

平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の強震観測速報(第2報)

地震諸元

平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の地震諸元を表1に示す。気象庁によるものと、米国地質調査所(USGS)によるものの2種を示している。

表1 地震諸元

	気象庁 ¹	米国地質調査所(USGS) ²
発震時	2011/03/11 14:46 (JST)	2011/03/11 05:46:23 (UT)
震央位置	38°06.2'N, 142°51.6'E (38.103°N, 142.860°E)	38.322°N, 142.369°E
規模	9.0 (M_w) ³	8.9 (M_{WP})
深さ	24 km	24.4 km

強震記録

建築研究所の強震観測網で得られた強震記録の最大加速度等を震央距離の近い順に表2に、観測地点の位置を震央位置とともに図1及び図2に示す。また、震央から500 km以内の観測地点で得られた強震記録の加速度波形と減衰定数5%の疑似速度応答スペクトルを図3以降に示す。実際の強震記録は最長で600秒間収録されているが、図の加速度波形は300秒間に統一している。疑似速度応答スペクトルは、すべての記録時間を用いて計算している。なお、地震の影響で通信状況が不安定であり、ここでは現時点で回収できた記録を示している。東北地方で8地点(うち仙台市内5地点)の記録が未回収である。

なお、本報は、3月13日に発行した第1報に、その後回収した観測地点の記録(表2に青字で示す)の追加、観測地点名称の修正(「新潟市庁舎」を「新潟市庁舎分館」に)と秋田県庁及び新潟市庁舎分館の設置方位の訂正(表2に下線で示す)を行ったものである。

¹ <http://www.jma.go.jp/jp/quake/20110311174200387-010900.html>

² <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eqinthenews/2011/usc0001xgp/>

³ <http://www.jma.go.jp/jma/press/1103/13b/201103131255.html>

表2 強震記録一覧(1/2)

記号	観測地点	Δ (km)	I_{JMA}	設置 方位	位置	最大加速度 (cm/s ²)			備考	
						H1	H2	V		
SND	仙台第2合同庁舎	175	5.2	074°	B2F*	163	259	147	図3	
					15F	361	346	543		
TRO	鶴岡合同庁舎	275	3.9	182°	01F*	34	36	14	図4	
					04F	37	39	15		
HCN2	八戸市庁舎別館(免震)	292	5.2	164°	GL*	286	210	61	図5	
					G30	86	89	49		地中 30 m
					G105	36	46	32		地中 105 m
					10F	120	123	206		
					01F	91	122	73		
AKT	秋田県庁	299	4.3	087°	08F	175	192	44	図6	
					B1F*	50	47	24		
ANX	建築研究所	330	5.3	180°	A01*	279	227	248	図7	
					A89	142	153	102		地中 89 m
					BFE	194	191	136		新館
					8FE	597	506	344		新館
					MBC	203	206	152		研究本館
M8C	682	585	311	研究本館						
TKC	つくば市庁舎(免震)	334	5.2	004°	B1F*	327	233	122	図8	
					01F	92	76	198		
					06F	126	91	243		
NIG	新潟市庁舎分館	335	3.9	061°	B1F*	28	40	14	図9	
					07F	39	55	14		
HRH	弘前法務合同庁舎	346	3.4	195°	01F*	28	25	15	図10	
TUS	東京理科大学野田キャンパス	357	5.1	000°	01F*	269	263	151	図11	
YCY	八千代市庁舎新館	361	5.3	302°	B1F	140	135	92	図12	
					GL*	312	306	171		
					07F	486	359	145		
NIT	日本工業大学	362	5.1	288°	GL*	230	197	79	図13	
					01F	150	119	63		
					06F	283	322	131		
FNB	船橋市総合教育センター	368	4.7	357°	01F	144	147	63	図14	
					GL*	133	145	105		
					08F	359	339	141		
CHB	千葉第二地方合同庁舎	369	4.9	346°	B1F	152	122	51	図15	
					08F	375	283	117		
					GL*	168	175	100		
ICK	市川市行徳図書館	375	5.2	321°	01F*	164	163	71	図16	
					02F	178	186	80		
					05F	240	300	104		
EDG	江戸川区庁舎	377	4.8	003°	01F*	112	112	69	図17	
					05F	256	299	77		

注) Δ : 震央距離, I_{JMA} : 計測震度(*印のセンサーの3成分の加速度記録から気象庁の方法で算出), 設置方位: 北から東回りに測った方位, H1, H2, V: 水平1(設置方位), 水平2(設置方位に直交)及び鉛直方向の最大加速度

表2 強震記録一覧(2/2)

記号	観測地点	Δ (km)	I_{JMA}	設置 方位	位置	最大加速度 (cm/s ²)			備考
						H1	H2	V	
SMD	墨田区庁舎	380	4.3	000°	20F	385	290	81	
					08F	263	197	46	
					B1F*	69	66	34	図 18
NMW	国立西洋美術館(免震)	382	4.8	218°	GL*	265	194	150	図 19
					B1FW	100	79	84	
					01FW	76	89	87	
					04F	100	77	90	
TKD	コーシャタワー佃	385	4.4	180°	01F*	87	98	41	図 20
					18F	118	141	64	
					37F	162	198	108	
CGC	中央合同庁舎 6 号館	386	4.4	208°	01F*	90	86	45	図 21
					20B	208	148	173	B 棟 20F
					19C	179	133	130	C 棟 19F
CG2	中央合同庁舎 2 号館	386	4.2	208°	B4F*	75	71	49	図 22
					13F	137	113	72	
					21F	121	131	104	
CG3	中央合同庁舎 3 号館(免震)	386	4.5	208°	B2F*	104	91	58	図 23
					B1F	55	41	62	
					12F	94	82	104	
NGN	長野県庁	444	2.7	157°	B1F*	8	7	8	図 24
					11F	35	27	9	
HRO	広尾町役場	466	2.7	140°	01F*	17	20	8	図 25
YMN	山梨県庁(免震)	468	4.0	006°	GL*	51	44	20	図 26
					B1F	47	39	18	
					01F	37	52	20	
					08F	41	51	25	
SMS	静岡県下田総合庁舎	517	2.9	225°	GL*	12	19	10	
SMZ	清水合同庁舎	520	4.2	165°	01F*	28	40	15	
					11F	81	56	18	
KGC	釧路合同庁舎 (免震)	558	2.6	167°	GL*	12	14	6	
					G10	10	10	4	
					G34	5	5	3	
					B1F	8	12	4	
					01F	10	16	6	
					09F	16	19	12	
HKU	北海道大学工学部	567	2.7	172°	GL*	10	9	5	
NGY	名古屋合同庁舎 1 号館	623	3.1 [#]	174°	GL*	8	15	-	
					B2F	9	14	7	
					12F	25	46	7	
MTS	三重県松阪庁舎	688	2.3	216°	07F	16	8	4	
					01F*	6	5	3	
OSK	大阪合同庁舎 3 号館	759	2.9	189°	18F	65	38	7	
					B3F*	11	9	5	

注) Δ : 震央距離, I_{JMA} : 計測震度(*印のセンサーの 3 成分の加速度記録から気象庁の方法で算出), 設置方位: 北から東回りに測った方位, H1, H2, V: 水平 1(設置方位), 水平 2(設置方位に直交)及び鉛直方向の最大加速度

上下(V)成分のセンサー異常(無信号)のため、水平 2 成分の加速度記録から算出

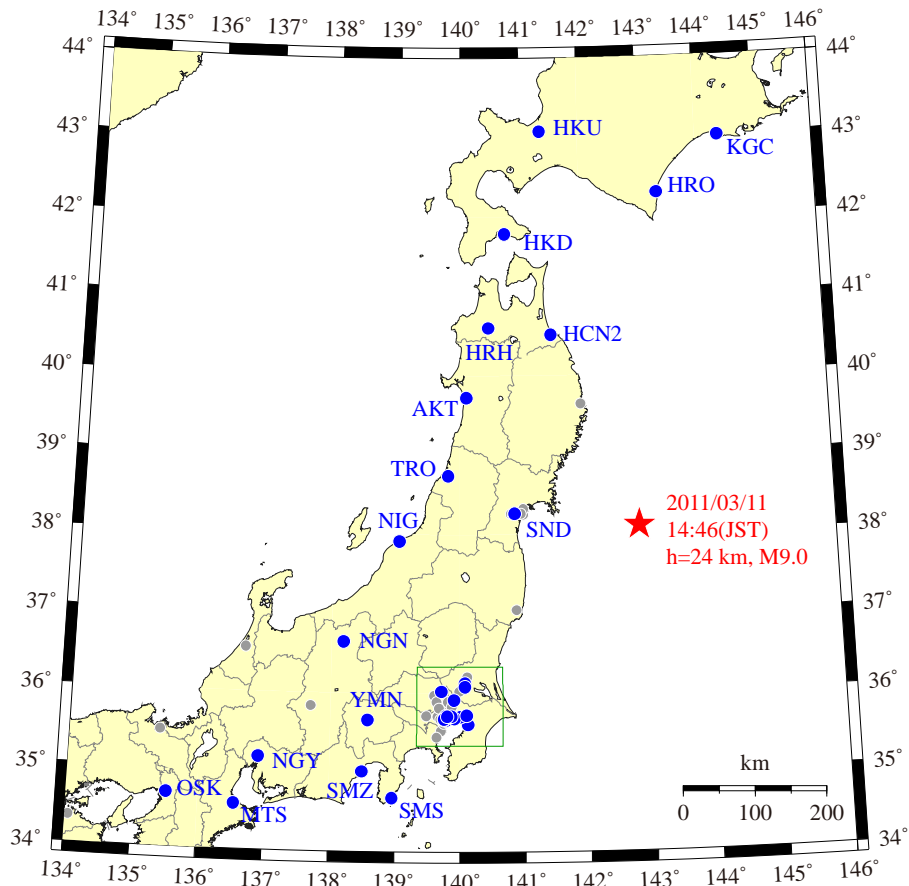


図1 震央位置(★)と強震観測地点(●: 記録を回収処理した観測地点, ●: 記録が未回収である観測地点)

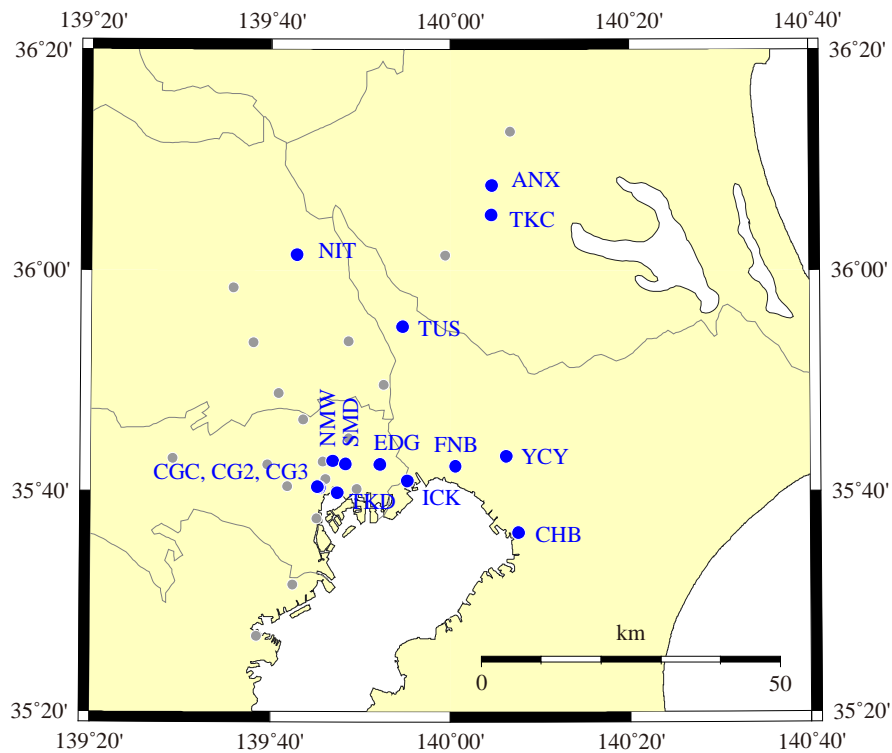


図2 関東地方の観測地点(図1の緑色の四角の部分)

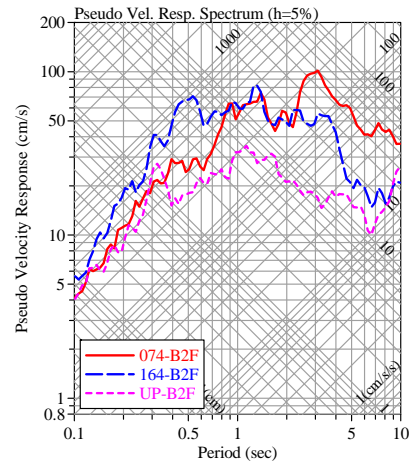
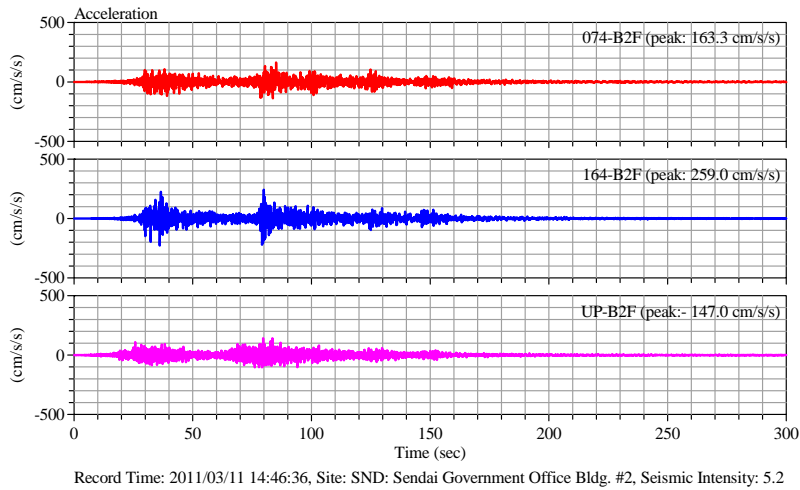


図3 仙台第2合同庁舎(SND)地下2階(B2F)の強震記録

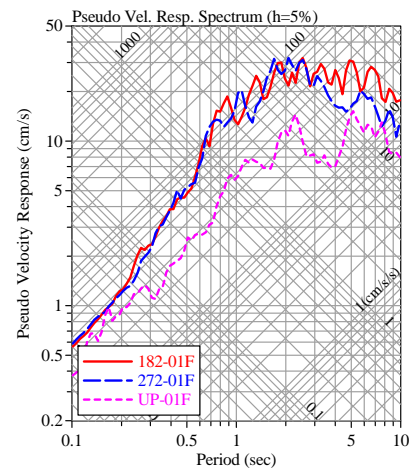
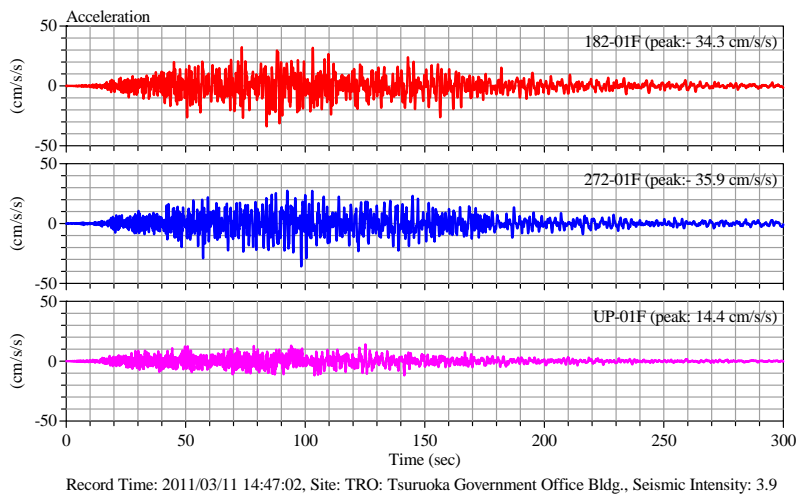


図4 鶴岡合同庁舎(TRO)1階(01F)の強震記録

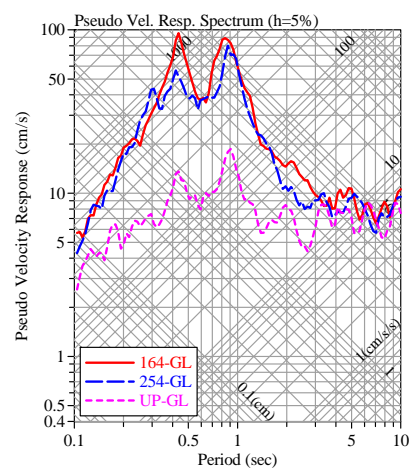
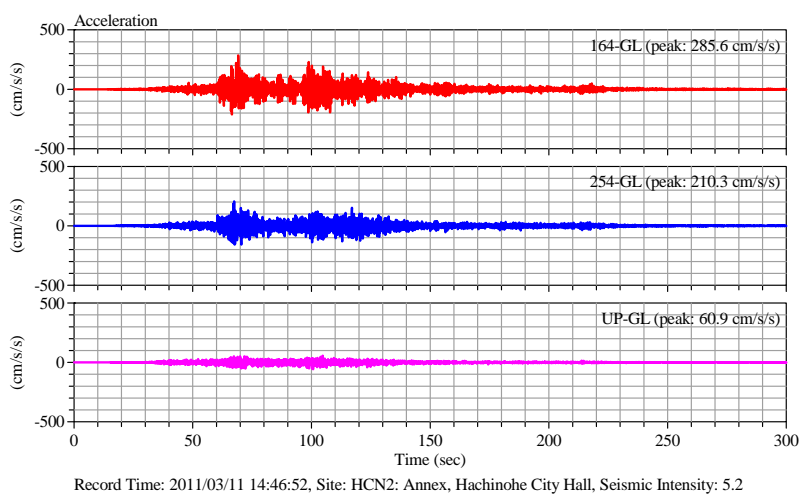


図5 八戸市庁舎別館(HCN2)地表(GL)の強震記録

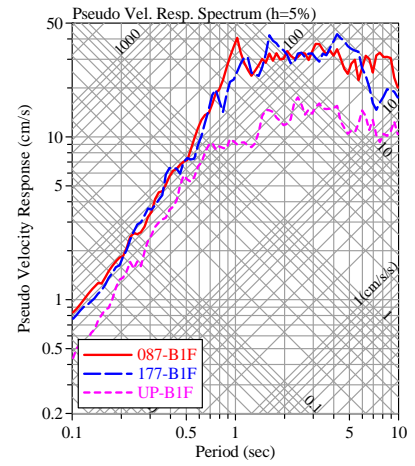
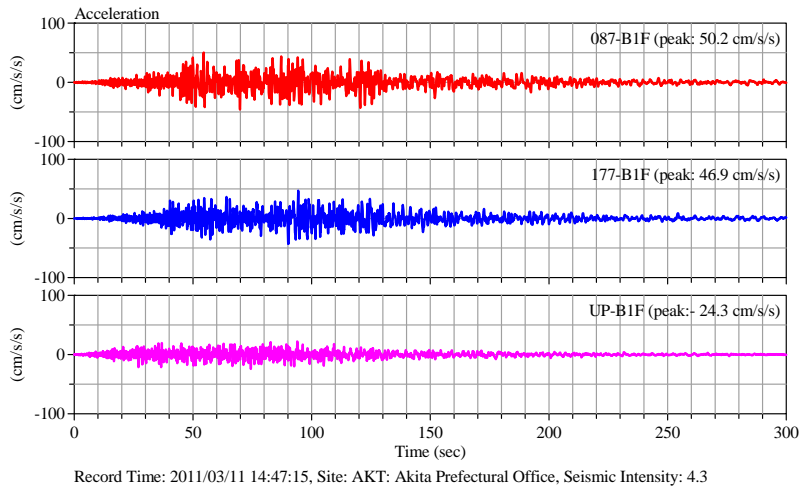


図6 秋田県庁(AKT)地下1階(B1F)の強震記録

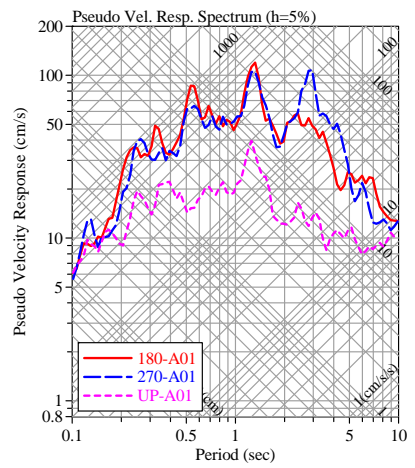
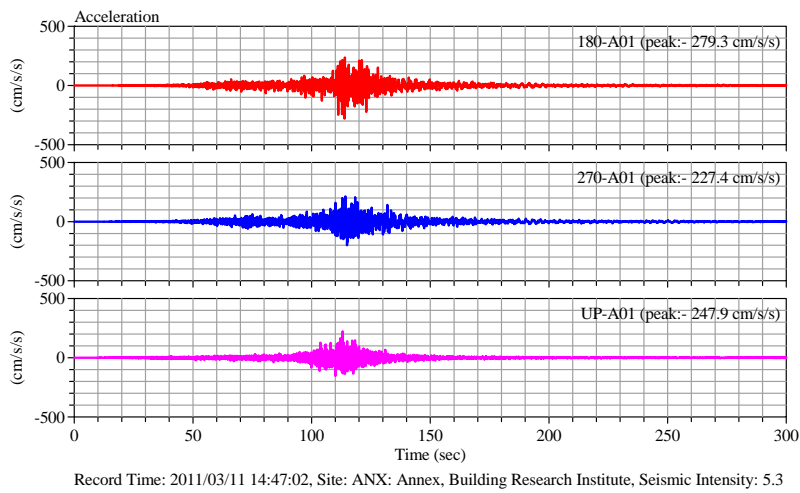


図7 建築研究所(ANX)地表(A01)の強震記録

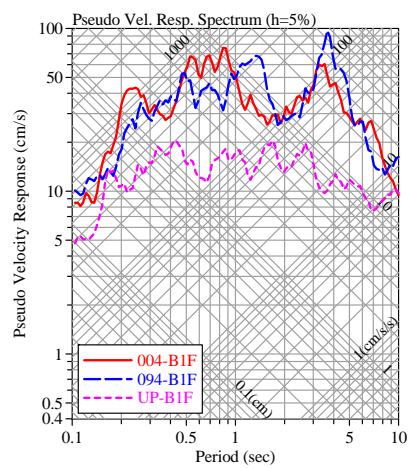
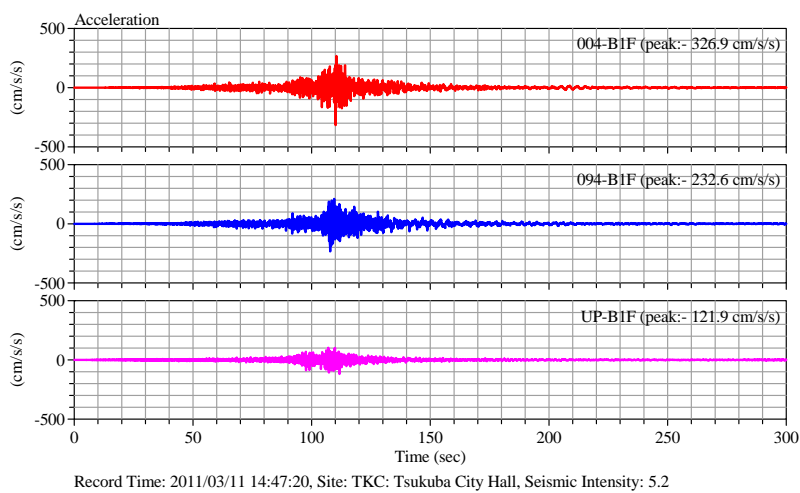


図8 つくば市庁舎(TKC)B1階(B1F)の強震記録

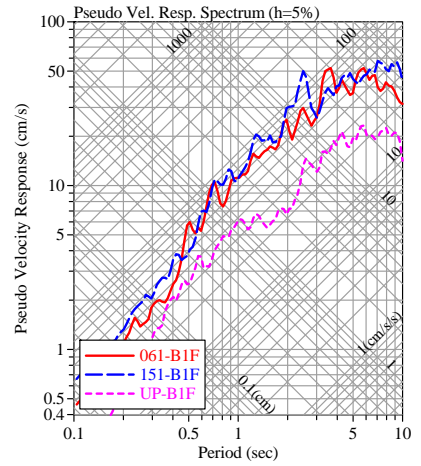
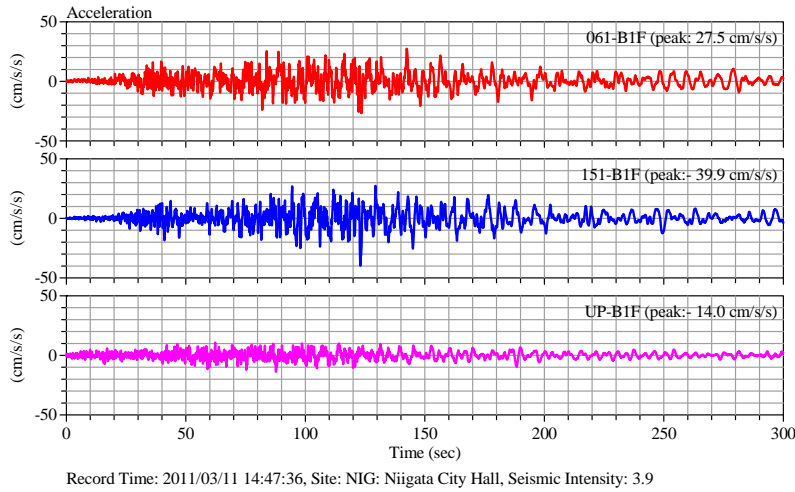


図9 新潟市庁舎分館(NIG)地下1階(B1F)の強震記録

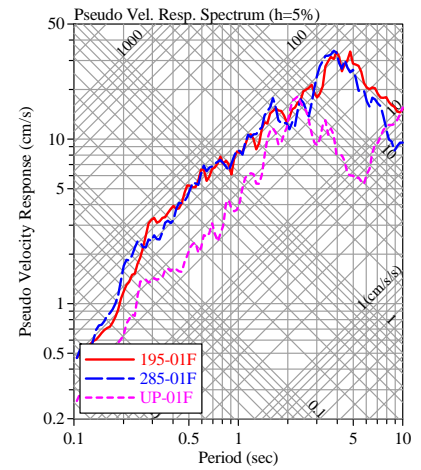
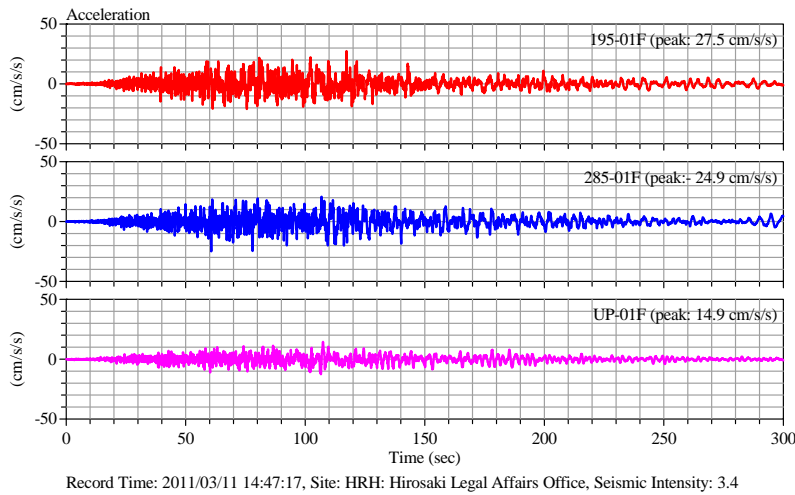


図10 弘前法務合同庁舎(HRH)1階(01F)の強震記録

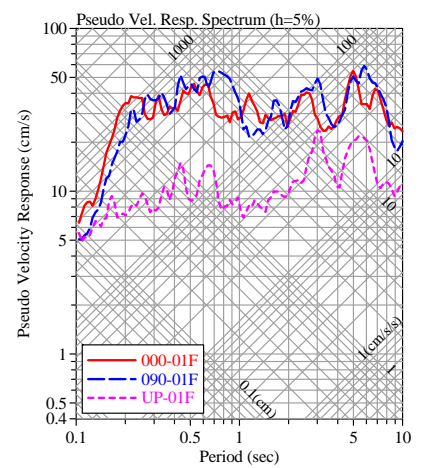
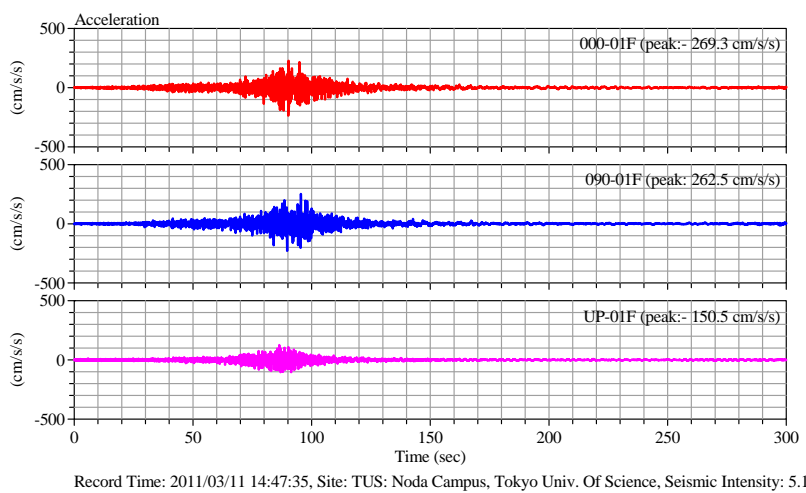


図11 東京理科大学野田キャンパス(TUS)1階(01F)の強震記録

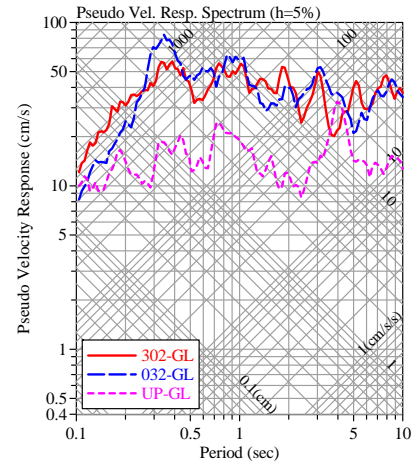
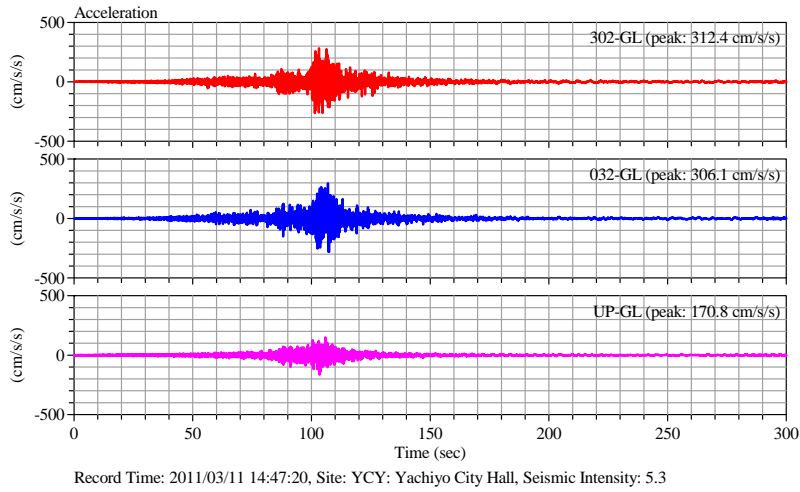


図 12 八千代市庁舎新館(YCY)地表(GL)の強震記録

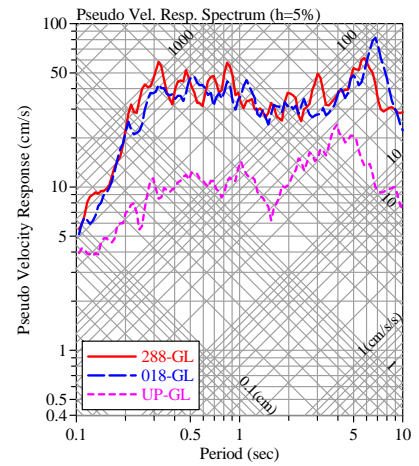
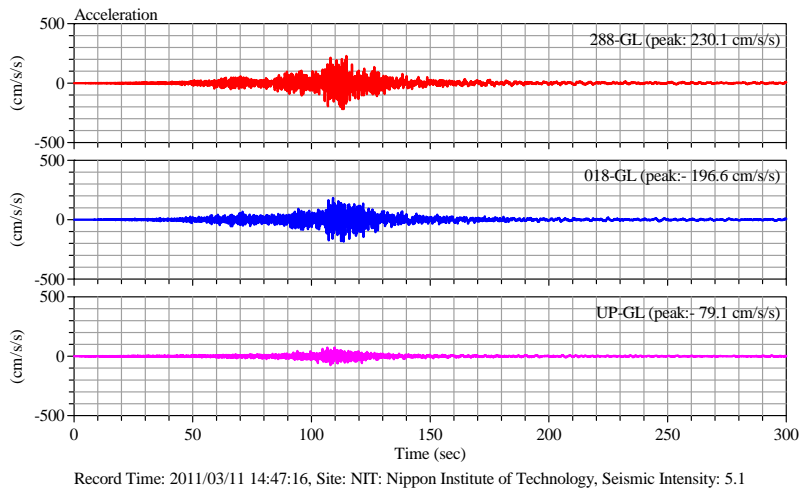


図 13 日本工業大学(NIT)地表(GL)の強震記録

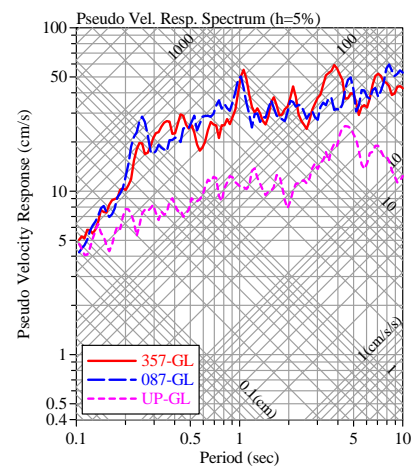
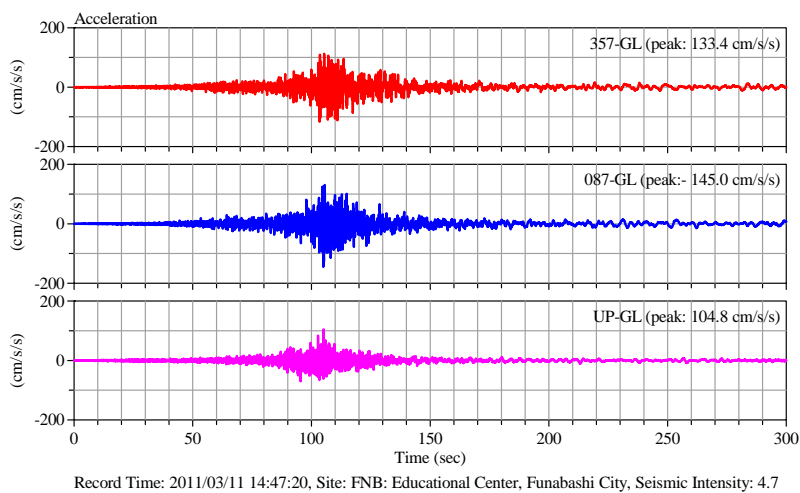


図 14 船橋市総合教育センター(FNB)地表(GL)の強震記録

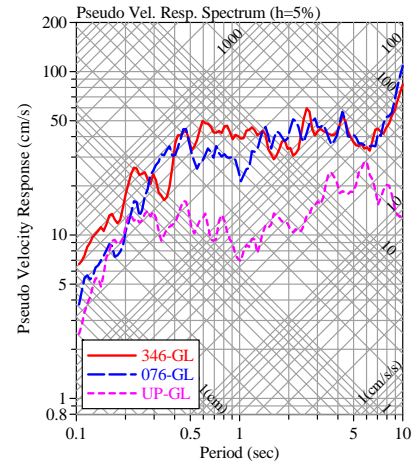
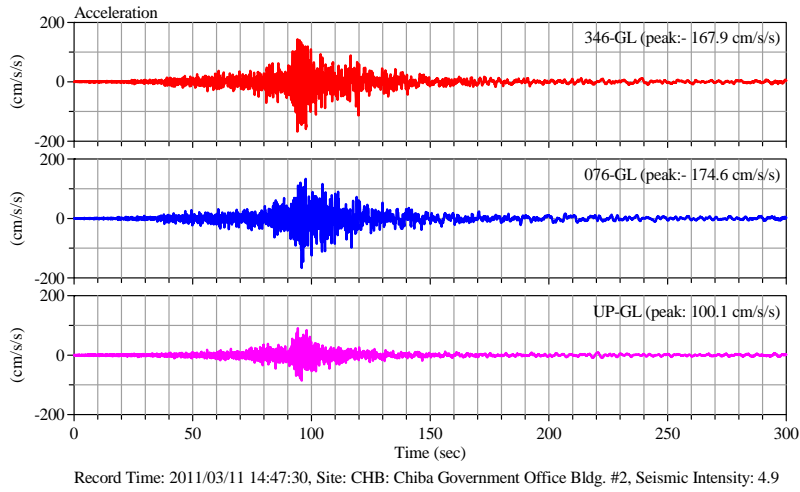


図 15 千葉第二地方合同庁舎(CHB)地表(GL)の強震記録

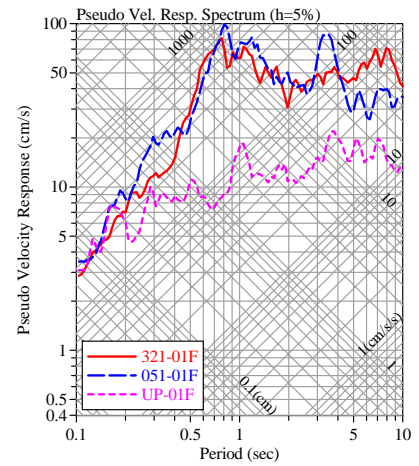
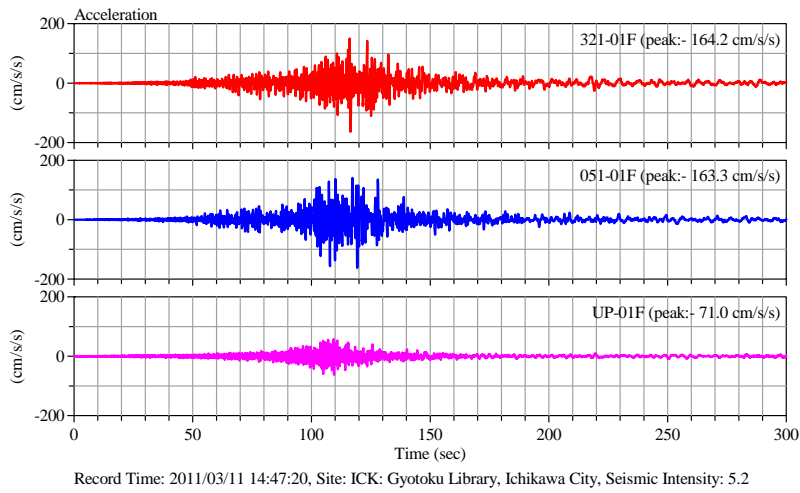


図 16 市川市行徳図書館(ICK)1階(01F)の強震記録

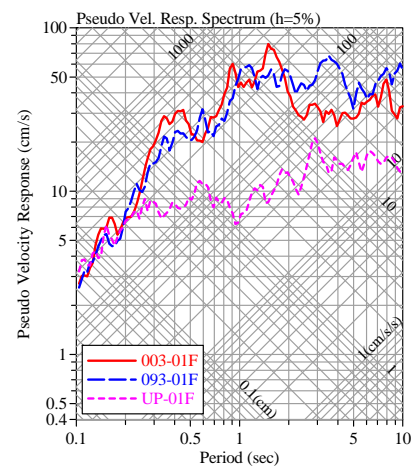
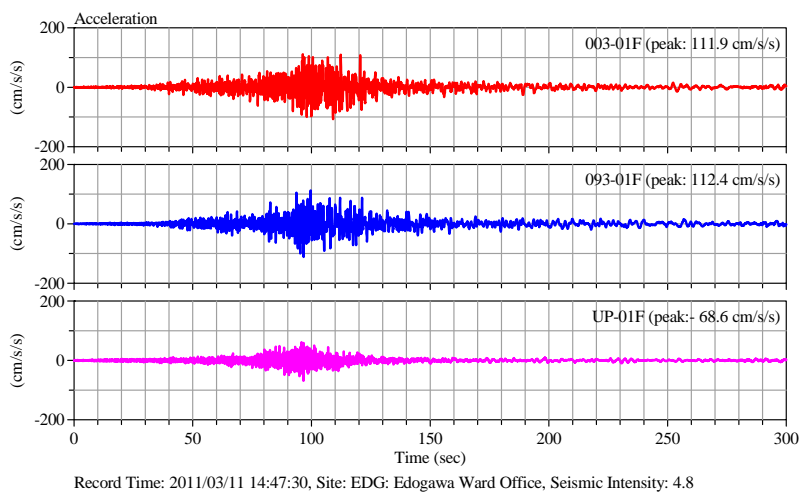


図 17 江戸川区庁舎(EDG)1階(01F)の強震記録

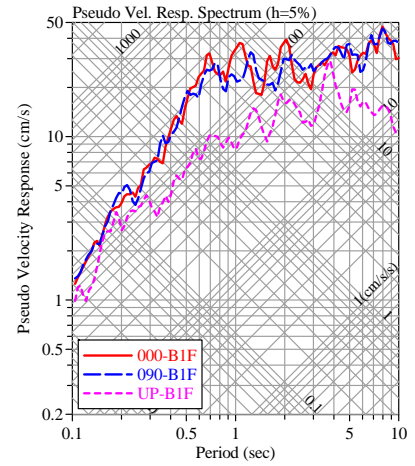
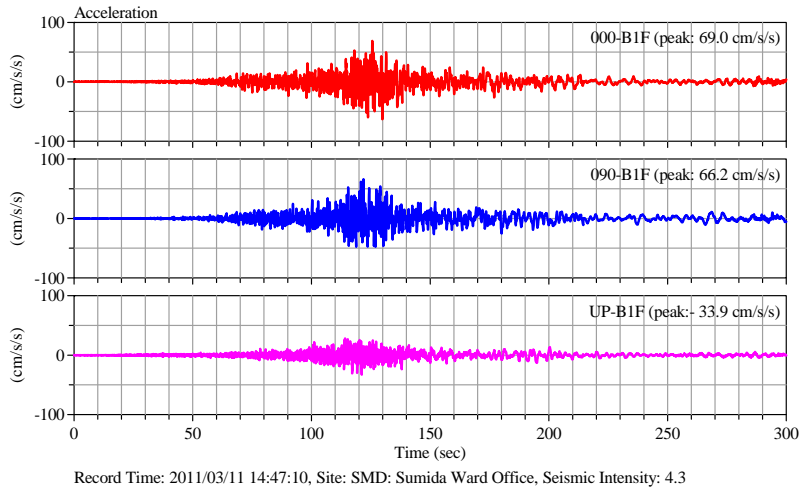


図 18 墨田区庁舎(SMD)B1階(B1F)の強震記録

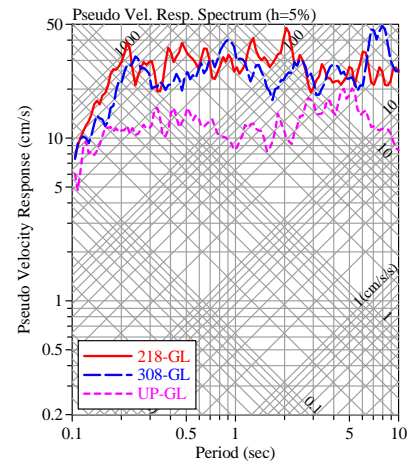
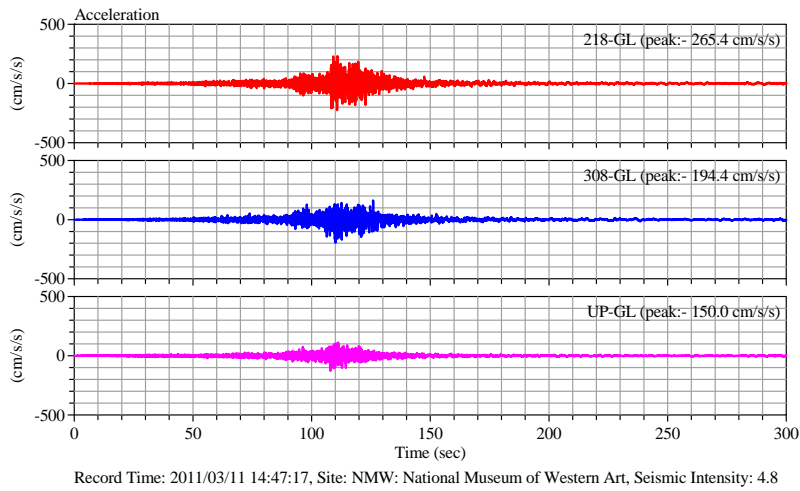


図 19 国立西洋美術館(NMW)地表(GL)の強震記録

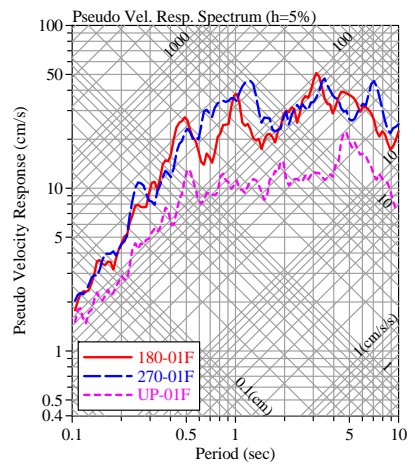
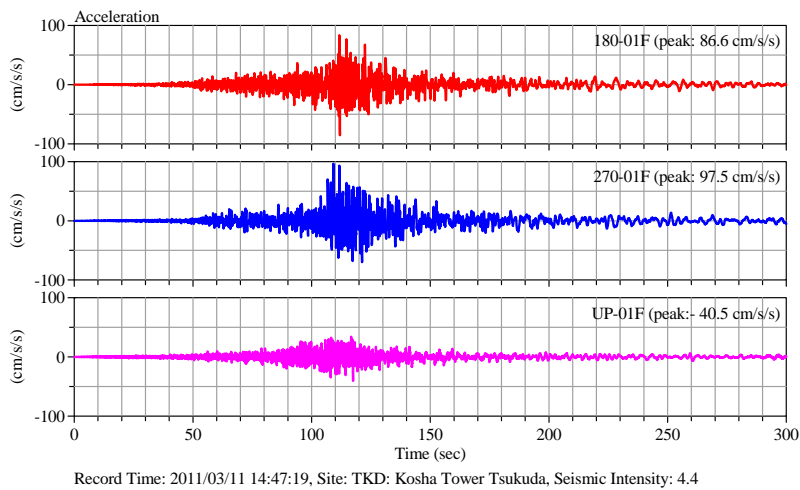


図 20 コーシャタワー佃(TKD)1階(01F)の強震記録

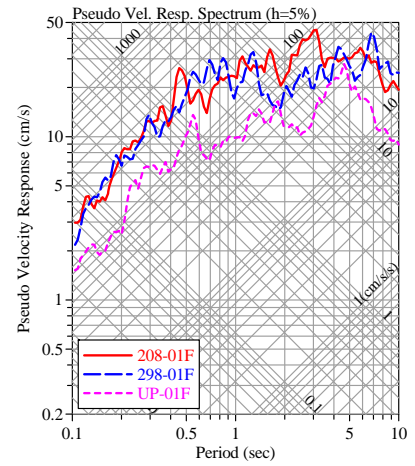
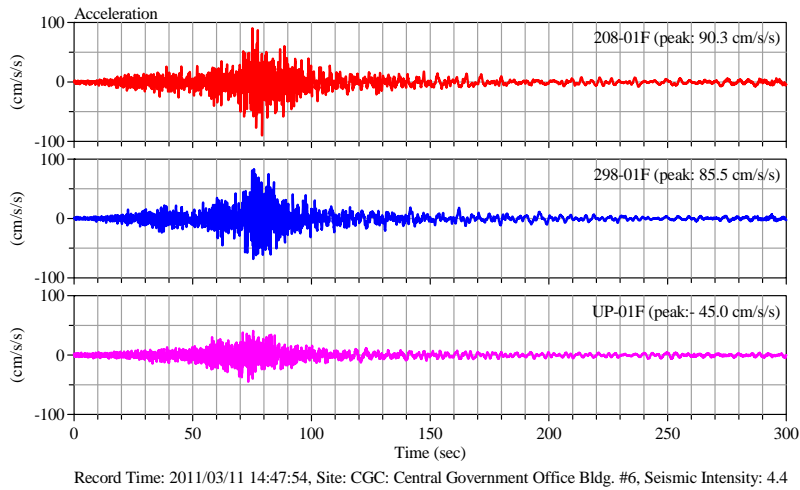


図 21 中央合同庁舎 6 号館(CGC)1 階(01F)の強震記録

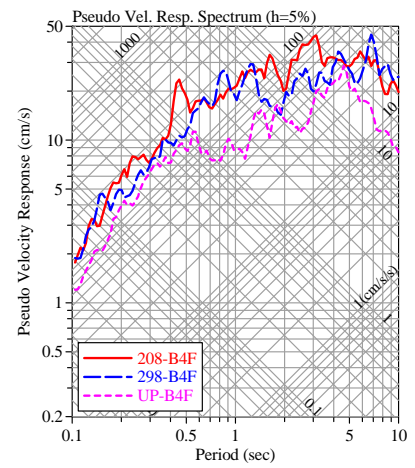
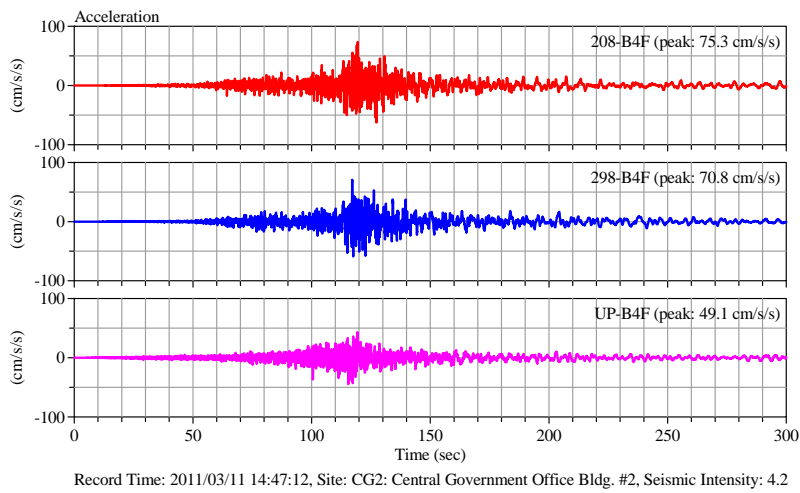


図 22 中央合同庁舎 2 号館(CG2)地下 4 階(B4F)の強震記録

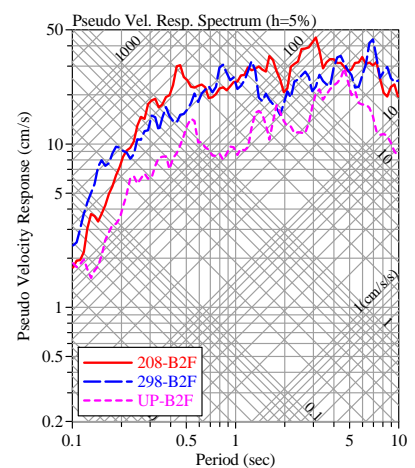
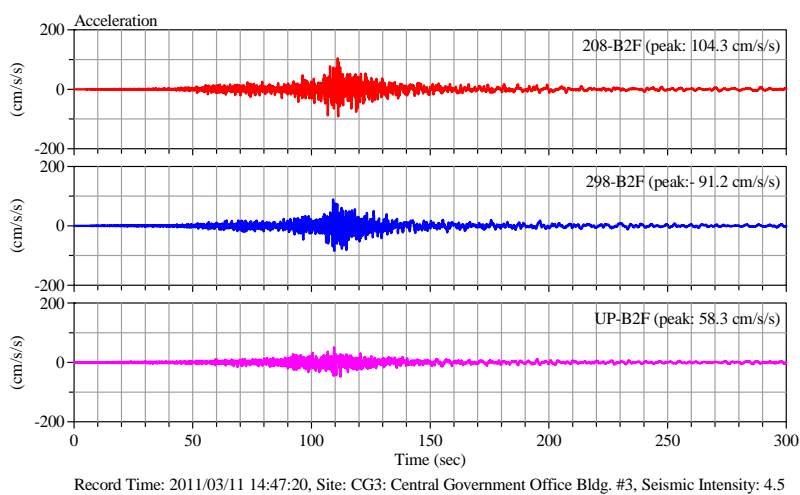


図 23 中央合同庁舎 3 号館(CG3)地下 2 階(B2F)の強震記録

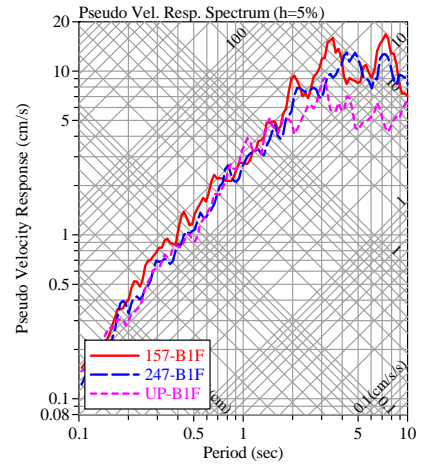
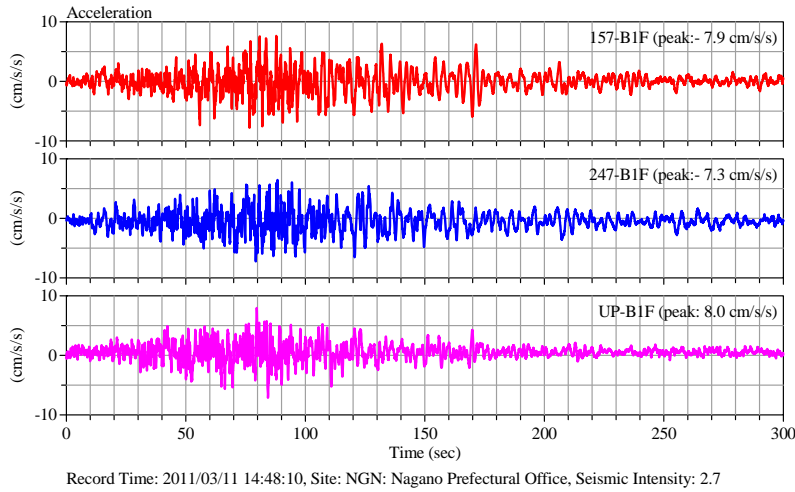


図 24 長野県庁(NGN)地下 1 階(B1F)の強震記録

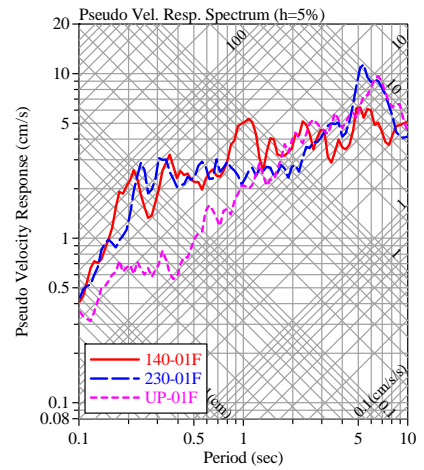
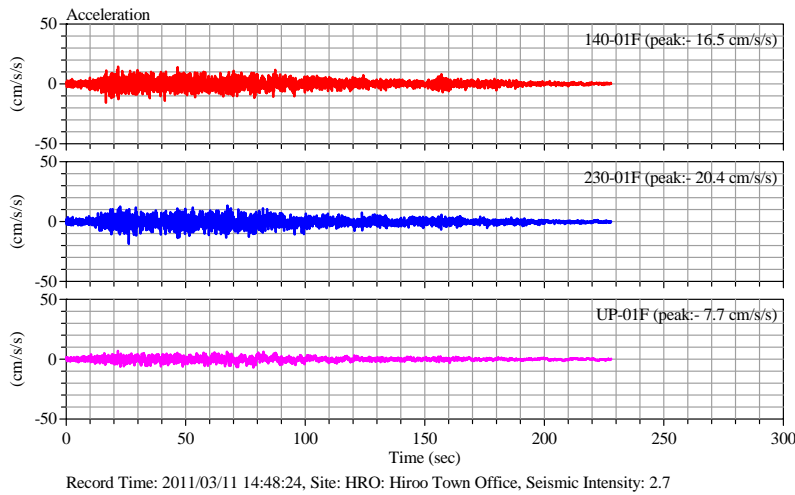


図 25 広尾町役場(HRO)1 階(01F)の強震記録

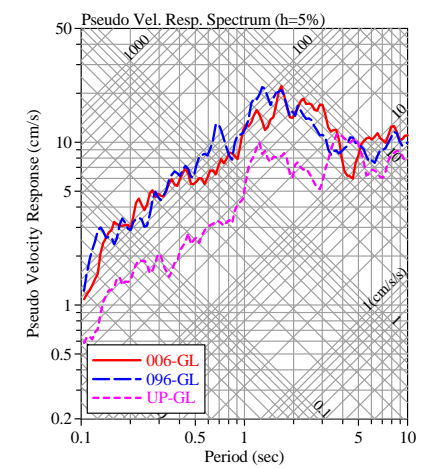
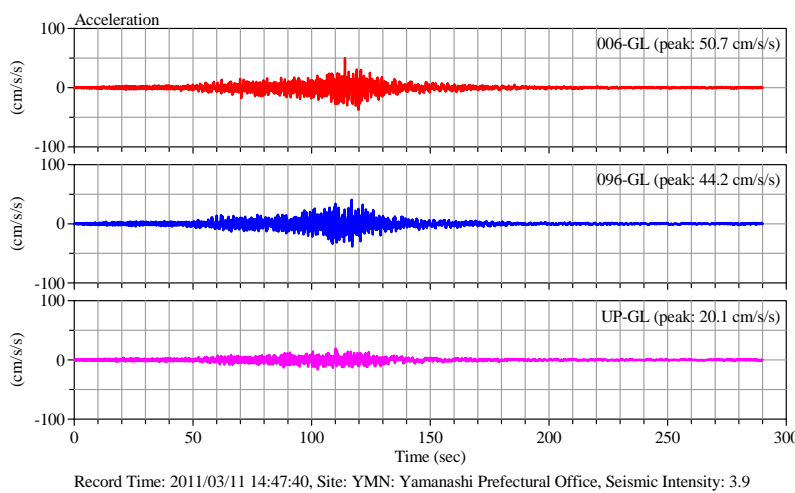


図 26 山梨県庁(YMN)地表(GL)の強震記録