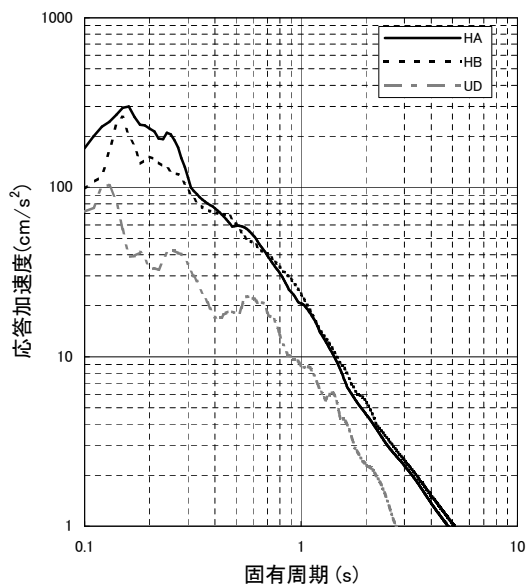
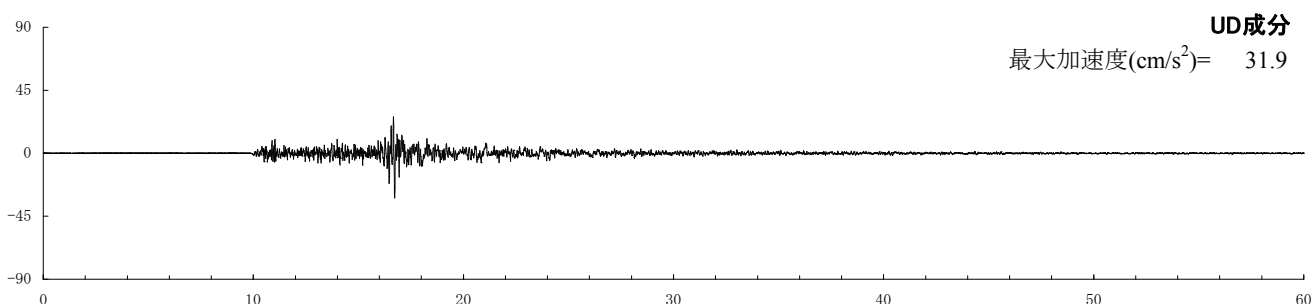
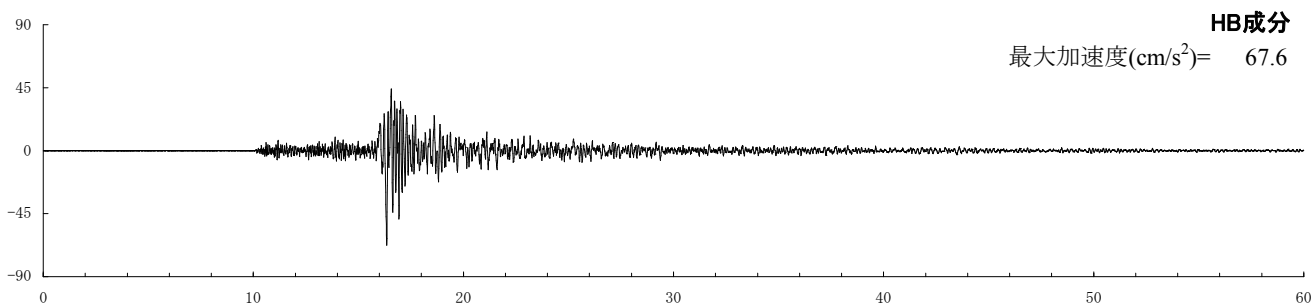
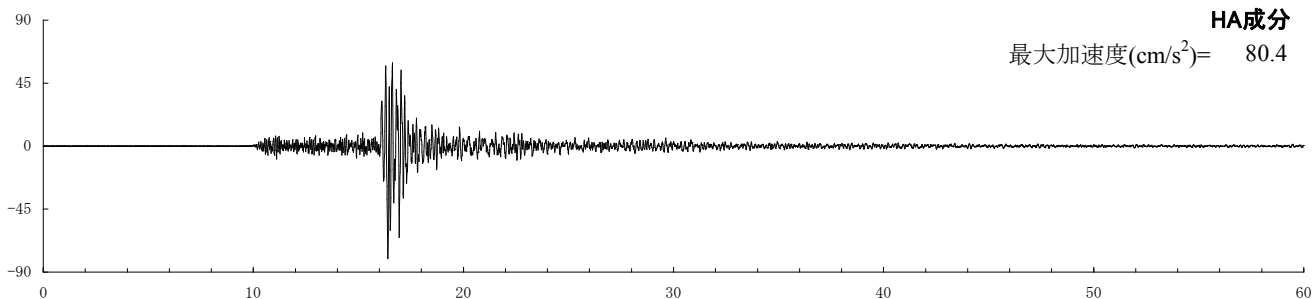
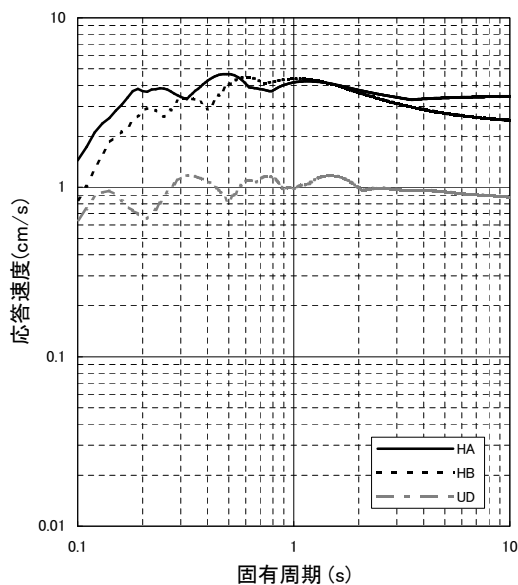


地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/08/10 15:13:31	岩手県沖	39.670	142.135	48	5.8	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG827351101	思惟大橋観測所	地盤	2004/08/10 15:13:41	60.000	3.53[4]	84.5

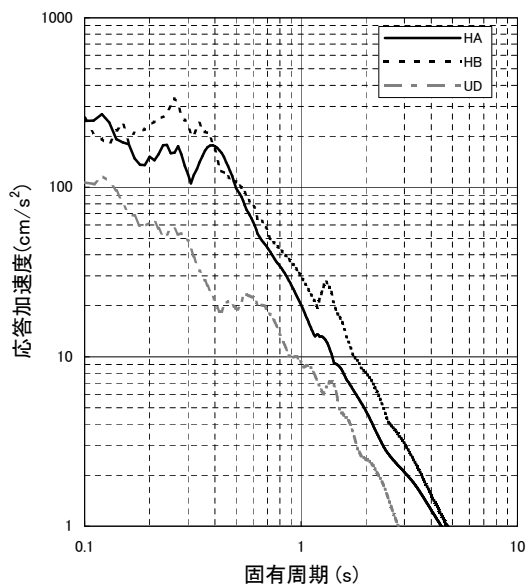
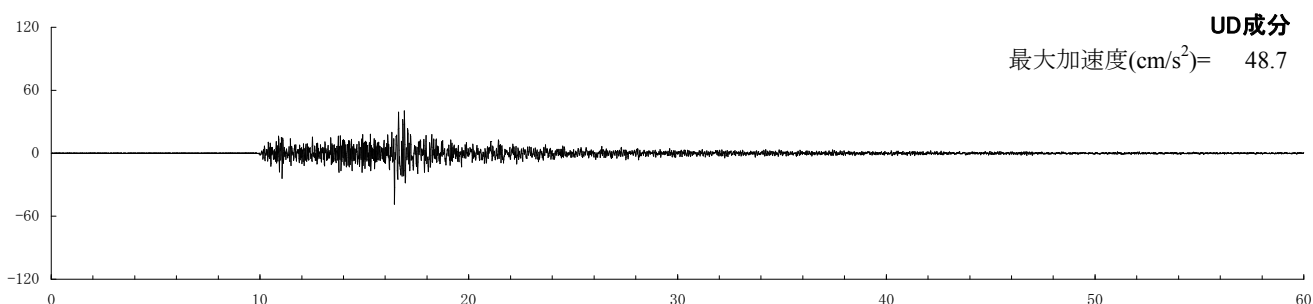
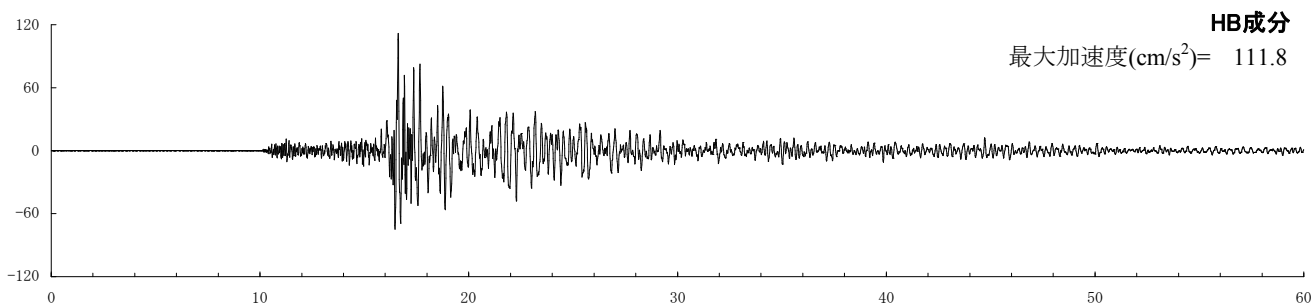
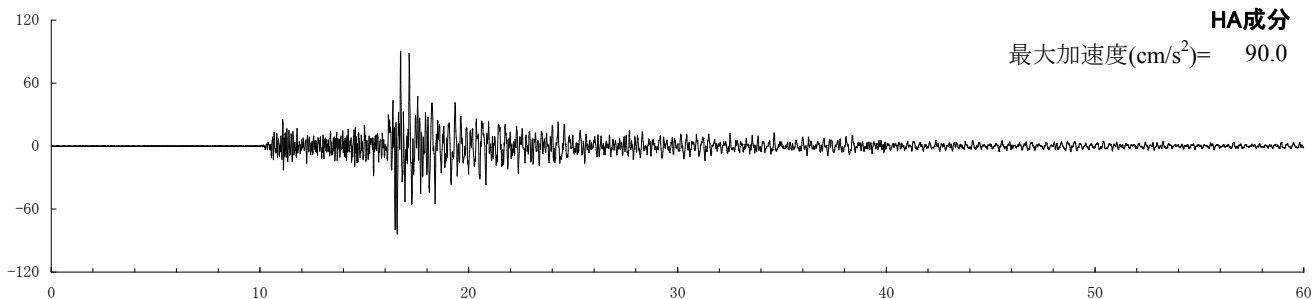


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

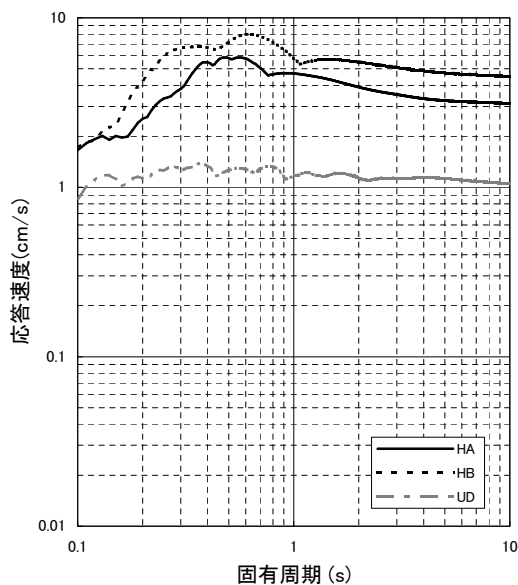


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/08/10 15:13:31	岩手県沖	39.670	142.135	48	5.8	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG827351102	思惟大橋観測所	橋脚	2004/08/10 15:13:41	60.000	3.95[4]	113.7

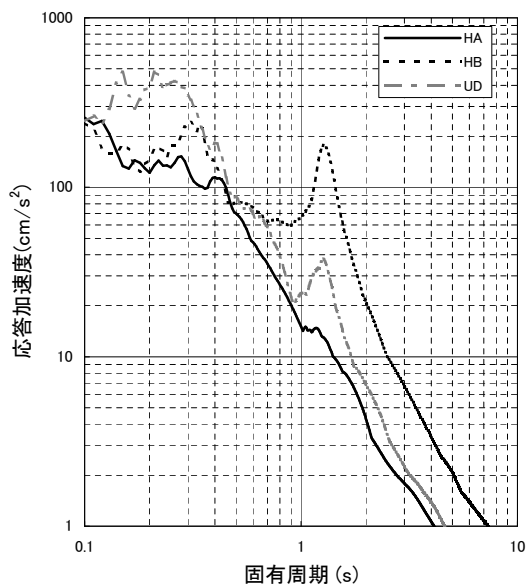
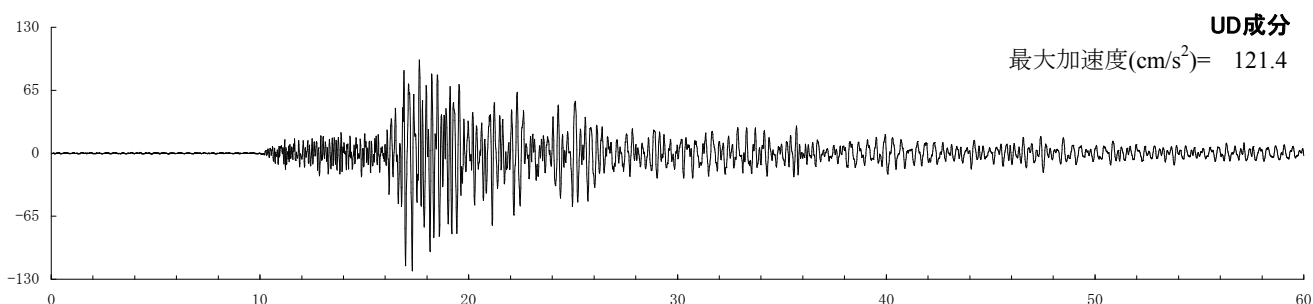
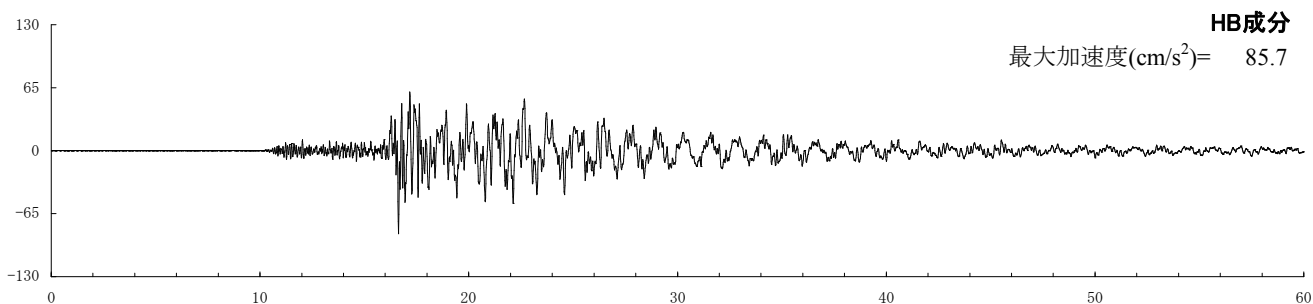
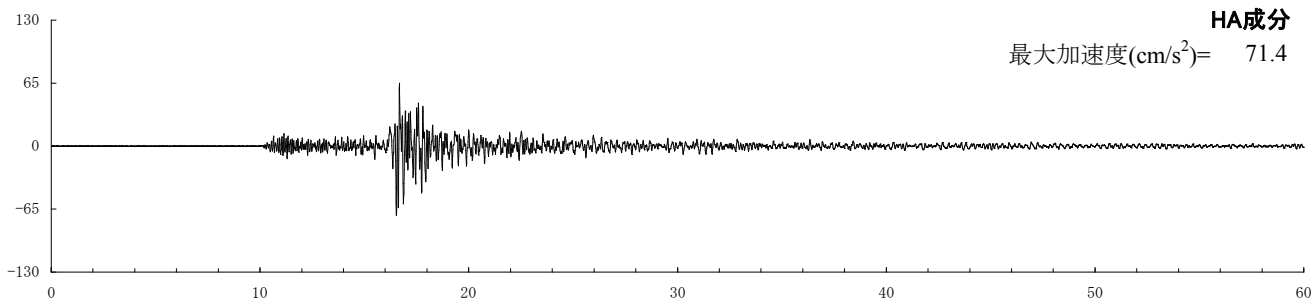


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

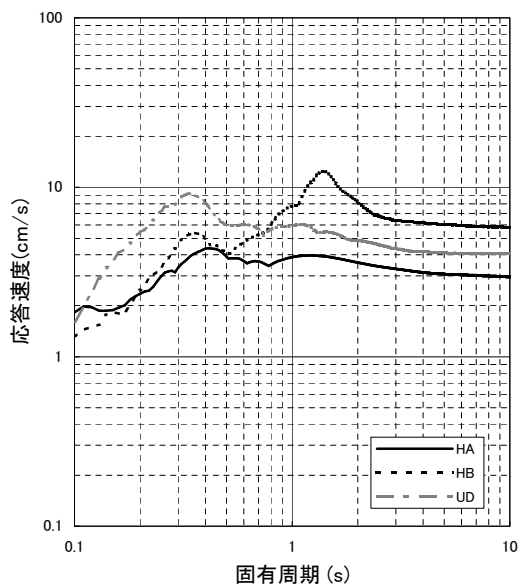


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/08/10 15:13:31	岩手県沖	39.670	142.135	48	5.8	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG827351103	思惟大橋観測所	橋桁	2004/08/10 15:13:41	60.000	4.22[4]	102.9

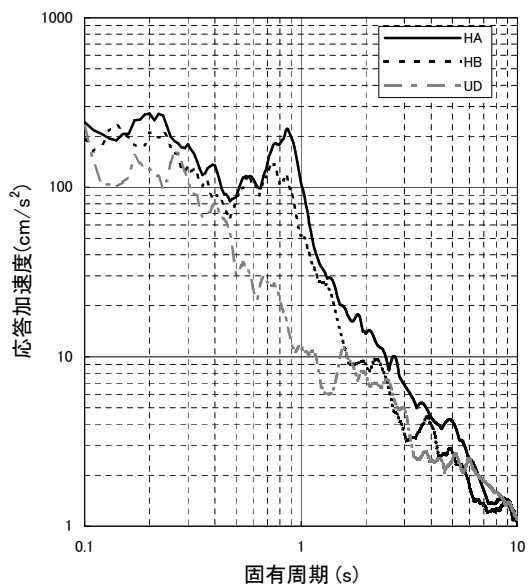
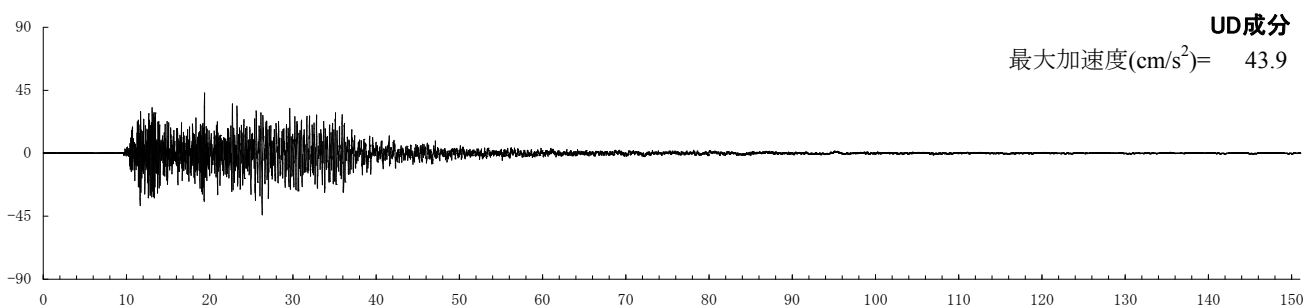
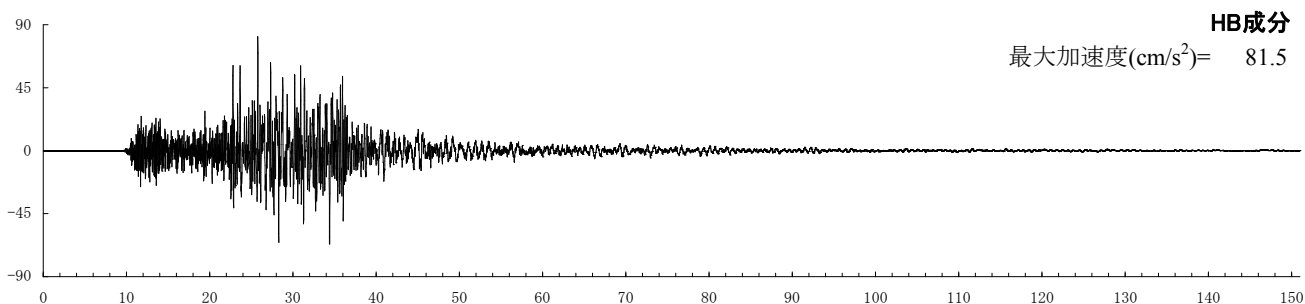
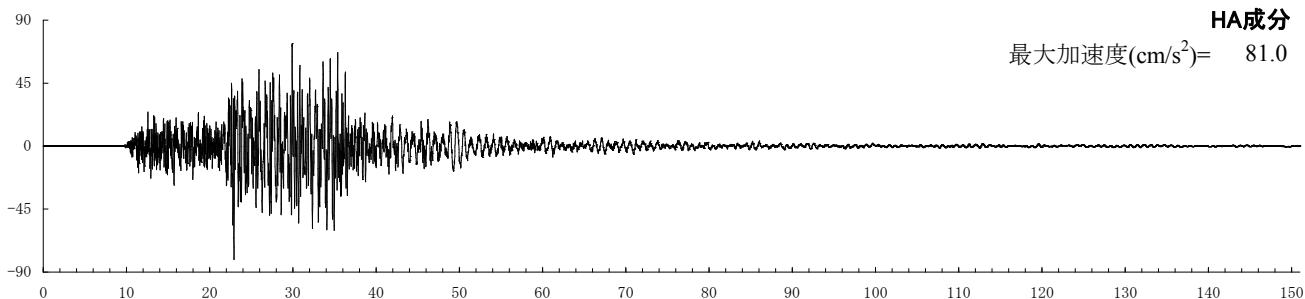


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

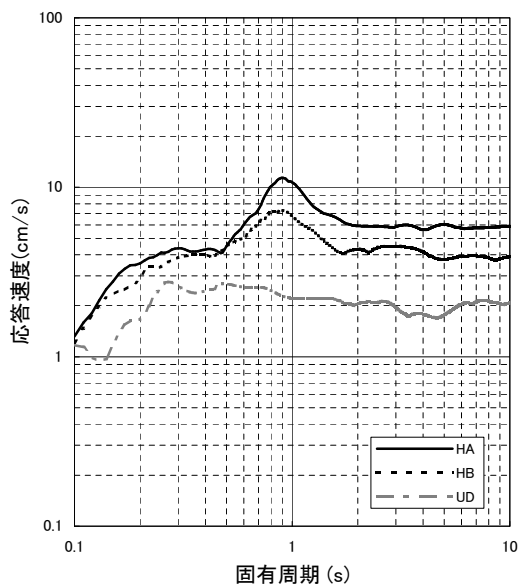


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720101	鮎田	天端	2004/09/05 19:07:16	151.000	4.1[4]	86.4

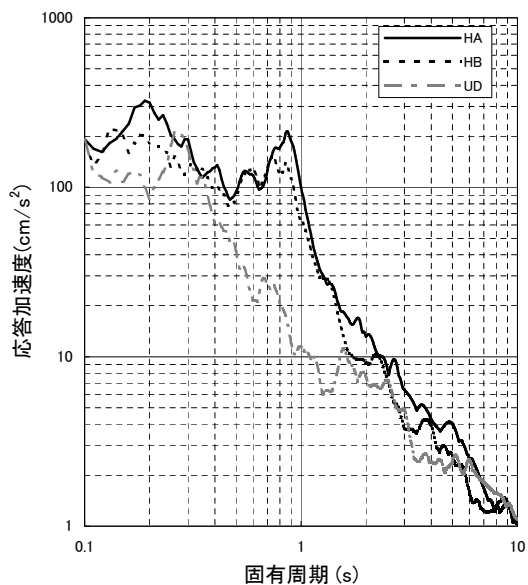
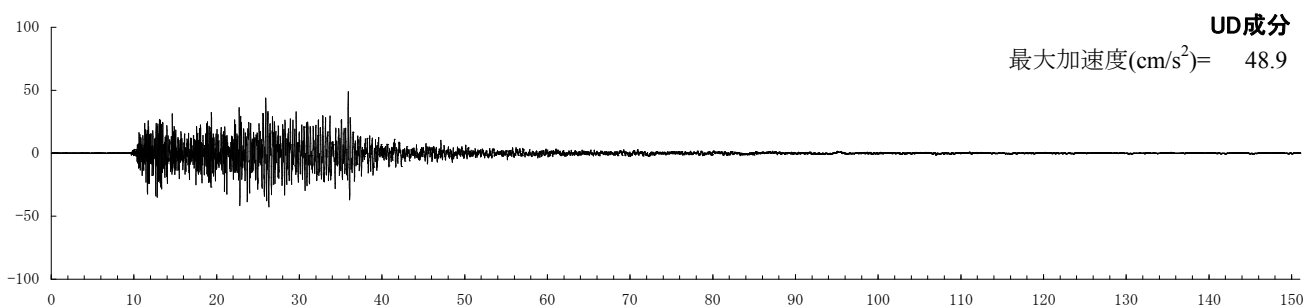
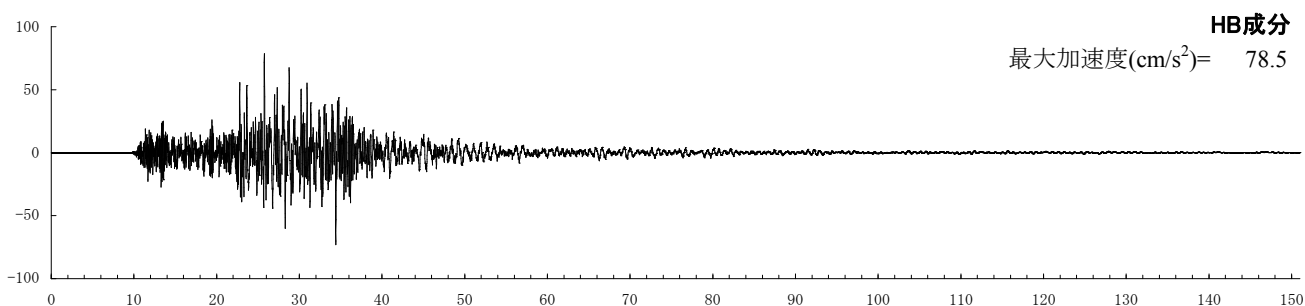
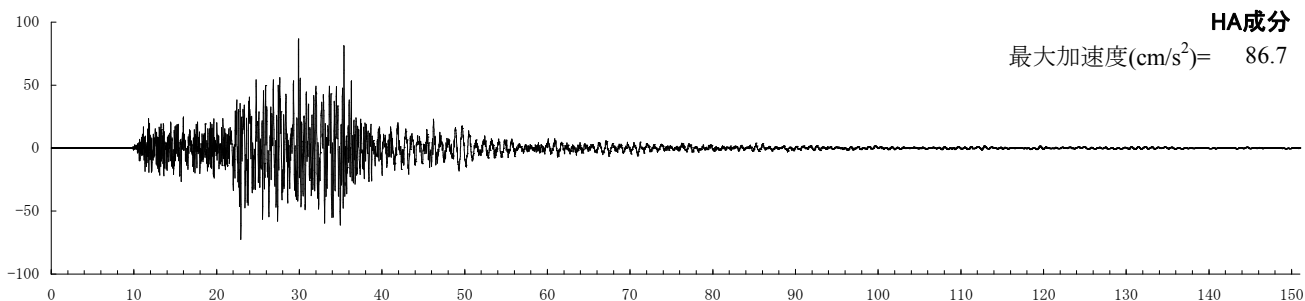


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

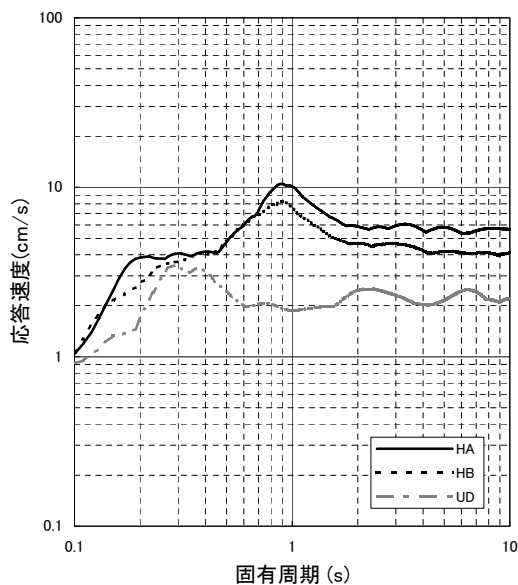


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720102	鮎田	地盤	2004/09/05 19:07:16	151.000	4.14[4]	89.6

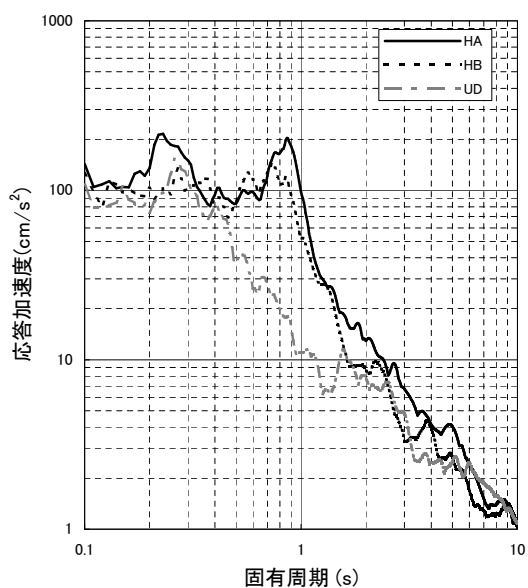
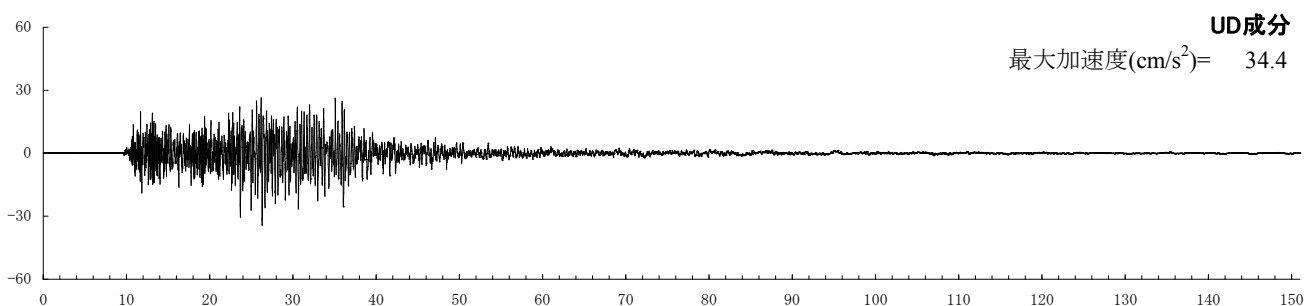
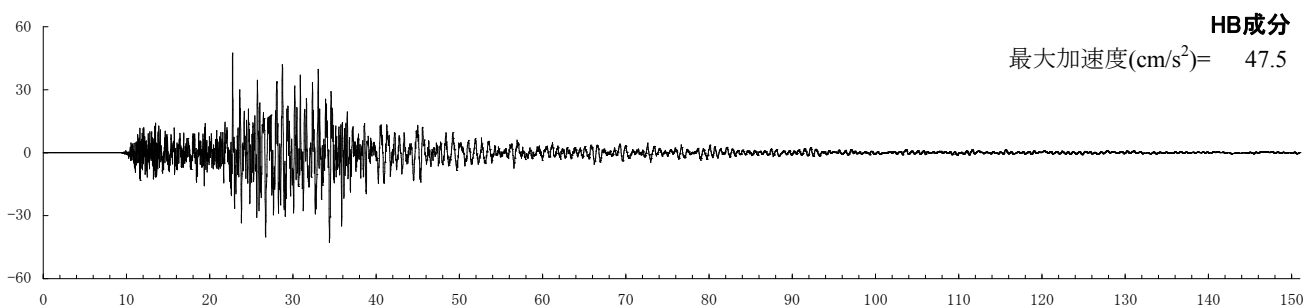
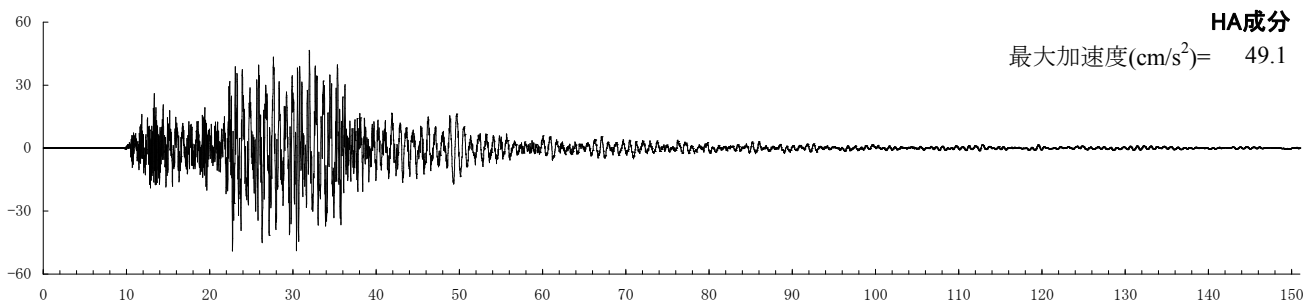


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

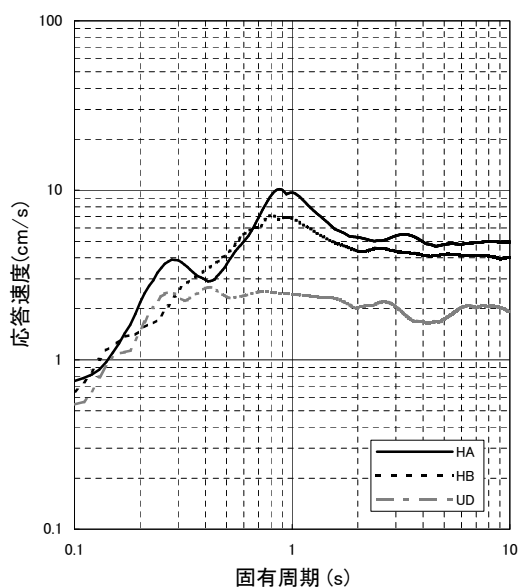


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720103	鮎田	地盤-15m	2004/09/05 19:07:16	151.000	3.99[4]	67.2

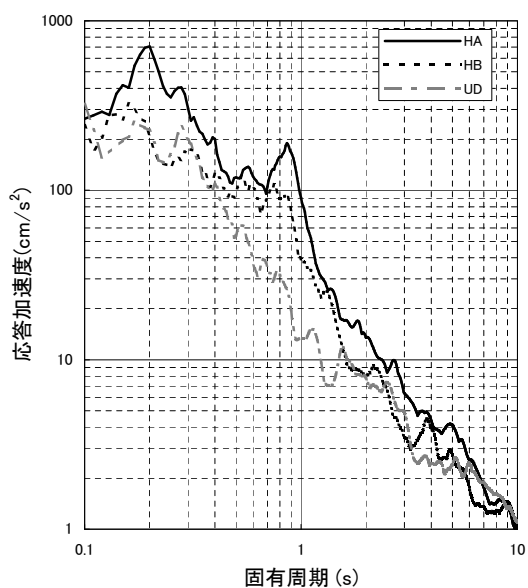
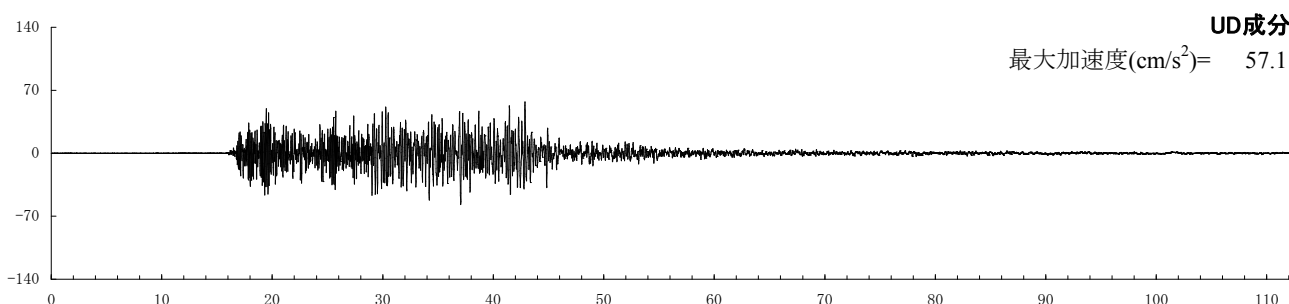
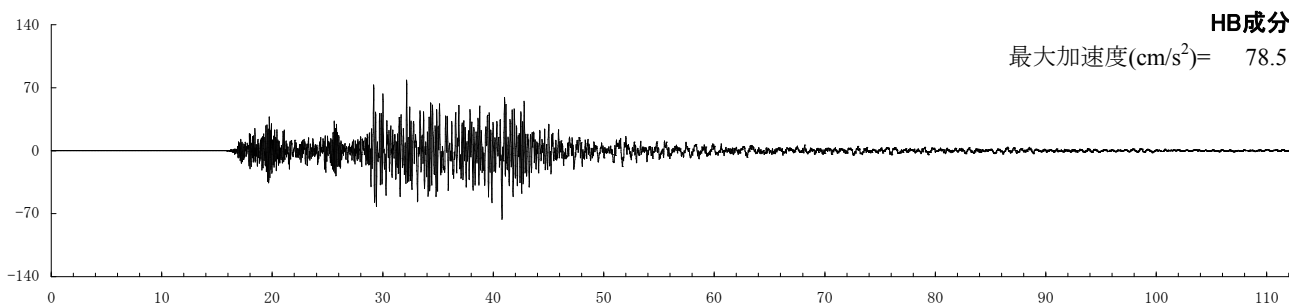
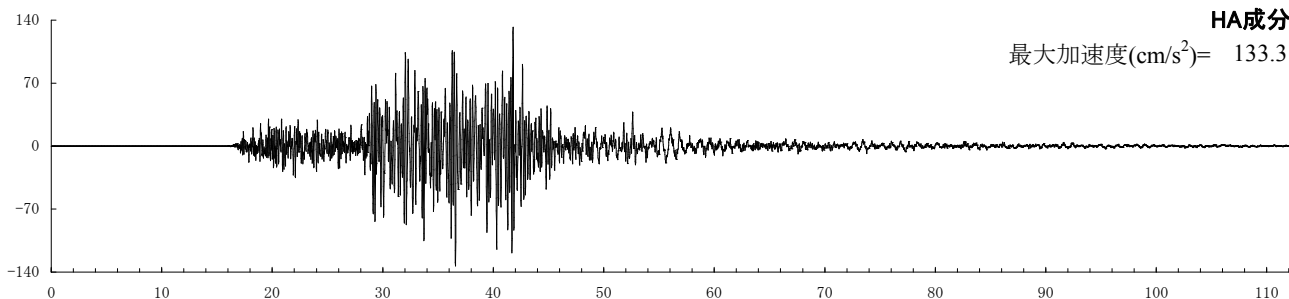


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

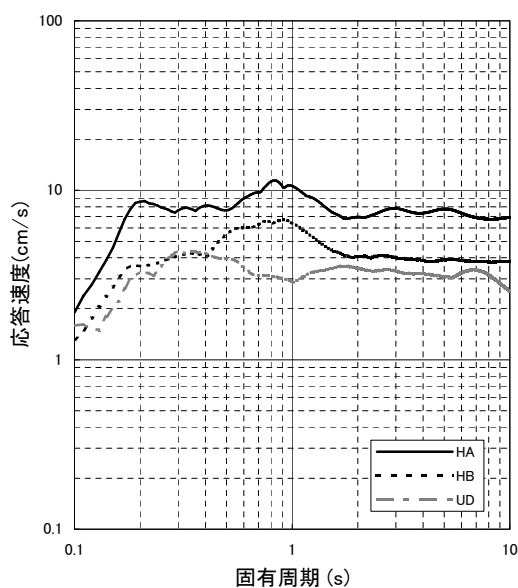


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720104	鮎田	地表	2004/09/05 19:07:16	113.000	4.35[4]	141.2

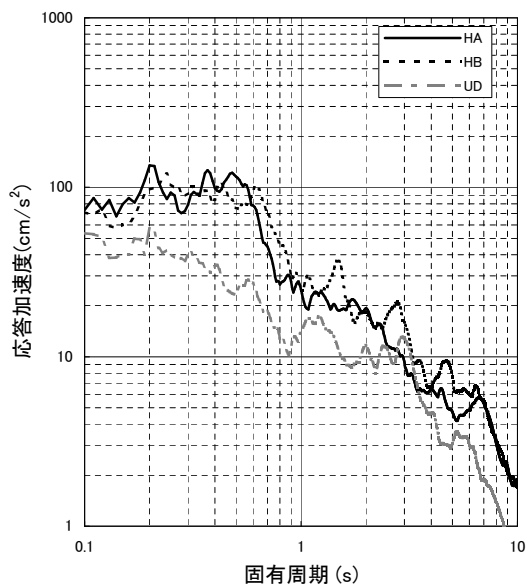
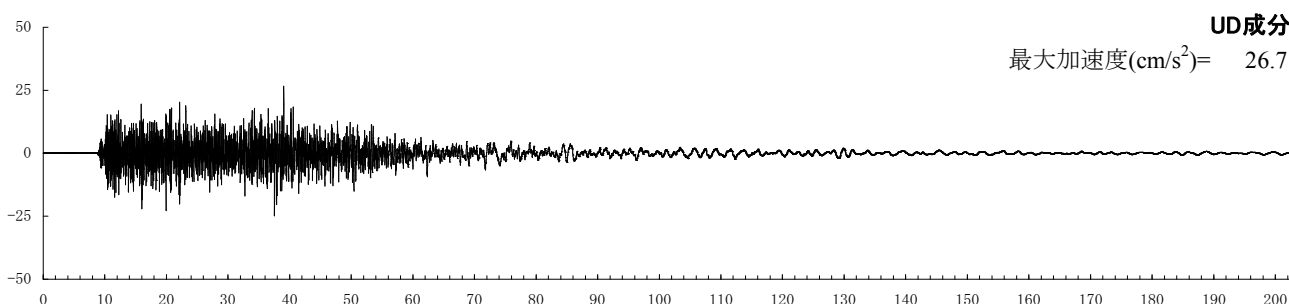
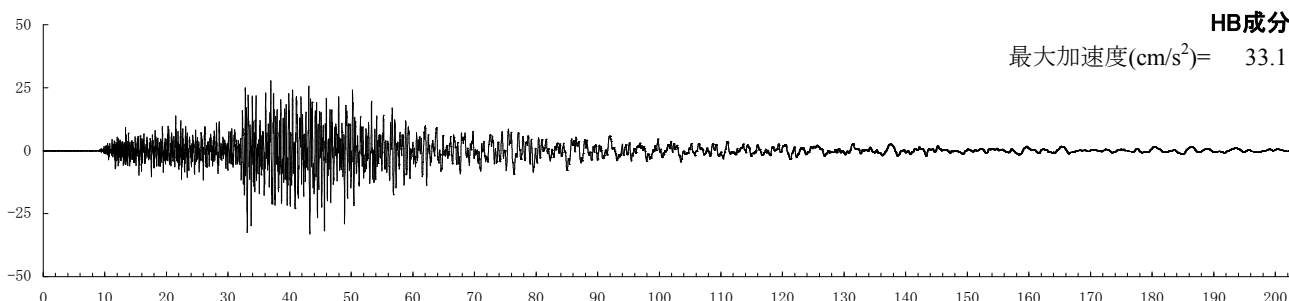
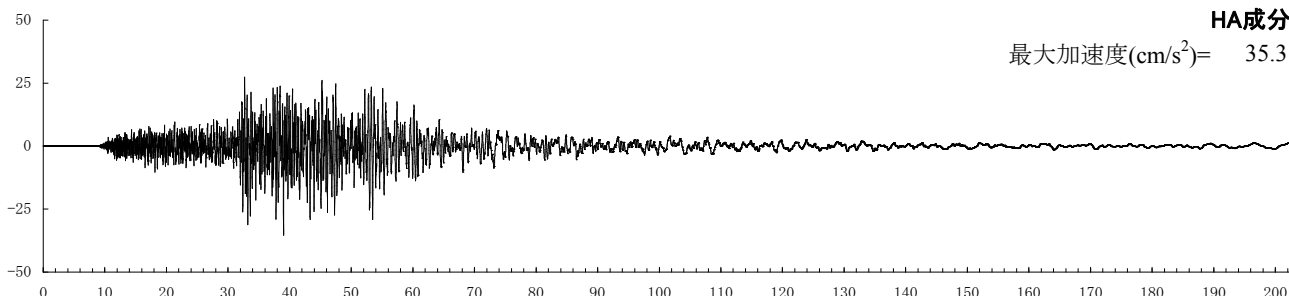


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

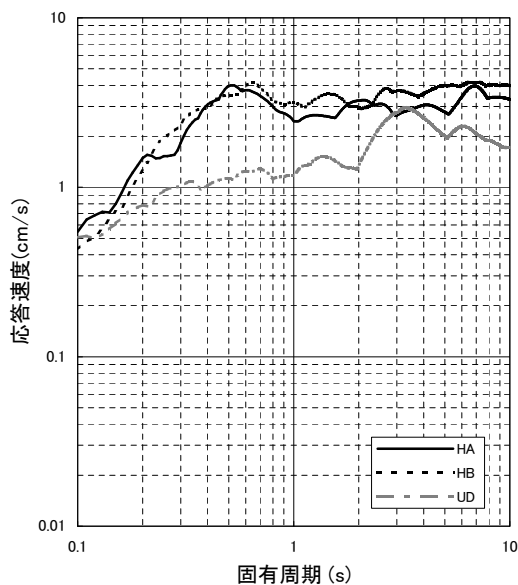


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410701	鈴鹿川強震観測所	地盤-1.6m	2004/09/05 19:07:30	204.000	3.42[3]	39.1



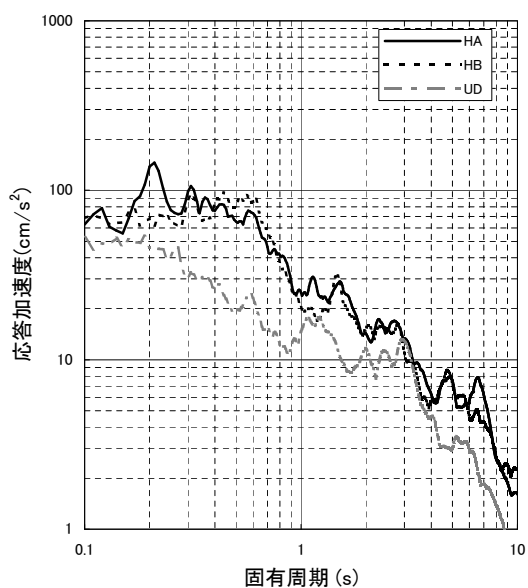
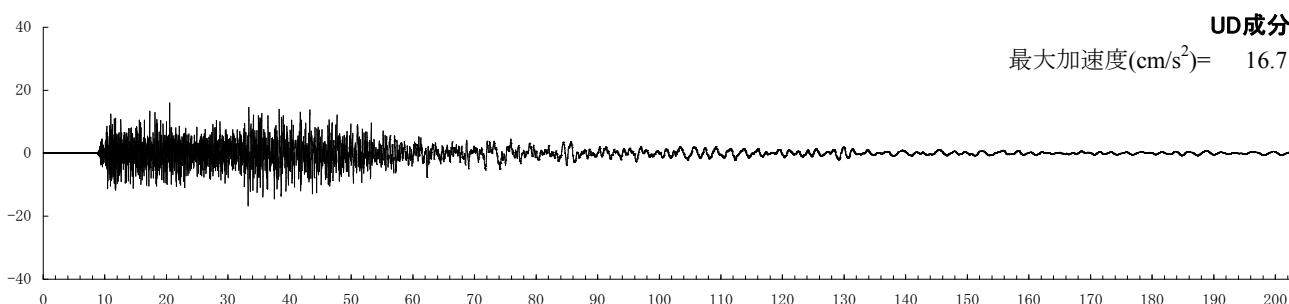
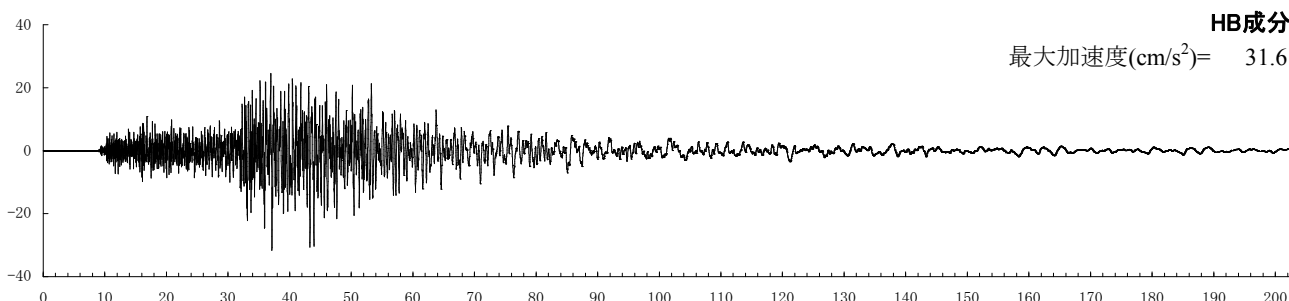
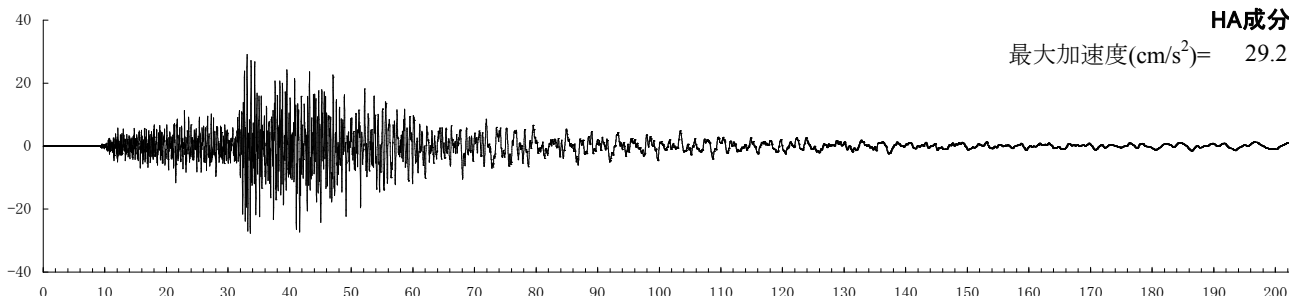
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



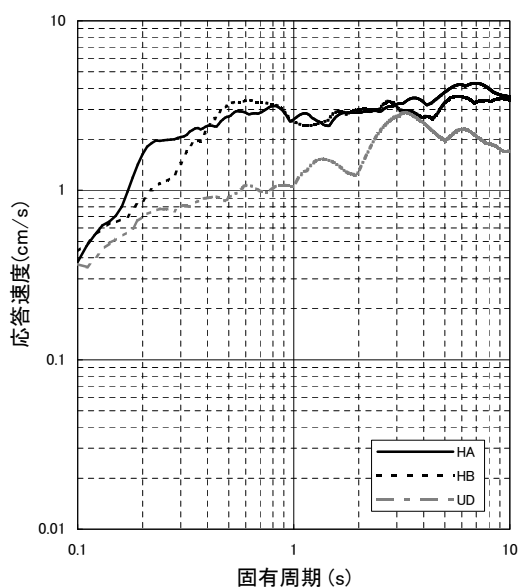
速度応答スペクトル(減衰定数20%)



地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410702	鈴鹿川強震観測所	地盤-1.6m	2004/09/05 19:07:30	204.000	3.35[3]	33.4



加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



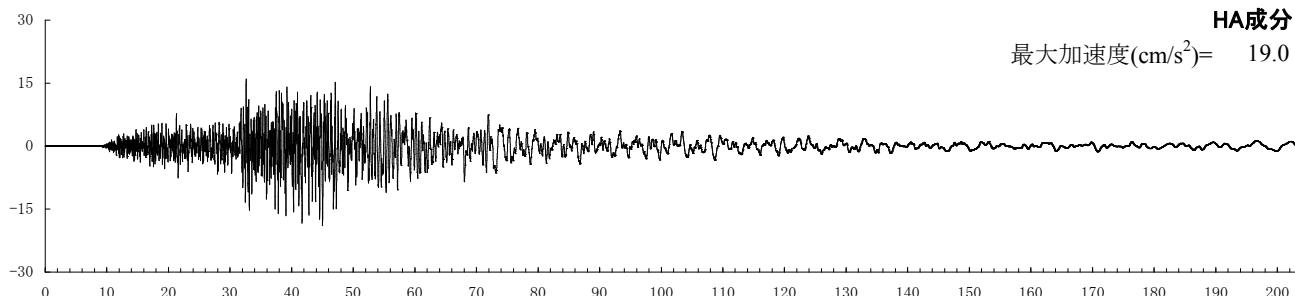
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)

発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410703	鈴鹿川強震観測所	地盤-9m	2004/09/05 19:07:30	204.000	3.08[3]	22.4

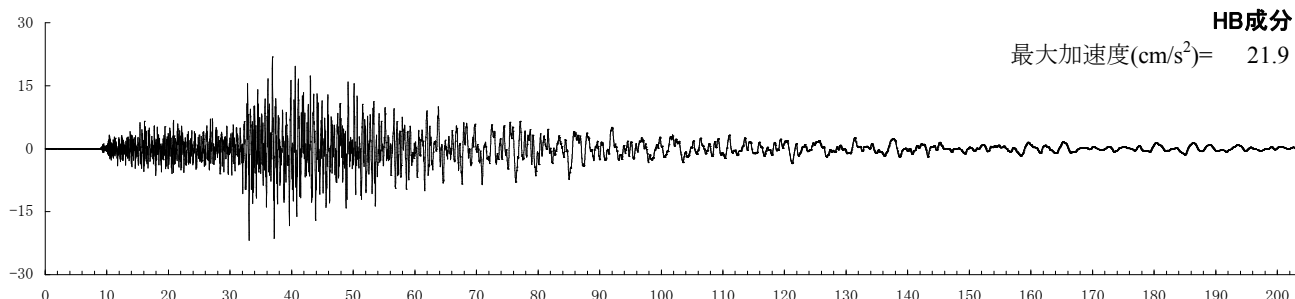
HA成分

最大加速度(cm/s<sup>2</sup>)= 19.0



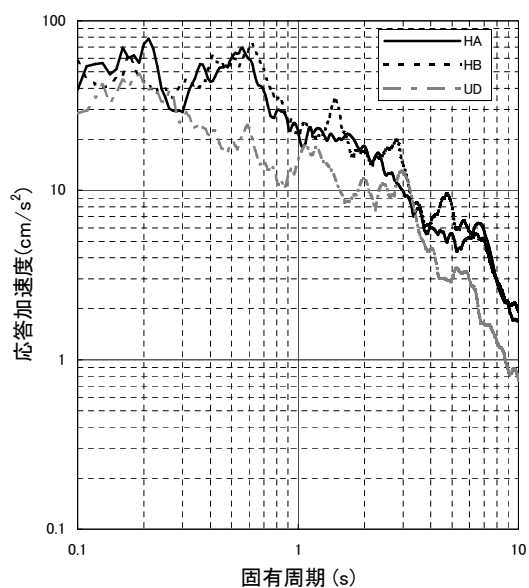
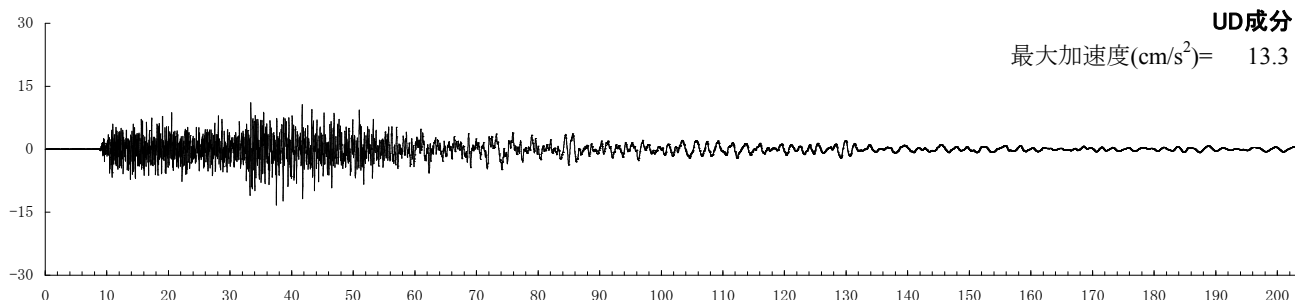
HB成分

最大加速度(cm/s<sup>2</sup>)= 21.9

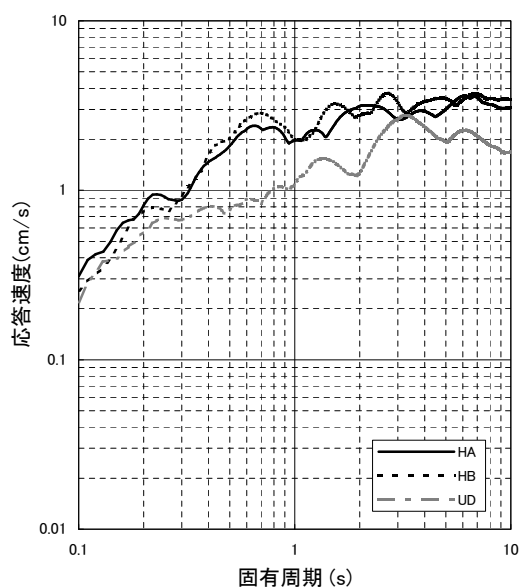


UD成分

最大加速度(cm/s<sup>2</sup>)= 13.3

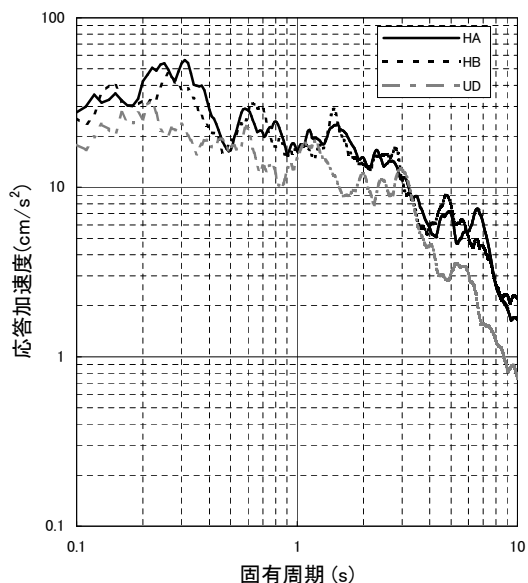
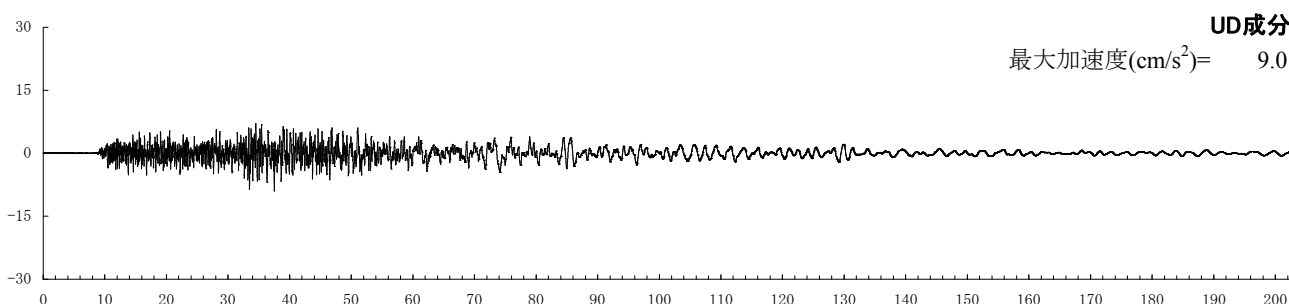
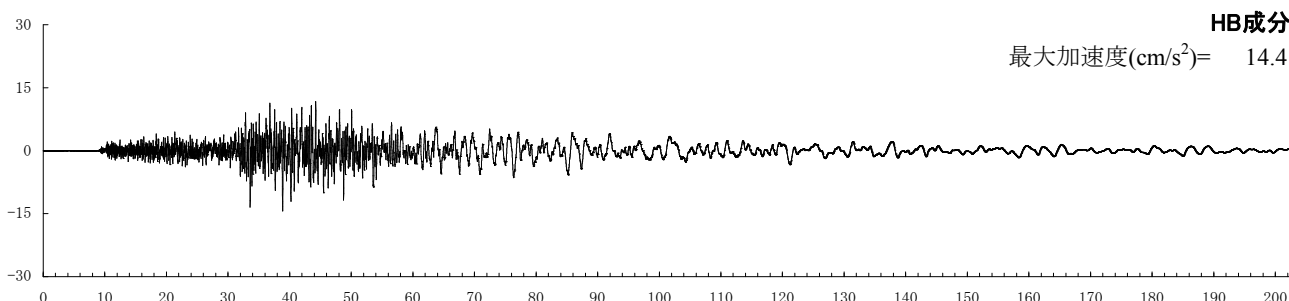
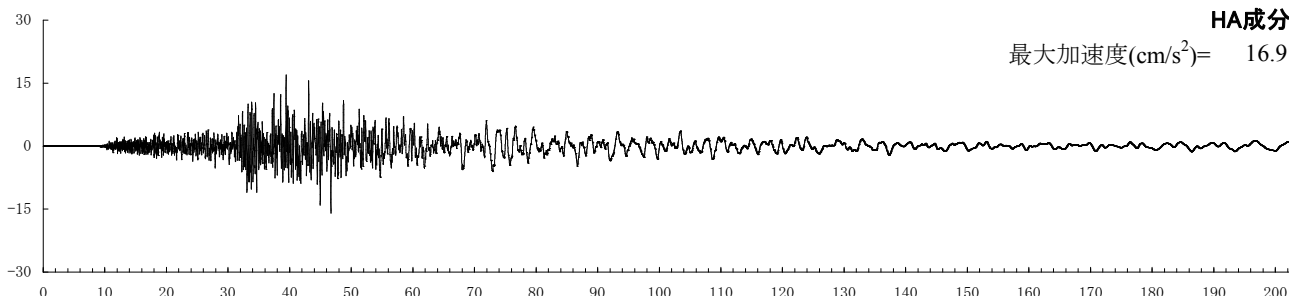


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

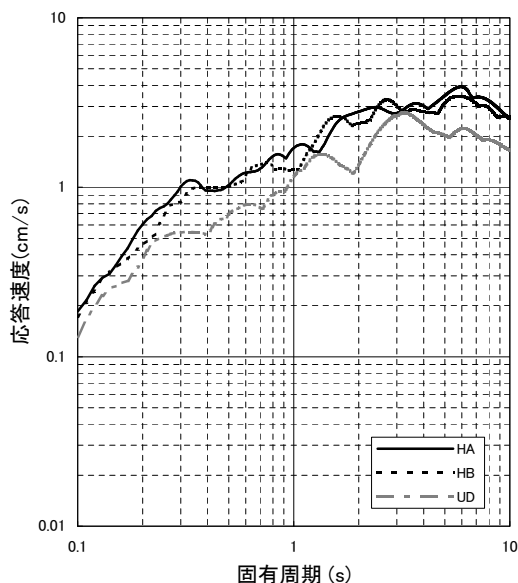


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410704	鈴鹿川強震観測所	地盤-30m	2004/09/05 19:07:30	204.000	2.76[3]	17.4

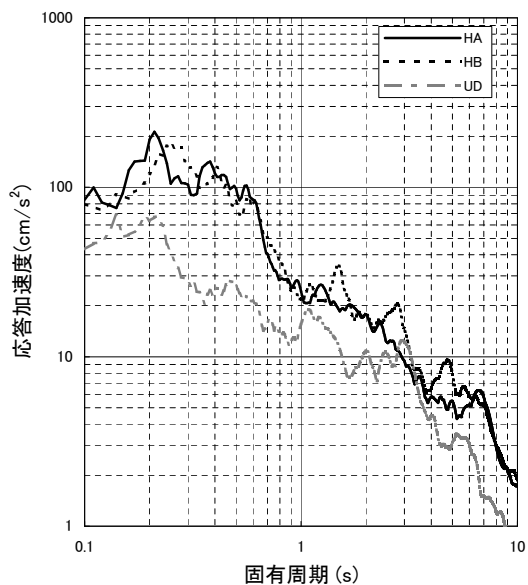
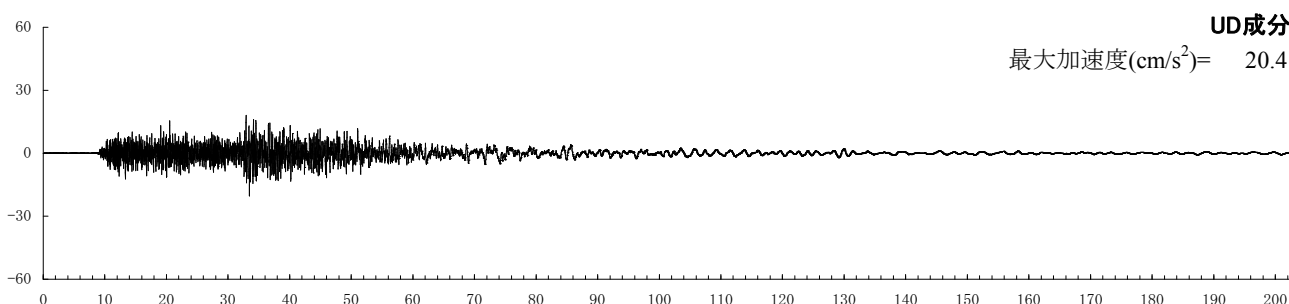
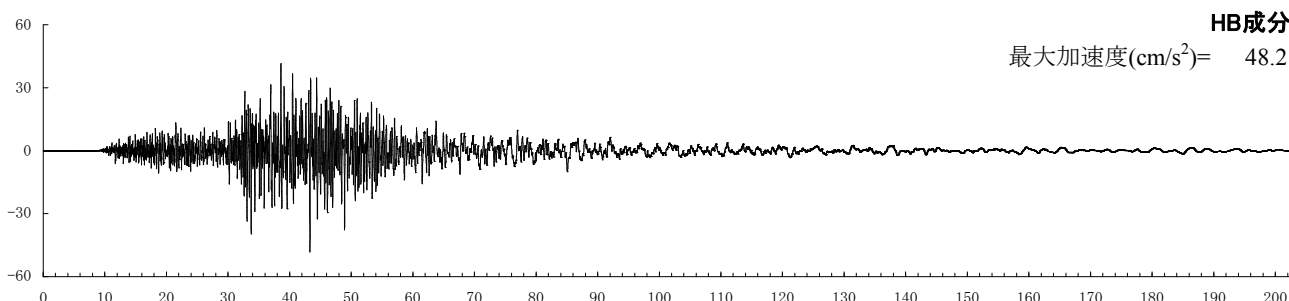
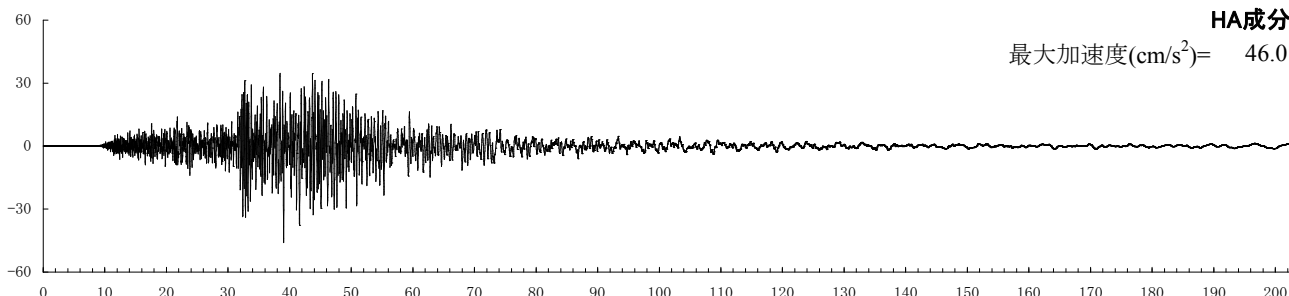


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

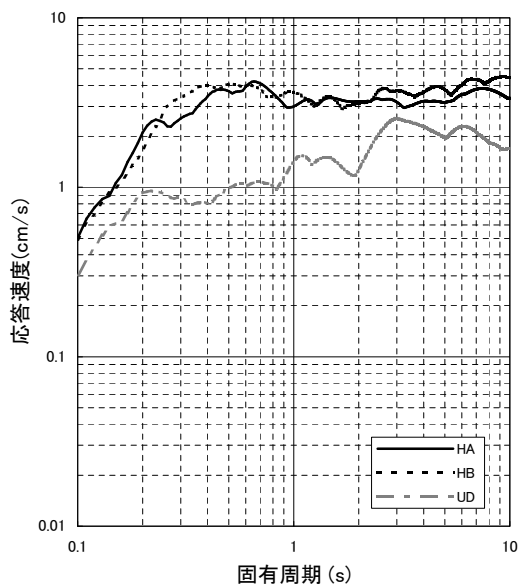


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410705	鈴鹿川強震観測所	地盤-1.6m	2004/09/05 19:07:30	204.000	3.61[4]	48.7

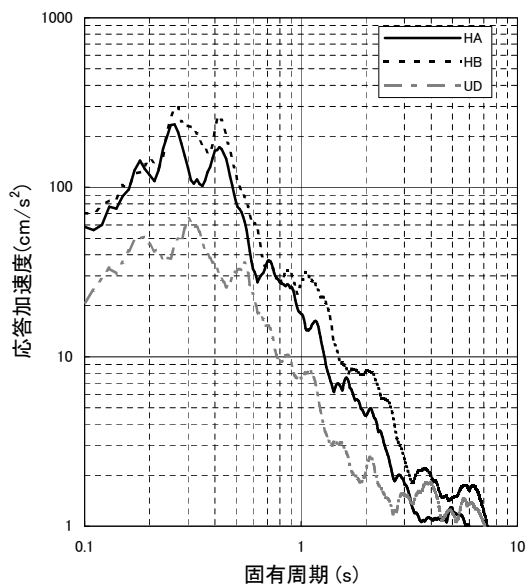
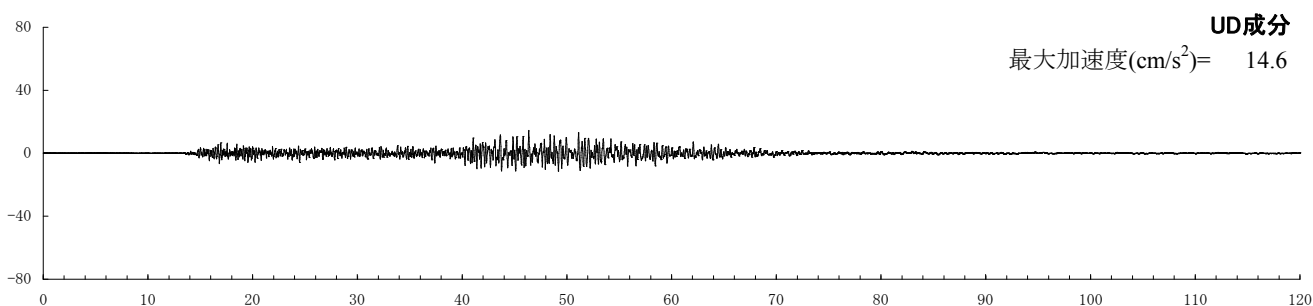
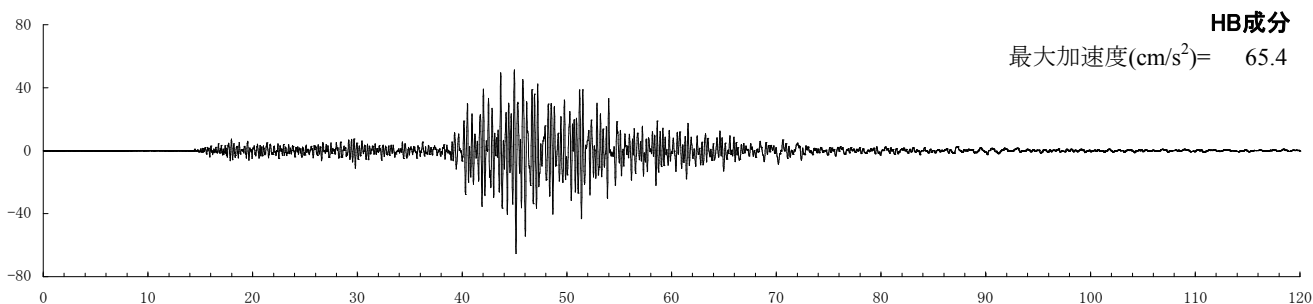
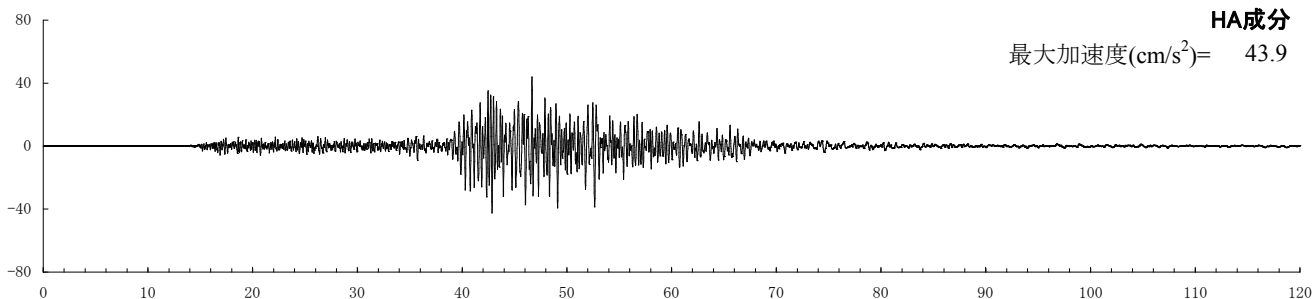


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

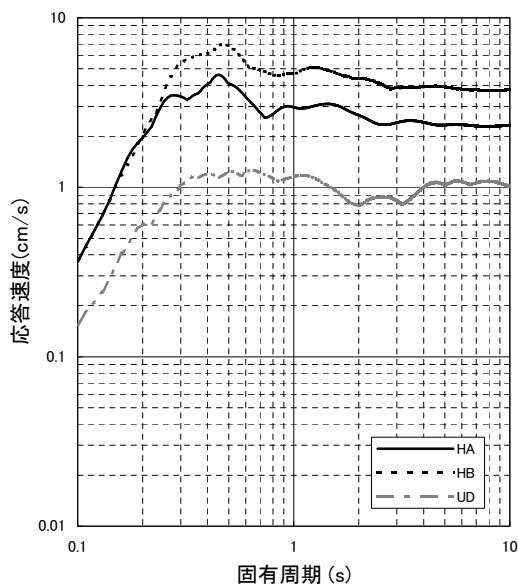


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 19:07:07	紀伊半島沖	33.028	136.800	38	6.9	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867450701	東播海岸	地盤	2004/09/05 19:07:46	120.000	3.86[4]	69.6

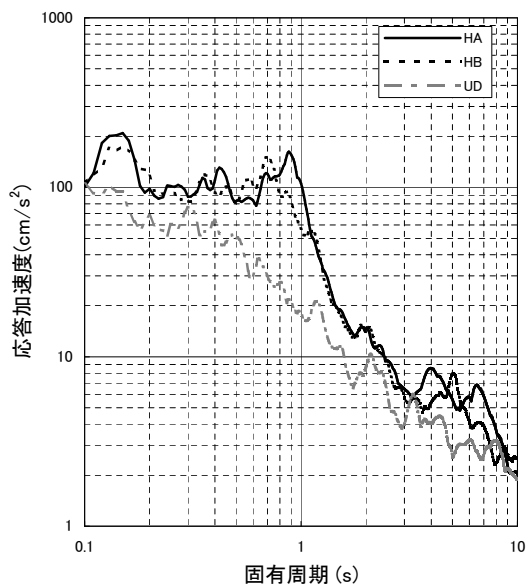
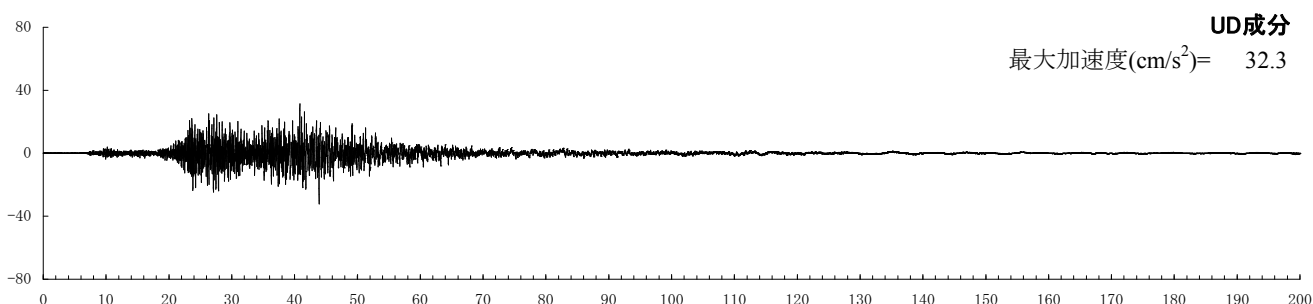
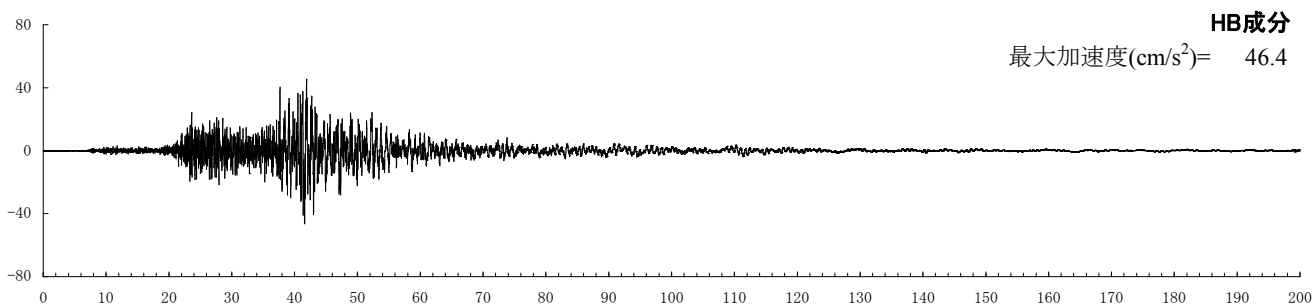
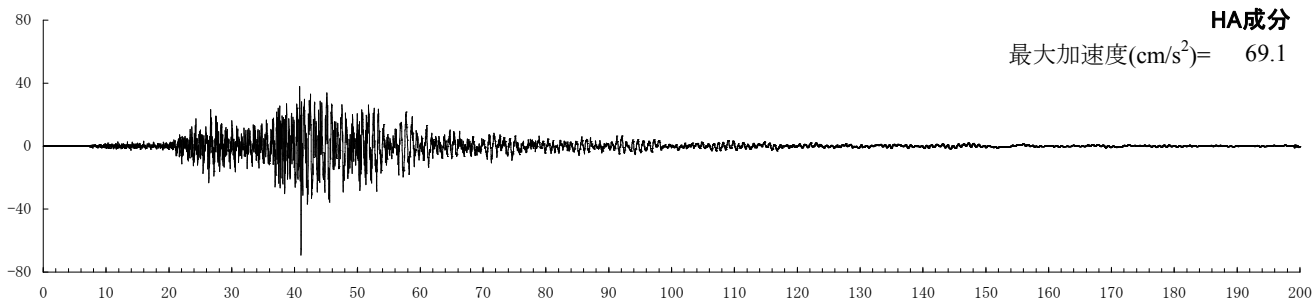


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

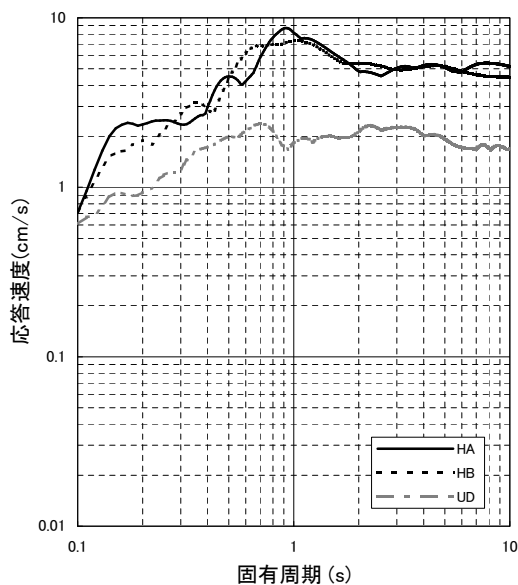


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720101	鮎田	天端	2004/09/05 23:57:31	200.000	3.89[4]	70.4

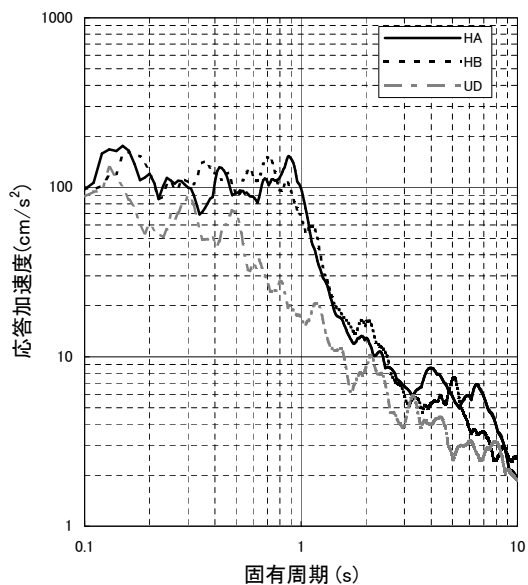
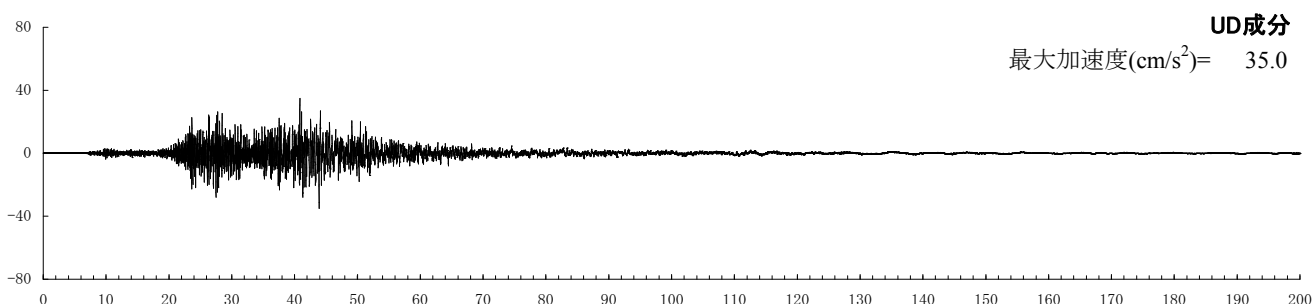
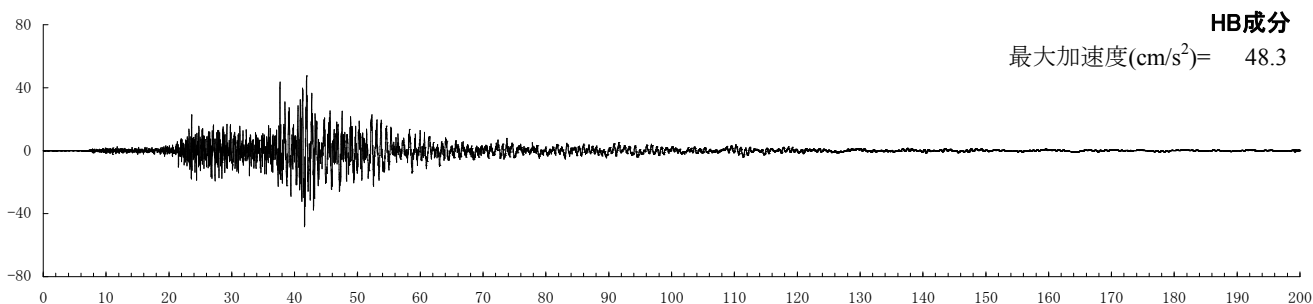
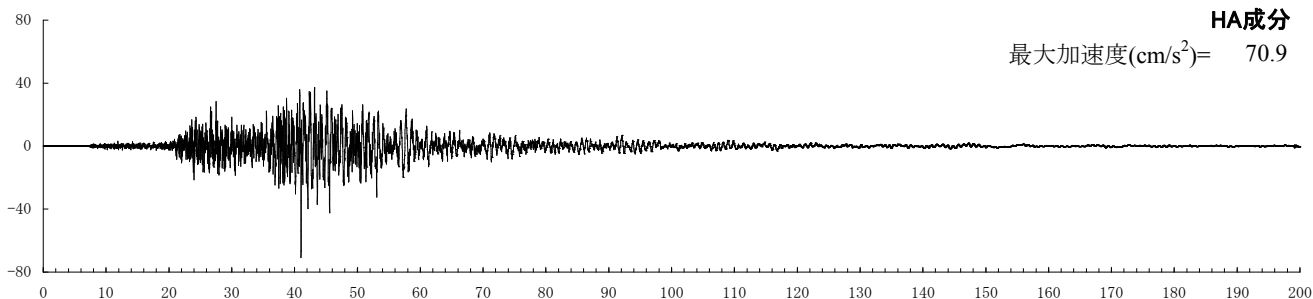


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

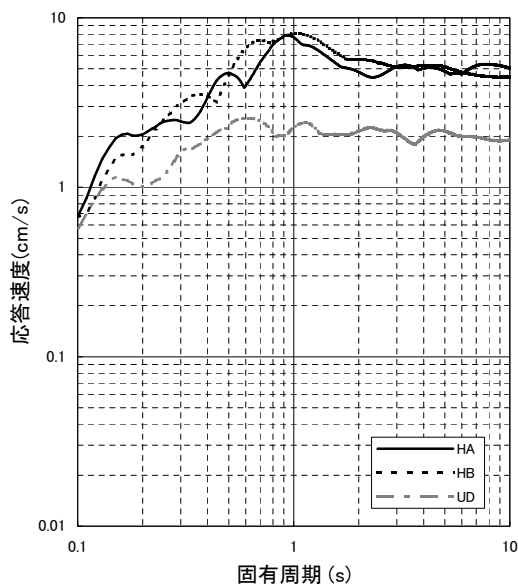


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720102	鮎田	地盤	2004/09/05 23:57:31	200.000	3.86[4]	71.4

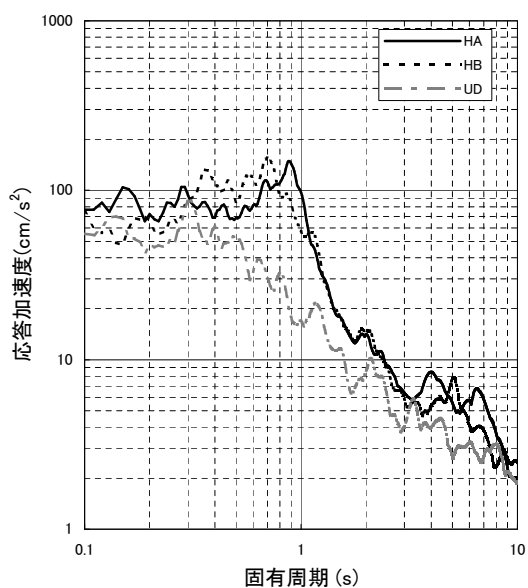
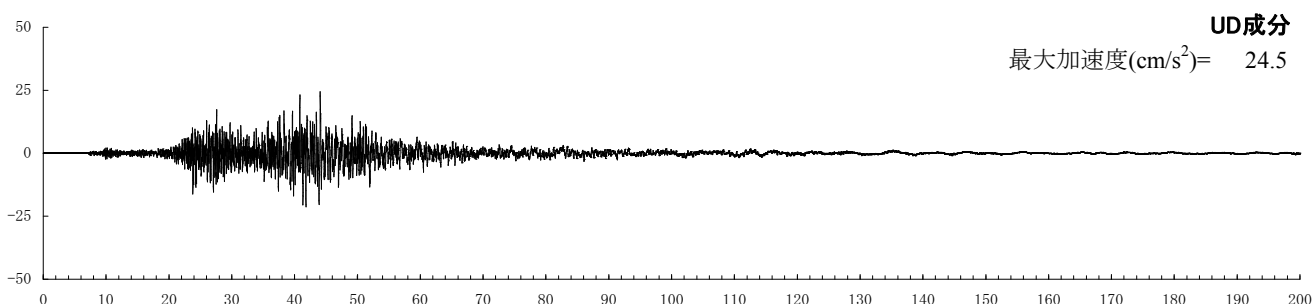
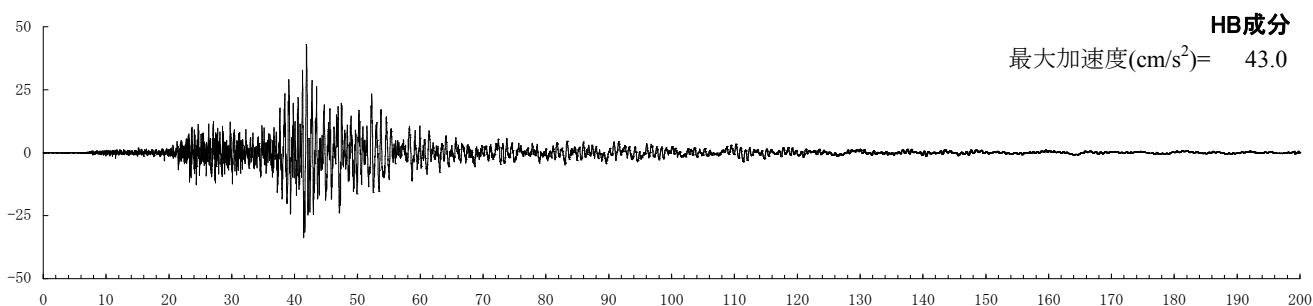
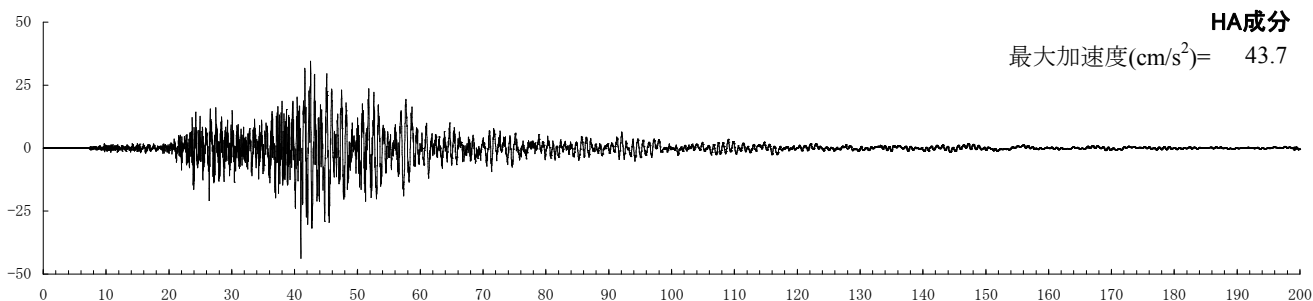


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

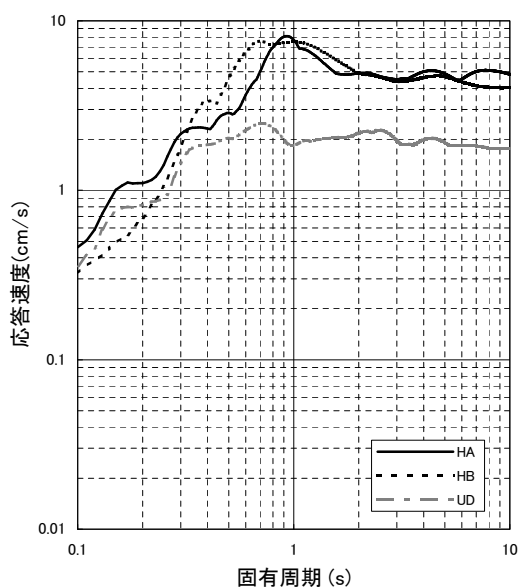


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720103	鮎田	地盤-15m	2004/09/05 23:57:31	200.000	3.83[4]	46.1



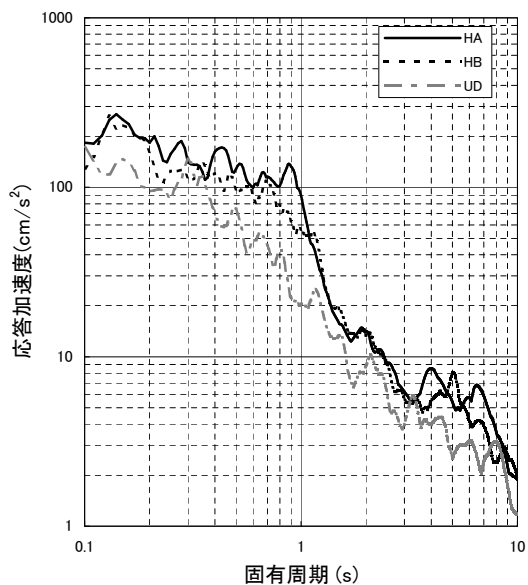
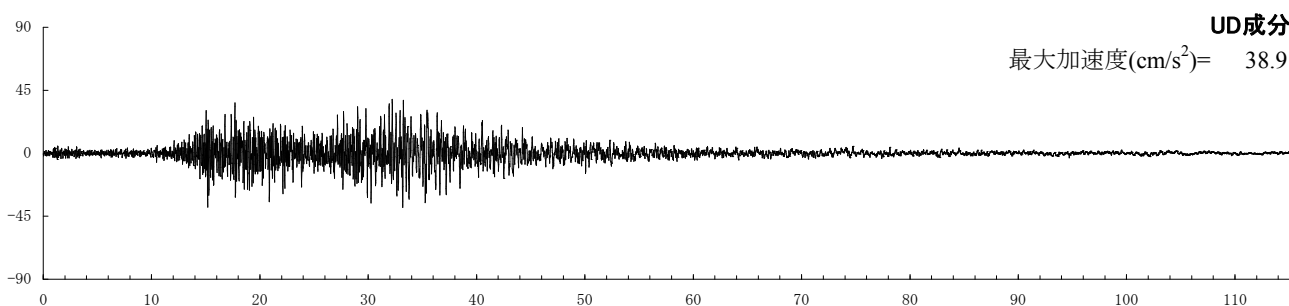
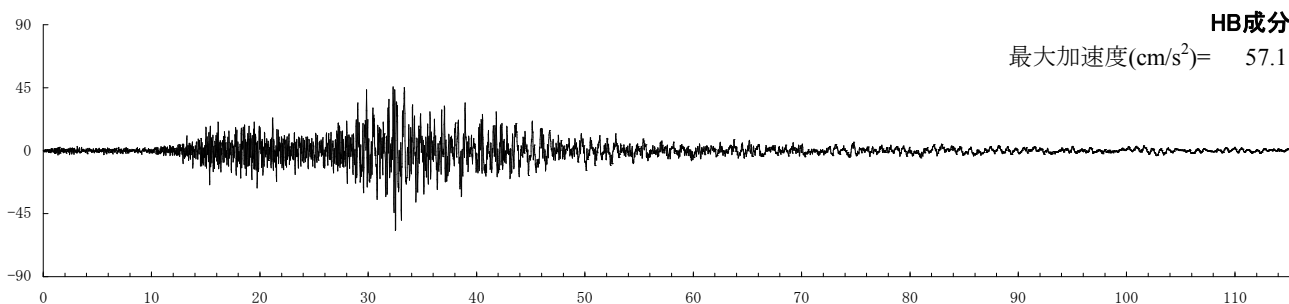
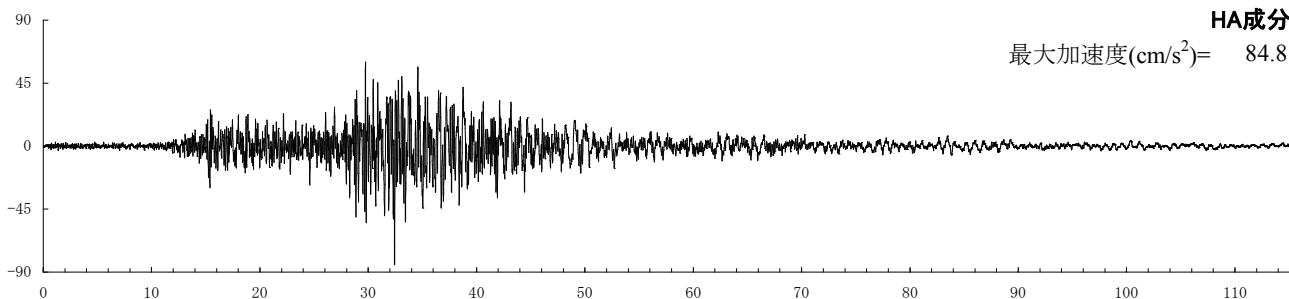
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



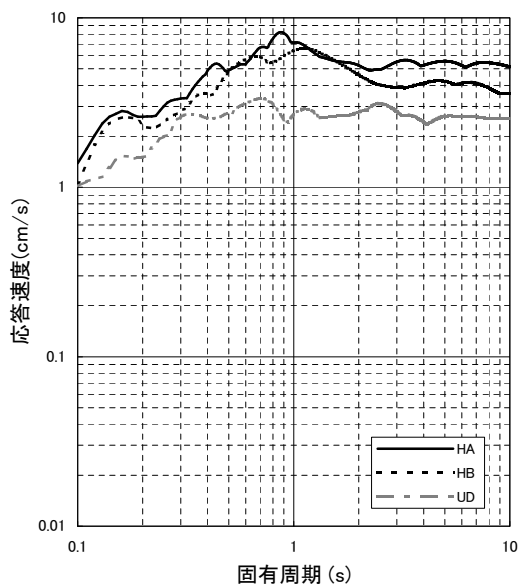
速度応答スペクトル(減衰定数20%)



地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG867720104	鮎田	地表	2004/09/05 23:57:31	116.000	3.9[4]	90.4

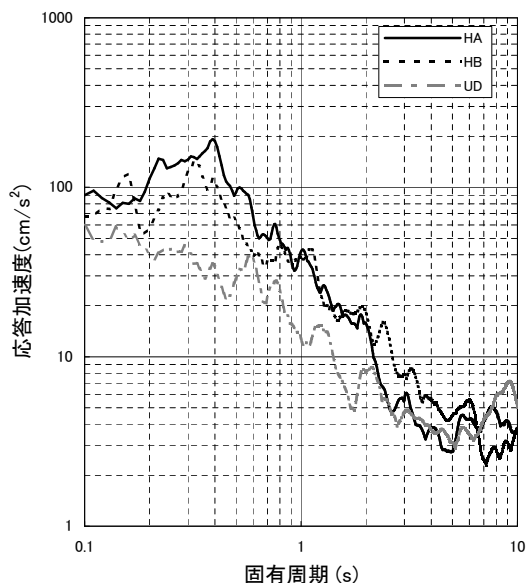
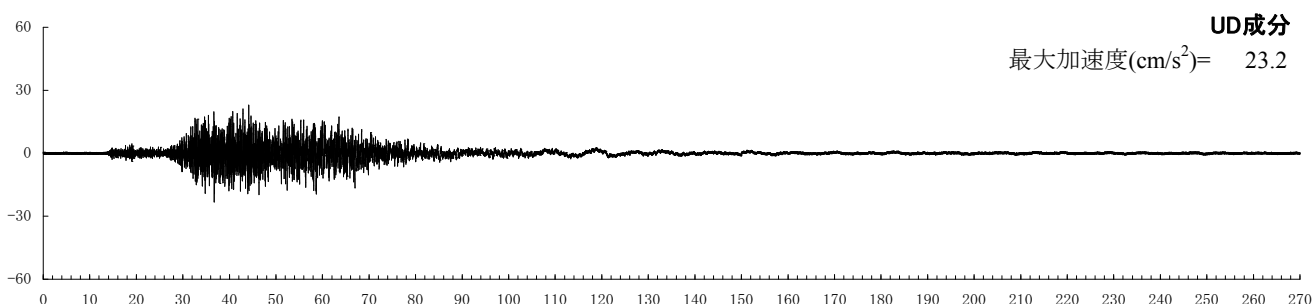
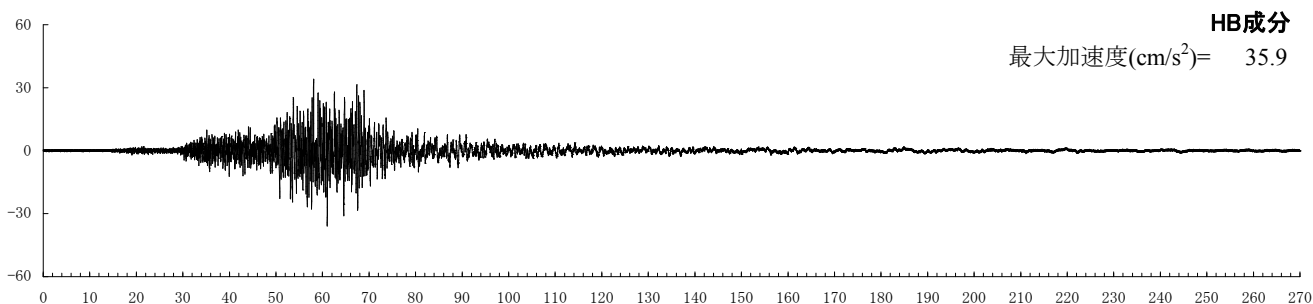
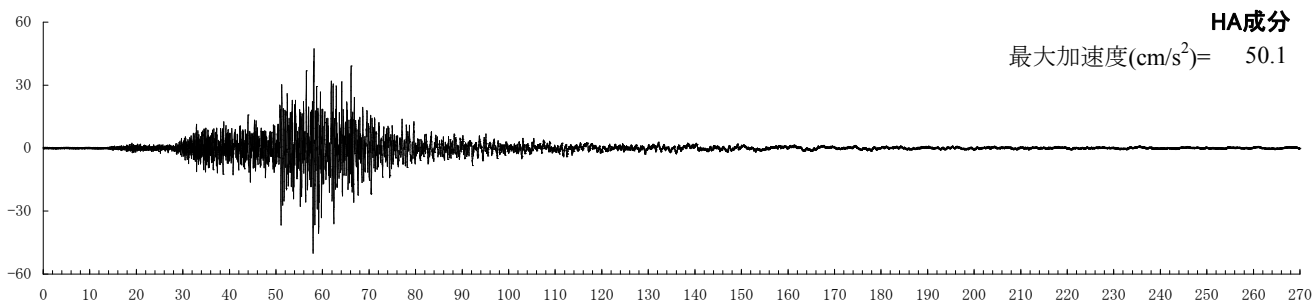


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

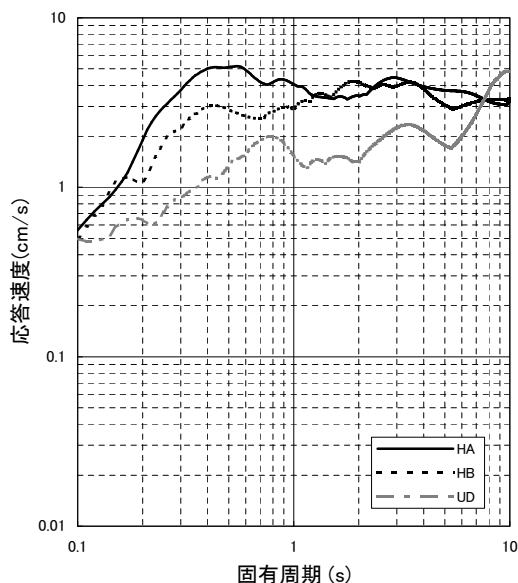


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857210101	豊川出張所	地盤	2004/09/05 23:57:46	270.000	3.58[4]	52.5

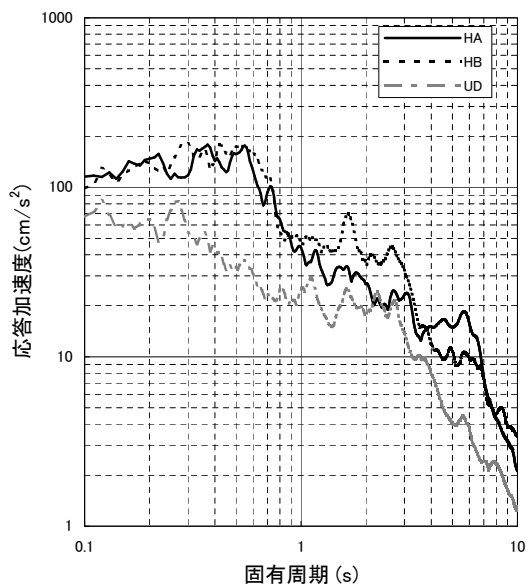
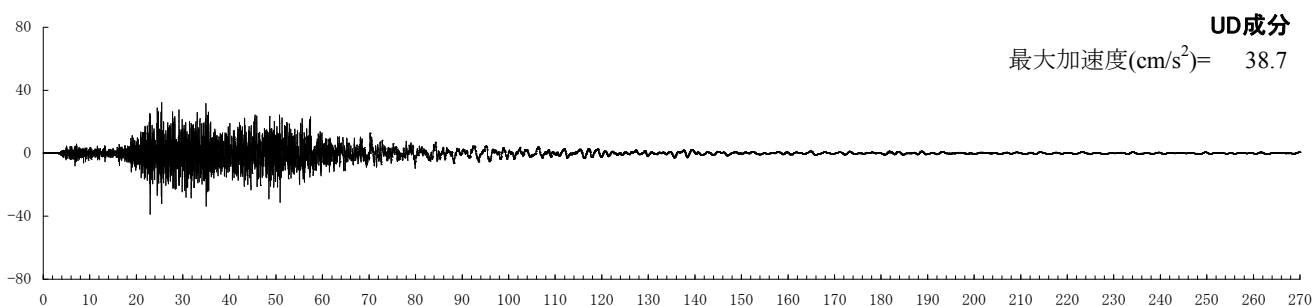
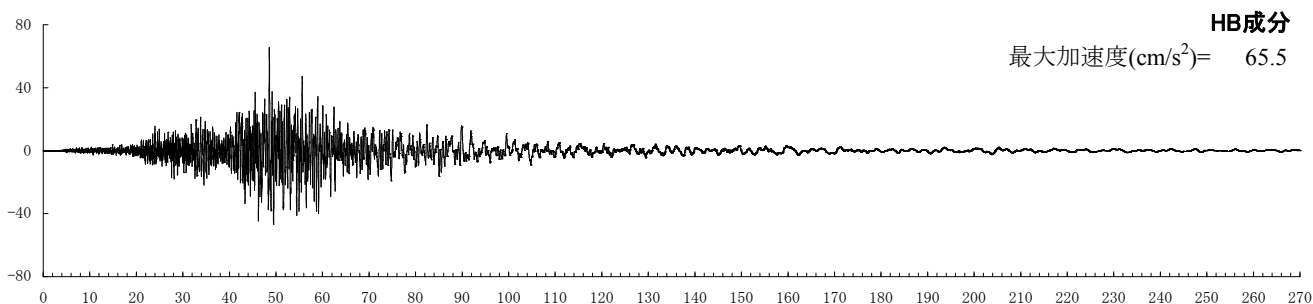
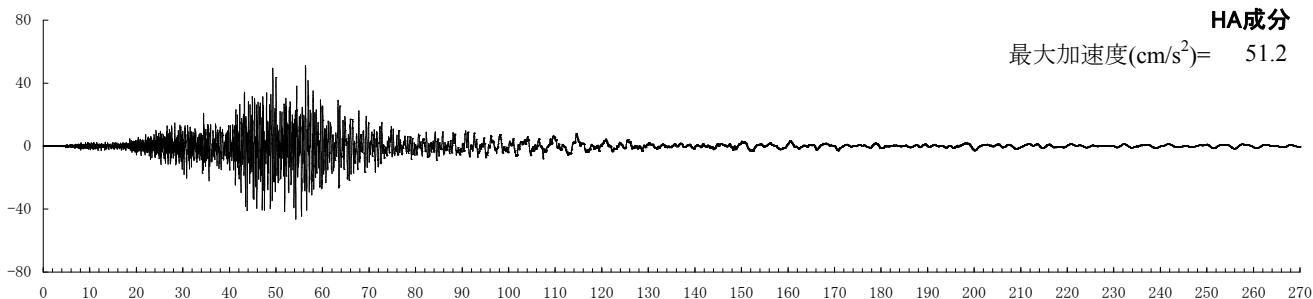


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

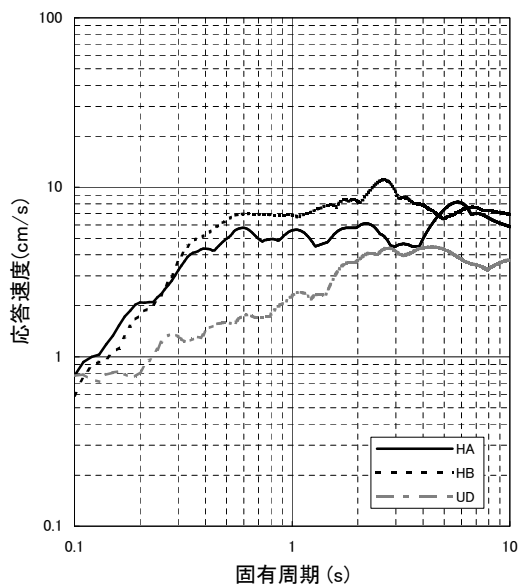


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410701	鈴鹿川強震観測所	地盤-1.6m	2004/09/05 23:57:45	270.000	3.94[4]	65.6

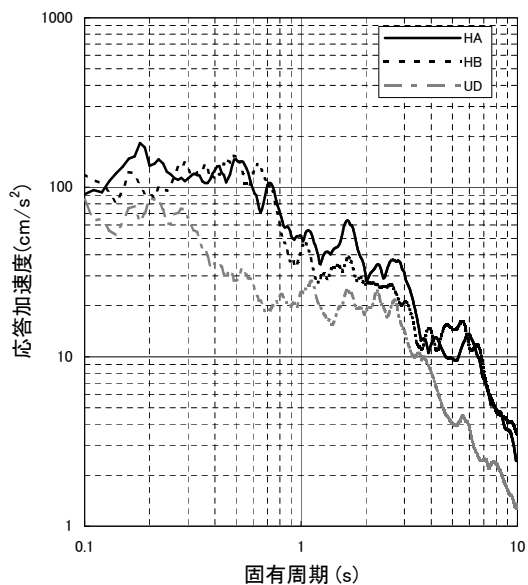
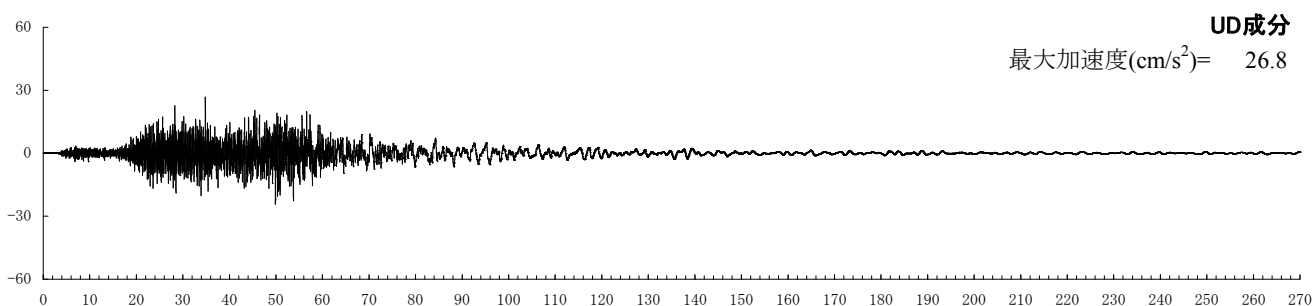
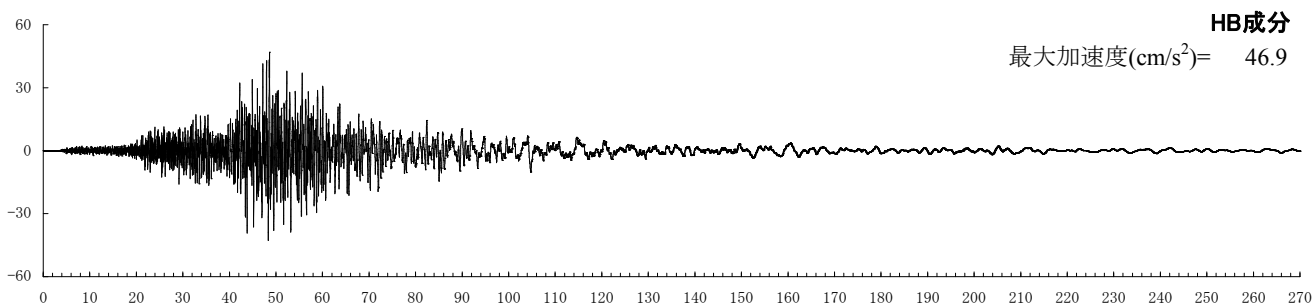
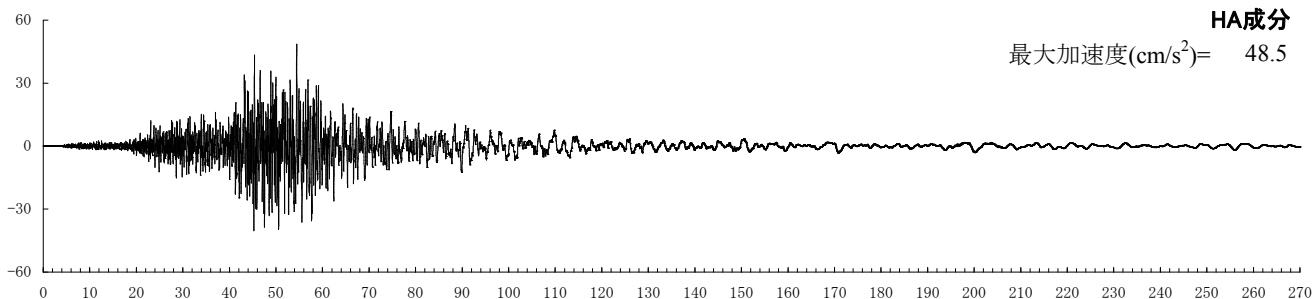


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

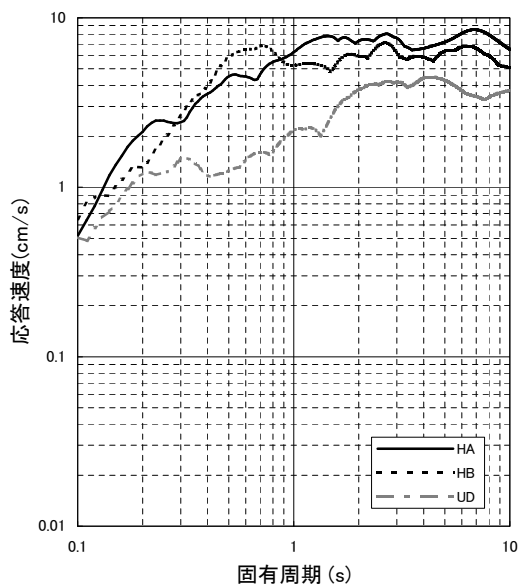


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410702	鈴鹿川強震観測所	地盤-1.6m	2004/09/05 23:57:45	270.000	3.8[4]	50.9

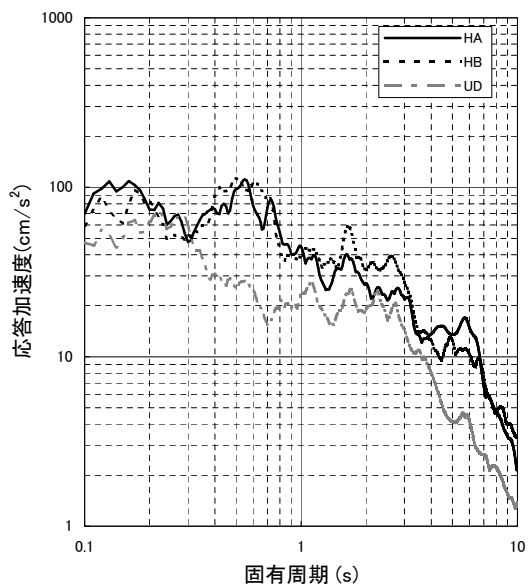
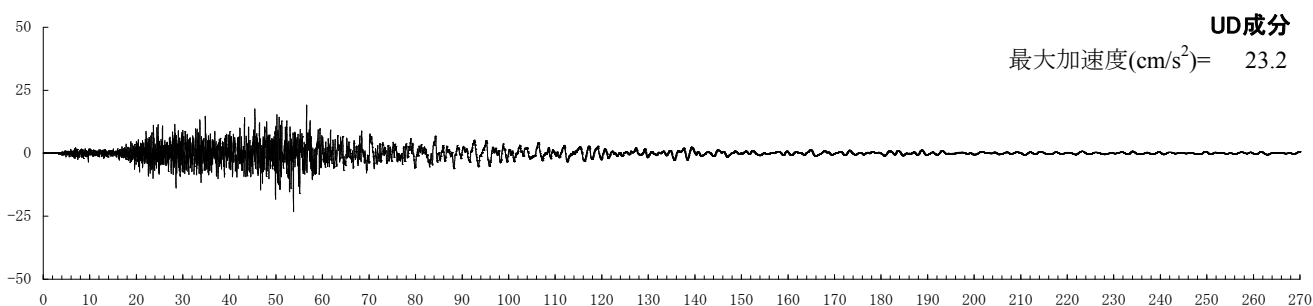
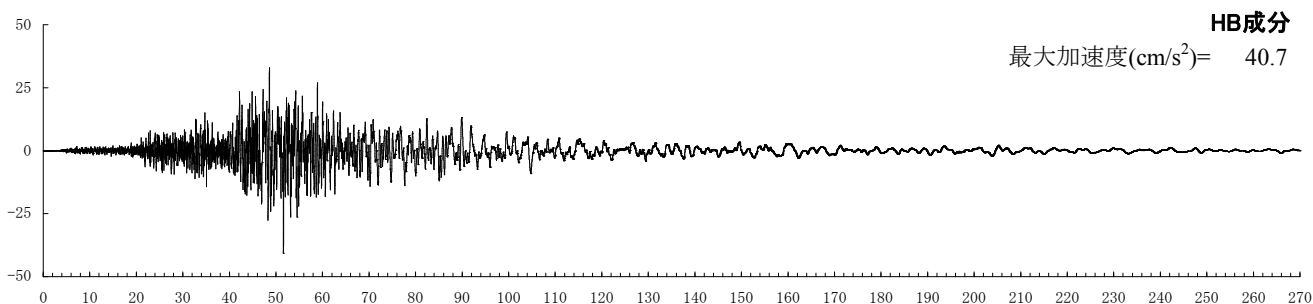
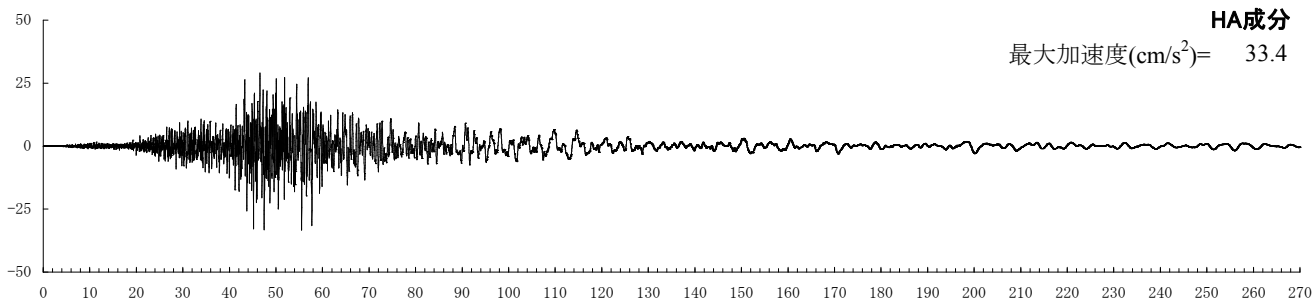


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

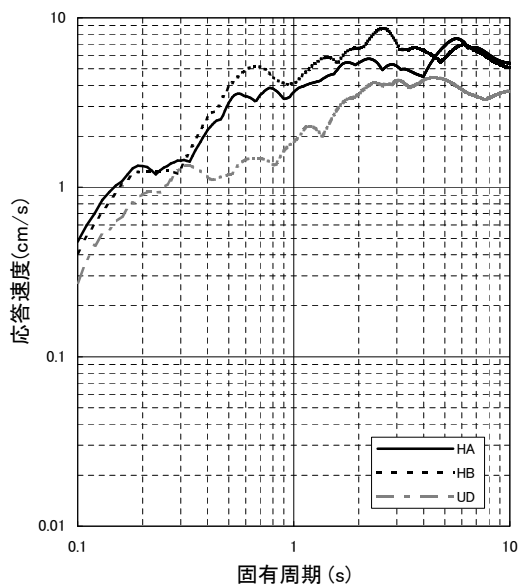


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410703	鈴鹿川強震観測所	地盤-9m	2004/09/05 23:57:45	270.000	3.58[4]	40.8

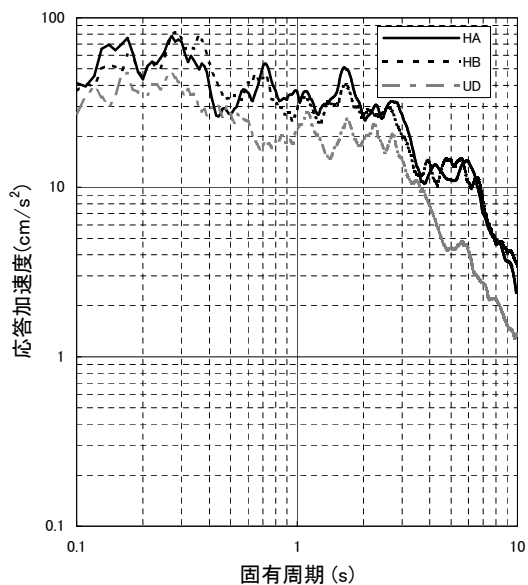
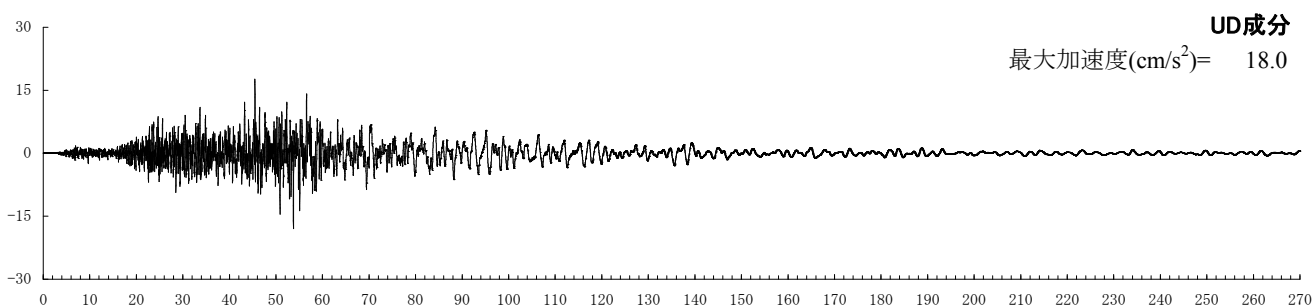
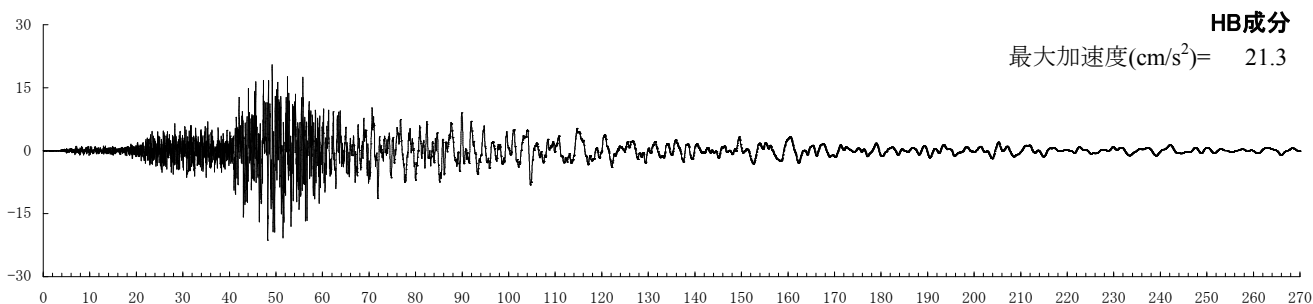
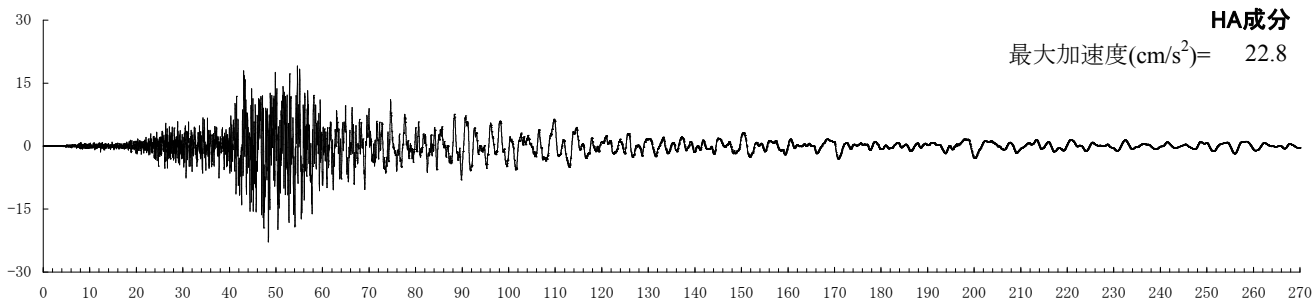


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

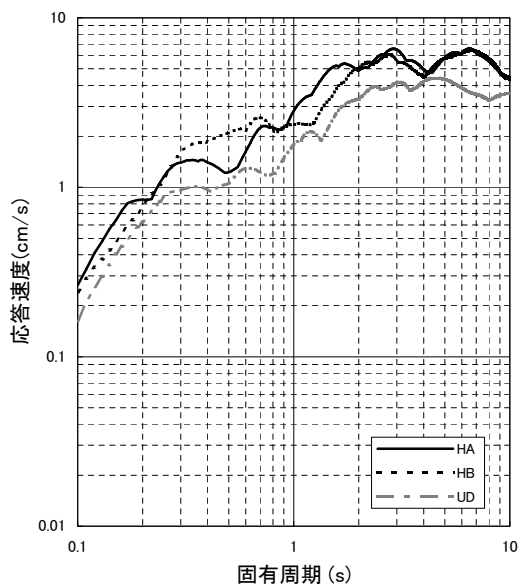


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410704	鈴鹿川強震観測所	地盤-30m	2004/09/05 23:57:45	270.000	3.3[3]	26.6

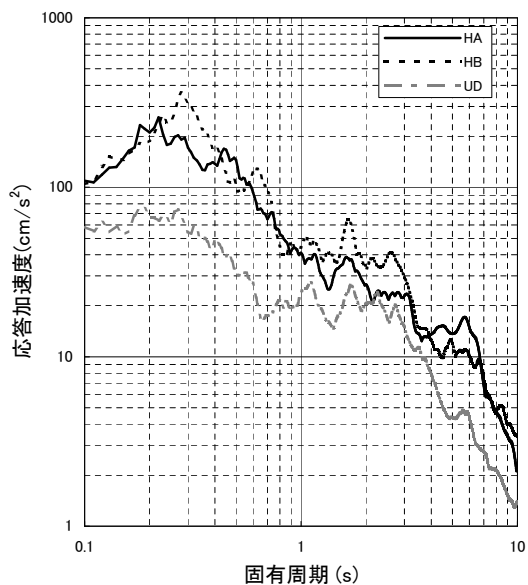
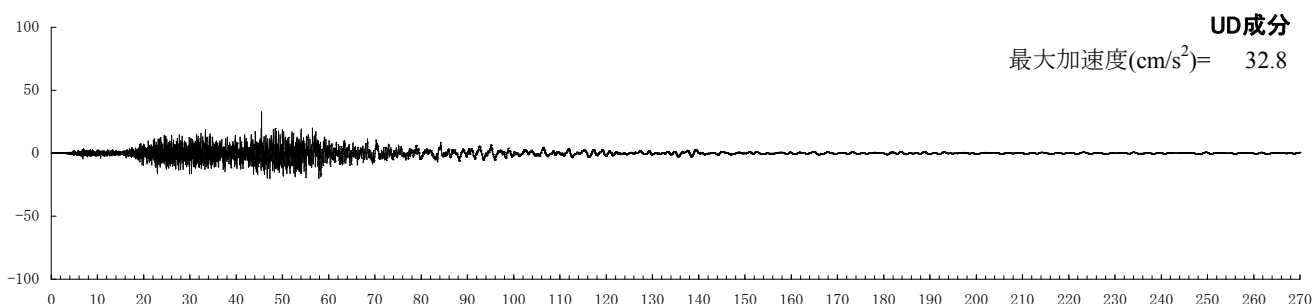
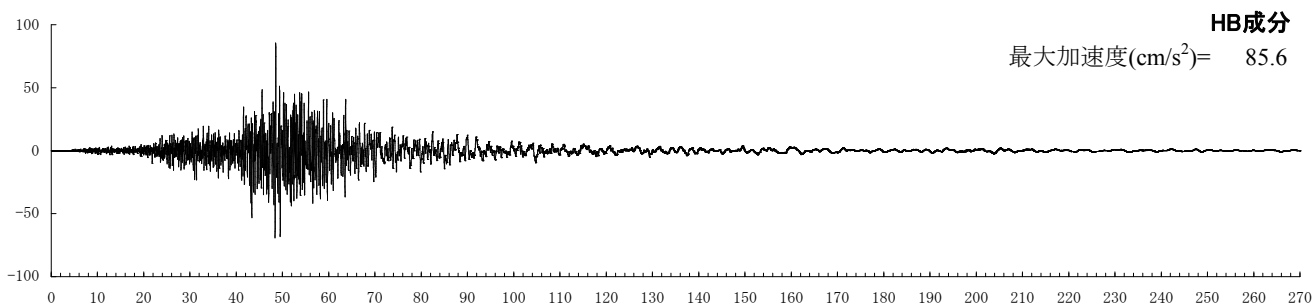
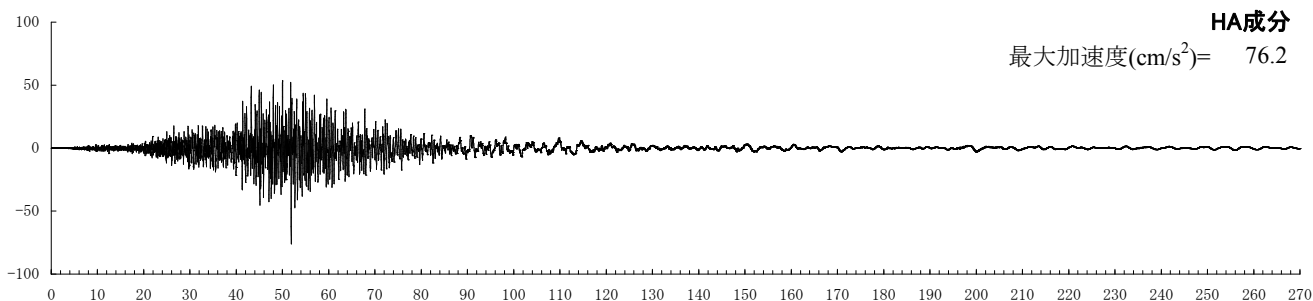


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

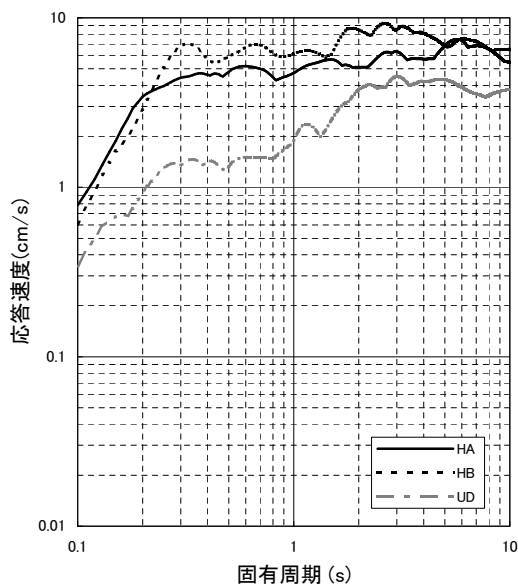


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station 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 <sup>2</sup> )
CG857410705	鈴鹿強震観測所	地盤-1.6m	2004/09/05 23:57:45	270.000	3.97[4]	87.9



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%)