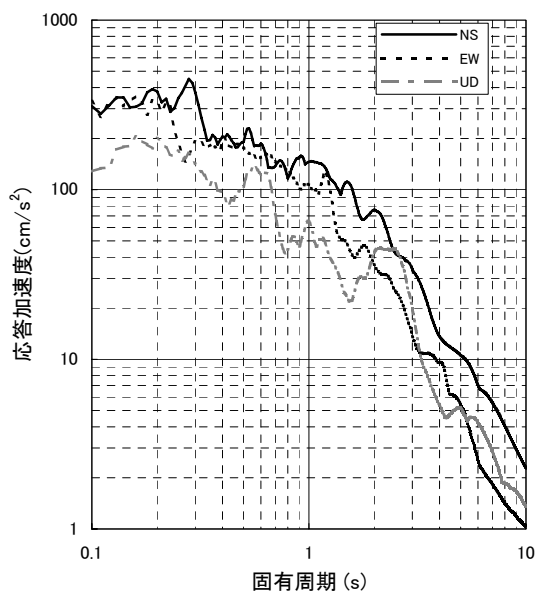
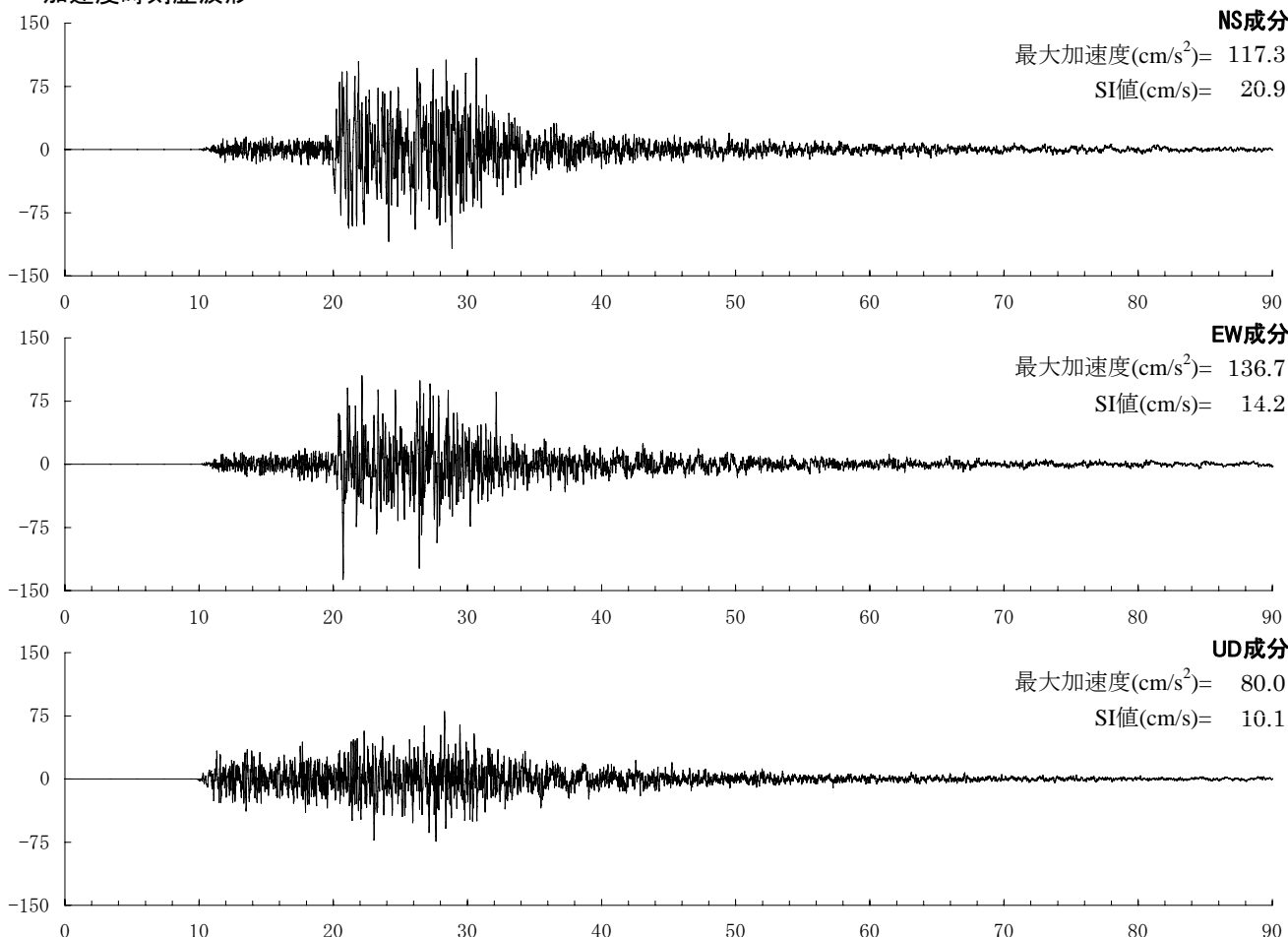
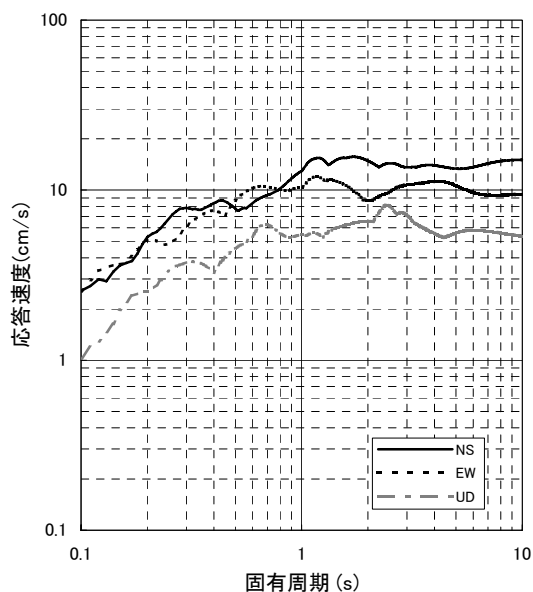


地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG827420801	中下	地中 GL-10m	2003/05/26 18:24:38	174.000	4.46[4]	143.1

加速度時刻歴波形



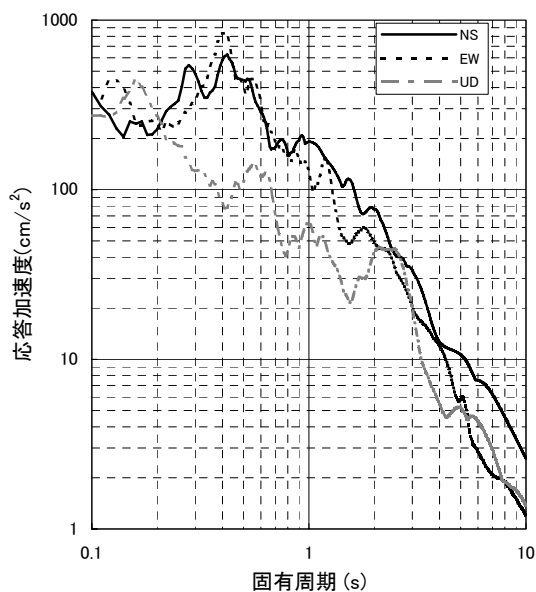
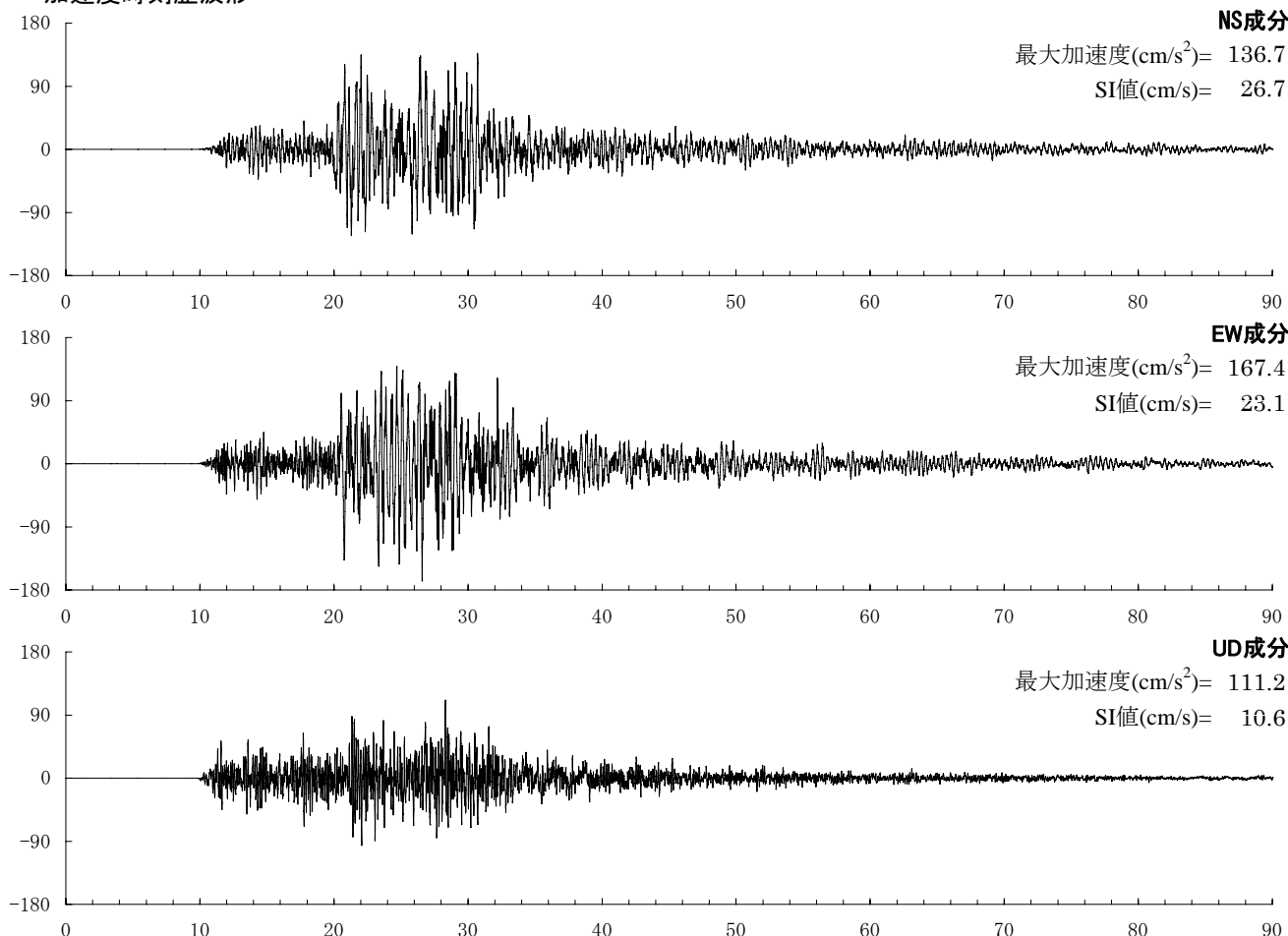
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



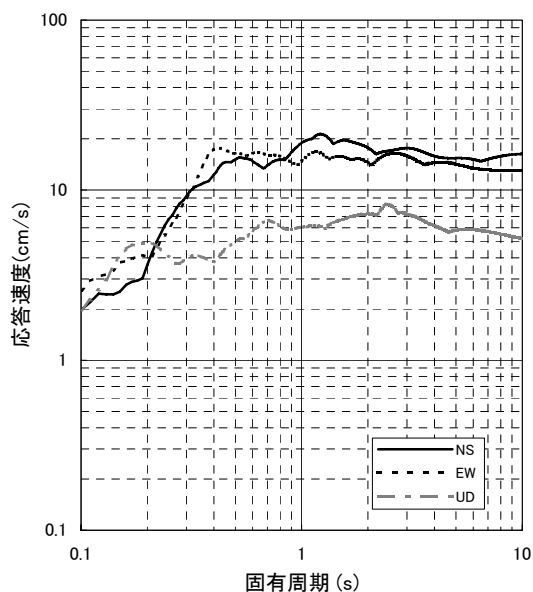
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420802	中下	地中 GL-5m	2003/05/26 18:24:38	174.000	4.84[5弱]	174.6

加速度時刻歴波形



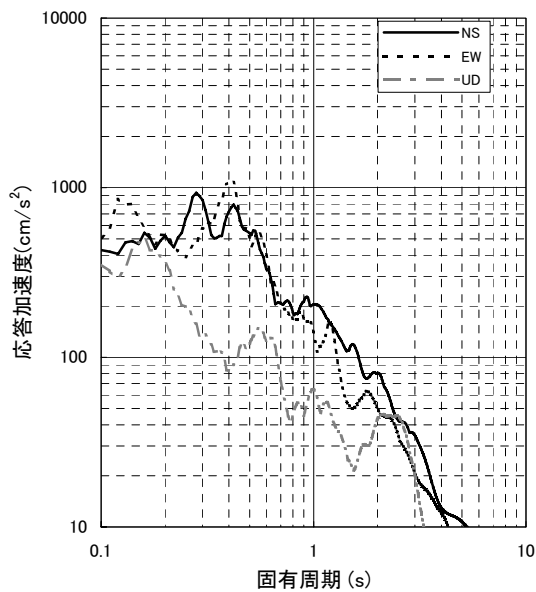
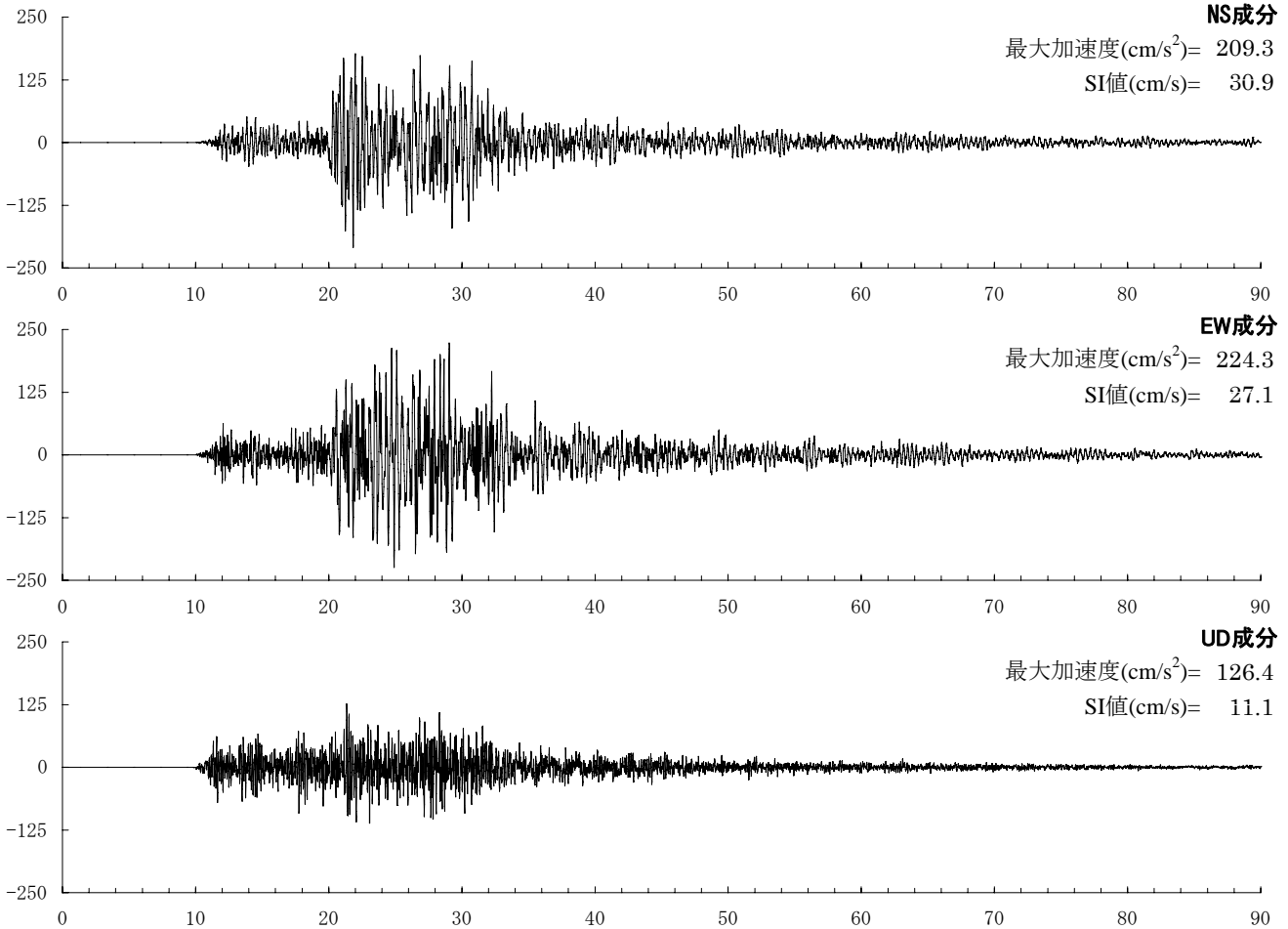
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



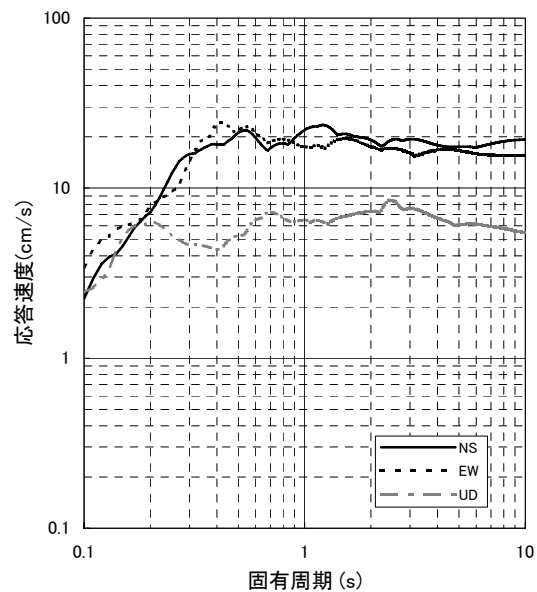
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420803	中下	堤防小段	2003/05/26 18:24:38	174.000	5.09[5強]	264.3

加速度時刻歴波形



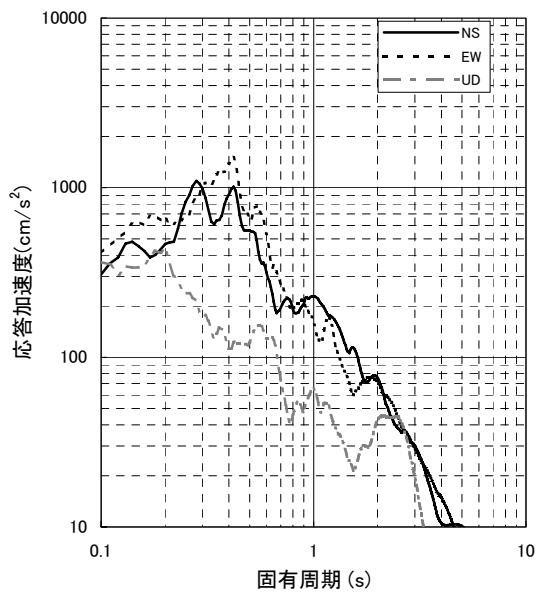
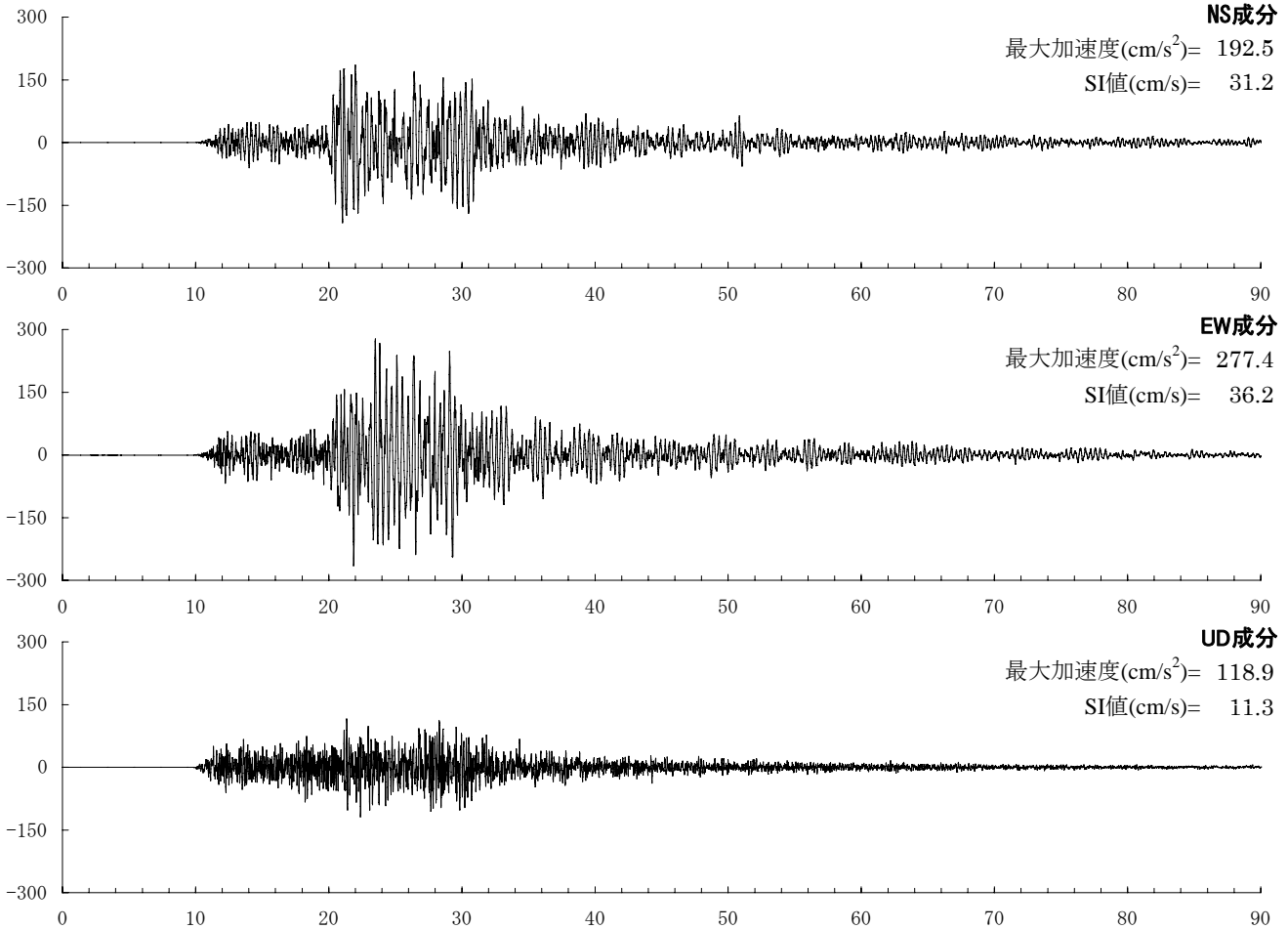
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



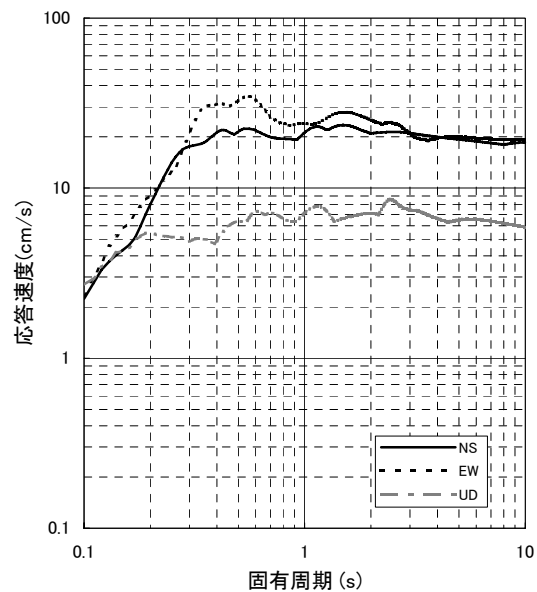
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420804	中下	堤防天端	2003/05/26 18:24:38	174.000	5.29[5強]	309.4

加速度時刻歴波形



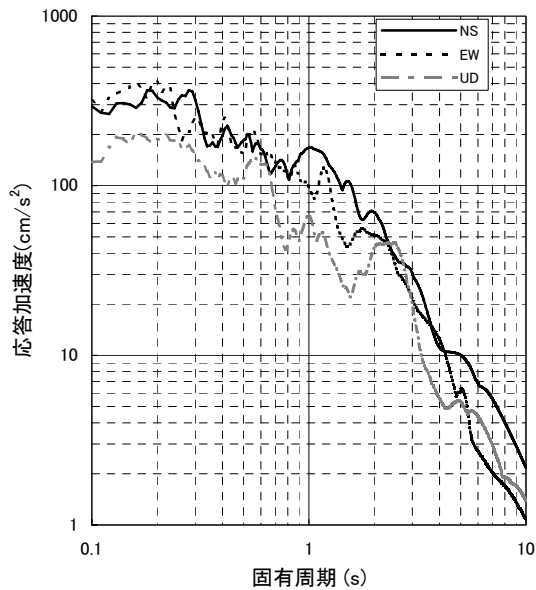
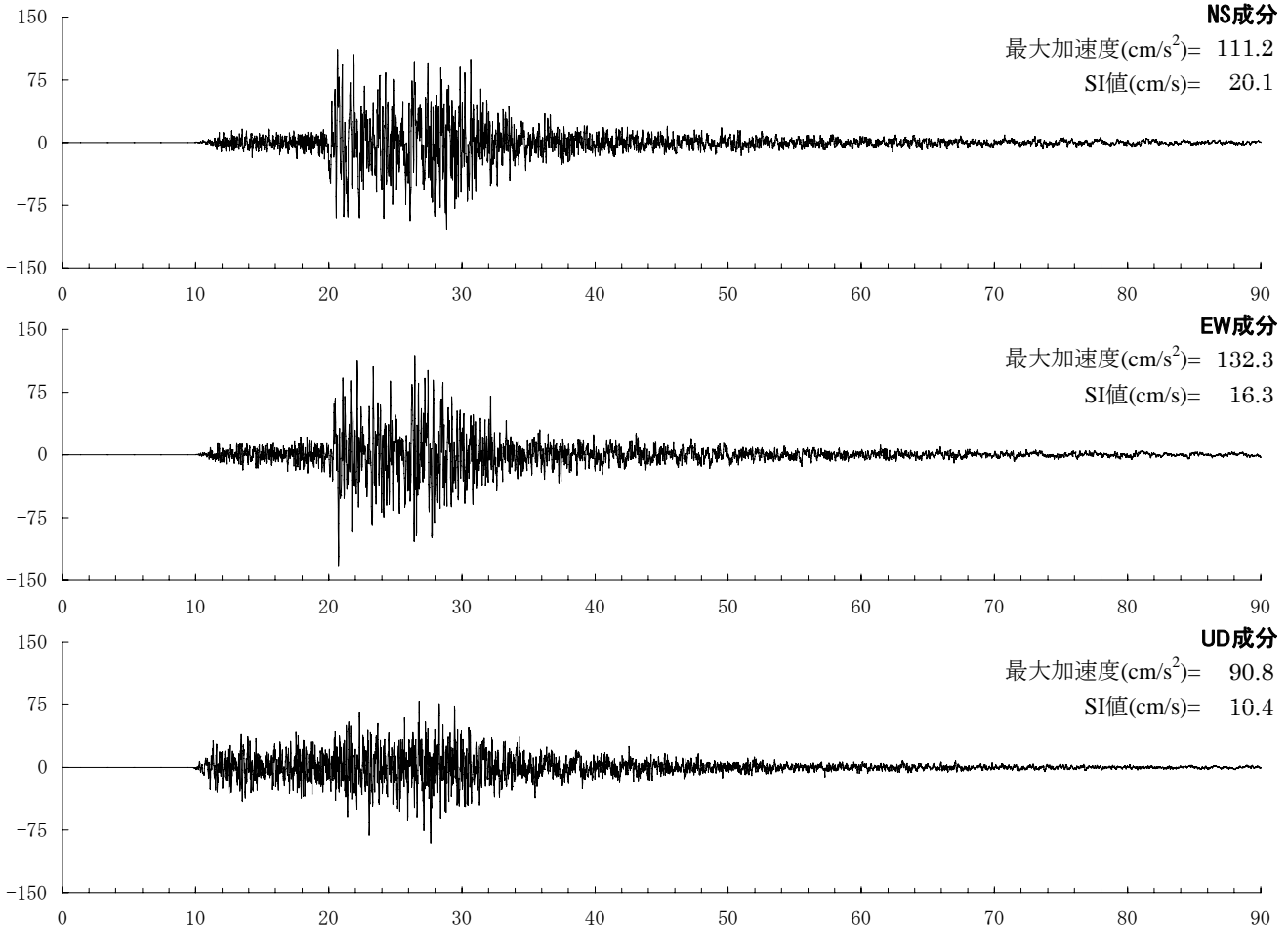
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



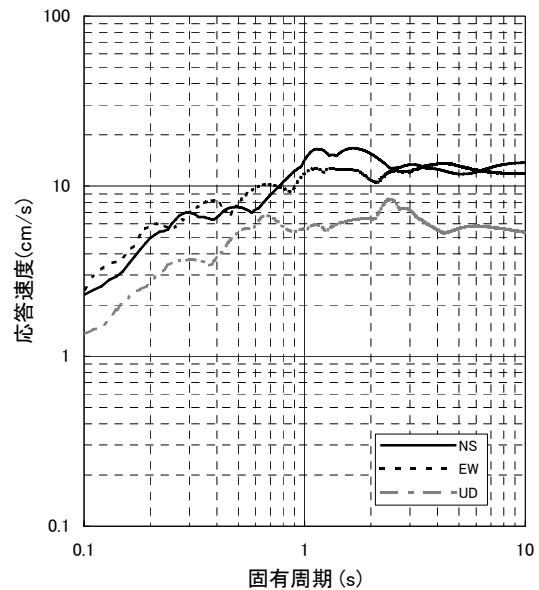
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420805	中下	地中 GL-13m	2003/05/26 18:24:38	174.000	4.46[4]	140.6

加速度時刻歴波形



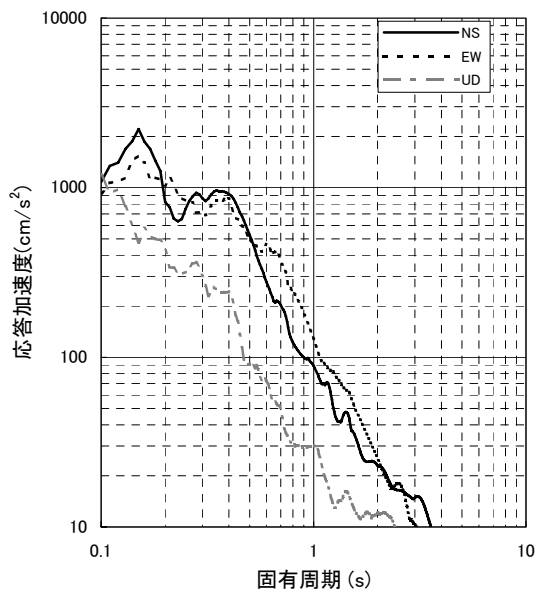
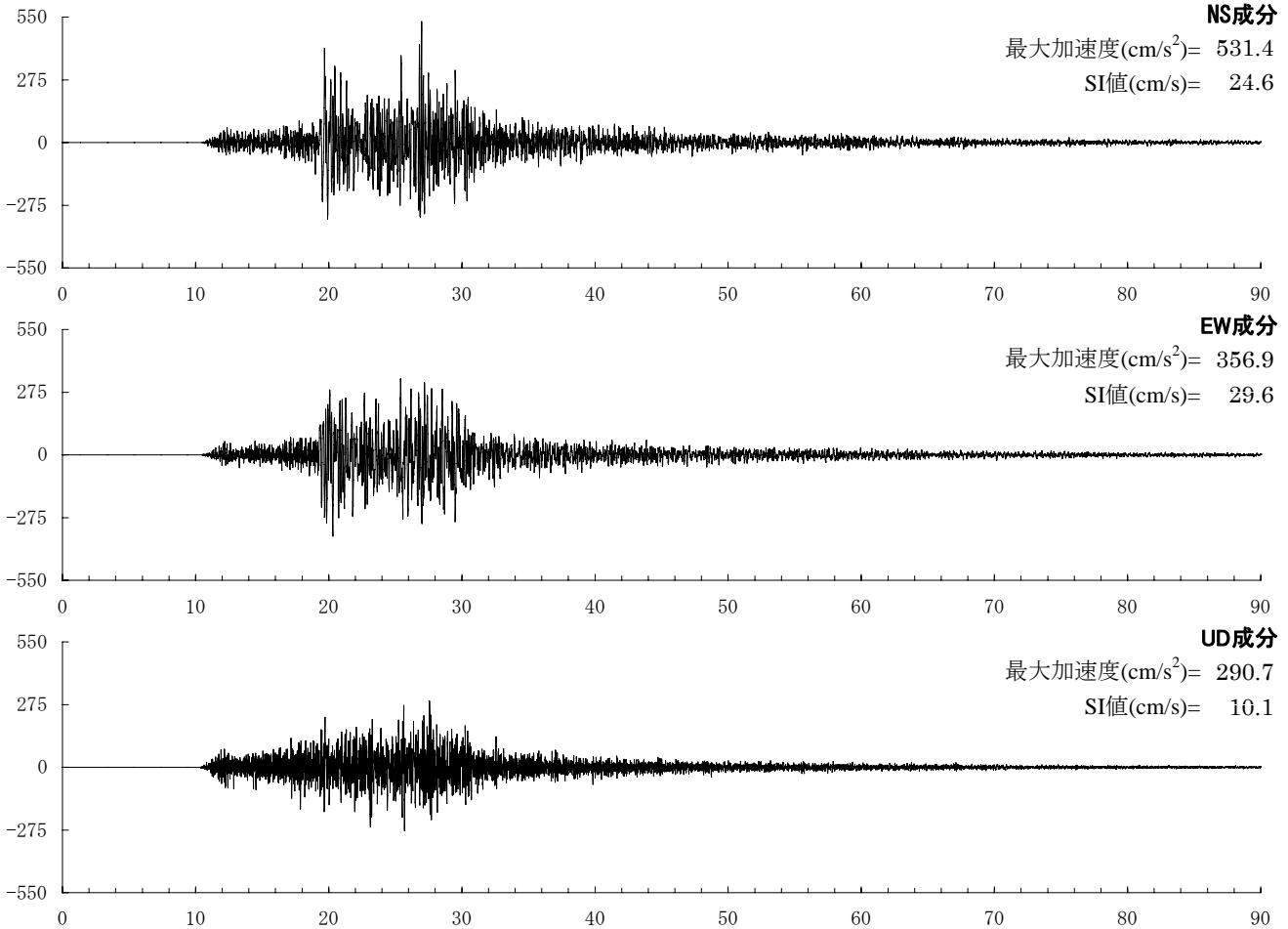
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



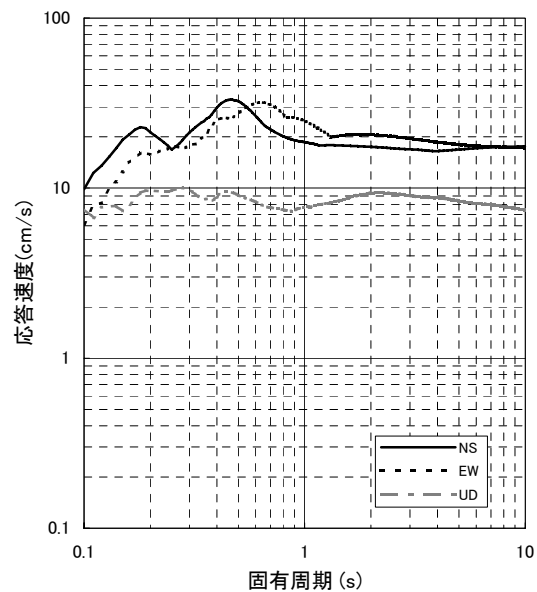
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420901	小塚	堤防天端	2003/05/26 18:24:36	162.000	5.29[5強]	575.0

加速度時刻歴波形



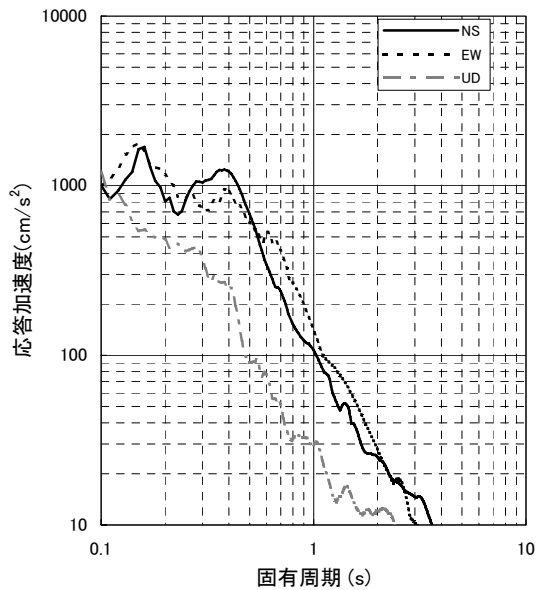
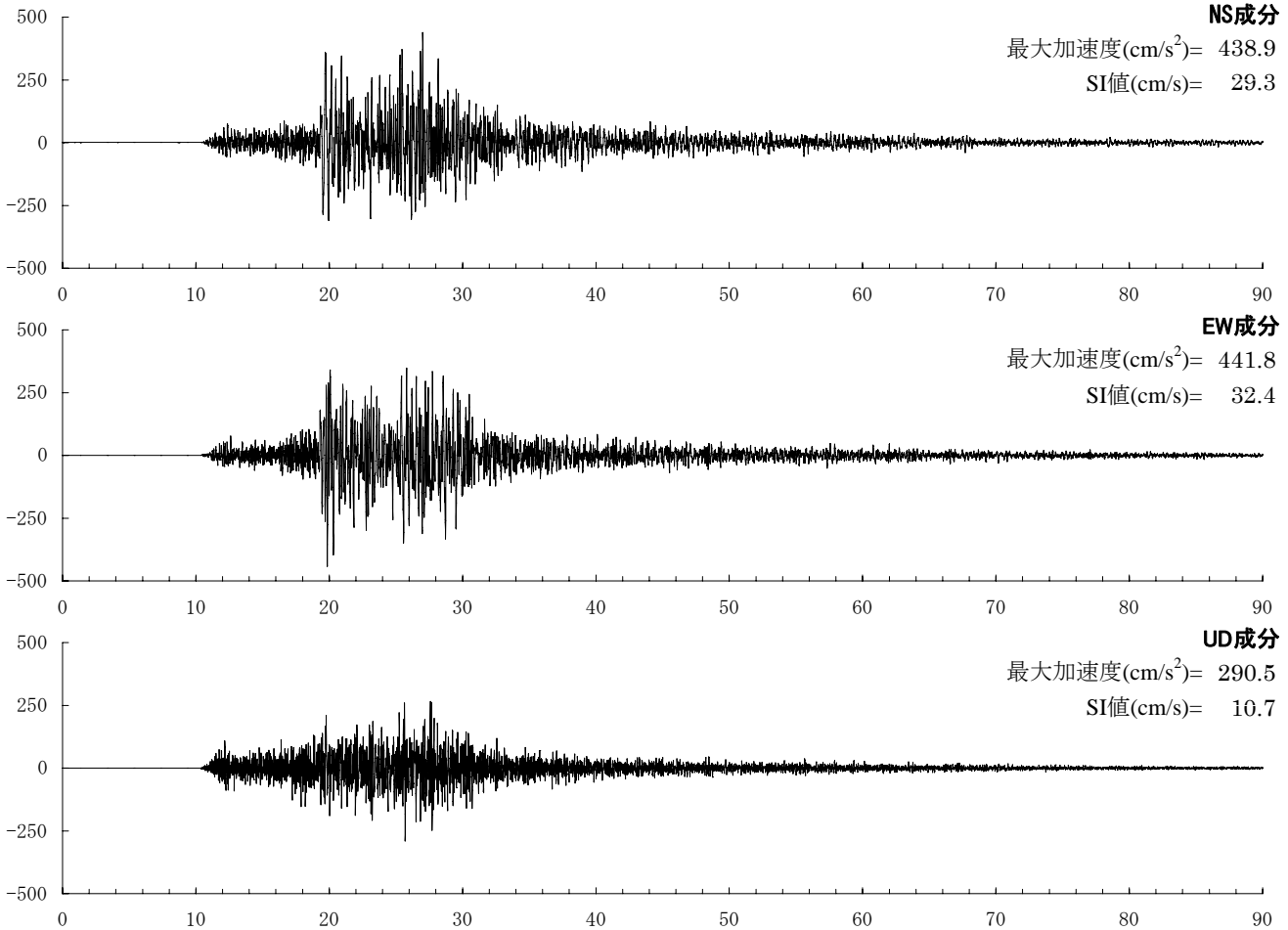
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



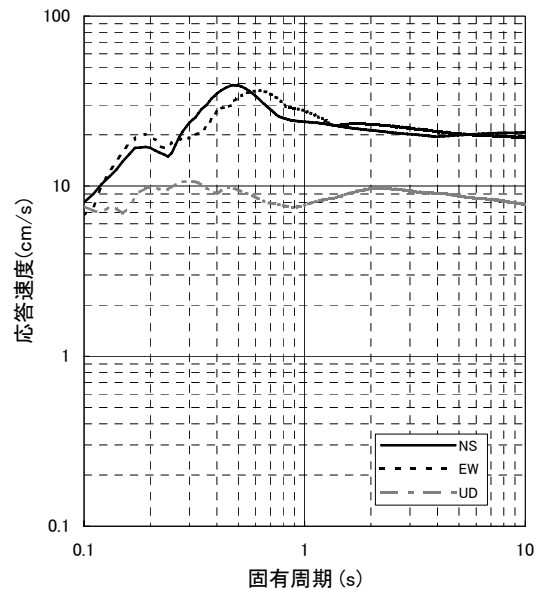
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420902	小塚	地盤	2003/05/26 18:24:36	162.000	5.41[5強]	464.7

加速度時刻歴波形



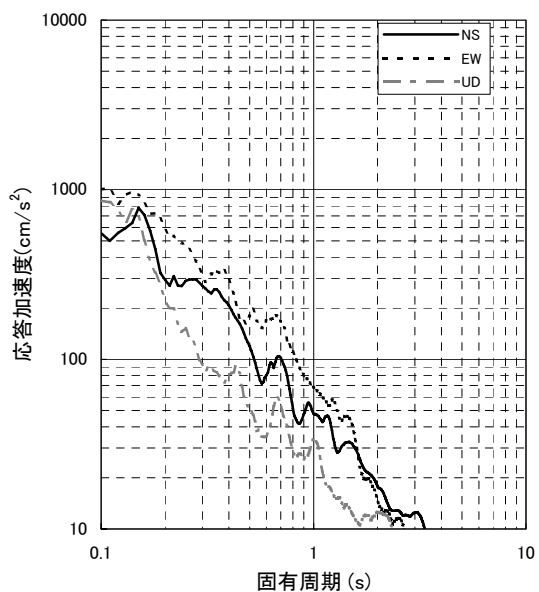
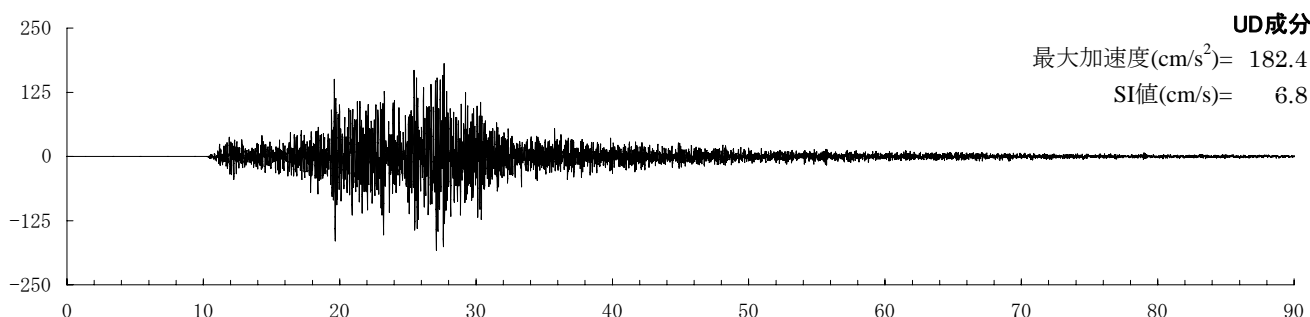
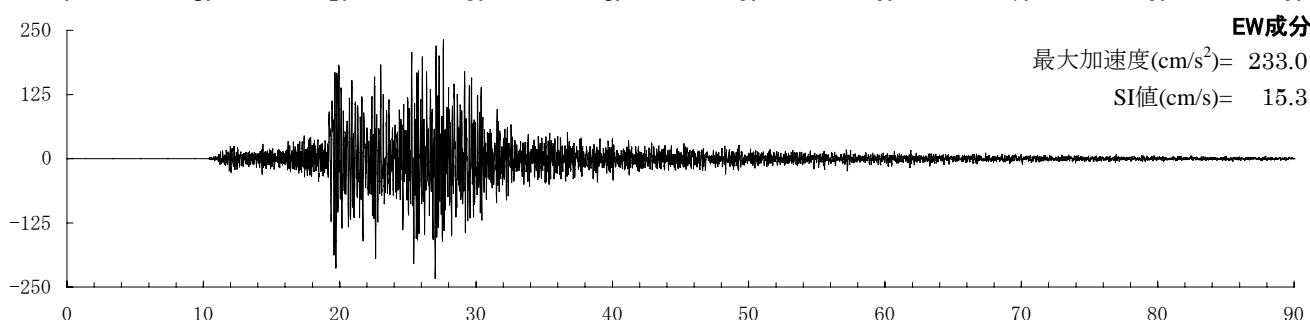
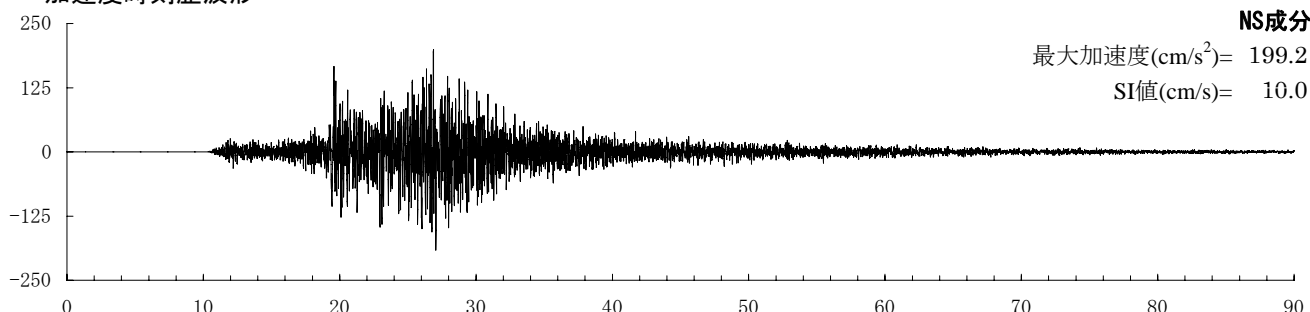
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



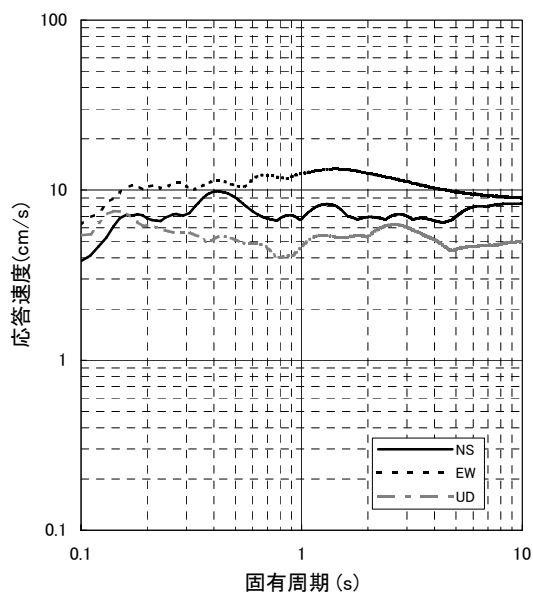
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420903	小塚	地中 GL-6m	2003/05/26 18:24:36	162.000	4.69[5弱]	267.1

加速度時刻歴波形



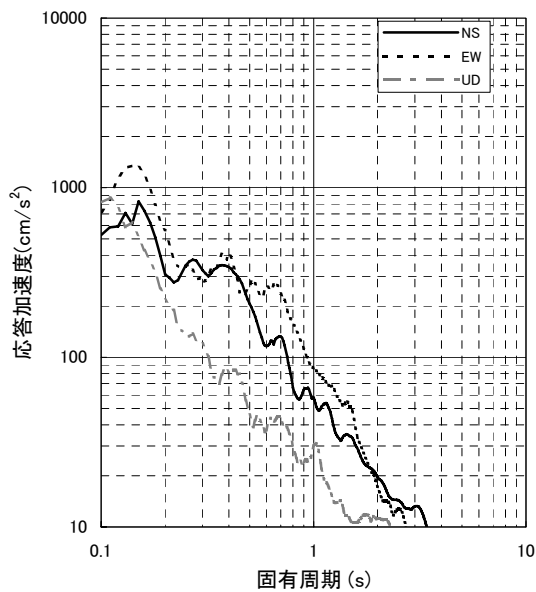
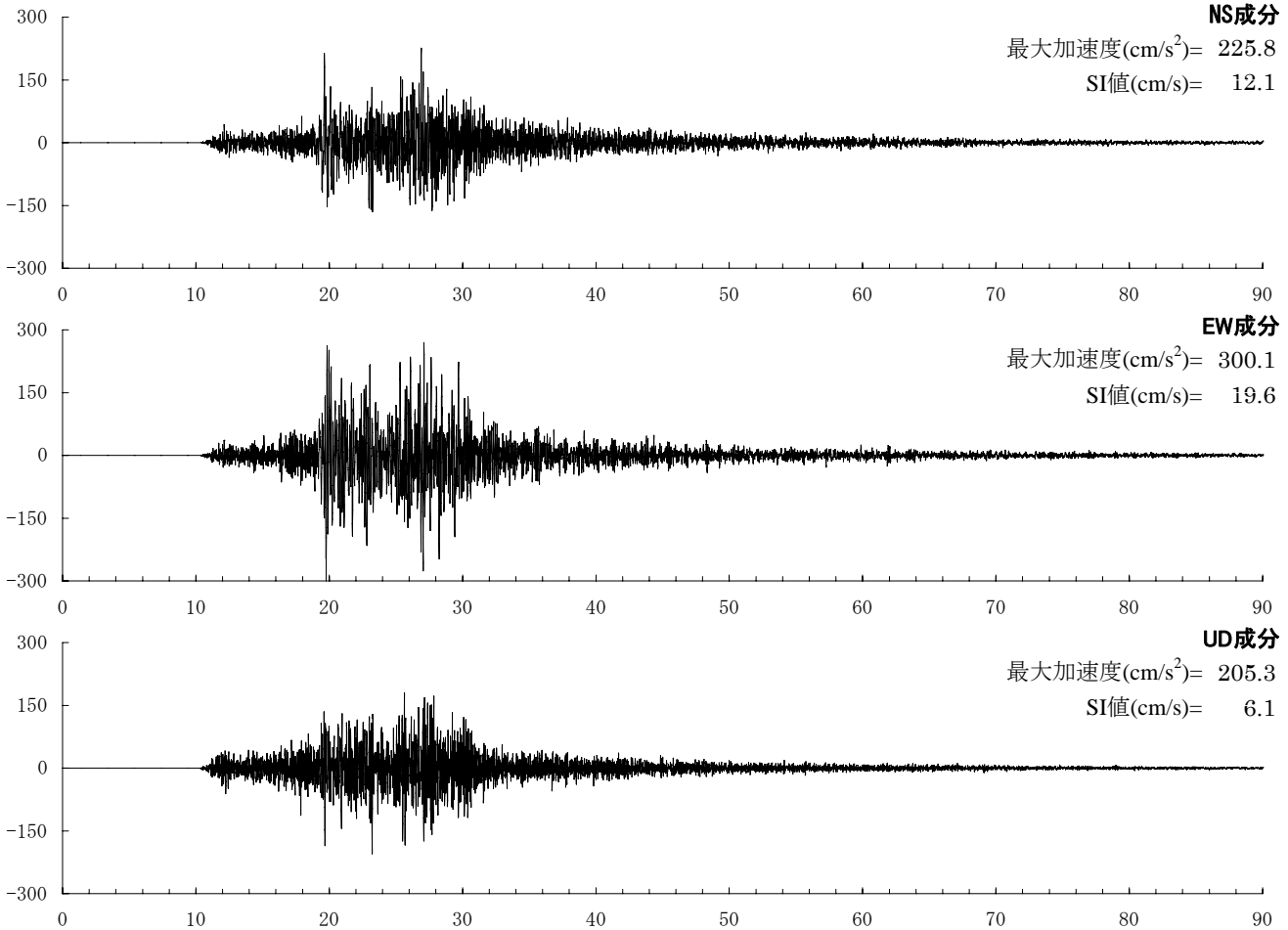
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



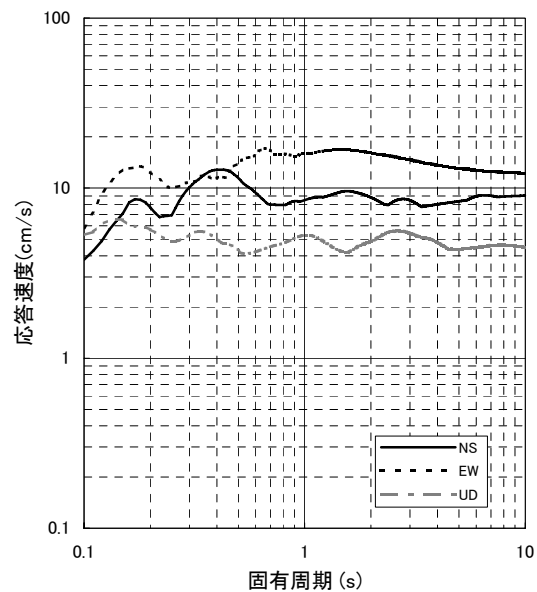
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420904	小塚	地中 GL-13m	2003/05/26 18:24:36	162.000	4.83[5弱]	324.0

加速度時刻歴波形



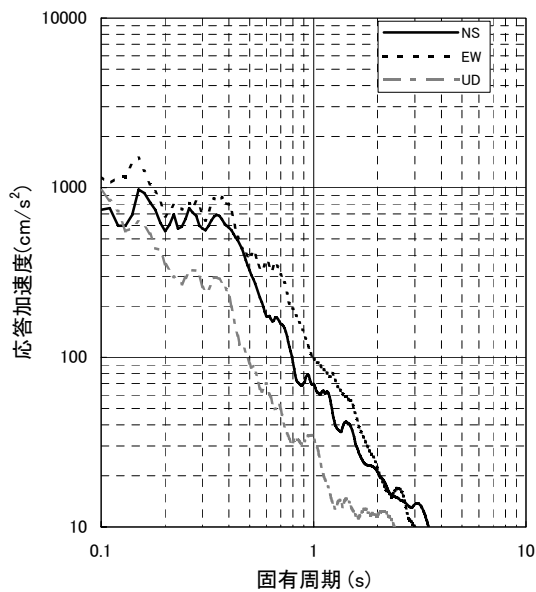
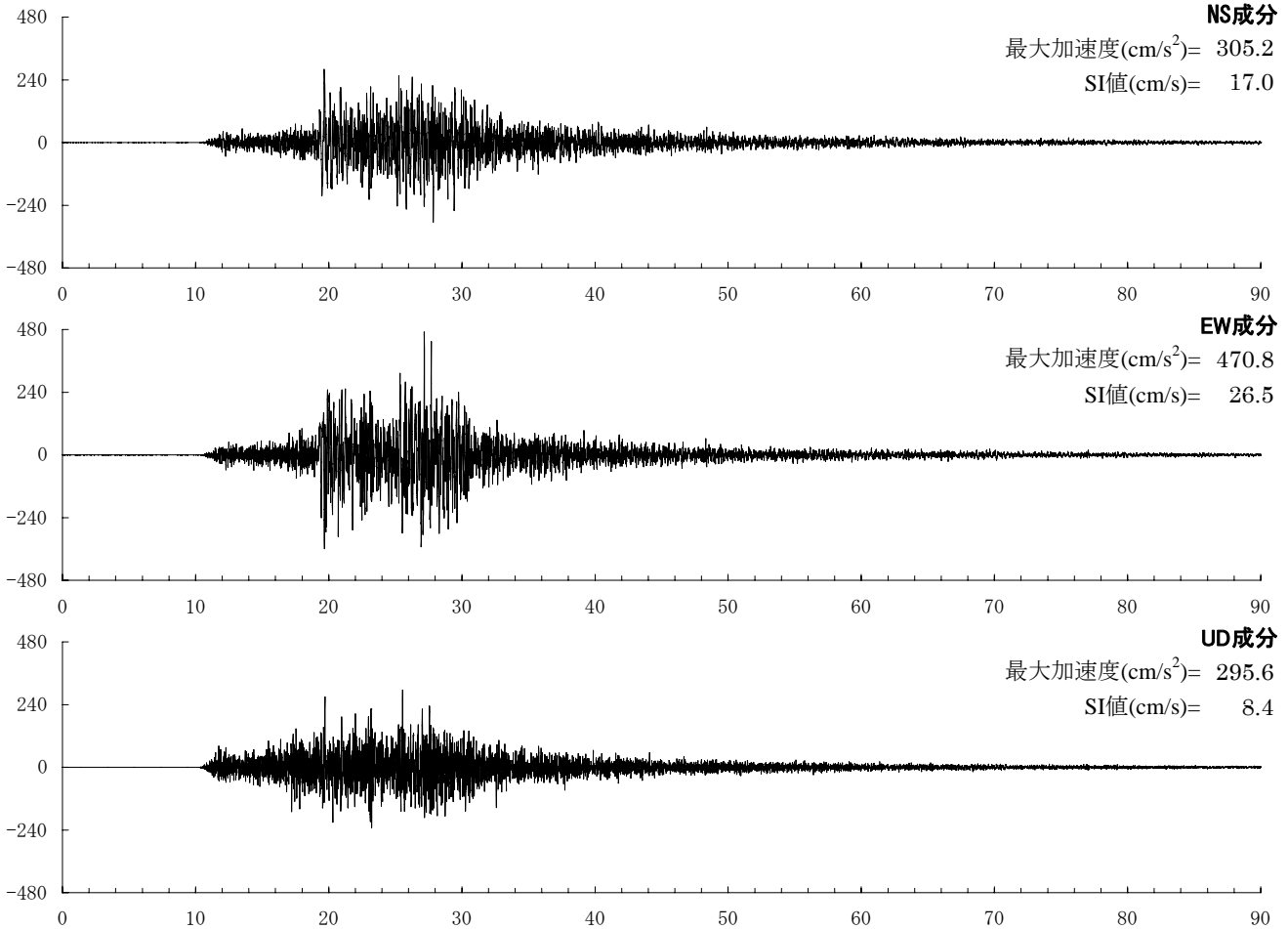
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



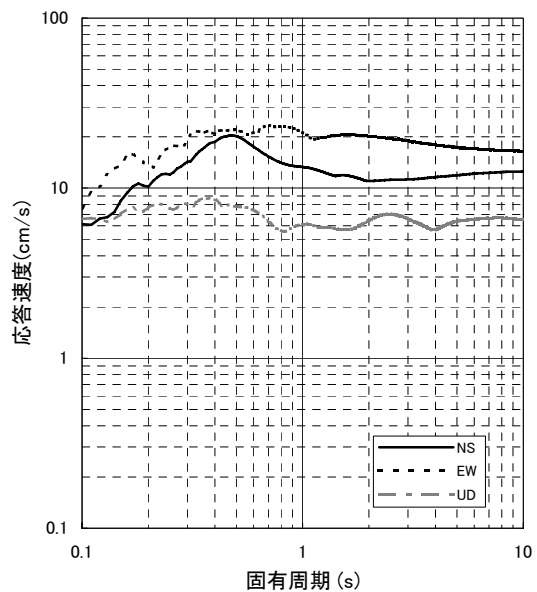
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827420905	小塚	堤内地地盤	2003/05/26 18:24:36	162.000	5.11[5強]	521.7

加速度時刻歴波形



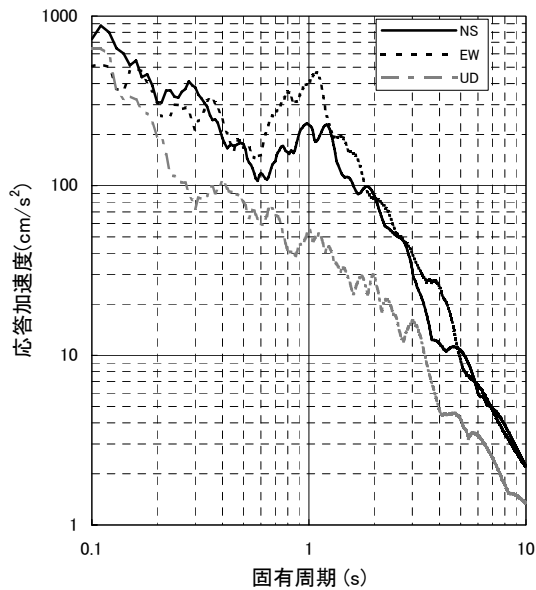
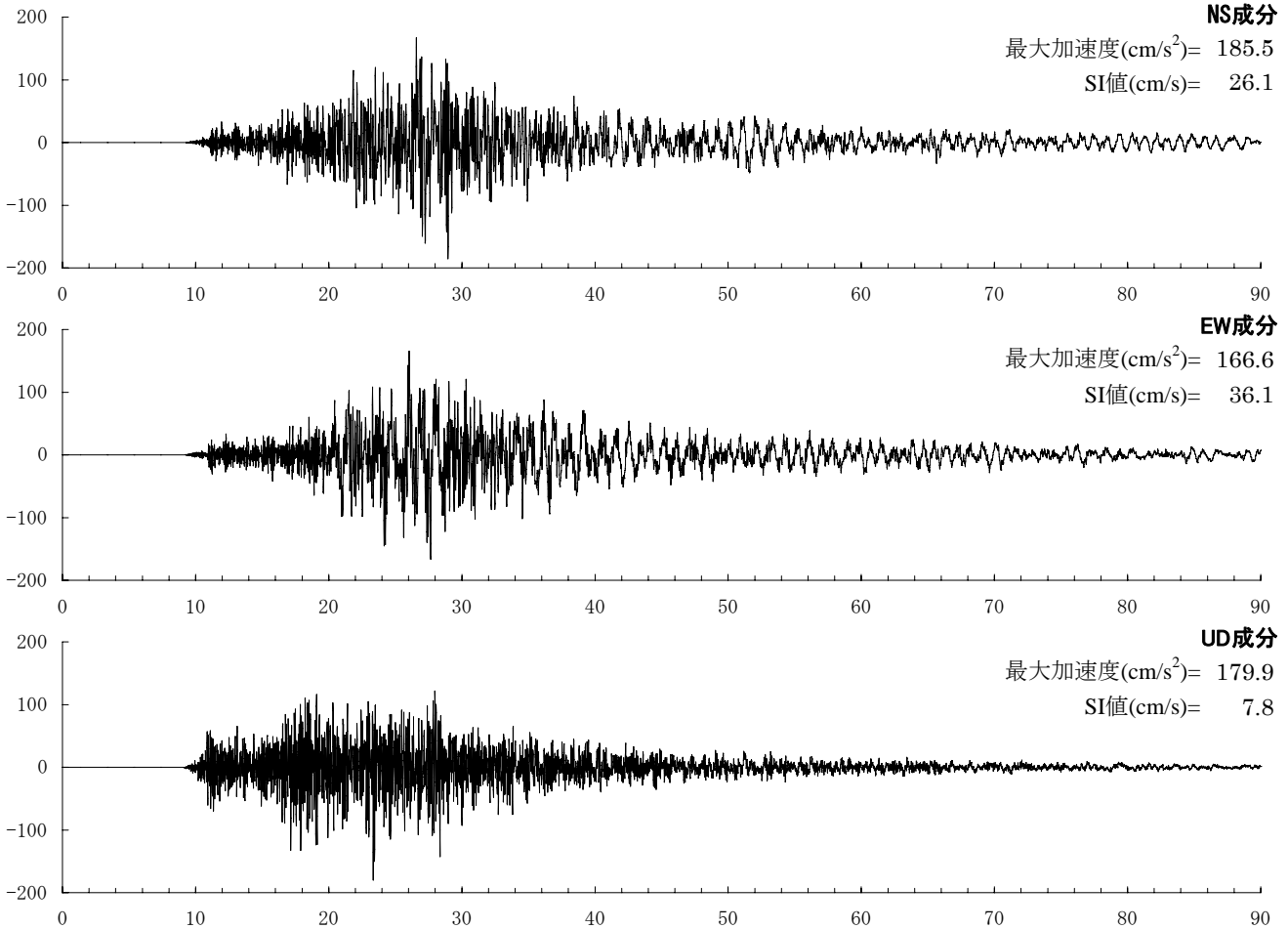
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



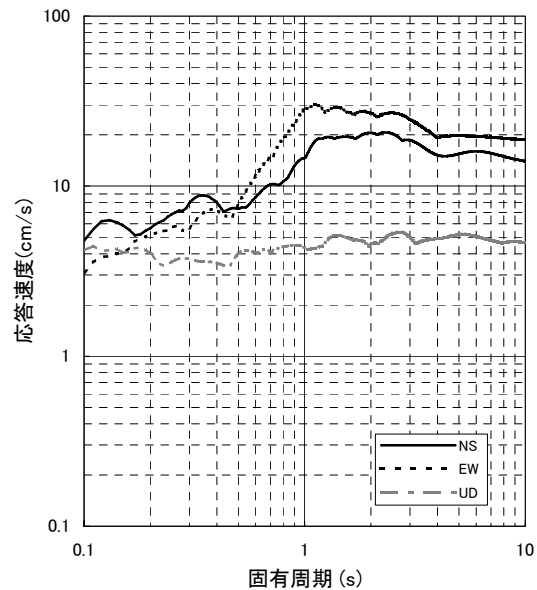
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421001	山崎	堤防天端	2003/05/26 18:24:39	189.000	4.86[5弱]	193.1

加速度時刻歴波形



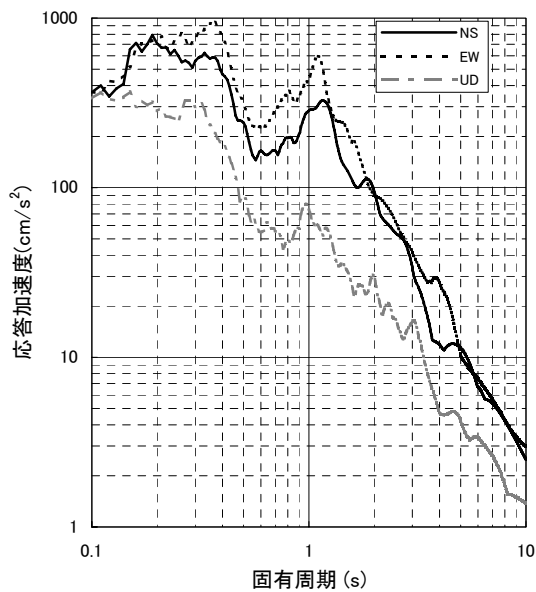
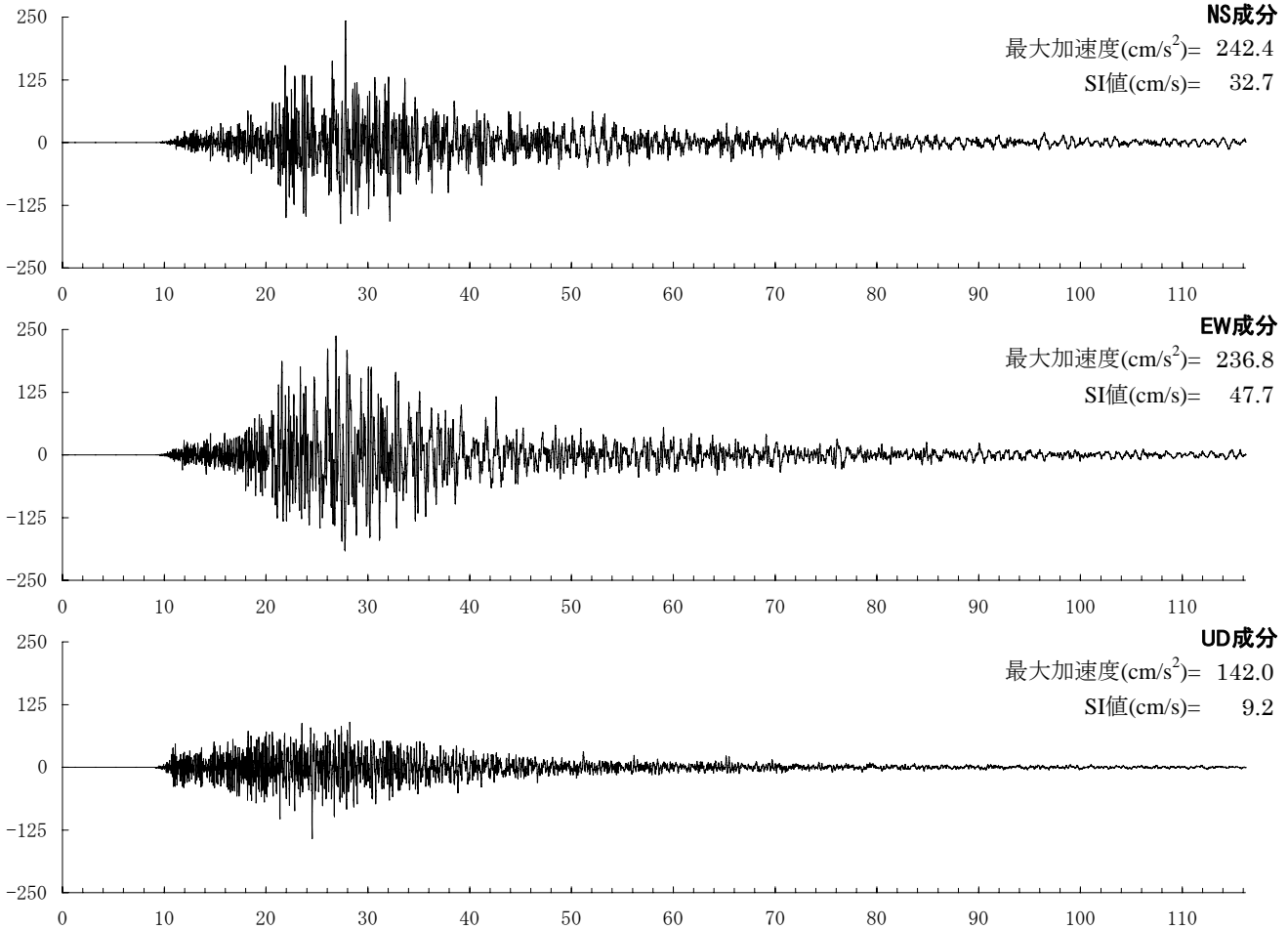
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



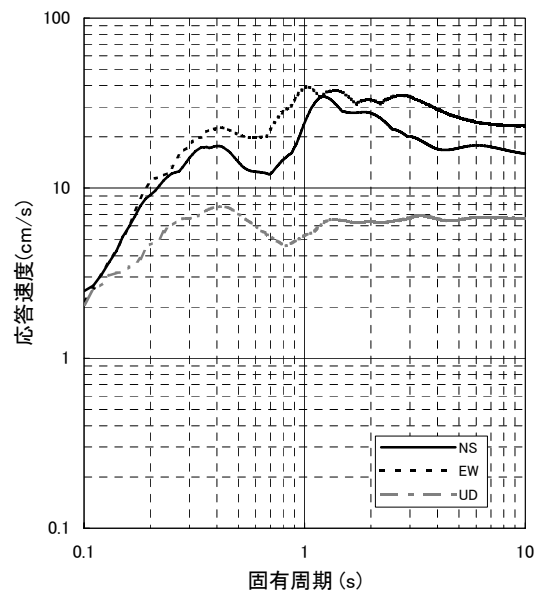
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421002	山崎	地盤	2003/05/26 18:24:39	189.000	5.14[5強]	281.0

加速度時刻歴波形



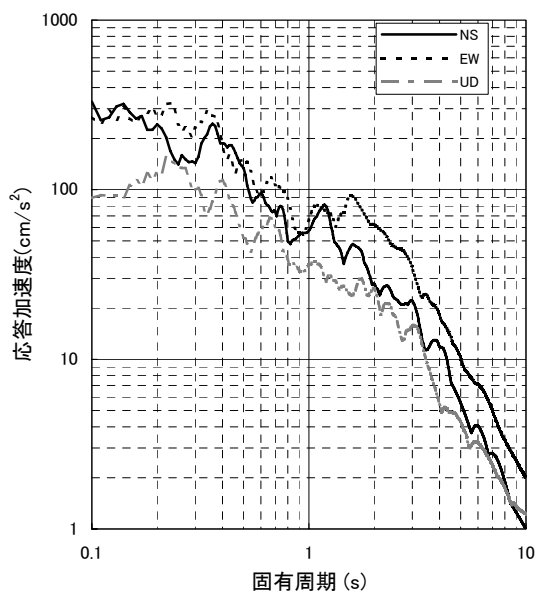
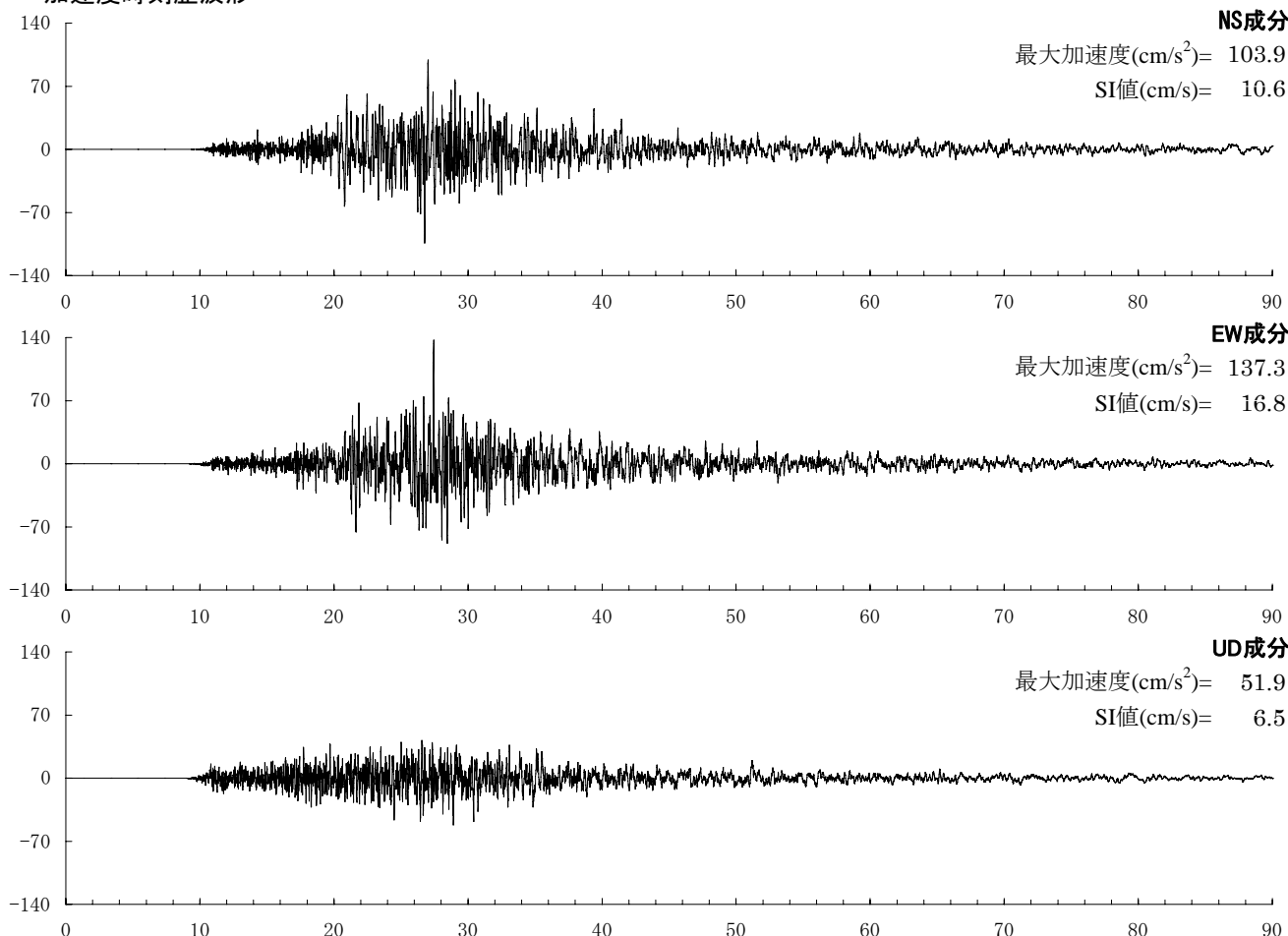
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



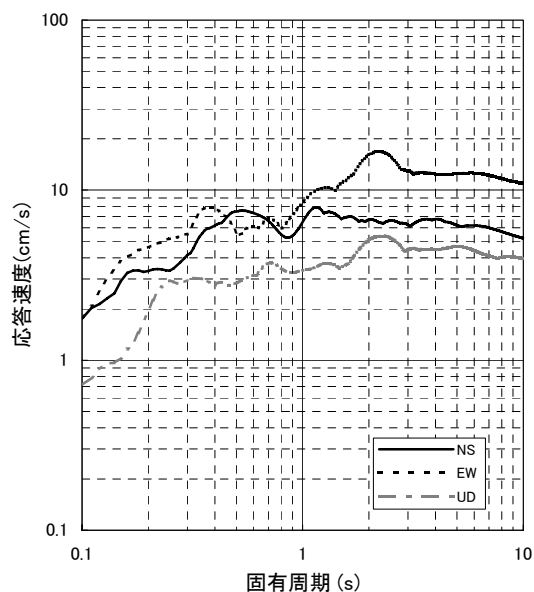
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421003	山崎	地中 GL-22m	2003/05/26 18:24:39	189.000	4.16[4]	139.4

加速度時刻歴波形



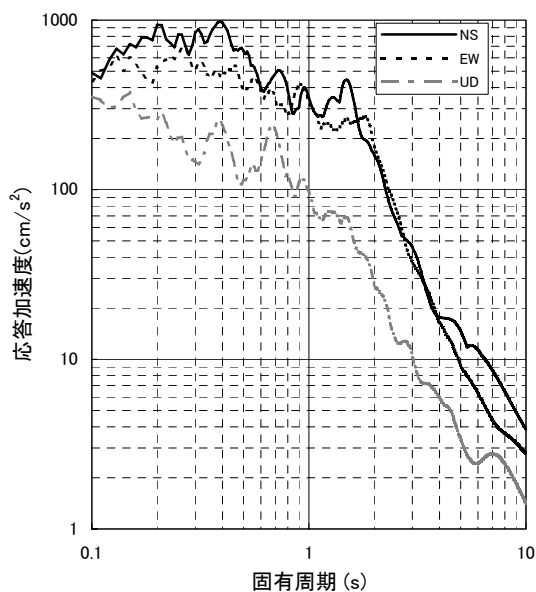
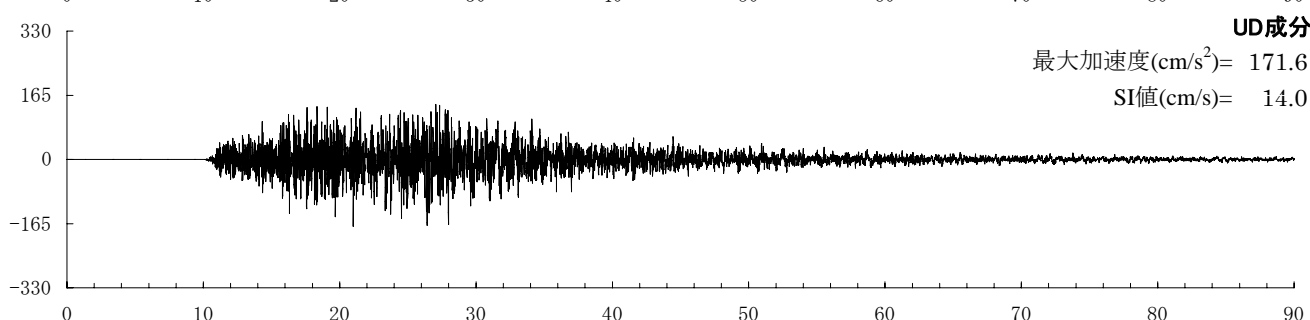
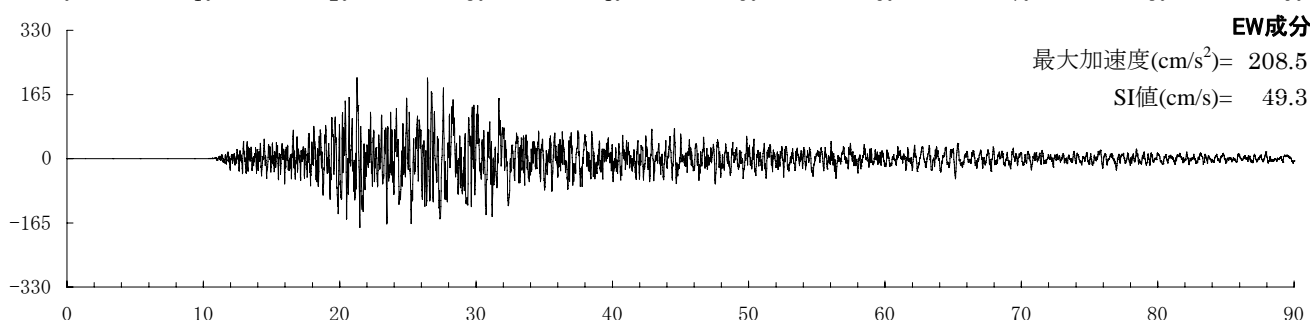
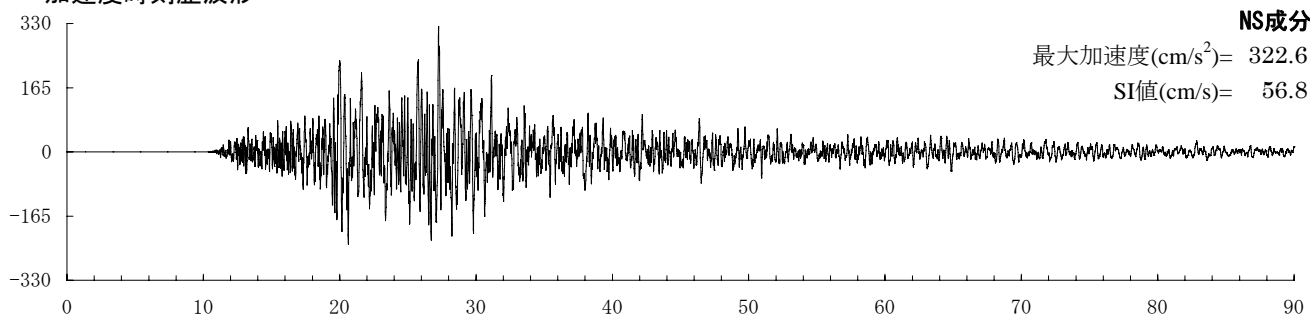
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



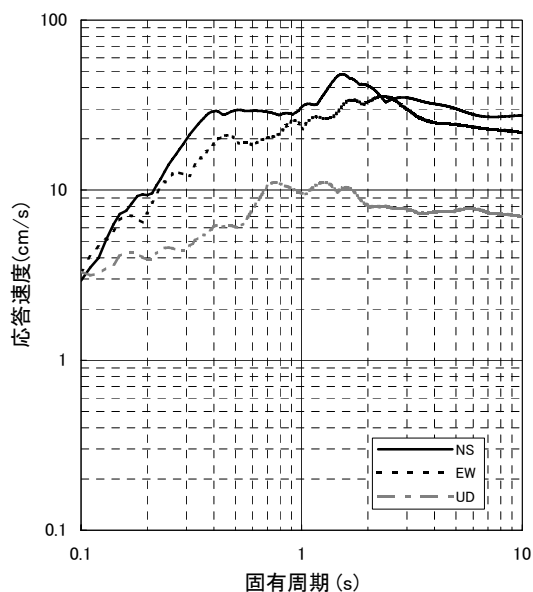
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421101	河南	後背湿地堤防天端	2003/05/26 18:24:36	251.000	5.38[5強]	323.0

加速度時刻歴波形



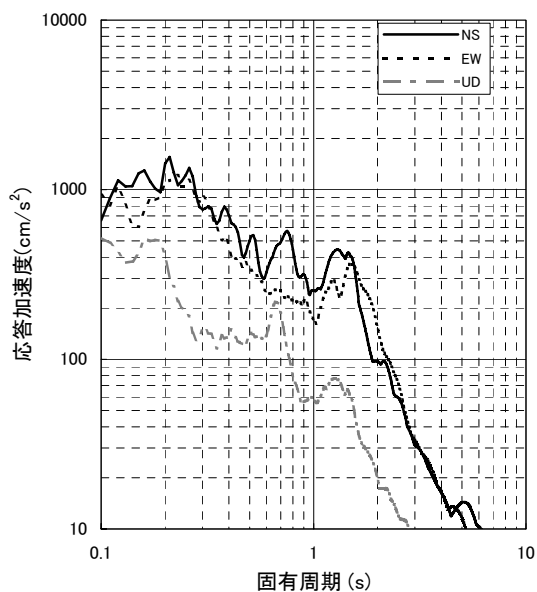
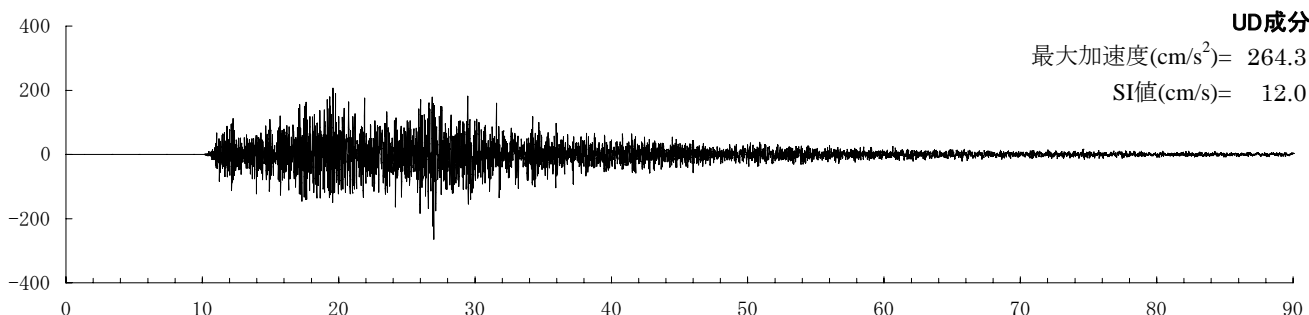
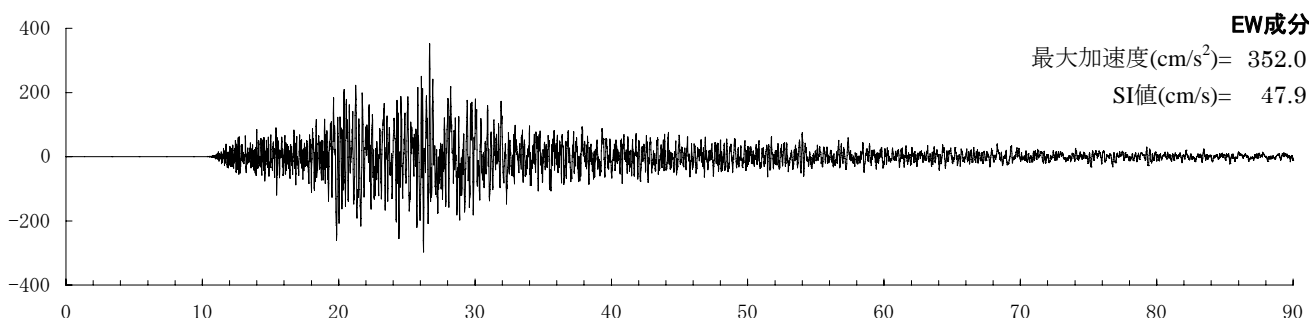
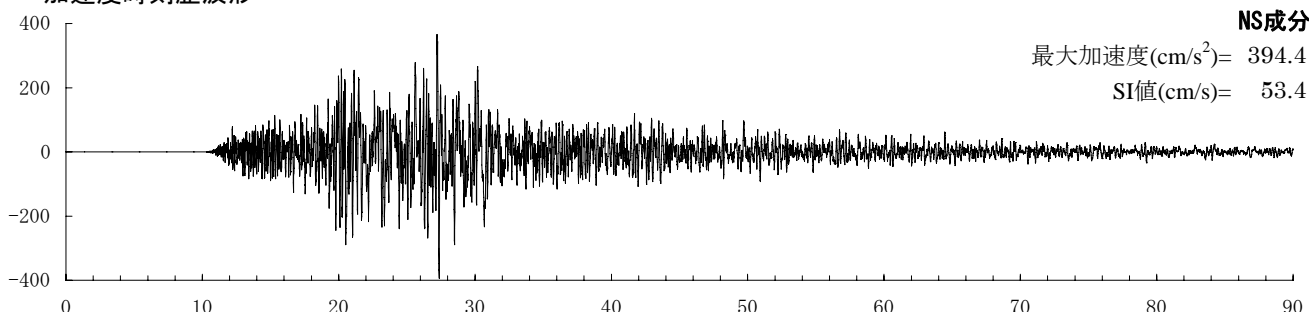
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



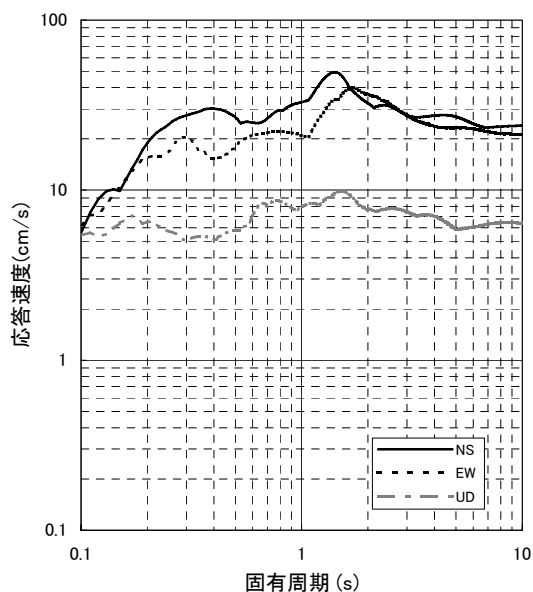
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421102	河南	自然堤防堤 防天端	2003/05/26 18:24:36	251.000	5.35[5強]	401.8

加速度時刻歴波形



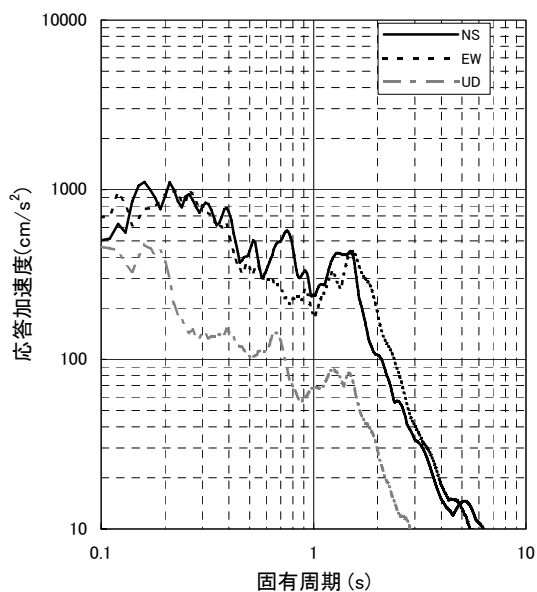
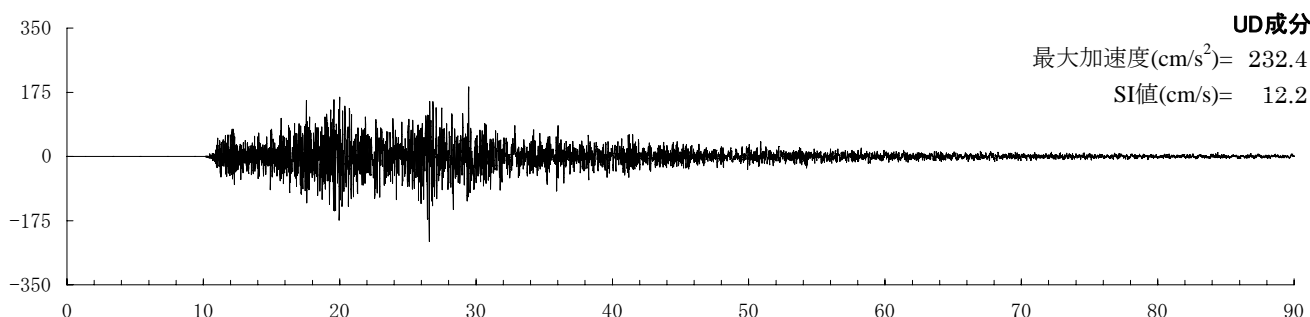
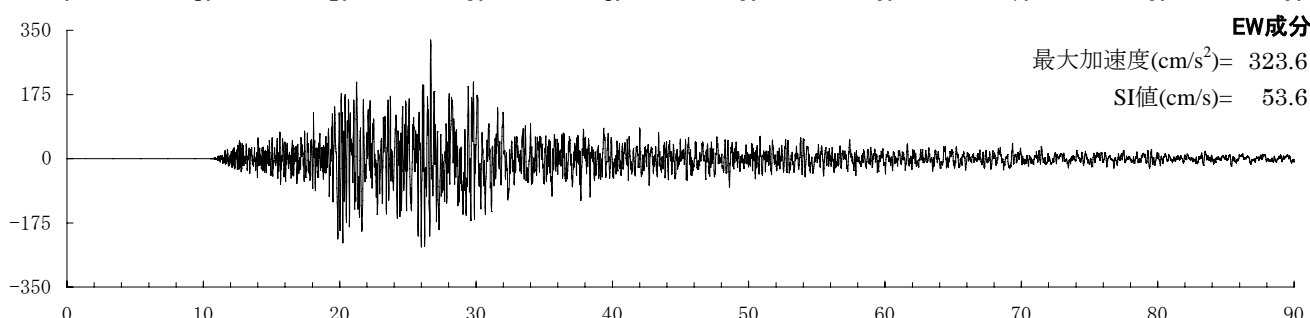
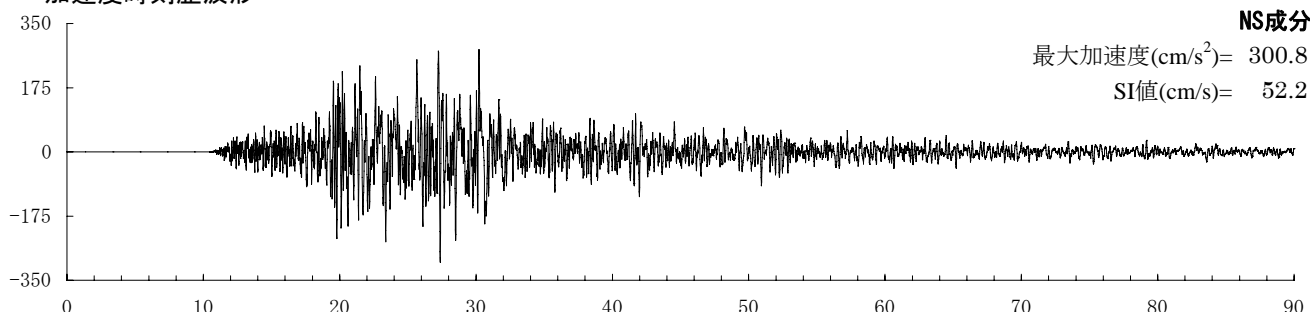
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



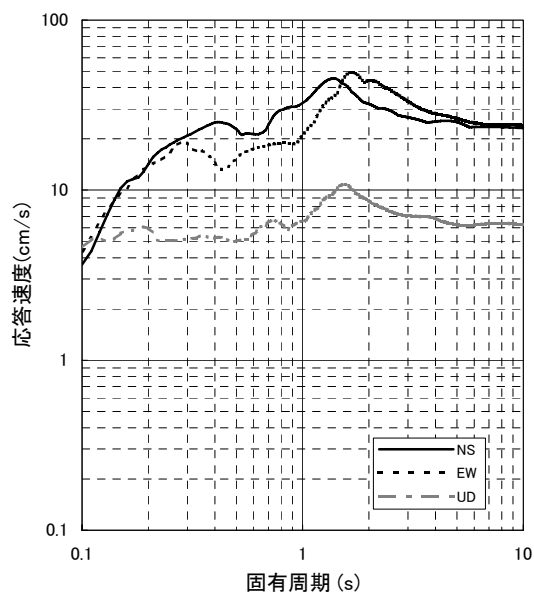
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421103	河南	旧河道地中 堤防天端	2003/05/26 18:24:36	251.000	5.33[5強]	344.9

加速度時刻歴波形



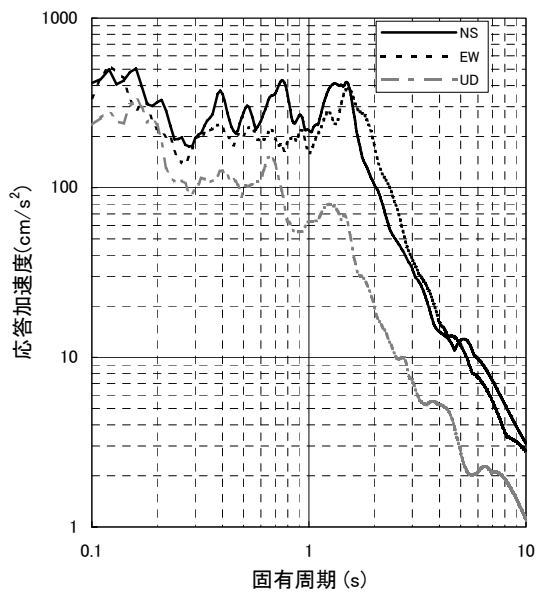
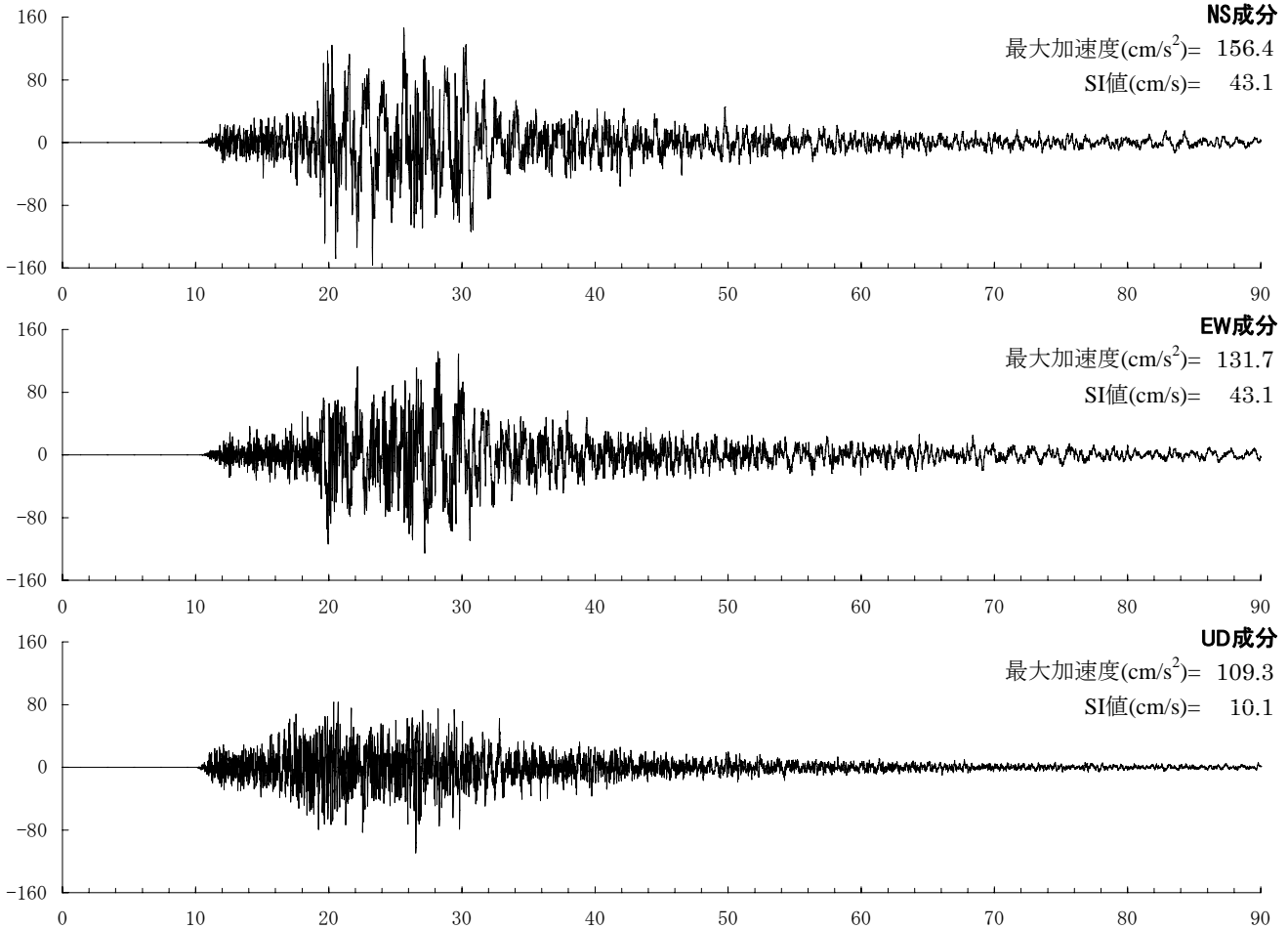
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



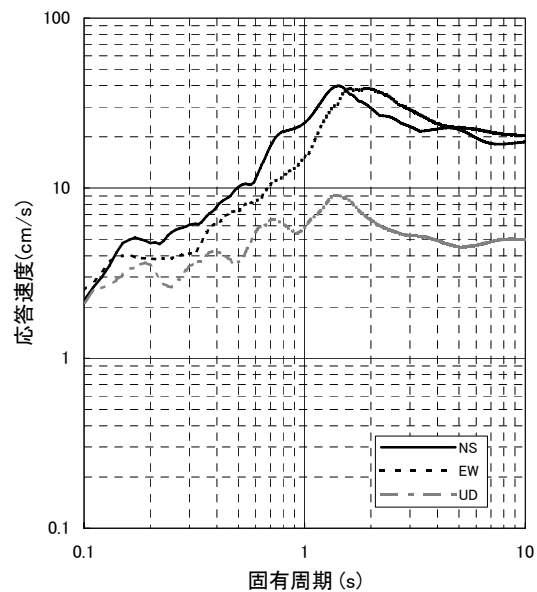
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421104	河南	旧河道地中 GL-7.8m	2003/05/26 18:24:36	251.000	4.99[5弱]	164.3

加速度時刻歴波形



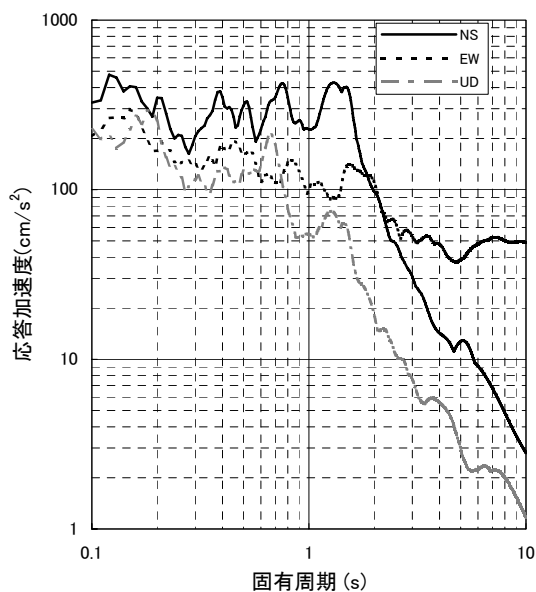
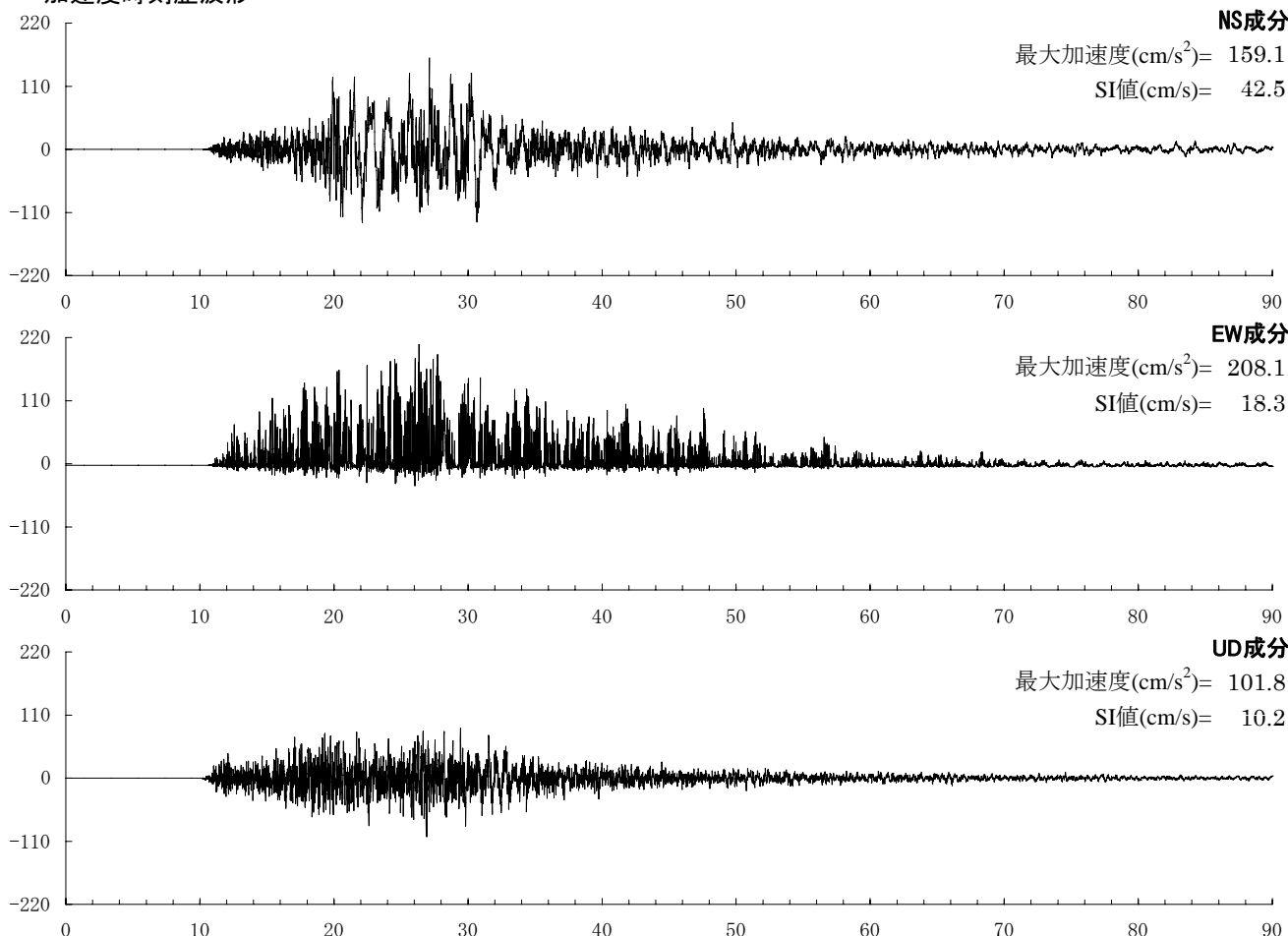
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



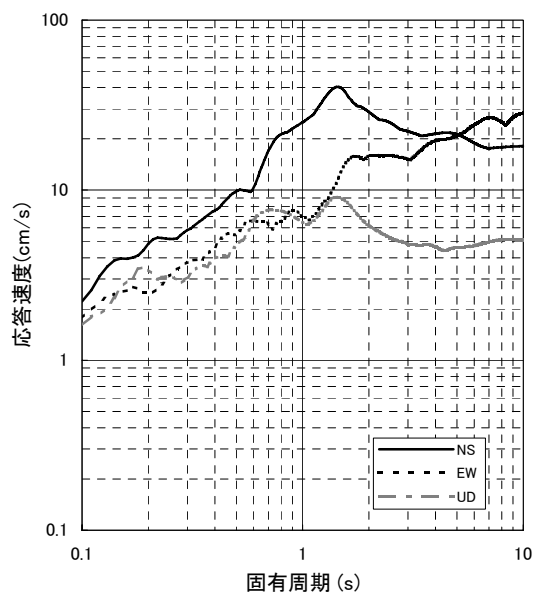
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421105	河南	自然堤防地中 GL-8.3m	2003/05/26 18:24:36	251.000	4.9[5弱]	211.7

加速度時刻歴波形



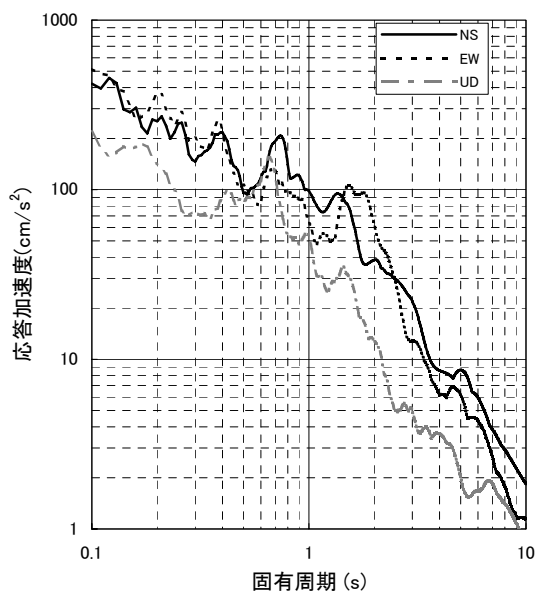
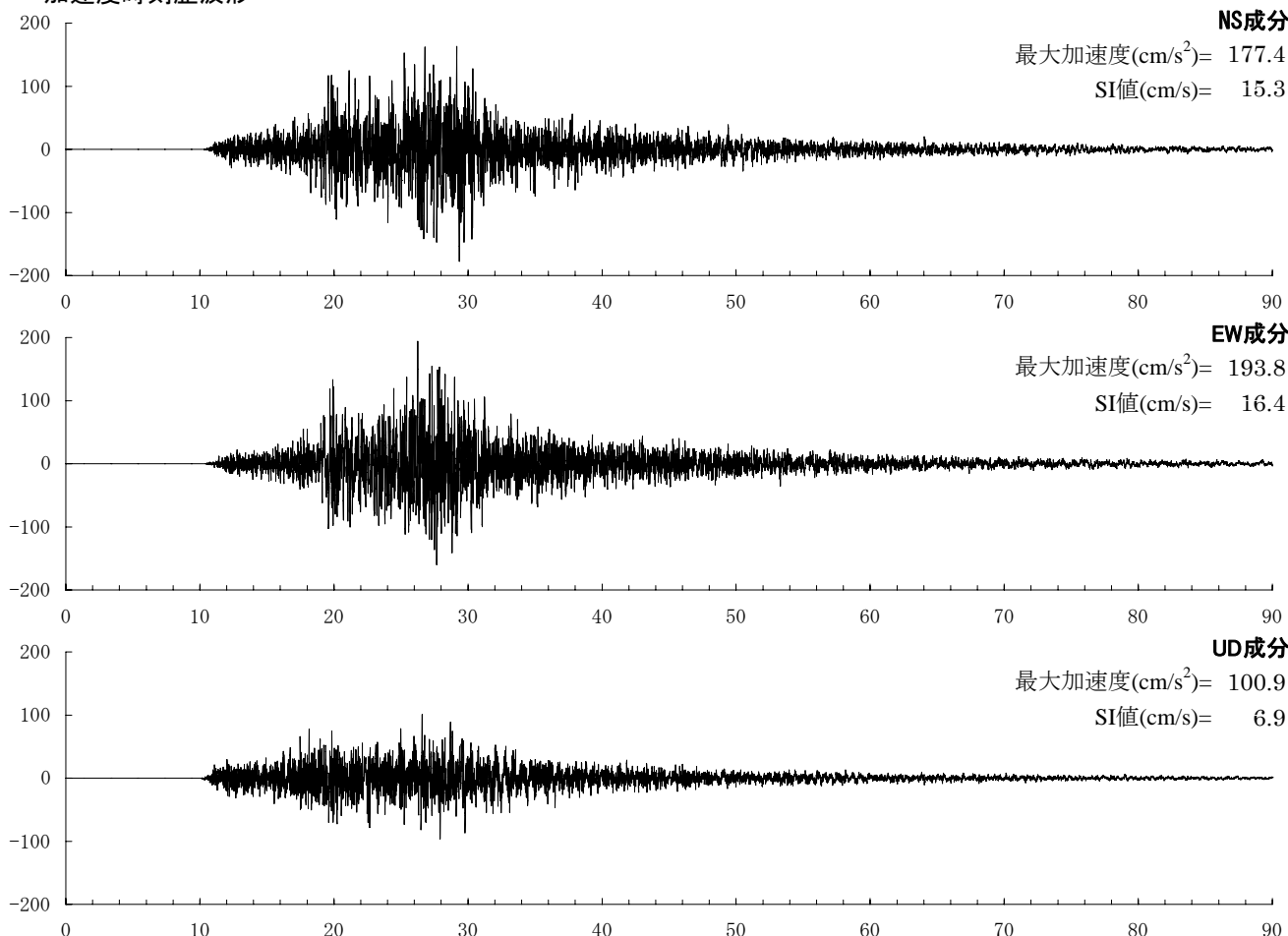
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



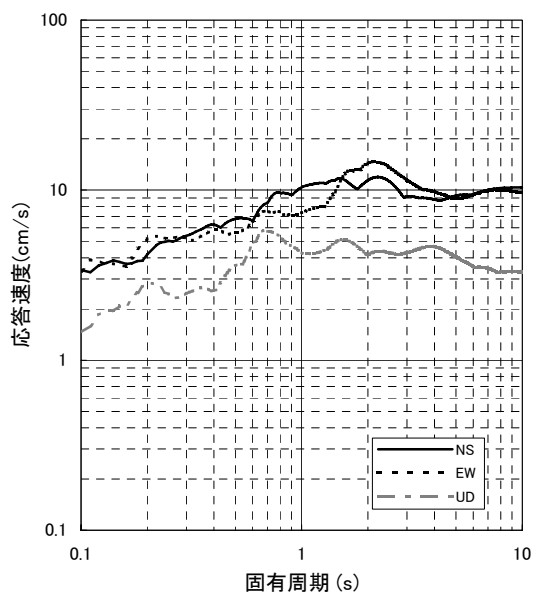
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827421106	河南	旧河道地中 GL-77m	2003/05/26 18:24:36	251.000	4.29[4]	217.5

加速度時刻歴波形



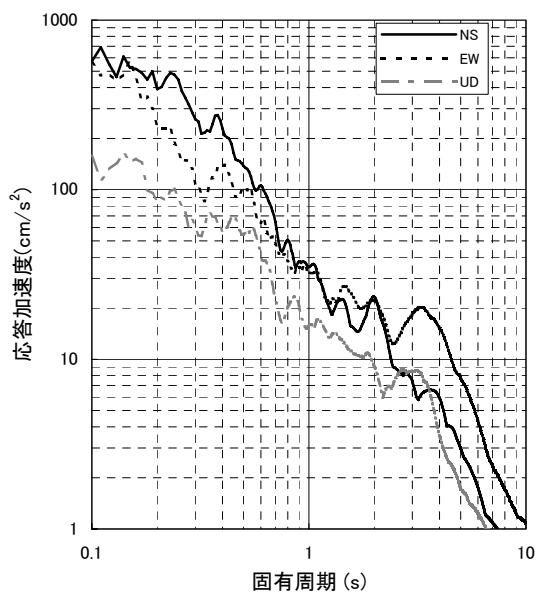
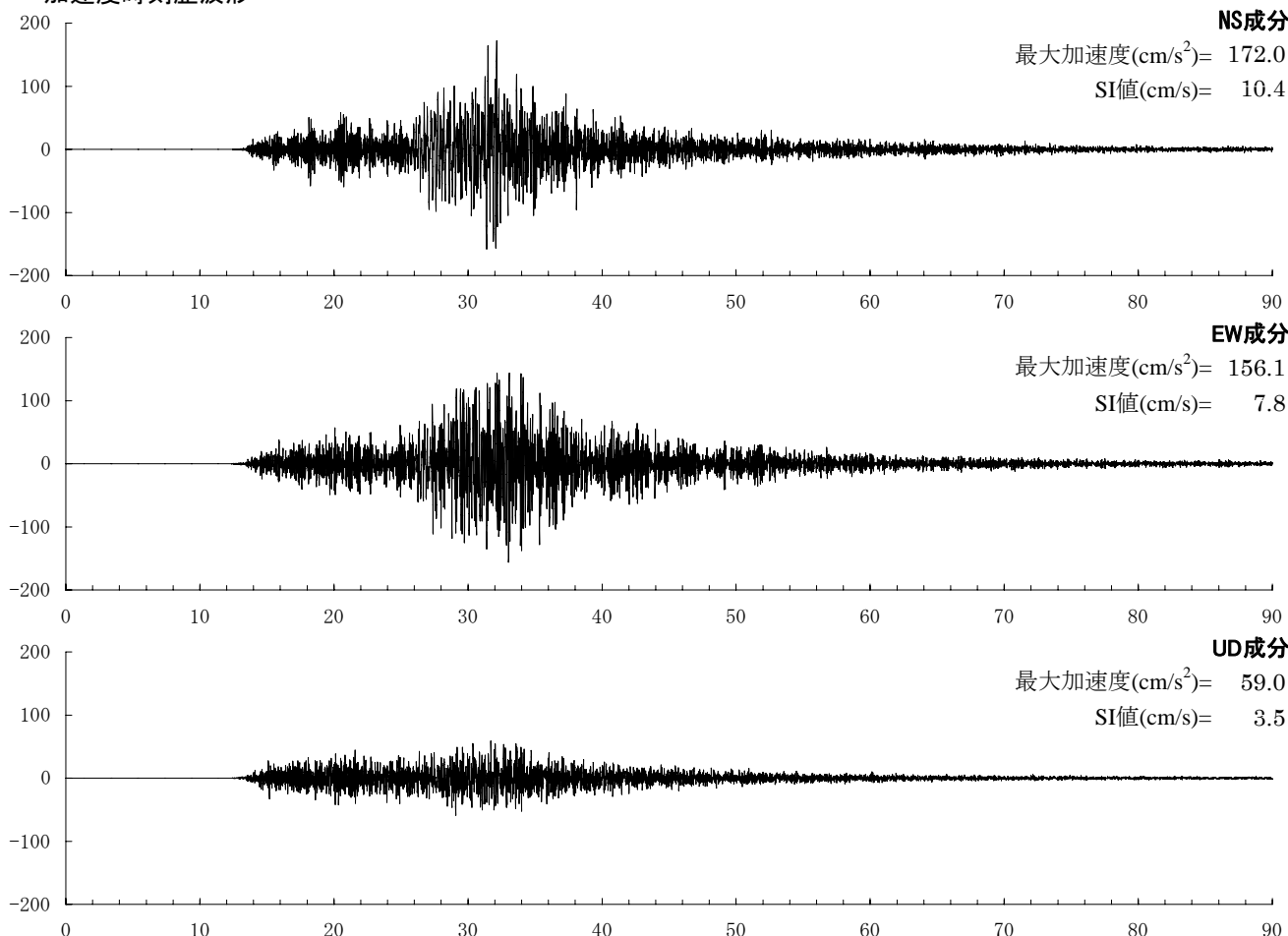
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



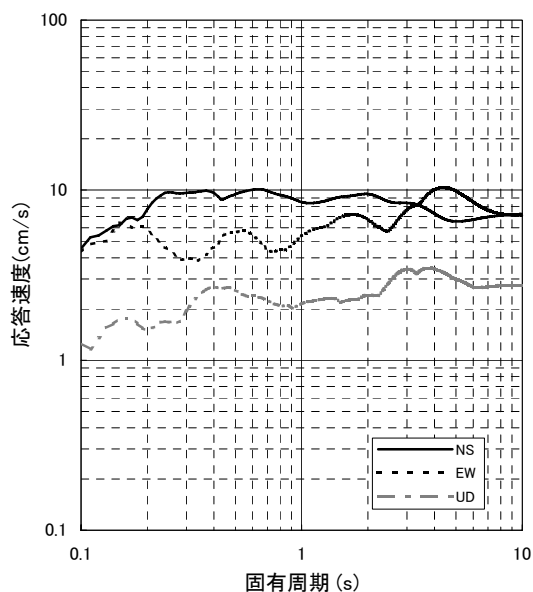
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827351001	真崎大橋	地盤	2003/05/26 18:24:55	138.320	4.19[4]	207.8

加速度時刻歴波形



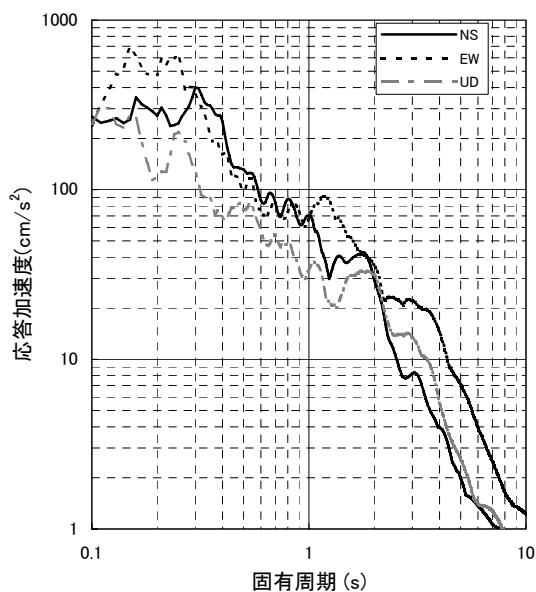
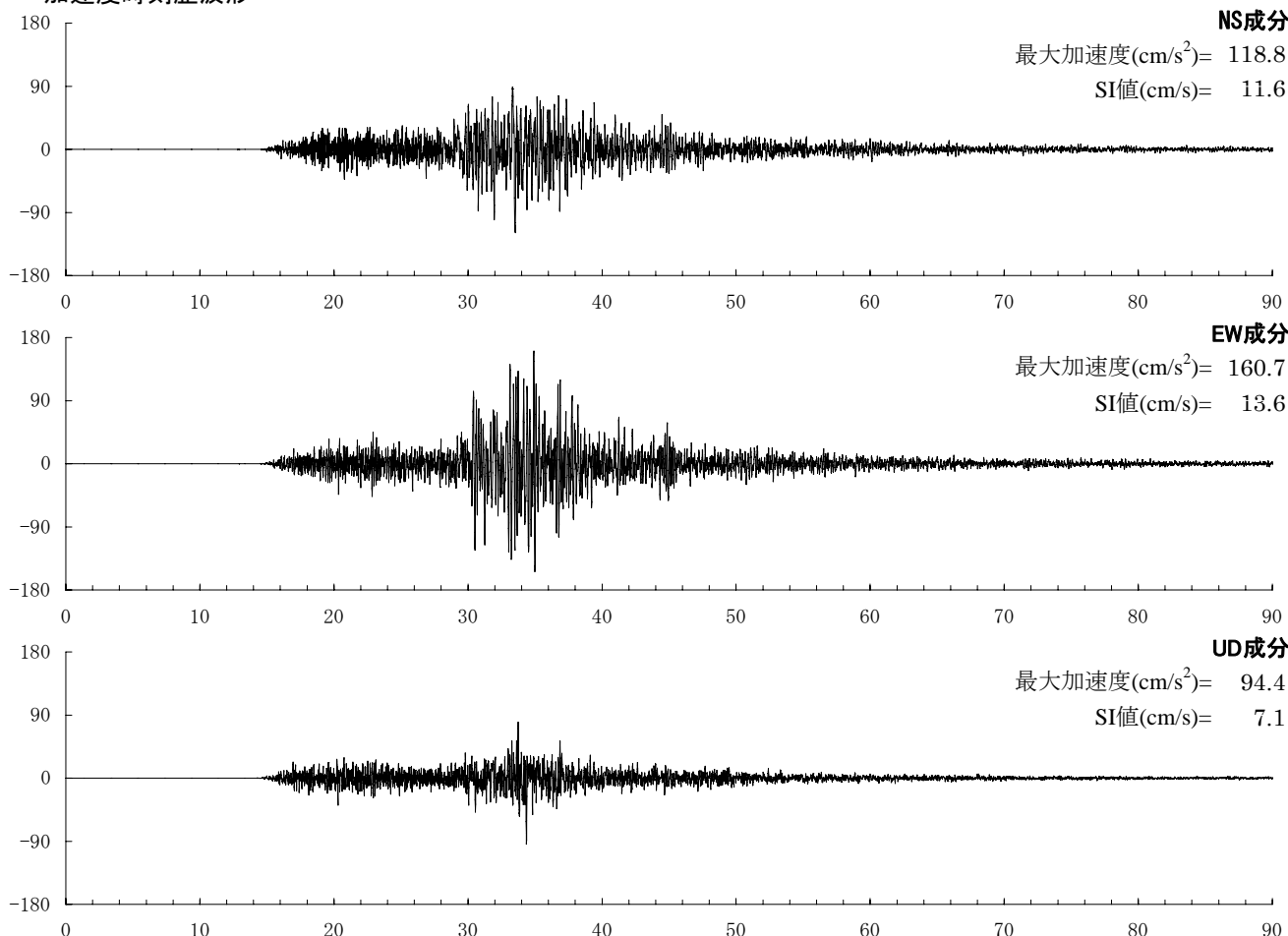
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



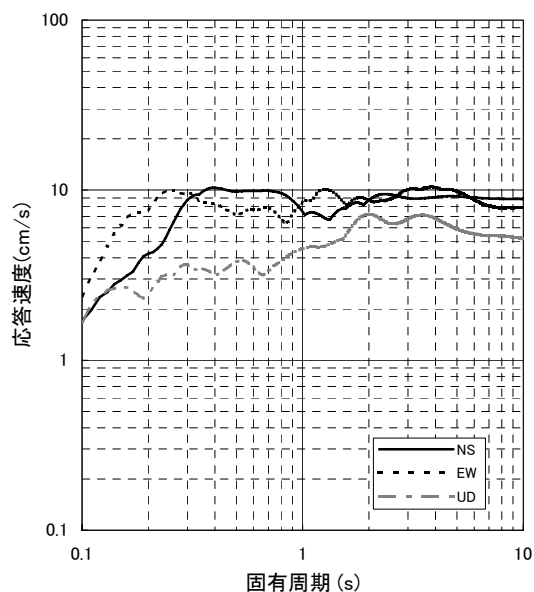
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827351101	思惟大橋	地盤	2003/05/26 18:24:55	120.000	4.43[4]	169.8

加速度時刻歴波形



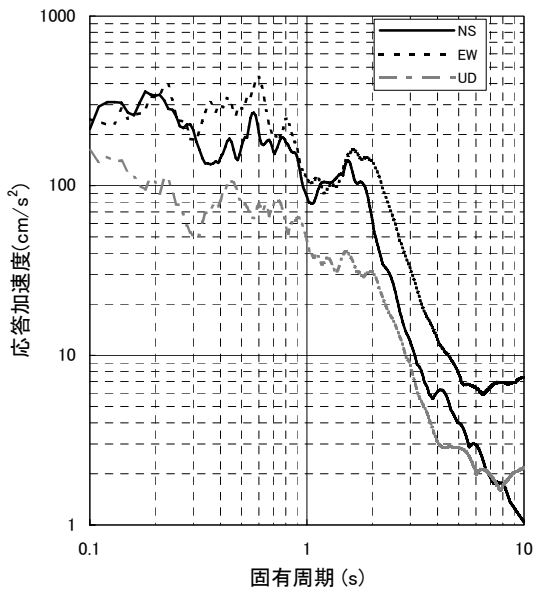
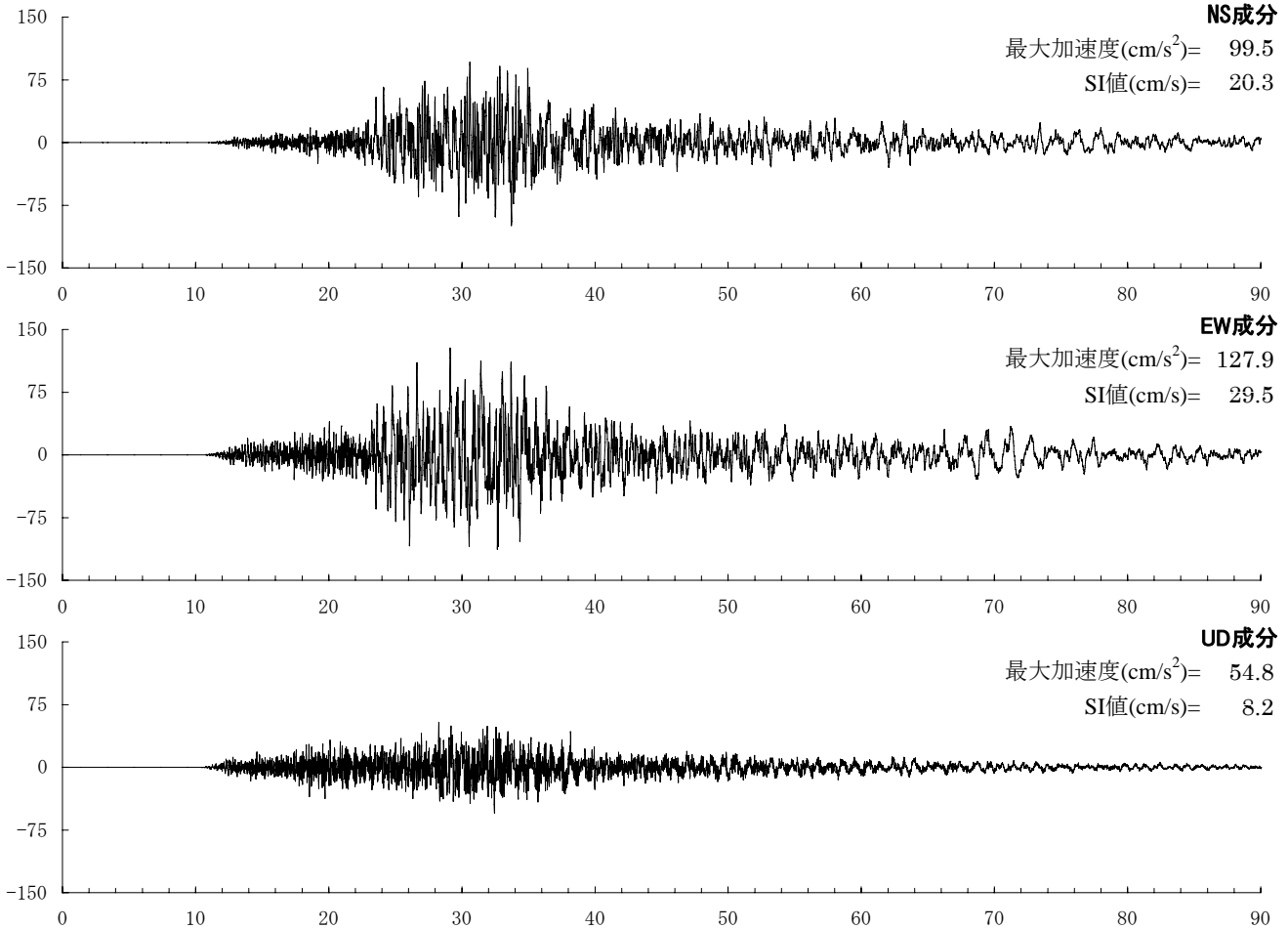
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



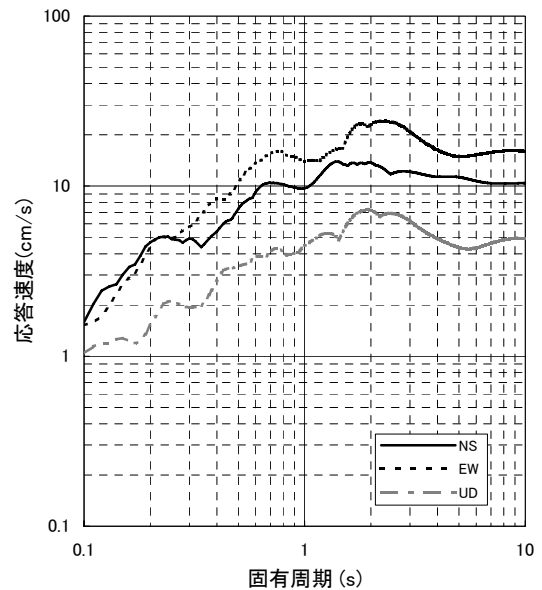
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410901	閉上	堤防天端(川表)	2003/05/26 18:24:51	160.000	4.64[5弱]	134.3

加速度時刻歴波形



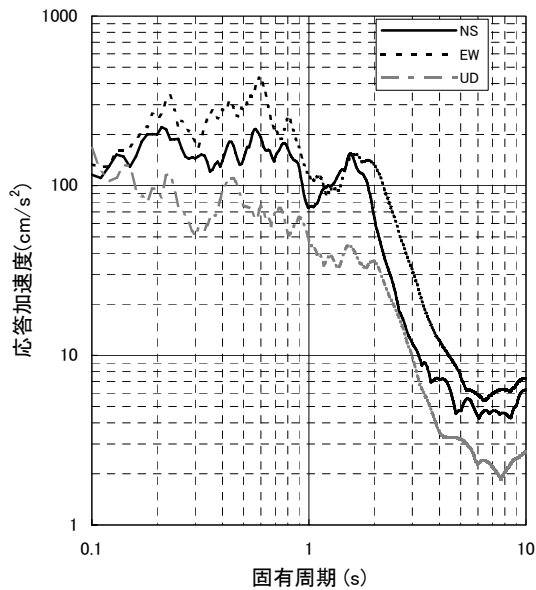
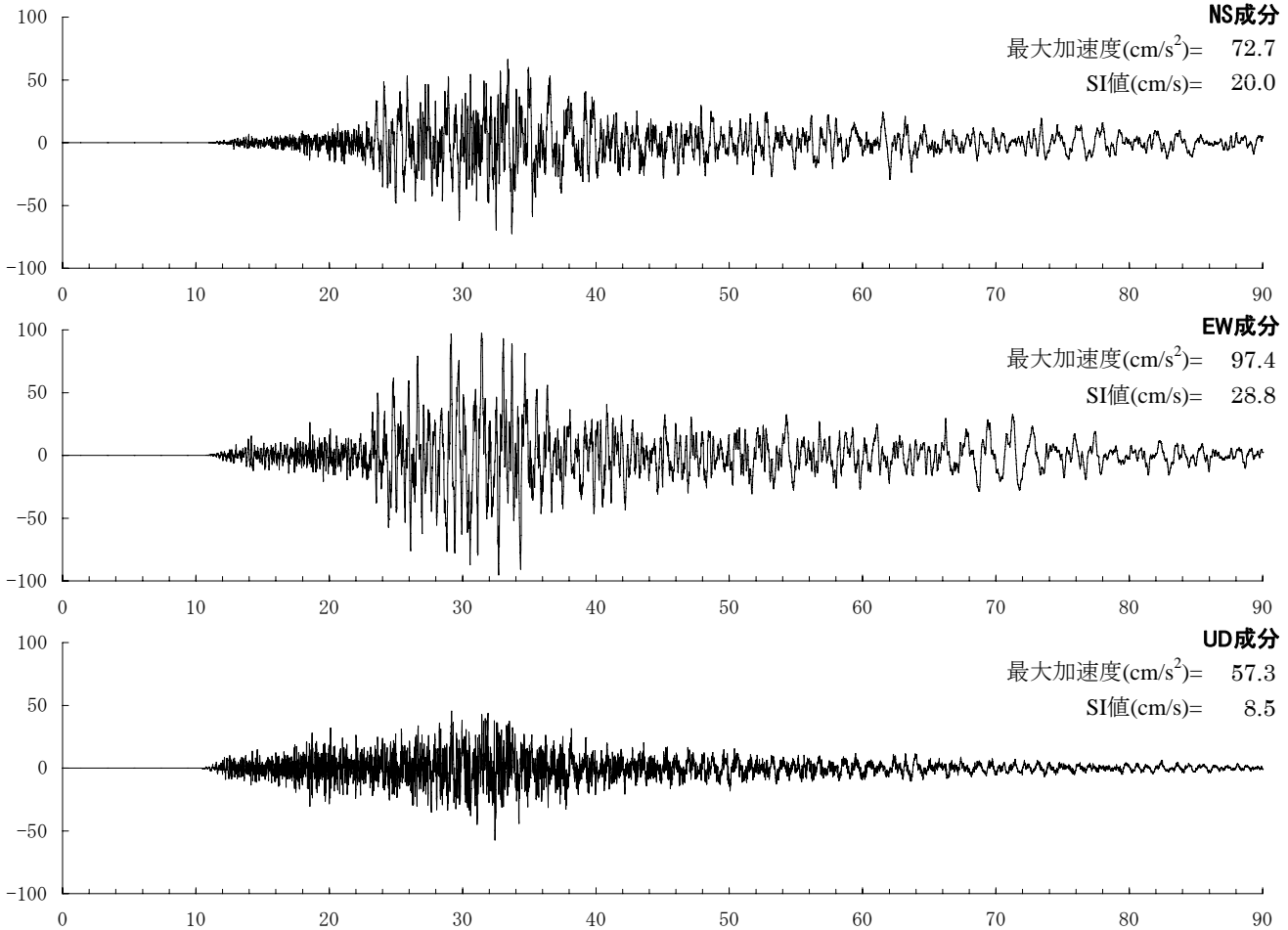
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



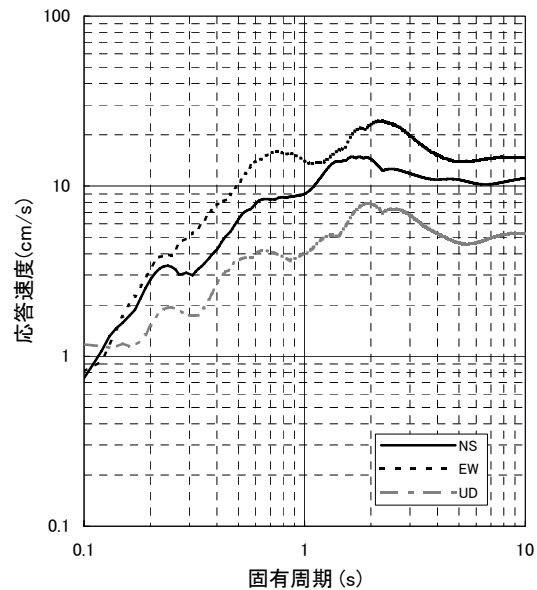
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410902	閑上	堤防天端(川裏)	2003/05/26 18:24:51	160.000	4.6[5弱]	113.9

加速度時刻歴波形



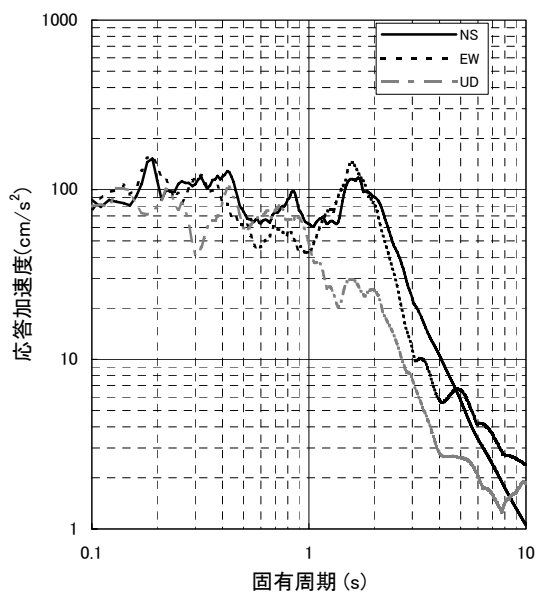
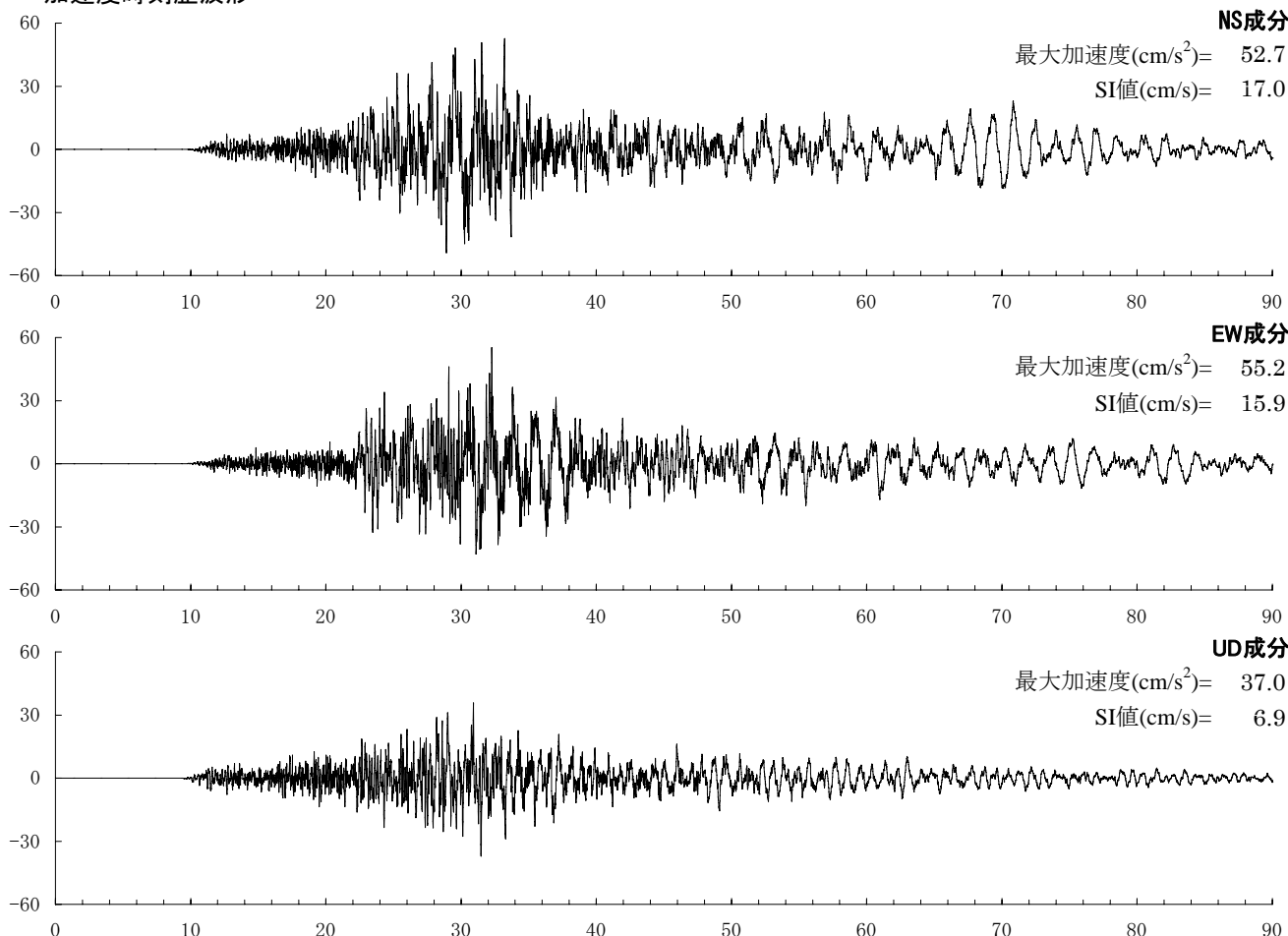
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



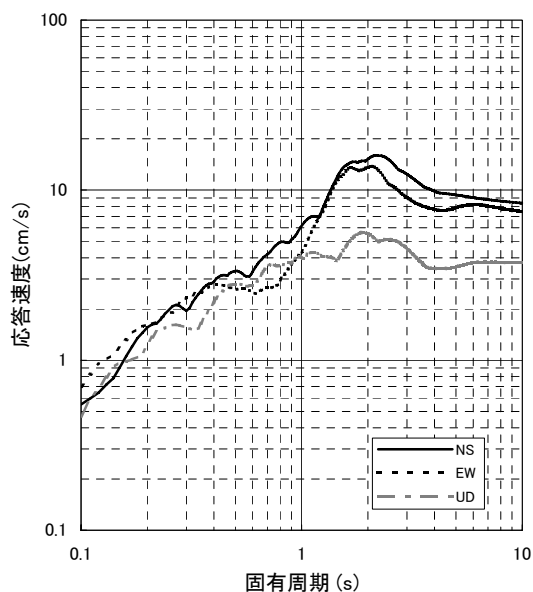
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410903	閉上	地中 GL-4m	2003/05/26 18:24:51	160.000	4.07[4]	55.8

加速度時刻歴波形



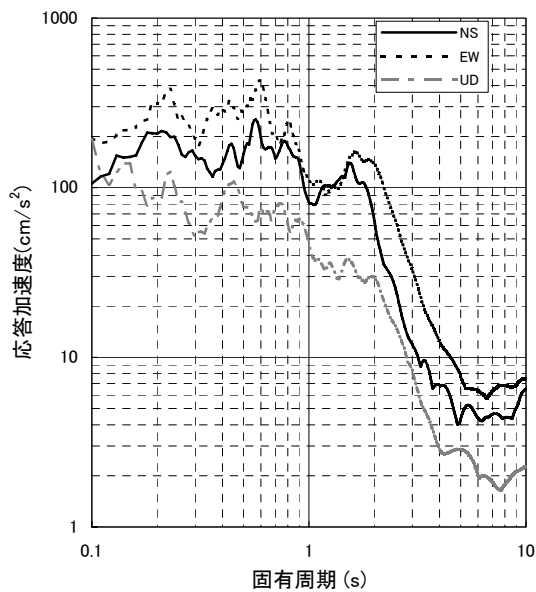
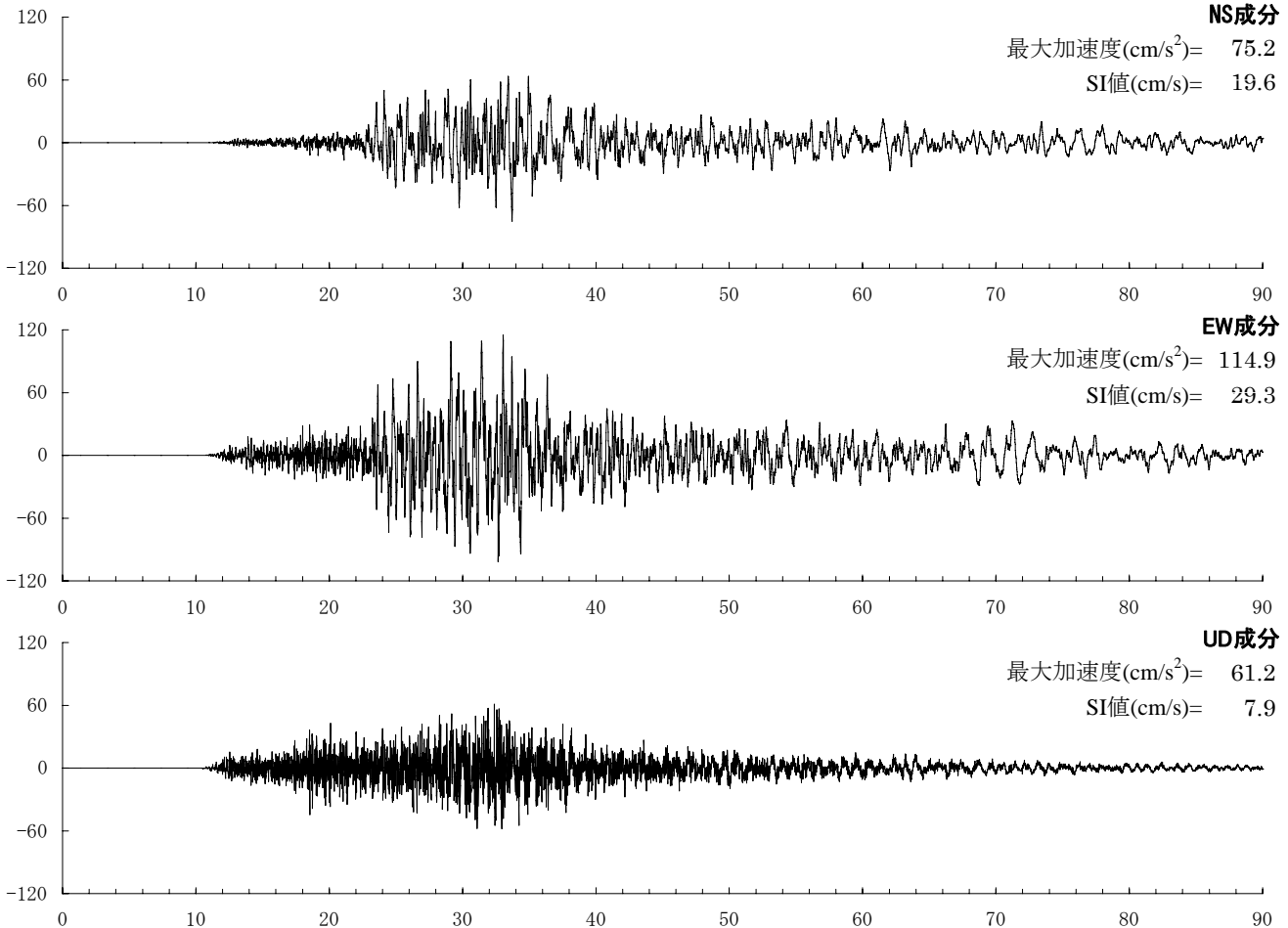
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



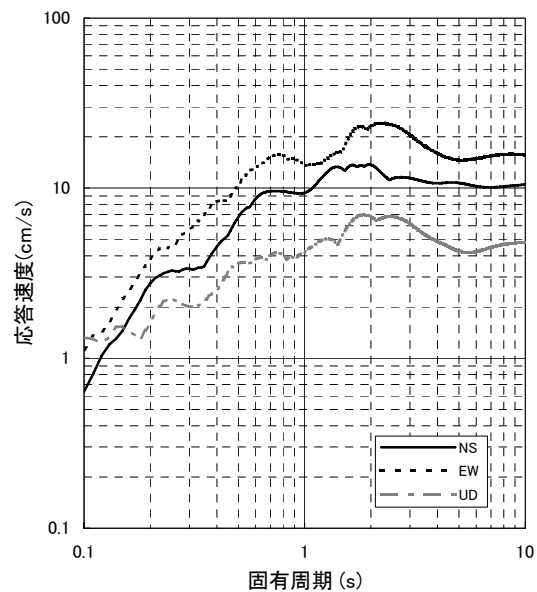
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410904	閉上	地盤	2003/05/26 18:24:51	160.000	4.61[5弱]	119.1

加速度時刻歴波形



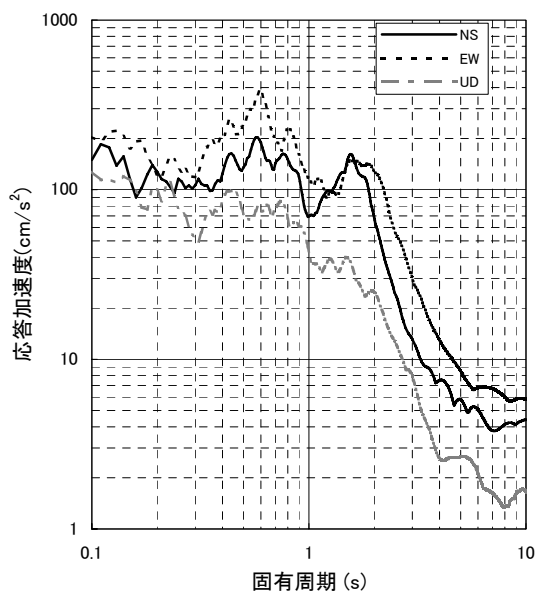
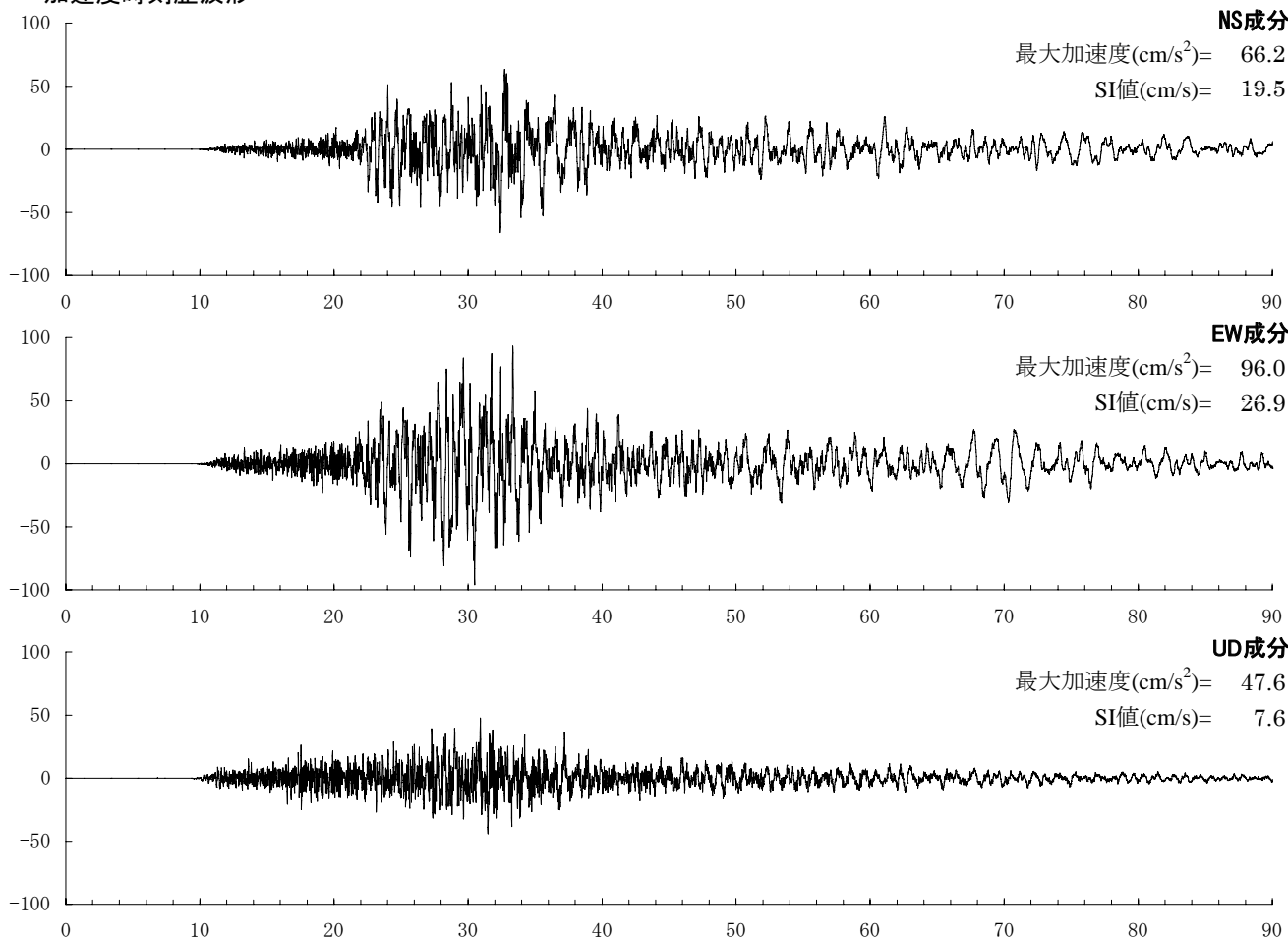
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



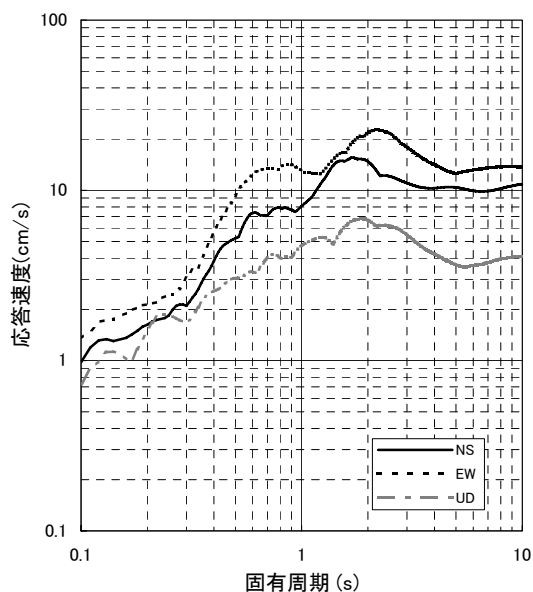
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410905	閉上	堤防法面 地中 GL-35m	2003/05/26 18:24:51	160.000	4.45[4]	96.7

加速度時刻歴波形



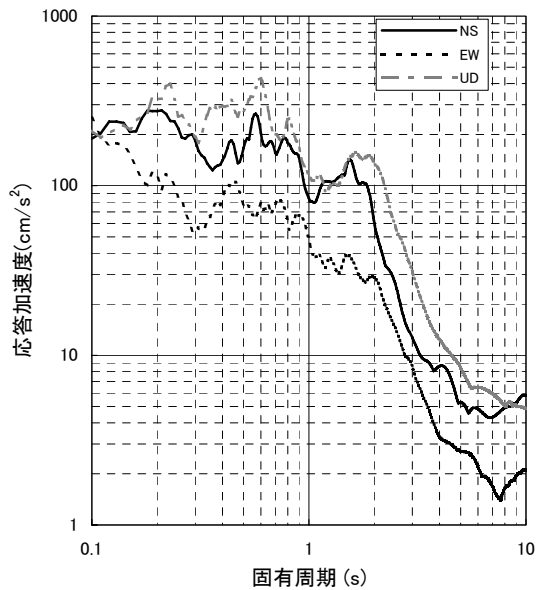
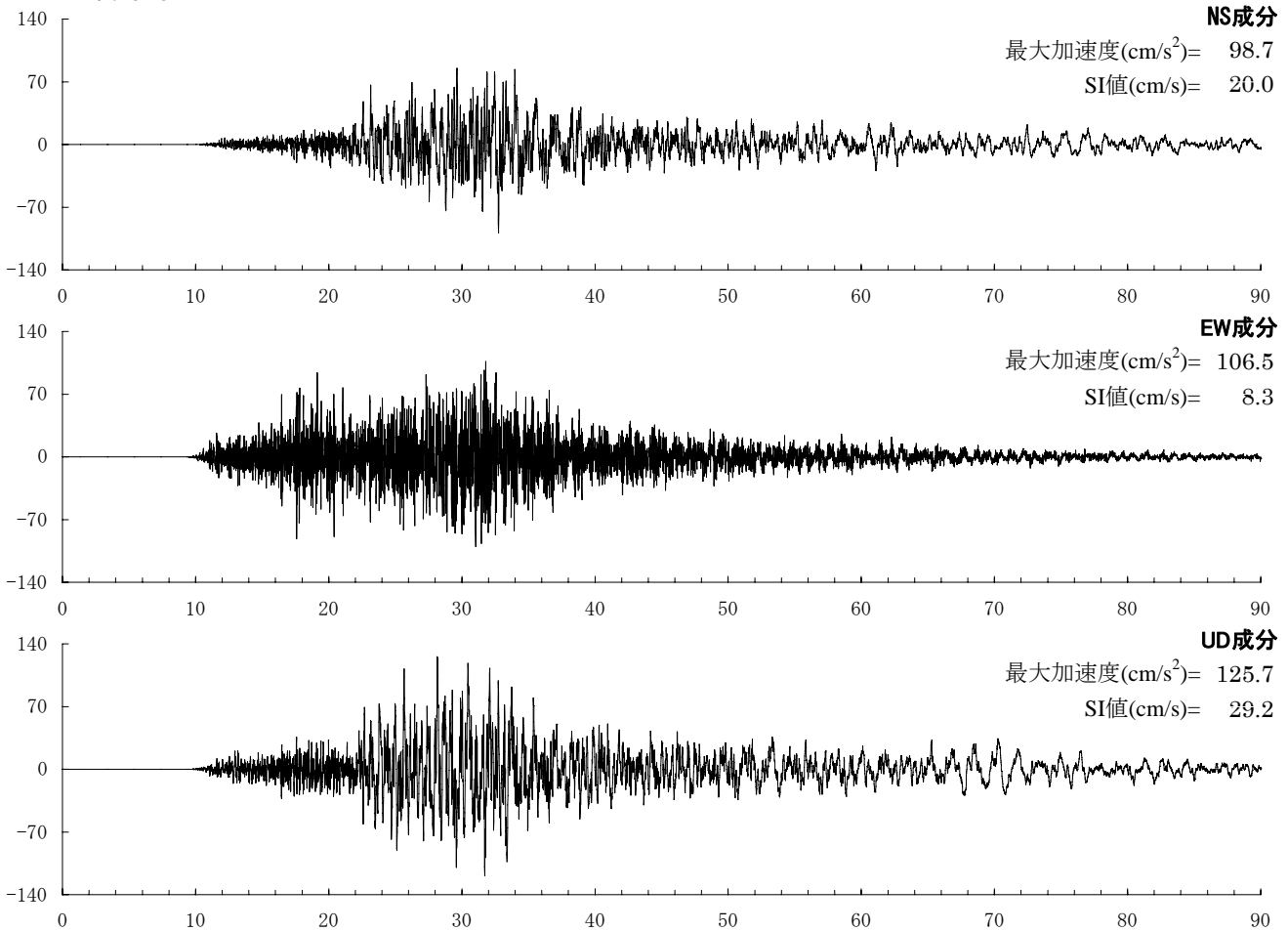
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



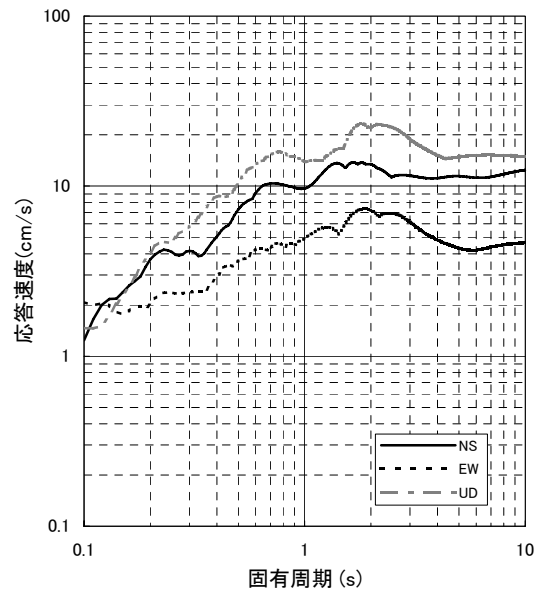
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410905	閉上	堤防法面 地中 GL-7m	2003/05/26 18:24:51	160.000	4.63[5弱]	110.4

加速度時刻歴波形



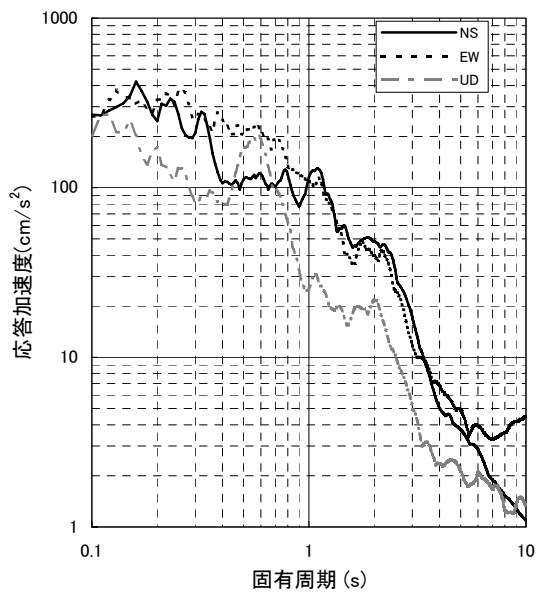
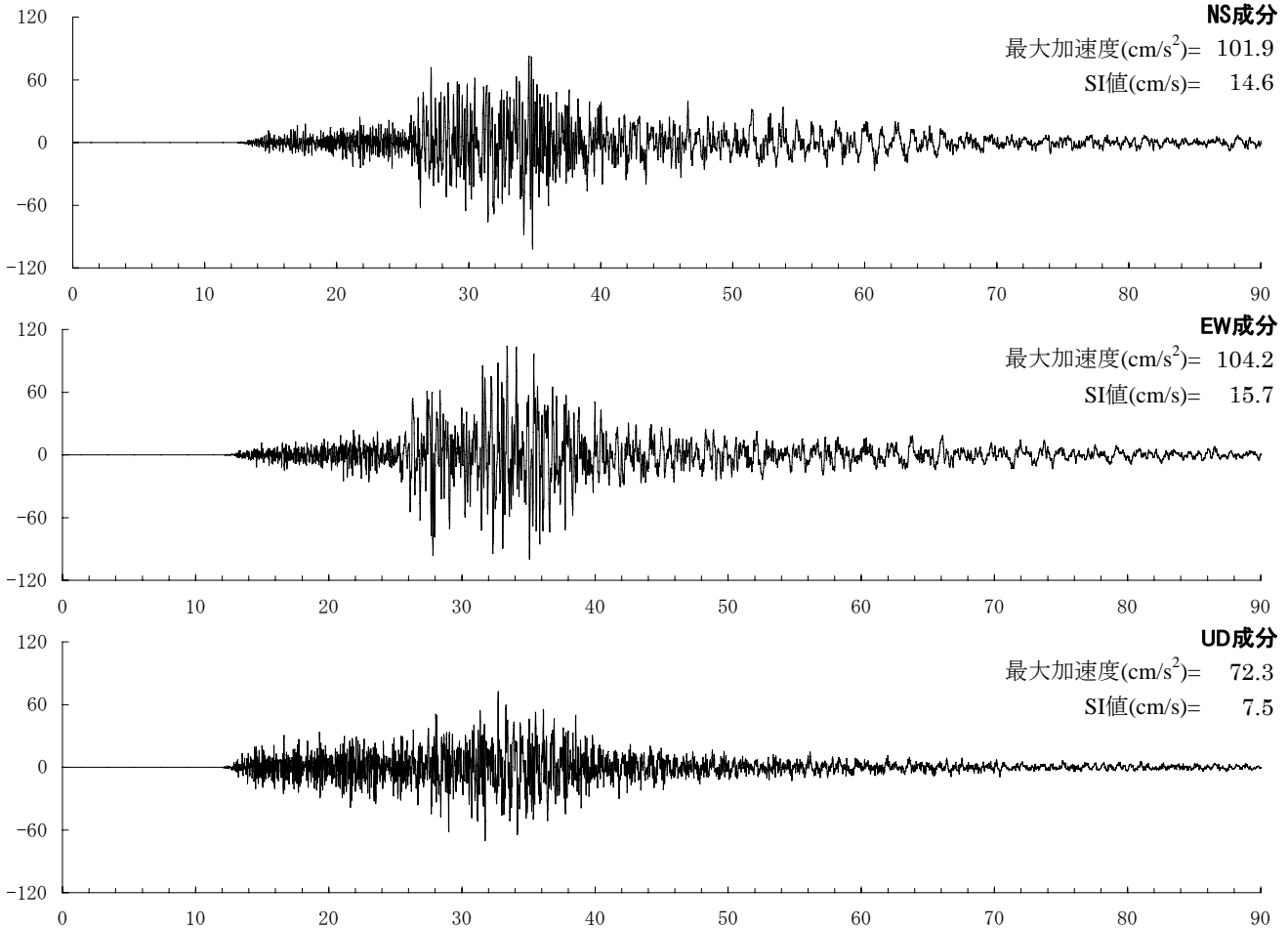
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



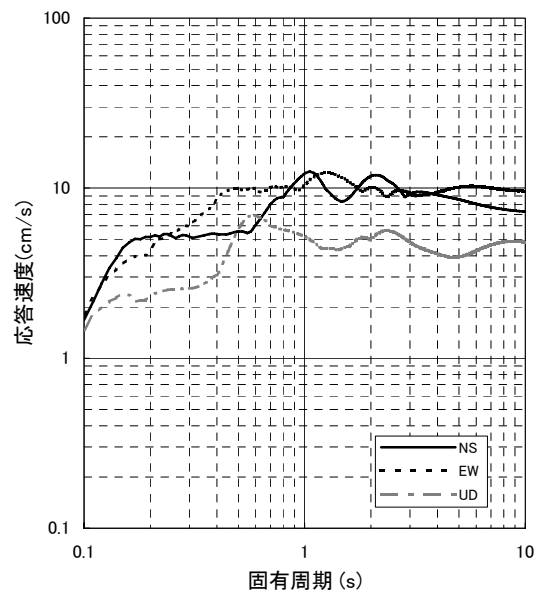
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410801	阿武隈川堤防	堤防天端	2003/05/26 18:24:52	210.000	4.35[4]	107.3

加速度時刻歴波形



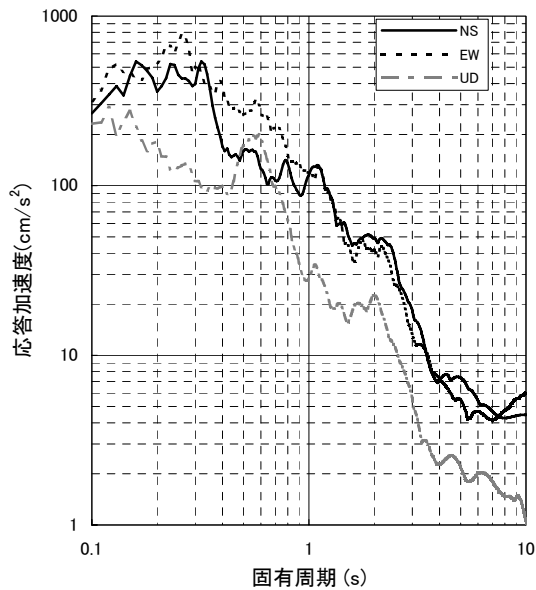
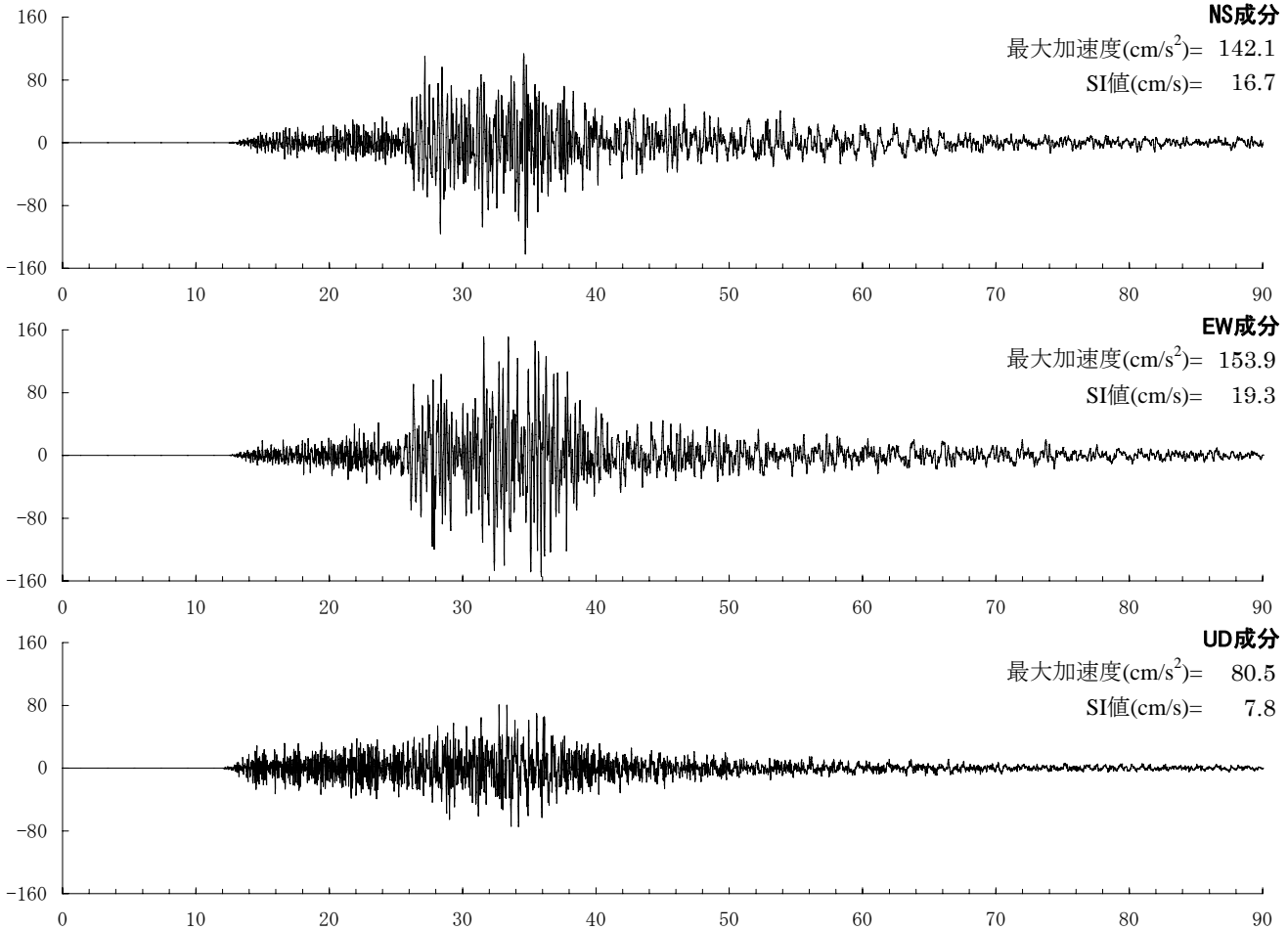
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



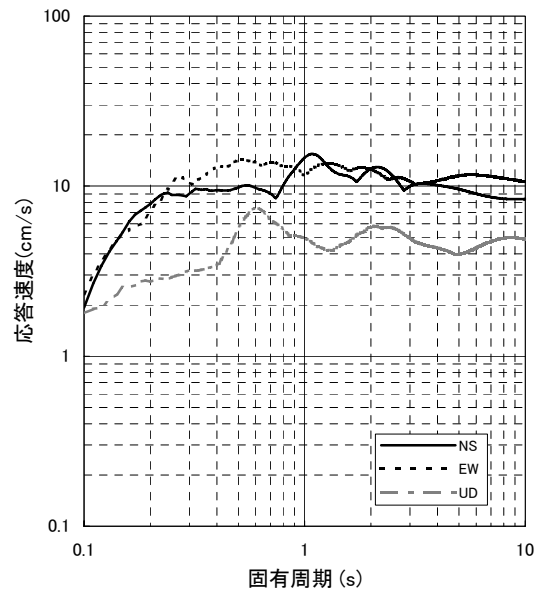
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410802	阿武隈川堤防	地盤	2003/05/26 18:24:52	210.000	4.64[5弱]	168.1

加速度時刻歴波形



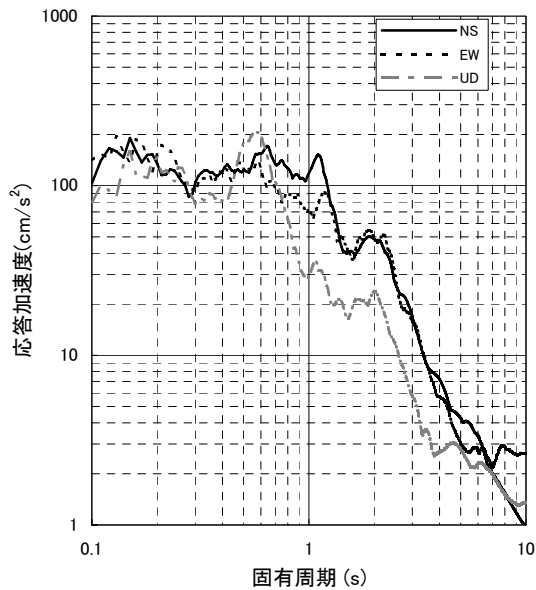
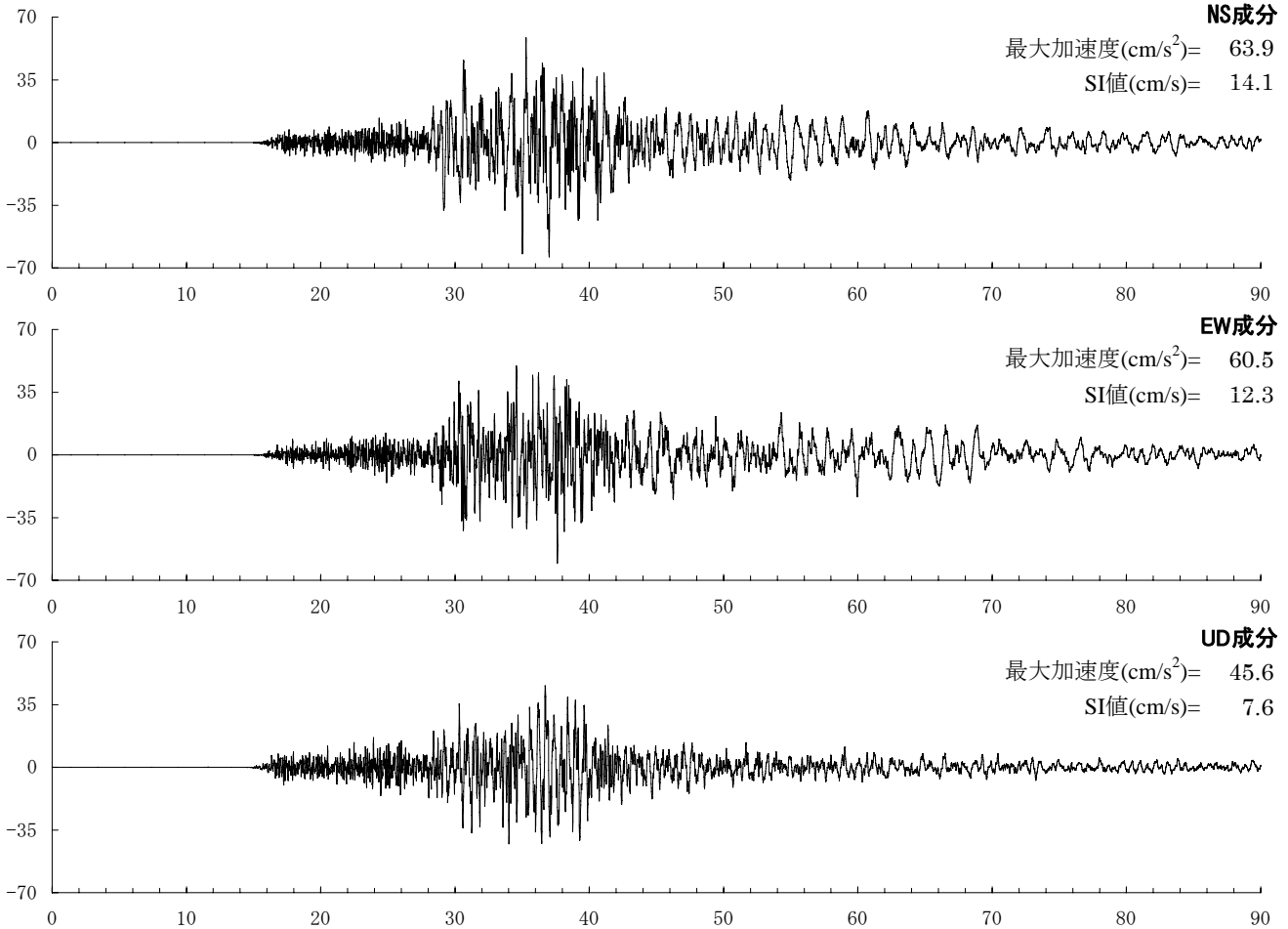
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



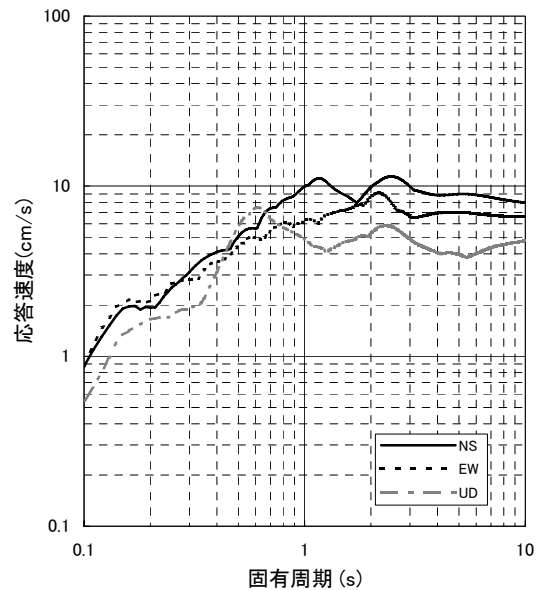
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827410803	阿武隈川堤防	地中 GL-10m	2003/05/26 18:24:52	210.000	4.12[4]	65.3

加速度時刻歴波形



加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

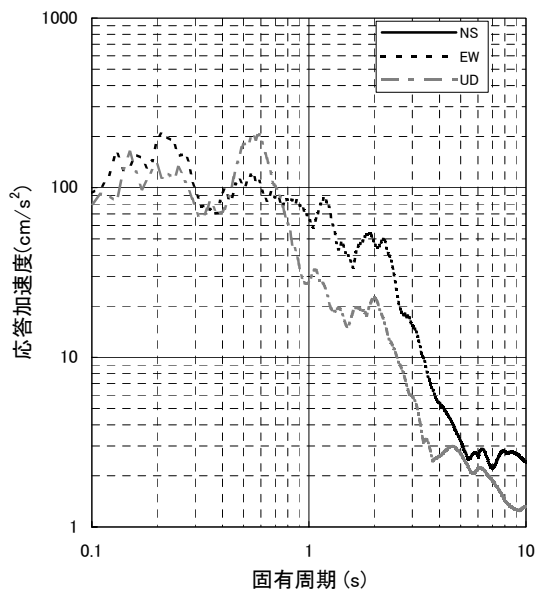
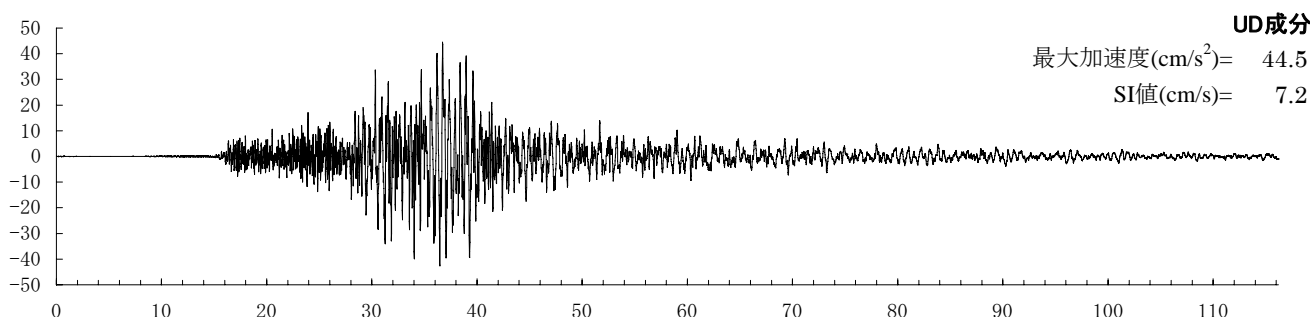
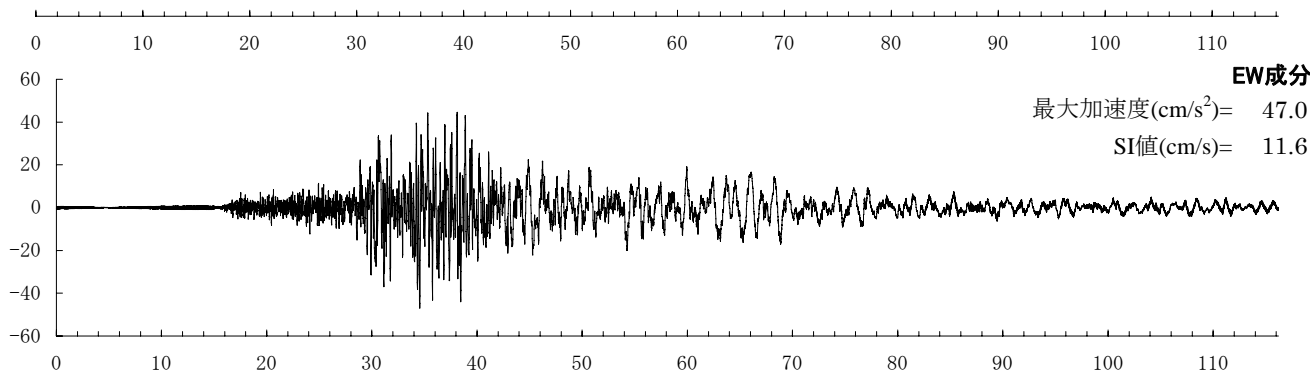


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

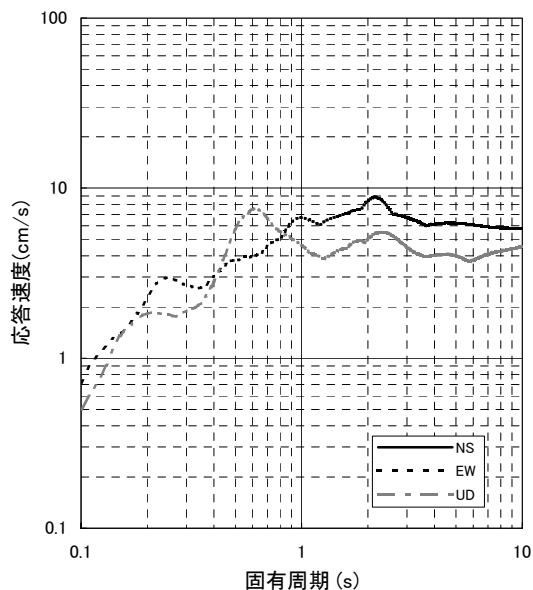
地震諸元(気象庁発表)						
地震時刻	震央名・地震名	震央位置		震源深さ(km)	マグニチュード	
		北緯(°)	東経(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
観測所諸元			観測記録諸元			
観測所ID	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG827410804	阿武隈川堤防	地中 GL-15m	2003/05/26 18:24:52	210.000		

加速度時刻歴波形

NS成分
 最大加速度(cm/s²)= 0.0
 SI値(cm/s)= 0.0



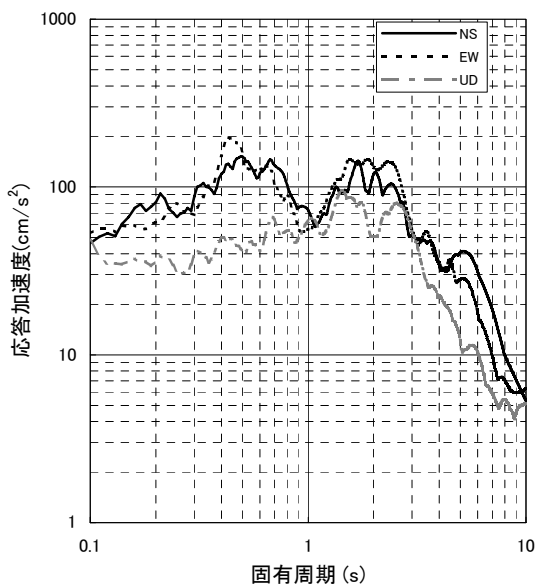
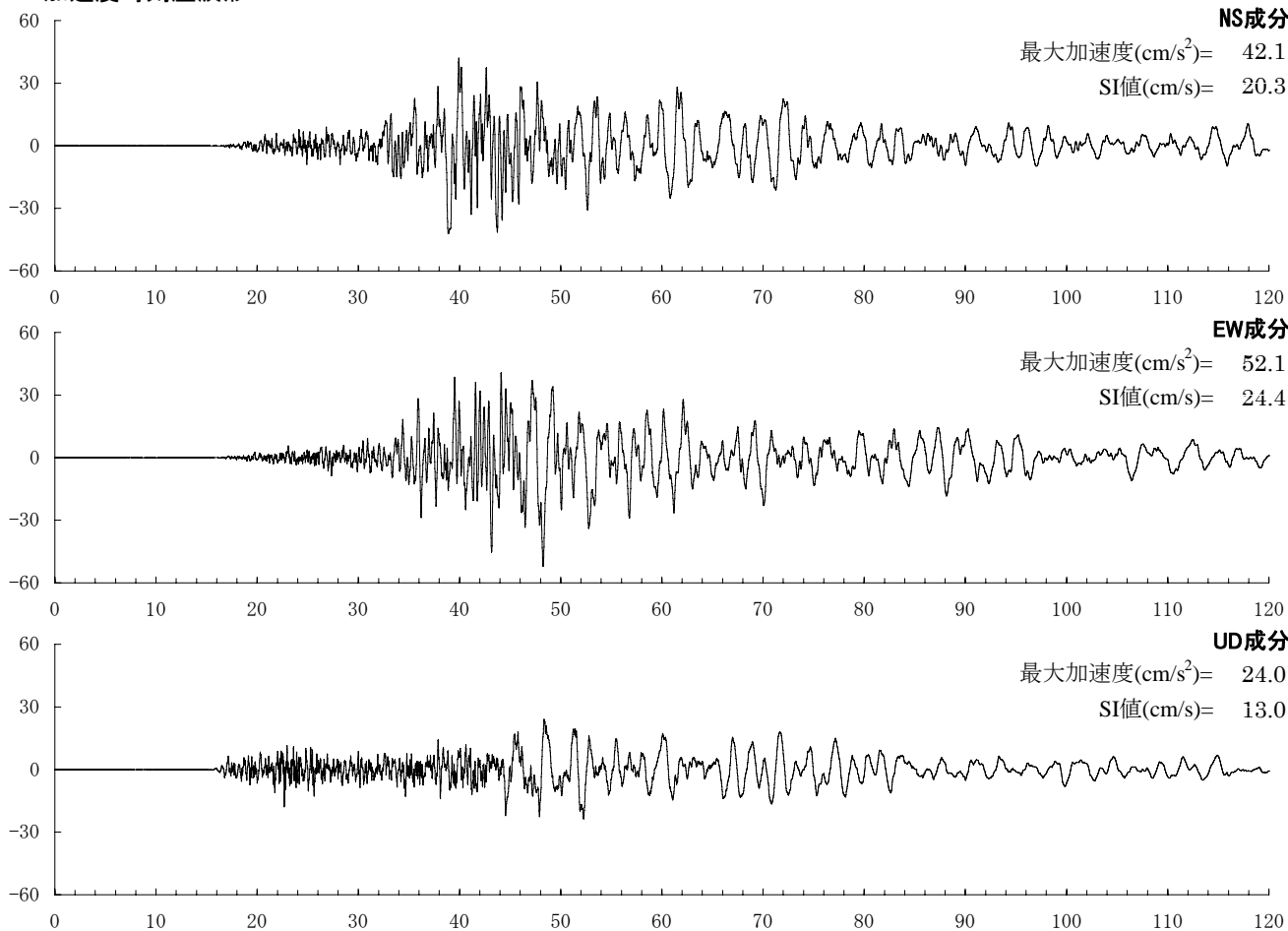
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



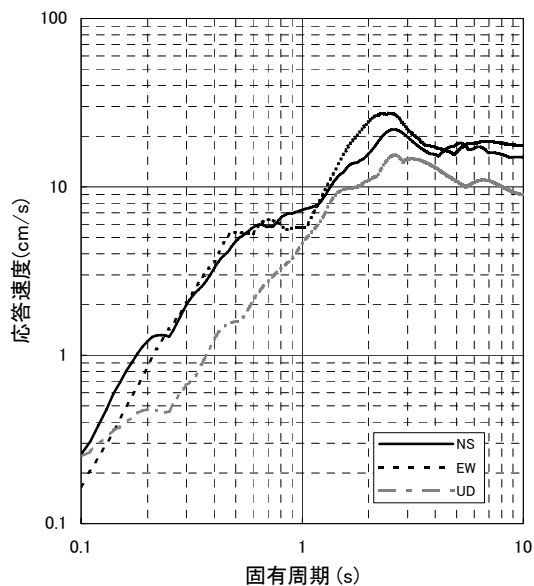
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827610701	山形河川防災ステーション	堤防天端	2003/05/26 18:24:56	300.000	4.23[4]	53.8

加速度時刻歴波形



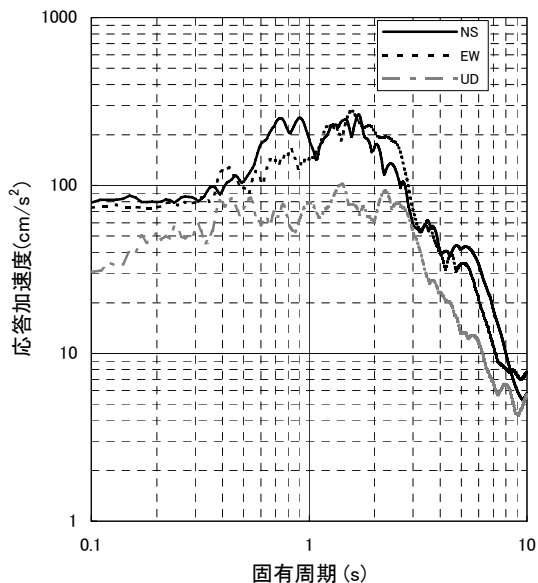
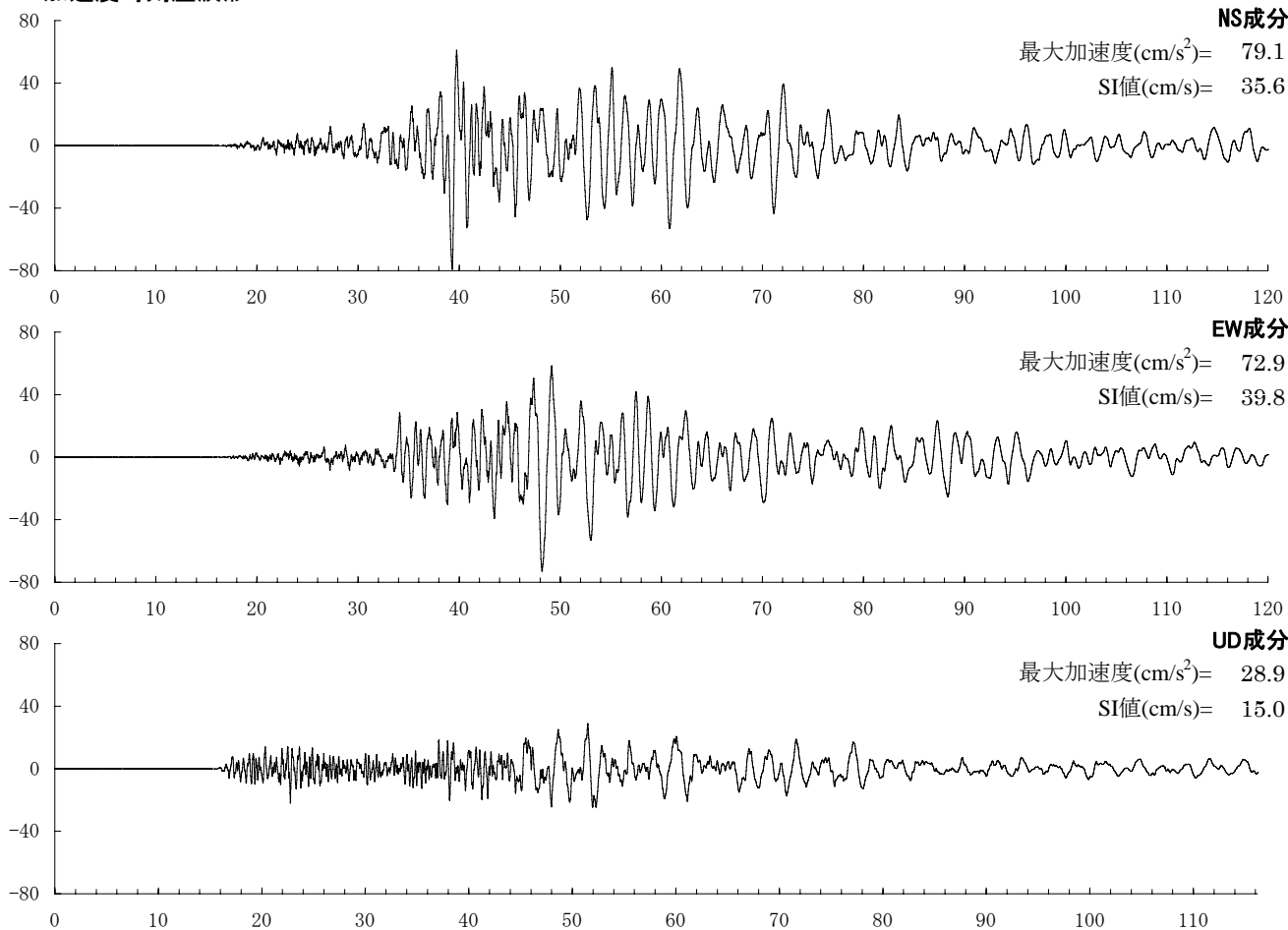
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



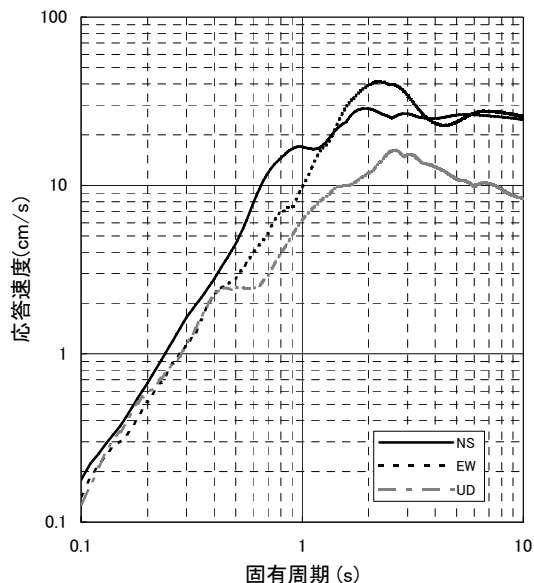
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827610702	山形河川防災ステーション	地中 GL-35m	2003/05/26 18:24:56	300.000	4.69[5弱]	82.2

加速度時刻歴波形



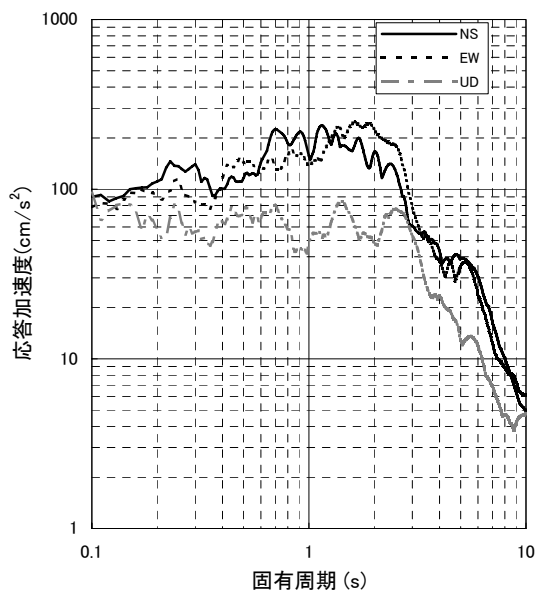
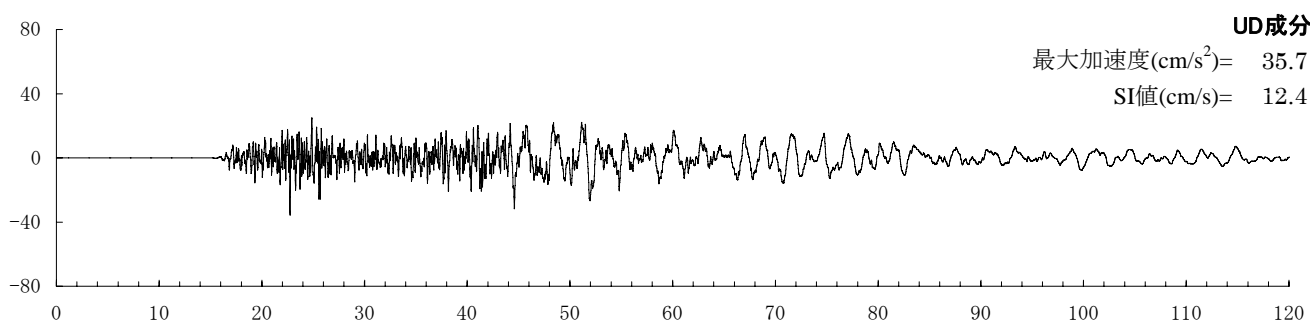
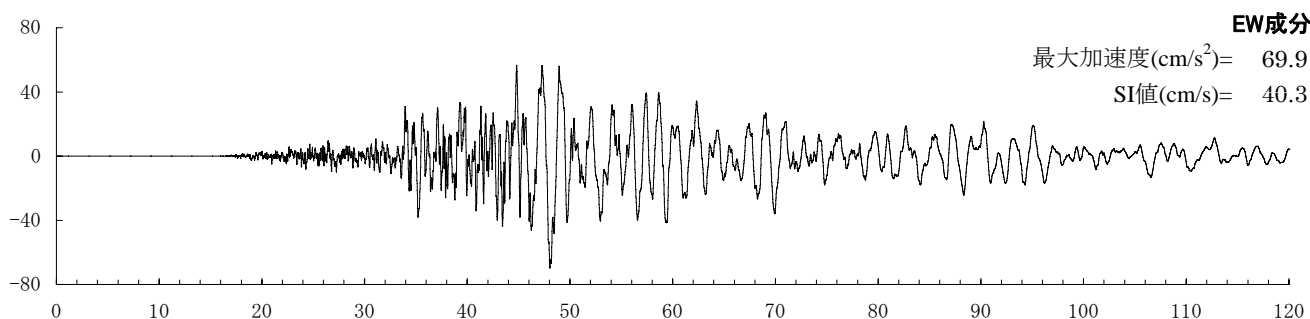
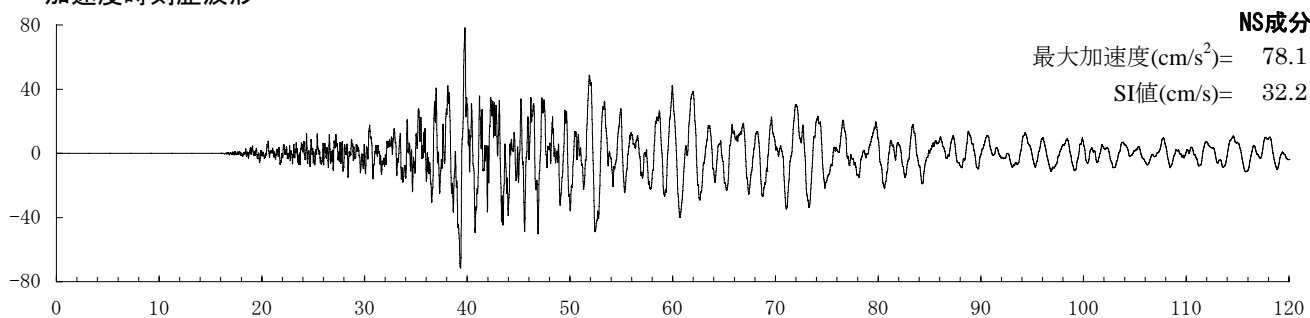
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



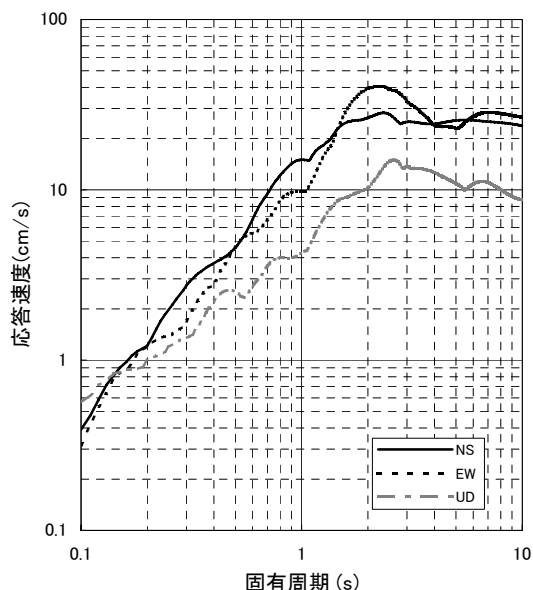
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2003/05/26 18:24:33	宮城県沖	38.820	141.650	72	7.1	
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)
CG827610703	山形河川防災ステーション	地中 GL-10m	2003/05/26 18:24:56	300.000	4.63[5弱]	81.0

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%)