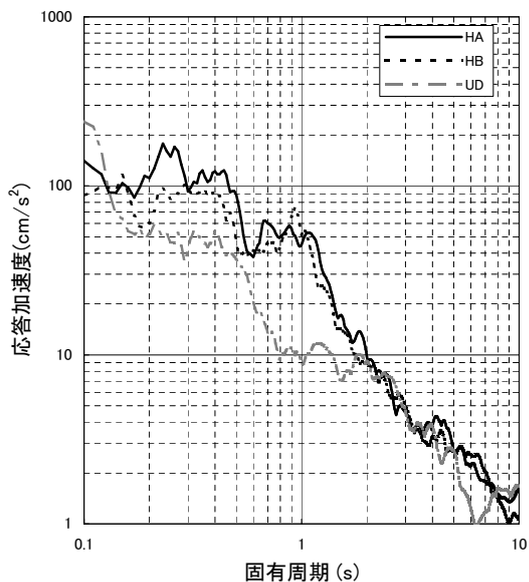
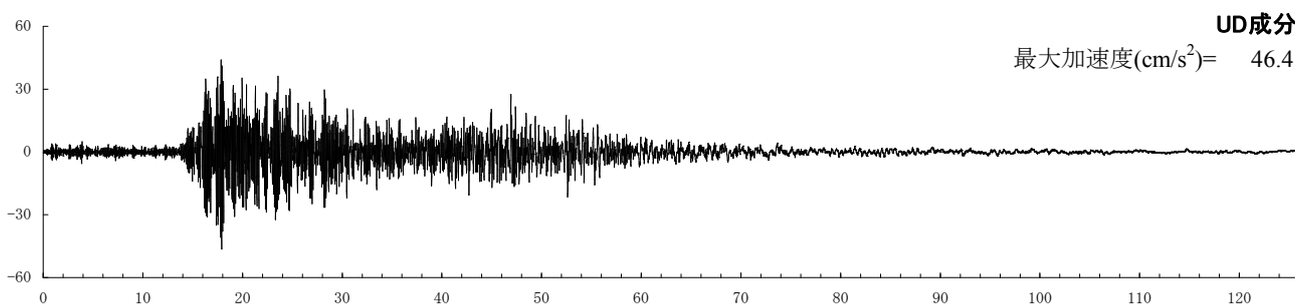
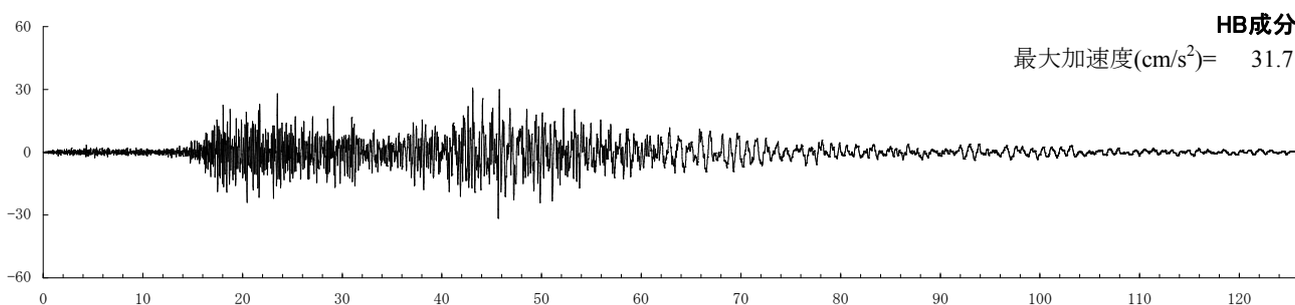
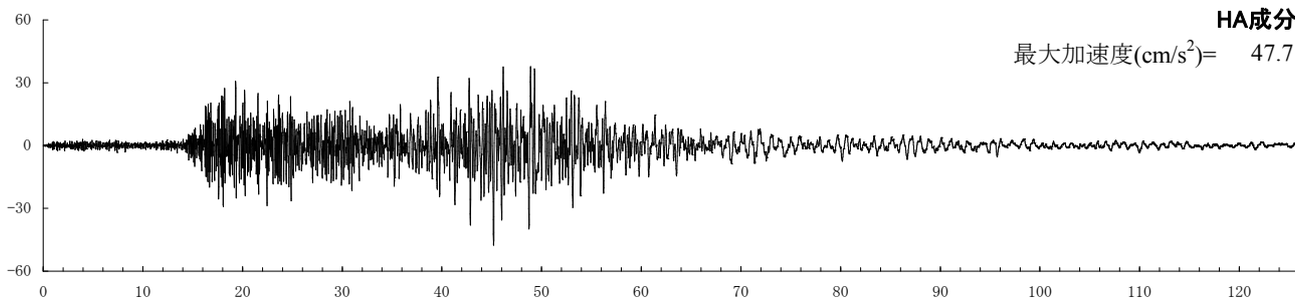
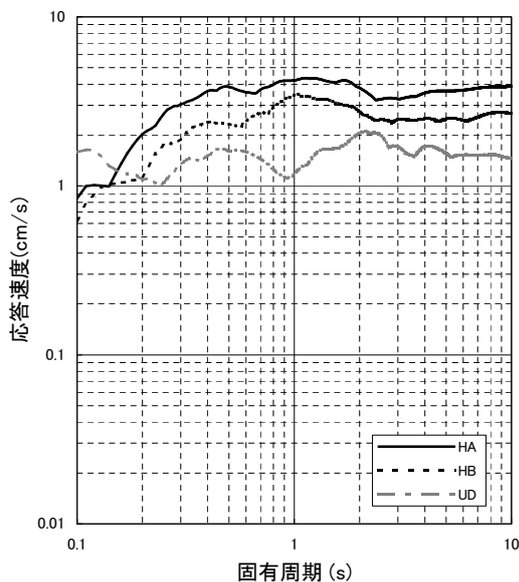


地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/09/05 23:57:17	東海道沖	33.143	137.142	44	7.4	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s ²)
CG867520501	木津	地盤-2m	2004/09/05 23:57:50	125.900	3.48[3]	48.2

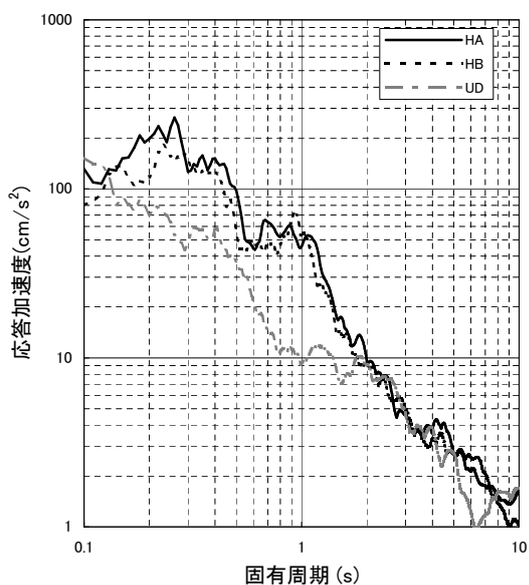
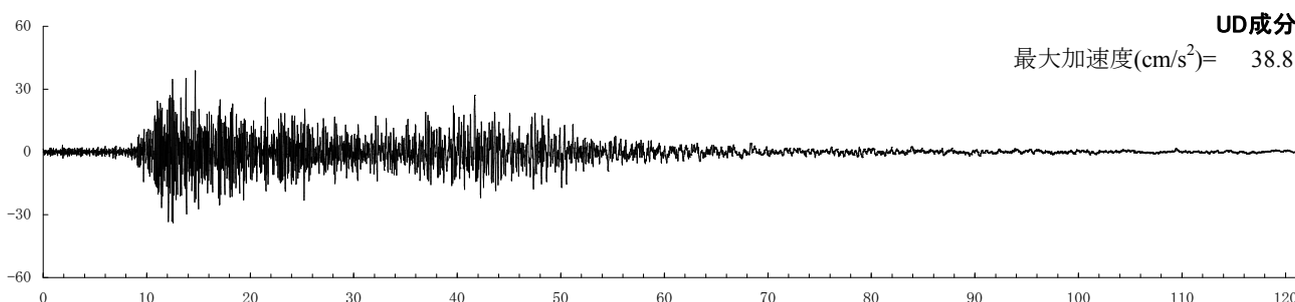
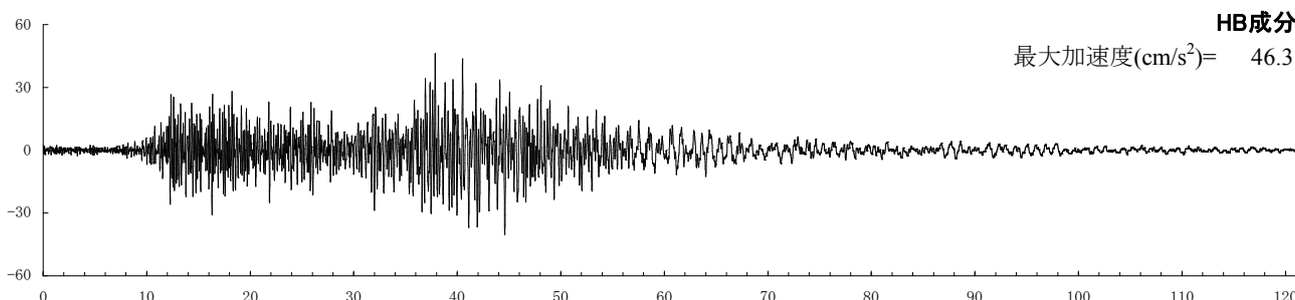
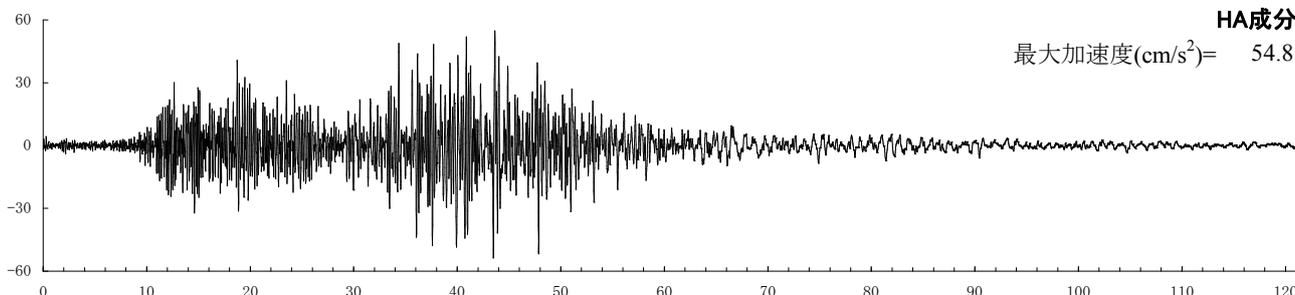


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

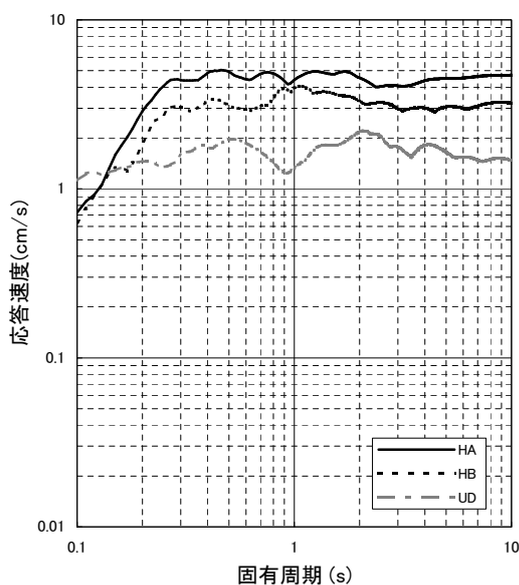


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 ²)
CG867520502	木津	天端	2004/09/05 23:57:50	122.000	3.74[4]	56.1

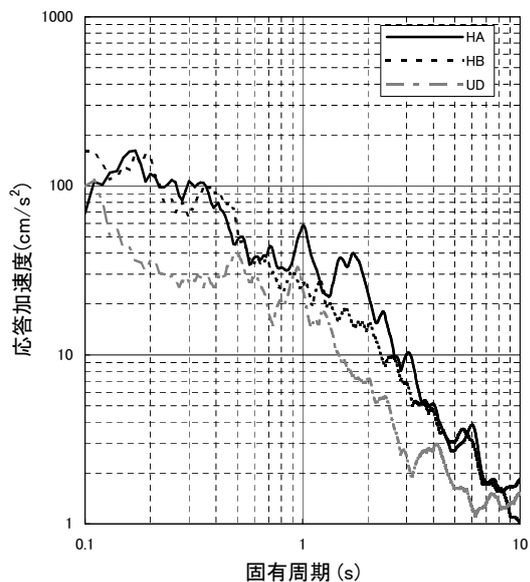
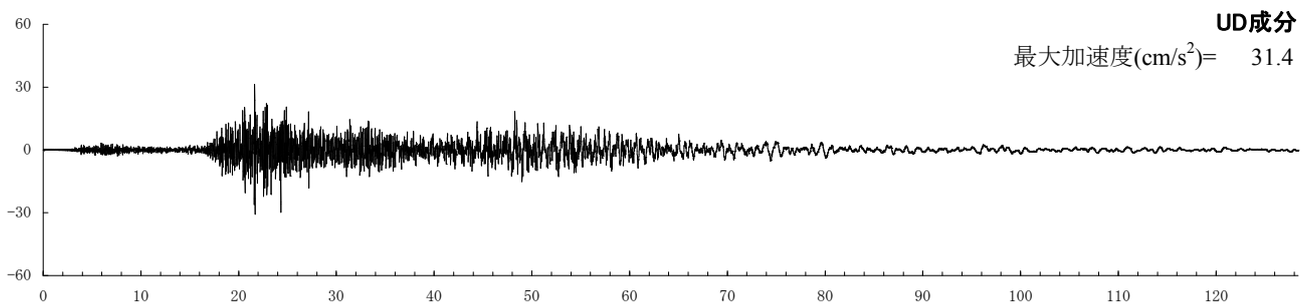
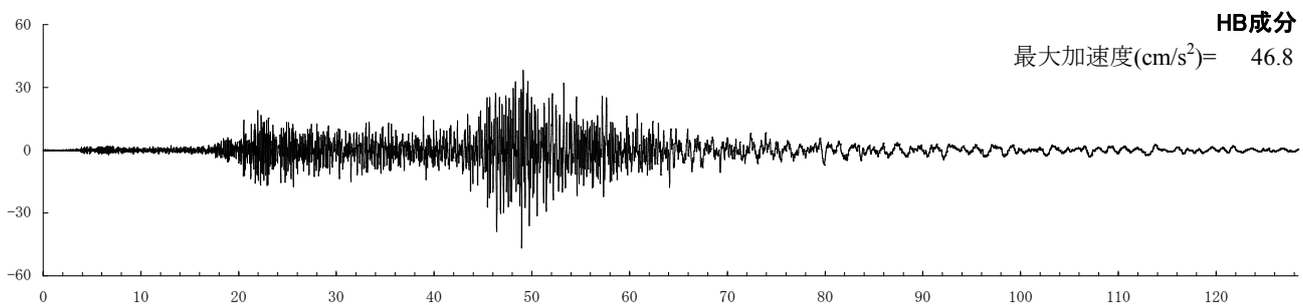
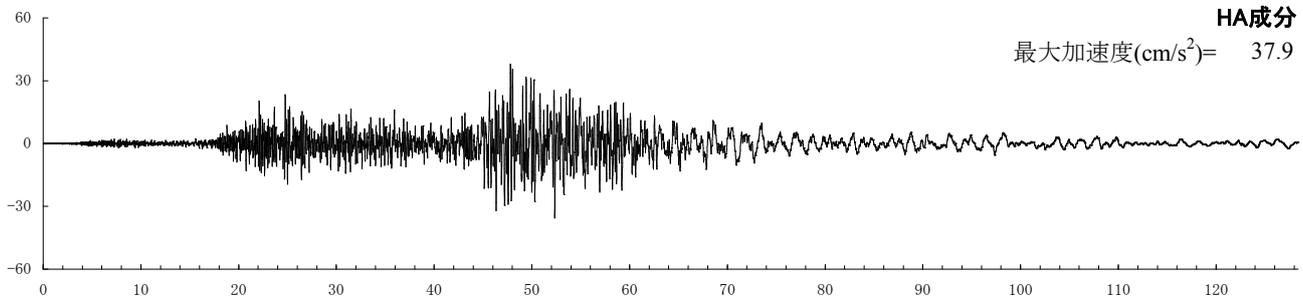


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

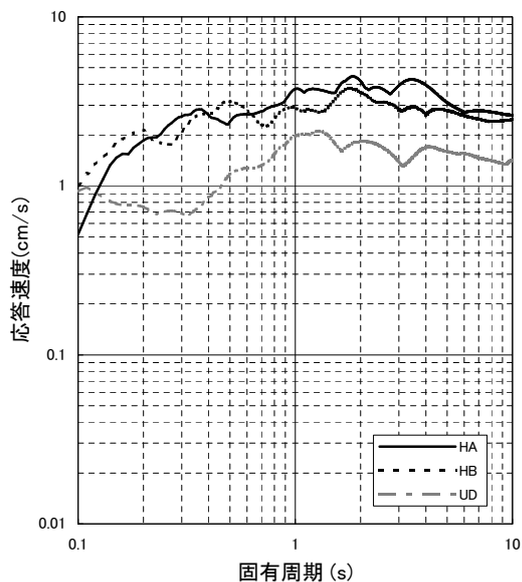


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 ²)
CG867521401	榎島	地盤	2004/09/05 23:57:50	128.400	3.41[3]	49.0

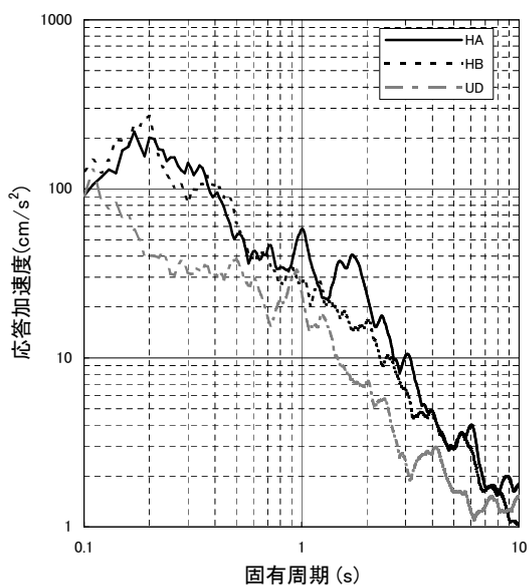
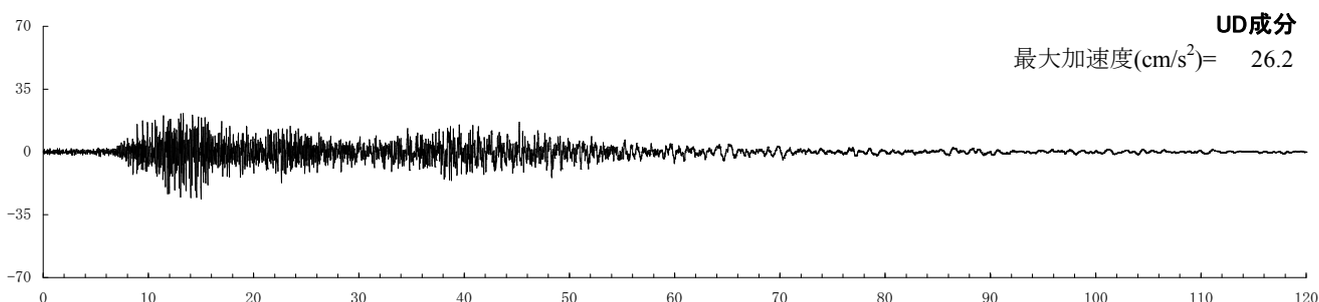
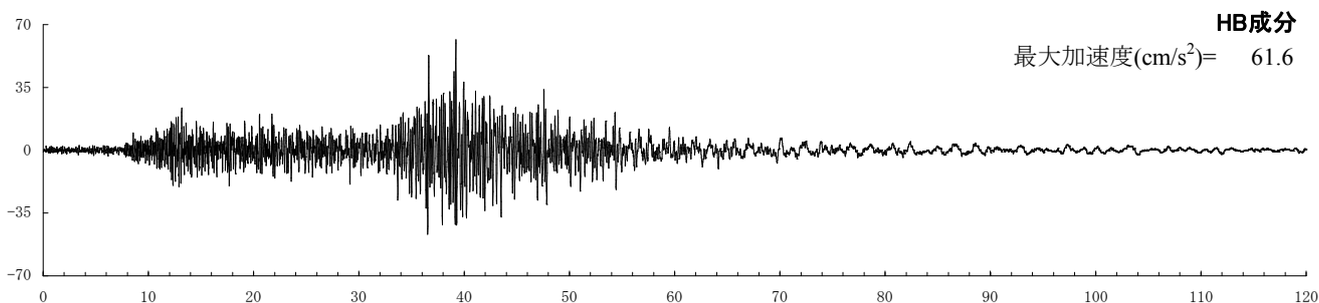
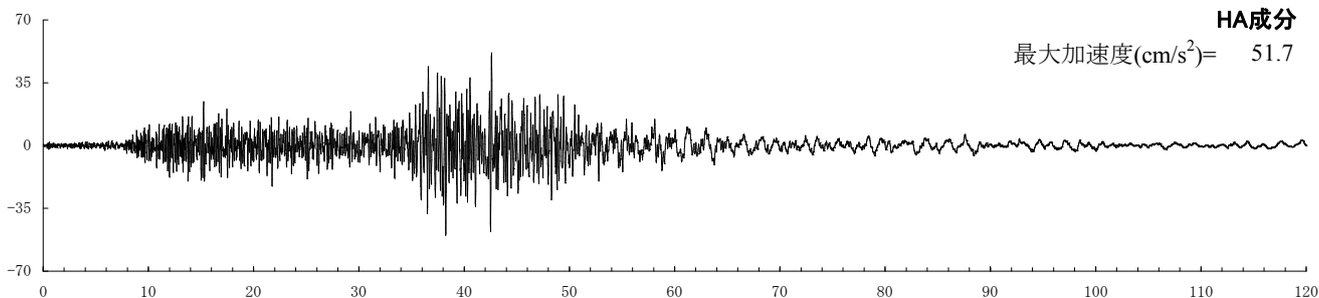


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

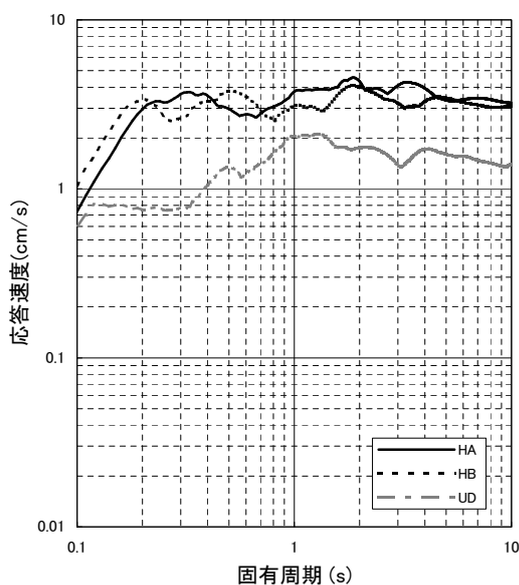


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
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 ²)
CG867521402	榎島	天端	2004/09/05 23:57:50	120.000	3.61[4]	67.3

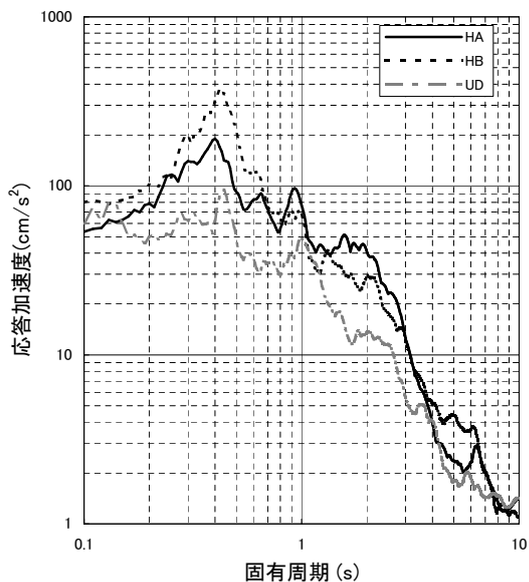
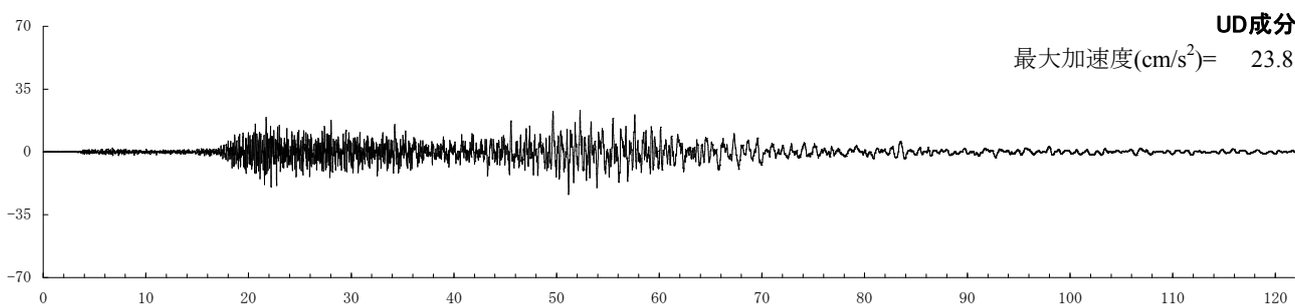
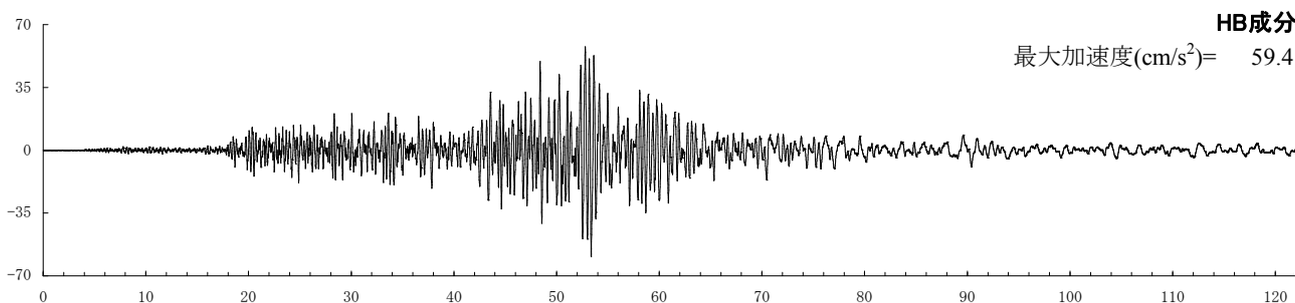
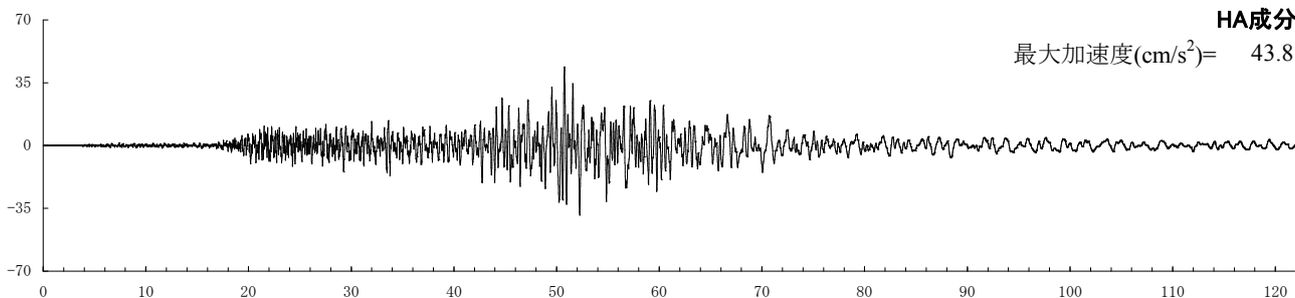


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

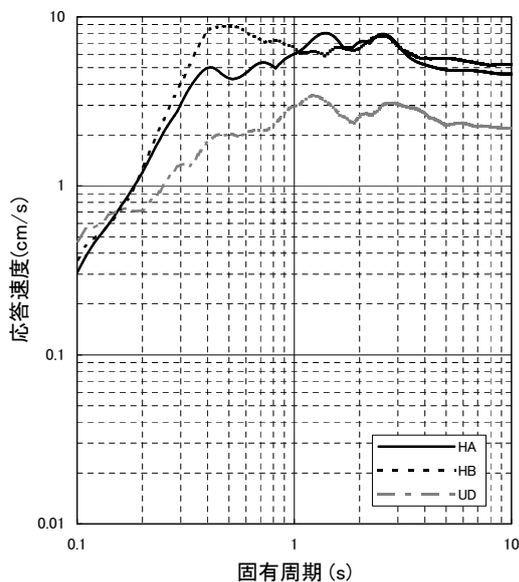


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 ²)
CG867521201	山崎	地盤	2004/09/05 23:57:50	123.000	4.04[4]	59.8

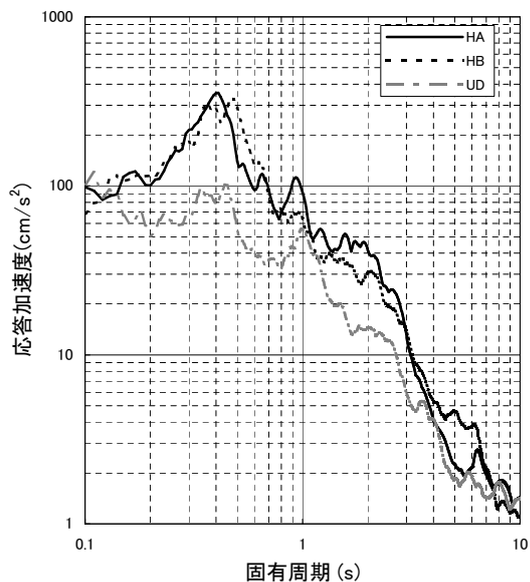
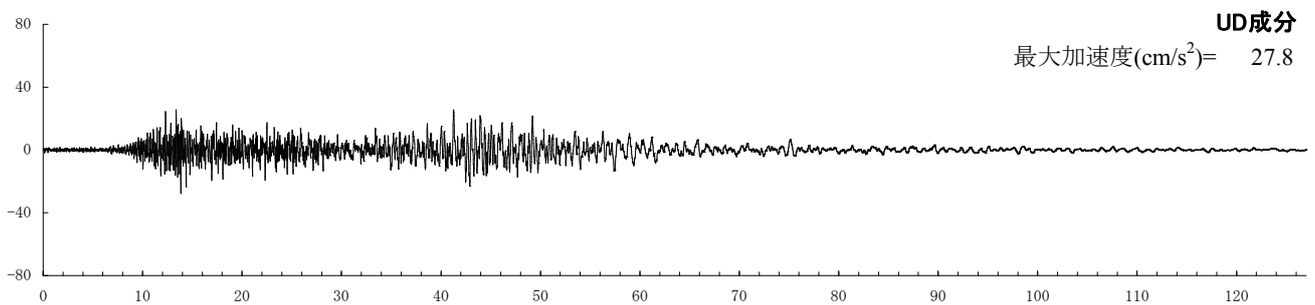
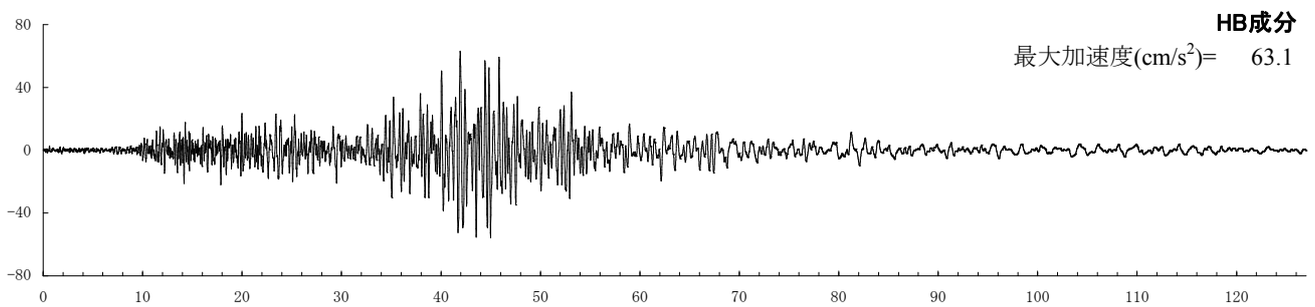
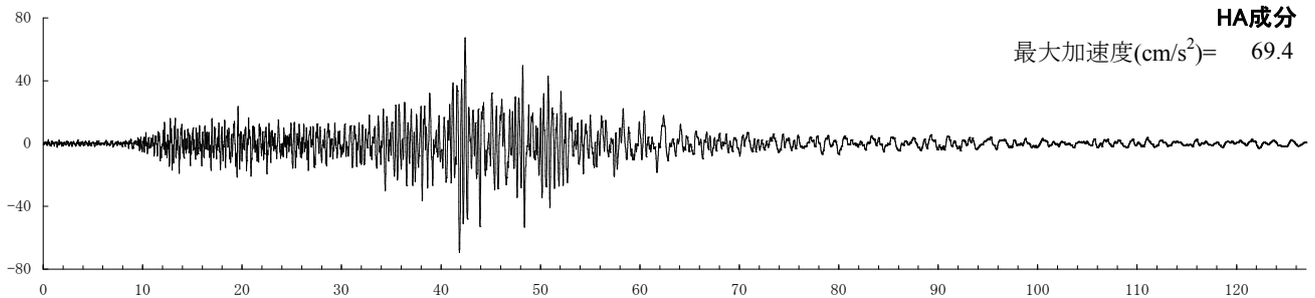


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

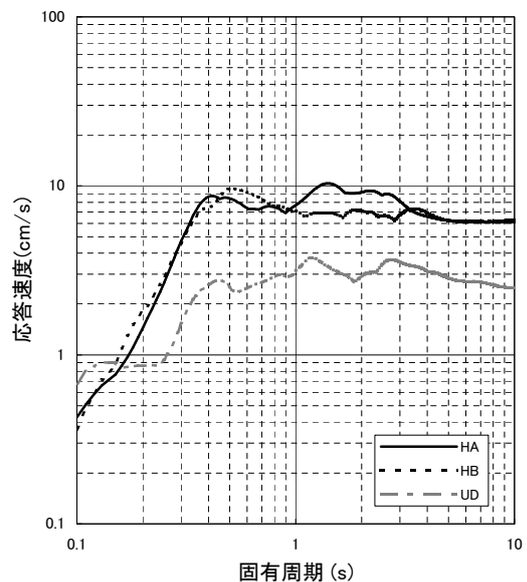


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震源地名(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 ²)
CG867521202	山崎	天端	2004/09/05 23:57:50	127.000	4.19[4]	82.9

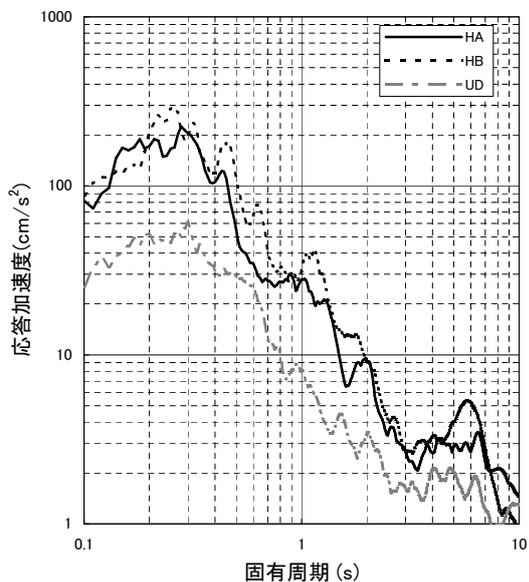
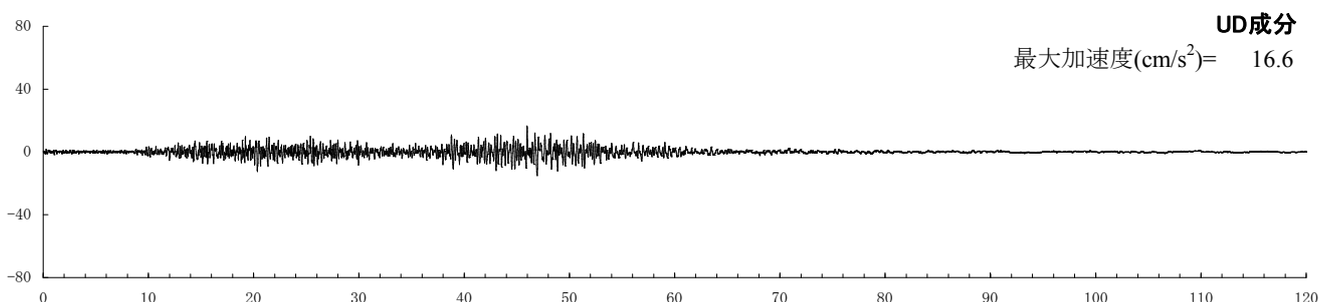
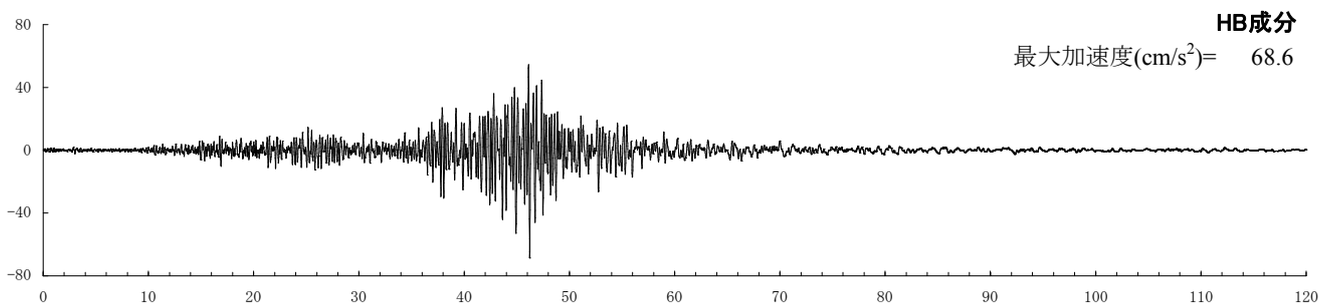
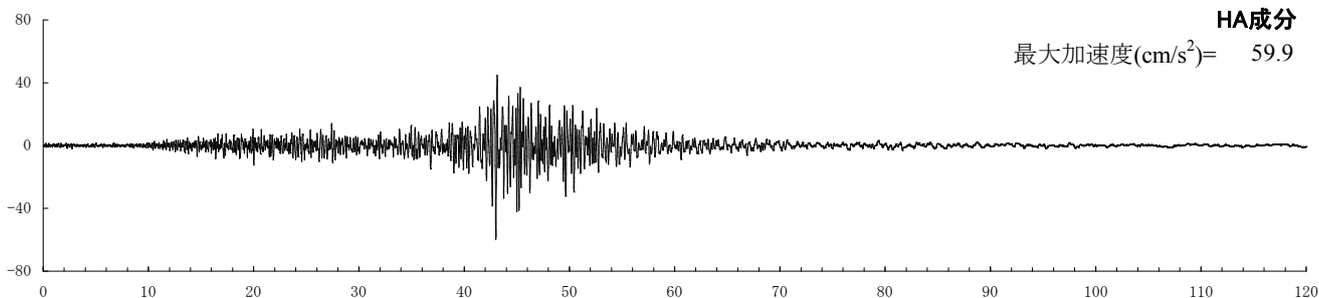


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

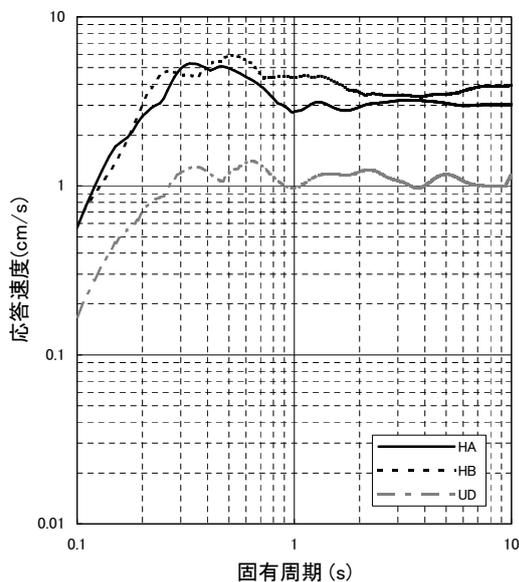


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 ²)
CG867450701	東播海岸	地盤	2004/09/05 23:58:14	120.000	3.76[4]	74.1

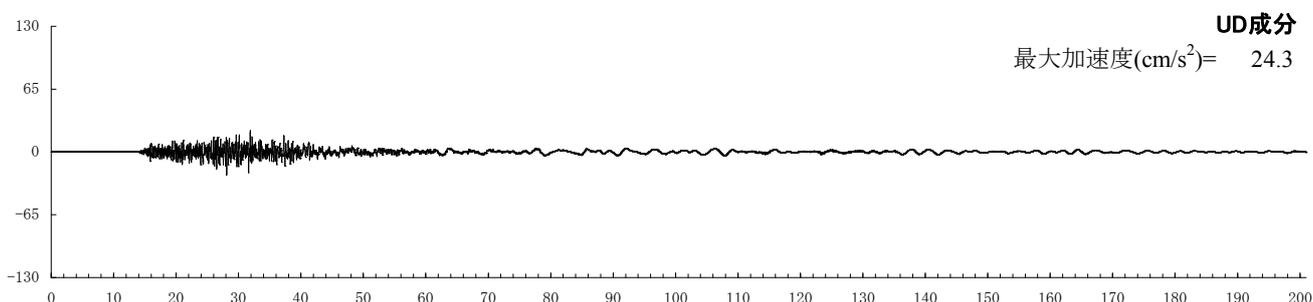
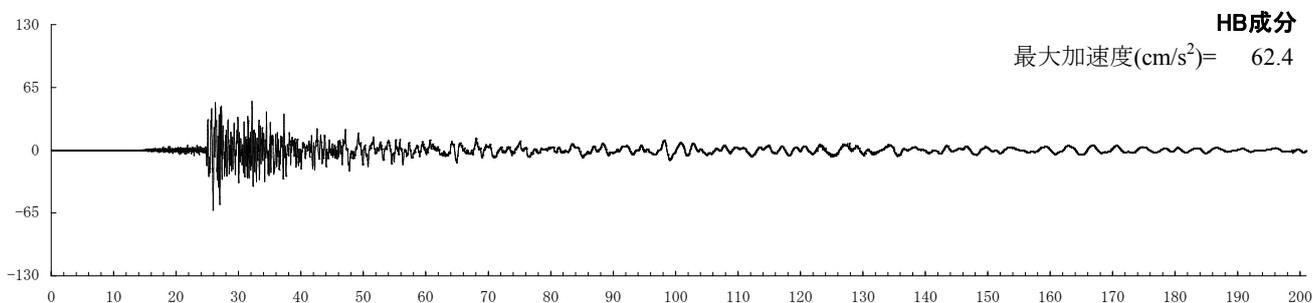
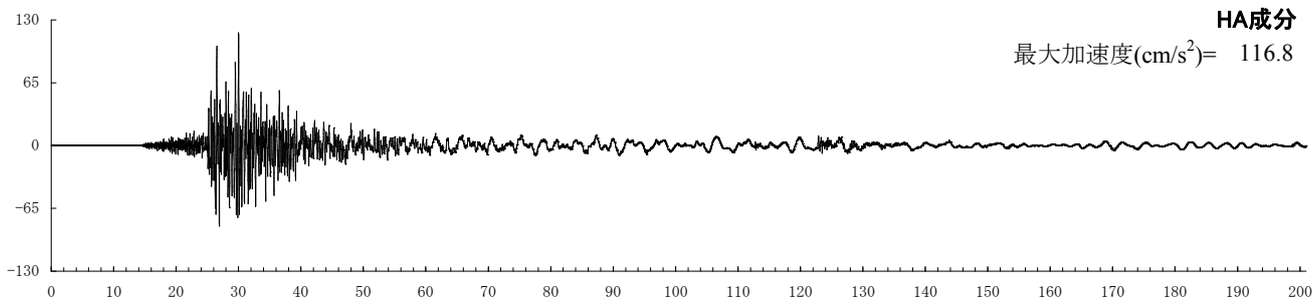


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

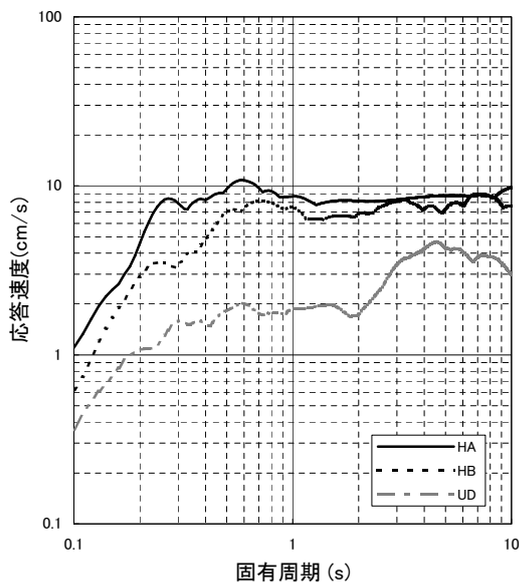


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270101	やすらぎ堤(白山)	天端	2004/10/23 17:56:05	201.000	4.25[4]	120.3

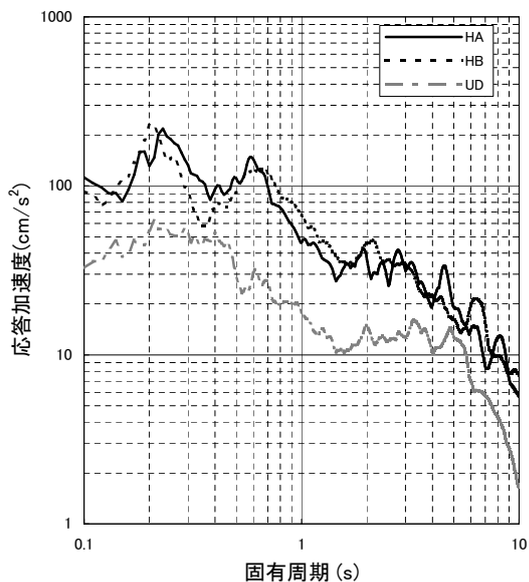
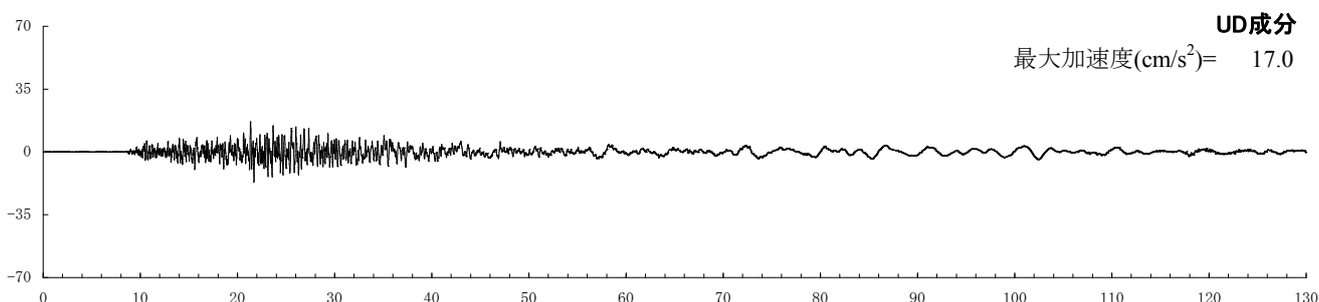
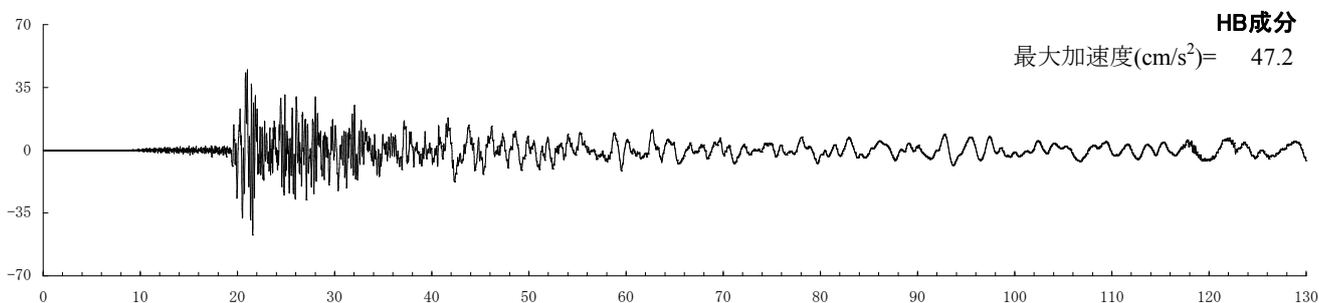
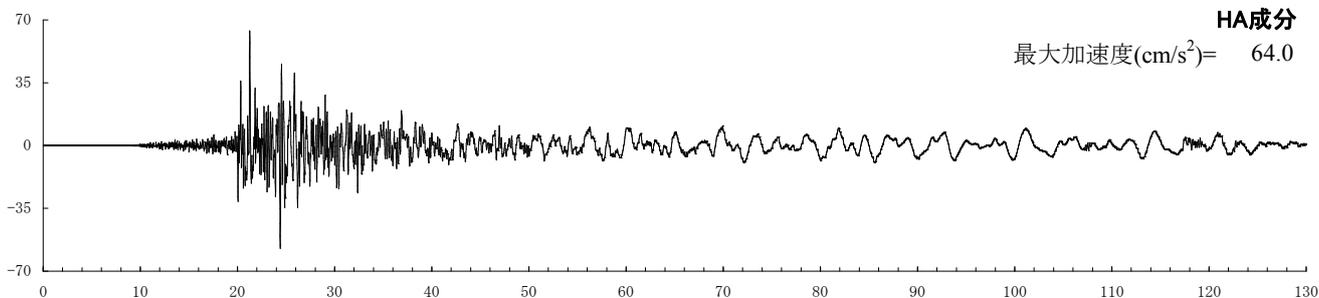


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

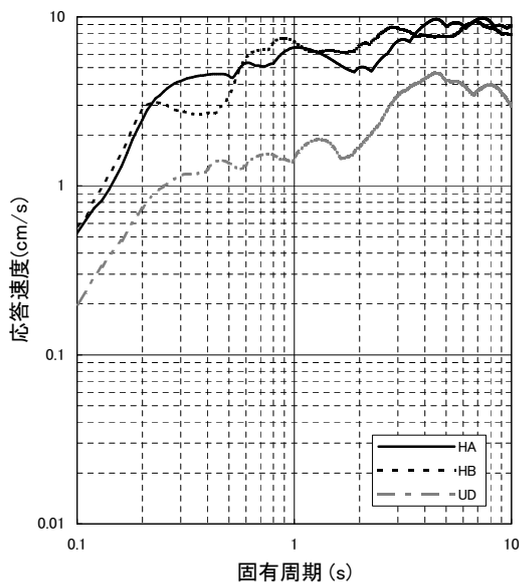


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270102	やすらぎ堤(白山)	地盤-11.5m①	2004/10/23 17:56:05	130.000	3.87[4]	64.2

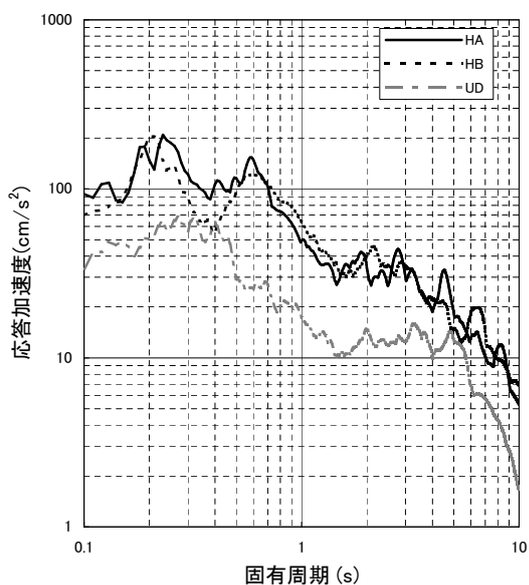
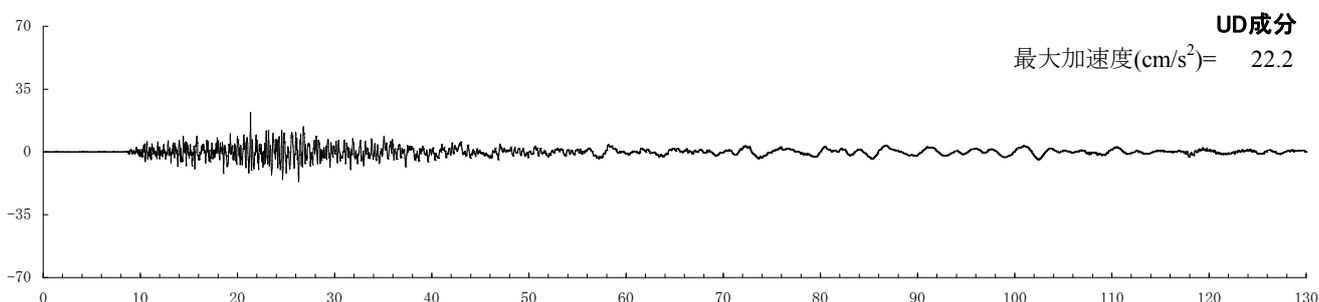
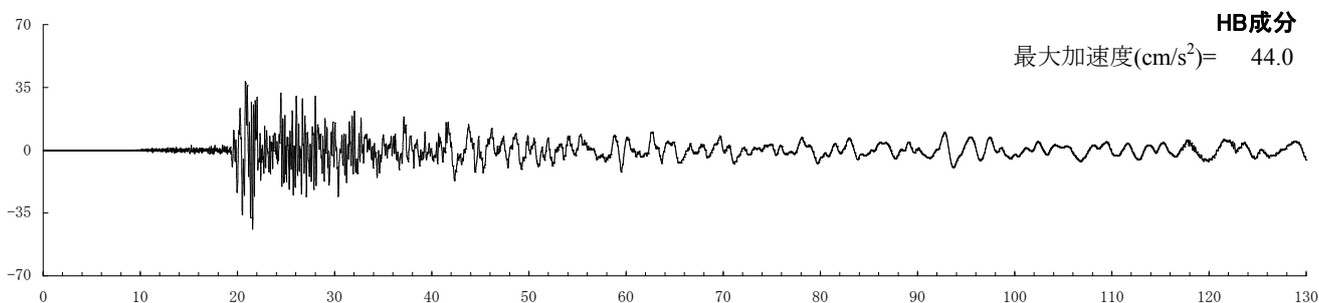
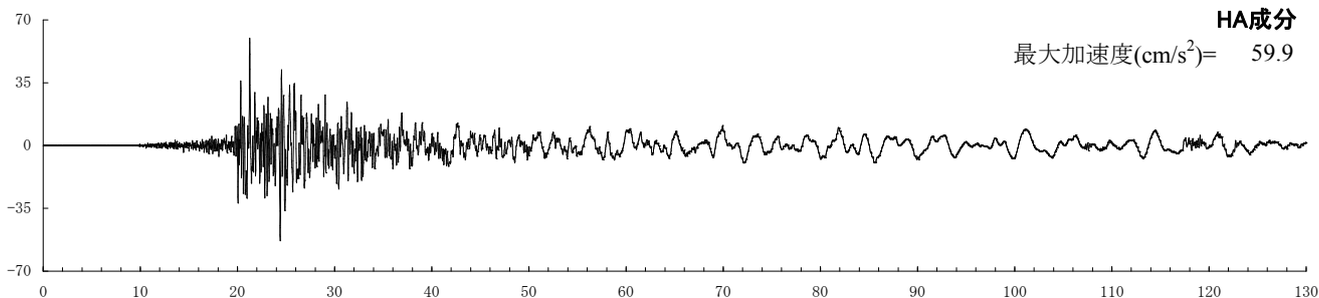


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

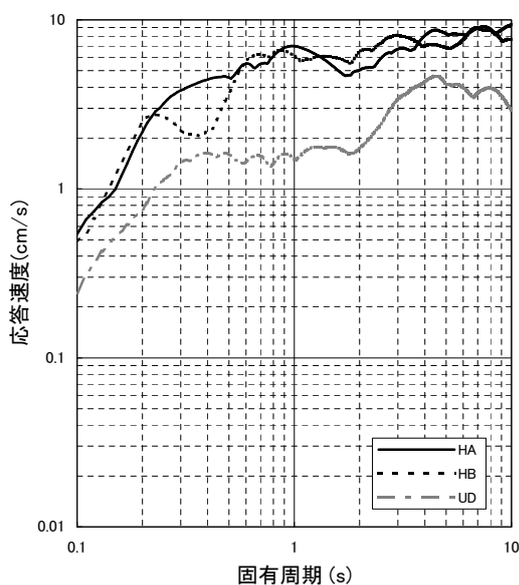


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270103	やすらぎ堤(白山)	地盤-11.5m②	2004/10/23 17:56:05	130.000	3.84[4]	59.9

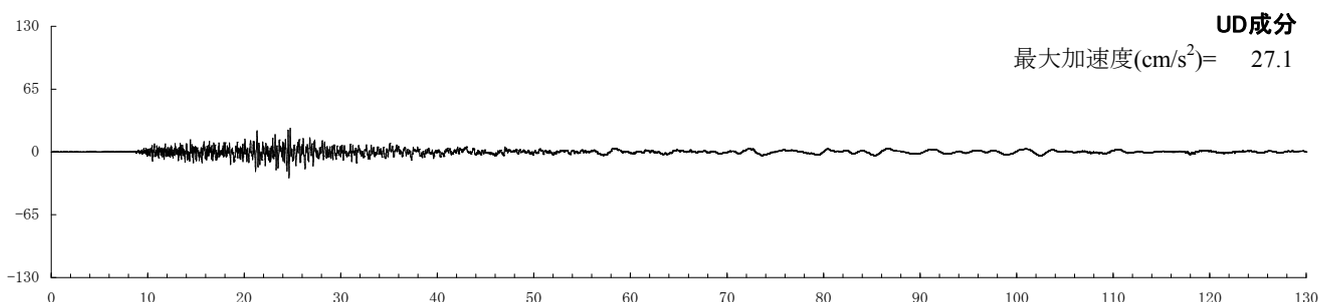
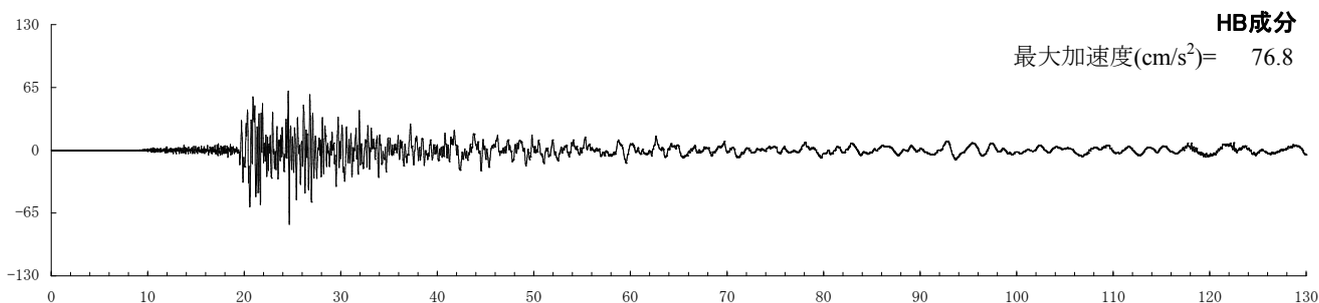
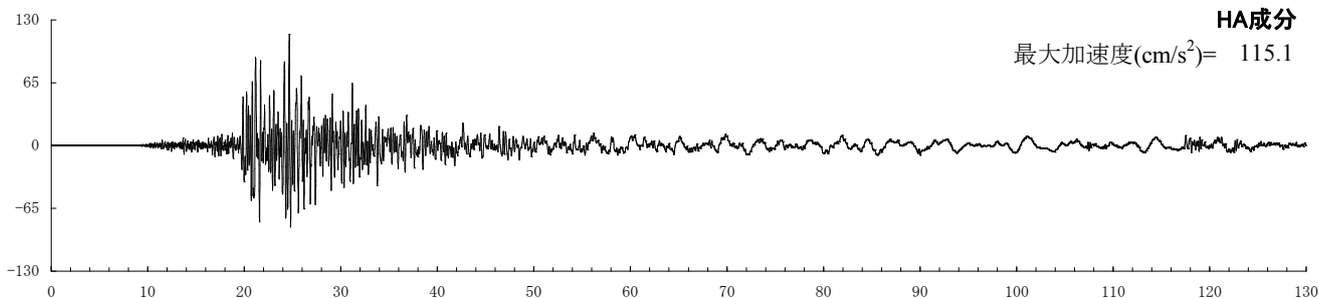


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

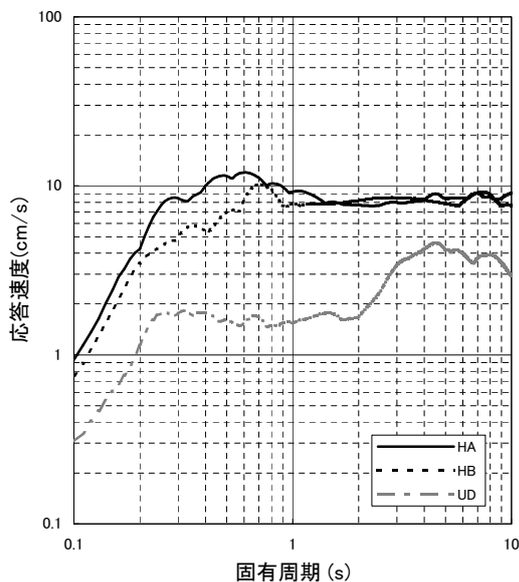


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270104	やすらぎ堤(白山)	地盤	2004/10/23 17:56:05	130.000	4.34[4]	138.3

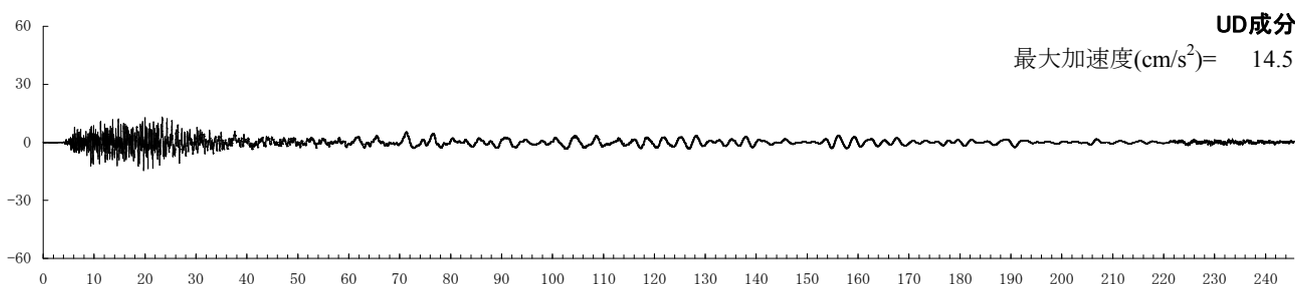
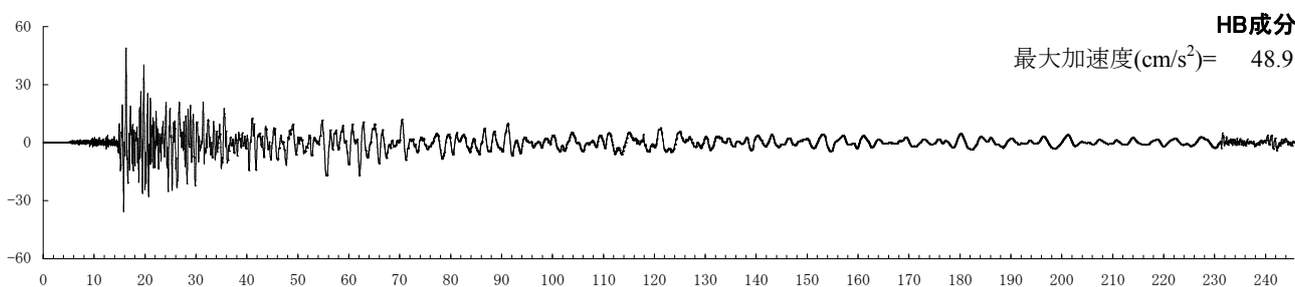
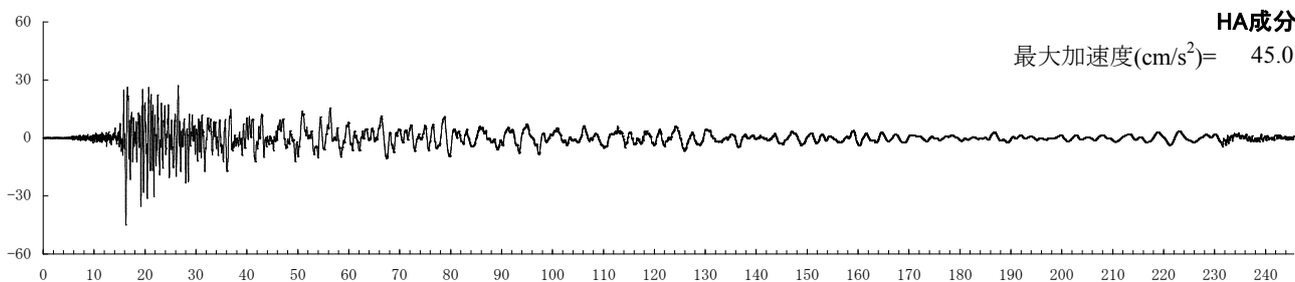


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

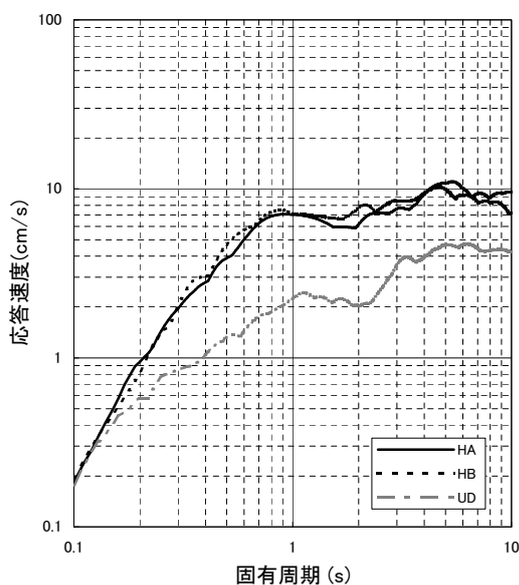


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震源地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270401	やすらぎ堤(関屋大川)	地盤-1.5m、改良内	2004/10/23 17:56:19	245.580	3.89[4]	64.0

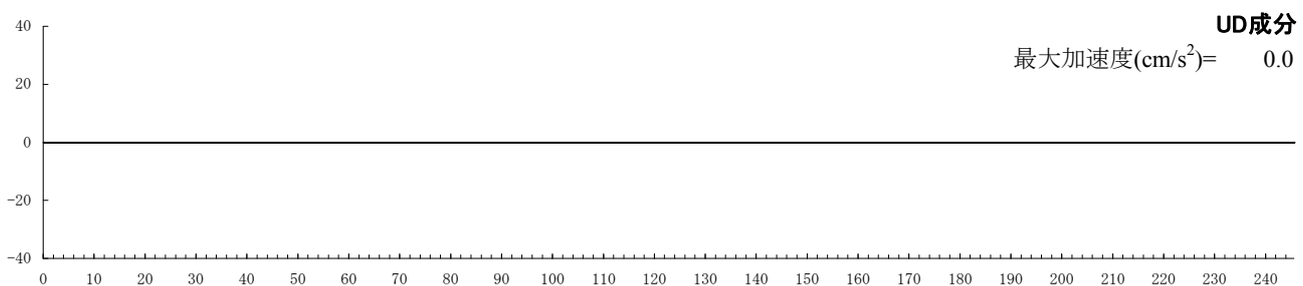
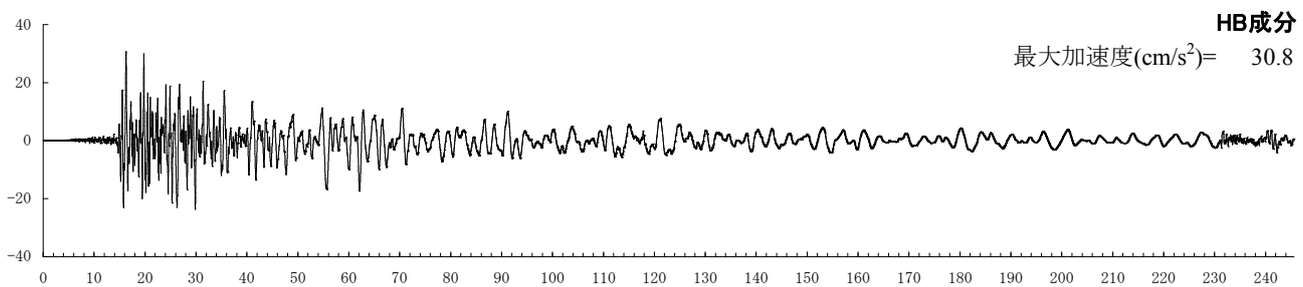
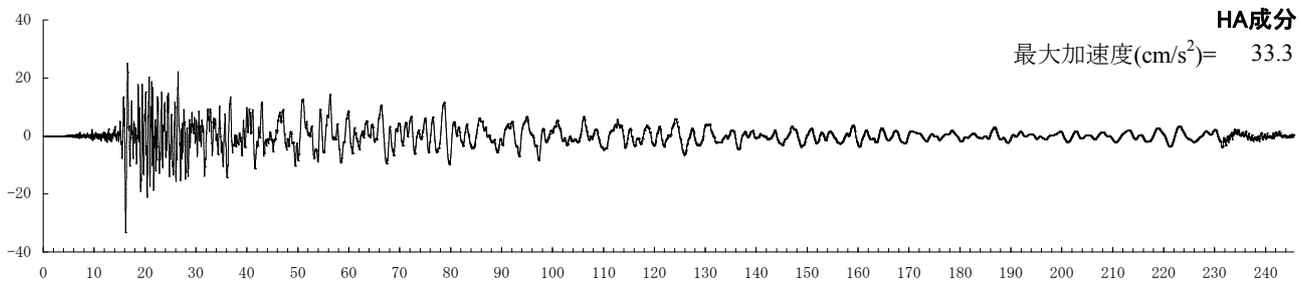


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

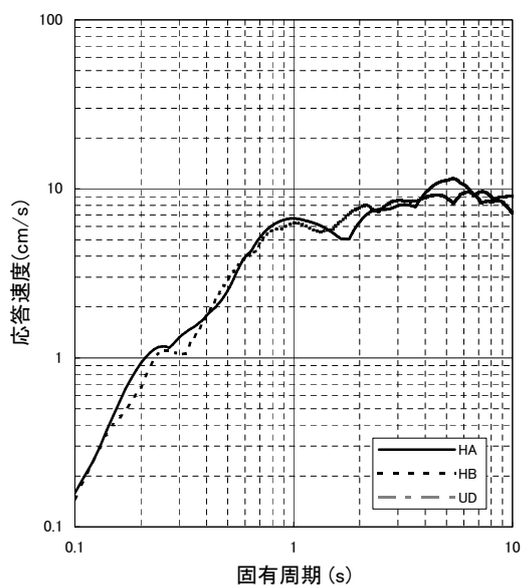


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270402	やすらぎ堤(関屋大川)	地盤-10.5m、改良内	2004/10/23 17:56:19	245.580	3.7[4]	42.5

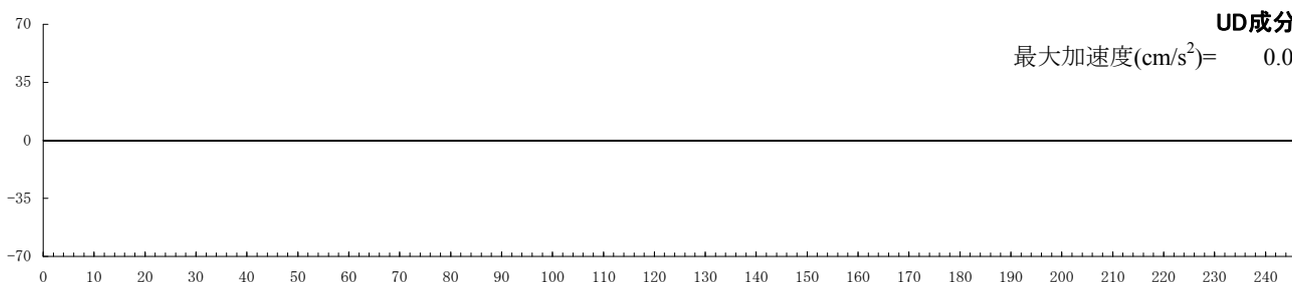
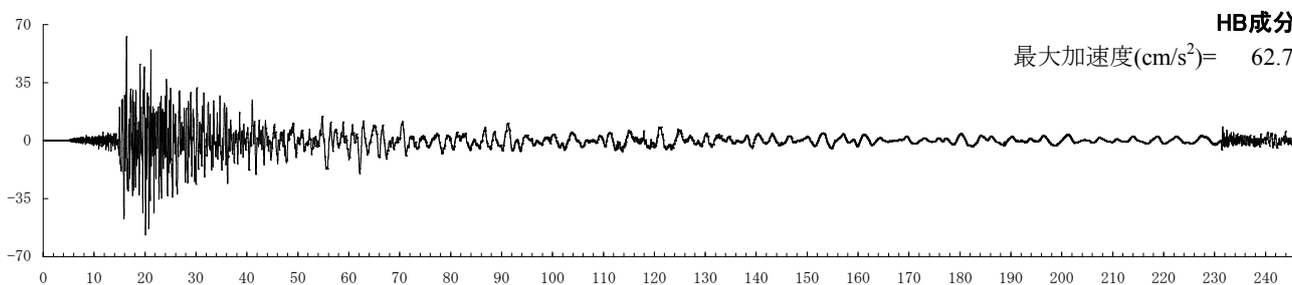
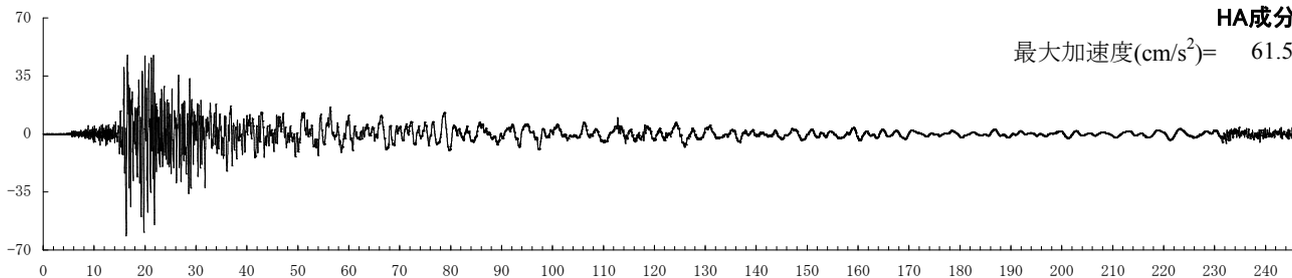


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

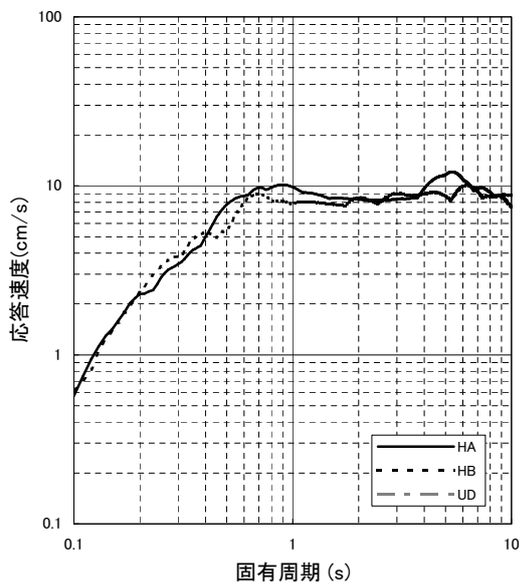


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270403	やすらぎ堤(関屋大川)	地盤-10.0m、改良外	2004/10/23 17:56:19	245.580	4.19[4]	81.3

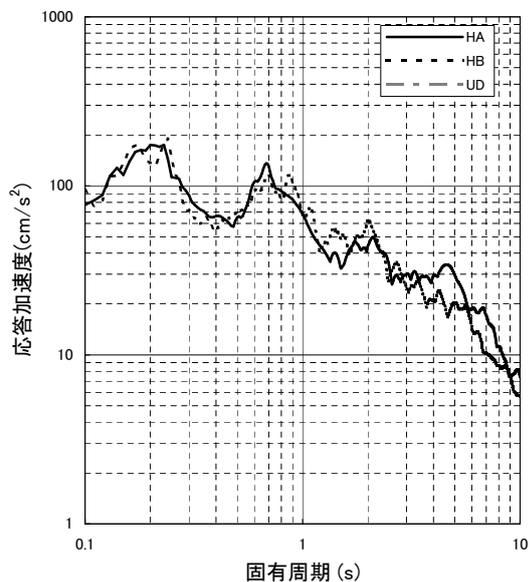
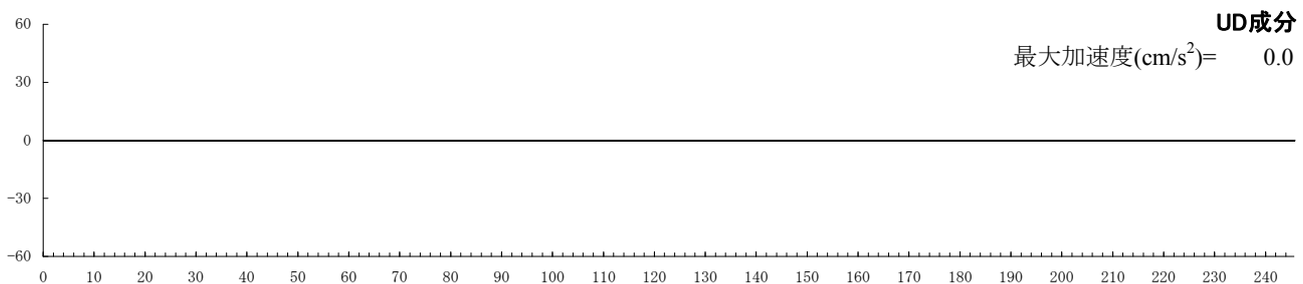
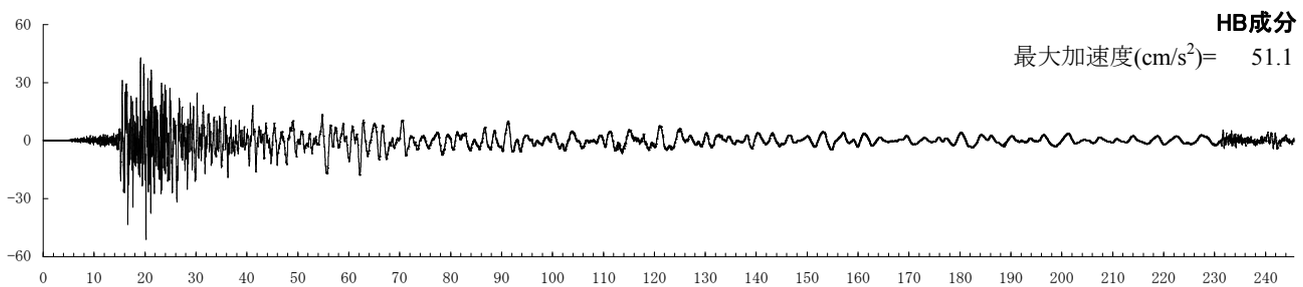
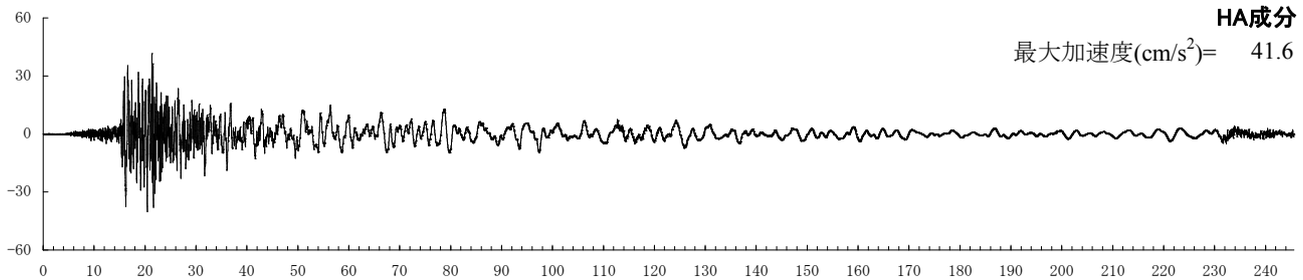


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

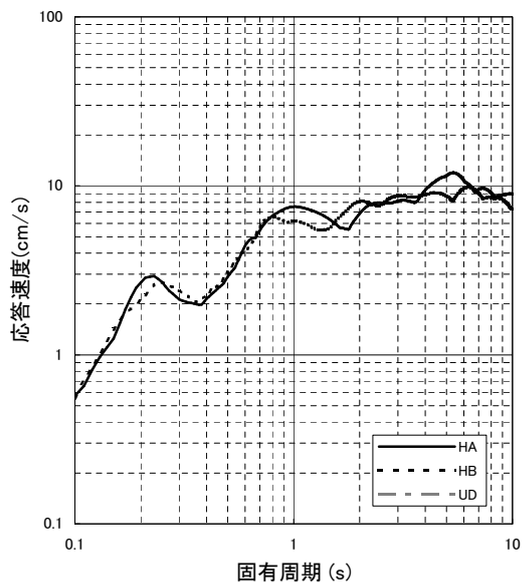


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270404	やすらぎ堤(関屋大川)	地盤-1.5m、改良外	2004/10/23 17:56:19	245.580	3.85[4]	55.2

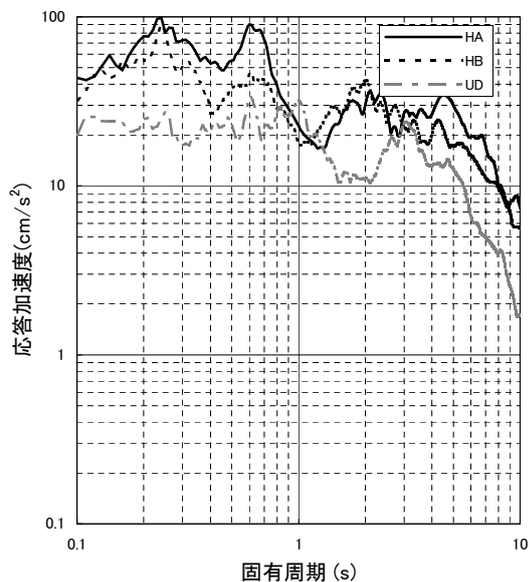
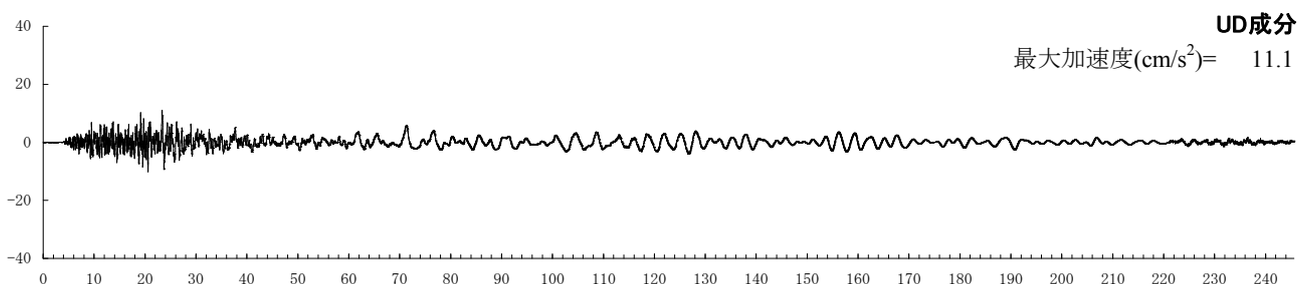
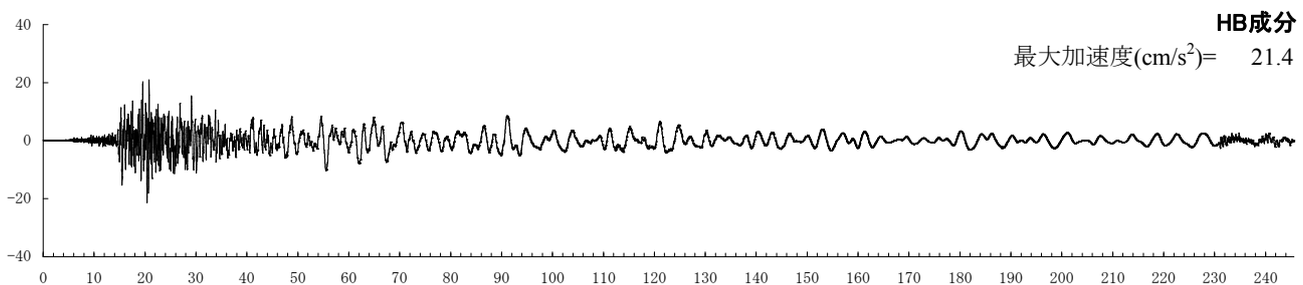
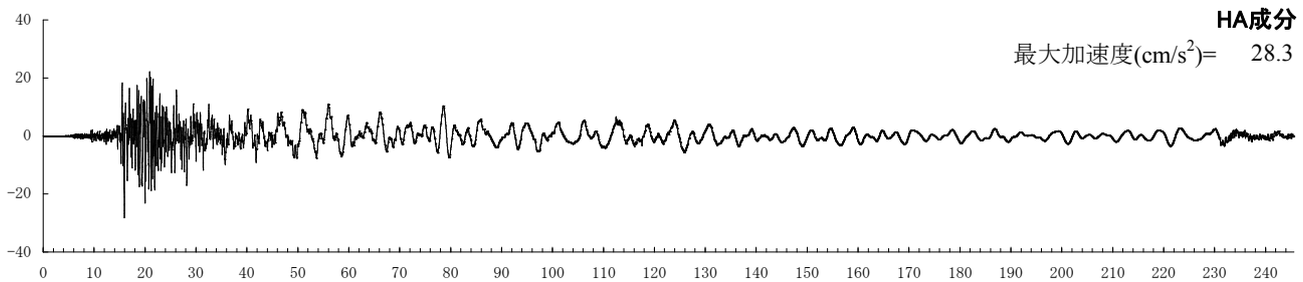


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

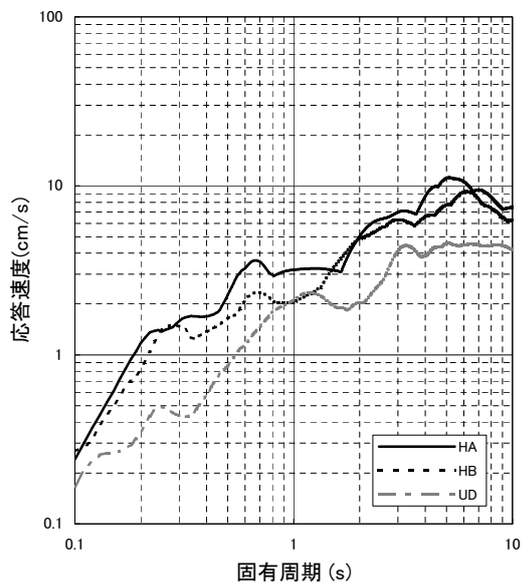


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847270405	やすらぎ堤(関屋大川)	地盤-62m	2004/10/23 17:56:19	245.580	3.24[3]	28.7

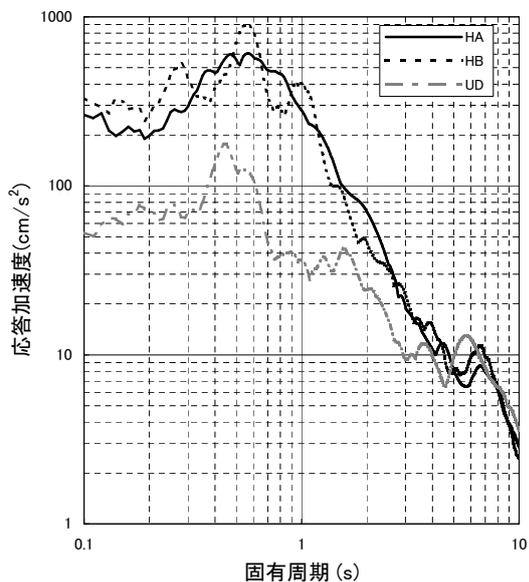
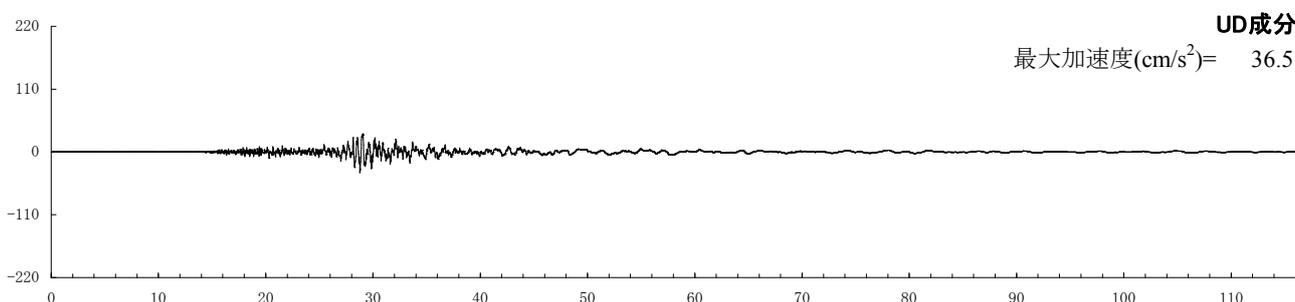
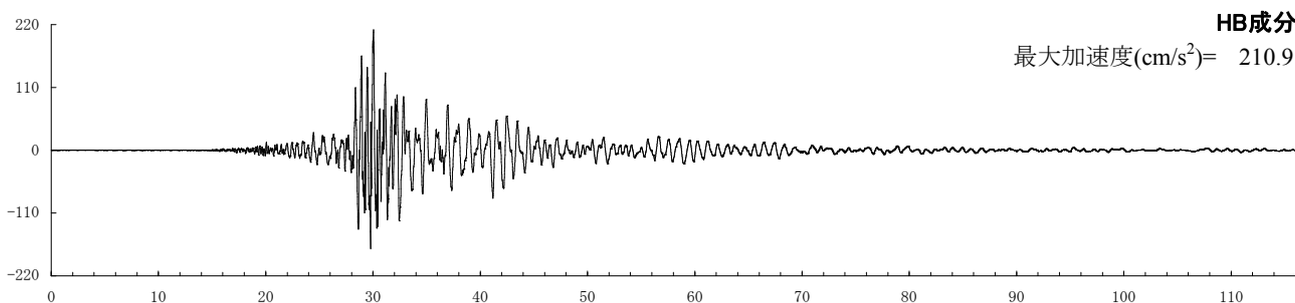
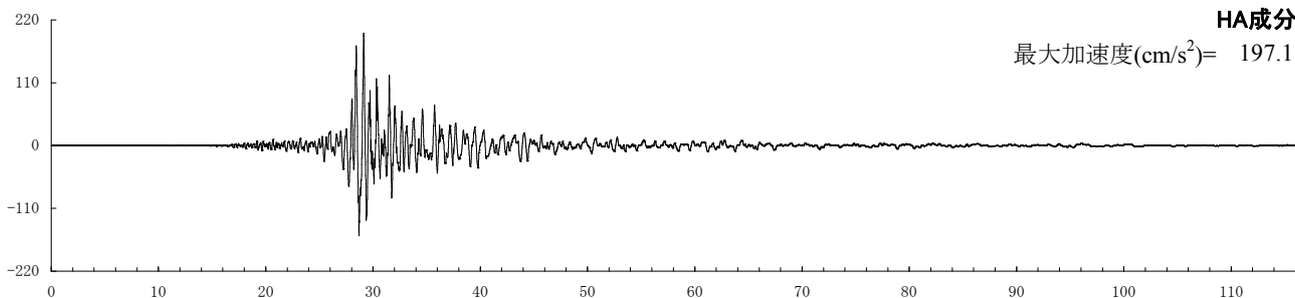


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

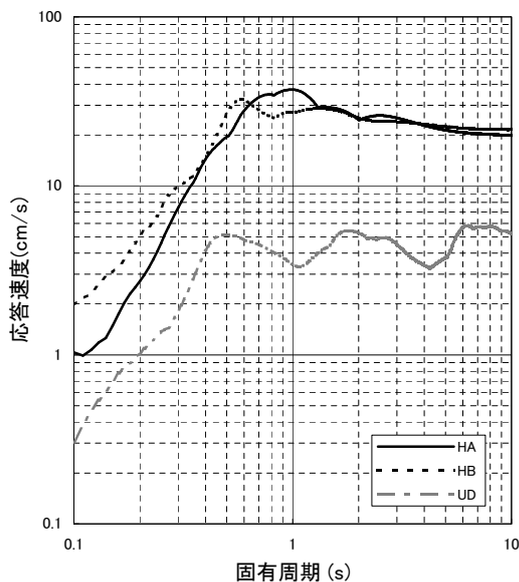


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847350301	妙高大橋	橋桁	2004/10/23 17:56:00	117.000	5.12[5強]	214.6

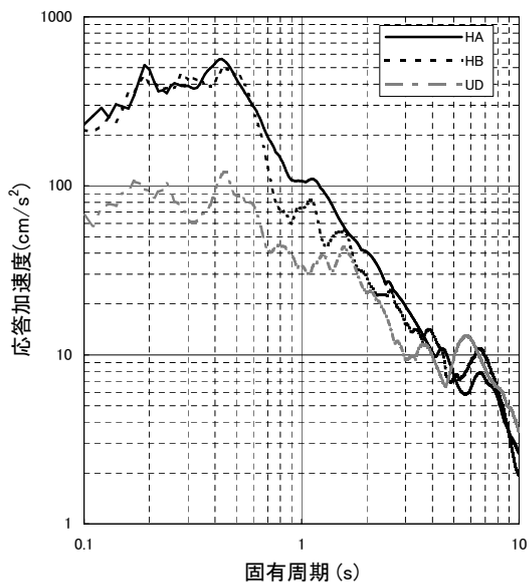
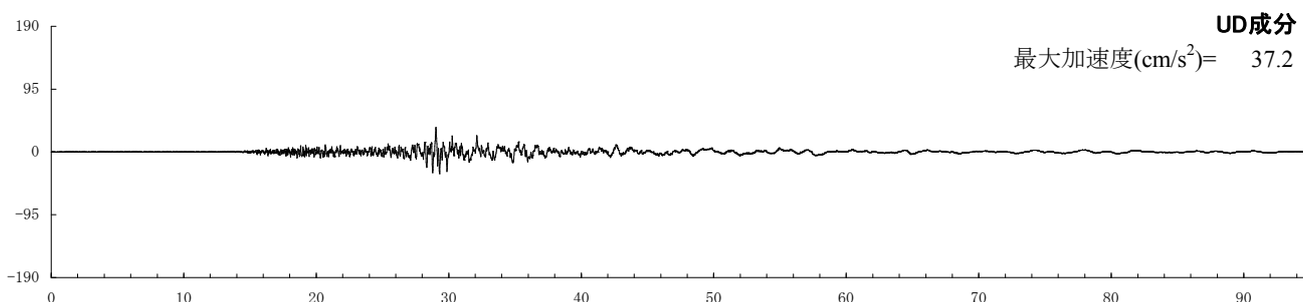
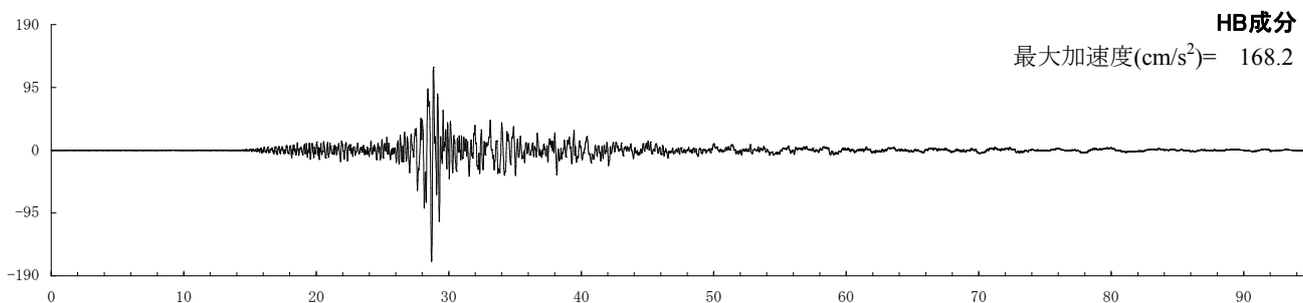
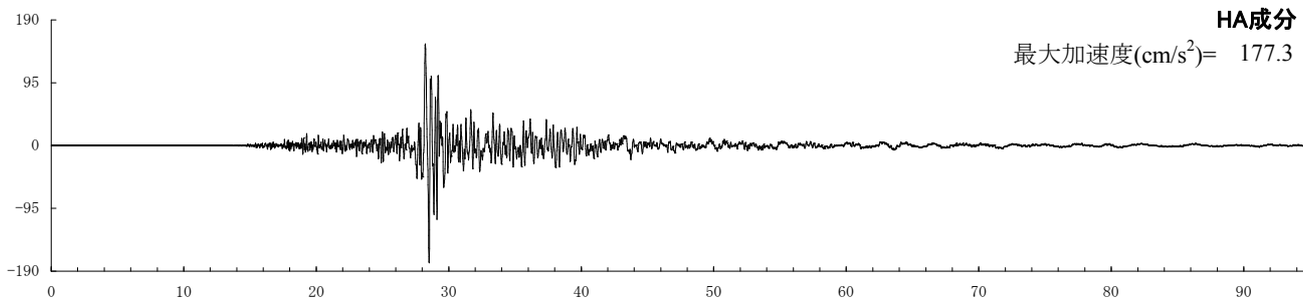


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

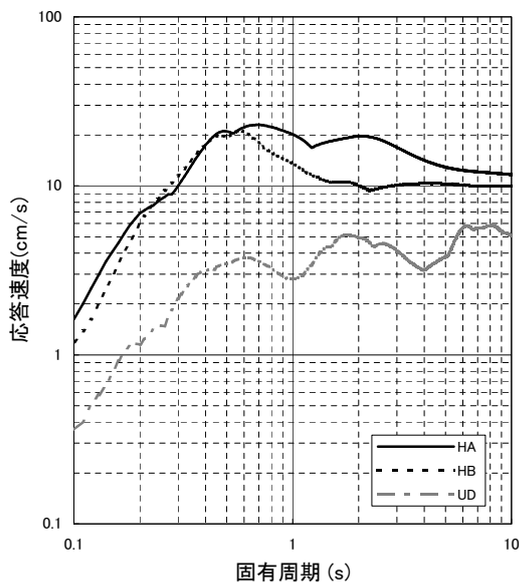


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG847350302	妙高大橋	地盤	2004/10/23 17:56:00	95.000	4.82[5弱]	194.1

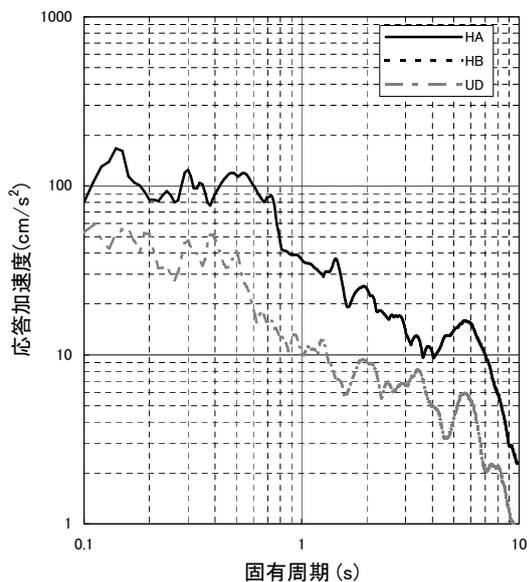
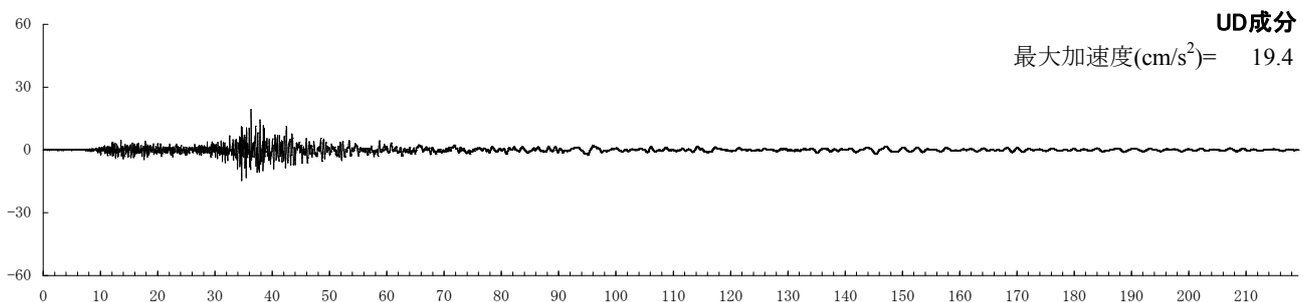
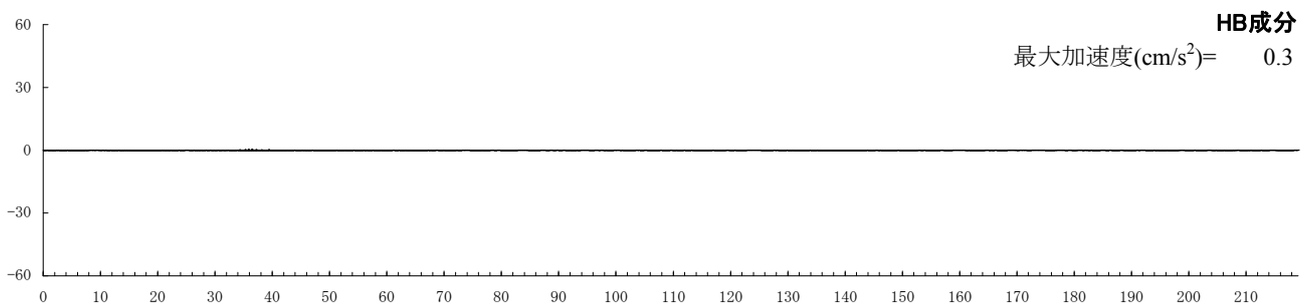
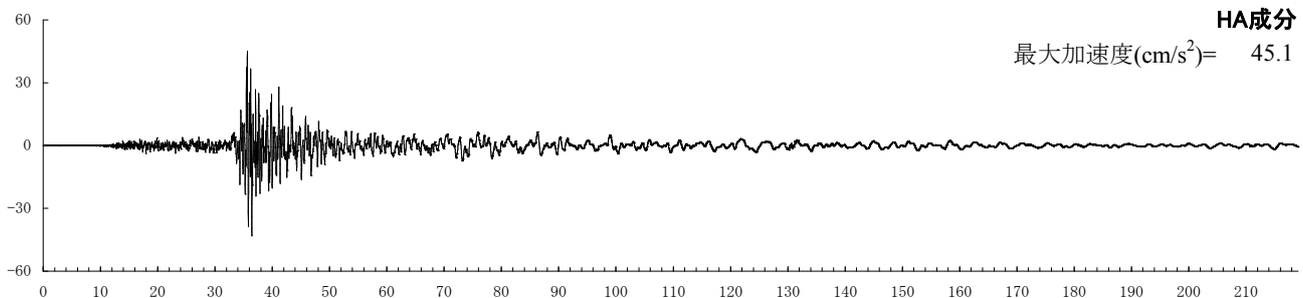


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

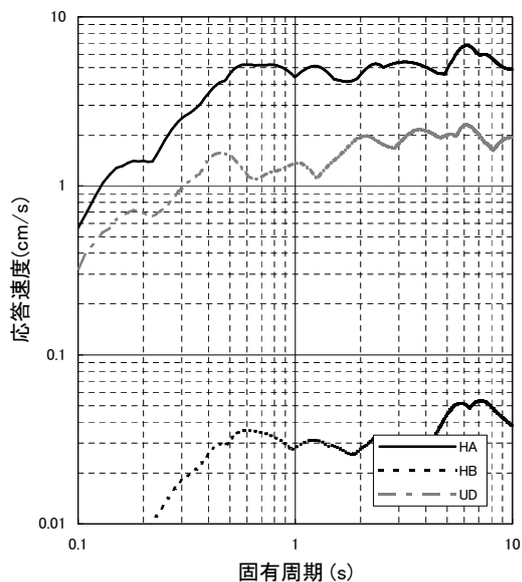


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG837330301	岩淵出張所	天端	2004/10/23 17:56:24	219.100	3.48[3]	45.1

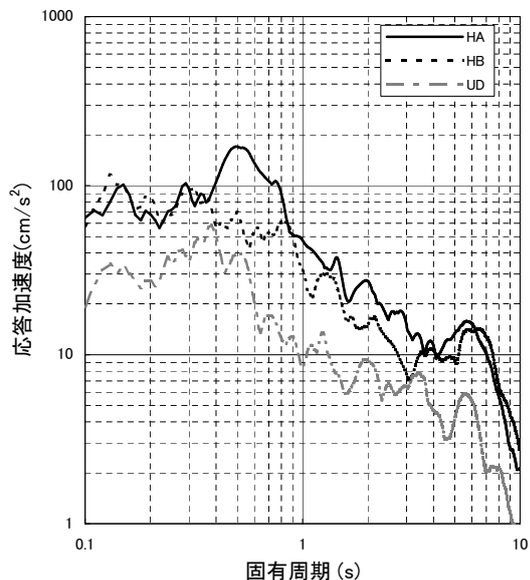
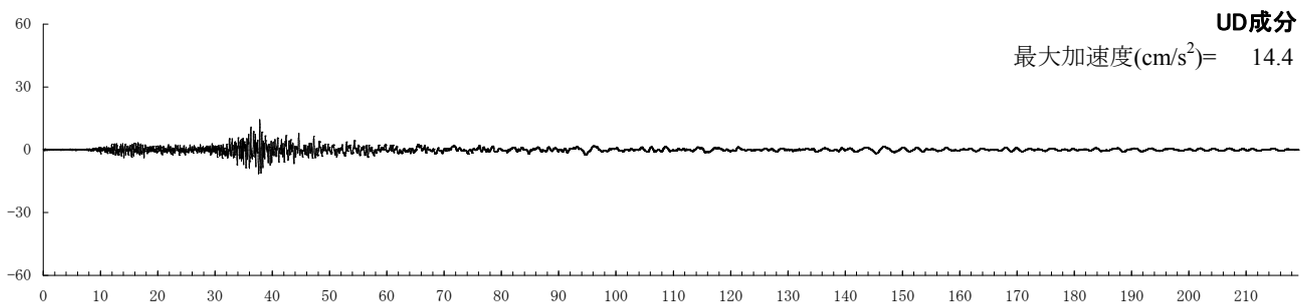
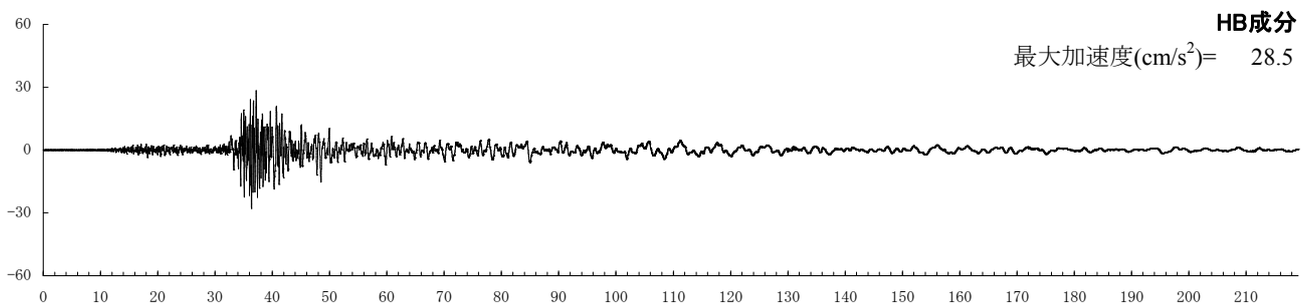
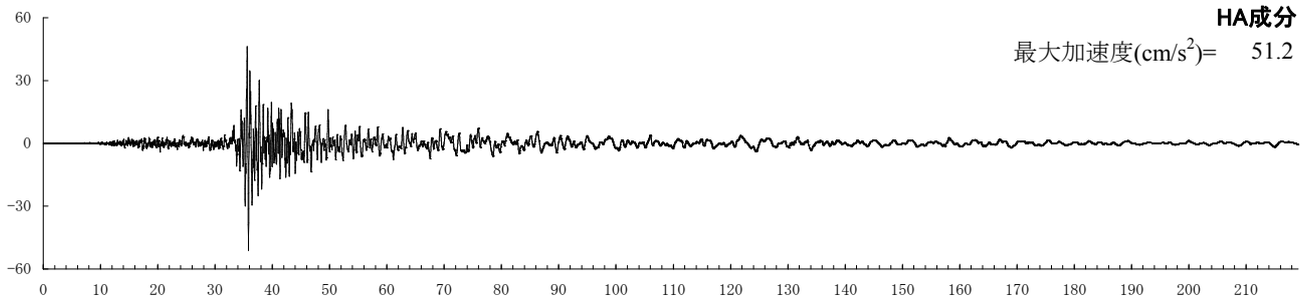


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

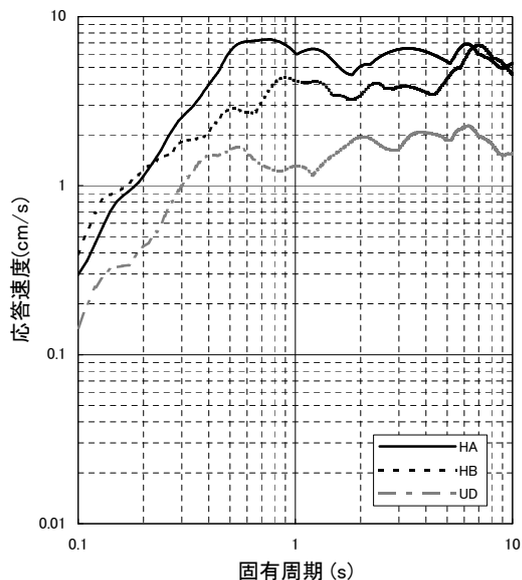


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG837330302	岩淵出張所	地盤①	2004/10/23 17:56:24	219.100	3.67[4]	51.4

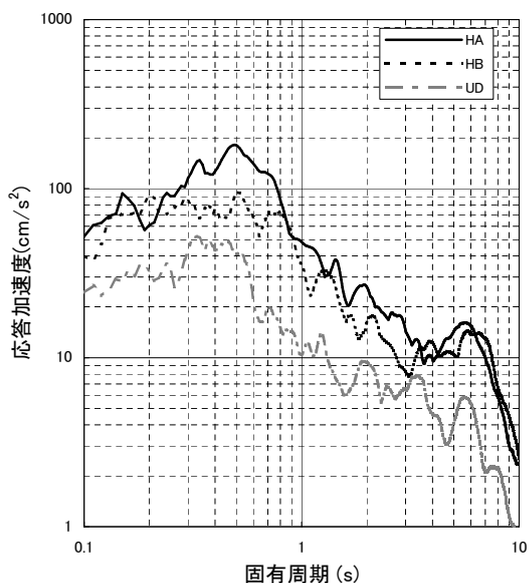
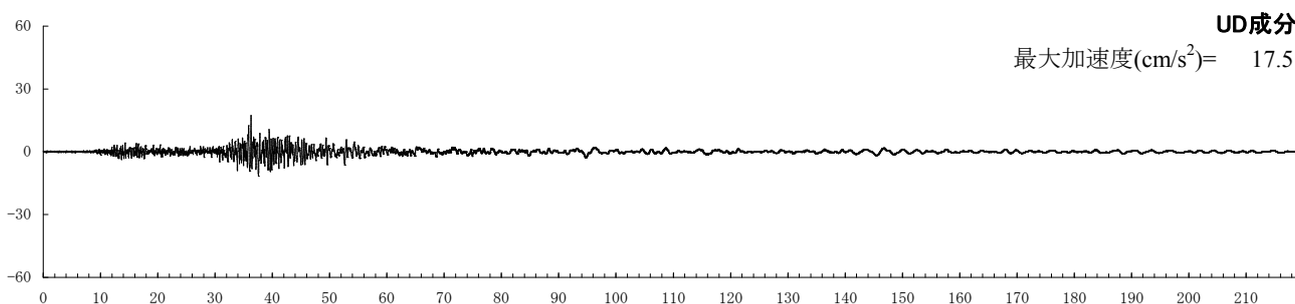
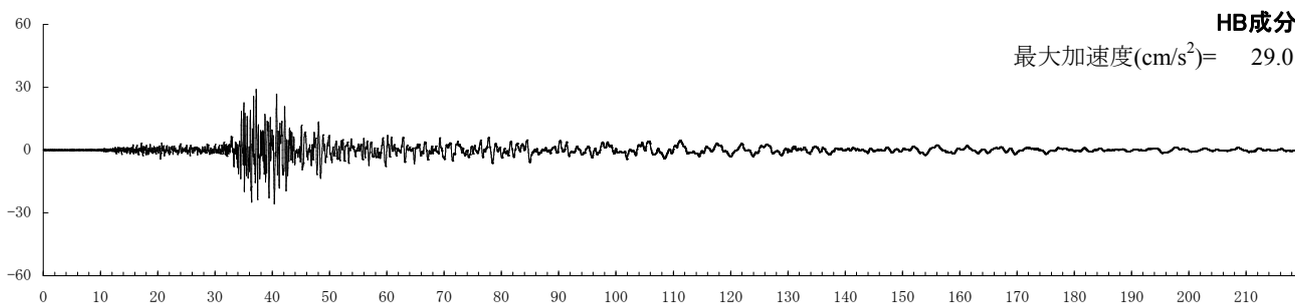
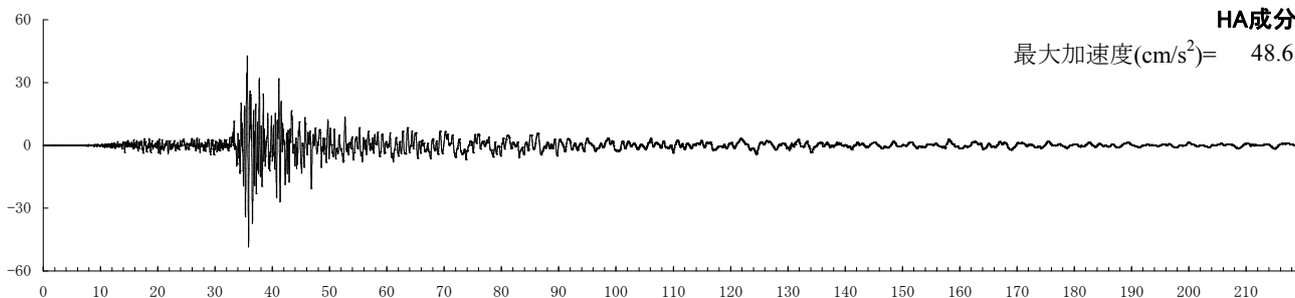


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

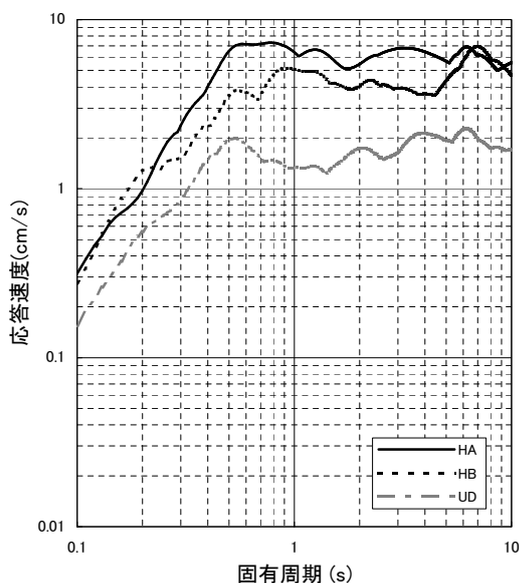


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG837330303	岩淵出張所	地盤②	2004/10/23 17:56:24	219.100	3.76[4]	48.9

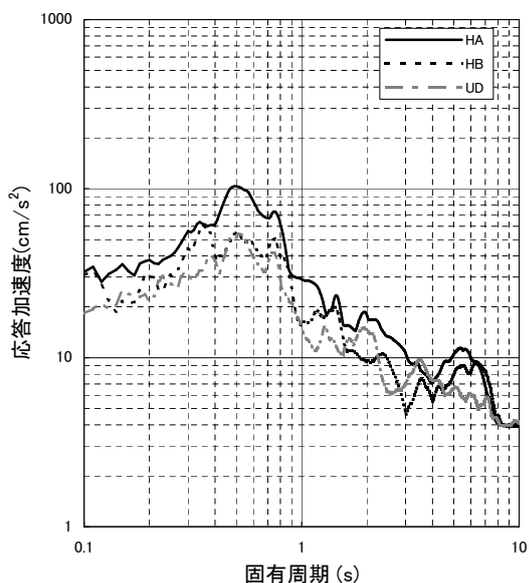
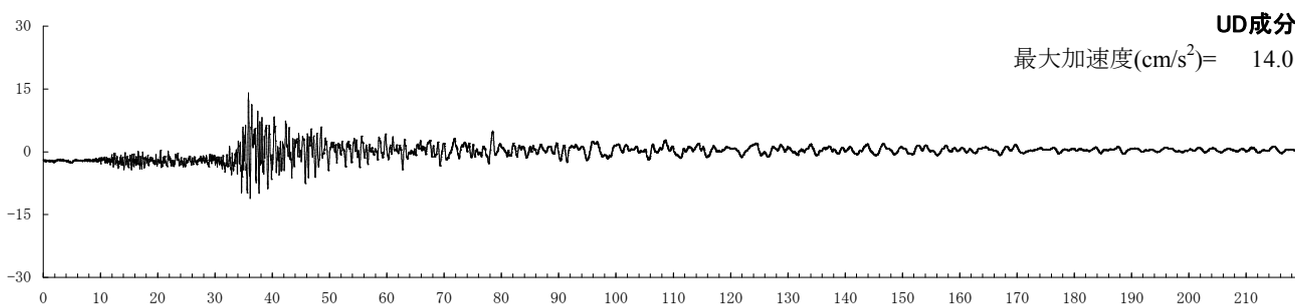
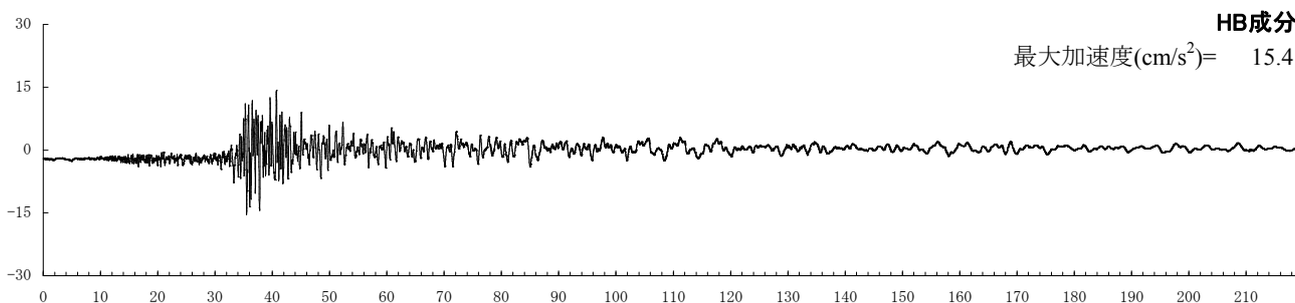
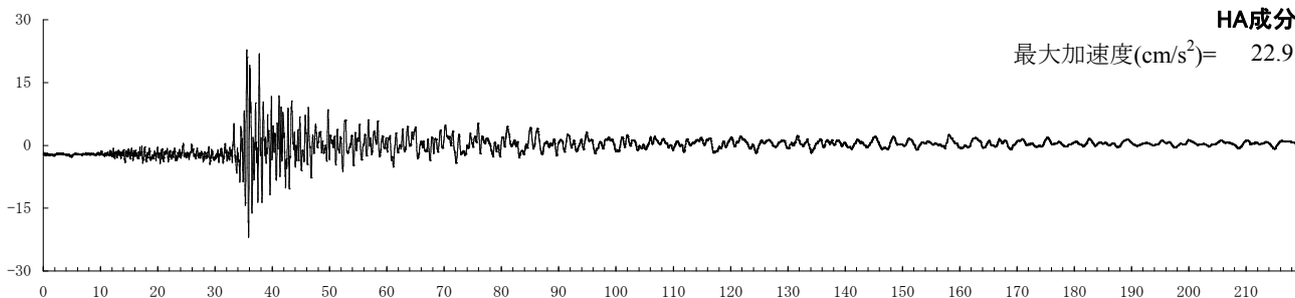


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

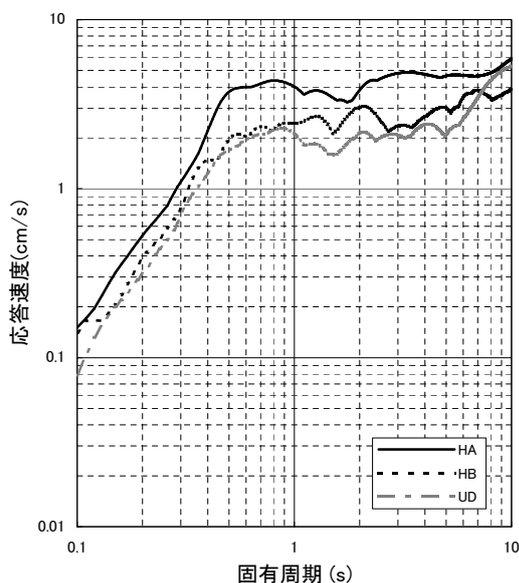


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG837330304	岩淵出張所	地盤-8m	2004/10/23 17:56:24	219.100	3.43[3]	26.8

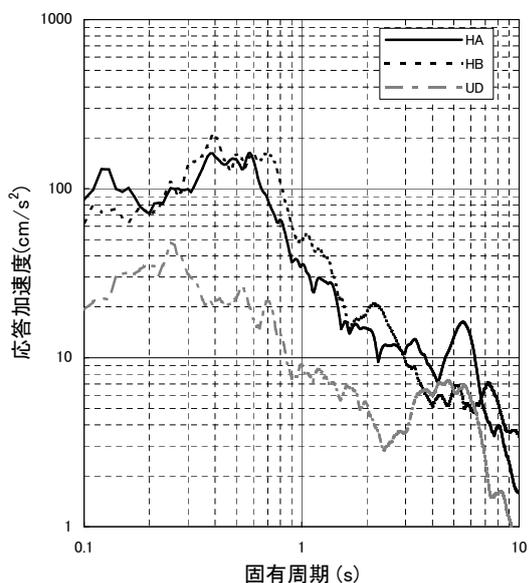
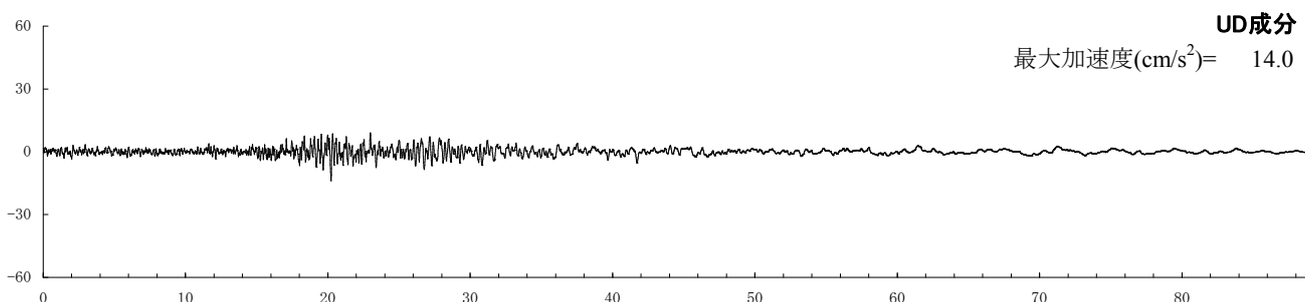
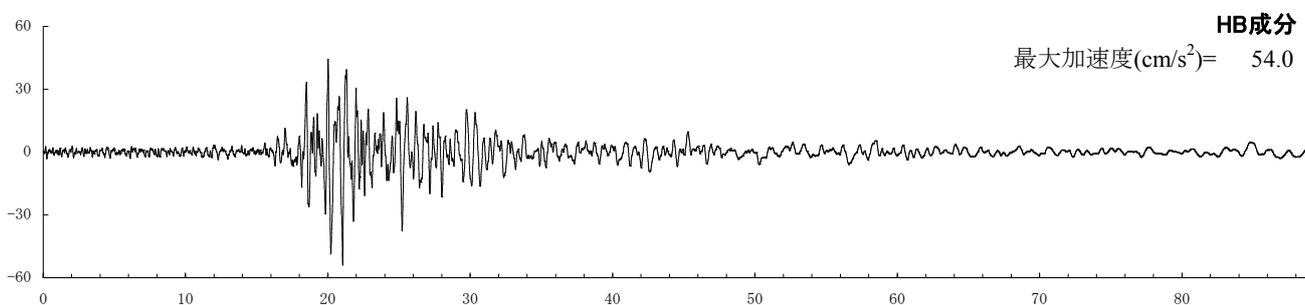
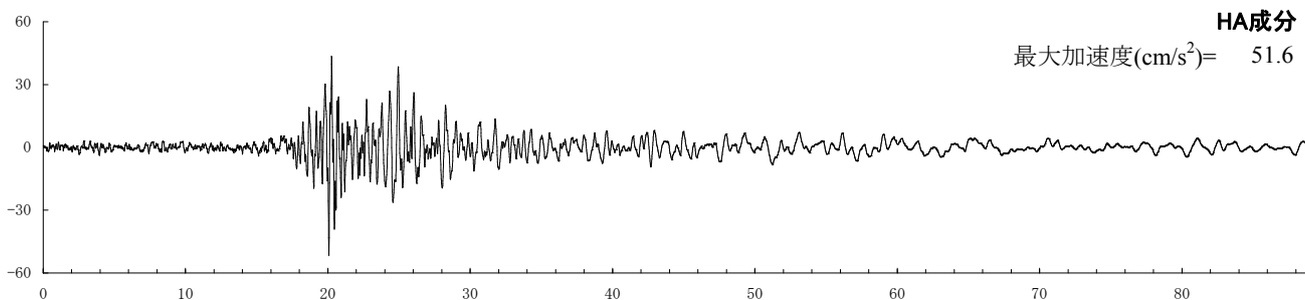


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

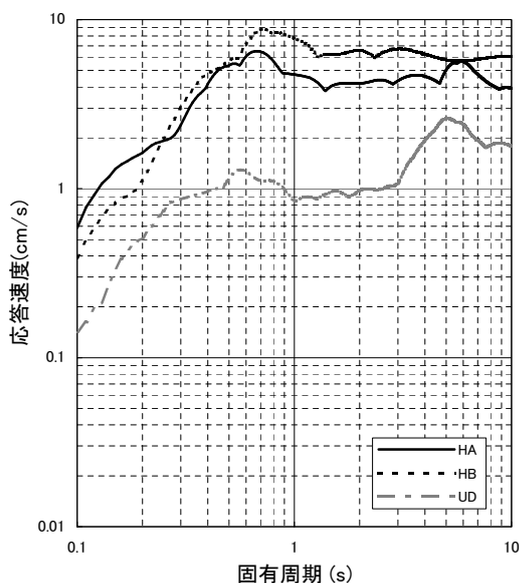


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2004/10/23 17:56:00	新潟県中越地方	39.975	138.867	13	6.8	
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 ²)
CG837340303	草加高架橋	地盤	2004/10/23 17:56:40	89.000	3.87[4]	58.0

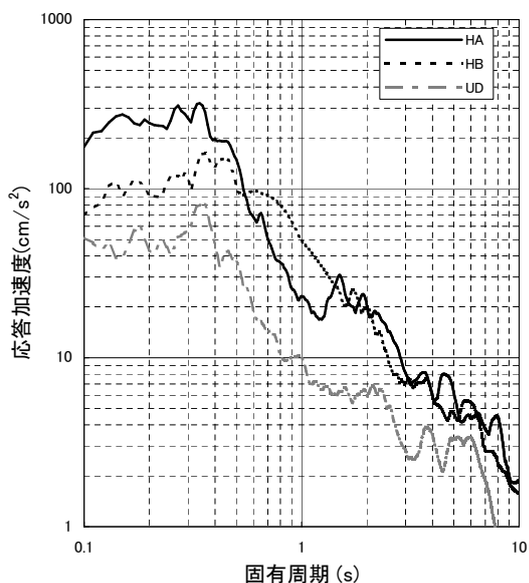
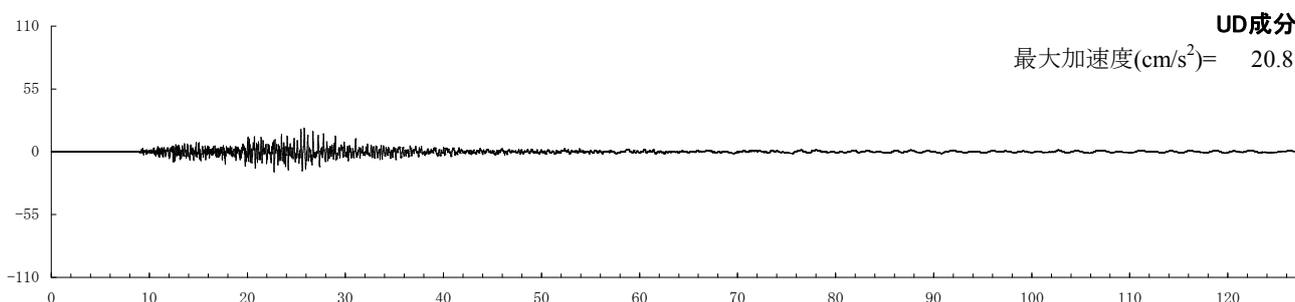
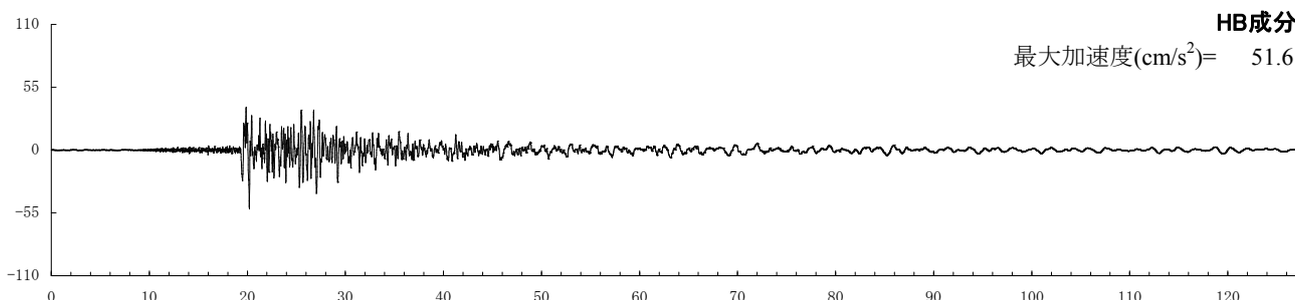
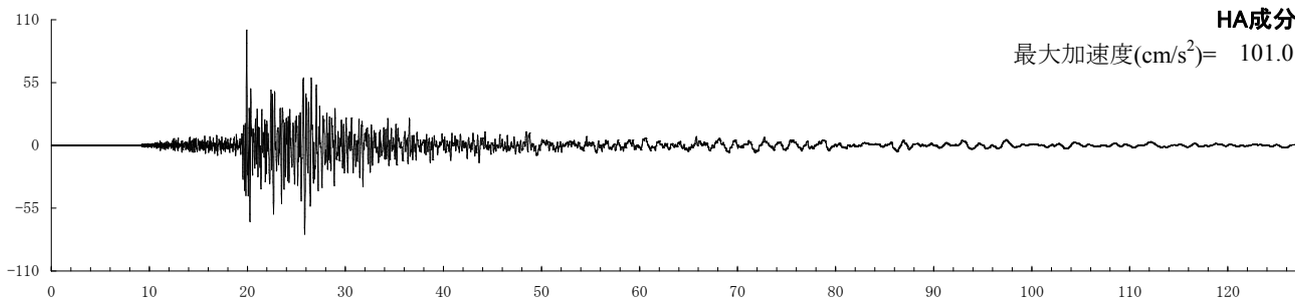


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

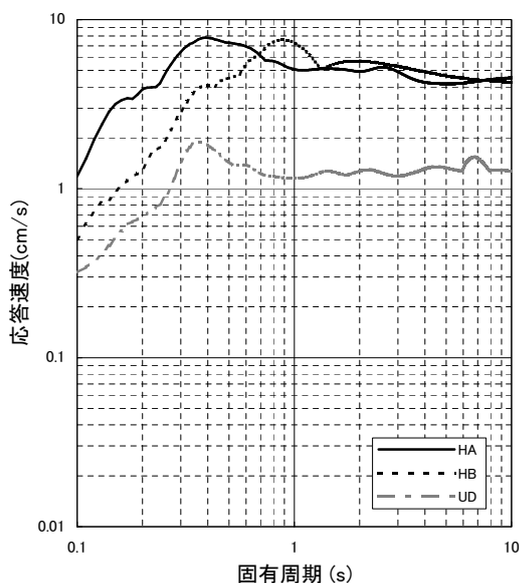


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
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(°)			
2004/10/23 18:34:06	新潟県中越地方	37.305	138.930	14	6.5	
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 ²)
CG847270101	やすらぎ堤(白山)	天端	2004/10/23 18:34:10	128.000	3.94[4]	101.3



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%)