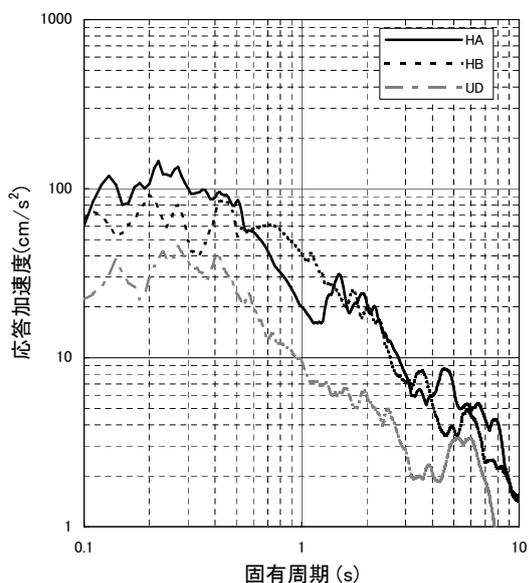
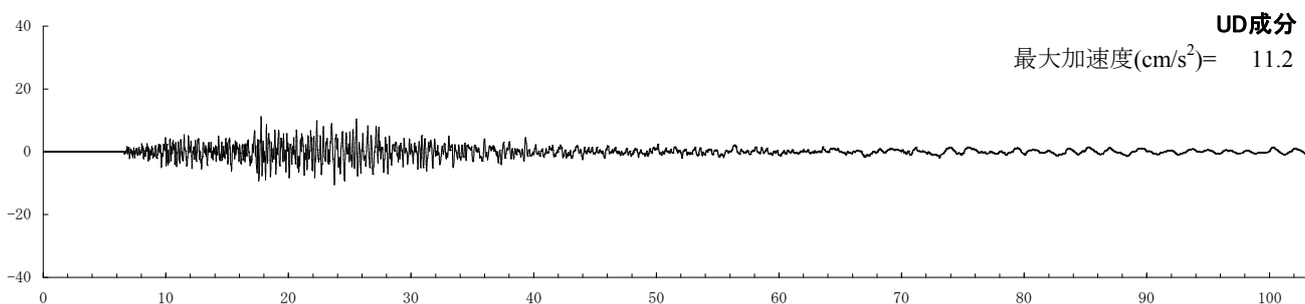
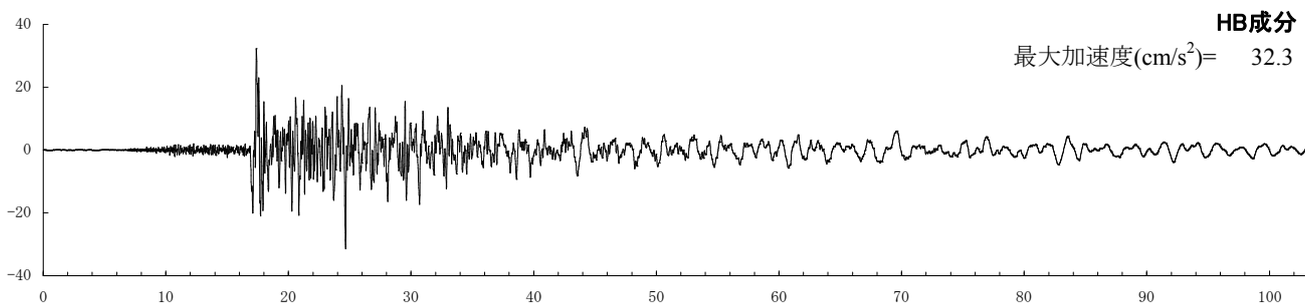
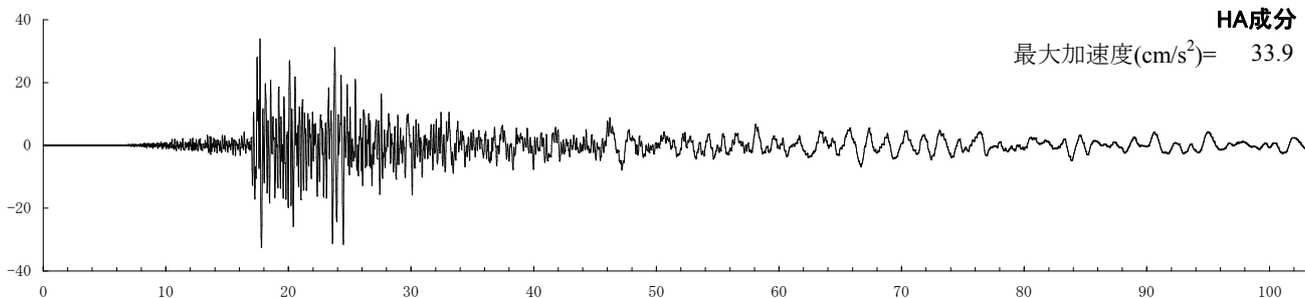
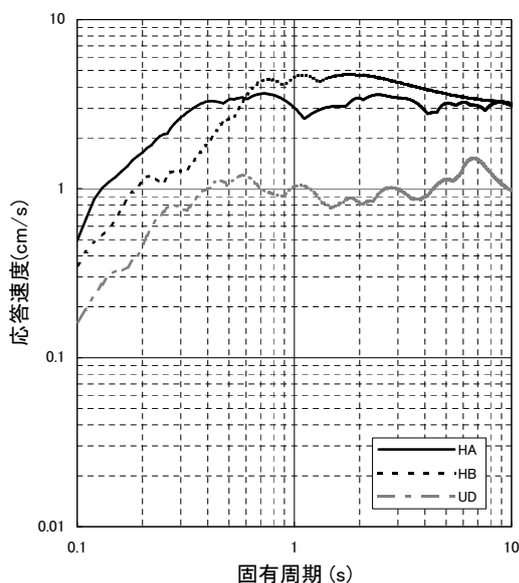


地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2004/10/23 18:34:06	新潟県中越地方	37.305	138.930	14	6.5	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG847270102	やすらぎ堤(白山)	地盤-11.5m①	2004/10/23 18:34:10	103.000	3.46[3]	37.6

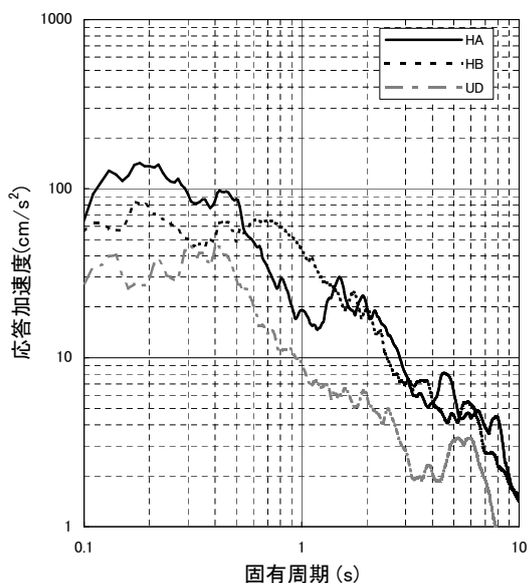
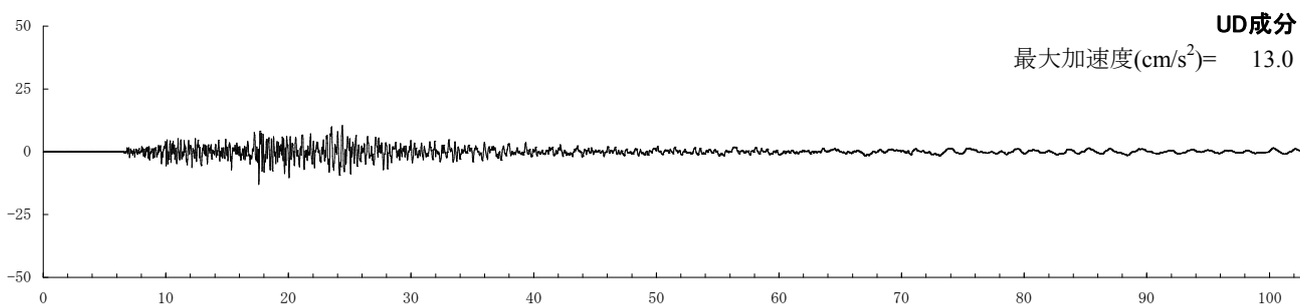
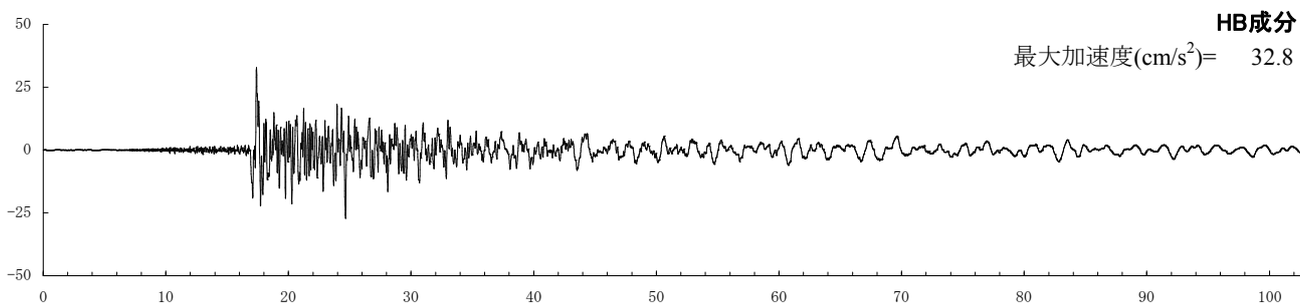
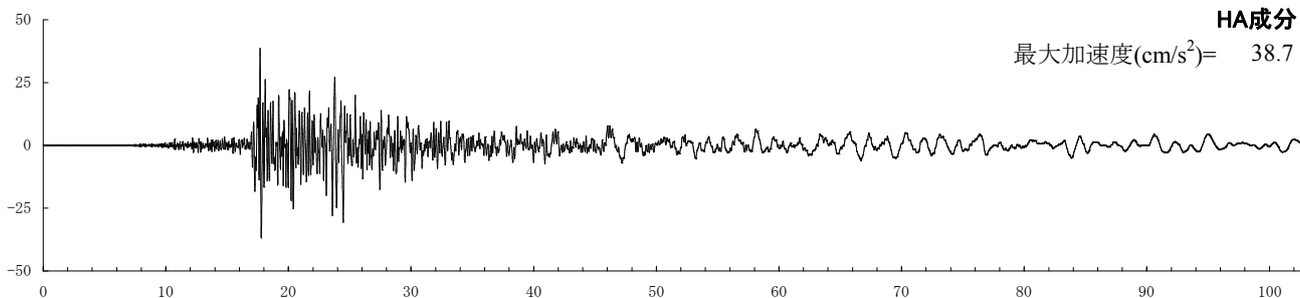


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

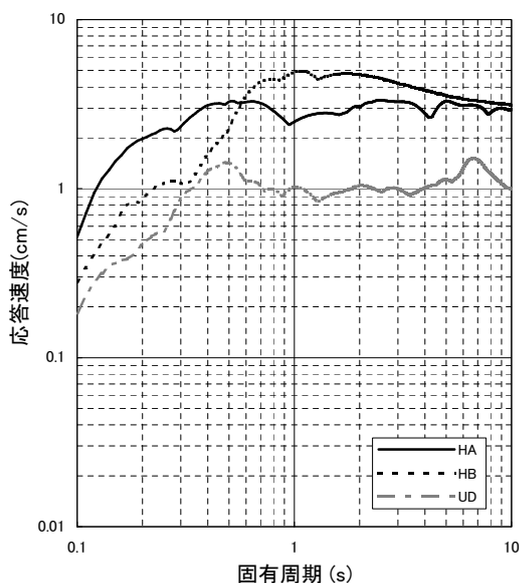


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847270103	やすらぎ堤(白山)	地盤-11.5m②	2004/10/23 18:34:10	103.000	3.44[3]	39.7

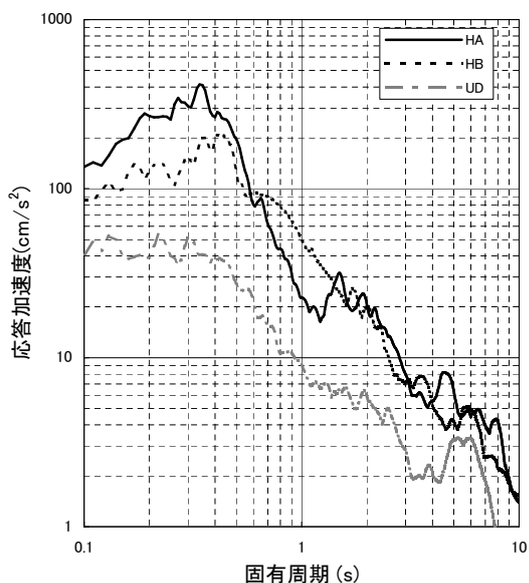
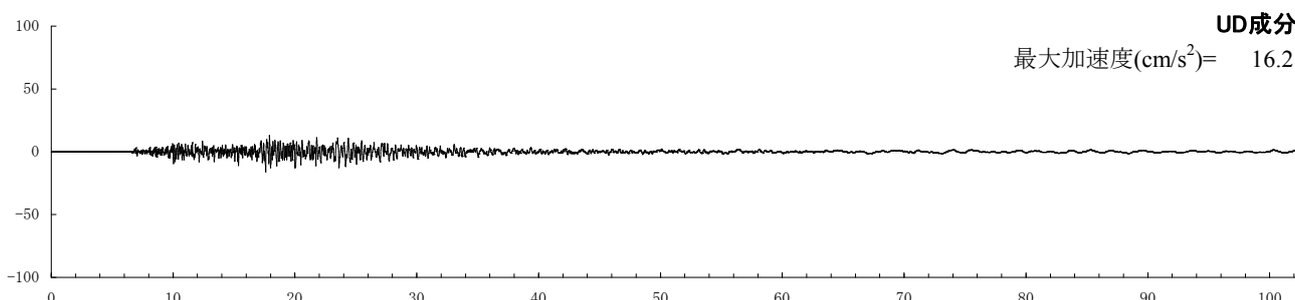
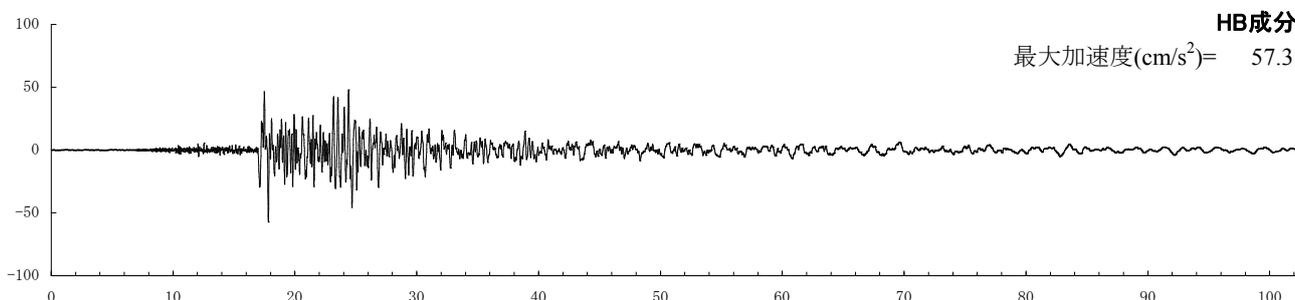
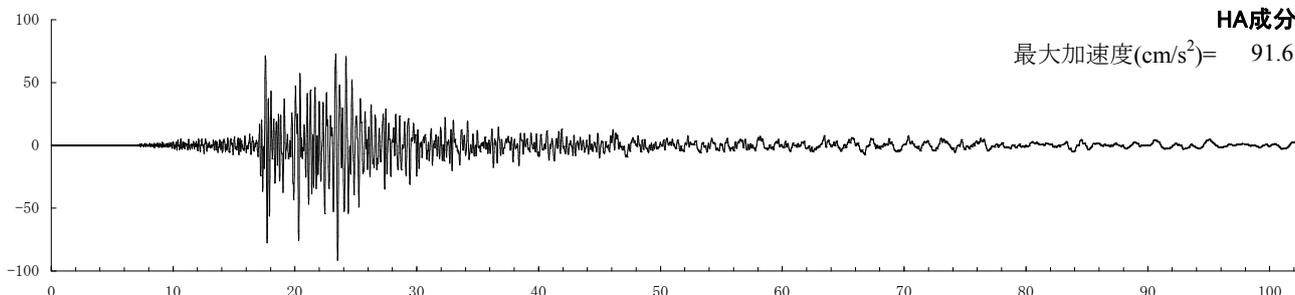


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

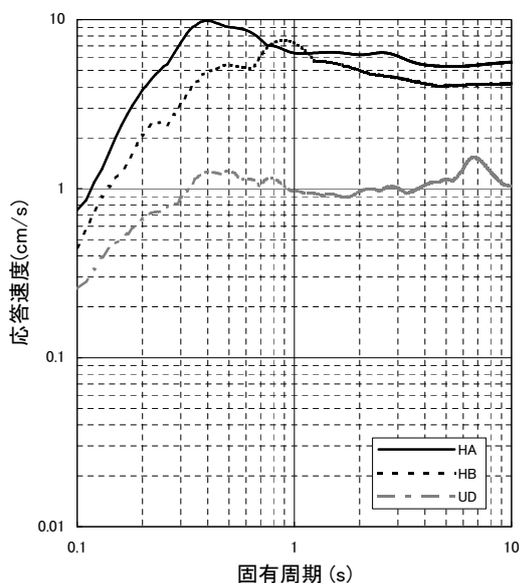


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847270104	やすらぎ堤(白山)	地盤	2004/10/23 18:34:10	103.000	4.15[4]	97.9

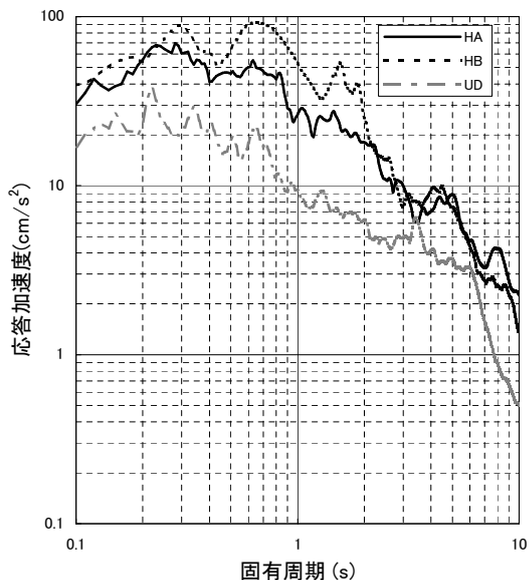
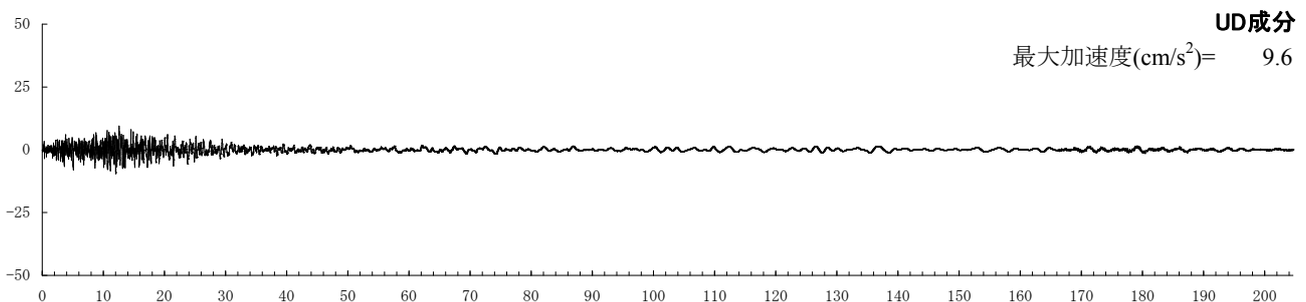
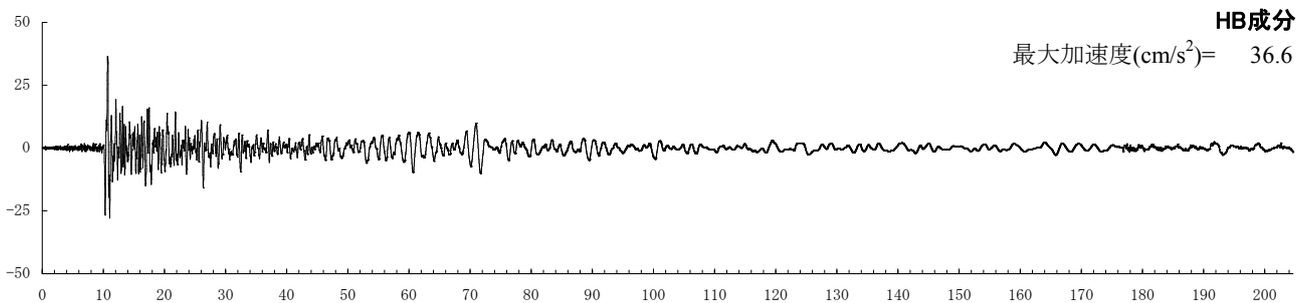
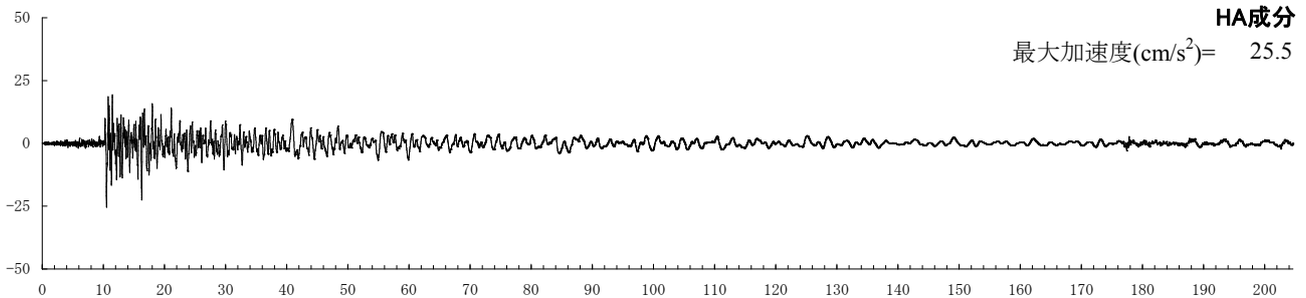


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

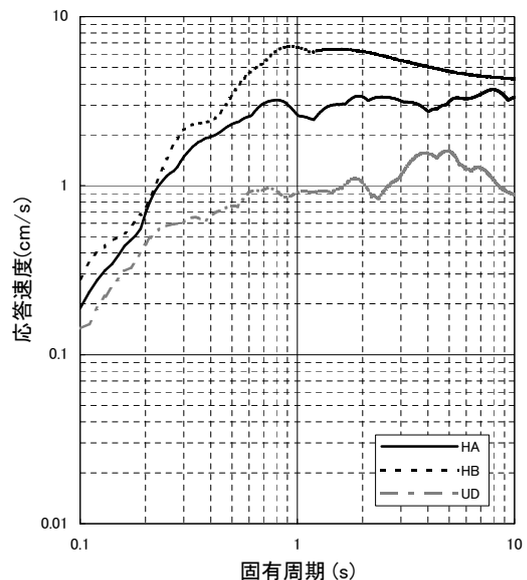


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847270401	やすらぎ堤(関屋大川前)	地盤-1.5m、改良内	2004/10/23 18:34:28	204.650	3.5[4]	36.7

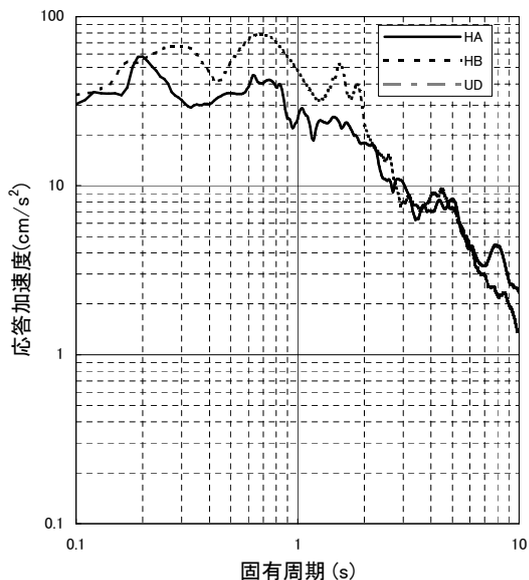
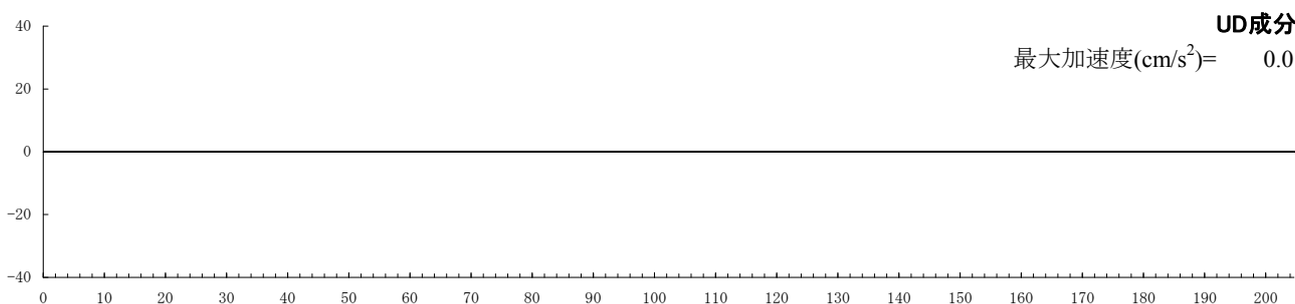
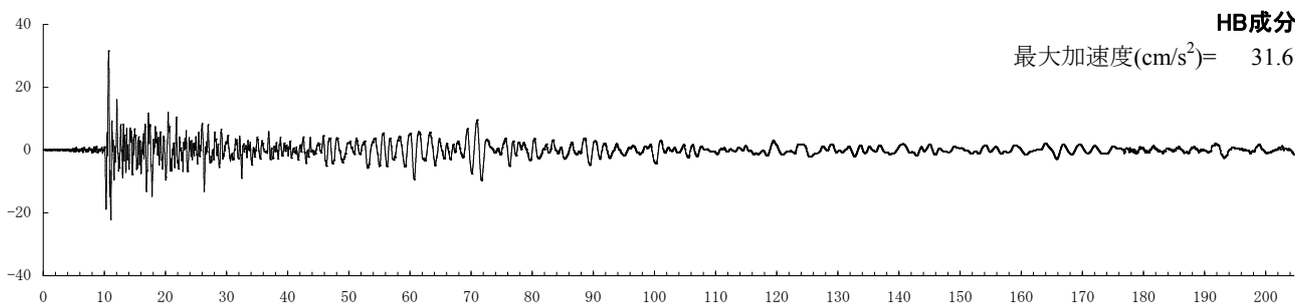
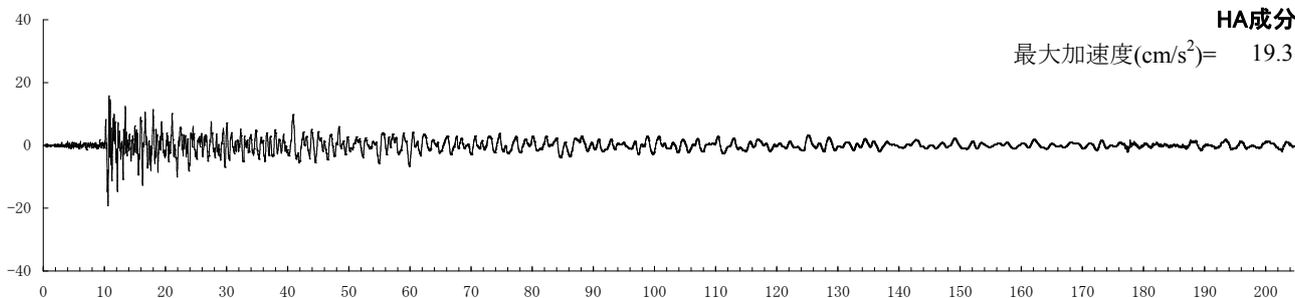


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

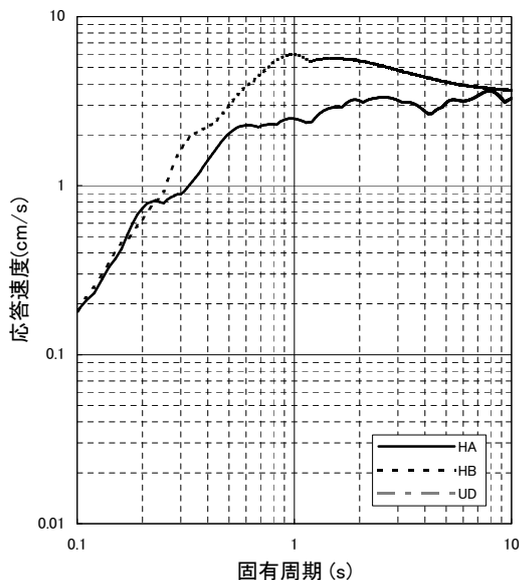


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847270402	やすらぎ堤(関屋大川前)	地盤-10.5m、改良内	2004/10/23 18:34:28	204.650	3.31[3]	31.9

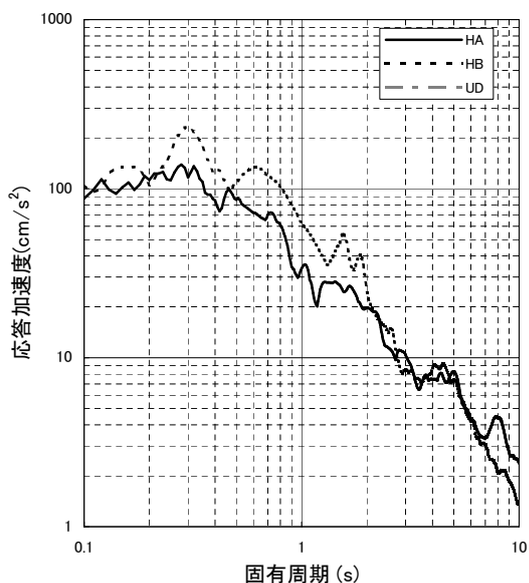
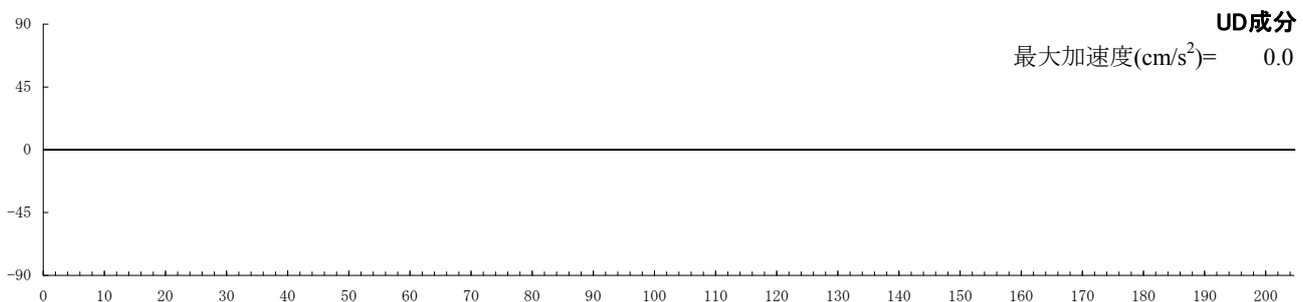
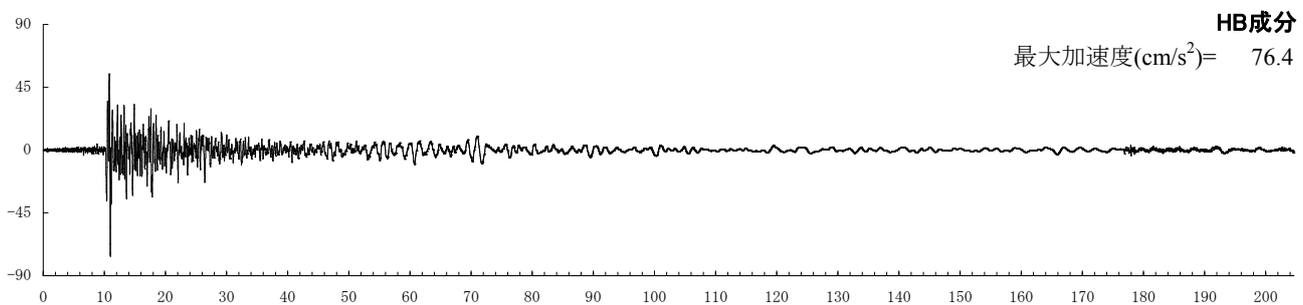
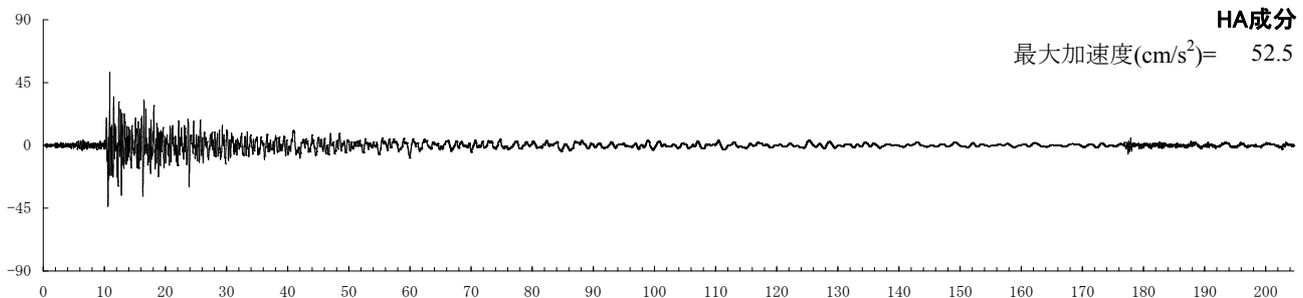


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

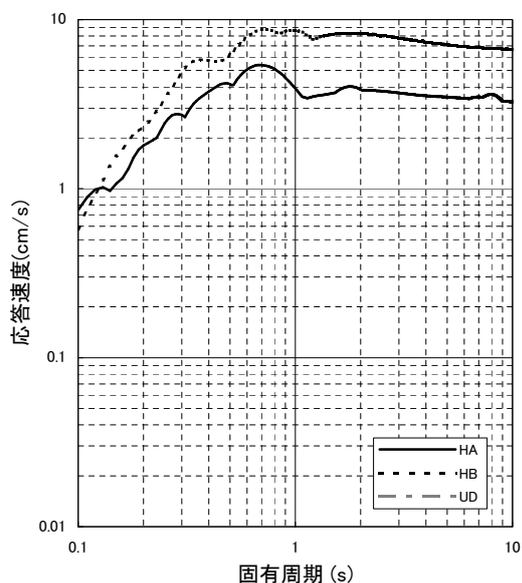


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847270403	やすらぎ堤(関屋大川前)	地盤-10.0m、改良外	2004/10/23 18:34:28	204.650	3.84[4]	77.1

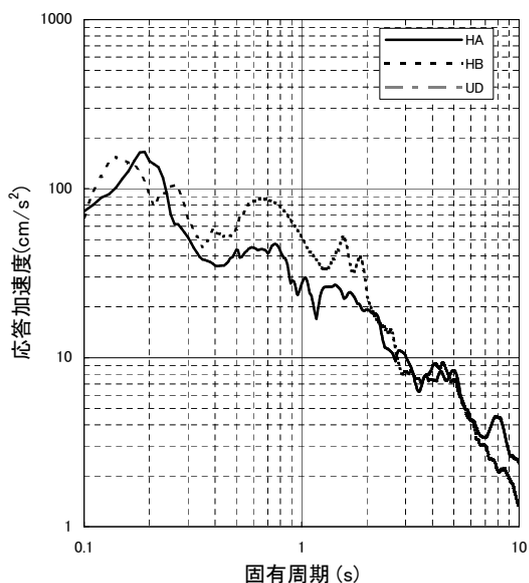
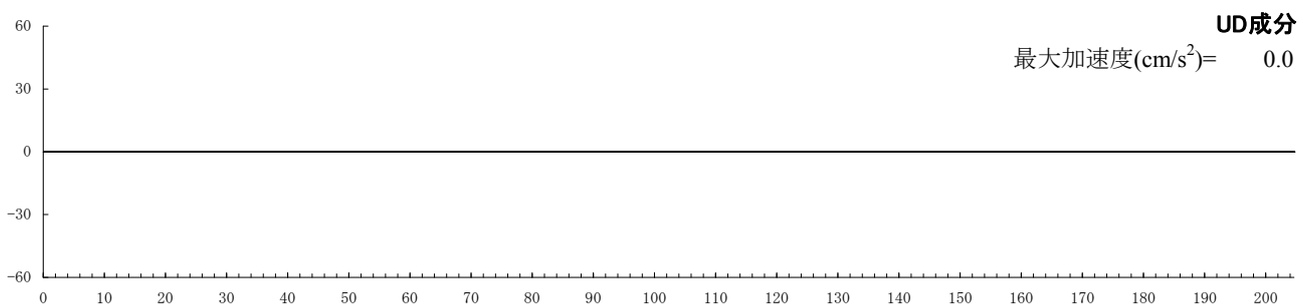
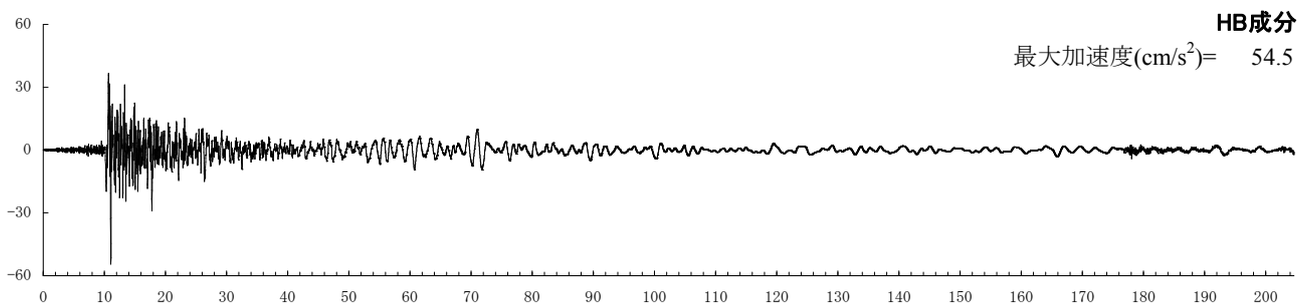
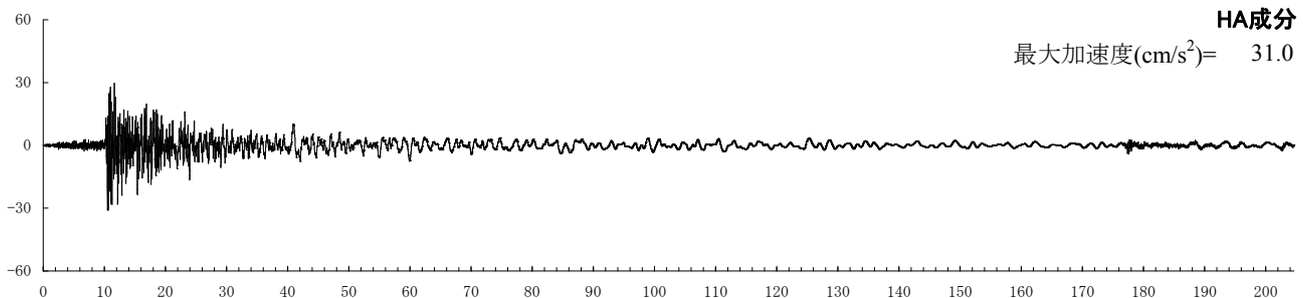


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

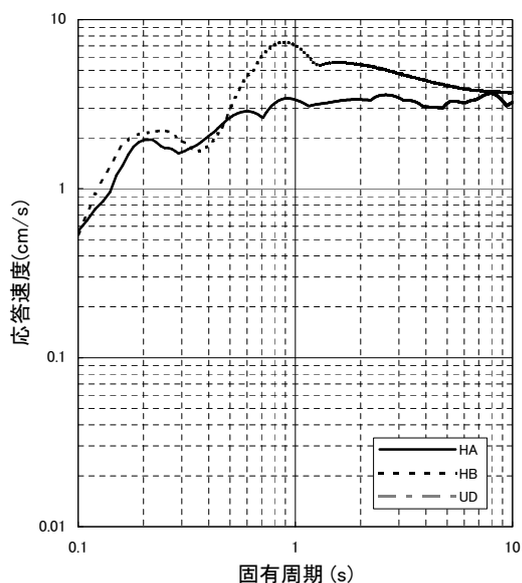


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847270404	やすらぎ堤(関屋大川前)	地盤-1.5m、改良外	2004/10/23 18:34:28	204.650	3.53[4]	61.0

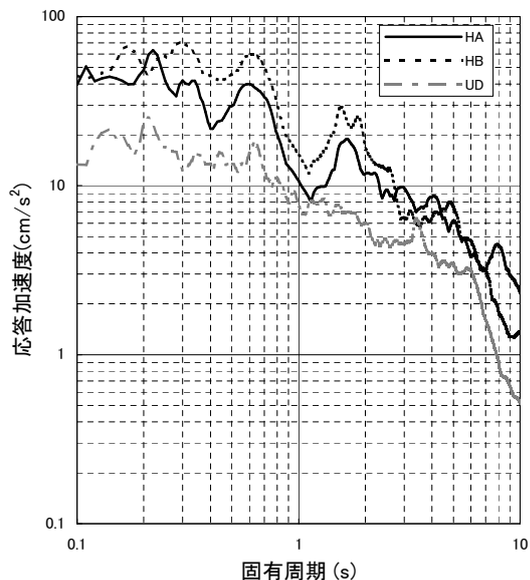
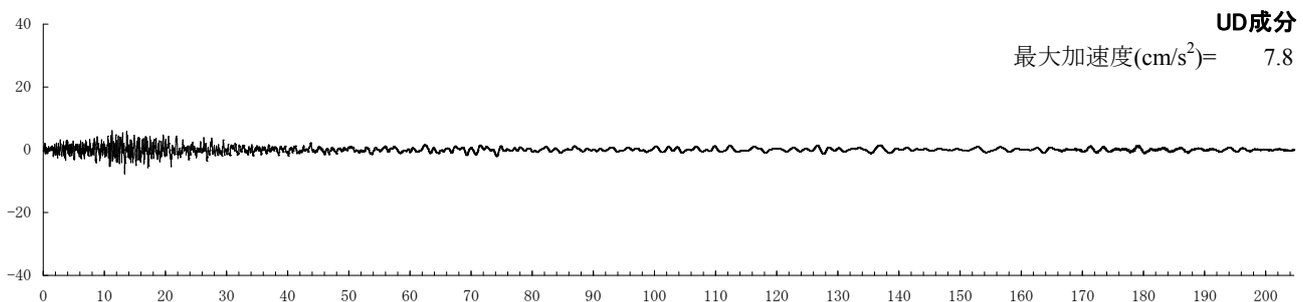
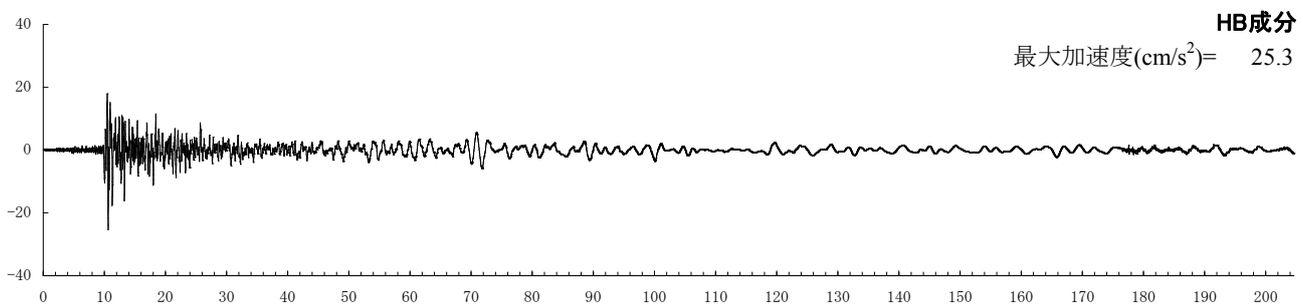
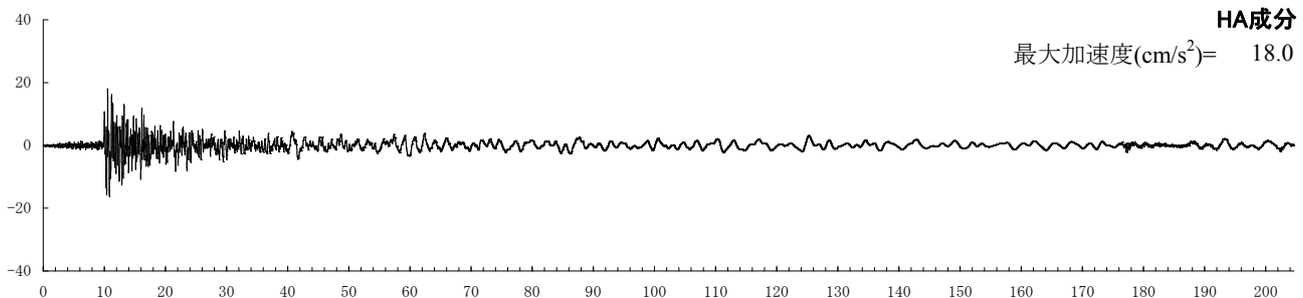


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

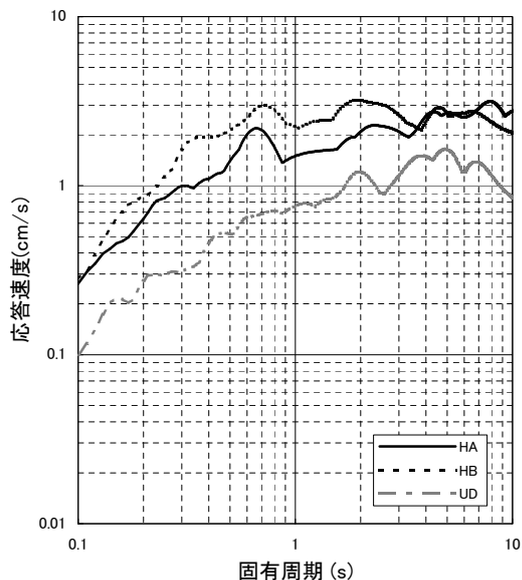


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 <sup>2</sup> )
CG847270405	やすらぎ堤(関屋大川前)	地盤-62m	2004/10/23 18:34:28	204.650	3.02[3]	25.4

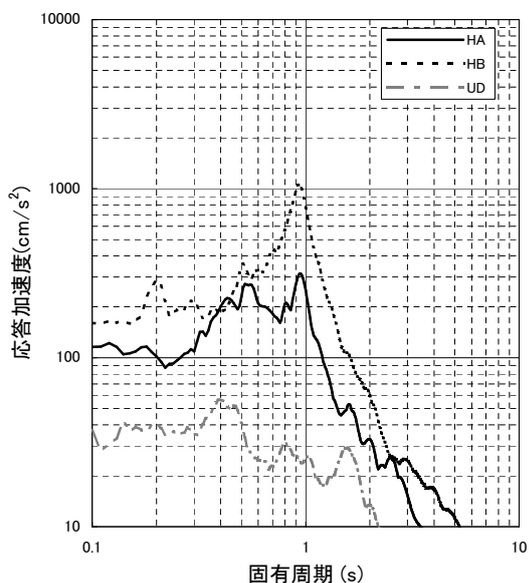
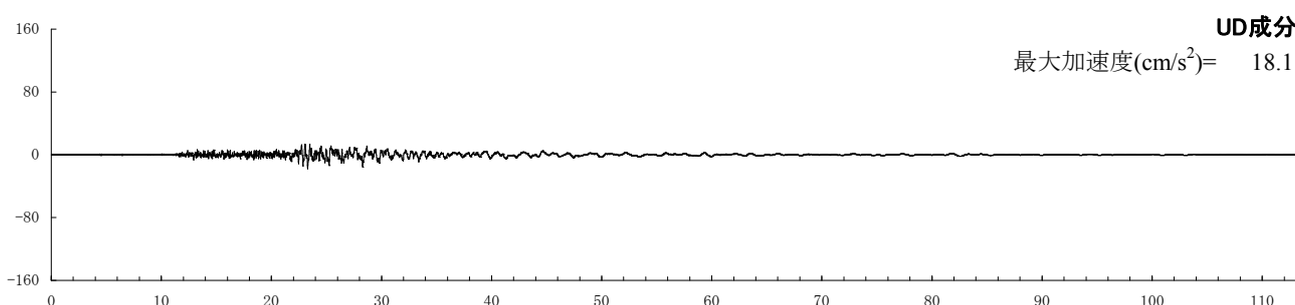
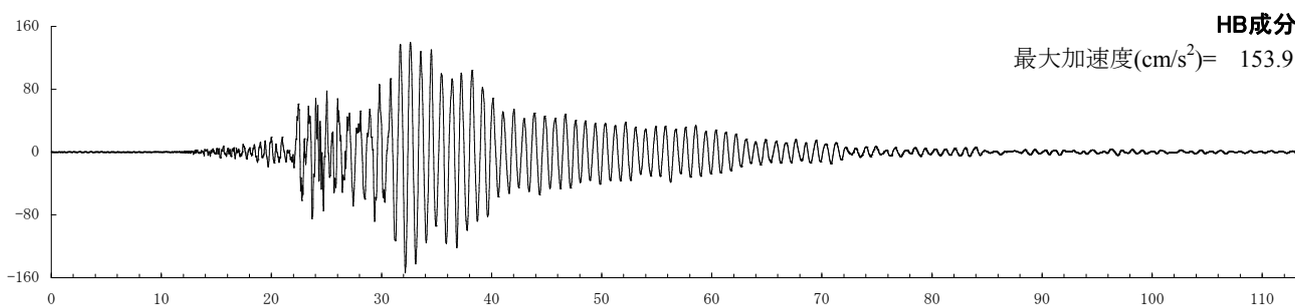
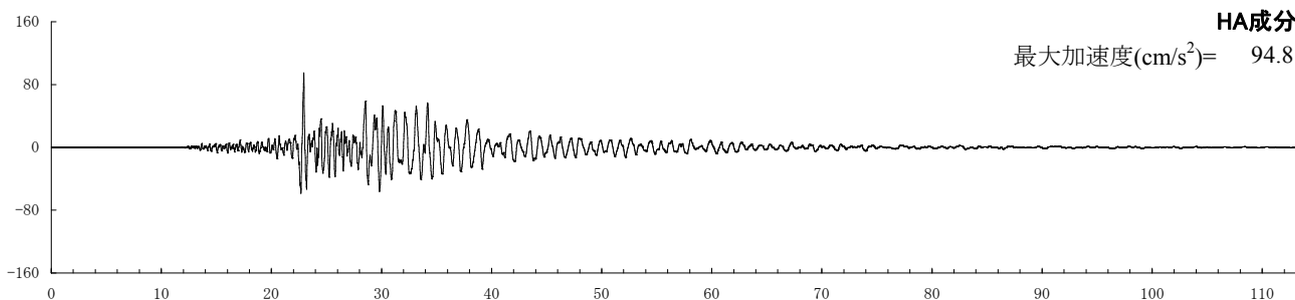


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

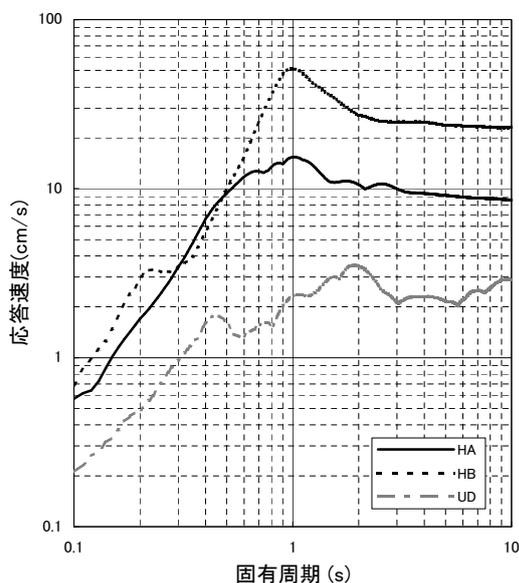


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847350301	妙高大橋	橋桁	2004/10/23 18:34:10	114.000	5.2[5強]	159.1

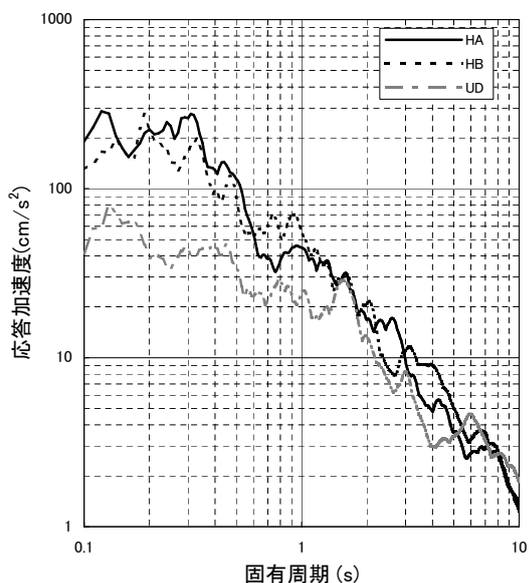
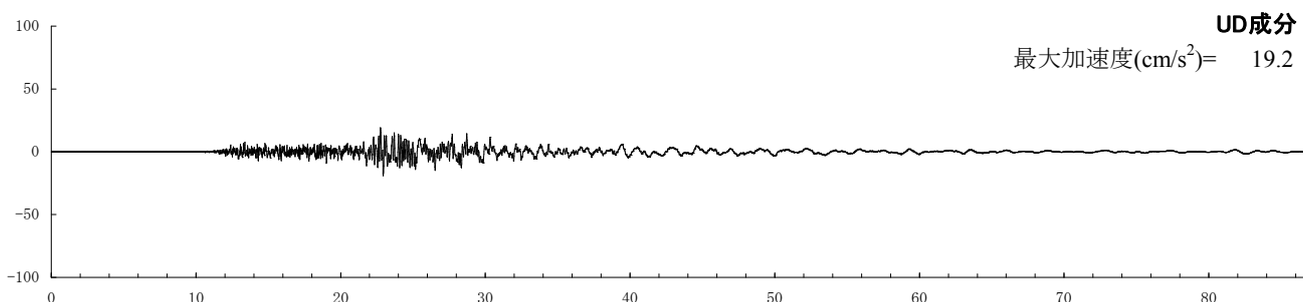
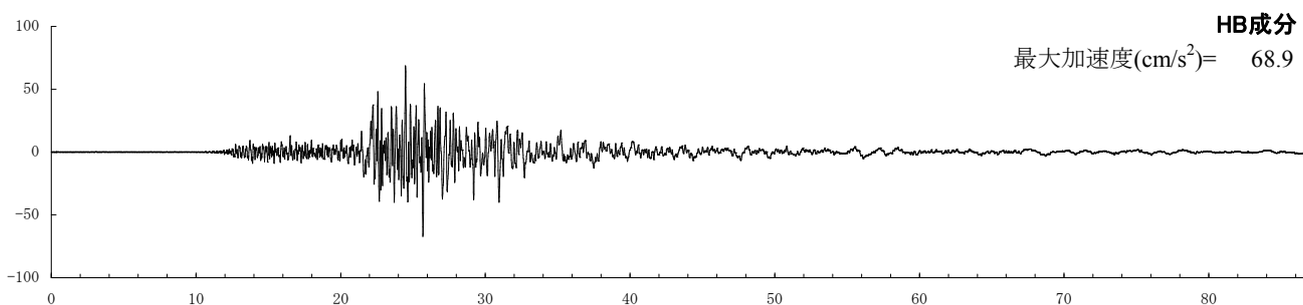
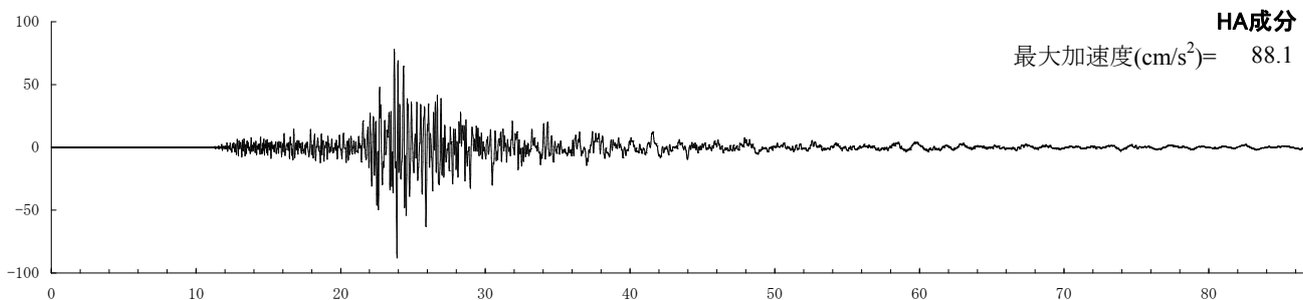


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

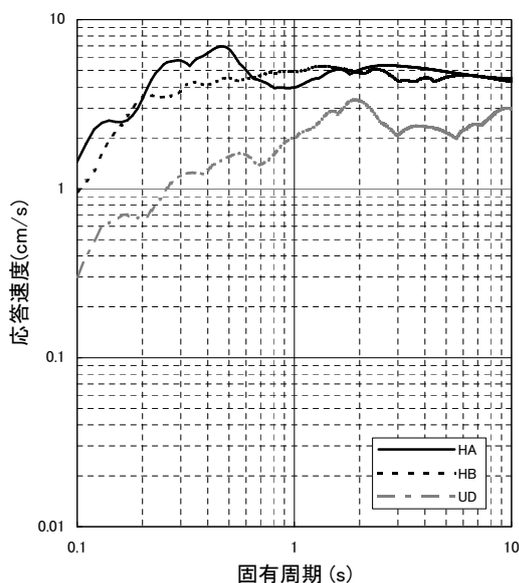


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG847350302	妙高大橋	地盤	2004/10/23 18:34:10	87.000	3.91[4]	88.6

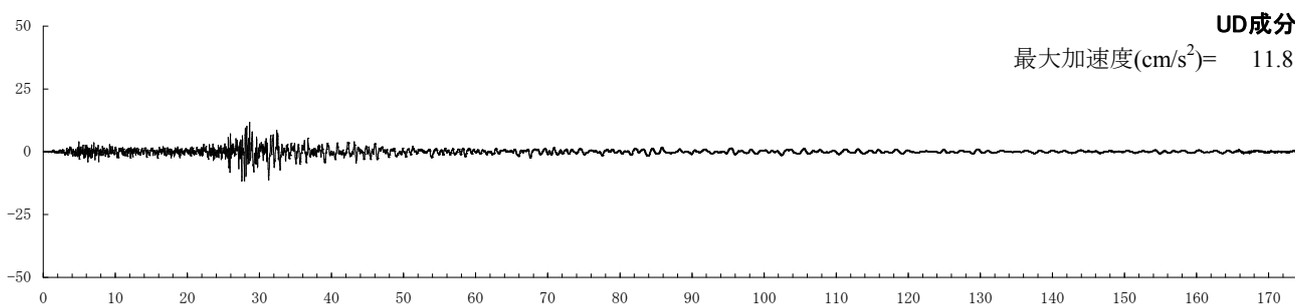
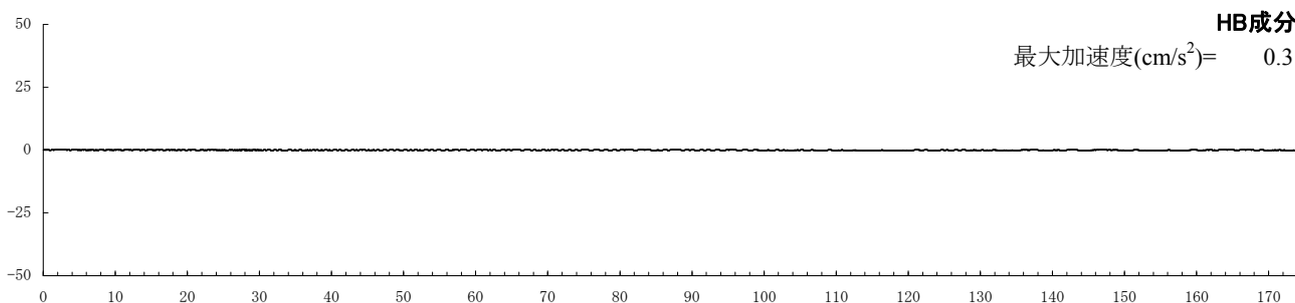
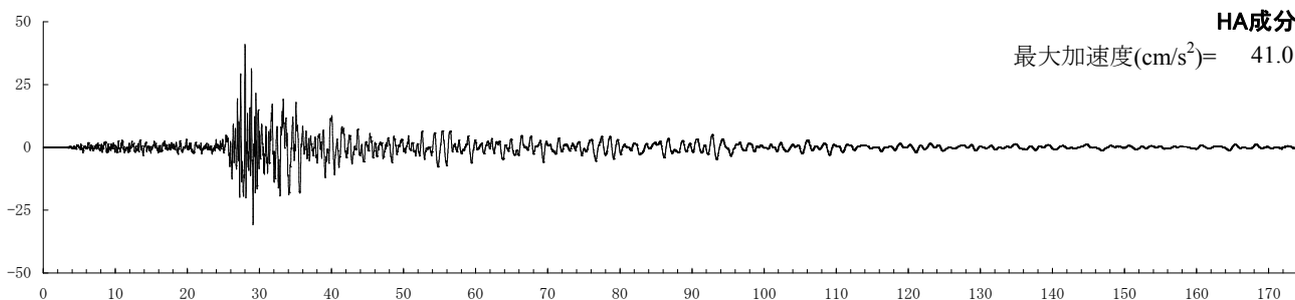


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

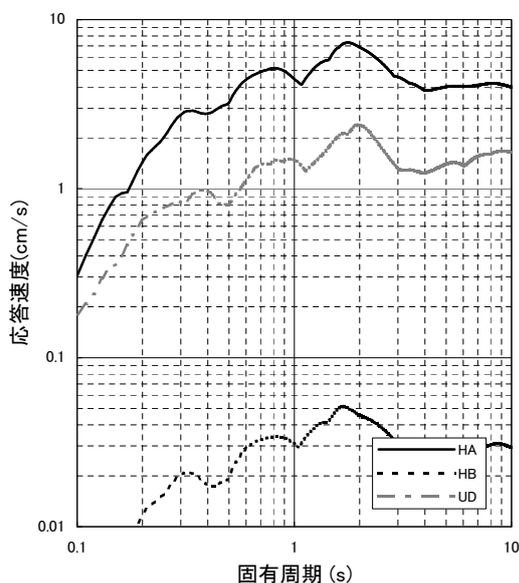


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG837330301	岩淵出張所	天端	2004/10/23 18:34:36	174.100	3.41[3]	41.0

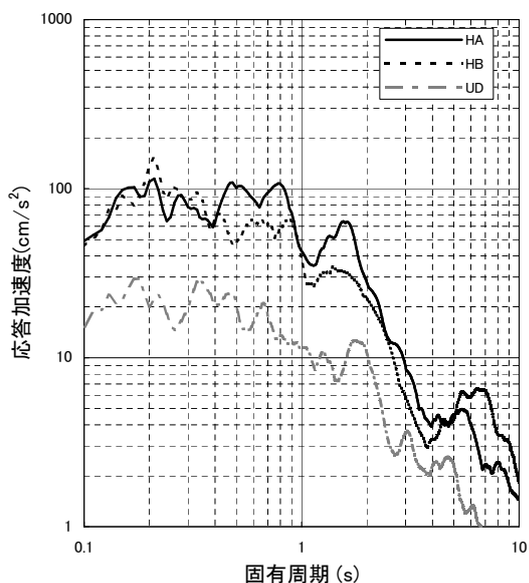
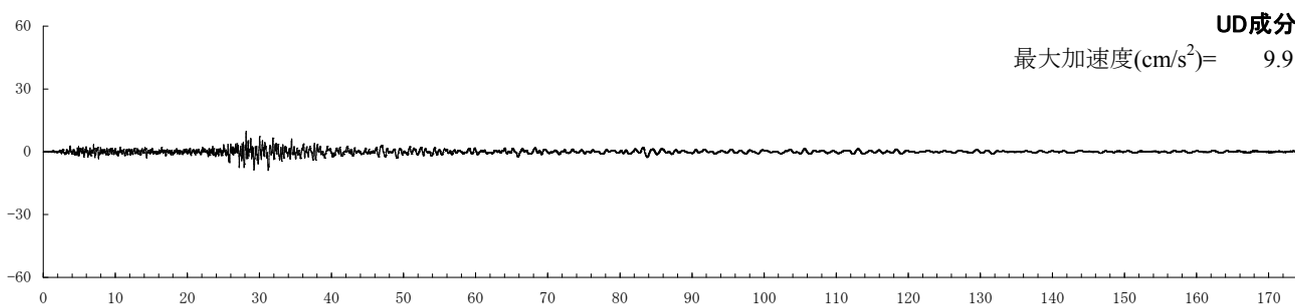
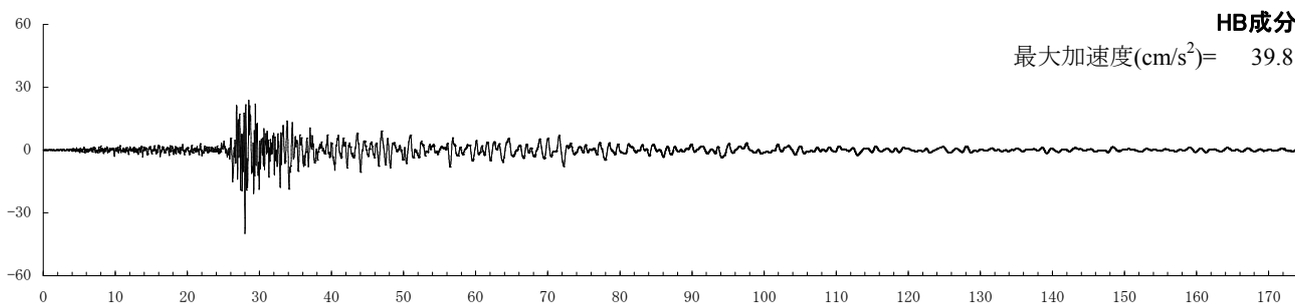
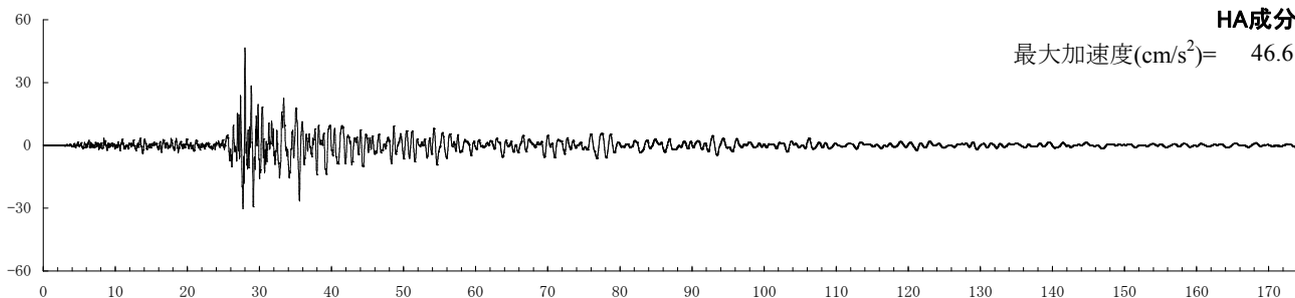


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

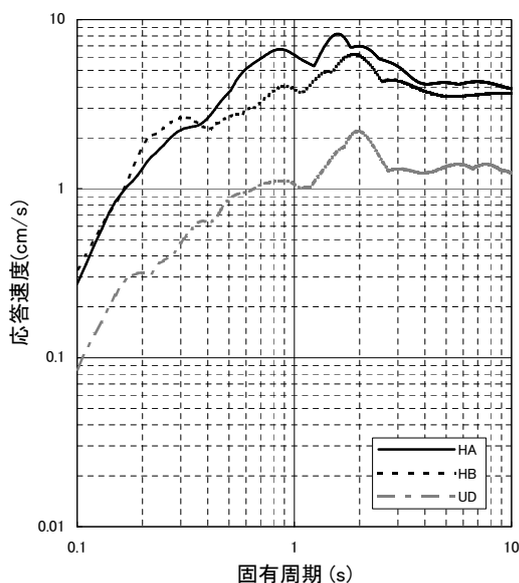


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 <sup>2</sup> )
CG837330302	岩淵出張所	地盤①	2004/10/23 18:34:36	174.100	3.64[4]	61.3

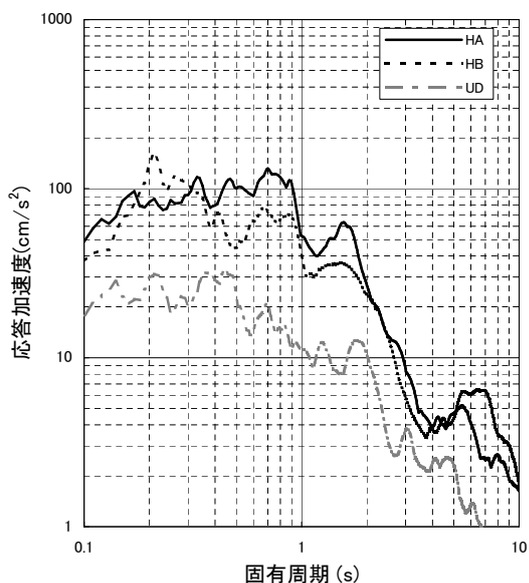
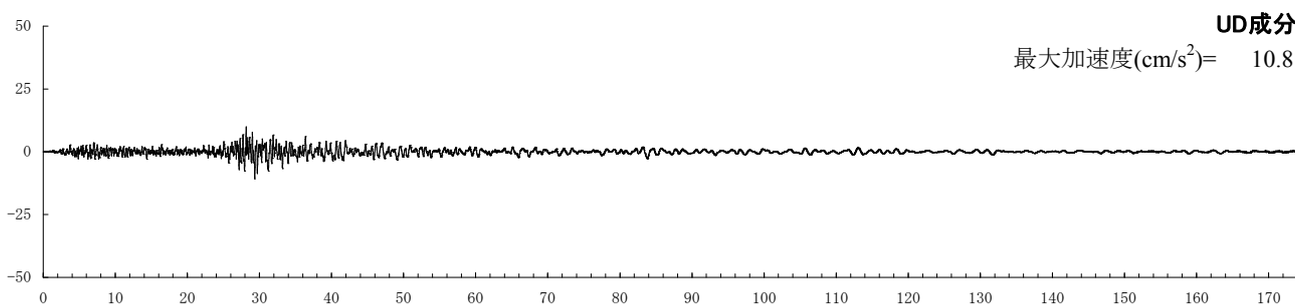
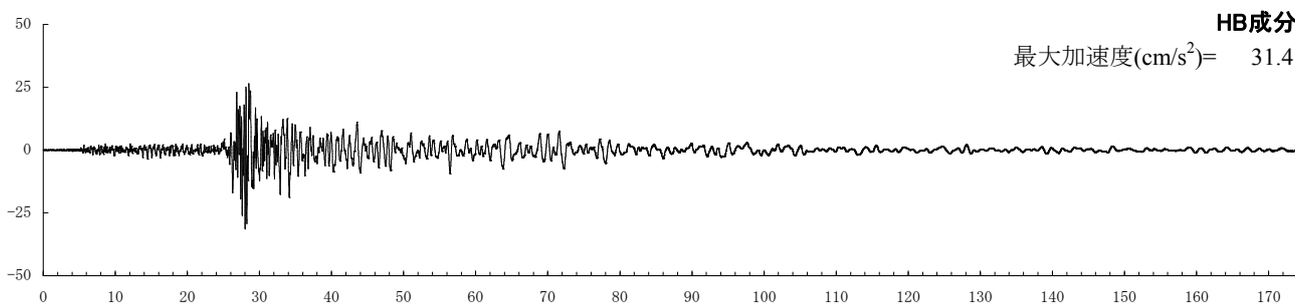
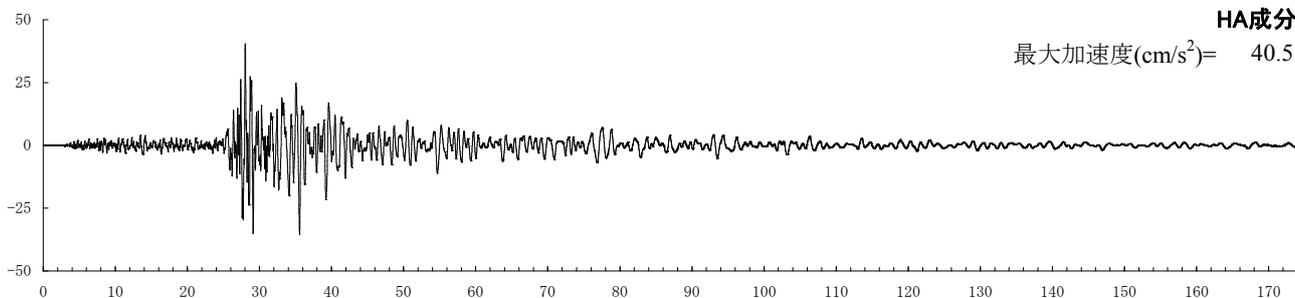


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

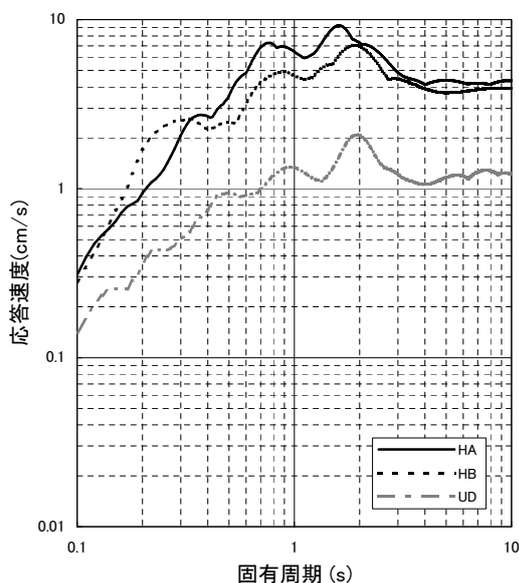


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG837330303	岩淵出張所	地盤②	2004/10/23 18:34:36	174.100	3.77[4]	50.8

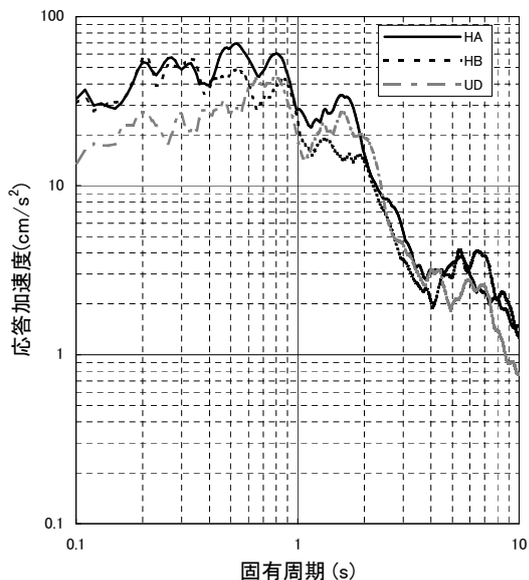
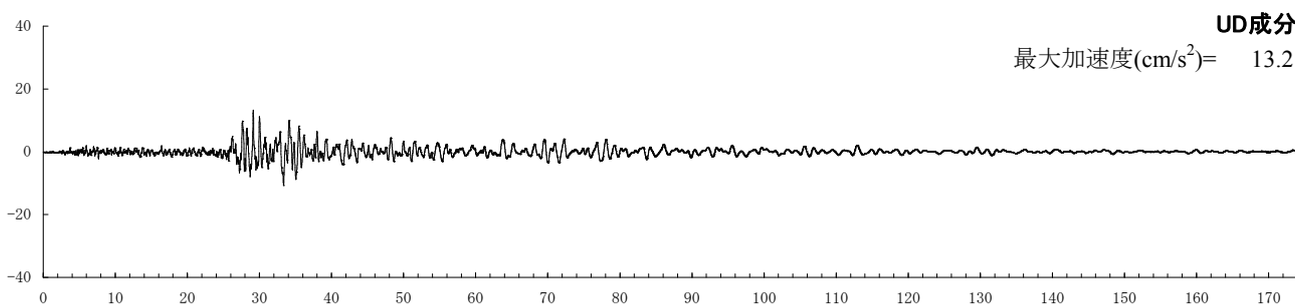
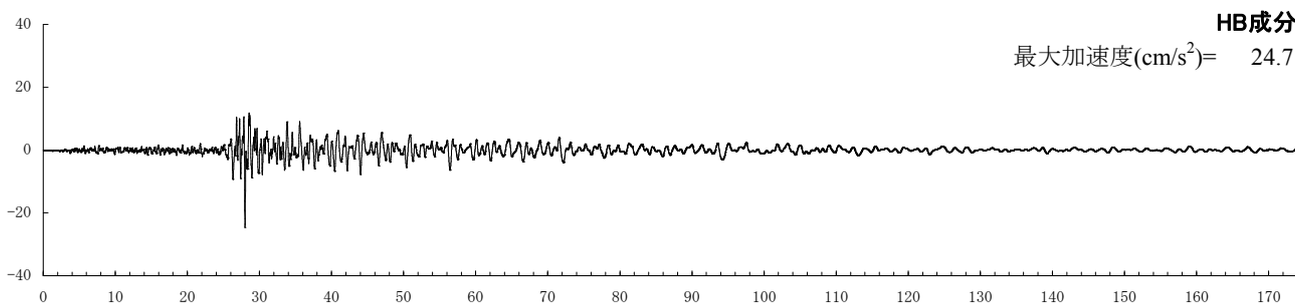
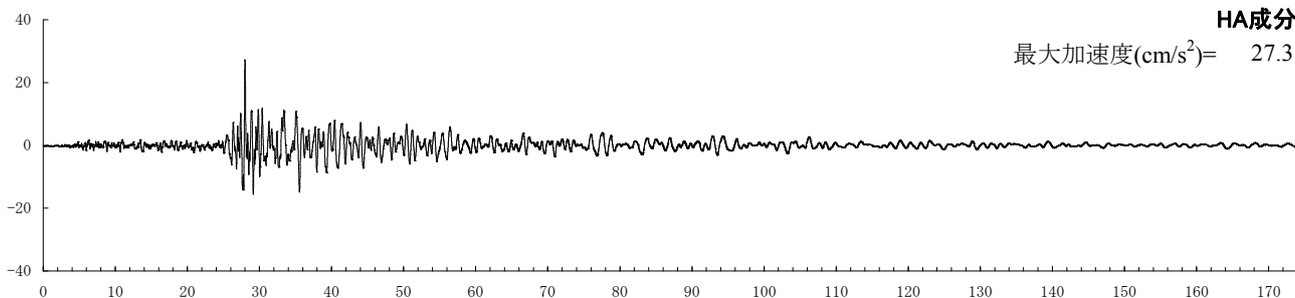


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

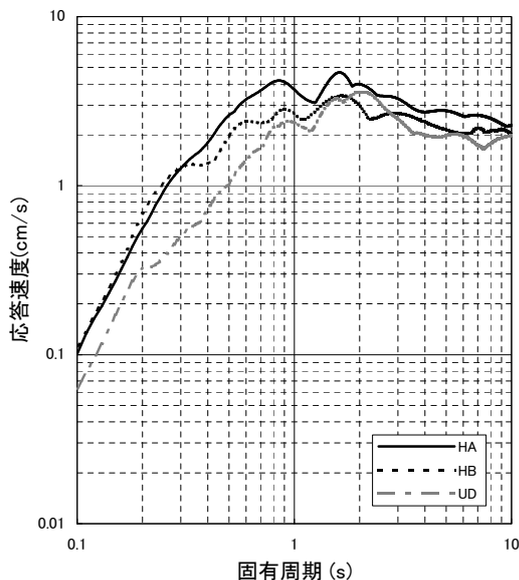


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG837330304	岩淵出張所	地盤-8m	2004/10/23 18:34:36	174.100	3.27[3]	36.8

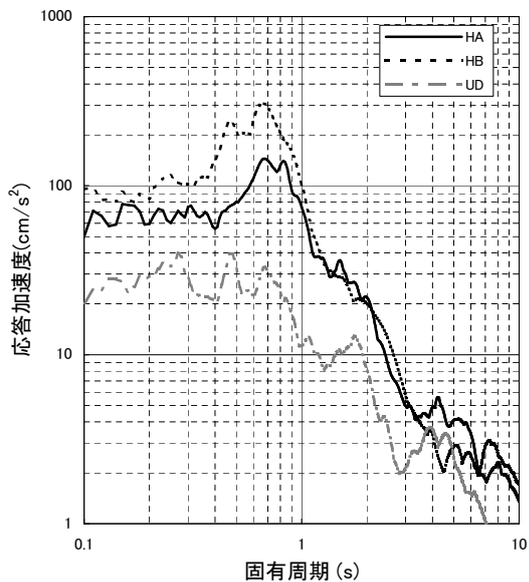
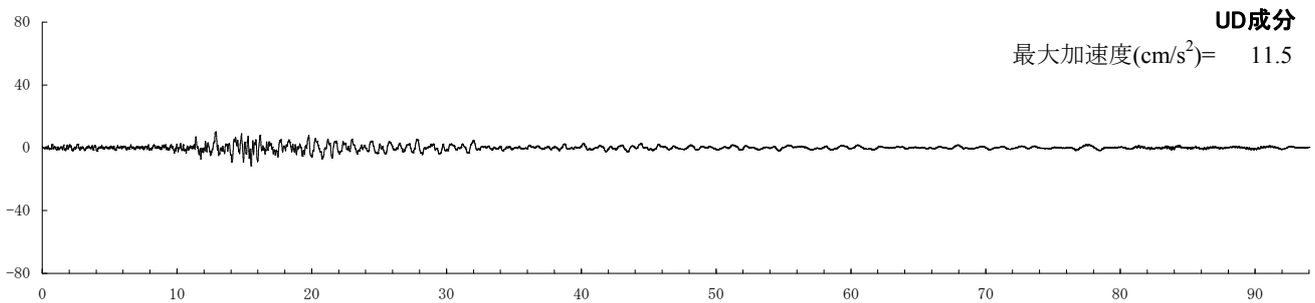
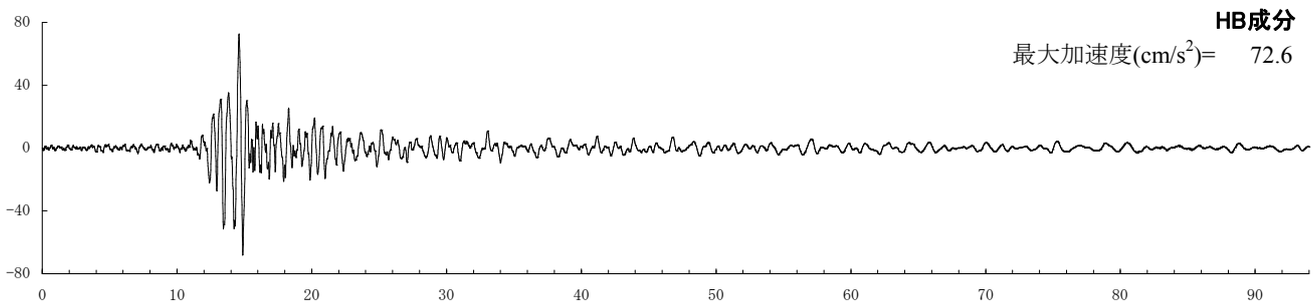
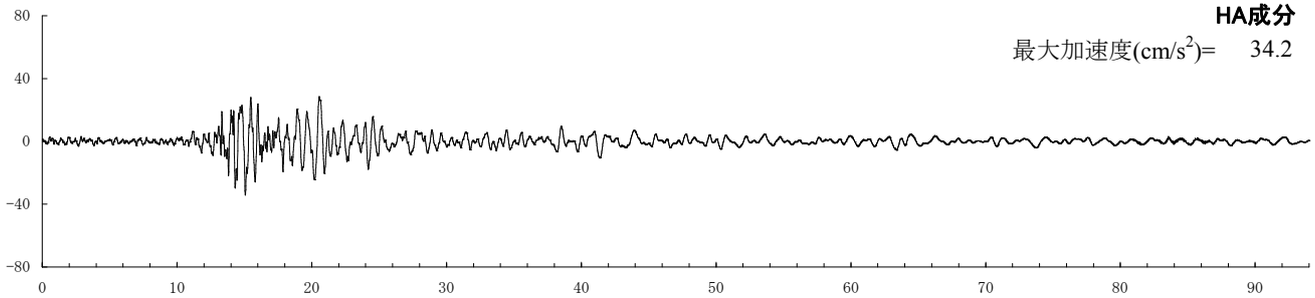


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

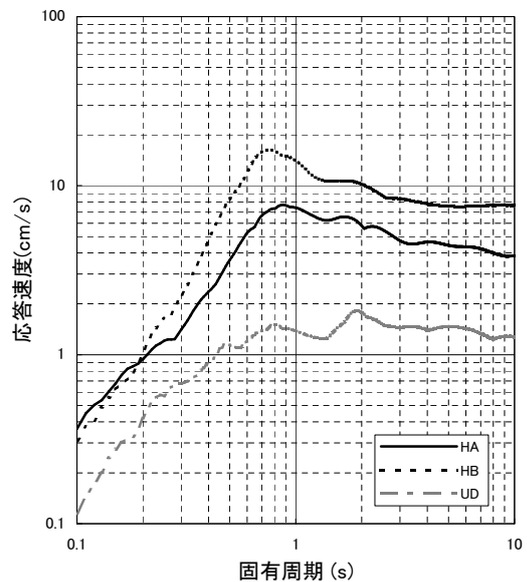


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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 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 <sup>2</sup> )
CG837340303	草加高架橋	地盤	2004/10/23 18:34:50	94.000	4.2[4]	74.1

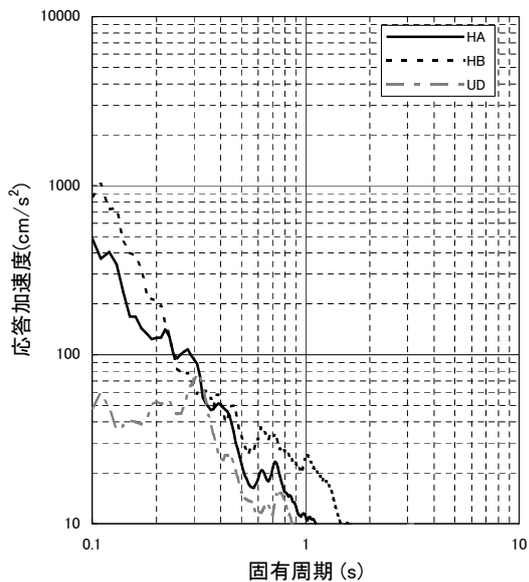
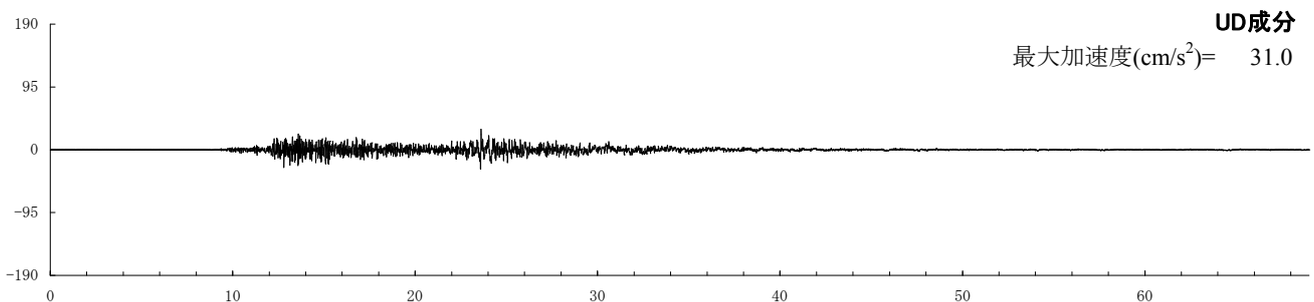
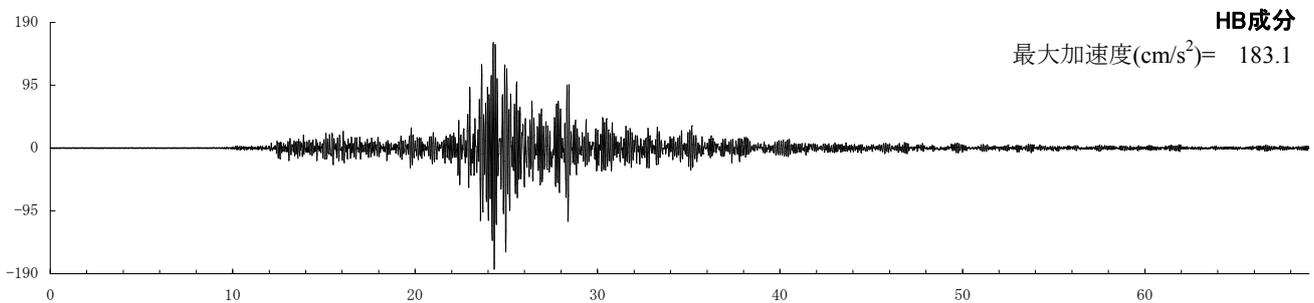
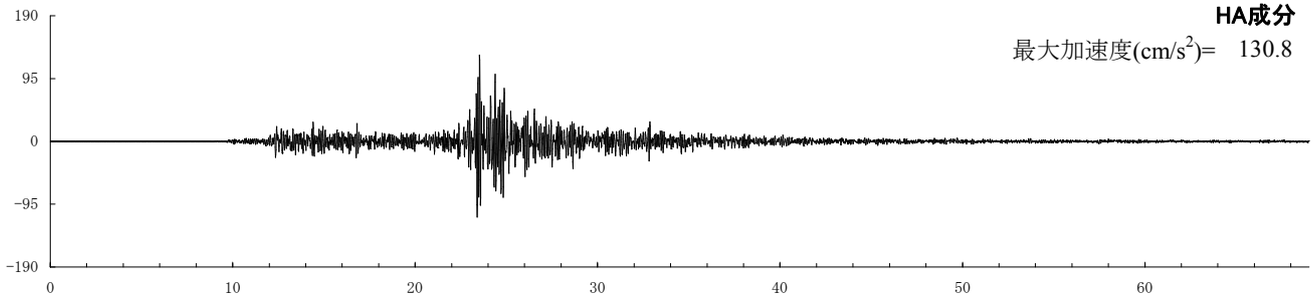


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

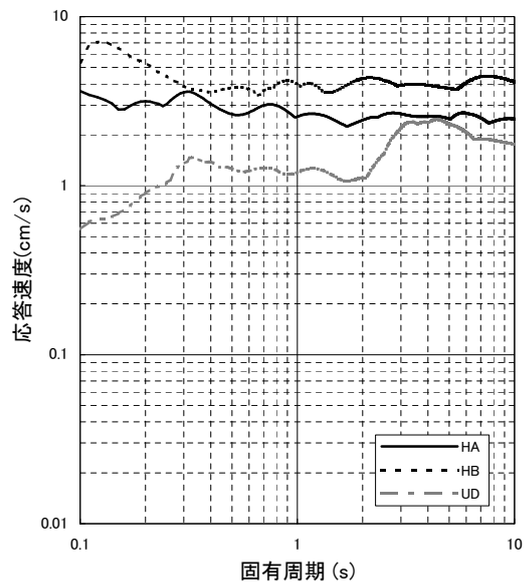


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/03/20 10:53:40	福岡県西方沖	33.738	130.175	9	7.0	
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> )
CG897510401	中津出張所	地盤①(A-1)	2005/03/20 10:53:58	69.000	3.96[4]	190.4

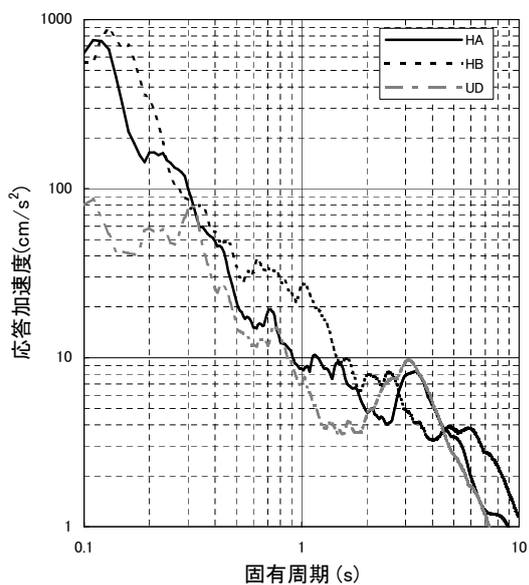
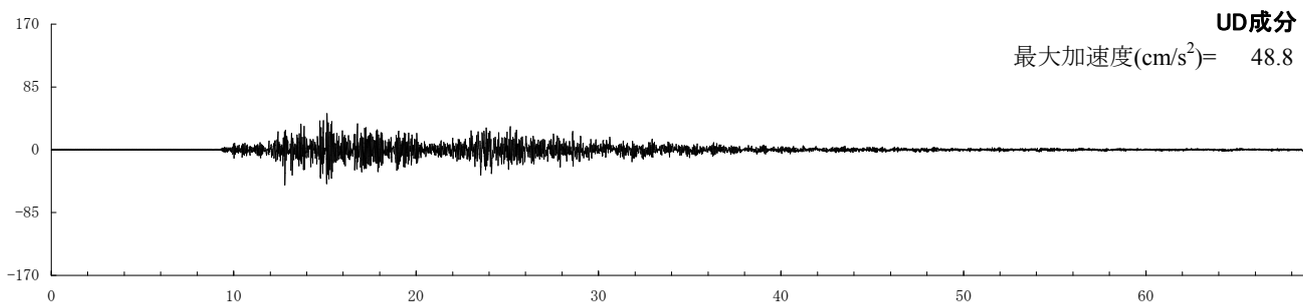
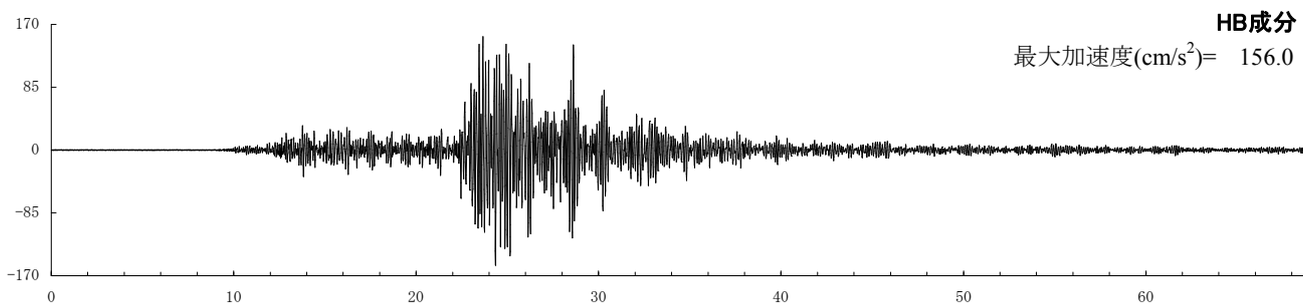
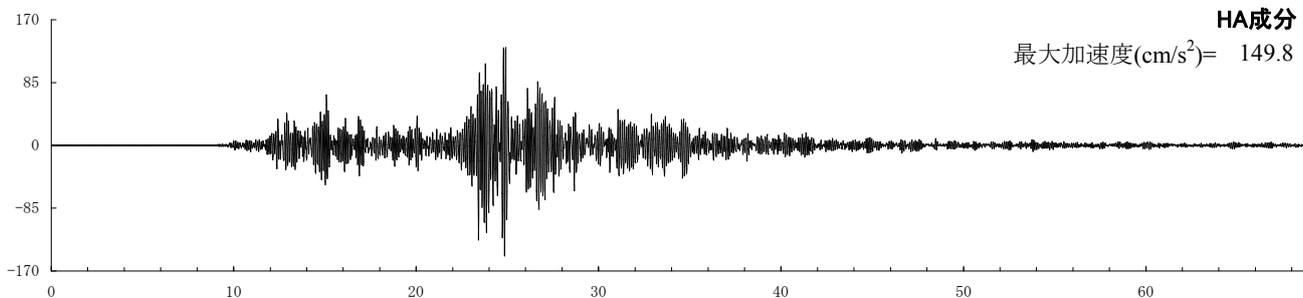


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

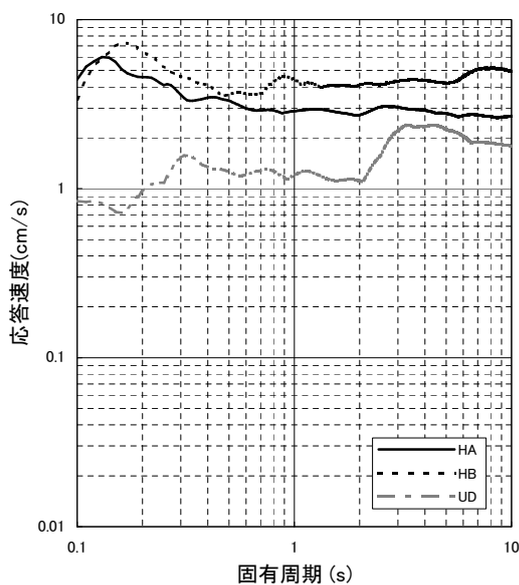


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/03/20 10:53:40	福岡県西方沖	33.738	130.175	9	7.0	
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> )
CG897510402	中津出張所	地盤②(A-2)	2005/03/20 10:53:58	69.000	4.14[4]	160.2

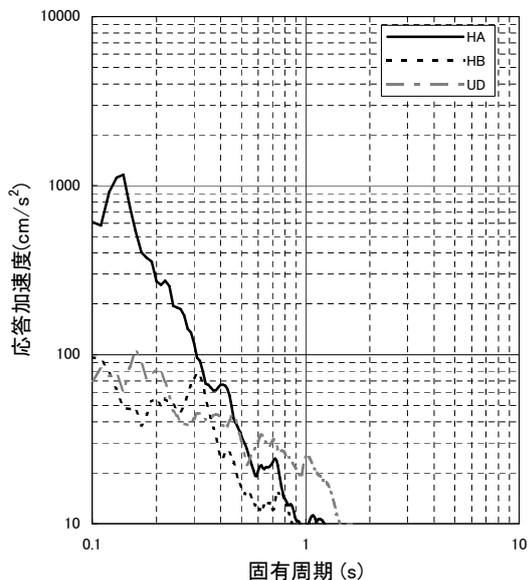
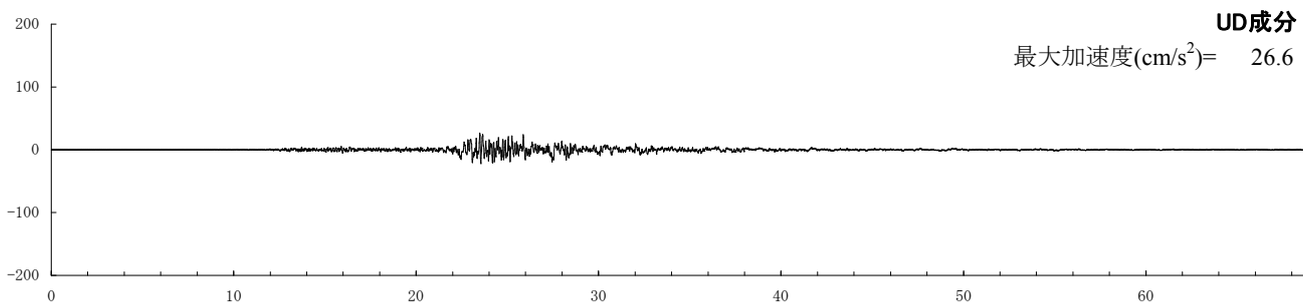
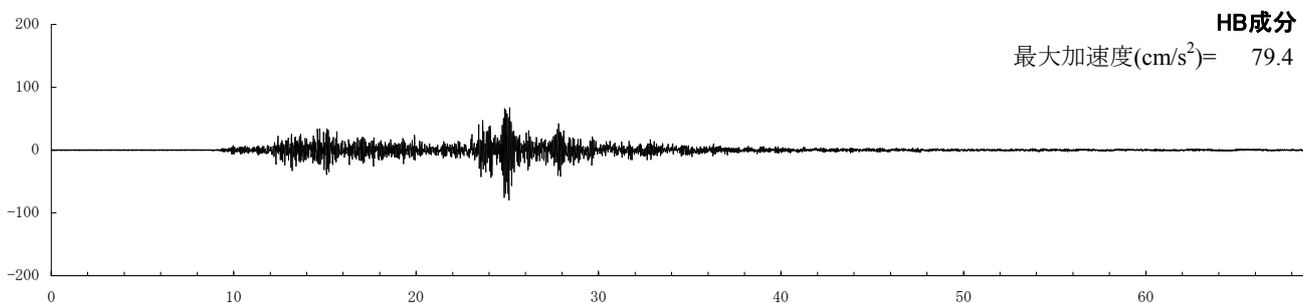
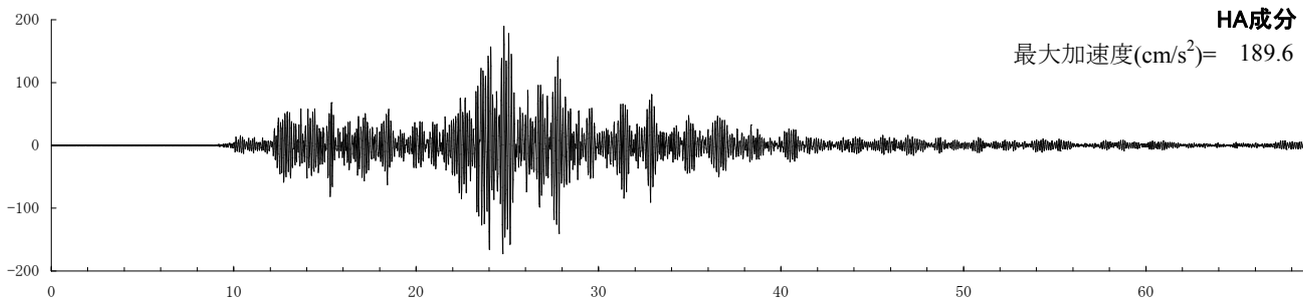


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

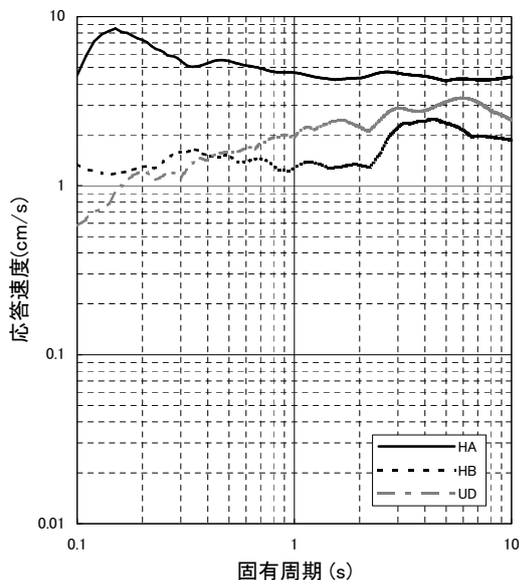


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/03/20 10:53:40	福岡県西方沖	33.738	130.175	9	7.0	
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> )
CG897510403	中津出張所	天端(A-3)	2005/03/20 10:53:58	69.000	4.15[4]	192.3

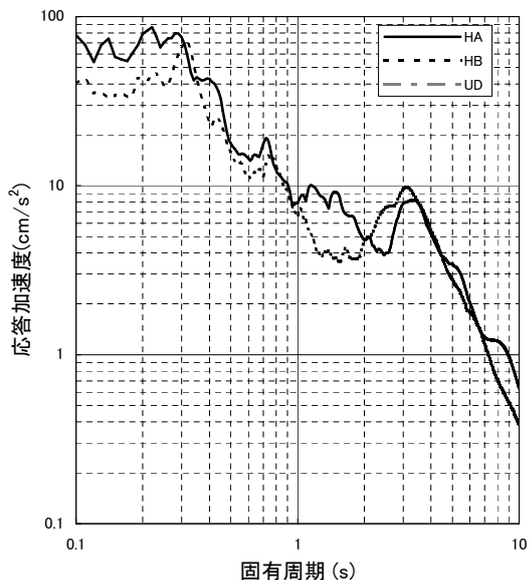
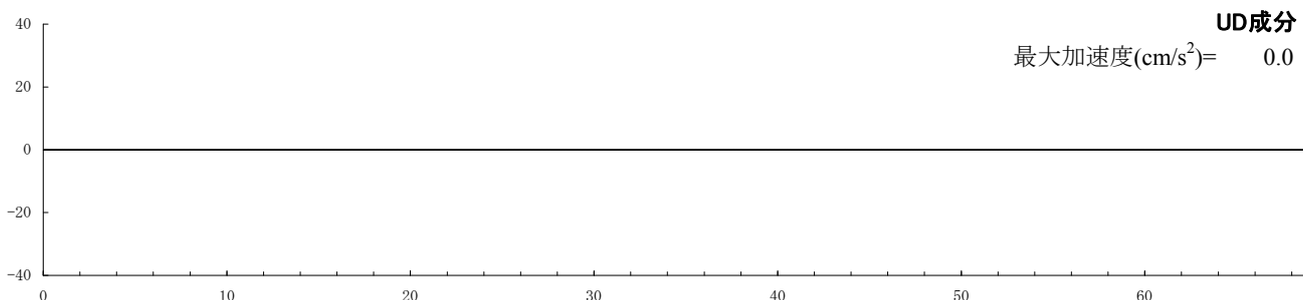
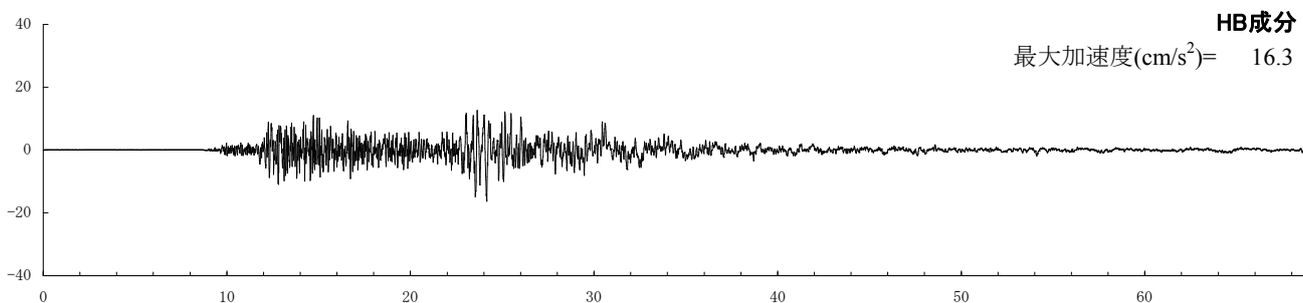
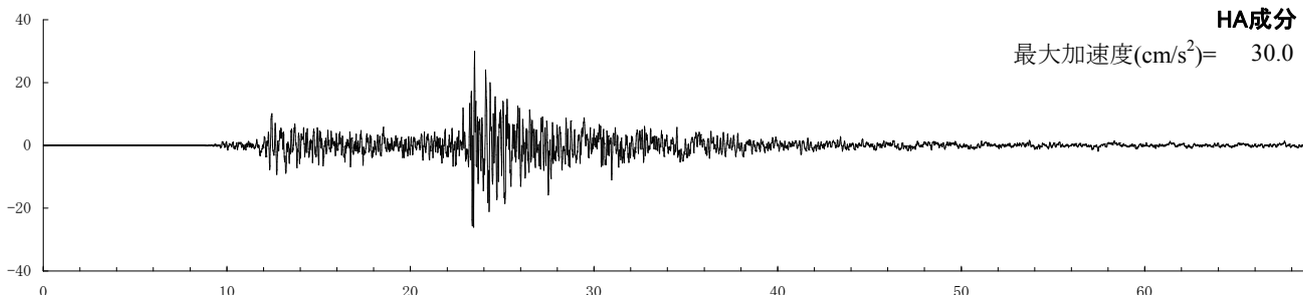


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

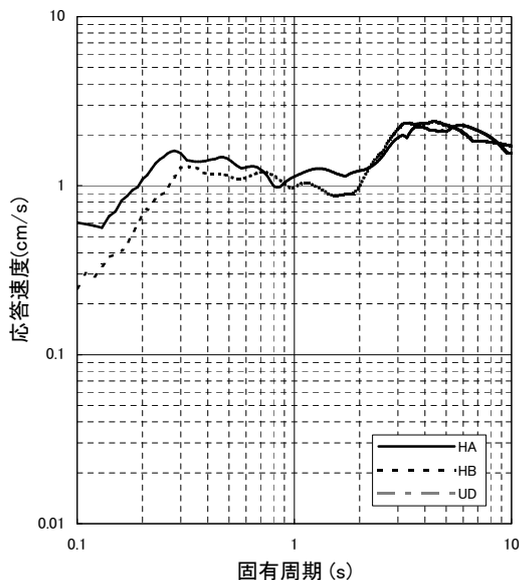


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/03/20 10:53:40	福岡県西方沖	33.738	130.175	9	7.0	
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> )
CG897510404	中津出張所	地盤-12m(A-4)	2005/03/20 10:53:58	69.000	2.74[3]	30.5

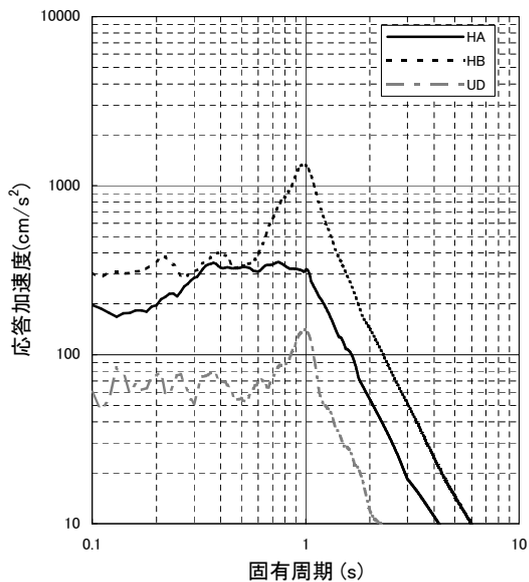
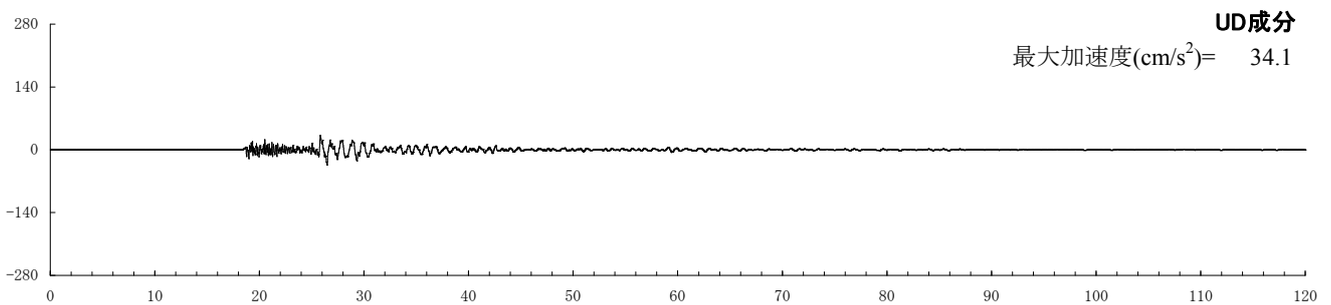
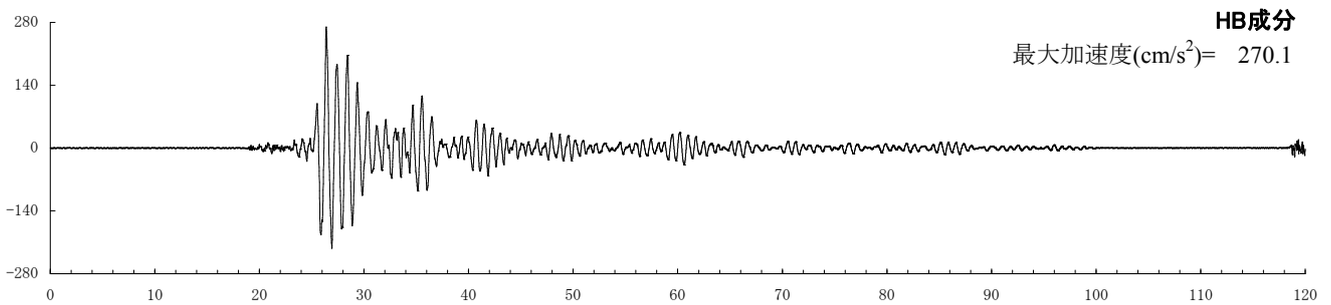
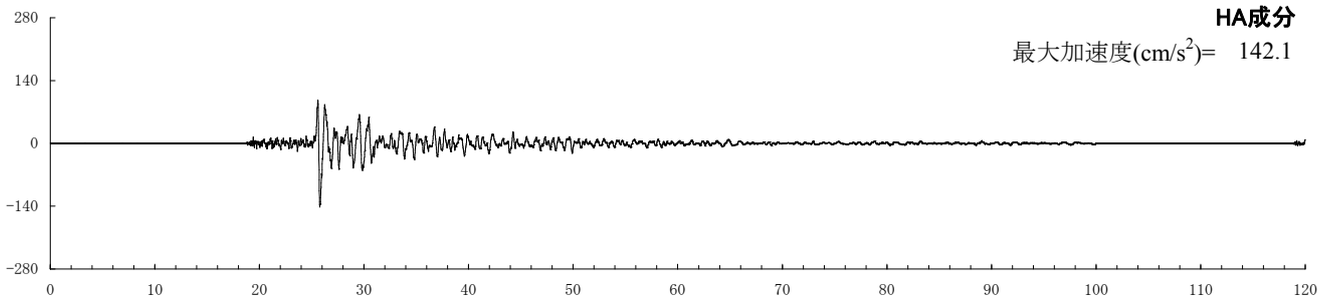


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

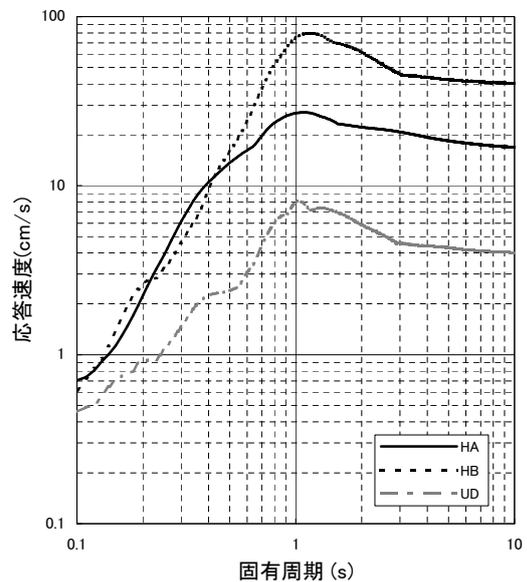


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
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> )
CG830120101	小見川大橋	橋脚部	2005/04/11 07:22:26	120.000	5.61[6弱]	276.7

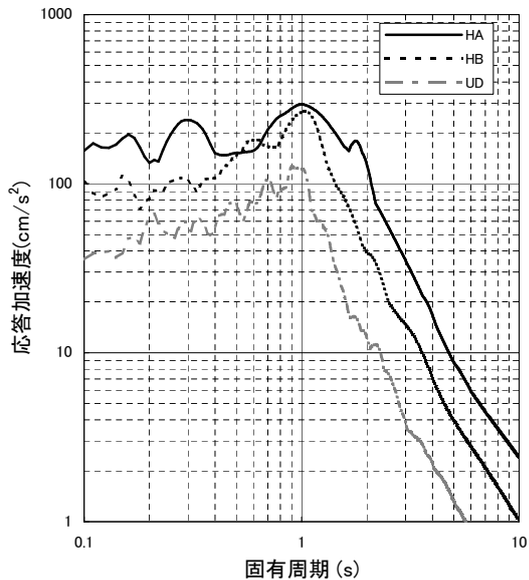
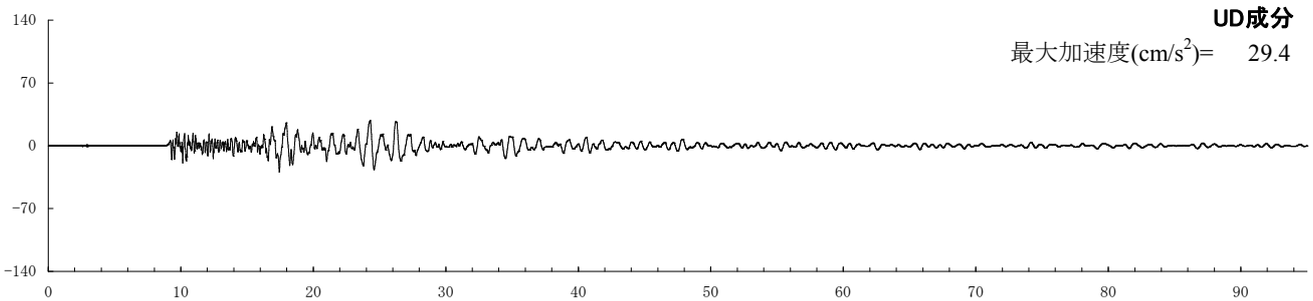
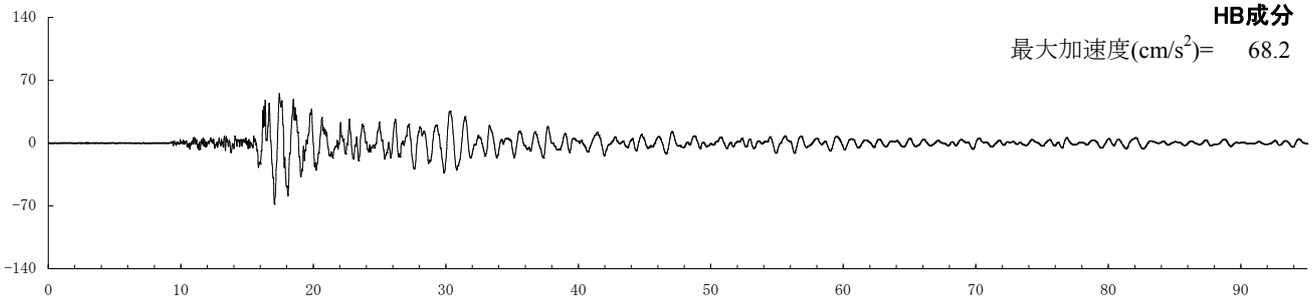
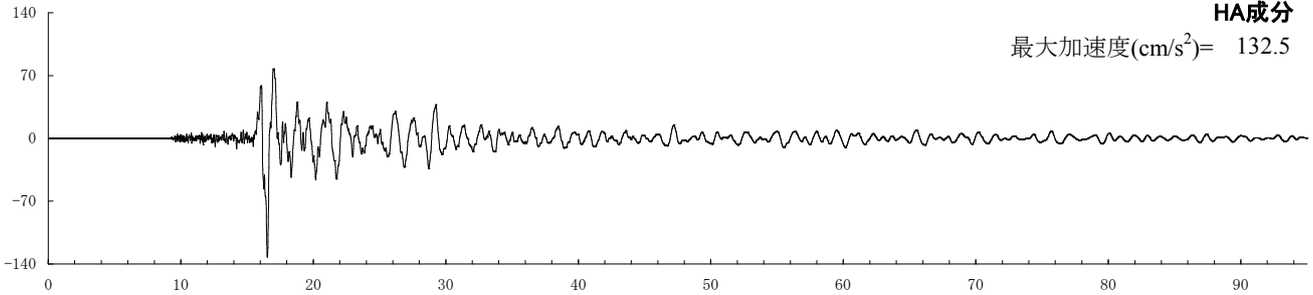


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

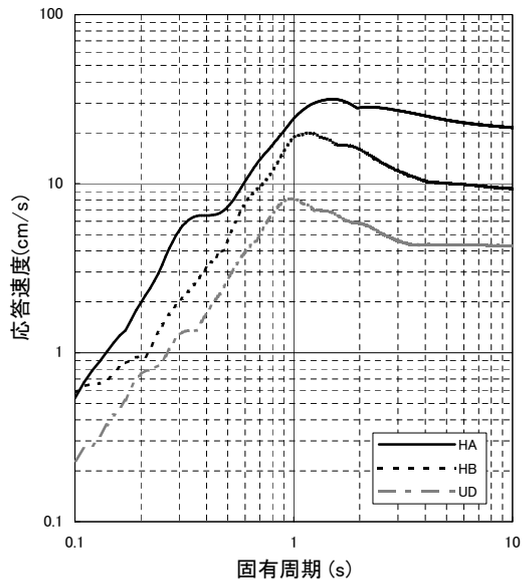


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
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> )
CG837210301	小見川出張所	地盤-10m、改良部	2005/04/11 07:22:26	95.000	4.85[5弱]	132.6

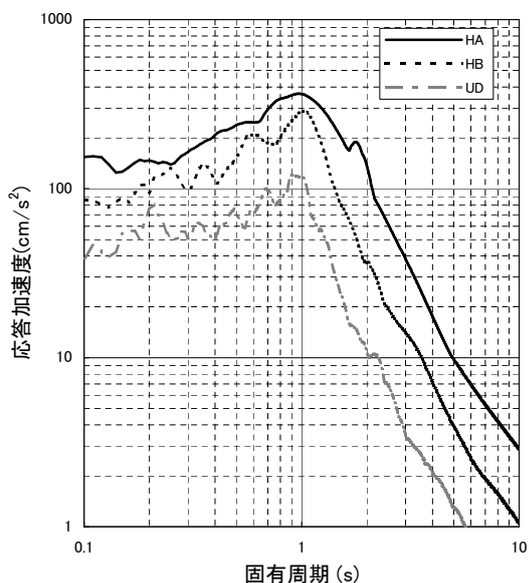
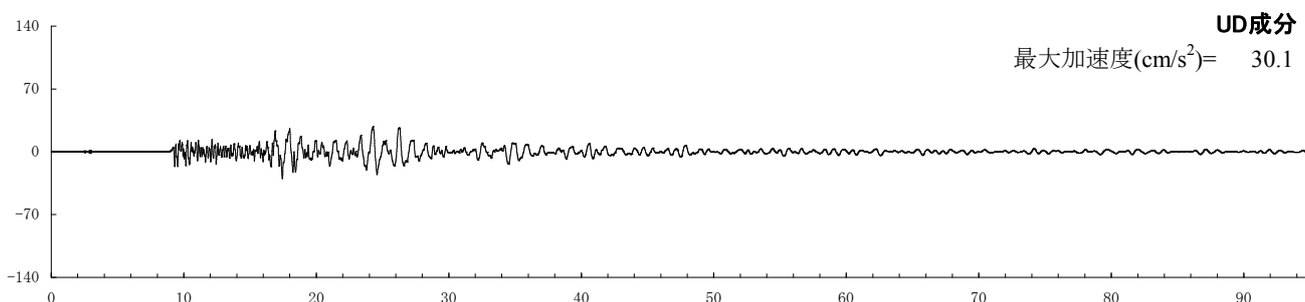
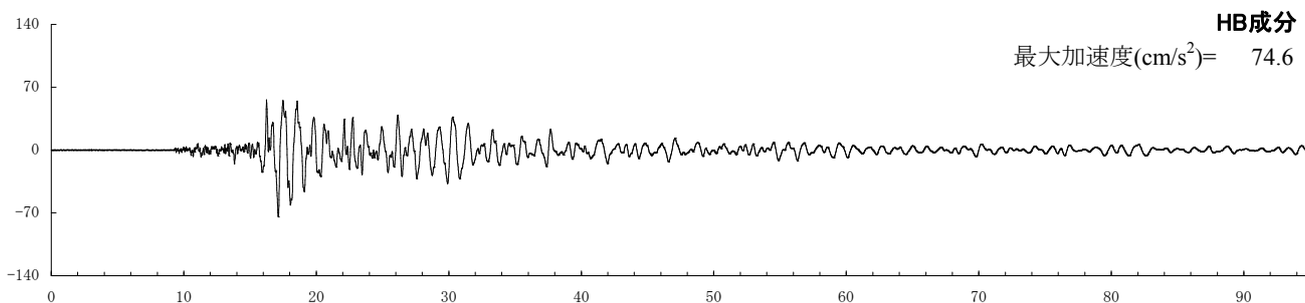
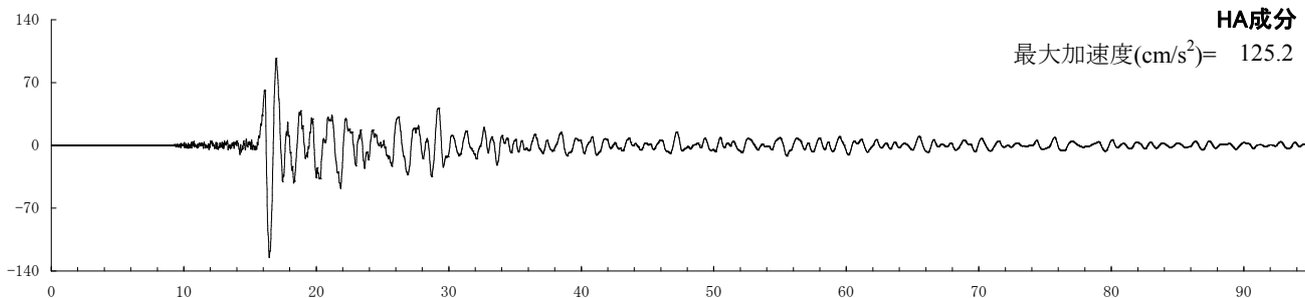


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

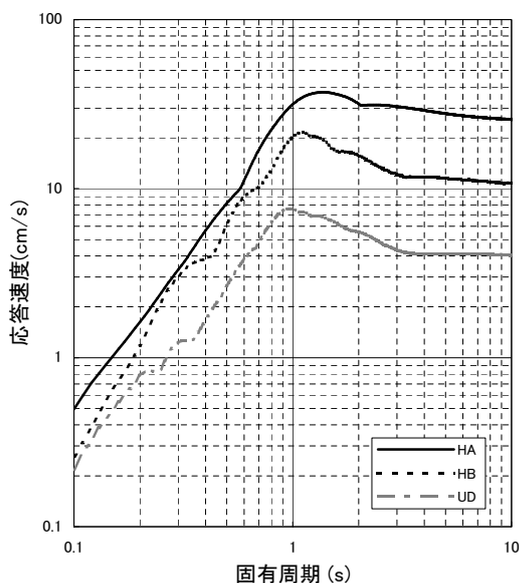


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
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> )
CG837210302	小見川出張所	地盤-5m、改良部	2005/04/11 07:22:26	95.000	4.98[5弱]	125.7



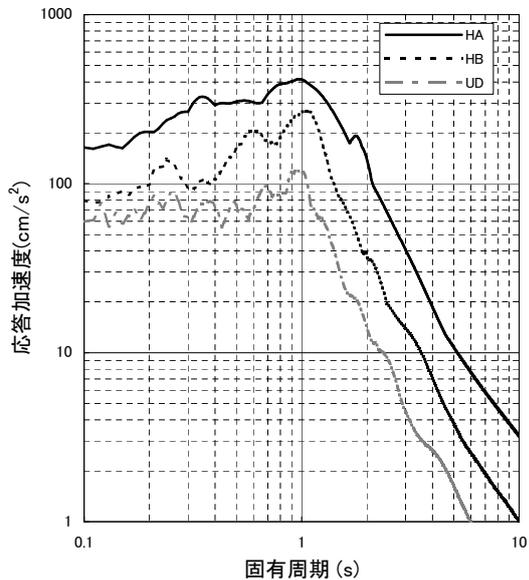
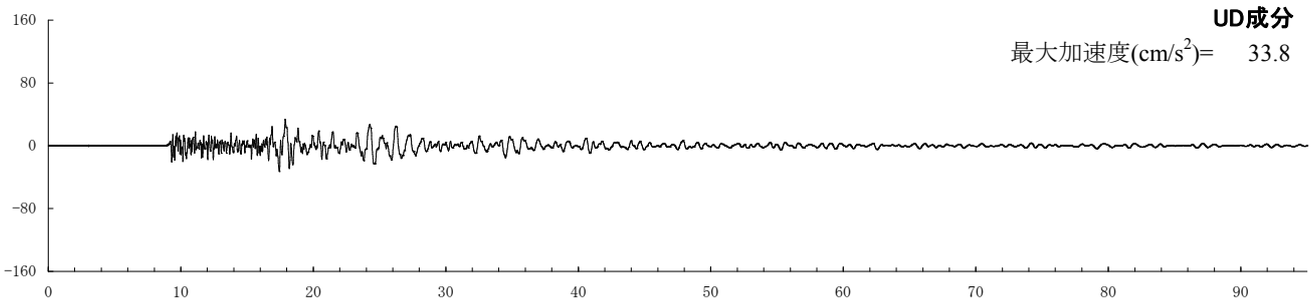
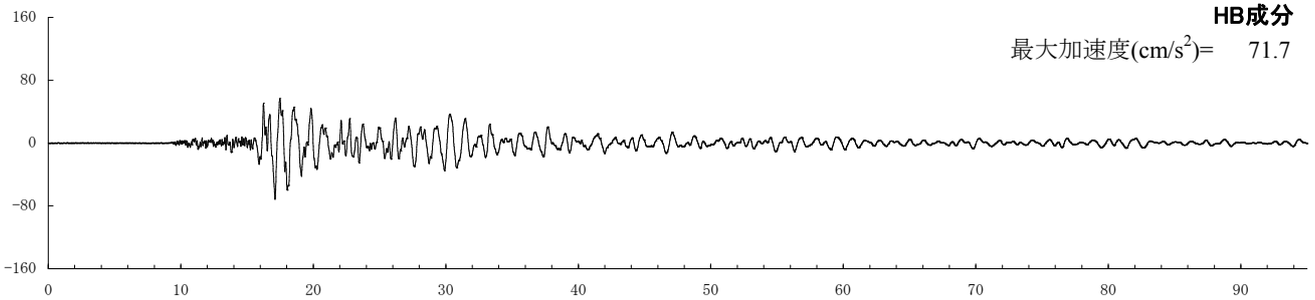
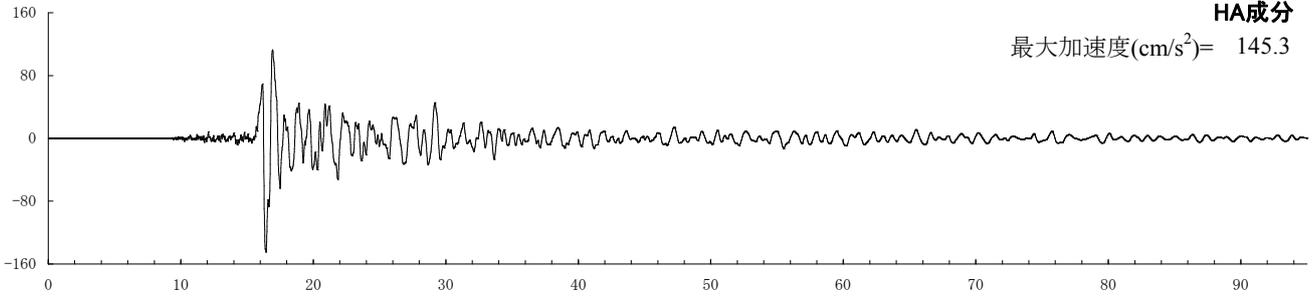
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



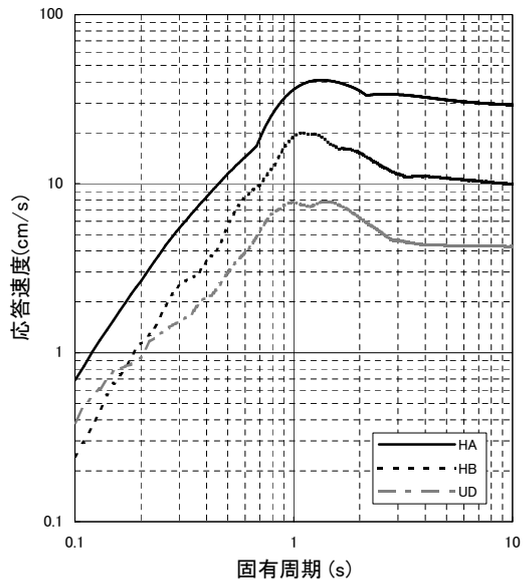
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
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> )
CG837210303	小見川出張所	地盤-1.5m(A)	2005/04/11 07:22:26	95.000	5.06[5強]	146.5

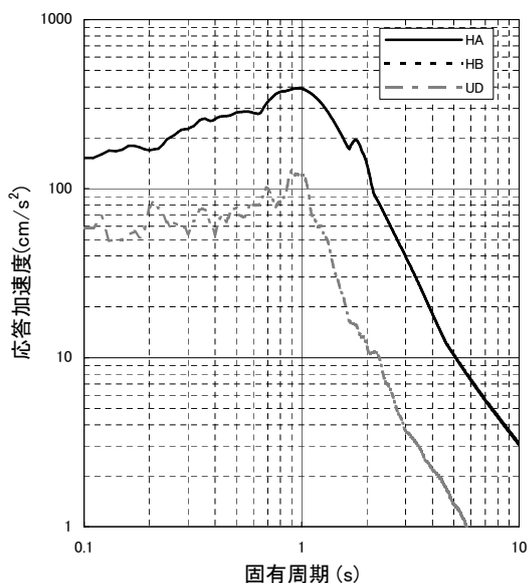
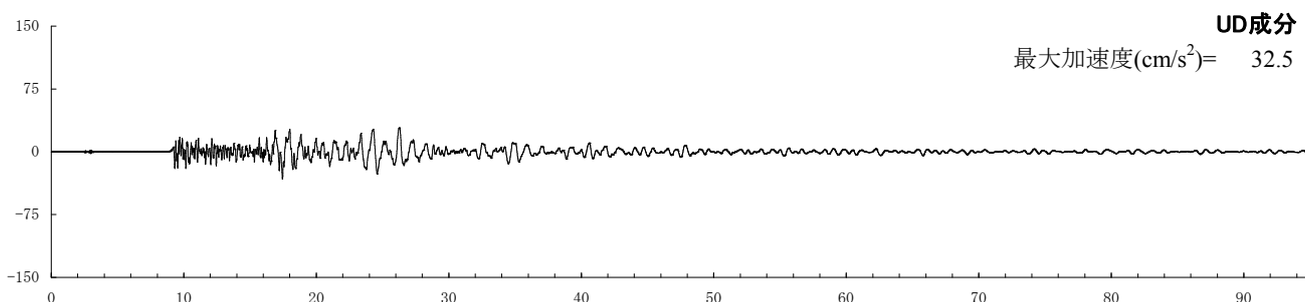
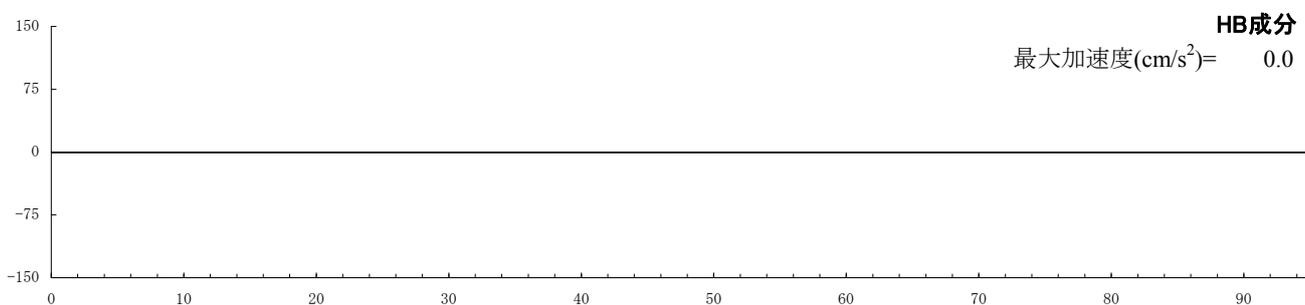
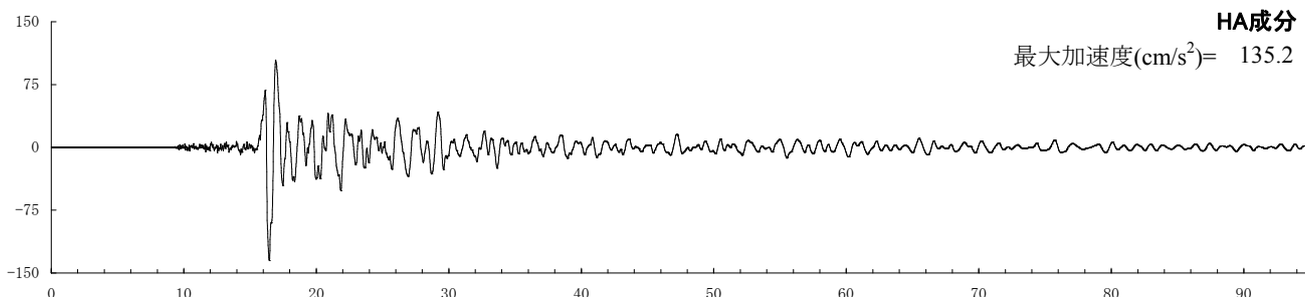


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

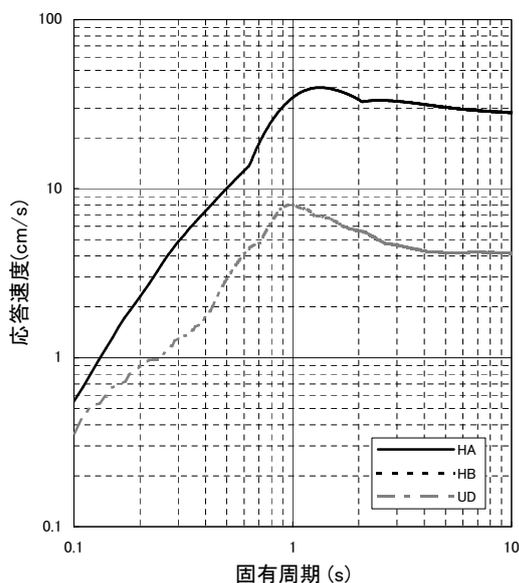


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

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(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
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> )
CG837210304	小見川出張所	地盤-1.5m(B)	2005/04/11 07:22:26	95.000	4.97[5弱]	135.2



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%)