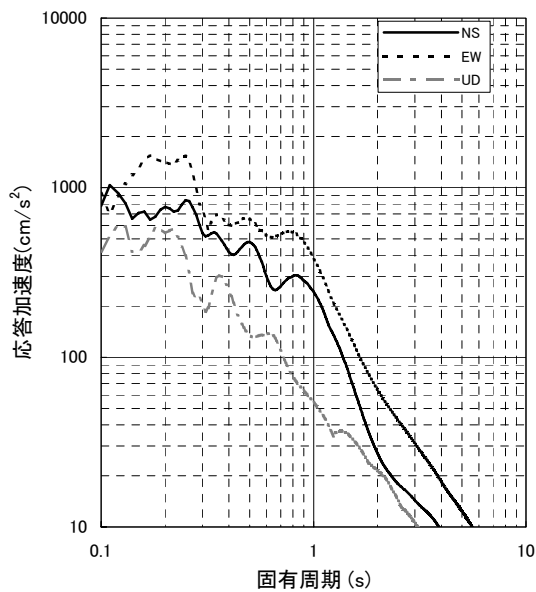
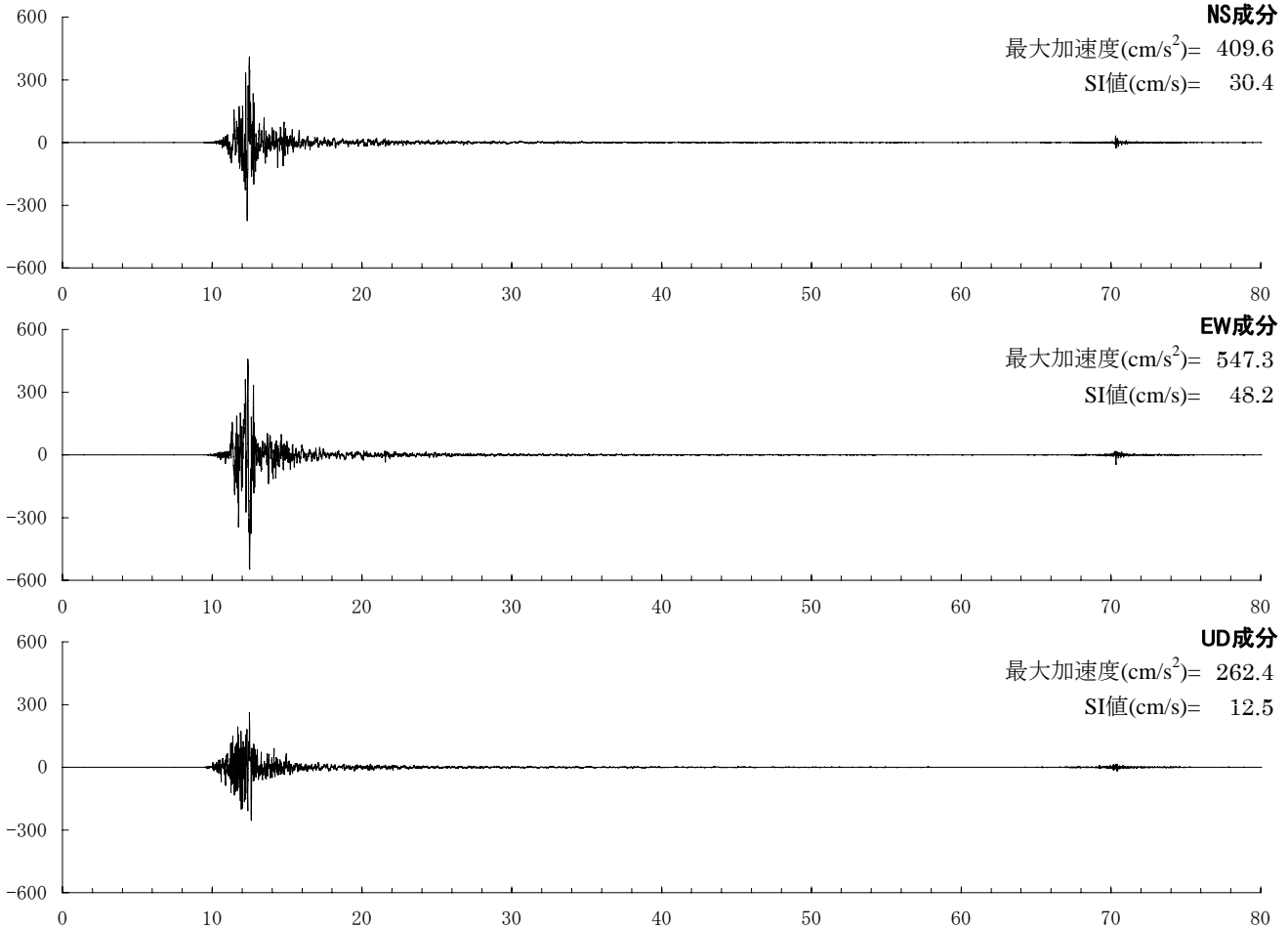
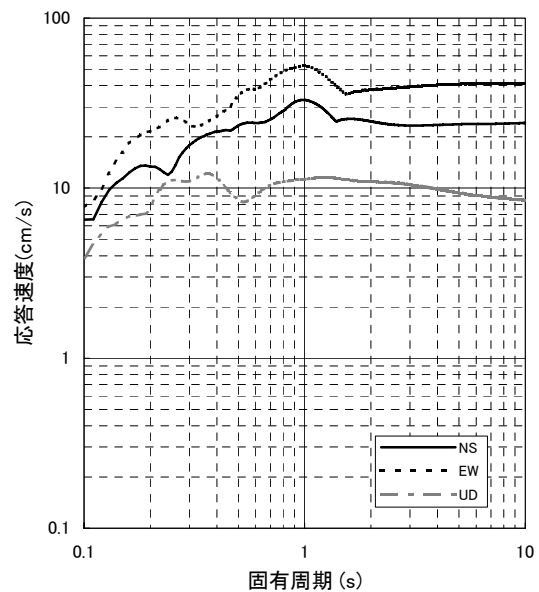


地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG827420801	中下	地中 GL-10m	2003/07/26 00:13:01	115.000	5.33[5強]	647.1

加速度時刻歴波形



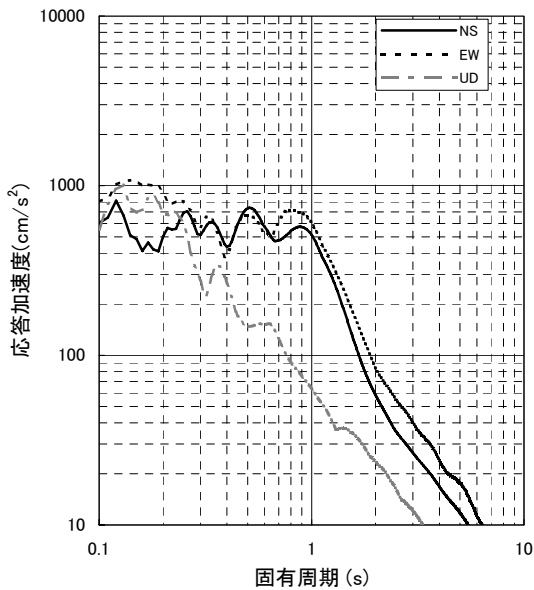
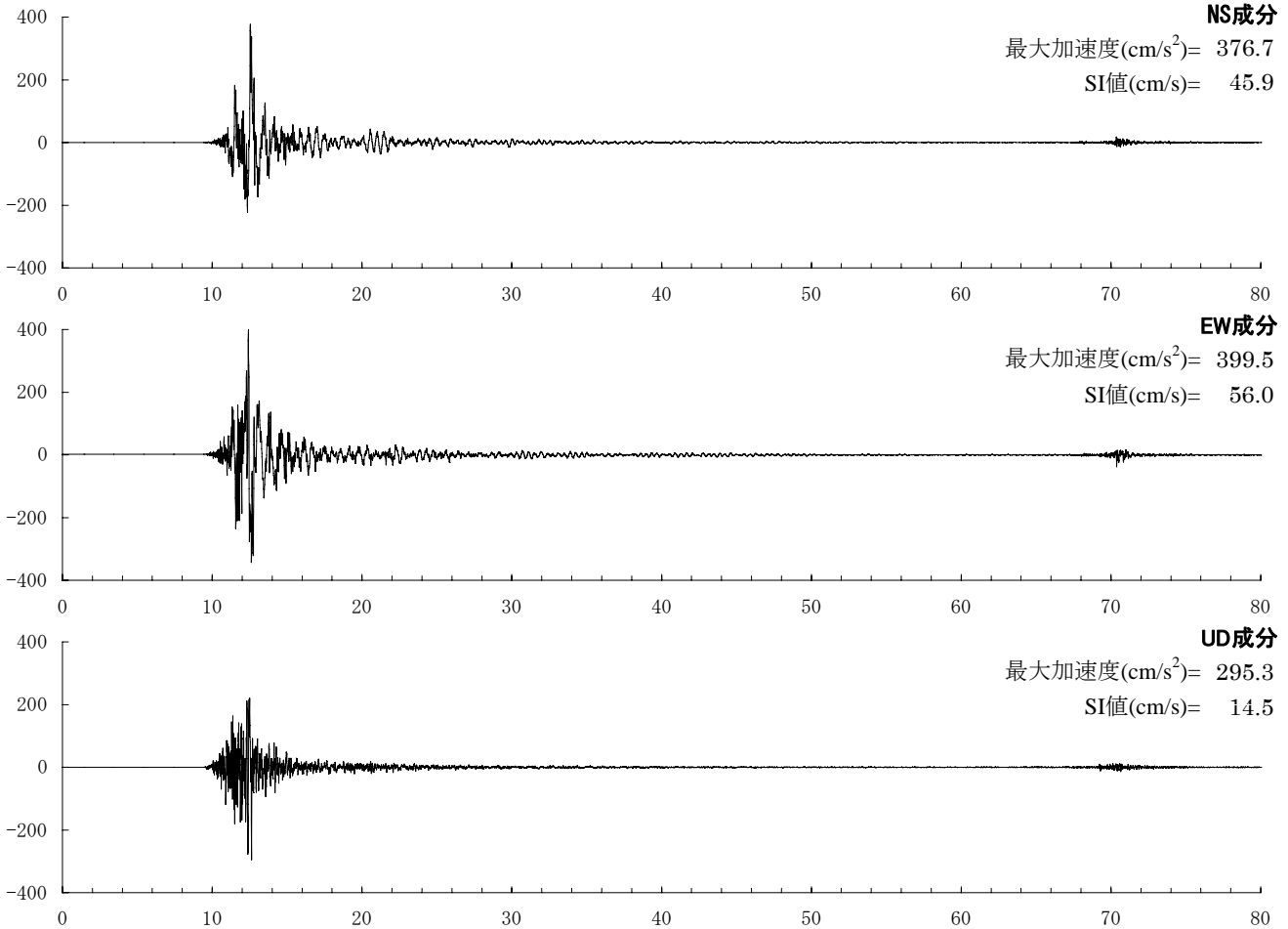
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



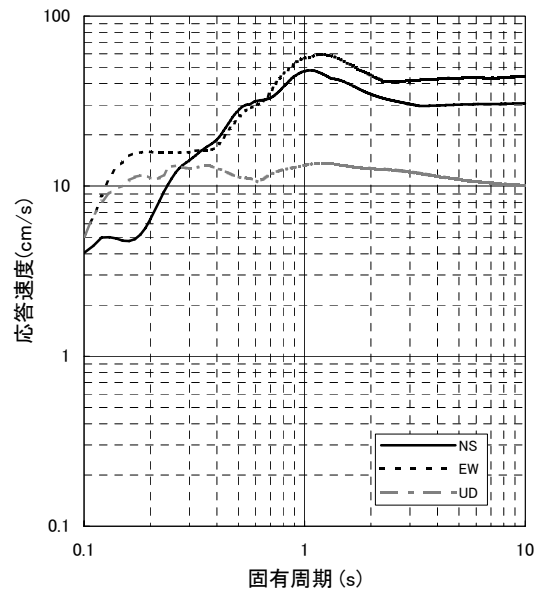
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420802	中下	地中 GL-5m	2003/07/26 00:13:01	115.000	5.5[6弱]	466.3

加速度時刻歴波形



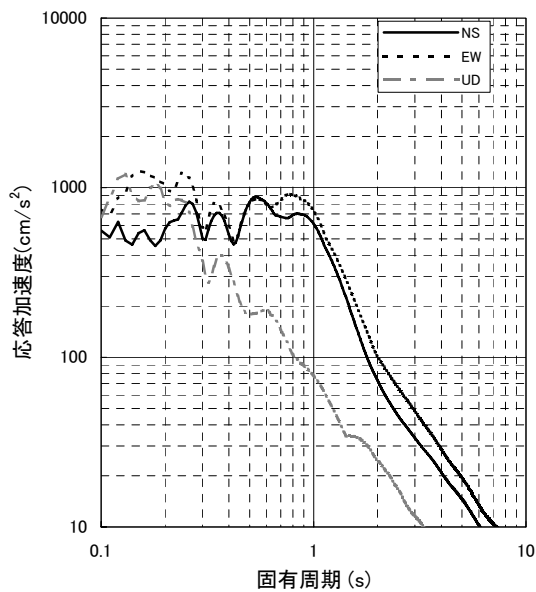
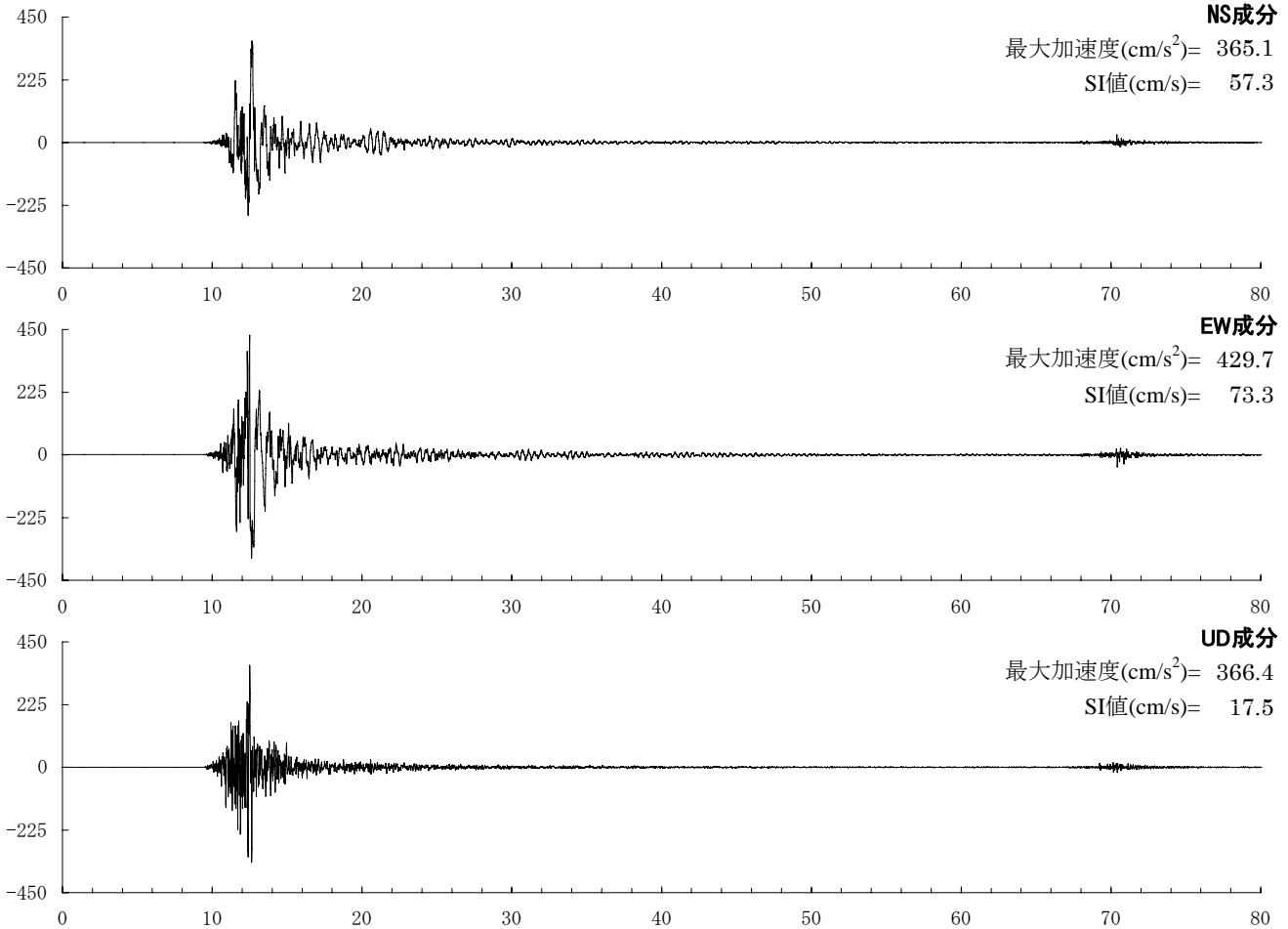
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



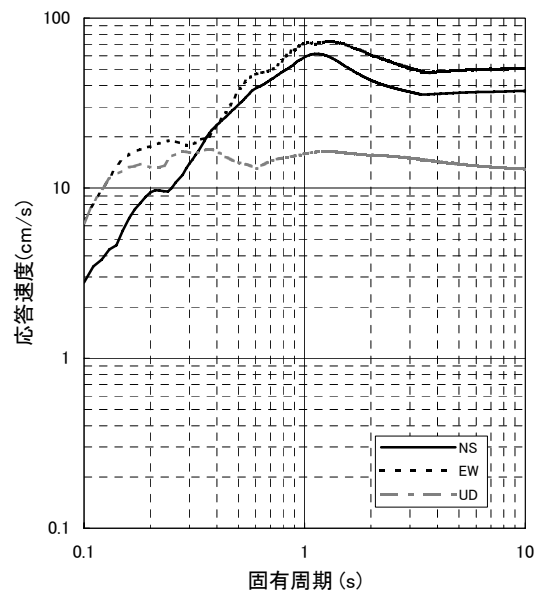
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420803	中下	堤防小段	2003/07/26 00:13:01	115.000	5.64[6弱]	469.1

加速度時刻歴波形



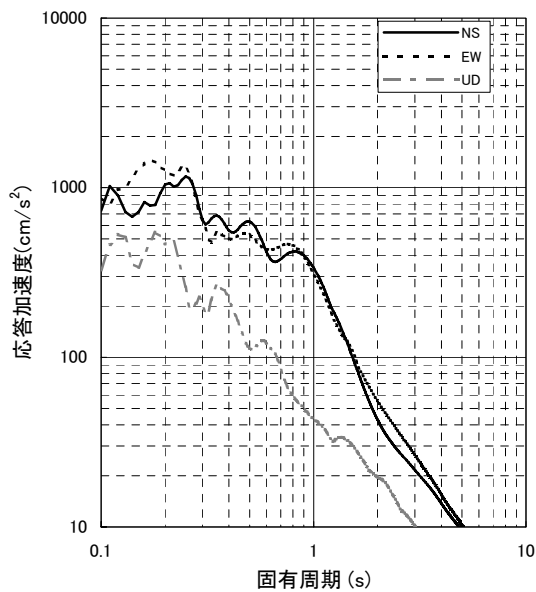
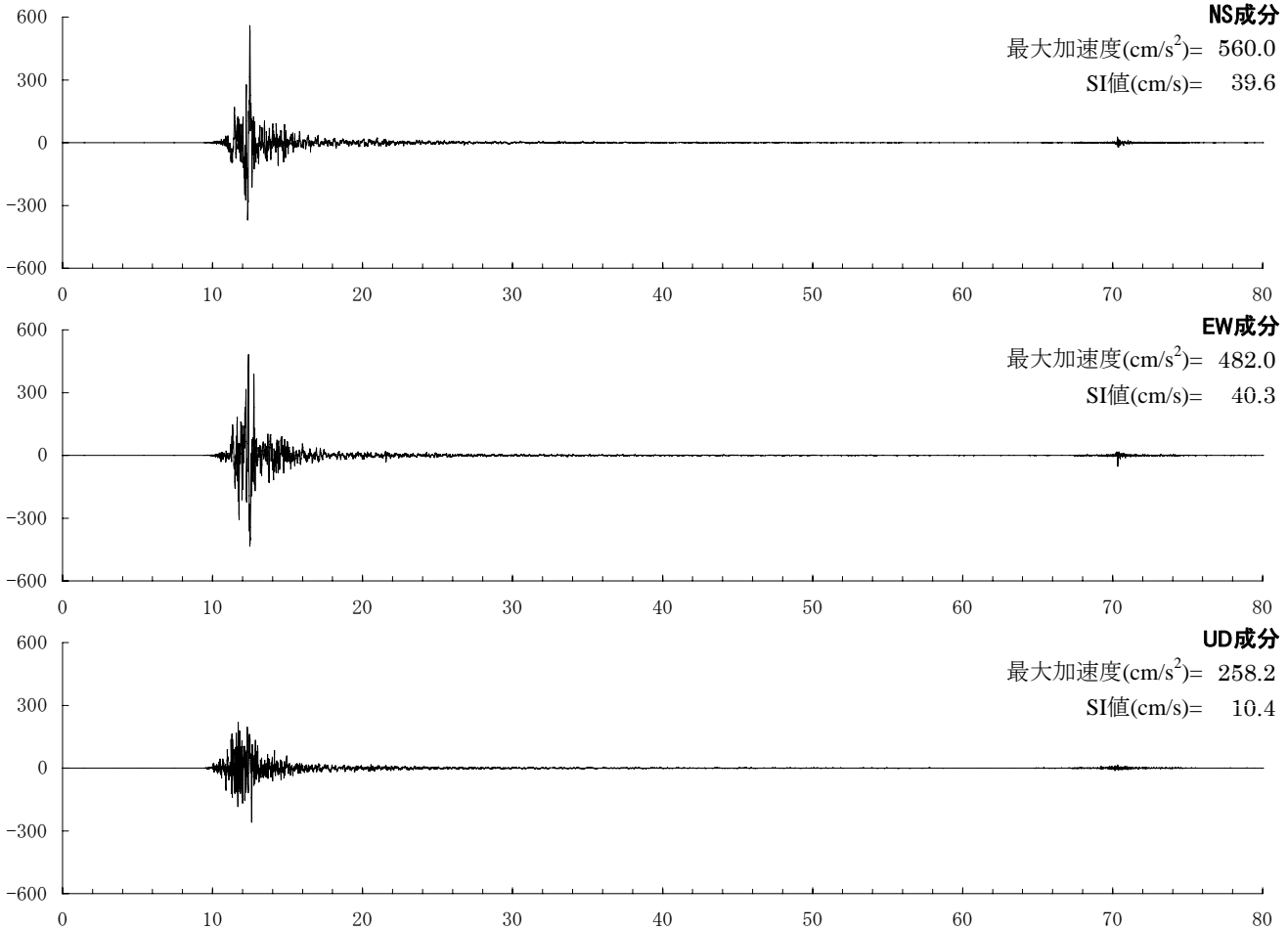
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



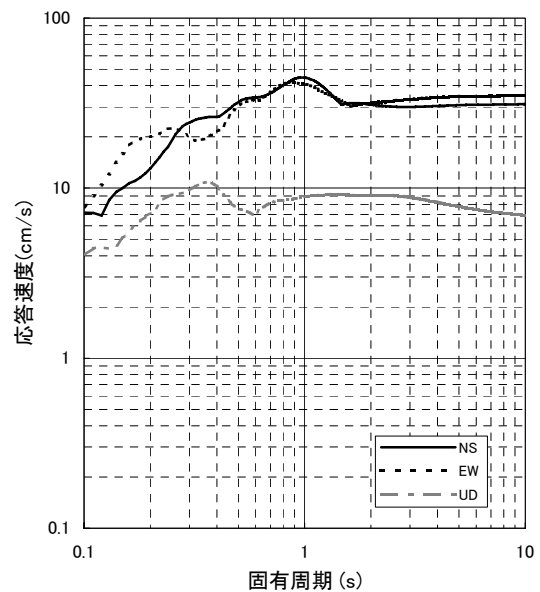
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420804	中下	堤防天端	2003/07/26 00:13:01	115.000	5.29[5強]	707.4

加速度時刻歴波形



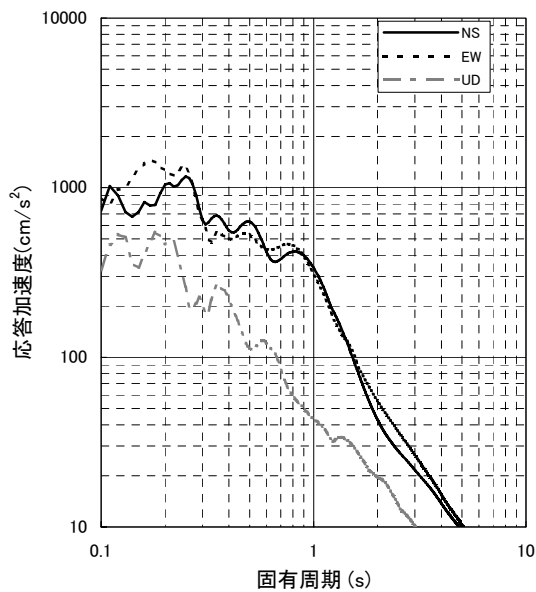
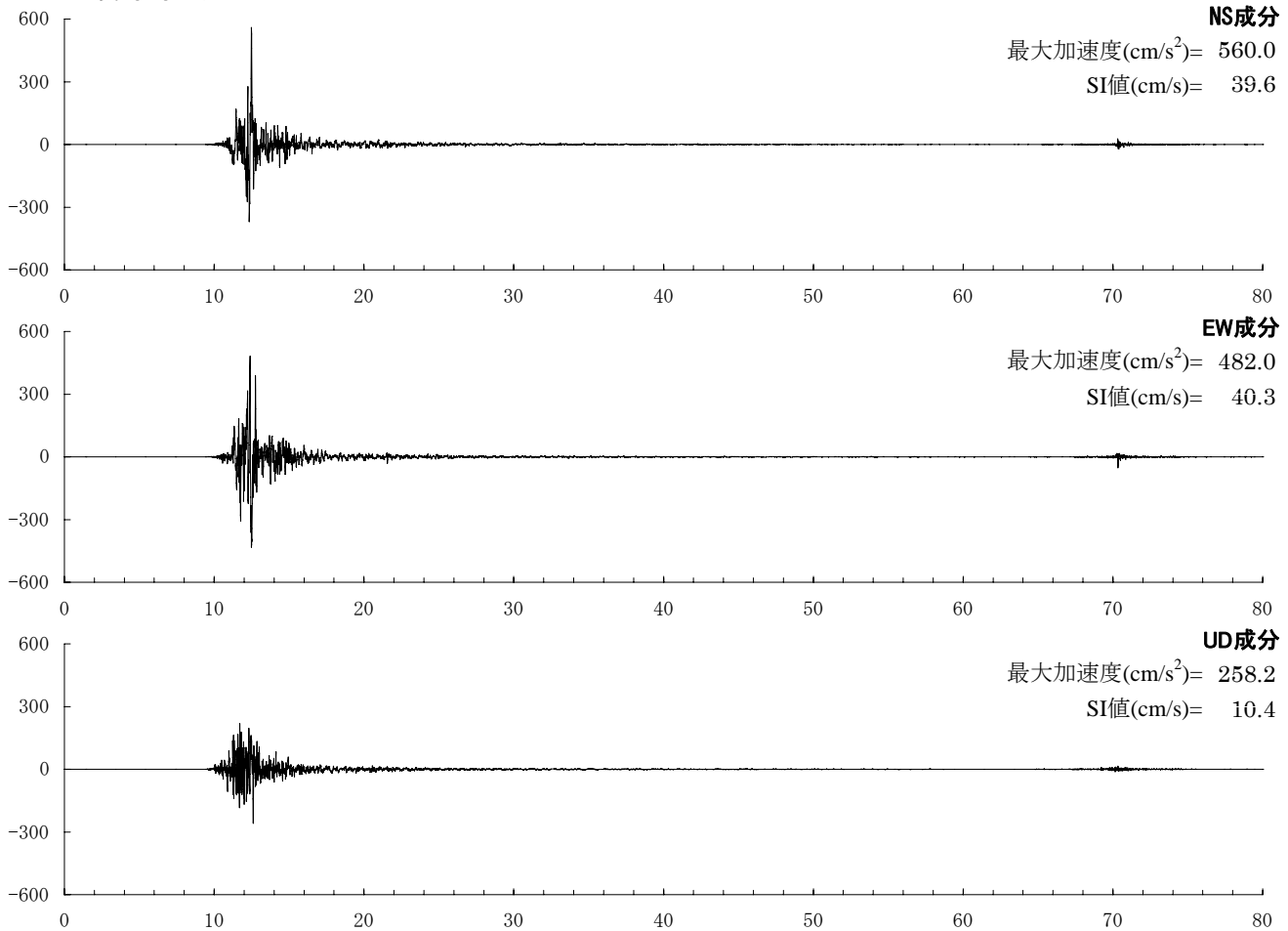
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



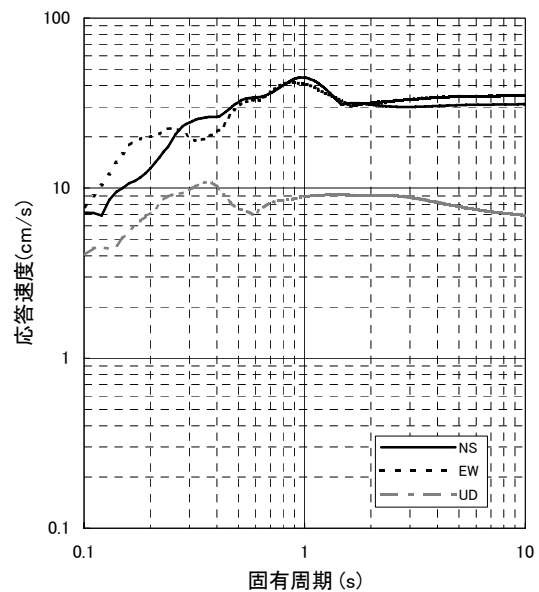
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420805	中下	地中 GL-13m	2003/07/26 00:13:01	115.000	5.29[5強]	707.4

加速度時刻歴波形



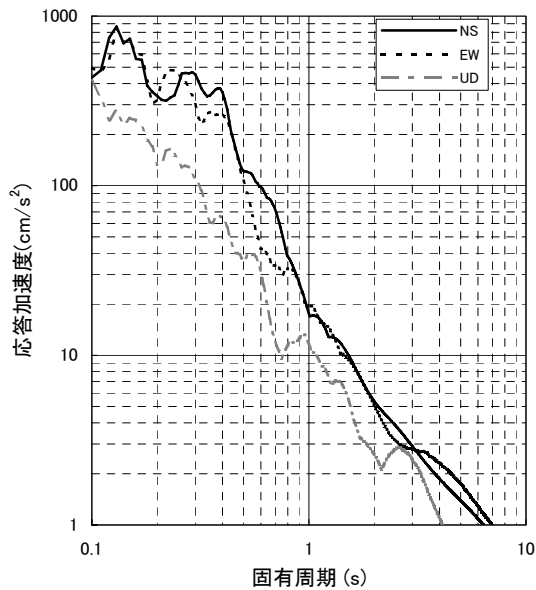
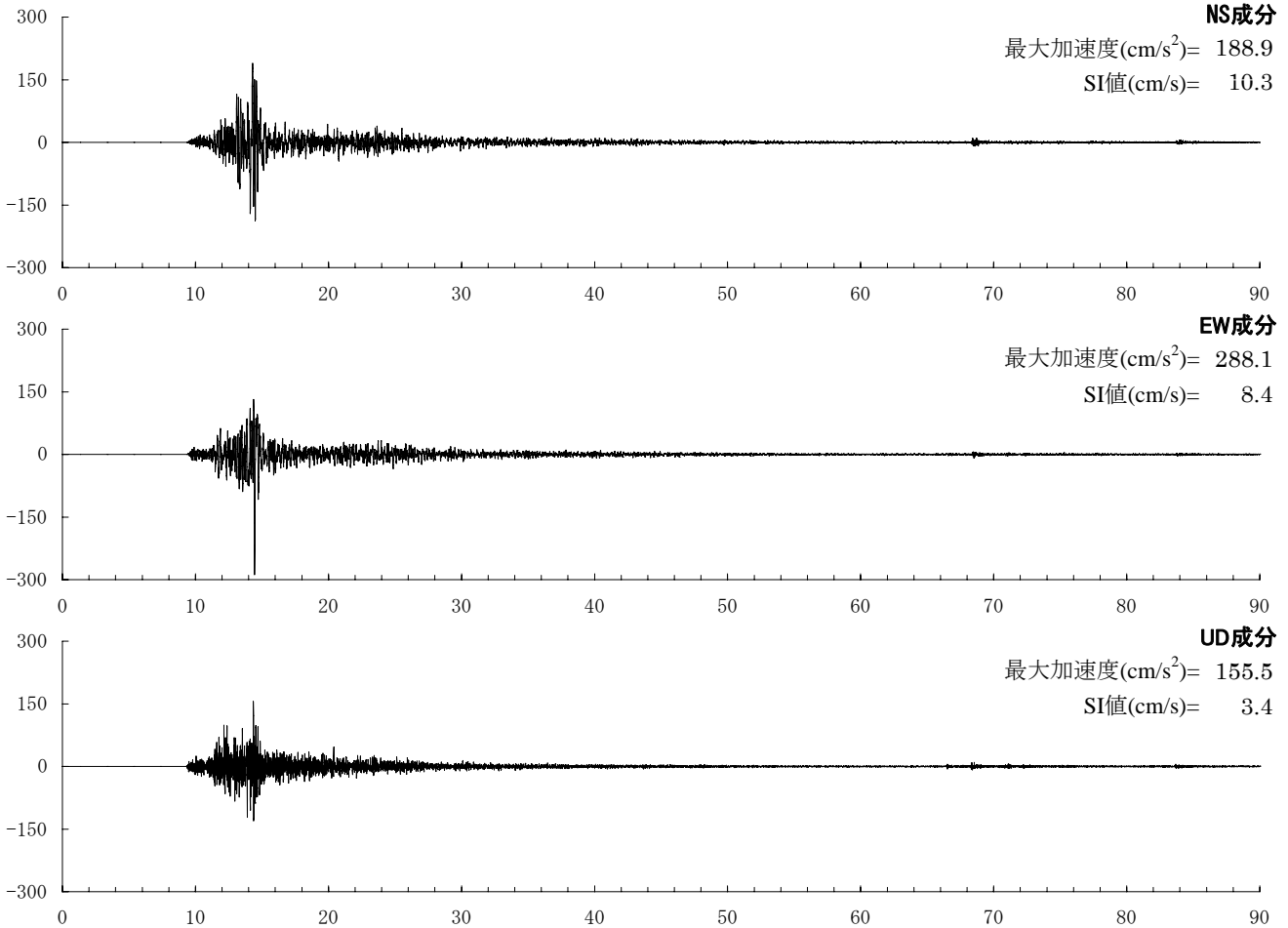
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



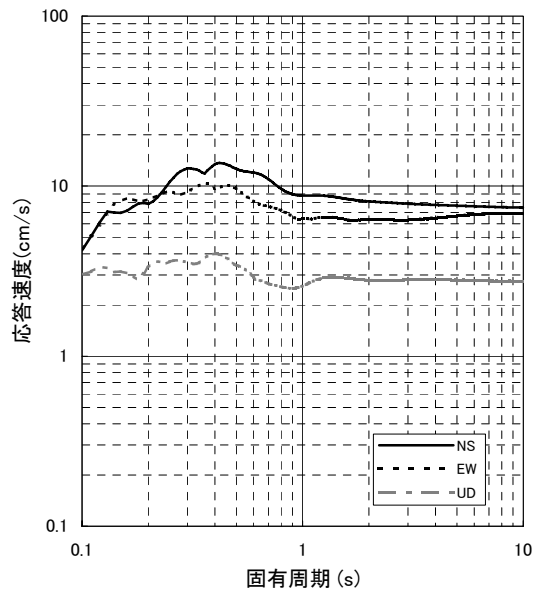
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420901	小塚	堤防天端	2003/07/26 00:13:02	100.000	4.4[4]	325.0

加速度時刻歴波形



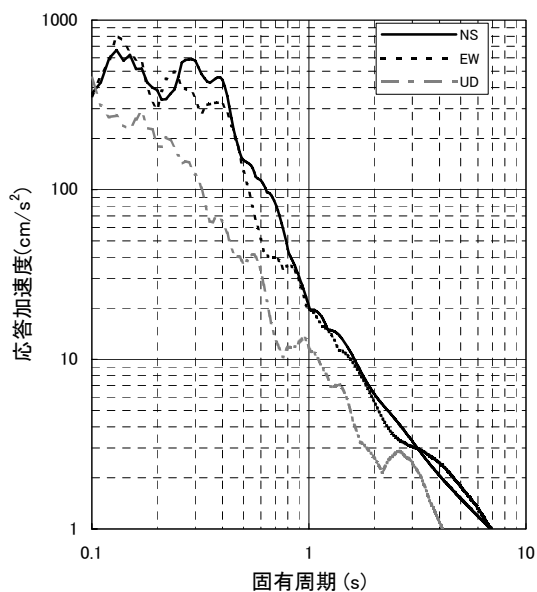
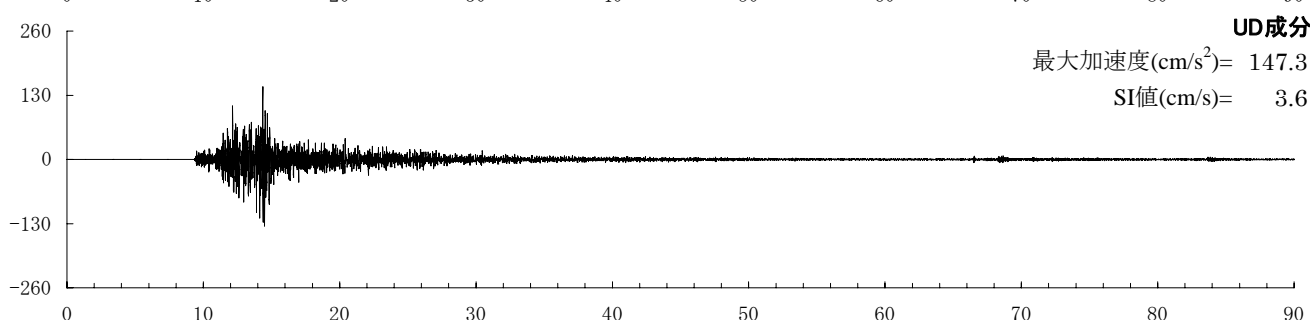
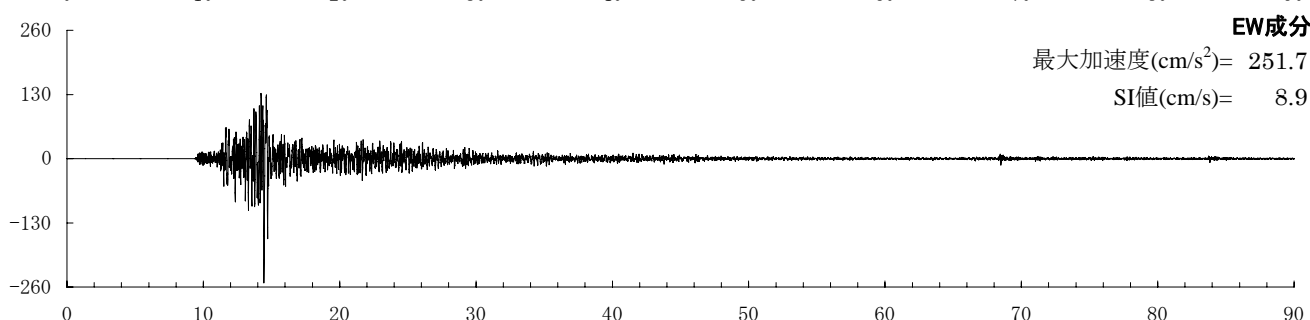
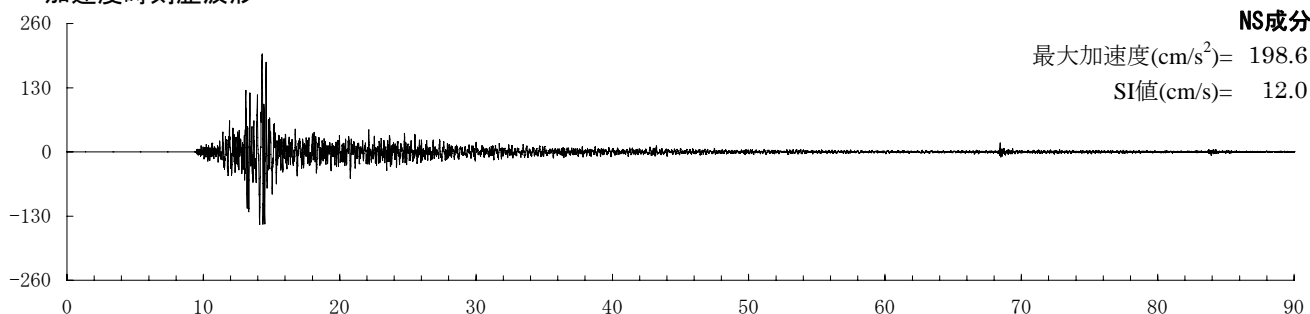
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



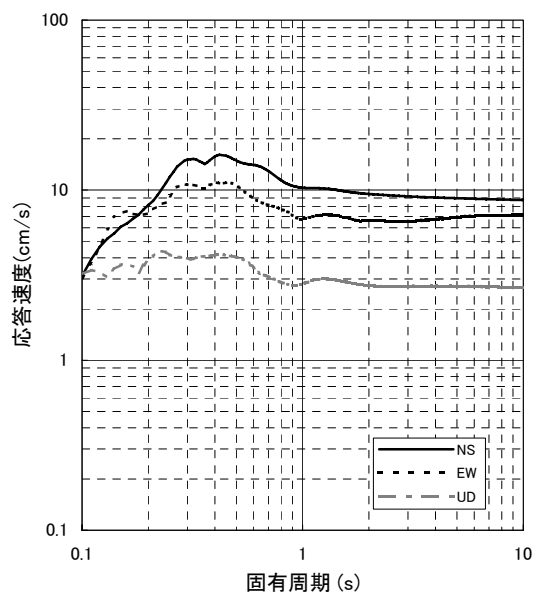
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420902	小塚	地盤	2003/07/26 00:13:02	100.000	4.45[4]	269.6

加速度時刻歴波形



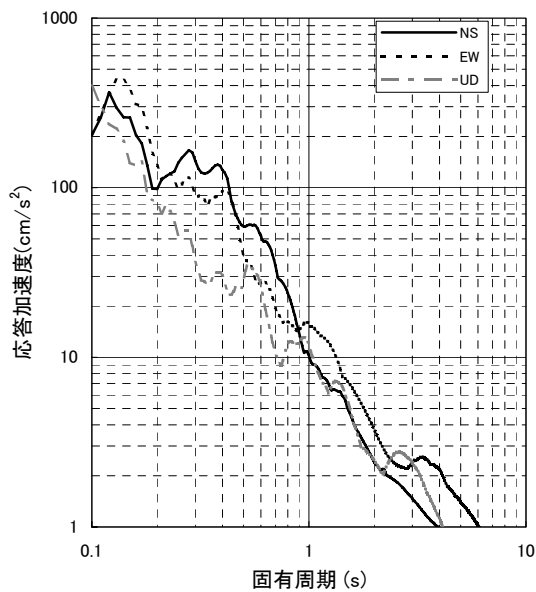
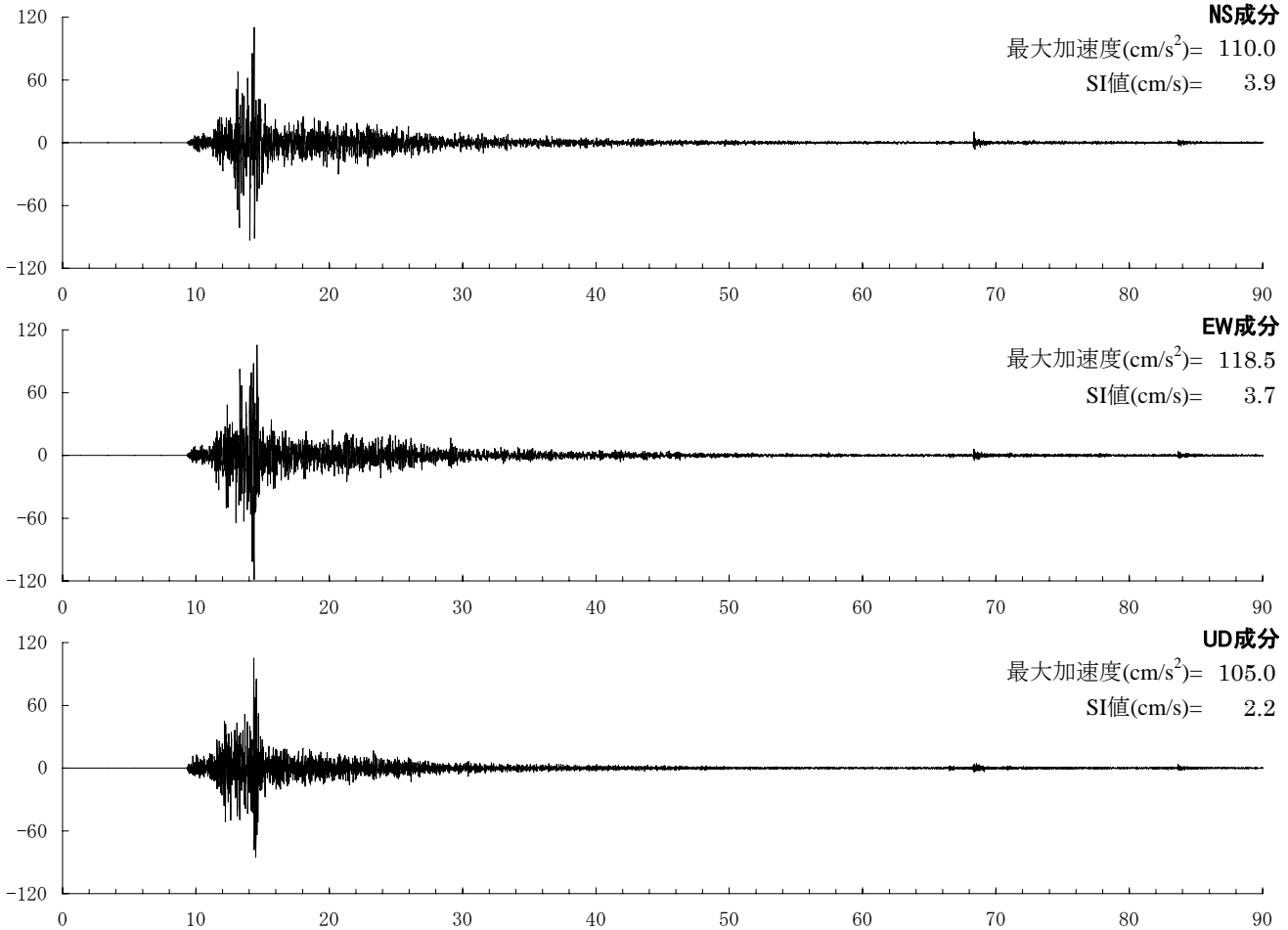
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



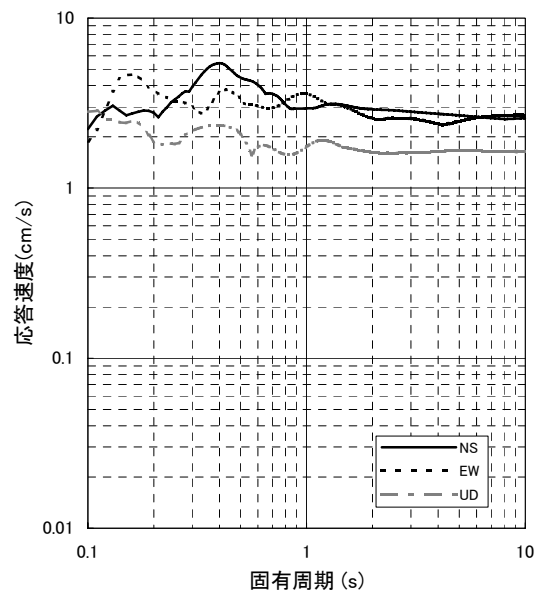
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420903	小塚	地中 GL-6m	2003/07/26 00:13:02	100.000	3.67[4]	159.2

加速度時刻歴波形



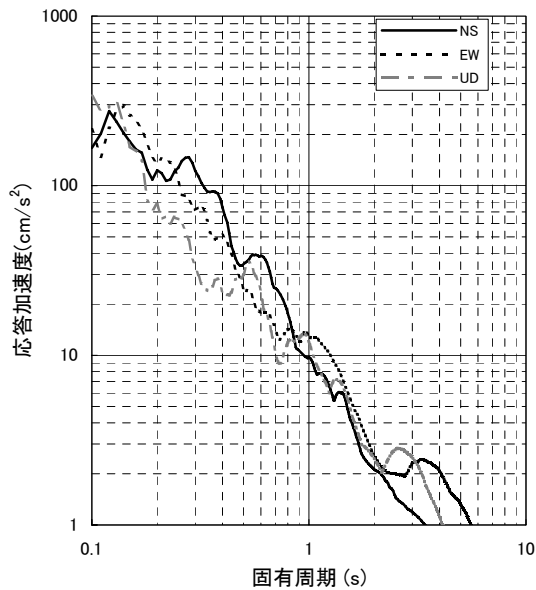
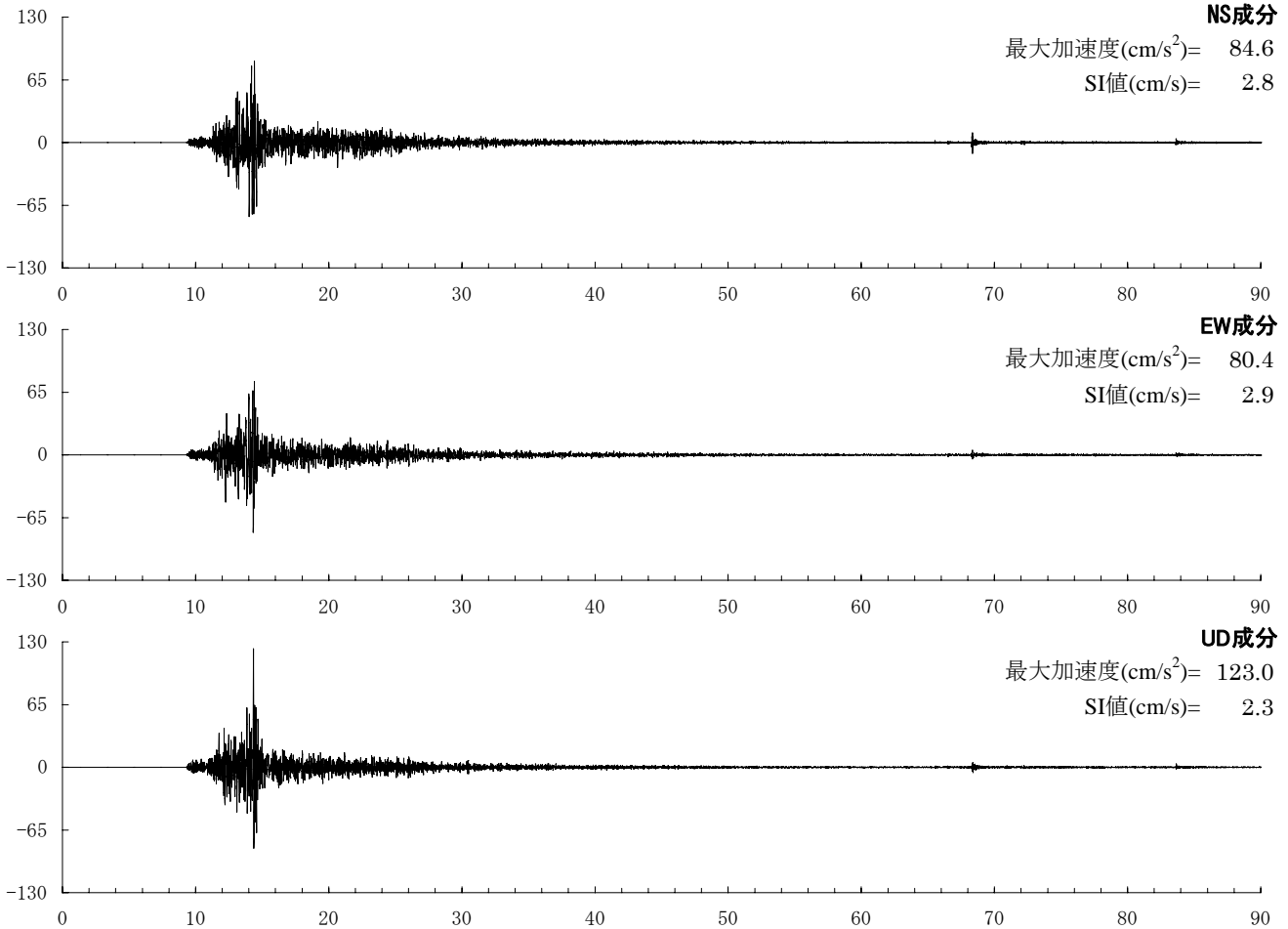
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



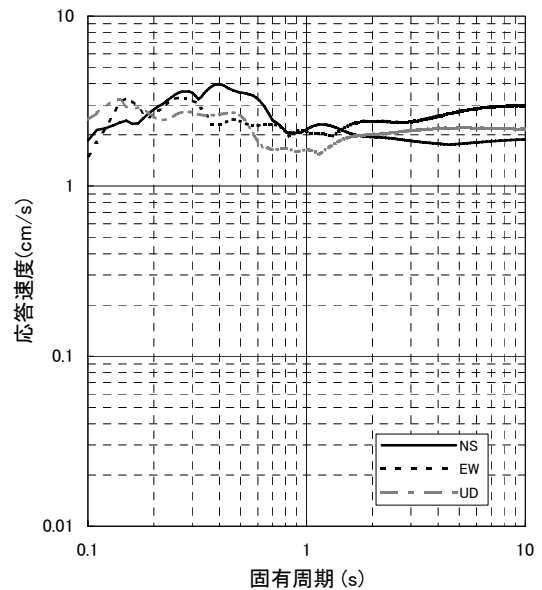
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420904	小塚	地中 GL-13m	2003/07/26 00:13:02	100.000	3.49[3]	98.9

加速度時刻歴波形



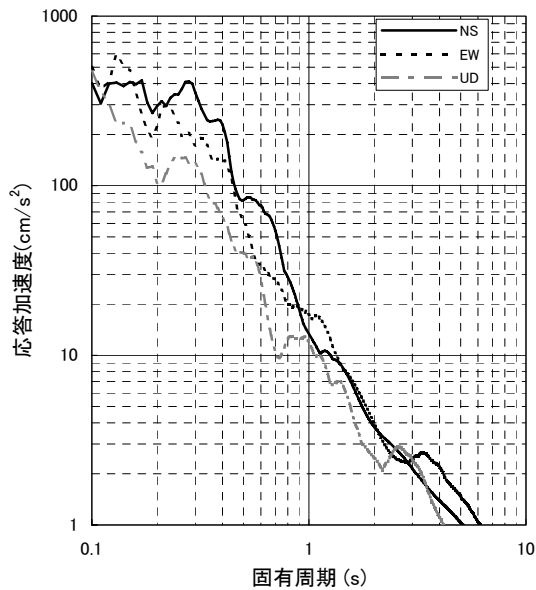
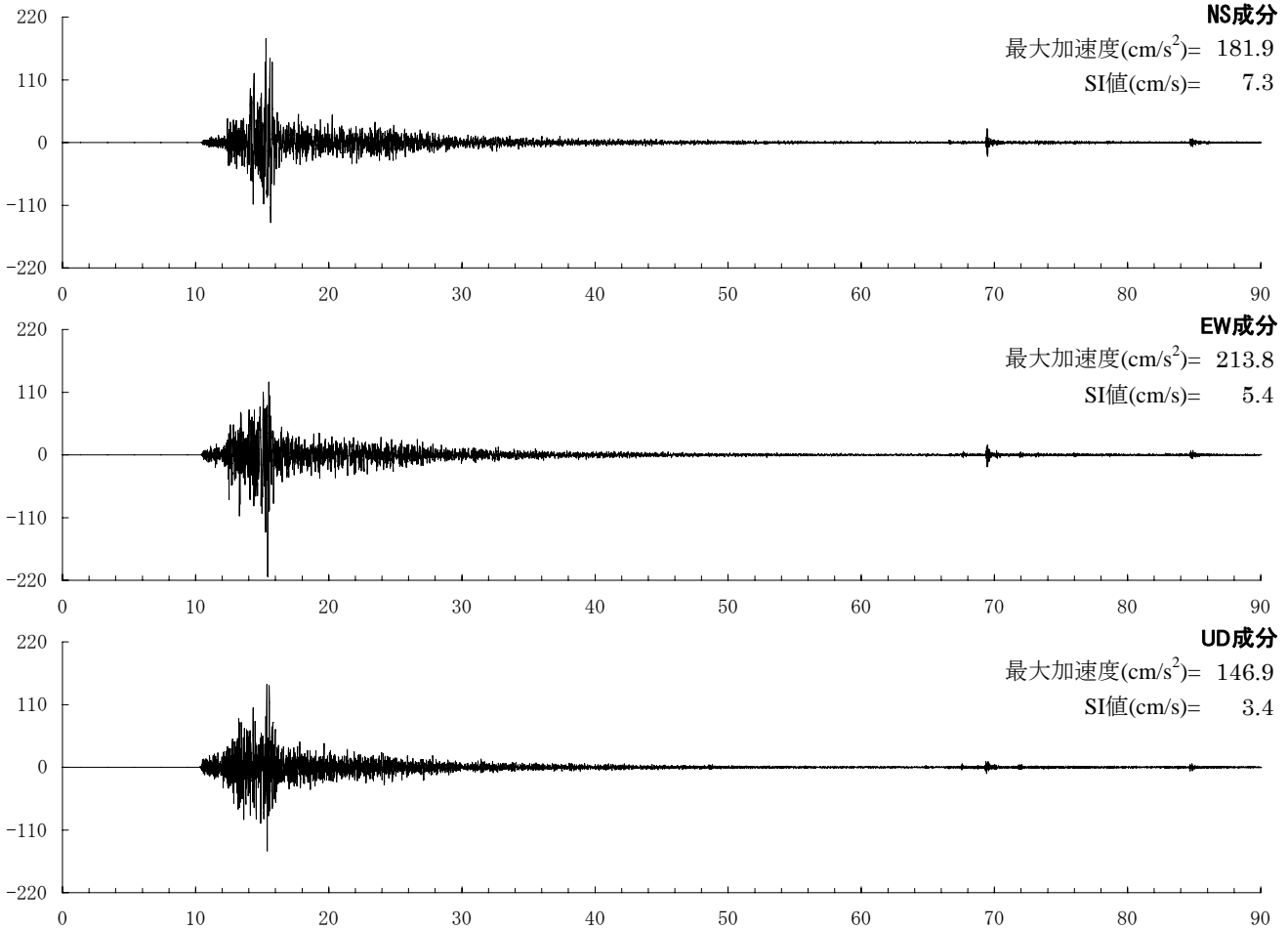
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



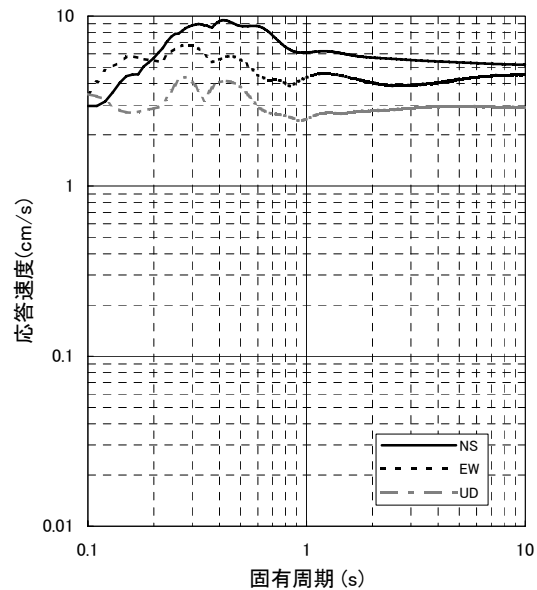
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827420905	小塚	堤内地地盤	2003/07/26 00:13:01	101.000	4.15[4]	223.8

加速度時刻歴波形



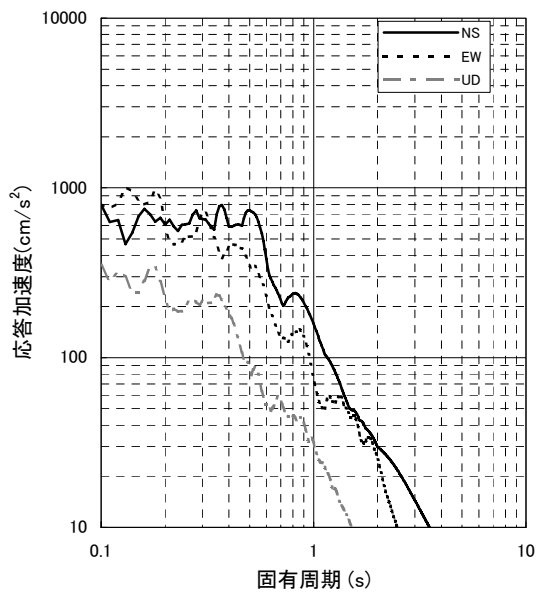
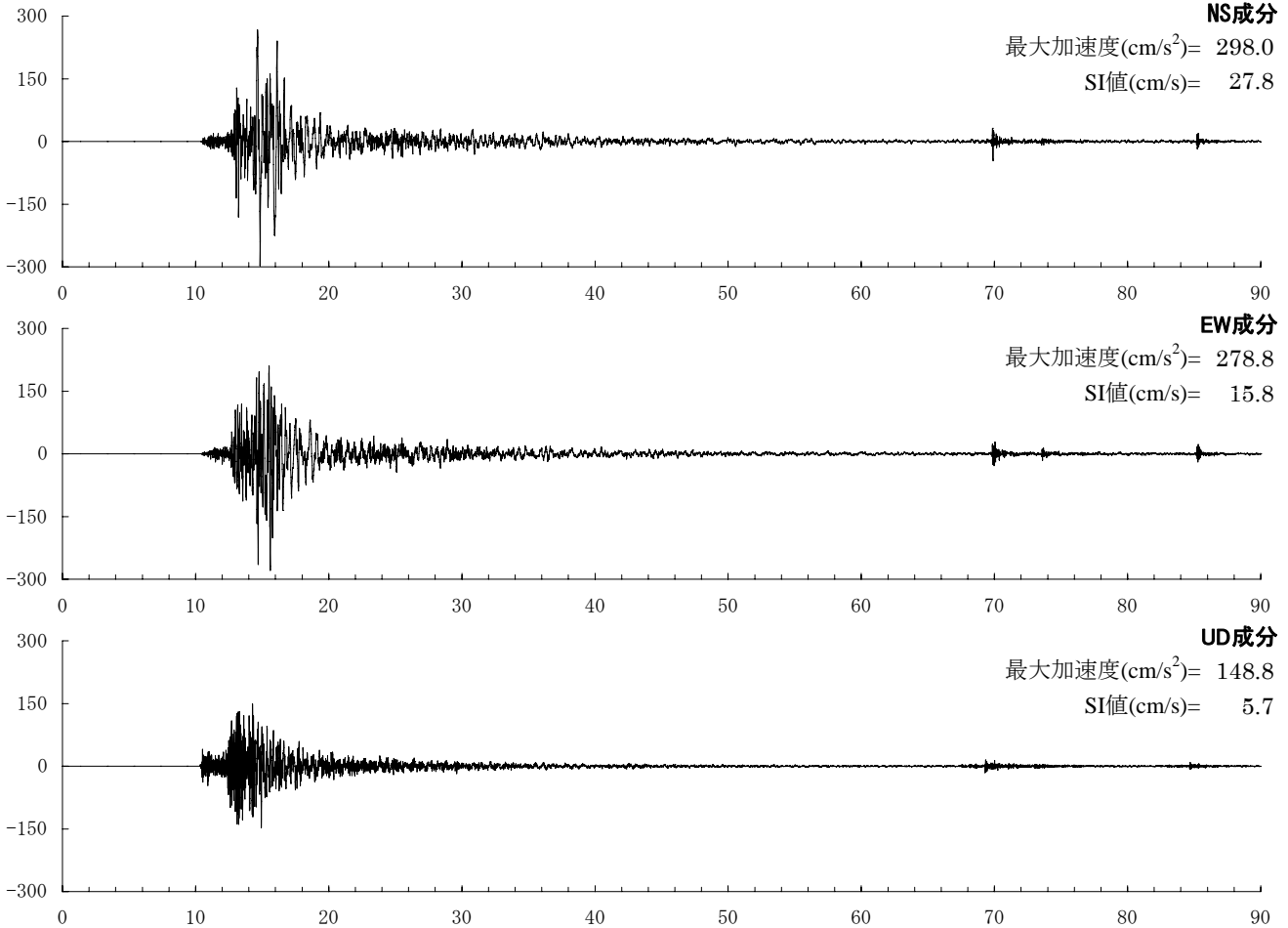
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



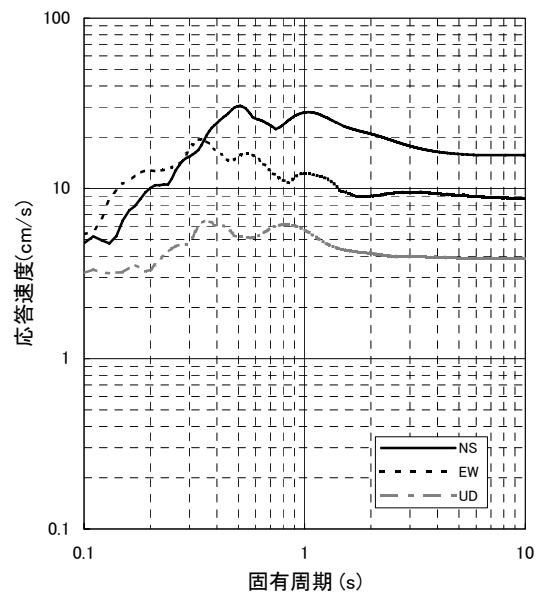
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827421101	河南	後背湿地堤防天端	2003/07/26 00:13:01	120.000	5.09[5強]	316.2

加速度時刻歴波形



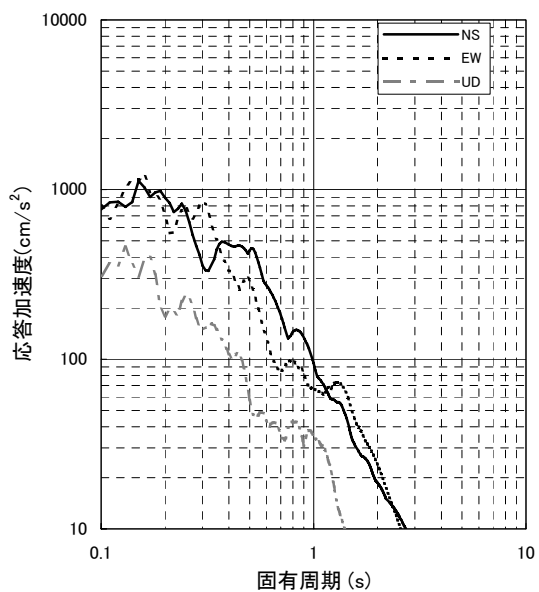
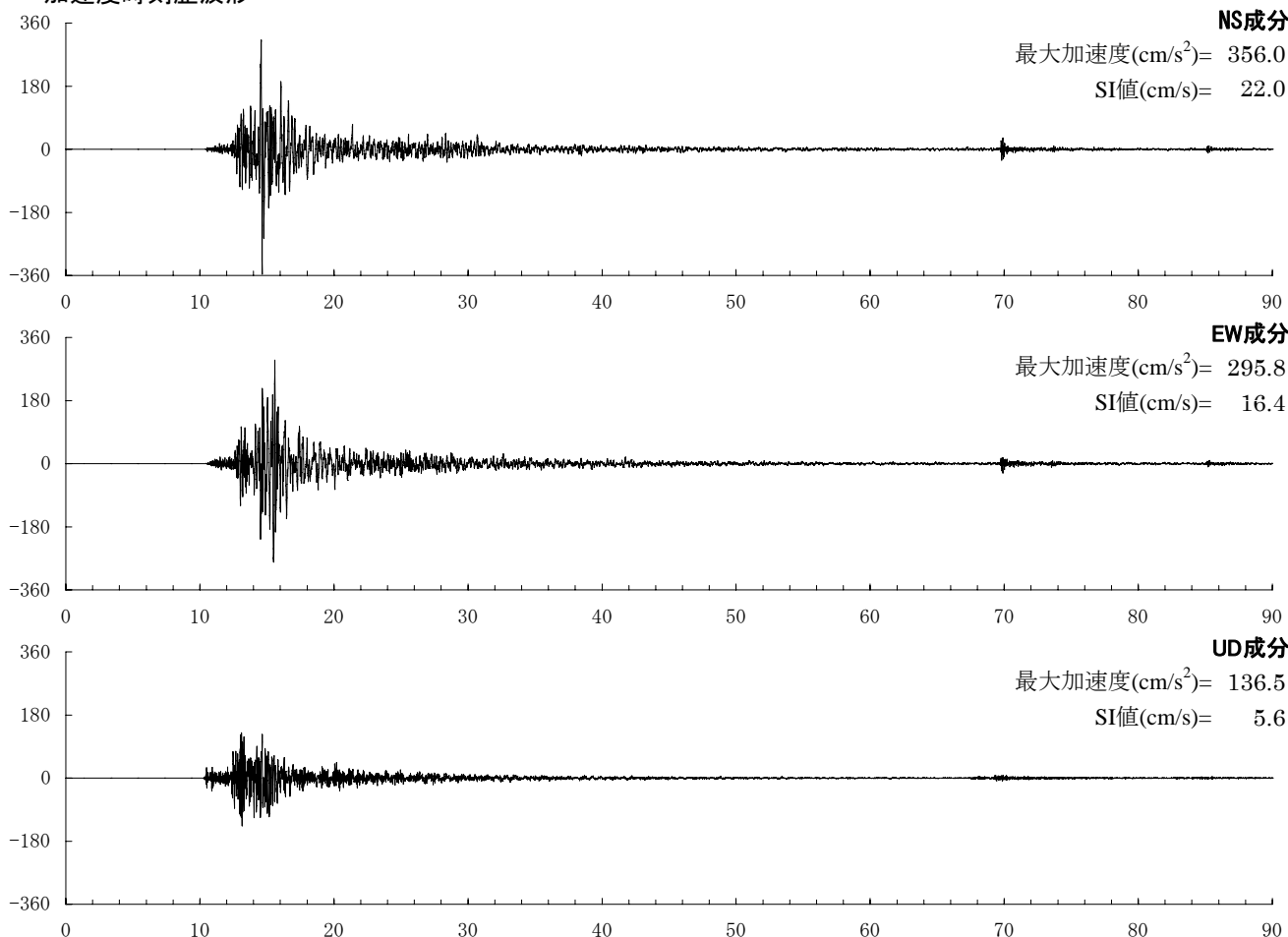
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



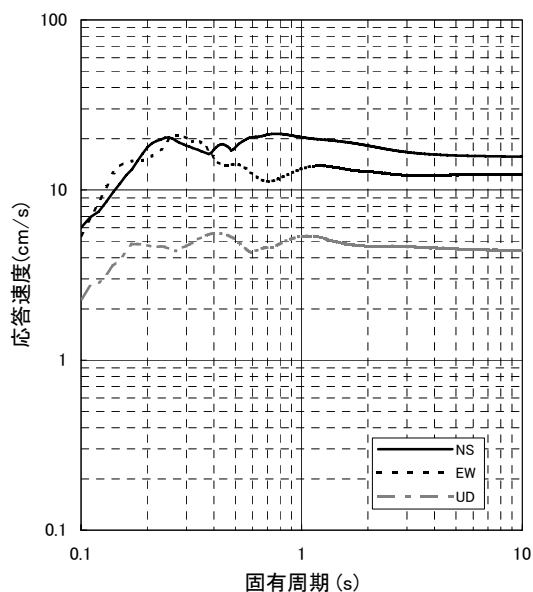
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827421103	河南	旧河道部堤防天端	2003/07/26 00:13:01	120.000	4.85[5弱]	370.8

加速度時刻歴波形



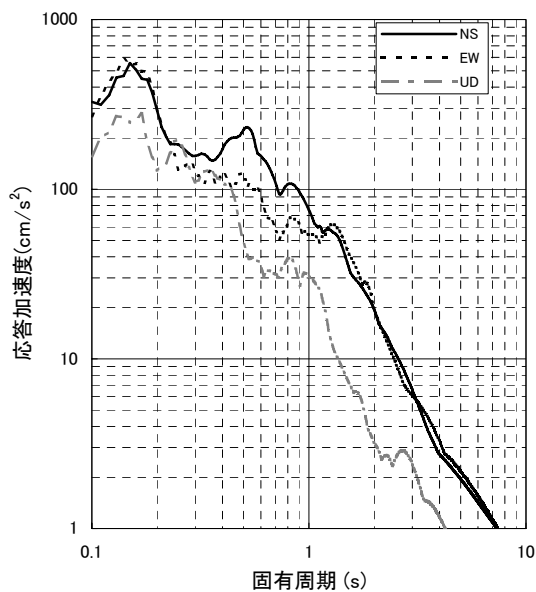
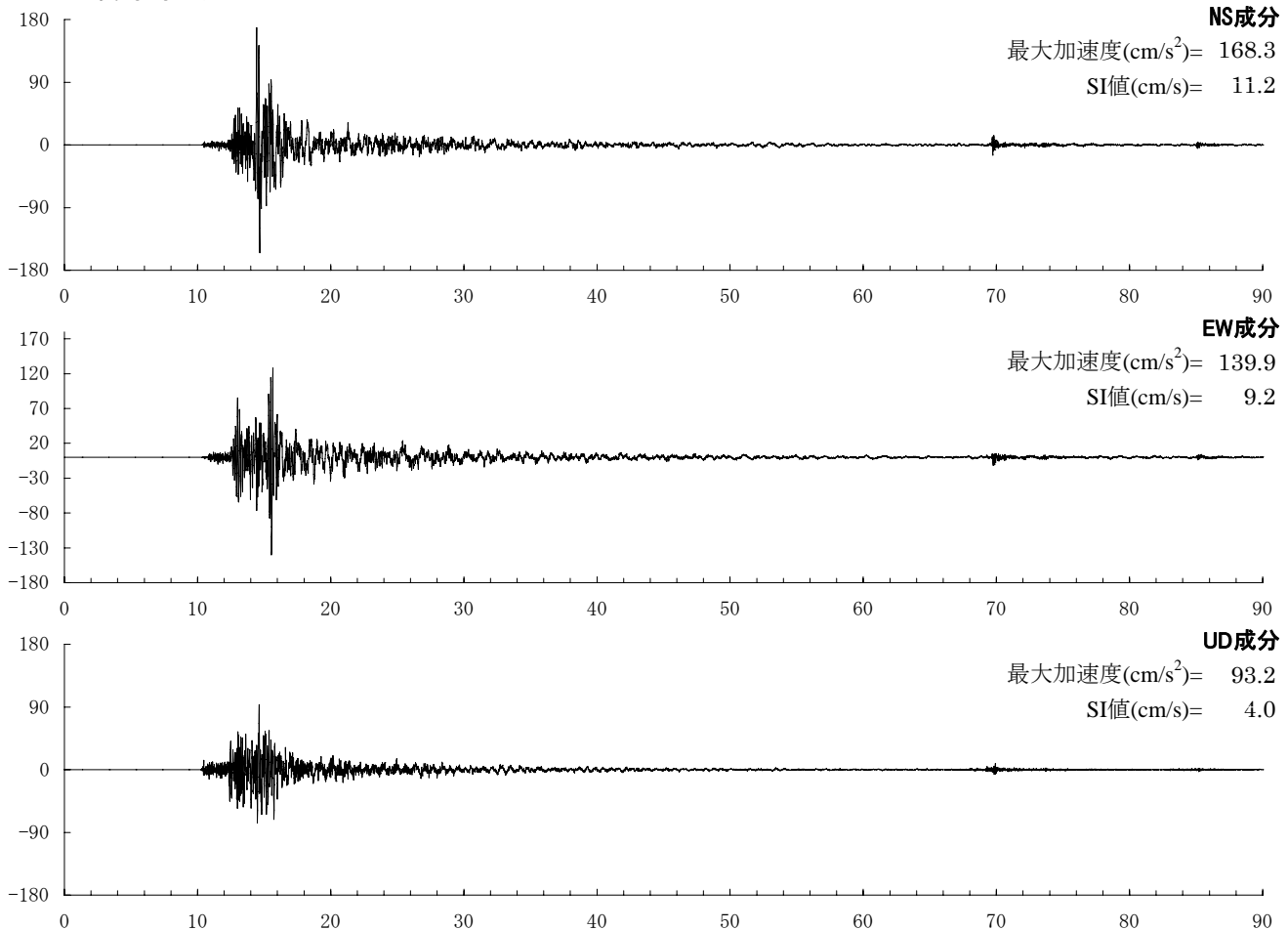
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



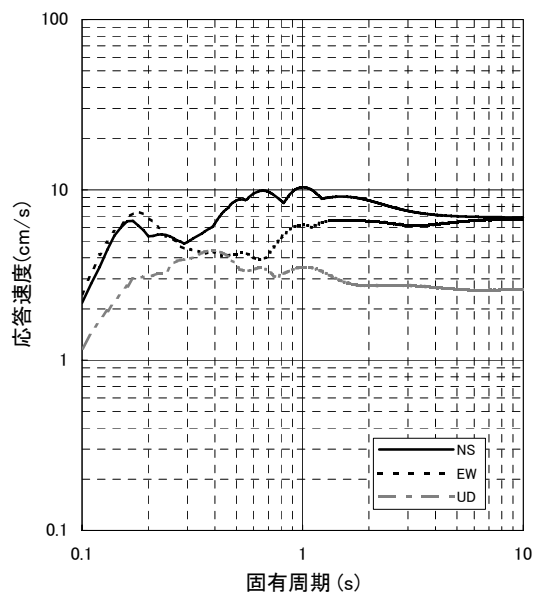
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827421104	河南	口河道部 地中GL- 7.8m	2003/07/26 00:13:01	120.000	4.25[4]	181.6

加速度時刻歴波形



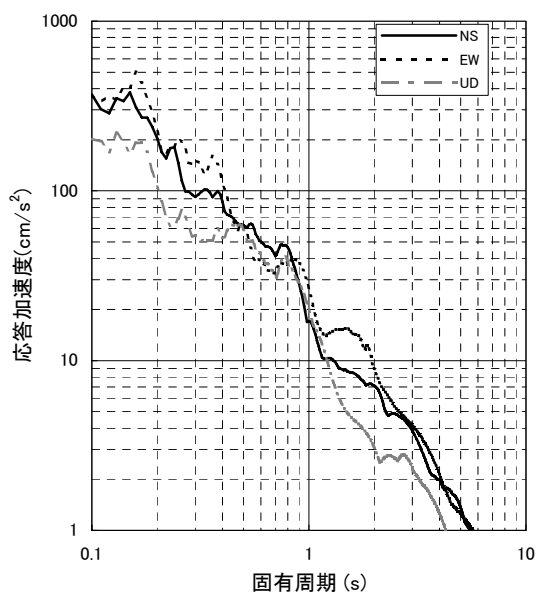
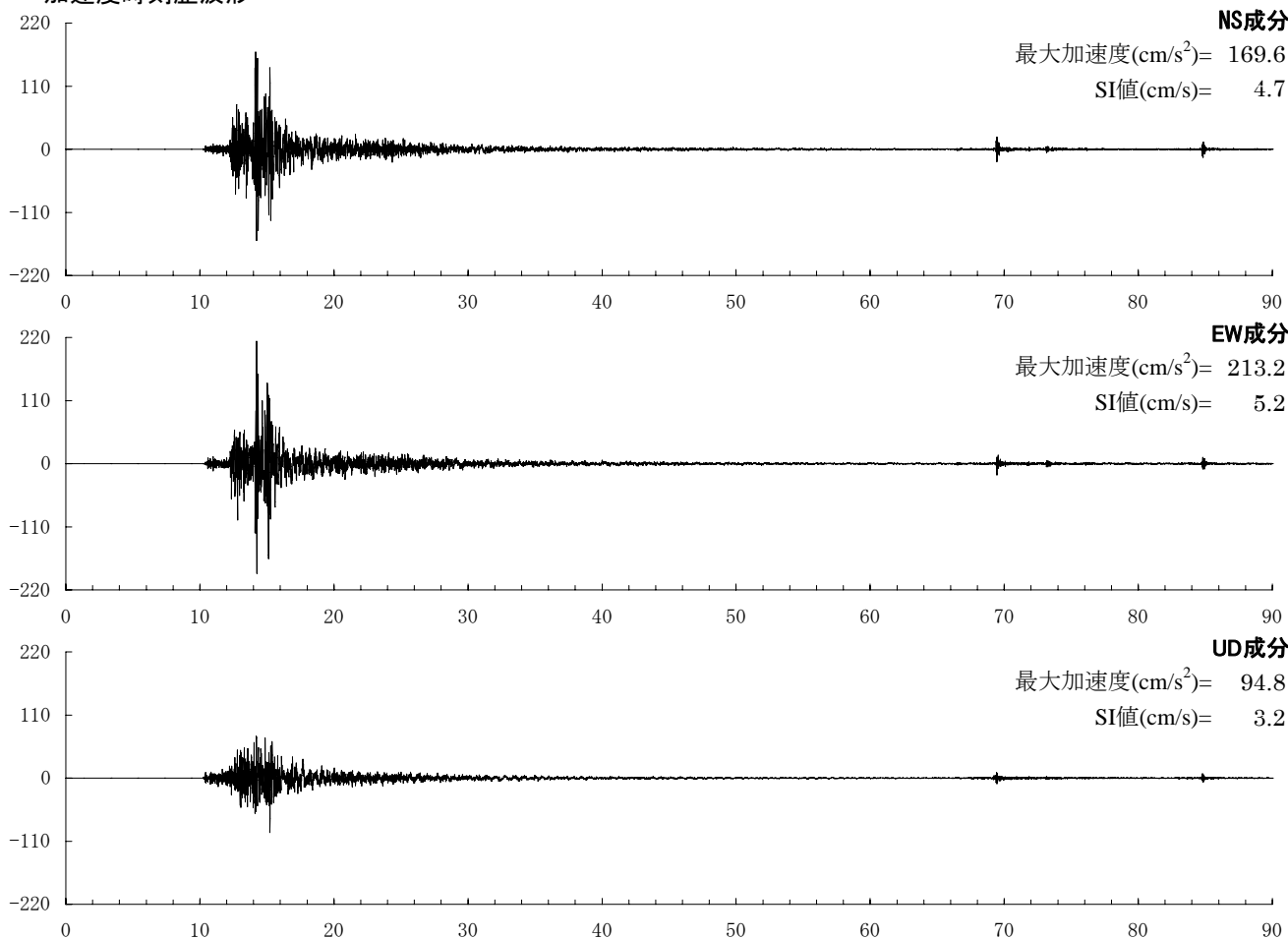
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



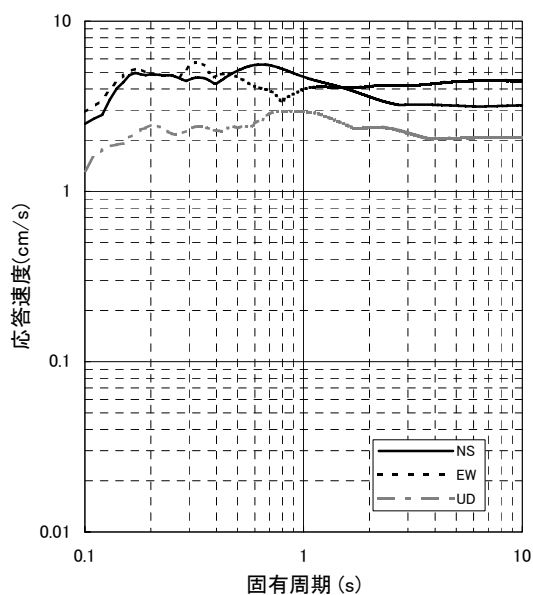
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/7/26/00:13:8.2	宮城県北部	38.433	141.163	12	5.6	
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)
CG827421106	河南	旧河道地中 GL-77m	2003/07/26 00:13:01	120.000	3.86[4]	226.4

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%)