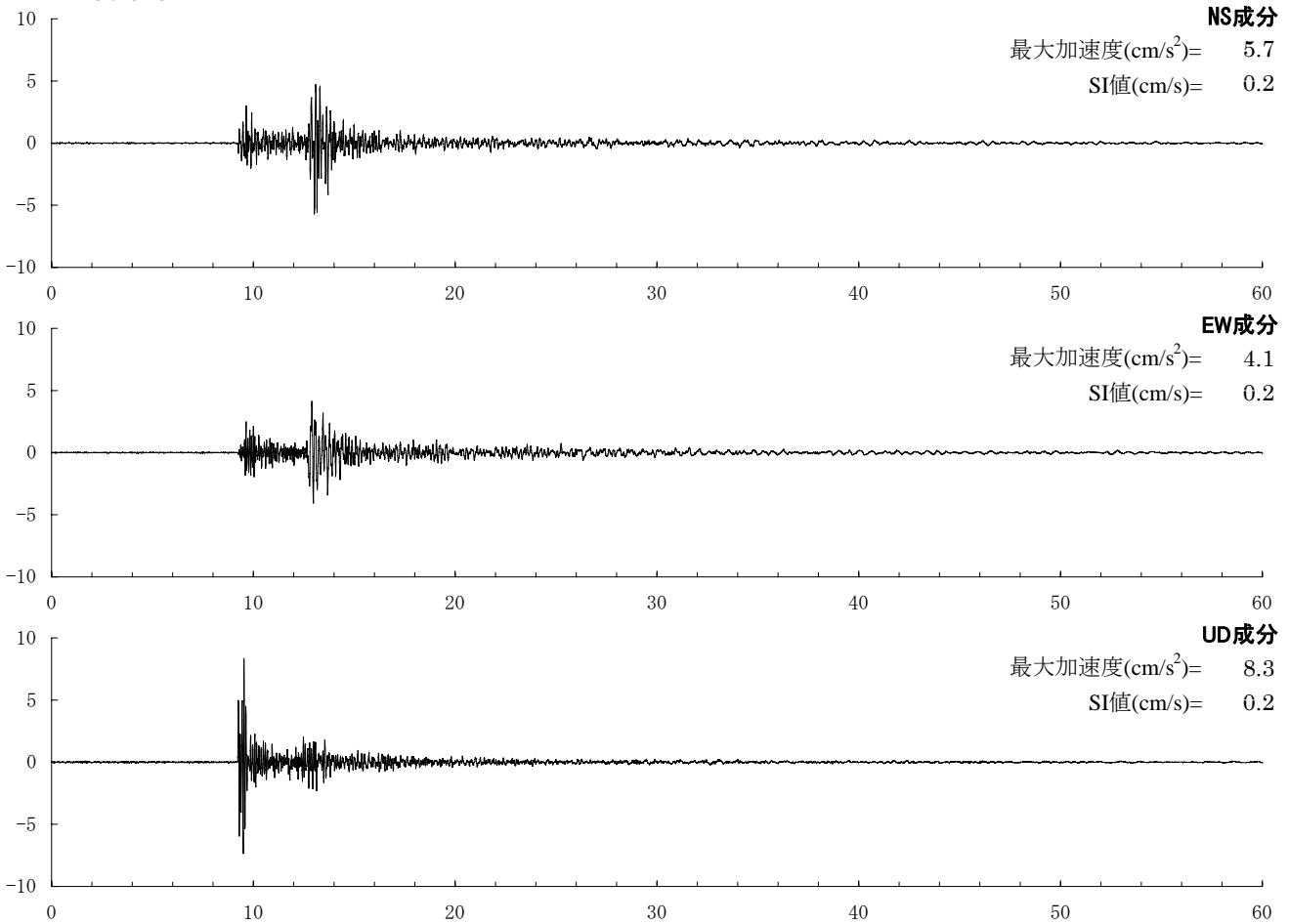
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



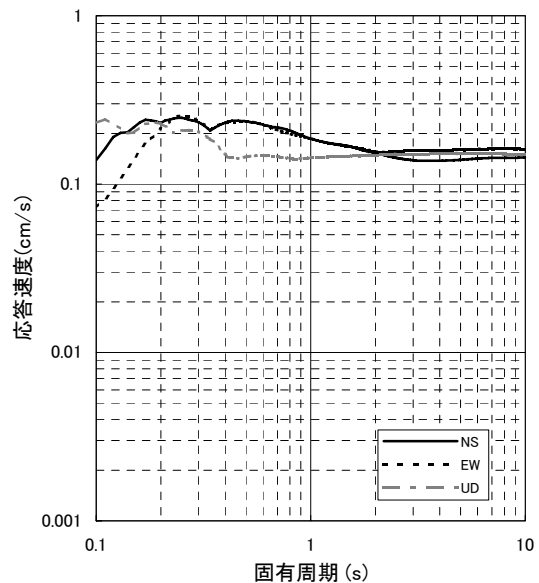
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/07/09 02:14:22	伊勢湾	34.910	136.845	17	4.1	
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)
CG857580203	木曾川堤防(木曾岬)	地中 GL-50m	2003/07/09/02:14:22	75.130	1.22[1]	6.2

加速度時刻歴波形



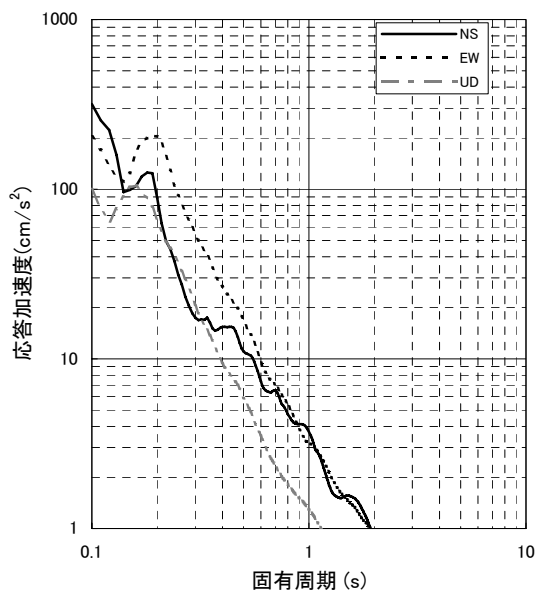
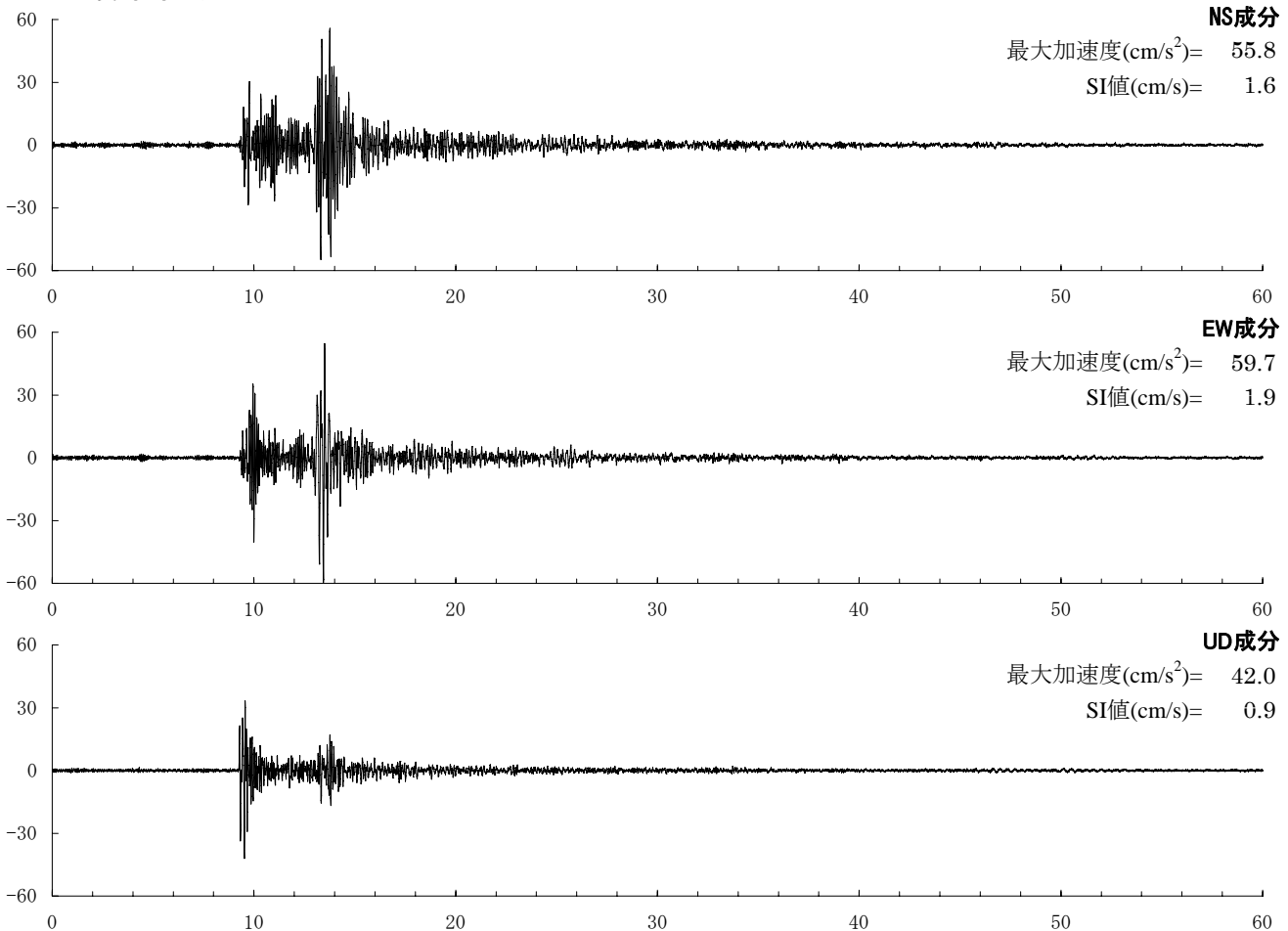
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



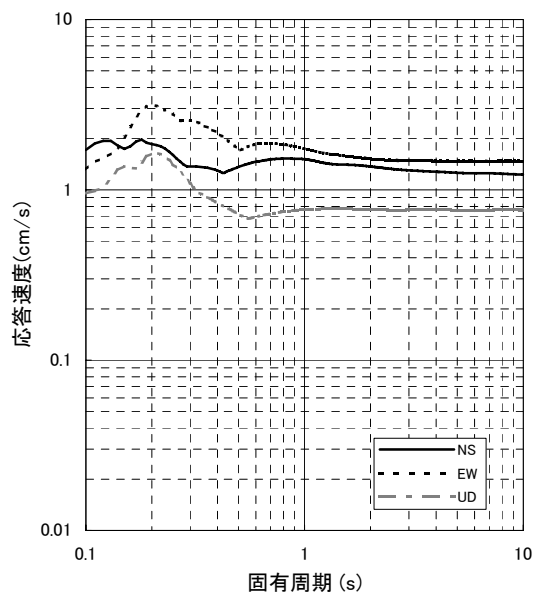
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/07/09 02:14:22	伊勢湾	34.910	136.845	17	4.1	
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)
CG857580204	木曾川堤防(木曾岬)	堤内地地盤	2003/07/09/02:14:22	75.130	3.17[3]	63.5

加速度時刻歴波形



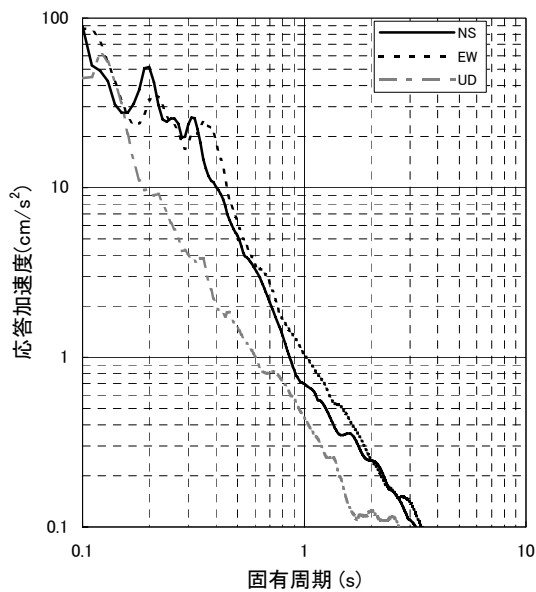
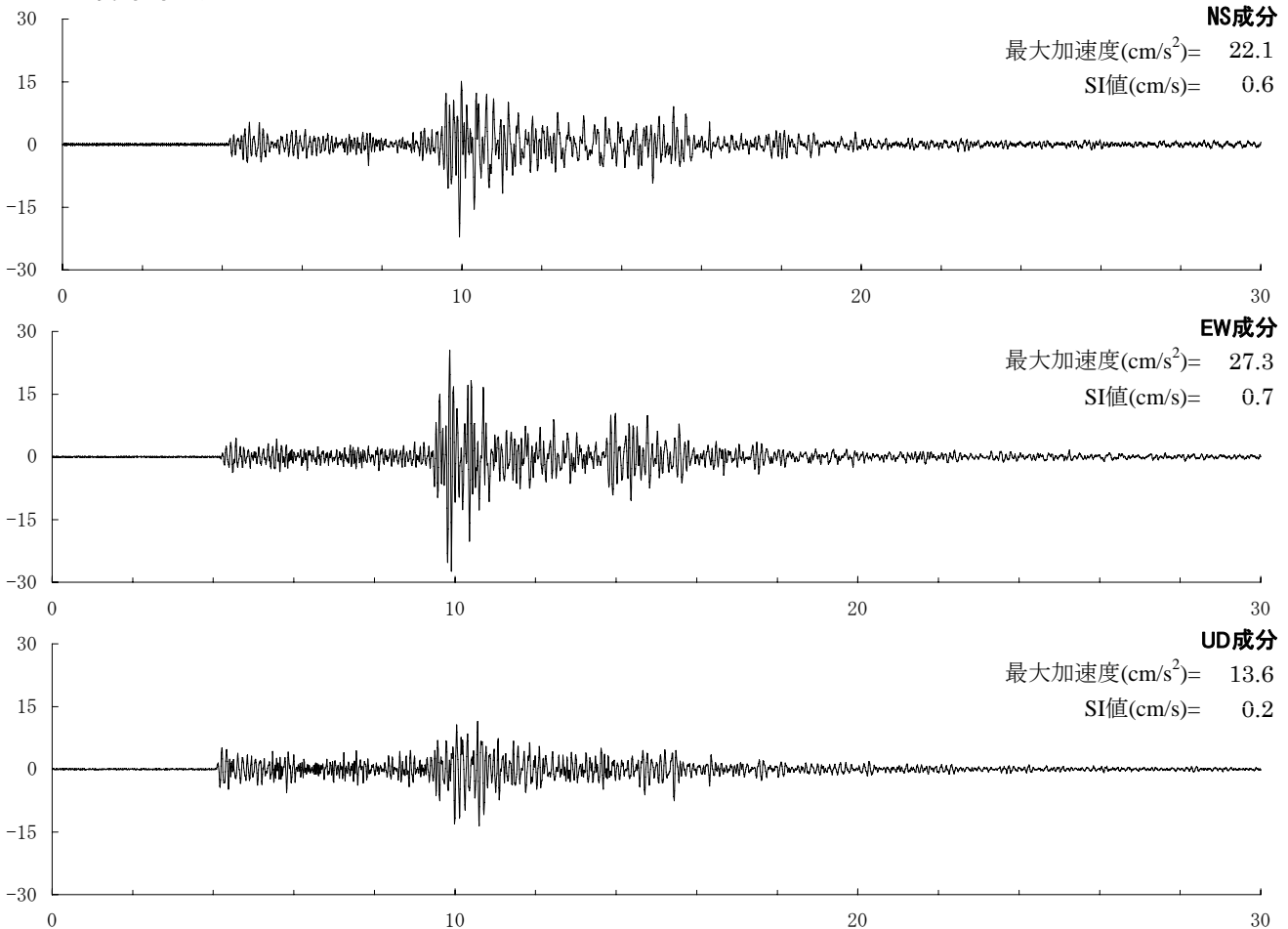
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



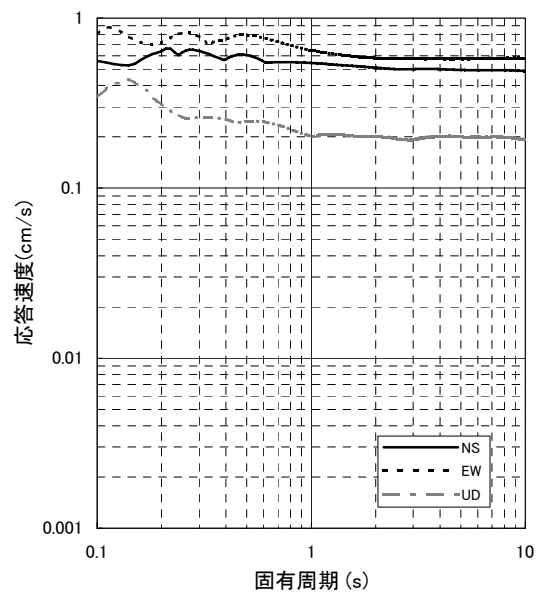
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/07/09 02:14:22	伊勢湾	34.910	136.845	17	4.1	
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)
CG857520101	神島	地盤	2003/07/09/02:14:22	30.710	2.22[2]	27.4

加速度時刻歴波形



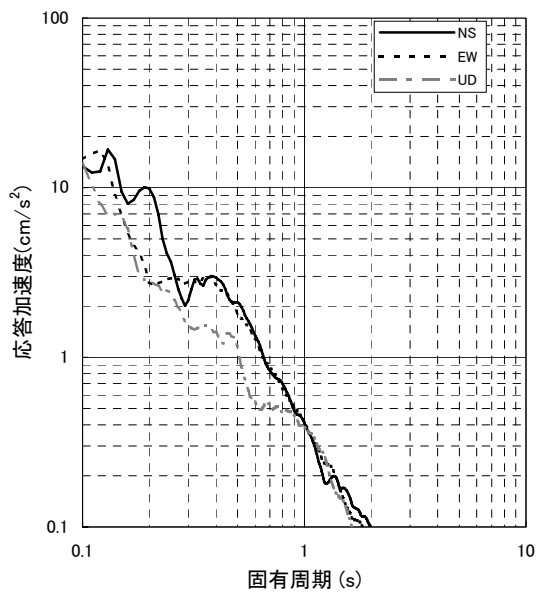
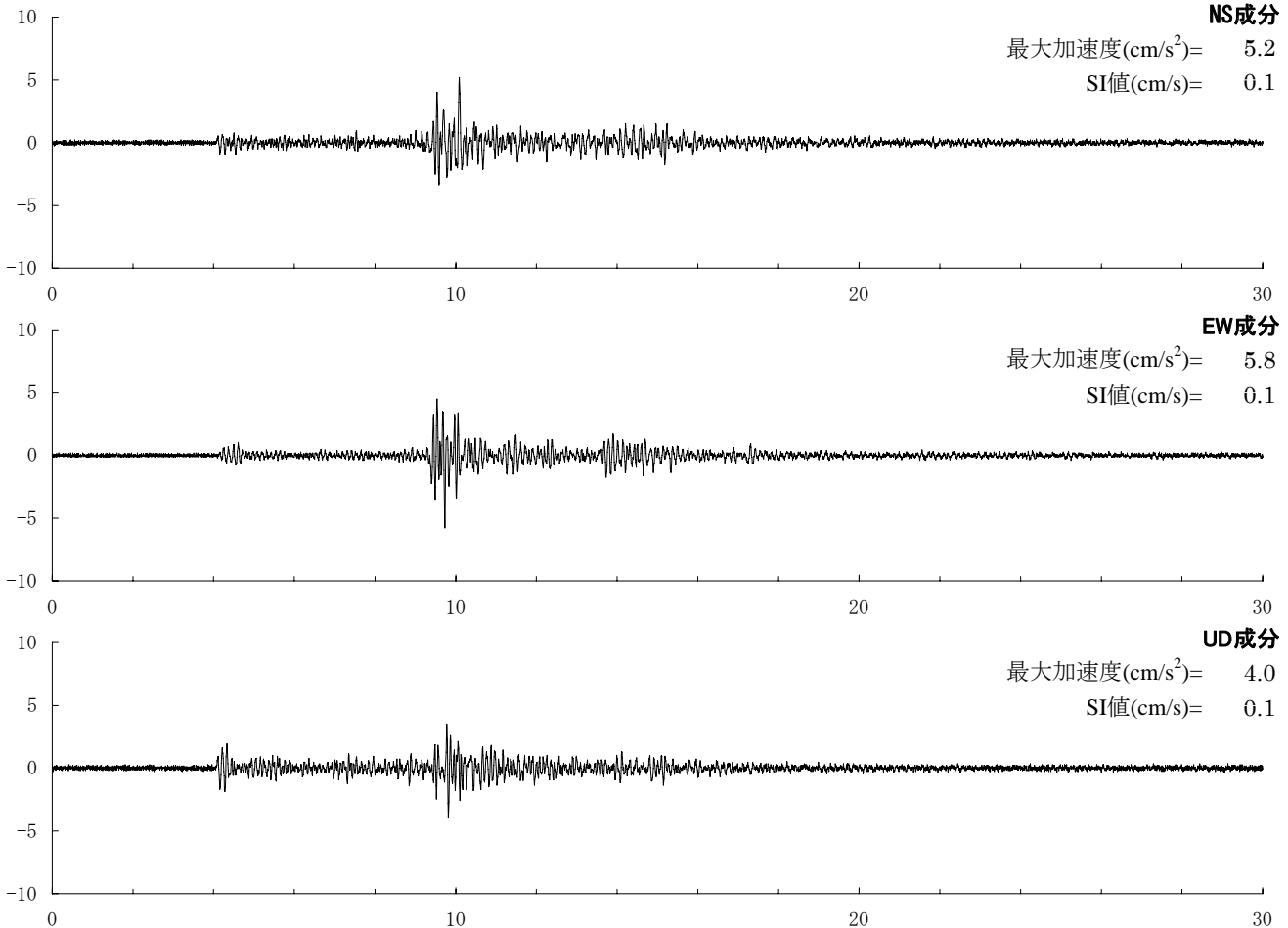
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



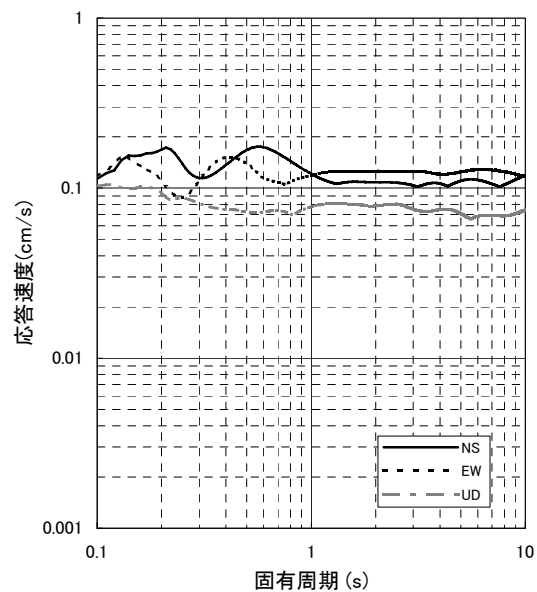
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/07/09 02:14:22	伊勢湾	34.910	136.845	17	4.1	
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)
CG857520102	神島	地中 GL-25m	2003/07/09/02:14:22	30.710	1[1]	6.0

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%)