

東通原子力発電所1号炉審査資料	
資料番号	A1-CA-0087
提出年月日	2021年3月25日

東通原子力発電所 基準地震動の策定のうち  
プレート間地震の地震動評価について  
(補足説明資料)  
(コメント回答)

---

2021年3月25日  
東北電力株式会社

## 審査会合におけるコメント

No.	コメント時期	コメント内容	今回ご説明資料の掲載箇所
S175	2020年10月2日 第902回審査会合	プレート間地震の地震動評価フローについて、各種調査と検討用地震の選定の関係が理解できるように説明を充実させること。	本資料 p.15, 26～28
S176	2020年10月2日 第902回審査会合	プレート間地震(M9)の震源モデルについて、三陸沖北部から宮城県沖にかけて南側に連動するモデルとしているが、長周期の影響等を踏まえ、千島弧側に連動するモデルについての評価も行うこと。	本資料 p.28, 33～43, 46, 47, 49, 50, 57～61, 68～75 補足説明資料 p.23～25, 27, 30
S177	2020年10月2日 第902回審査会合	プレート間地震の検討用地震(M9)のSMGAの位置の不確かさについて、偶然的な不確かさの考え方にに基づき、東西方向に加え南北方向も検討すること。	本資料 p.41～43, 65～67, 71～75
S178	2020年10月2日 第902回審査会合	プレート間地震の検討用地震の震源モデル(M9)について、内閣府(2020)による日本海溝(三陸・日高沖)モデルの強震動生成域と位置関係について比較しているが、パラメータ等についても、可能な範囲で定量的に比較検討すること。	本資料 p.48
S179	2020年10月2日 第902回審査会合	プレート間地震の経験的グリーン関数法の評価において、要素地震選定の適切性や統計的グリーン関数法との評価結果の差について説明すること。	本資料 p.50, 52 補足説明資料 p.12～20, 29
S189	2021年2月5日 第934回審査会合	検討用地震の断層モデルの地震動評価においては、加速度波形に加え、速度波形も示すこと。	本資料 p.64, 67, 70, 73

# 目次

---

1. 敷地周辺の地震発生状況	.....	3
2. 敷地で観測された主な地震	.....	8
3. プレート間地震の地震動評価	.....	11
3.1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴	.....	12
3.2 検討用地震の領域ごとの地震動	.....	21
3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較	.....	25
参考文献	.....	32

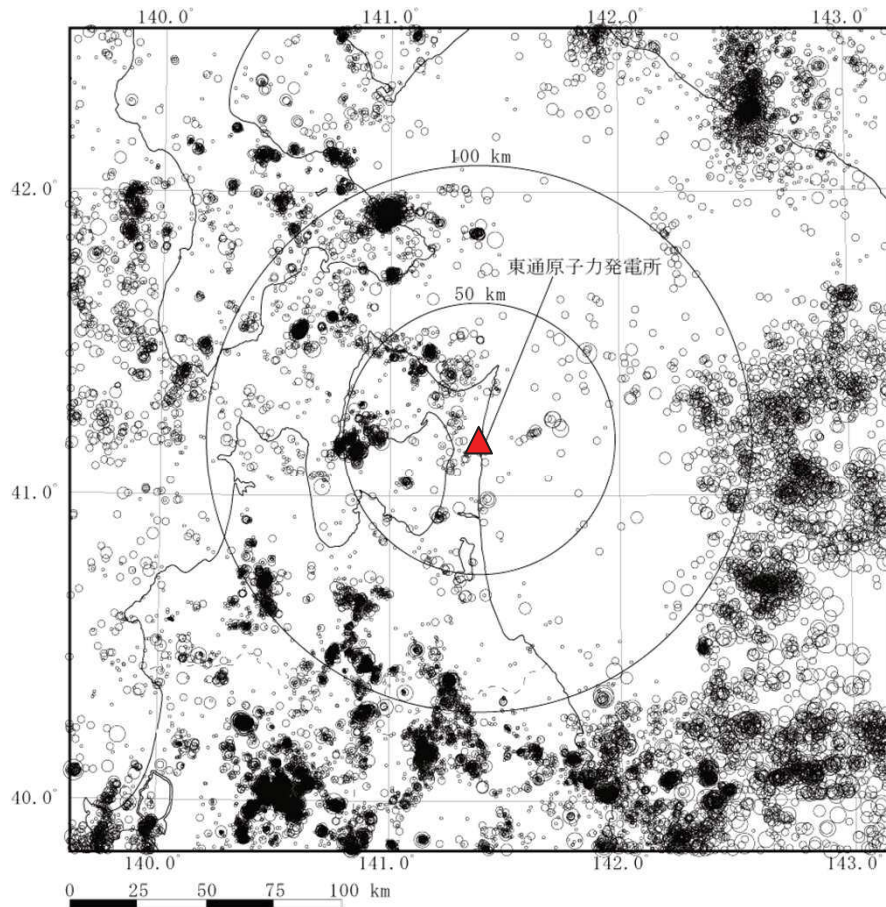
## 1. 敷地周辺の地震発生状況

---

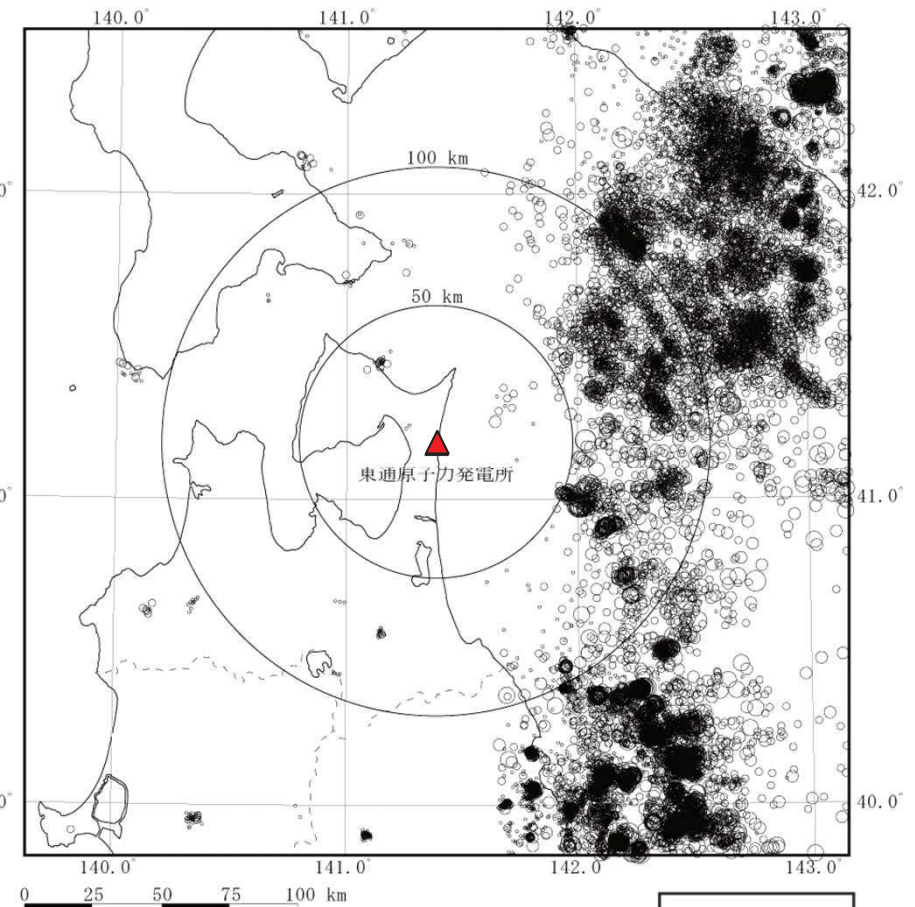
# 1. 敷地周辺の地震発生状況

## (1) 敷地周辺におけるM5.0以下の地震の発生状況 震央分布図①

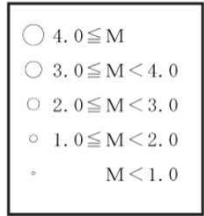
- 深さ0～30kmでは、海域のプレート境界付近及び陸域の地殻内で地震が発生。
- 深さ30～60kmでは、多くの地震がプレート境界付近で発生しており、陸域の地震はほとんど見られない。



震源深さ 0～30km



震源深さ 30～60km

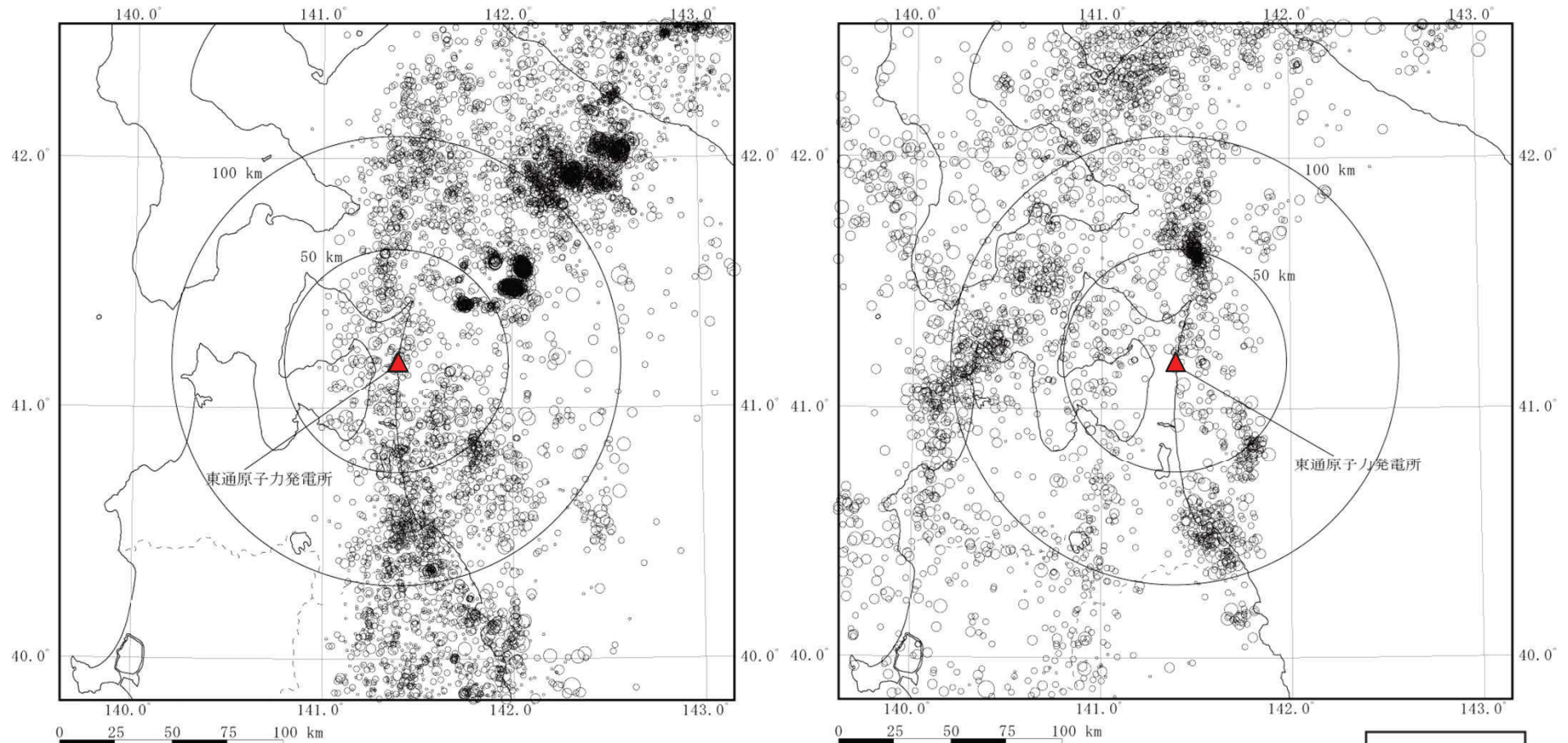


[2011年1月～2018年12月:気象庁(2020)]

# 1. 敷地周辺の地震発生状況

## (1) 敷地周辺におけるM5.0以下の地震の発生状況 震央分布図②

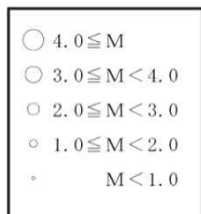
➤ 深さ60km以深では、太平洋プレートの沈み込みに沿って地震の発生が見られる。



震源深さ 60～100km

震源深さ 100km以深

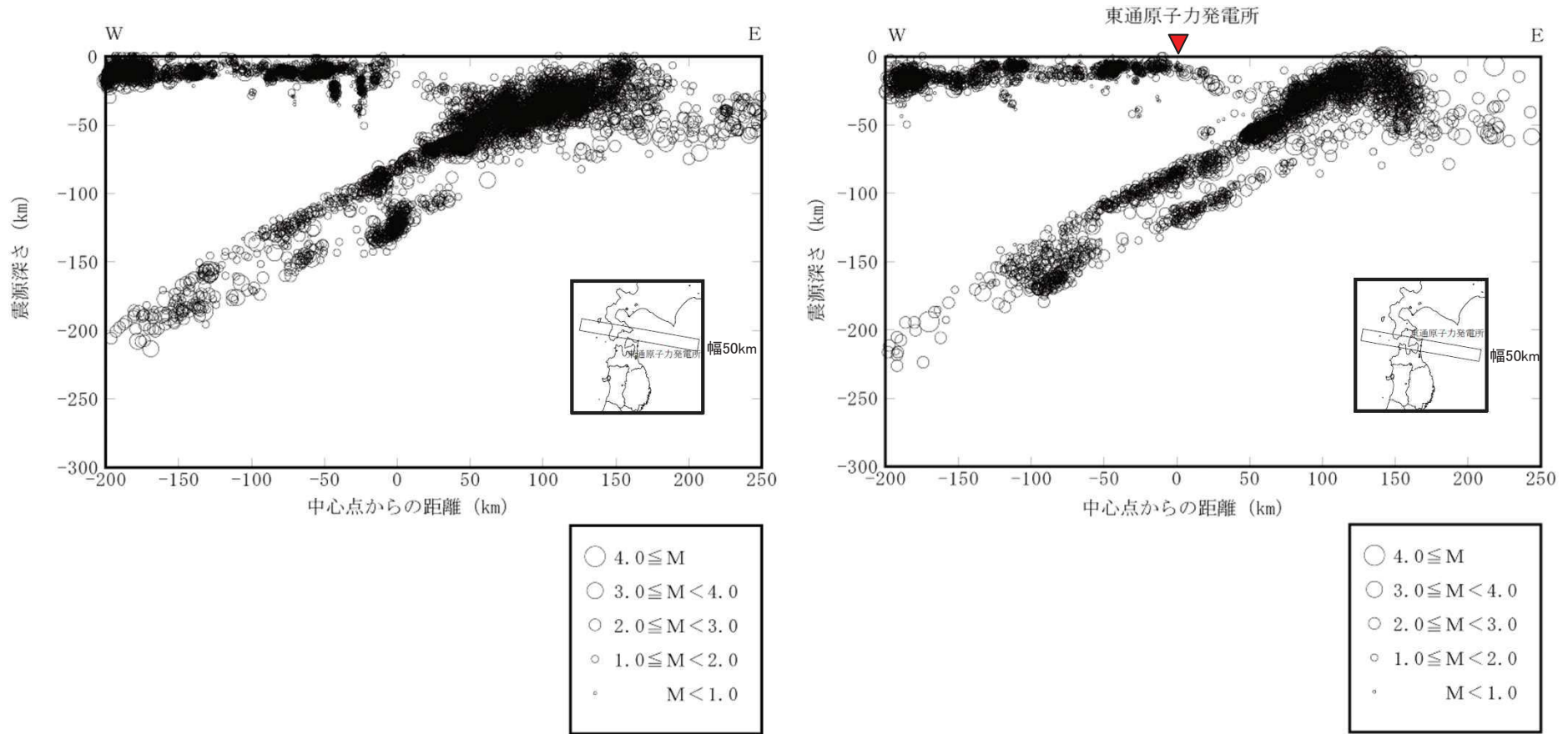
[2011年1月～2018年12月:気象庁(2020)]



# 1. 敷地周辺の地震発生状況

## (2) 敷地周辺におけるM5.0以下の地震の発生状況 震源深さ分布図①

▶ 太平洋プレートの沈み込みに沿って二重深発地震が見られる。

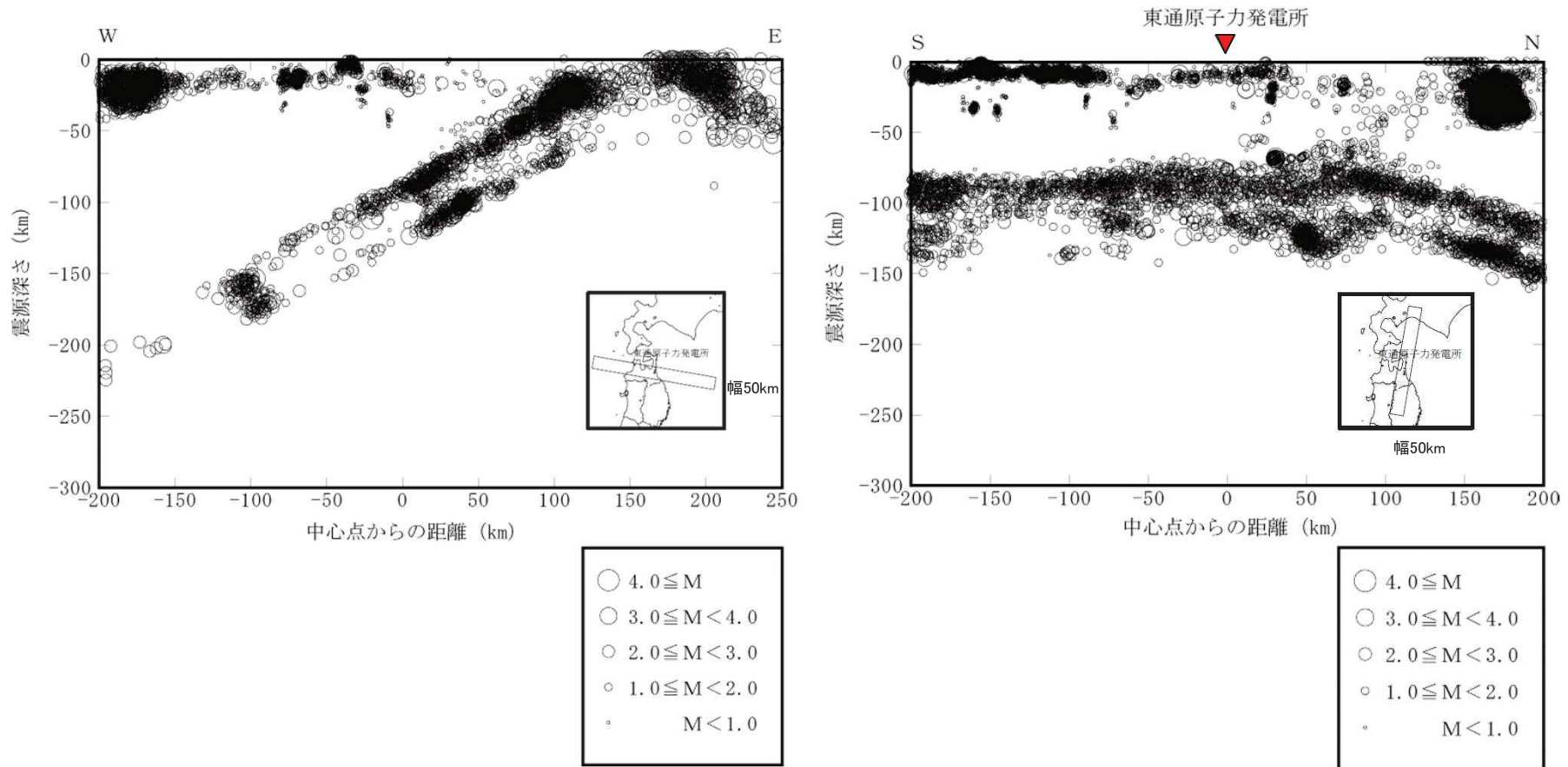


[2011年1月～2018年12月:気象庁(2020)]

# 1. 敷地周辺の地震発生状況

## (2) 敷地周辺におけるM5.0以下の地震の発生状況 震源深さ分布図②

▶ 太平洋プレートの沈み込みに沿って二重深発地震が見られる。



[2011年1月～2018年12月:気象庁(2020)]



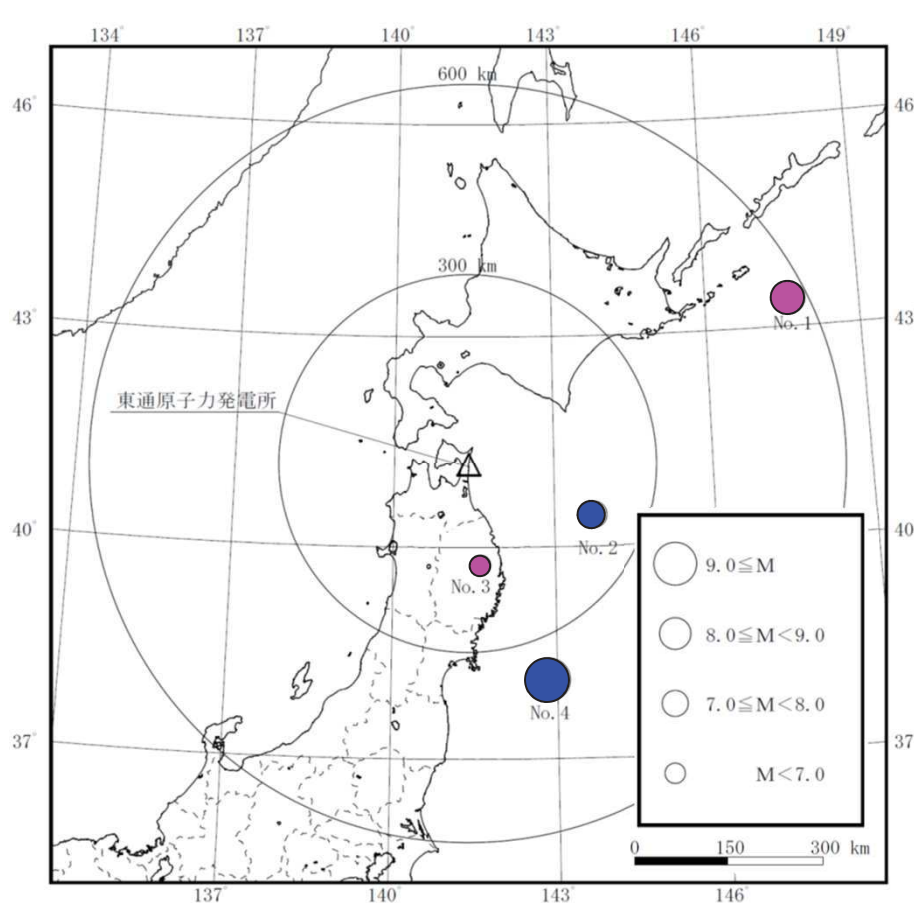
## 2. 敷地で観測された主な地震

---

## 2. 敷地で観測された主な地震

### (1) 主な地震観測記録 地震諸元及び震央分布

➤ 敷地で観測された主な地震を以下に示す。



敷地で観測された主な地震

No.	年	月	日	時	分	東経		北緯		M	震源 深さ (km)	震央 距離 (km)
						(°)	(')	(°)	(')			
1	1994	10	4	22	22	147	40.4	43	22.5	8.2	28	572
2	1994	12	28	21	19	143	44.7	40	25.8	7.6	0	216
3	2008	7	24	0	26	141	38.12	39	43.92	6.8	108	163
4	2011	3	11	14	46	142	51.66	38	6.23	9.0 <sup>※</sup>	24	365

※: モーメントマグニチュード(Mw)

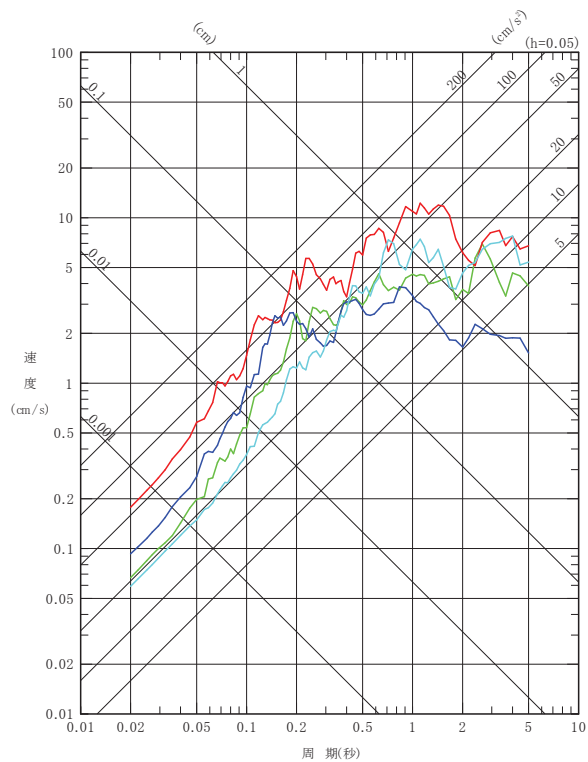
● : プレート間地震  
● : 海洋プレート内地震

敷地で観測された主な地震の震央分布

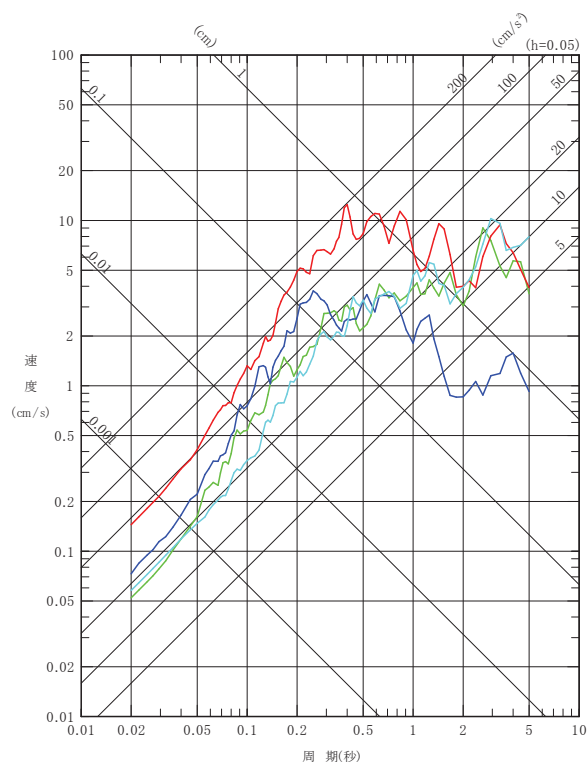
[地震諸元は気象庁(2020)による。]

## 2. 敷地で観測された主な地震 (2) 主な地震観測記録 応答スペクトル

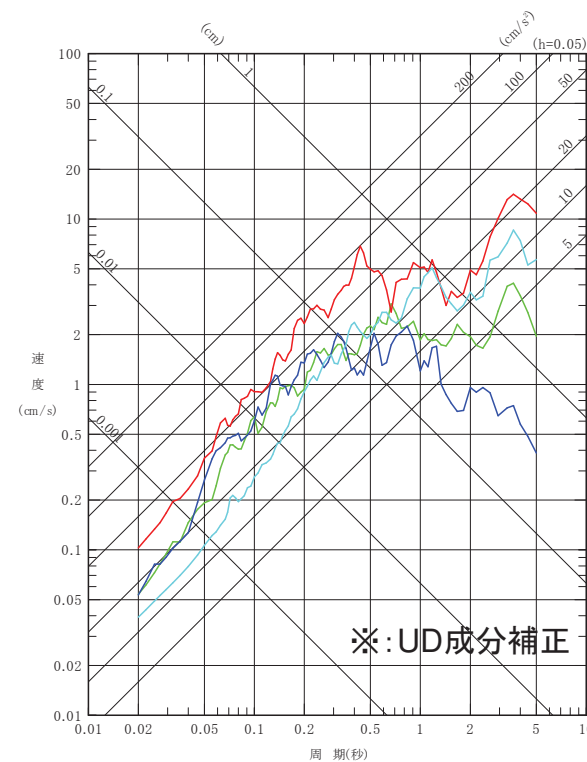
- 1994年北海道東方沖地震
- 1994年三陸はるか沖地震
- 2008年岩手県沿岸北部の地震
- 2011年東北地方太平洋沖地震



NS成分



EW成分



UD成分

敷地で観測された主な地震の応答スペクトル(PN基準)  
〔自由地盤岩盤上部の地震観測点(T.P.+2.0m)〕

## 3. プレート間地震の地震動評価

---

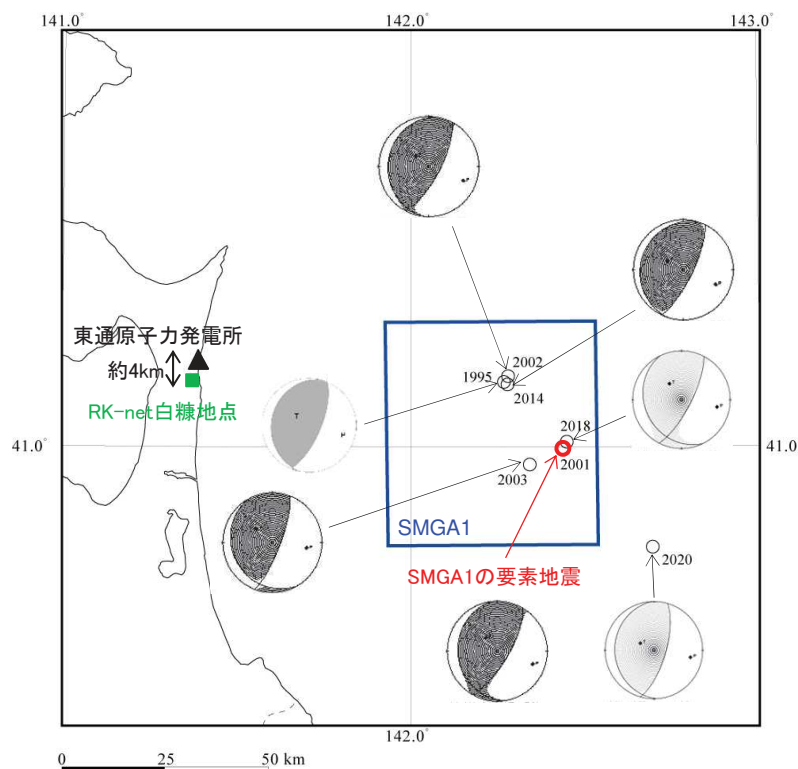
- 3. 1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴
- 3. 2 検討用地震の領域ごとの地震動
- 3. 3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較

### 3.1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (1) 検討に用いた地震の震央分布及び諸元

S179

- ▶ 敷地への影響が大きいSMGA1を含む三陸沖北部の領域に用いた要素地震[2001年8月14日青森県東方沖の地震(M6.4)]について、同様のメカニズムを有する地震の観測記録や東通原子力発電所から南に約4kmの位置にある電力中央研究所の強震観測網(RK-net)の白糠地点の観測記録を用いて検討を行い、要素地震がその領域で発生する地震の特徴を有していることを確認する。
- ▶ 参考として、要素地震及び要素地震と規模が同等の2地震について、敷地の観測記録の加速度波形及び応答スペクトルをp.15～p.20に示す。
- ▶ なお、RK-netの白糠地点では、岩盤が露頭している場所に地震計が設置されており、その地震計が設置されている地盤は硬質岩盤(安山岩質凝灰角礫岩)である。



検討に用いた地震の諸元

No.	年	月	日	時	分	東経		北緯		M	震源 深さ (km)	震央 距離 (km)		
						(°)	(')	(°)	(')					
1	1995	2	6	22	51	震央地名		142	16.12	41	8.36	5.6	56	74
						青森県東方沖								
2 (要素地震)	2001	8	14	5	11	震央地名		142	26.19	40	59.73	6.4	38	90
						青森県東方沖								
3	2002	10	14	23	12	震央地名		142	16.85	41	9.11	6.1	53	75
						青森県東方沖								
4	2003	4	17	2	59	震央地名		142	20.51	40	57.64	5.6	40	84
						青森県東方沖								
5	2014	8	10	12	43	震央地名		142	16.74	41	8.04	6.1	51	75
						青森県東方沖								
6	2018	1	24	19	51	震央地名		142	26.88	41	0.58	6.3	34	91
						青森県東方沖								
7	2020	12	21	2	23	震央地名		142	41.5	40	46.9	6.5	43	118
						青森県東方沖								

※白糠地点の検討はNo.2(要素地震)と規模が同等のNo.6, 7を対象とした。

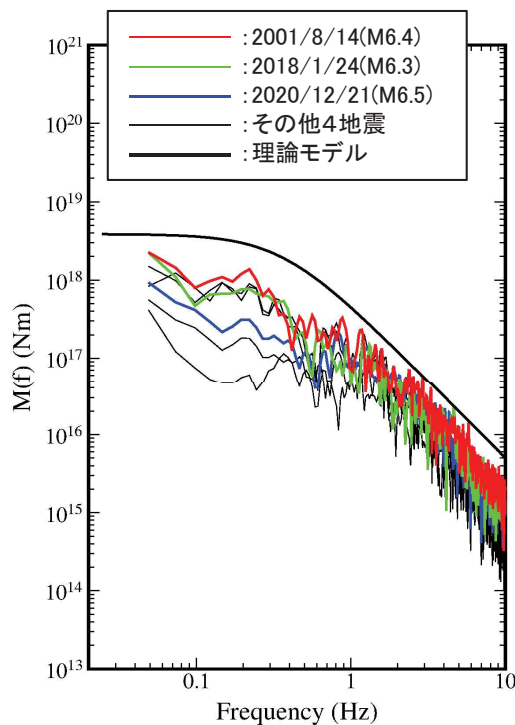
白糠地点の位置及び検討に用いた地震の震央分布、メカニズム解

[地震諸元は気象庁(2020)、メカニズム解はUSGS(No.1)及びF-net(No.2～No.7)による。]

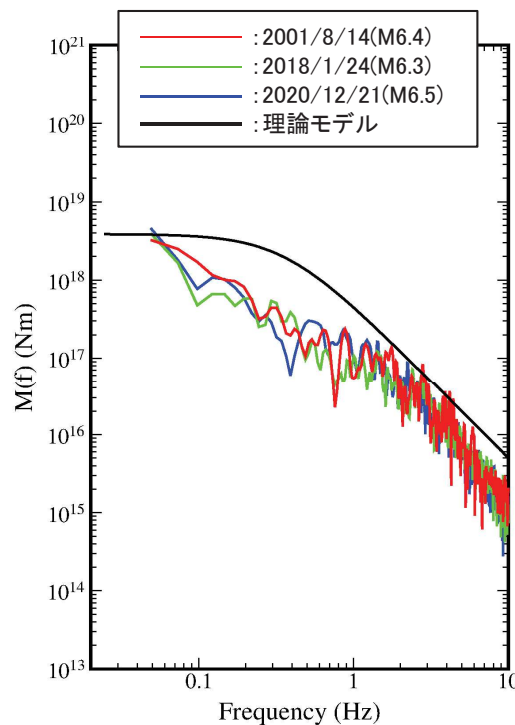
### 3. 1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (2) 震源スペクトルの比較 同地域で発生した地震

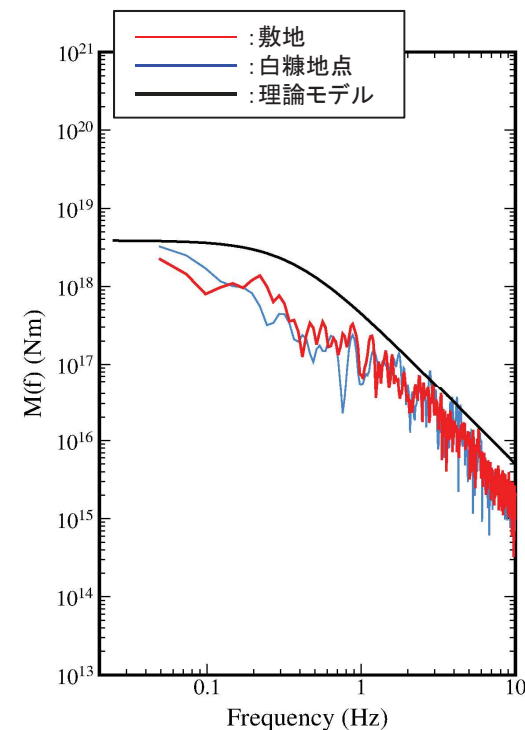
- SMGA1付近で発生した地震を対象として敷地(7地震)及び白糠地点(要素地震及び要素地震と規模が同等の2地震)の観測記録から求めた震源スペクトルを示す。また、要素地震とした2001/8/14の地震(M6.4)について2地点を比較して示す。なお、参考としてSMGA1の要素地震とした2001/8/14の地震のパラメータ[川瀬・松尾(2004)]による理論モデル( $\omega^{-2}$ モデル)を示す。
- 敷地の観測記録から求めた7地震の震源スペクトルについては、規模の違いによる差があるものの、いずれの地震も約0.4Hzから1Hz付近等の傾向は同様である。また、2001/8/14の地震は両地点で同等であり、規模が同等の2地震[2018/1/24の地震(M6.3)及び2020/12/21の地震(M6.5)]は2001/8/14の地震と同様の傾向であることから、2001/8/14の地震はSMGA1の領域で発生する地震の特徴を有しているものと考えられる。



敷地の観測記録から求めた震源スペクトル



白糠地点の観測記録から求めた震源スペクトル



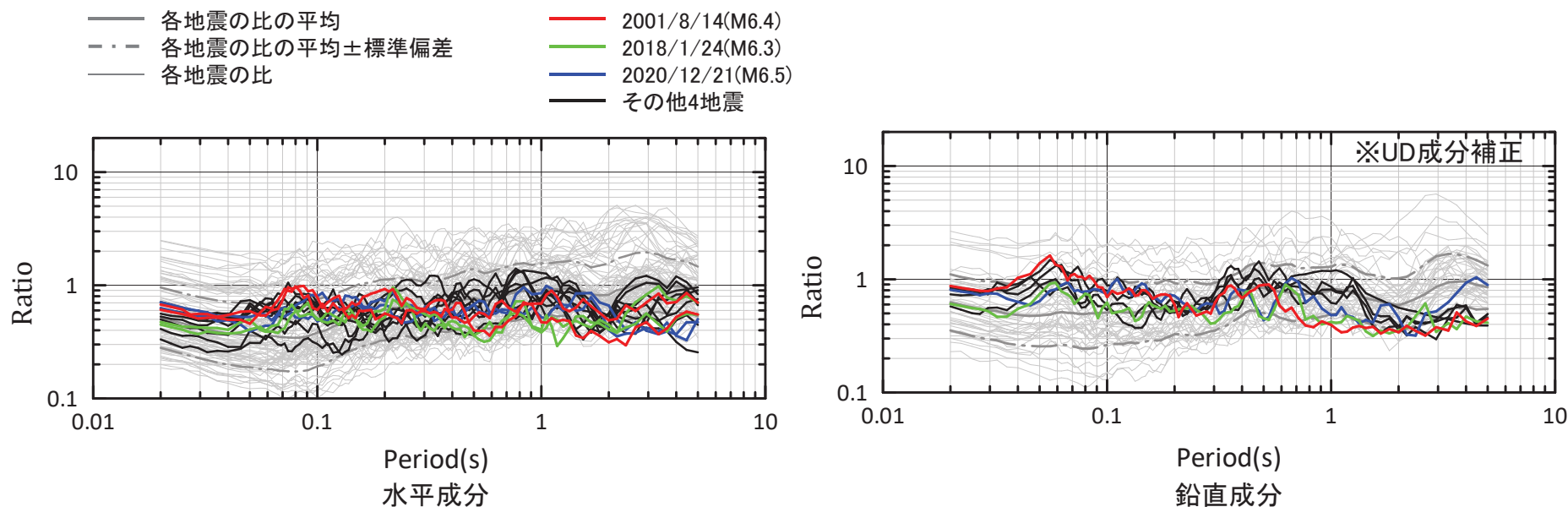
2001/8/14の地震(M6.4)による観測記録から求めた震源スペクトルの比較

### 3. 1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (3) 敷地の観測記録とNoda et al.(2002)との比較

S179

- ▶ 前項で、観測記録から求めた震源スペクトルが理論モデルに対し全体的に若干小さい傾向にあることについて検討を行った。
- ▶ SMGA1の要素地震に用いた川瀬・松尾(2004)による2001/8/14(M6.4)の地震のパラメータは、複数地点の観測記録から求められている。観測記録から震源スペクトルを求める過程を同じと仮定すると、震源スペクトルの差は観測記録が有する特徴の違いを表していると考えられる。
- ▶ 観測記録から求めた震源スペクトルは理論モデルに対し全体的に若干小さい傾向にあることは、地震動の平均像と言えるNoda et al.(2002)の方法により評価した応答スペクトルと観測記録の応答スペクトルの残差[第902回審査会合(2020.10.2)資料2-1-2 p.65,66に2020/12/21の地震を追記]が概ね1を下回っていることと整合している。



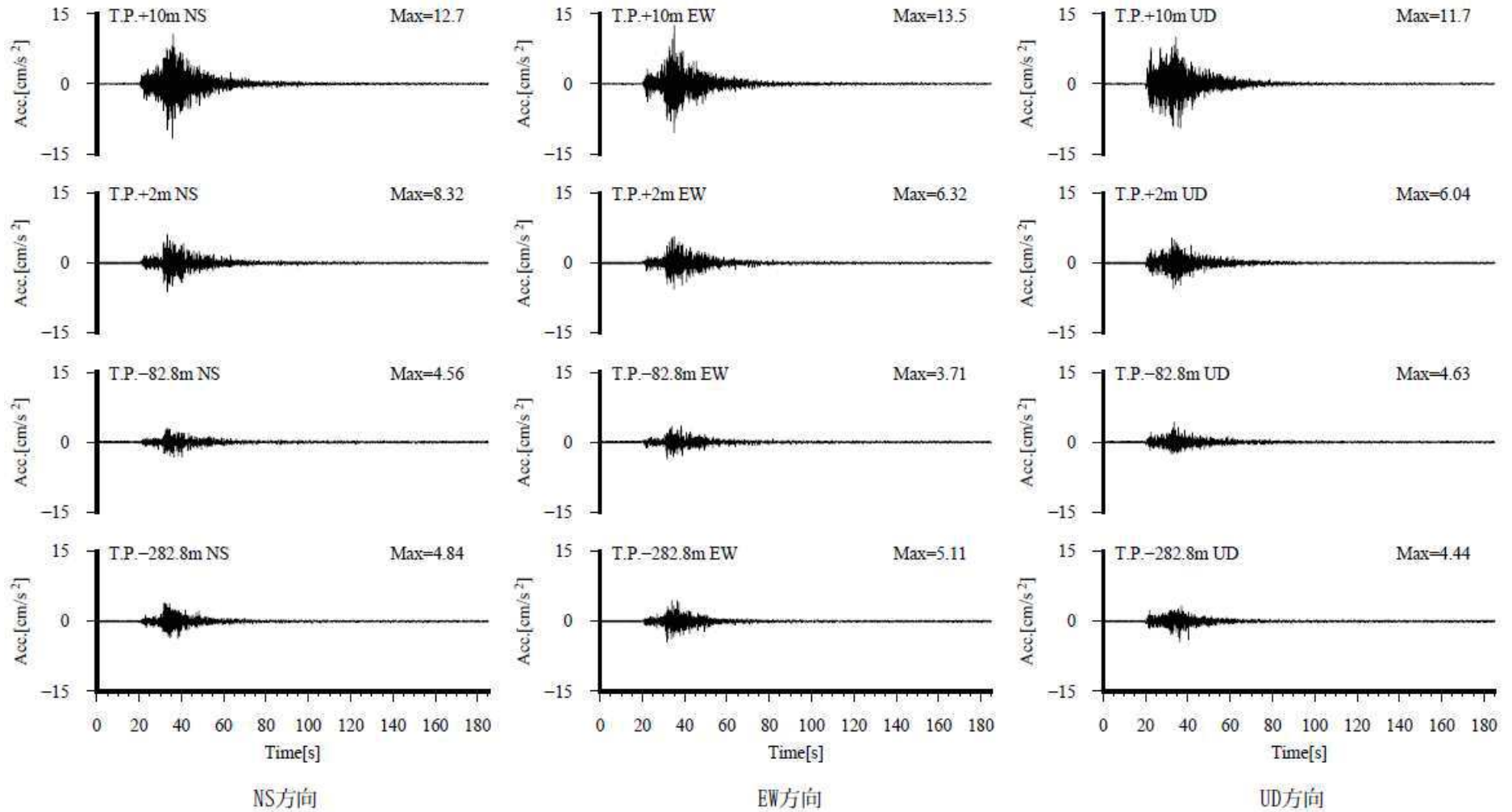
※2016年4月までの鉛直T.P.+2.0mのUD成分については、極短周期に見られる表層の影響を補正した記録としている。(第902回審査会合(2020.10.2)資料2-1-2 p.40参照)

観測記録(地中波)とNoda et al.(2002)との比較(プレート間地震)  
自由地盤の岩盤上部地震観測点(T.P.+2.0m)/Noda et al.(2002)

### 3.1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (4) 検討用いた主な観測記録① 2001年8月14日青森県東方沖の地震(M6.4)

S179



自由地盤 検討に用いた地震の加速度時刻歴波形

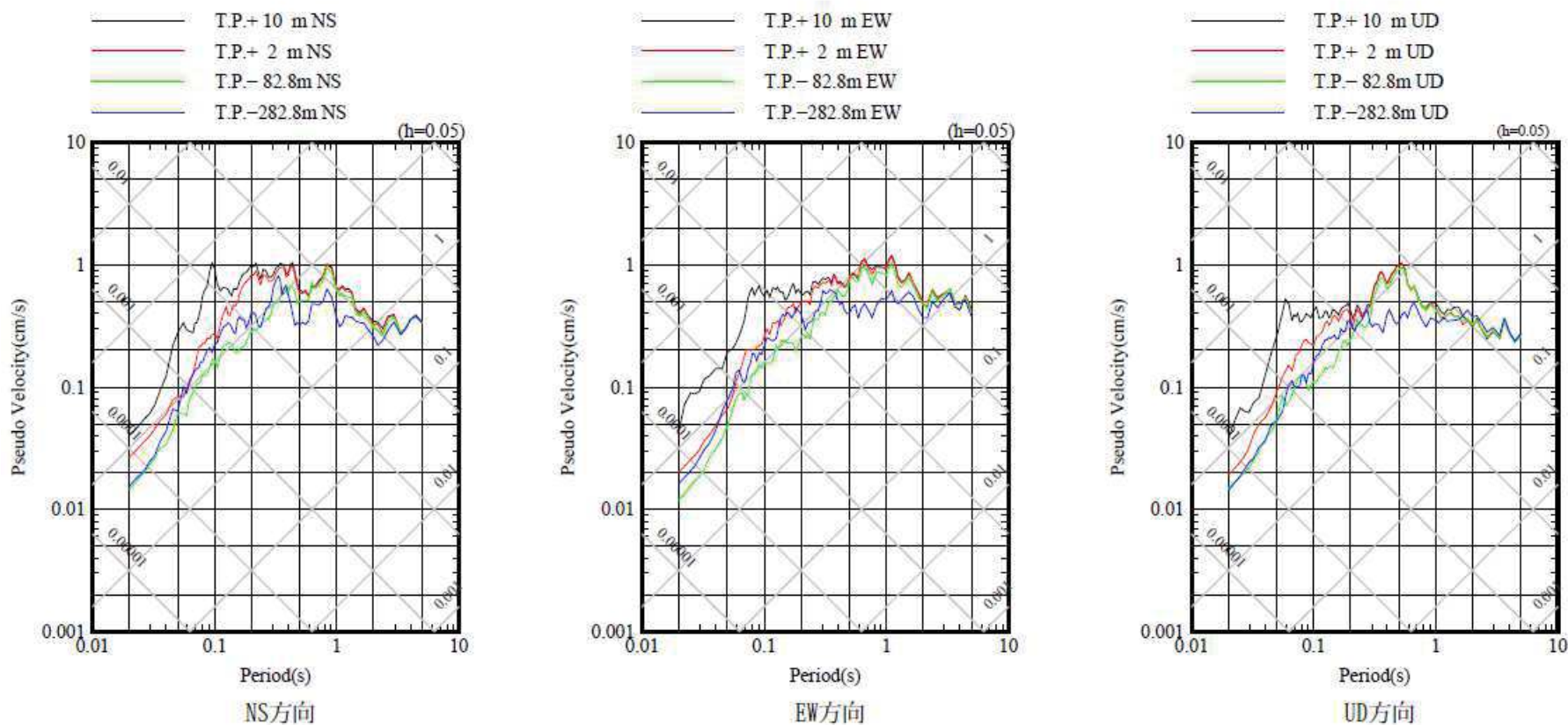
2001/8/14 (5:11) M6.4, 深さ=37.69km, 震央距離=90km, 震源距離=98km



### 3.1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (4) 検討用いた主な観測記録① 2001年8月14日青森県東方沖の地震(M6.4)

S179



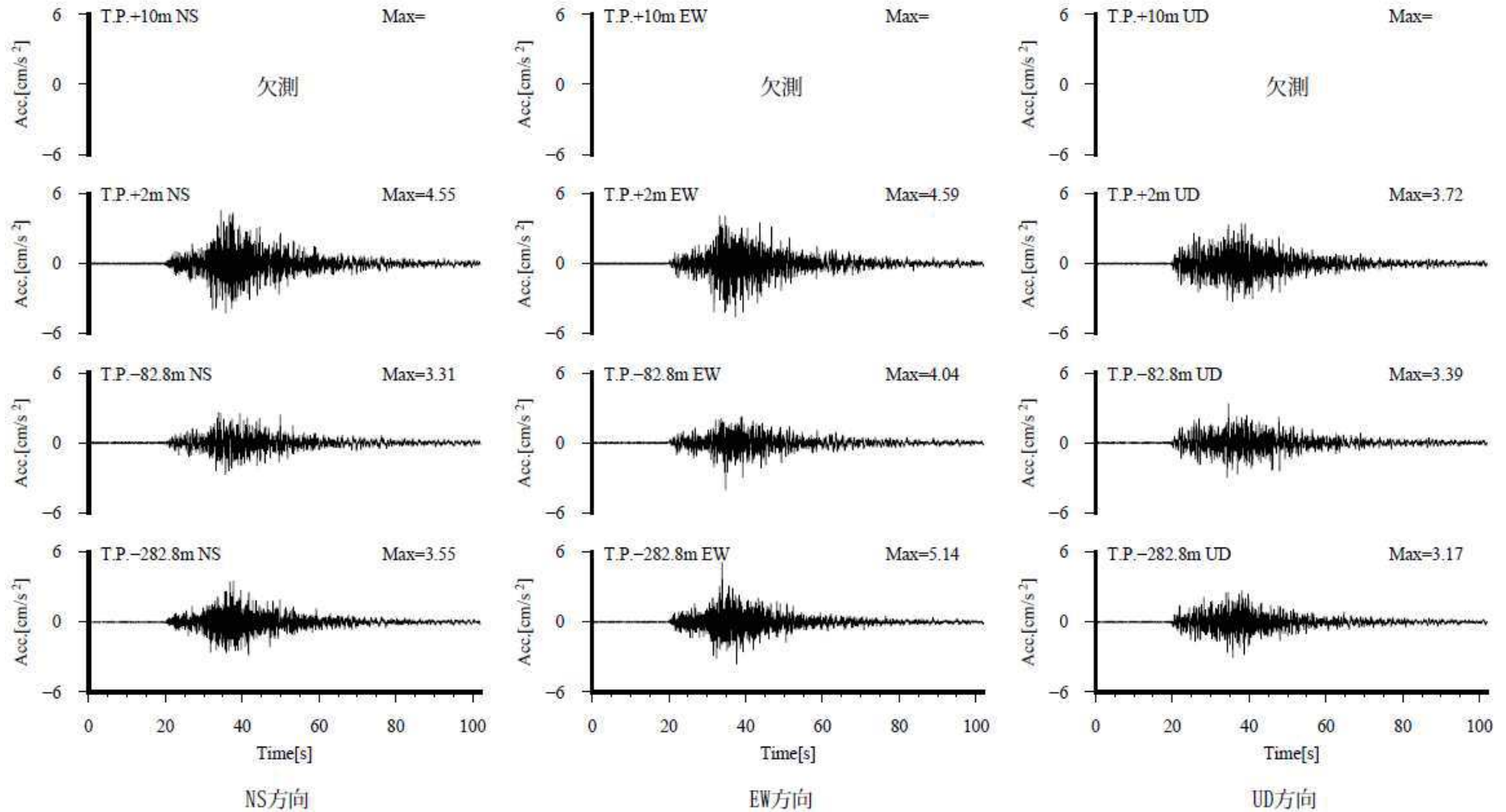
自由地盤 検討に用いた地震の擬似速度応答スペクトル

2001/8/14 (5:11) M6.4, 深さ=37.69km, 震央距離=90km, 震源距離=98km

### 3.1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (4) 検討用いた主な観測記録② 2018年1月24日青森県東方沖の地震(M6.3)

S179



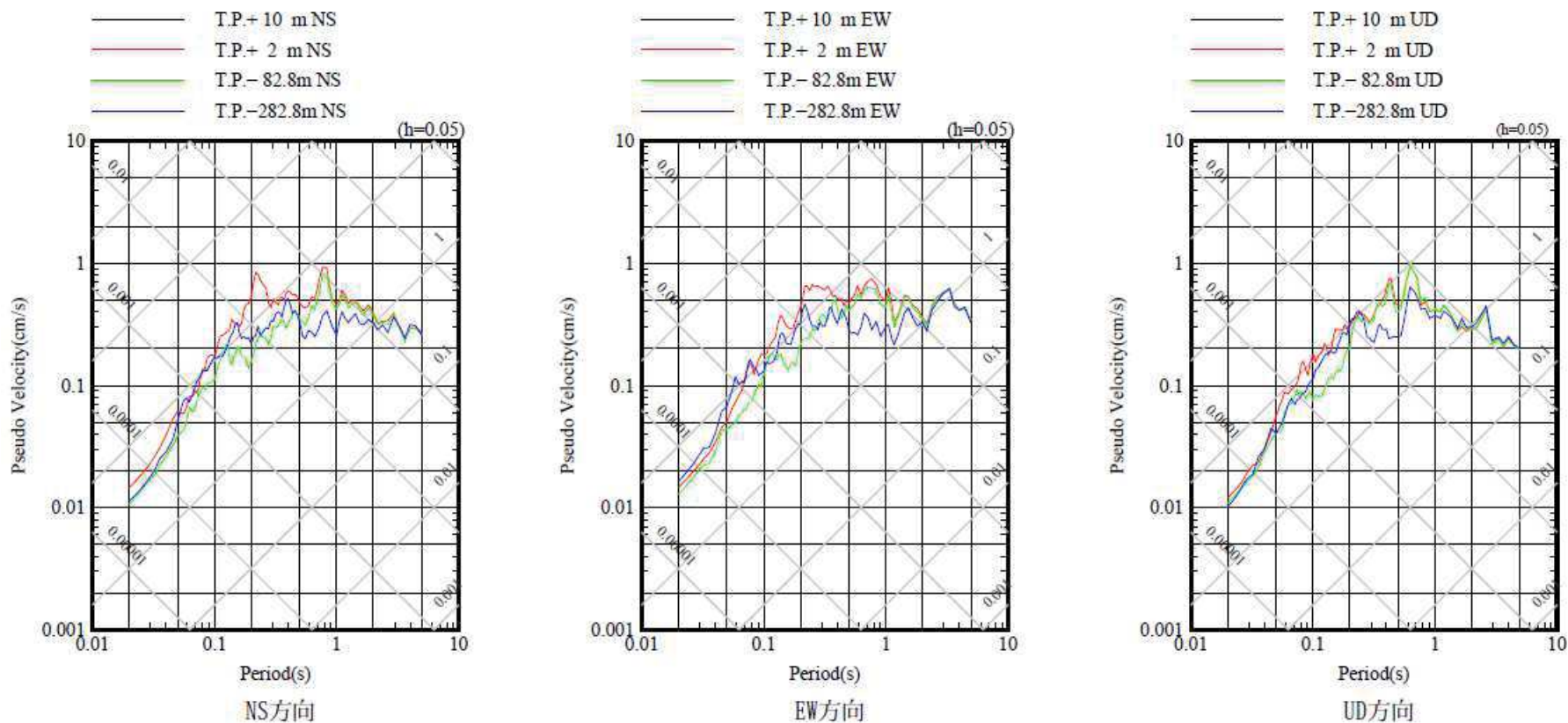
自由地盤 検討に用いた地震の加速度時刻歴波形

2018/1/24 (19:51) M6.3, 深さ=34km, 震央距離=91km, 震源距離=97km

### 3. 1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (4) 検討用いた主な観測記録② 2018年1月24日青森県東方沖の地震(M6.3)

S179



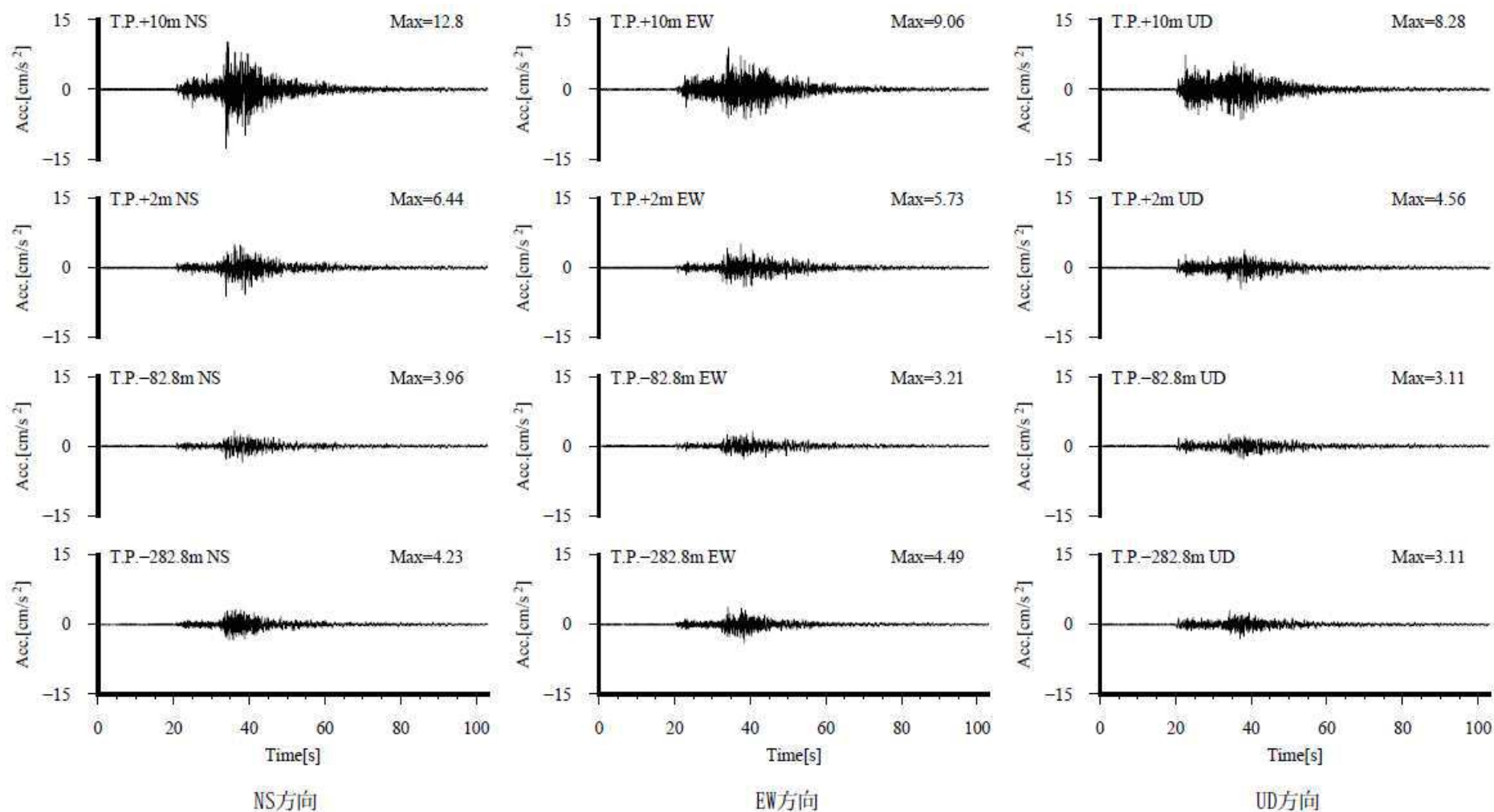
自由地盤 検討に用いた地震の擬似速度応答スペクトル

2018/1/24 (19:51) M6.3, 深さ=34km, 震央距離=91km, 震源距離=97km

### 3. 1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (4) 検討用いた主な観測記録③ 2020年12月21日青森県東方沖の地震(M6.5)

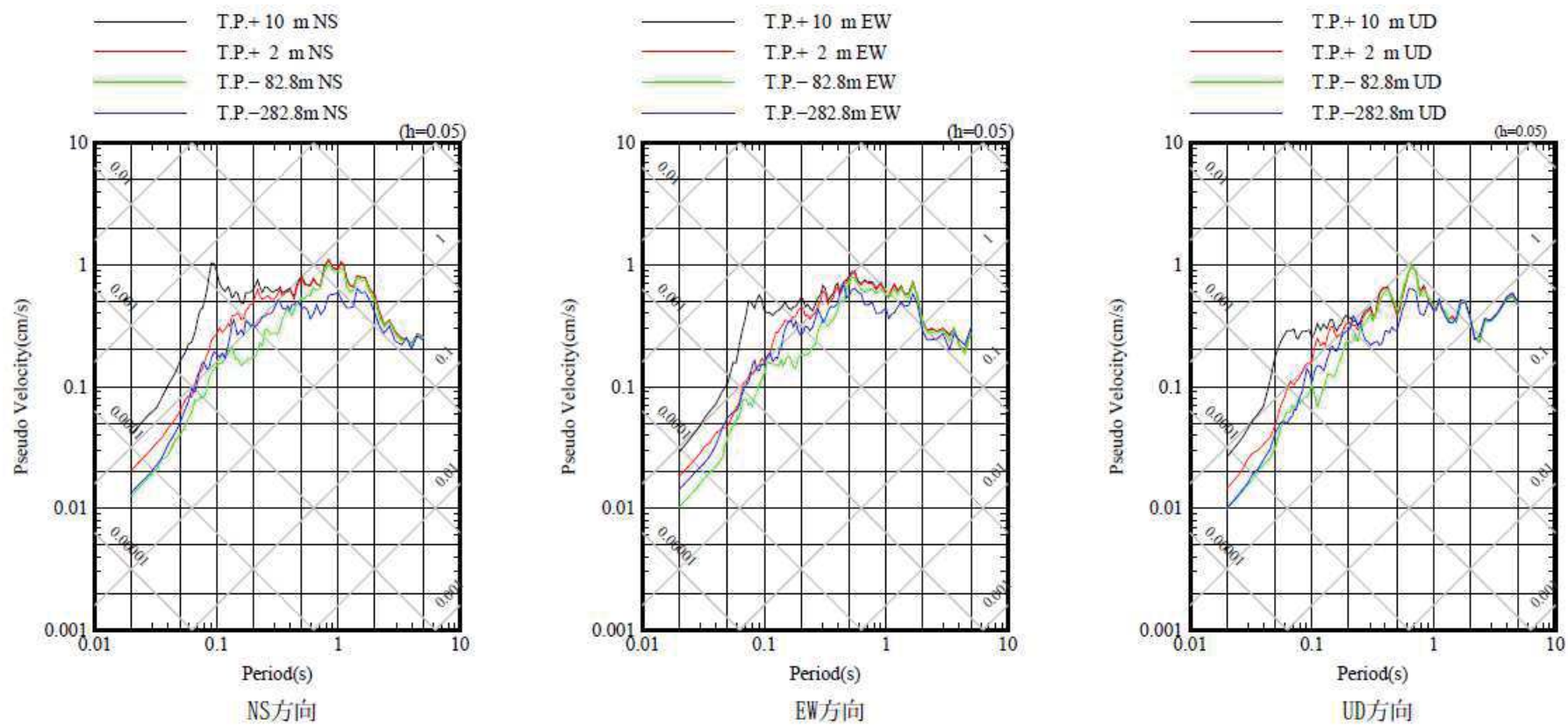
S179



### 3. 1 経験的グリーン関数法に用いた要素地震の特徴

#### (4) 検討用いた主な観測記録③ 2020年12月21日青森県東方沖の地震(M6.5)

S179

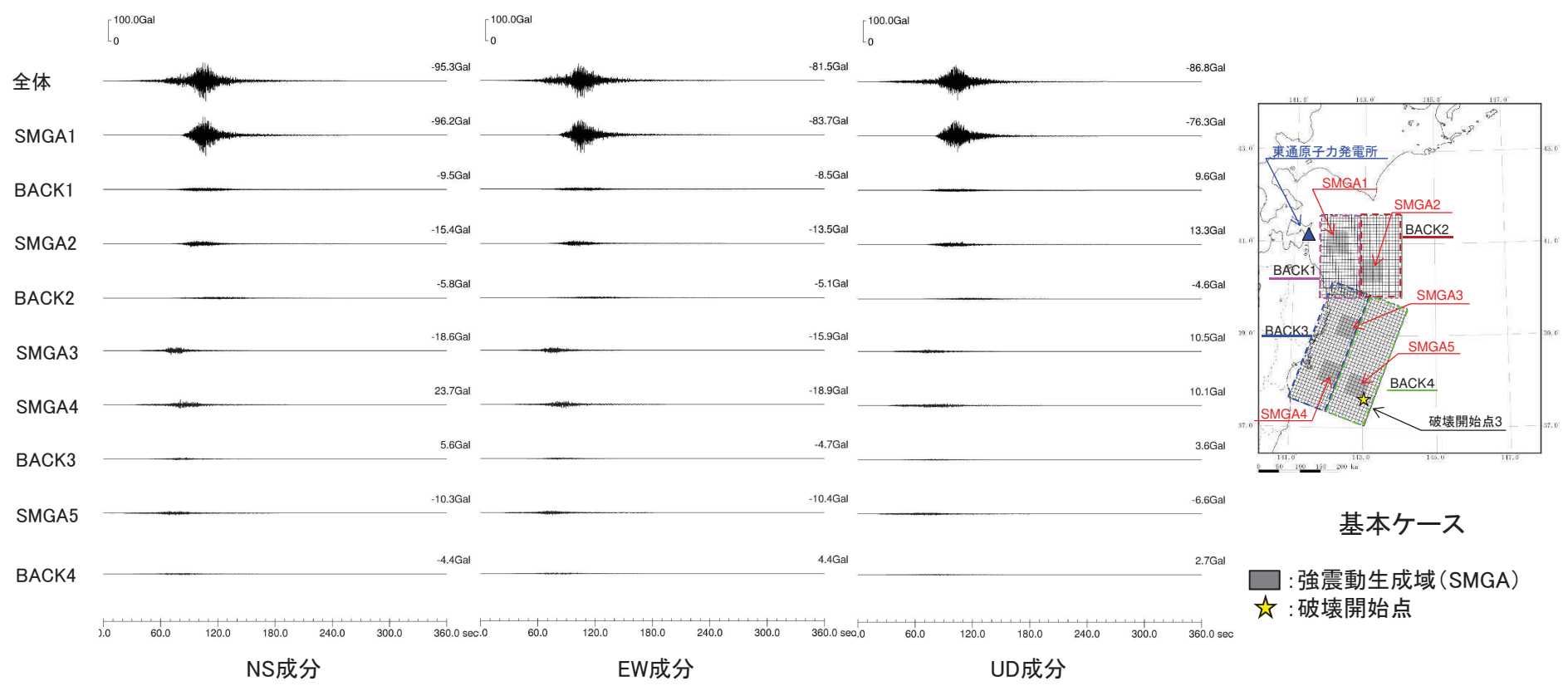


2020/12/21 (2:23) M6.5, 深さ=43km, 震央距離=118km, 震源距離=126km

### 3.2 検討用地震の領域ごとの地震動

#### (1) 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル 基本ケース 加速度波形

➤ 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデルの基本ケースの地震動評価(破壊開始点3)を例に、各領域の加速度波形を示す。敷地前面の三陸沖北部のSMGA1の影響が最も大きく、全体の地震動レベルをほぼ決めている。



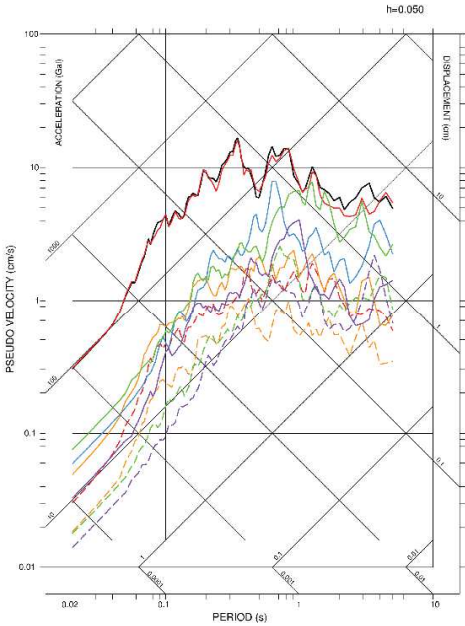
- ※:BACK1 三陸沖北部(青森県東方沖及び岩手県沖北部) 陸側背景領域
- BACK2 三陸沖北部(青森県東方沖及び岩手県沖北部) 海側背景領域
- BACK3 三陸沖中部(岩手県沖南部)～宮城県沖及び三陸沖南部海溝寄り(宮城県沖) 陸側背景領域
- BACK4 三陸沖中部(岩手県沖南部)～宮城県沖及び三陸沖南部海溝寄り(宮城県沖) 海側背景領域

領域ごとの加速度波形(PN基準)

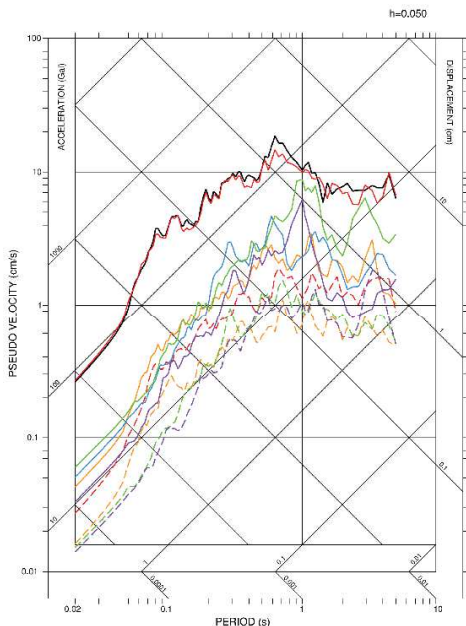
### 3.2 検討用地震の領域ごとの地震動 (2) 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル 基本ケース 応答スペクトル

➤ 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデルの基本ケースの地震動評価(破壊開始点3)を例に、各領域の応答スペクトルを示す。敷地前面の三陸沖北部のSMGA1の影響が最も大きく、全体の地震動レベルをほぼ決めている。

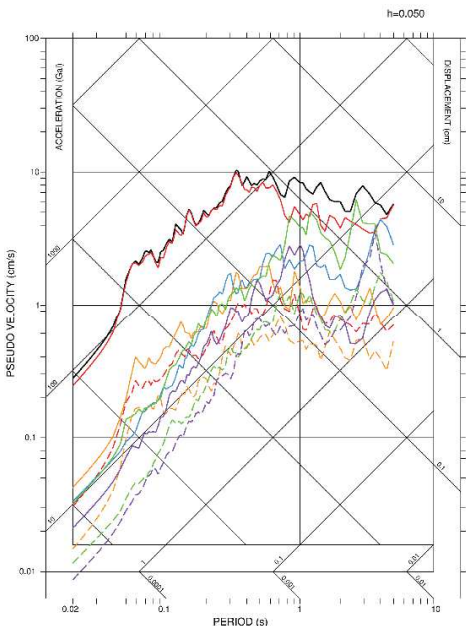
- : 全体
- (赤) : SMGA1
- (黄) : SMGA2
- (青) : SMGA3
- (緑) : SMGA4
- (紫) : SMGA5
- - - (赤) : BACK1:三陸沖北部(青森県東方沖及び岩手県沖北部) 陸側背景領域
- - - (黄) : BACK2:三陸沖北部(青森県東方沖及び岩手県沖北部) 海側背景領域
- - - (青) : BACK3:三陸沖中部(岩手県沖南部)～宮城県沖及び三陸沖南部海溝寄り(宮城県沖) 陸側背景領域
- - - (紫) : BACK4:三陸沖中部(岩手県沖南部)～宮城県沖及び三陸沖南部海溝寄り(宮城県沖) 海側背景領域



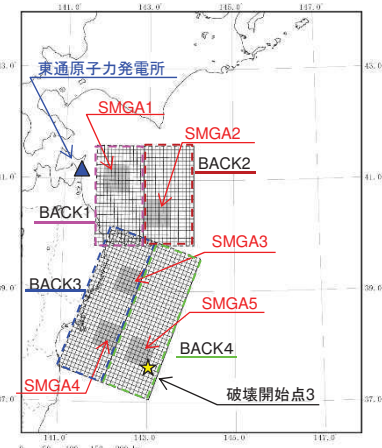
NS成分



EW成分



UD成分



基本ケース

- : 強震動生成域 (SMGA)
- ★ : 破壊開始点

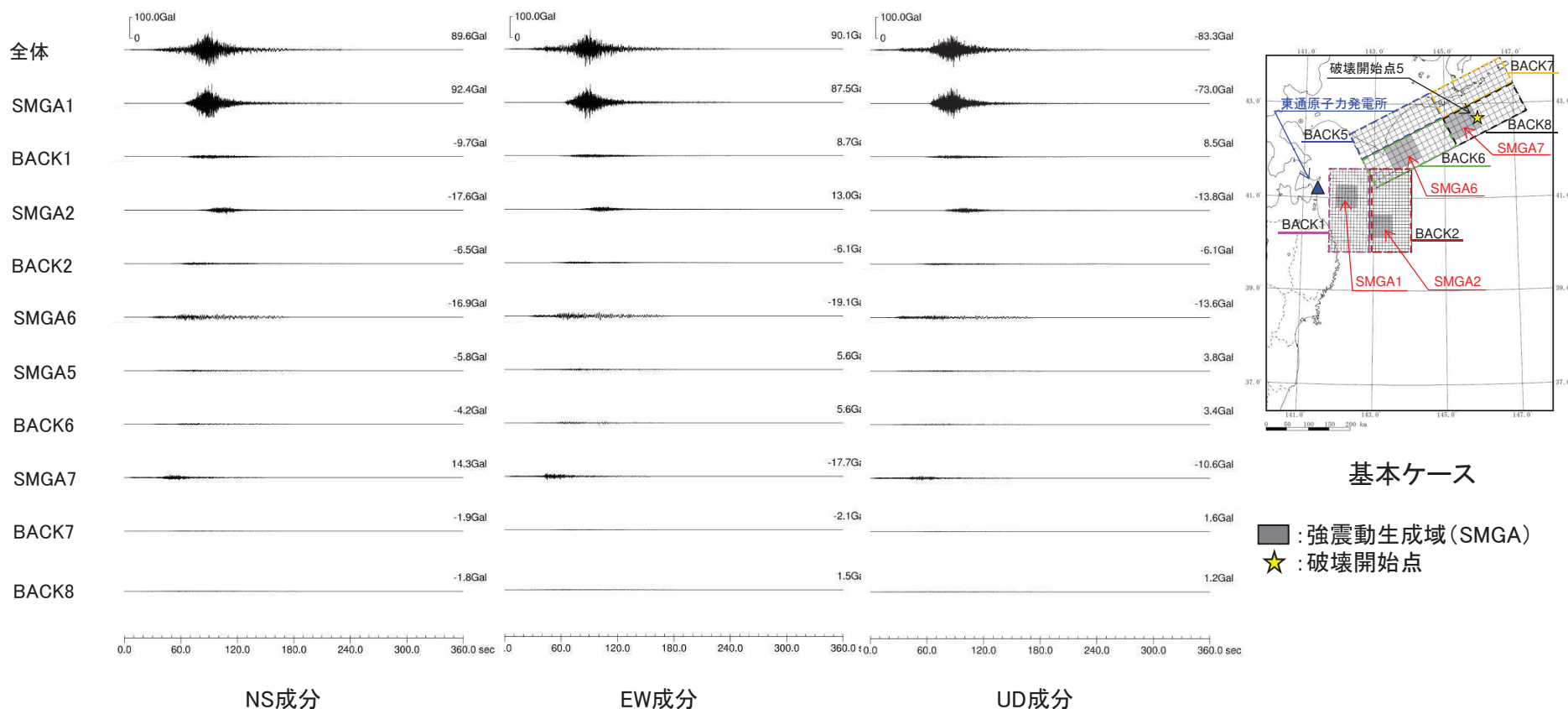
領域ごとの応答スペクトル(PN基準)

## 3.2 検討用地震の領域ごとの地震動

## (3) 三陸沖北部～根室沖の連動モデル 基本ケース 加速度波形

S176

- 三陸沖北部～根室沖の連動モデルの基本ケースの地震動評価(破壊開始点5)を例に、各領域の加速度波形を示す。敷地前面の三陸沖北部のSMGA1の影響が最も大きく、全体の地震動レベルをほぼ決めている。



- ※: BACK1 三陸沖北部(青森県東方沖及び岩手県沖北部) 陸側背景領域  
 BACK2 三陸沖北部(青森県東方沖及び岩手県沖北部) 海側背景領域  
 BACK5 十勝沖 陸側背景領域  
 BACK6 十勝沖 海側背景領域  
 BACK7 根室沖 陸側背景領域  
 BACK8 根室沖 海側背景領域

領域ごとの加速度波形(PN基準)

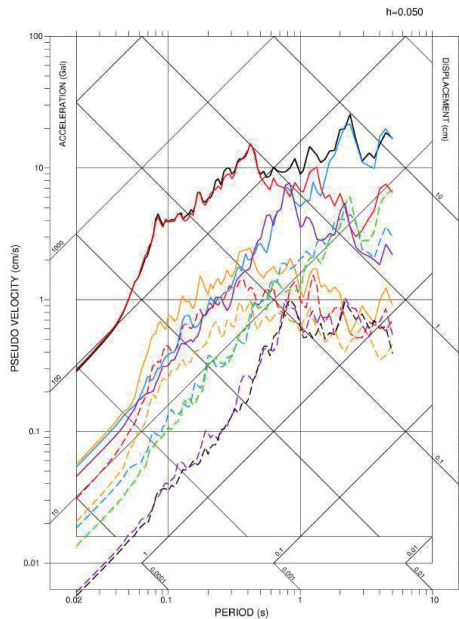
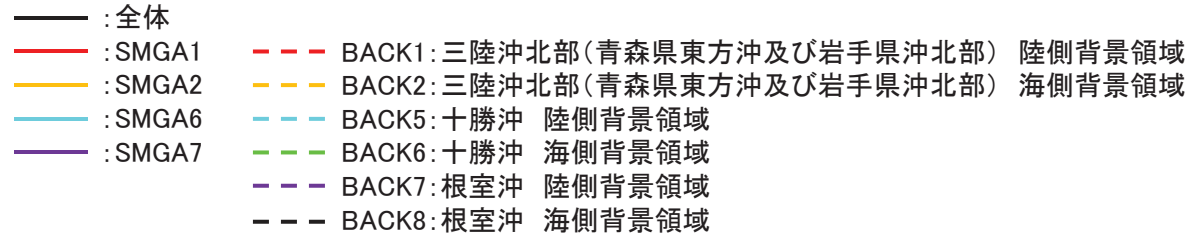


### 3.2 検討用地震の領域ごとの地震動

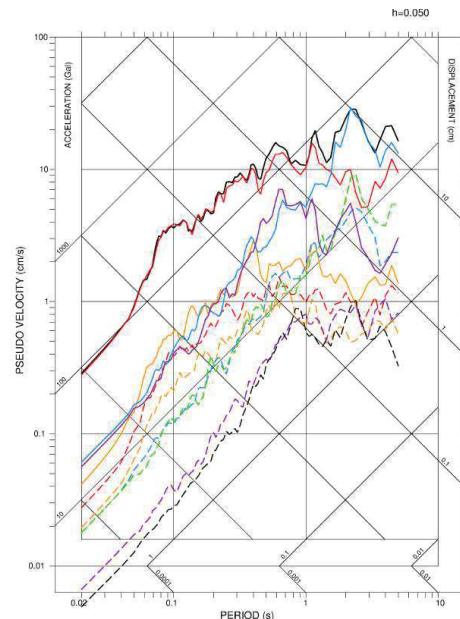
#### (4) 三陸沖北部～根室沖の連動モデル 基本ケース 応答スペクトル

S176

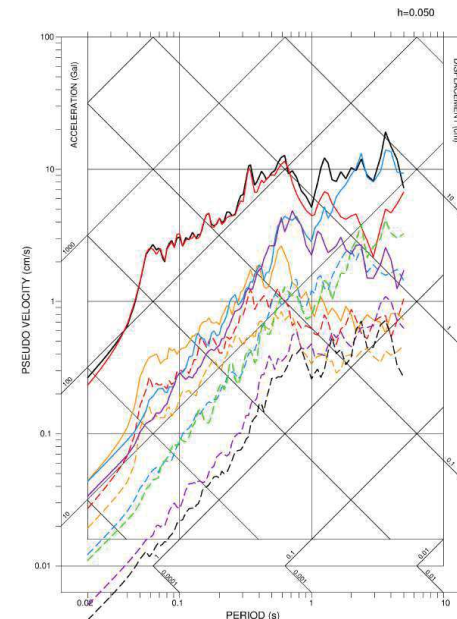
- 三陸沖北部～根室沖の連動モデルの基本ケースの地震動評価(破壊開始点5)を例に、各領域の応答スペクトルを示す。敷地前面の三陸沖北部のSMGA1の影響が最も大きく、全体の地震動レベルをほぼ決めている。



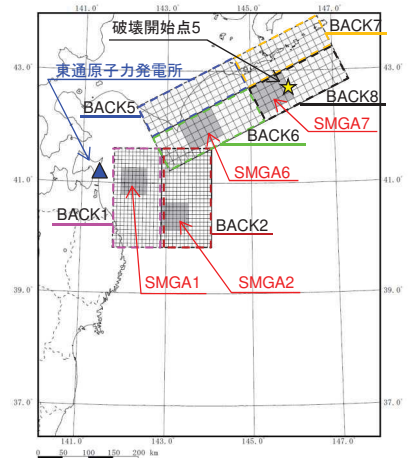
NS成分



EW成分



UD成分



基本ケース

- : 強震動生成域 (SMGA)  
★ : 破壊開始点

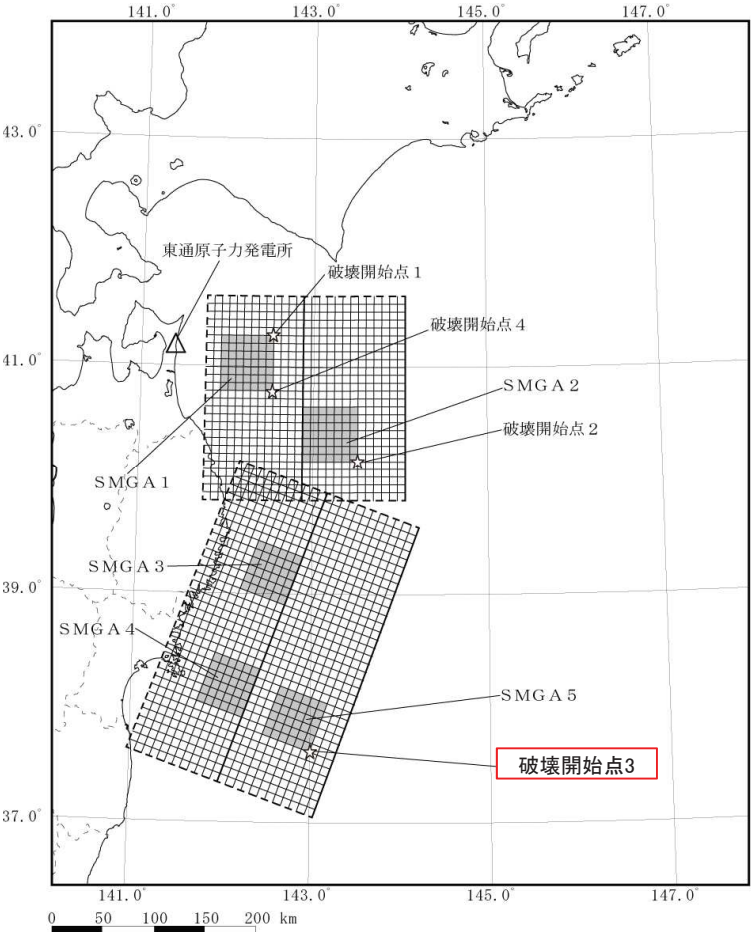
領域ごとの応答スペクトル(PN基準)

### 3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較

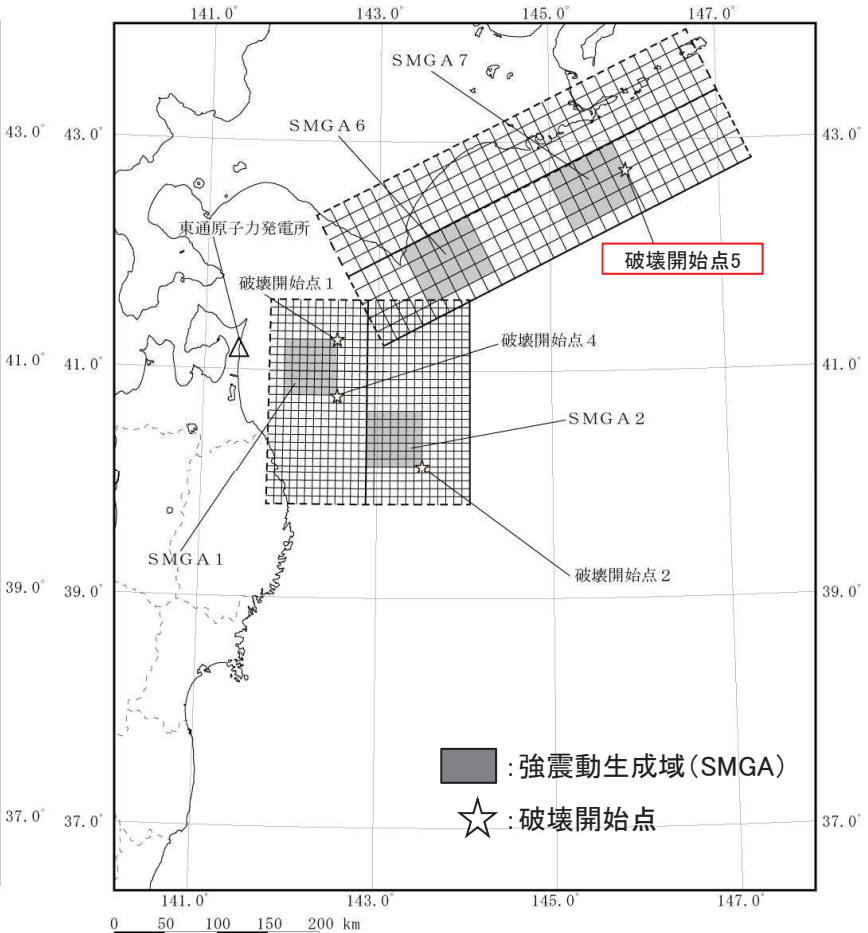
#### (1) 統計的グリーン関数法による地震動評価

S176

- 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル(基本ケース, 破壊開始点3)及び三陸沖北部～根室沖の連動モデル(基本ケース, 破壊開始点5)の統計的グリーン関数法[釜江ほか(1991), 入倉ほか(1997)]による地震動評価を行い, 経験的グリーン関数法による地震動評価結果と比較する。また, 合わせて距離減衰式との比較を行う。



三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル(基本ケース)



三陸沖北部～根室沖の連動モデル(基本ケース)

### 3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較 (2)断層パラメータ表 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル

断層パラメータ		三陸沖北部 (青森県東方沖・岩手県沖北部)	三陸沖中部(岩手県沖南部)～ 宮城県沖及び三陸沖南部海溝寄り(宮城県沖)	設定方法		
巨視的震源特性	走向	$\theta (^{\circ})$	180	200	プレートの沈み込み等深線を参考に設定	
	傾斜角1(東側)	$\delta_1 (^{\circ})$	10	12	同上	
	傾斜角2(西側)	$\delta_2 (^{\circ})$	20	21	同上	
	長さ	L(km)	200	300	プレートの沈み込み等深線及び断層面積に基づき設定	
	幅	W(km)	200	200	プレートの沈み込み等深線を参考に設定	
	上端深さ	$h_u$ (km)	12.6	12.3	同上	
	下端深さ	$h_l$ (km)	64.2	68.9	同上	
	断層面積	S(km <sup>2</sup> )	40000	60000	$S_i = L_i \times W_i$	
	全体の断層面積	S(km <sup>2</sup> )	100000		$\log S = M - 4.0$	
	平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	3.08		$\Delta \sigma = 7/16 \cdot M_0 \cdot (S/\pi)^{-3/2}$	
	地震モーメント	$M_0$ (Nm)	$4.0 \times 10^{22}$		$\log M_0 = 1.5M_w + 9.1$	
	モーメントマグニチュード	$M_w$	9.0		与条件	
	平均すべり量	D(m)	8.5		$D = M_0 / (\mu \cdot S)$	
	剛性率	$\mu$ (N/m <sup>2</sup> )	$4.68 \times 10^{10}$		$\rho = 3.08 \text{g/cm}^3, \mu = \rho \cdot \beta^2$	
	S波速度	$\beta$ (km/s)	3.9		地震調査研究推進本部(2004)	
破壊伝播速度	$V_r$ (km/s)	3.0		諸井ほか(2013)		
微視的震源特性	全 S M G A	面積	$S_a$ (km <sup>2</sup> )	12500	$S_a = S \times 0.125$ 諸井ほか(2013)	
		地震モーメント	$M_{0a}$ (Nm)	$1.0 \times 10^{22}$	$M_{0a} = \mu \cdot S_a \cdot D_a$	
		すべり量	$D_a$ (m)	17.1	$D_a = 2D$	
		応力降下量	$\Delta \sigma_a$ (MPa)	24.6	$\Delta \sigma_a = (S/S_a) \cdot \Delta \sigma$	
		短周期レベル	$A_a$ (Nm/s <sup>2</sup> )	$3.49 \times 10^{20}$	$A_a = (\sum A_{ai}^2)^{1/2}$	
	各 S M G A	—	—	SMGA1～2	SMGA3～5	
		面積	$S_{ai}$ (km <sup>2</sup> )	2500	2500	$S_{ai} = S_a/5$
		地震モーメント	$M_{0ai}$ (Nm)	$2.0 \times 10^{21}$	$2.0 \times 10^{21}$	$M_{0ai} = \mu \cdot S_{ai} \cdot D_{ai}$
		すべり量	$D_{ai}$ (m)	17.1	17.1	$D_{ai} = D_a \times \gamma_i / \sum (\gamma_i^3), \gamma = r_i/r = (S_{ai}/S_a)^{1/2}$
		応力降下量	$\Delta \sigma_{ai}$ (MPa)	34.5	24.6	$\Delta \sigma_{ai} = \Delta \sigma_a$ , 三陸沖北部は1.4倍
	短周期レベル	$A_{ai}$ (Nm/s <sup>2</sup> )	$1.86 \times 10^{20}$	$1.33 \times 10^{20}$	$A_{ai} = 4\pi (S_{ai}/\pi)^{1/2} \cdot \Delta \sigma_{ai} \cdot V_s^2$	
	背 景 領 域	面積	$S_b$ (km <sup>2</sup> )	87500		$S_b = S - S_a$
		各領域の面積	$S_{bi}$ (km <sup>2</sup> )	35000	52500	$S_{bi} = S_b - \sum S_{ai}$
		地震モーメント	$M_{0b}$ (Nm)	$3.0 \times 10^{22}$		$M_{0b} = M_0 - M_{0a}$
		各領域の地震モーメント	$M_{0bi}$ (Nm)	$1.2 \times 10^{22}$	$1.8 \times 10^{22}$	$M_{0bi} = \mu \cdot D_b \cdot S_{bi}$
すべり量		$D_b$ (m)	7.3		$D_b = M_{0b} / (\mu \cdot S_b)$	
実効応力	$\Delta \sigma_b$ (MPa)	4.9		$\Delta \sigma_b = 0.2 \Delta \sigma_a$		
Q値	$Q_s$	93 <sup>f0.89</sup>		川瀬・松尾(2004)		
高域遮断振動数	$f_{max}$ (Hz)	13.5		佐藤ほか(1994)		

## 3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較

## (2) 断層パラメータ表 三陸沖北部～根室県沖の連動モデル

S176

断層パラメータ		三陸沖北部 (青森県東方沖・岩手県沖北部)	十勝沖及び根室沖	設定方法		
巨視的震源特性	走向	$\theta (^{\circ})$	180	245	プレートの沈み込み等深線を参考に設定	
	傾斜角1(東側)	$\delta_1 (^{\circ})$	10	10	同上	
	傾斜角2(西側)	$\delta_2 (^{\circ})$	20	30	同上	
	長さ	L(km)	200	400	プレートの沈み込み等深線及び断層面積に基づき設定	
	幅	W(km)	200	150	プレートの沈み込み等深線を参考に設定	
	上端深さ	$h_u$ (km)	12.6	17.0	同上	
	下端深さ	$h_d$ (km)	64.2	67.5	同上	
	断層面積	S(km <sup>2</sup> )	40000	60000	$S_i = L_i \times W_i$	
	全体の断層面積	S(km <sup>2</sup> )	100000		$\log S = M - 4.0$	
	平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	3.08		$\Delta \sigma = 7/16 \cdot M_0 \cdot (S/\pi)^{-3/2}$	
	地震モーメント	$M_0$ (Nm)	$4.0 \times 10^{22}$		$\log M_0 = 1.5 M_w + 9.1$	
	モーメントマグニチュード	$M_w$	9.0		与条件	
	平均すべり量	D(m)	8.5		$D = M_0 / (\mu \cdot S)$	
	剛性率	$\mu$ (N/m <sup>2</sup> )	$4.68 \times 10^{10}$		$\rho = 3.08 \text{ g/cm}^3, \mu = \rho \cdot \beta^2$	
S波速度	$\beta$ (km/s)	3.9		地震調査研究推進本部(2004)		
破壊伝播速度	$V_f$ (km/s)	3.0		諸井ほか(2013)		
微視的震源特性	全 S M G A	面積	$S_a$ (km <sup>2</sup> )	12500	$S_a = S \times 0.125$ 諸井ほか(2013)	
		地震モーメント	$M_{0a}$ (Nm)	$1.0 \times 10^{22}$	$M_{0a} = \mu \cdot S_a \cdot D_a$	
		すべり量	$D_a$ (m)	17.1	$D_a = 2D$	
		応力降下量	$\Delta \sigma_a$ (MPa)	24.6	$\Delta \sigma_a = (S/S_a) \cdot \Delta \sigma$	
		短周期レベル	$A_a$ (Nm/s <sup>2</sup> )	$3.49 \times 10^{20}$	$A_a = (\sum A_{ai})^{1/2}$	
	各 S M G A	—	—	SMGA1~2	SMGA6~7	
		面積	$S_{ai}$ (km <sup>2</sup> )	2500	3750	$S_{a1} = S_{a2} = S_a \cdot (S_{三陸}/S)/2, S_{a6} = S_{a7} = S_a \cdot (S_{十勝}/S)/2$
		地震モーメント	$M_{0ai}$ (Nm)	$2.0 \times 10^{21}$	$3.0 \times 10^{21}$	$M_{0ai} = \mu \cdot S_{ai} \cdot D_{ai}$
		すべり量	$D_{ai}$ (m)	17.1	17.1	$D_{ai} = D_a \times \gamma_i / \sum (\gamma_i^3), \gamma = r_i/r = (S_{ai}/S_a)^{1/2}$
		応力降下量	$\Delta \sigma_{ai}$ (MPa)	34.5	24.6	$\Delta \sigma_{ai} = \Delta \sigma_a, \text{三陸沖北部は1.4倍}$
	短周期レベル	$A_{ai}$ (Nm/s <sup>2</sup> )	$1.86 \times 10^{20}$	$1.63 \times 10^{20}$	$A_{ai} = 4\pi (S_{ai}/\pi)^{1/2} \cdot \Delta \sigma_{ai} \cdot V_s^2$	
	背景領域	面積	$S_b$ (km <sup>2</sup> )	87500		$S_b = S - S_a$
		各領域の面積	$S_{bi}$ (km <sup>2</sup> )	35000	52500	$S_{bi} = S_i - \sum S_{ai}$
		地震モーメント	$M_{0b}$ (Nm)	$3.0 \times 10^{22}$		$M_{0b} = M_0 - M_{0a}$
各領域の地震モーメント		$M_{0bi}$ (Nm)	$1.2 \times 10^{22}$	$1.8 \times 10^{22}$	$M_{0bi} = \mu \cdot D_b \cdot S_{bi}$	
すべり量		$D_b$ (m)	7.3		$D_b = M_{0b} / (\mu \cdot S_b)$	
実効応力	$\Delta \sigma_b$ (MPa)	4.9		$\Delta \sigma_b = 0.2 \Delta \sigma_a$		
Q値	Qs	93 <sup>f0.89</sup>	91 <sup>f0.86</sup>	川瀬・松尾(2004)		
高域遮断振動数	$f_{max}$ (Hz)	13.5		佐藤ほか(1994)		

### 3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較 (3) 統計的グリーン関数法に用いる地盤モデル

➤ 地震基盤波の上昇計算に用いる地盤モデルを以下に示す。

T.P. (m)	層厚 (m)	密度 (t/m <sup>3</sup> )	V <sub>s</sub> (m/s)	V <sub>p</sub> (m/s)	Q <sub>s</sub>	Q <sub>p</sub>	
<b>+2.0</b>	—	—	—	—	—	—	▽岩盤上部の地震観測点
-7.0	9.0	2.24	1300	2250	1.23f <sup>0.74</sup>	2.33f <sup>0.50</sup>	(解放基盤表面の振動特性)
-62.0	55.0	2.24	1790	3060	1.23f <sup>0.74</sup>	2.33f <sup>0.50</sup>	
<b>-82.8</b>	20.8	2.72	1800	3340	1.23f <sup>0.74</sup>	2.33f <sup>0.50</sup>	
-106.0	23.2	2.72	1800	3340	1.23f <sup>0.74</sup>	2.33f <sup>0.50</sup>	
-166.0	60.0	2.30	1910	3350	8.91f <sup>0.94</sup>	5.55f <sup>0.50</sup>	
-190.0	24.0	2.30	2030	3360	8.91f <sup>0.94</sup>	5.55f <sup>0.50</sup>	
-252.0	62.0	2.30	2100	3390	8.91f <sup>0.94</sup>	5.55f <sup>0.50</sup>	
<b>-282.8</b>	30.8	2.33	2090	3690	8.91f <sup>0.94</sup>	5.55f <sup>0.50</sup>	
-574.8	292.0	2.44	2390	3690	100	100	
-1495.8	921.0	2.45	2460	3750	100	100	
-2441.8	946.0	2.48	2590	3960	100	100	
-2987.8	546.0	2.50	2680	4160	100	100	▽地震基盤
	∞	2.63	3340	5800	150	150	

【青文字】地震観測点位置を示す。

※: 解放基盤表面の地震動評価として採用する観測点はT.P.+2.0m, 地盤のせん断波速度はVs=1300m/s。

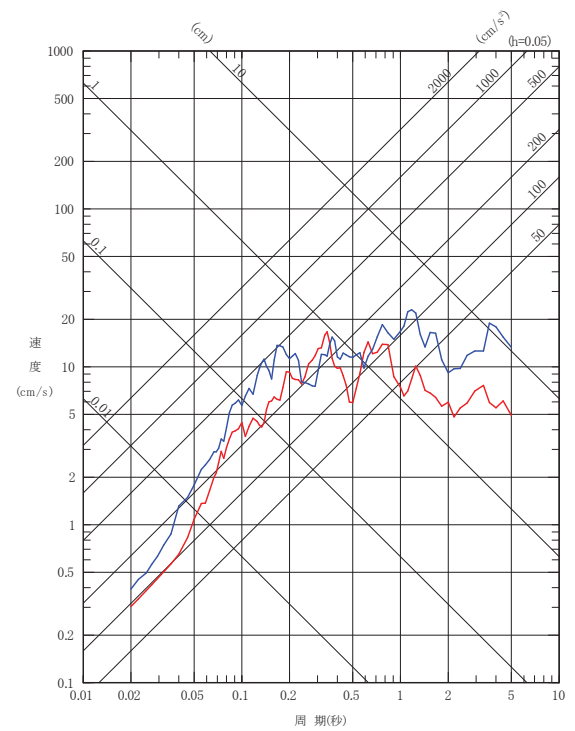
### 3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較

#### (4) 地震動評価結果 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル

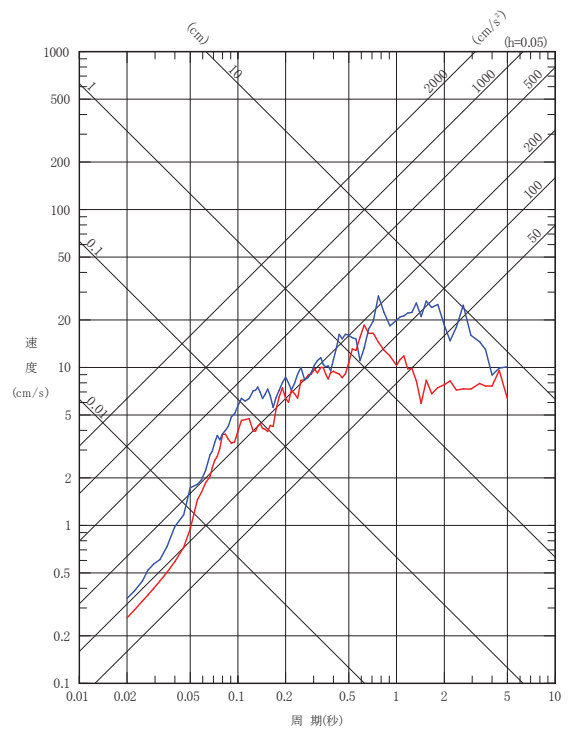
S179

- 三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル(基本ケース)の統計的グリーン関数法(SGF)による評価について、経験的グリーン関数法(EGF)による評価と併せて示す。短周期側の地震動レベルは概ね同等となっている。
- 長周期側でSGFがやや大きい点については、EGFに用いた要素地震の特徴に関する検討(p.13)のとおり、震源スペクトルでの理論と観測の差異が現れているものであり、これは、要素地震の放射特性の影響等が考えられる。ただし、SGFの結果においても長周期の応答は20cm/s程度と小さい結果になっている。

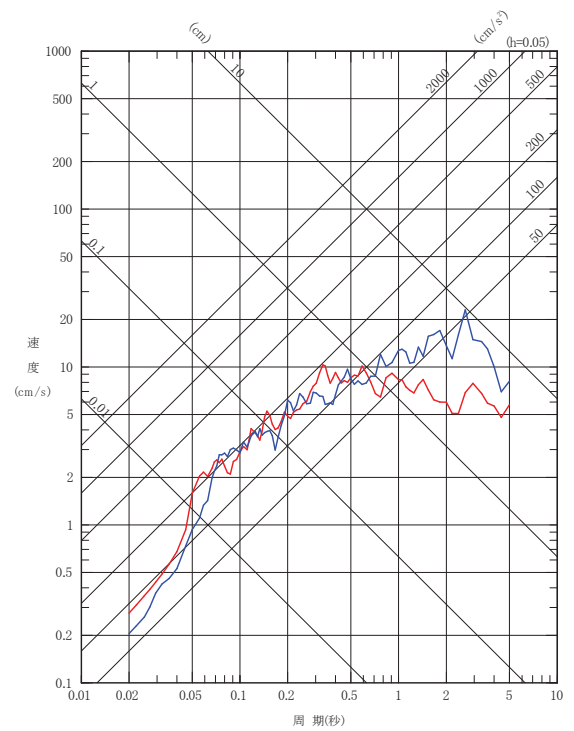
— EGF(基本ケース, 破壊開始点3)  
— SGF(基本ケース, 破壊開始点3)



NS成分



EW成分



UD成分

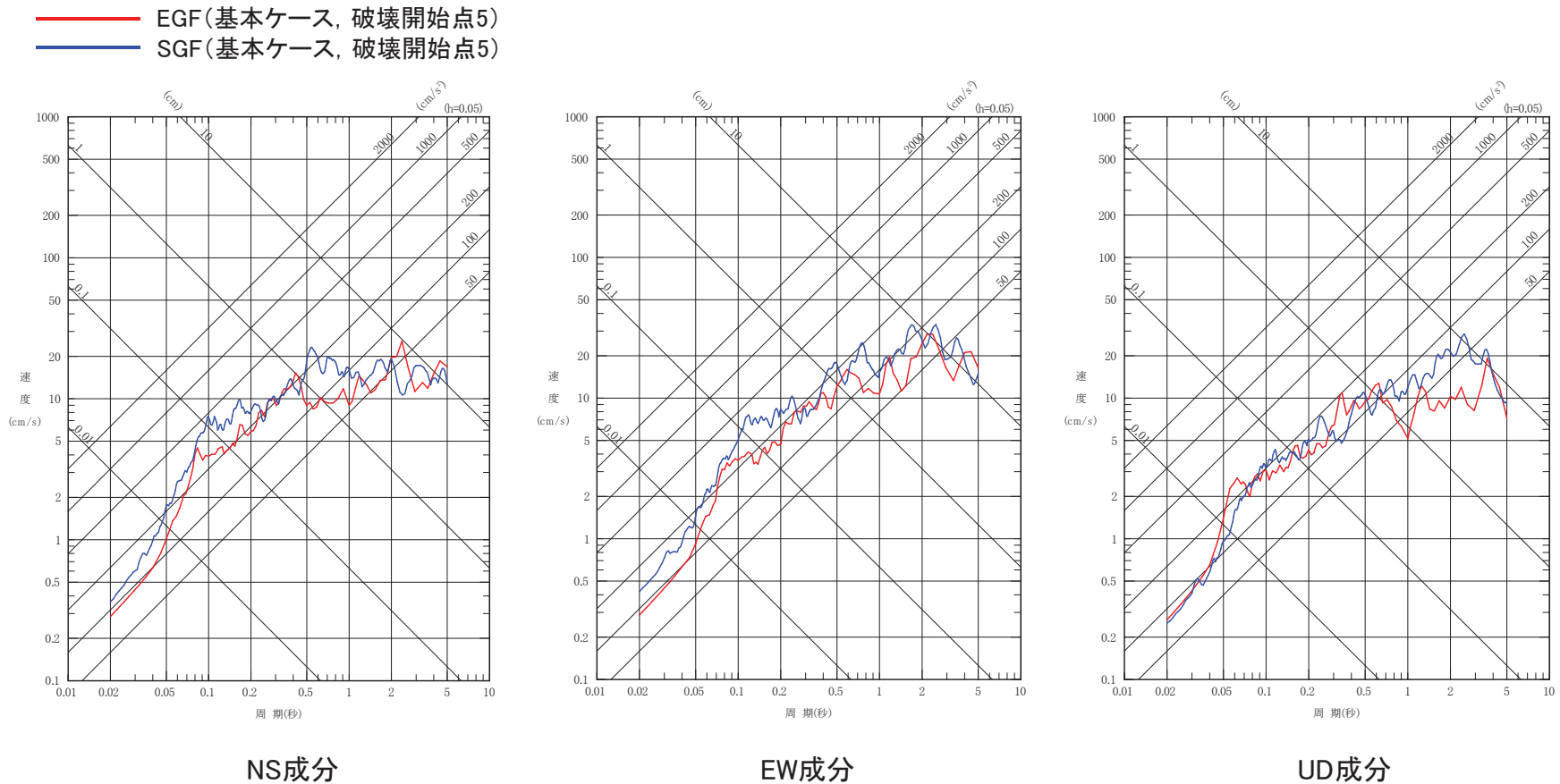
三陸沖北部～宮城県沖の連動モデル(基本ケース, 破壊開始点3) 応答スペクトル(PN基準)



### 3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較

#### (4) 地震動評価結果 三陸沖北部～根室沖の連動モデル

- 三陸沖北部～根室沖の連動モデル(基本ケース)の統計的グリーン関数法(SGF)による評価について、経験的グリーン関数法(EGF)による評価と併せて示す。地震動レベルは概ね同等となっている。

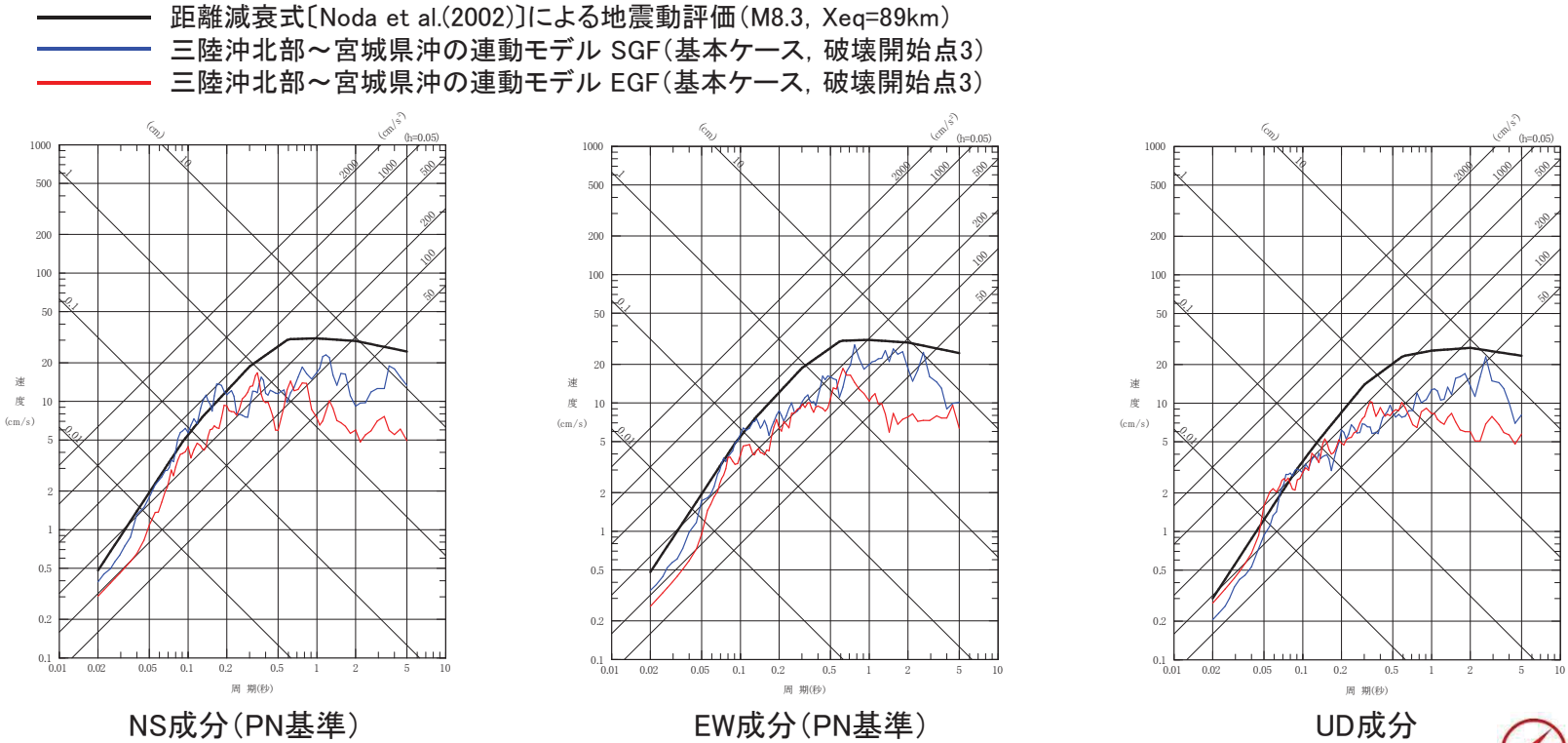


三陸沖北部～根室沖の連動モデル(基本ケース, 破壊開始点5) 応答スペクトル(PN基準)

### 3.3 統計的グリーン関数法及び距離減衰式による地震動評価との比較

#### (5) 距離減衰式[Noda et al.(2002)]による地震動評価との比較

- プレート間地震の検討用地震については、外挿となることから距離減衰式による評価が困難であるが、断層モデルによる評価結果では、敷地に与える影響はSMGA1の影響が支配的となっていることを踏まえ、参考として、以下のとおりSMGA1を対象とした距離減衰式による評価を行った。
  - ① 諸井ほか(2013)に基づく全体とSMGA1の面積比12.5%相当の短周期レベルから、佐藤(2010)の経験式によりSMGA1の地震モーメントを算定し、Kanamori(1977)によりモーメントマグニチュード $M_w$ を求め、気象庁マグニチュード(M)と仮定した。
  - ② 敷地に最も近いSMGA1から敷地までの等価震源距離( $X_{eq}$ )を算定。
  - ③ Mと $X_{eq}$ を用いてNoda et al.(2002)により算定。
- 距離減衰式[Noda et al.(2002)]による評価結果は、断層モデル解析結果と概ね整合する関係となっている。





# 参考文献

## 1. 敷地周辺の地震発生状況

1. 気象庁(2020):地震月報ほか

## 2. 敷地で観測された主な地震

1. 気象庁(2020):地震月報ほか

## 3. プレート間地震の地震動評価

1. 気象庁(2020):地震月報ほか
2. The U.S. Geological Survey: Search Earthquake Catalog, <<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>>
3. 防災科学技術研究所 広帯域地震観測網 F-net: <<http://www.fnet.bosai.go.jp/top.php?LANG=ja>>
4. 川瀬博, 松尾秀典(2004): K-NET, KiK-net, JMA震度計観測網による強震動波形を用いた震源・パス・サイト各特性の分離解析, 日本地震工学会論文集, 第4巻, 第1号, 1-20
5. Noda, S., K. Yashiro, K. Takahashi, M. Takemura, S. Ohno, M. Tohdo and T. Watanabe (2002): RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD-NEA Workshop on the Relations Between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis. Oct. 16-18, Istanbul
6. 釜江克宏, 入倉孝次郎, 福知保長(1991): 地震のスケーリング則に基づいた大地震時の強震動予測: 統計的波形合成法による予測, 日本建築学会構造系論文報告集, 第430号, 1-9.
7. 入倉孝次郎, 香川敬生, 関口春子(1997): 経験的グリーン関数法を用いた強震動予測方法の改良, 日本地震学会講演予稿集, No.2, B25
8. 地震調査研究推進本部(2004): 三陸沖北部の地震を想定した強震動評価について 地震調査研究推進本部, 地震調査委員会
9. 諸井孝文, 広谷浄, 石川和也, 水谷浩之, 引間和人, 川里健, 生玉真也, 釜田正毅(2013): 標準的な強震動レシピに基づく東北地方太平洋沖巨大地震の強震動の再現, 日本地震工学会第10回年次大会概要集
10. 佐藤智美・川瀬博・佐藤俊明(1994): 表層地盤の影響を取り除いた工学的基盤波の統計的スペクトル特性, 仙台地域のボアホールで観測された多数の中小地震記録を用いた解析, 日本建築学会構造系論文集, 462, 79-89.
11. 佐藤智美(2010): 逆断層と横ずれ断層の違いを考慮した日本の地殻内地震の短周期レベルのスケーリング則, 日本建築学会構造系論文集, 第75巻, 第651号, 923-932
12. Kanamori H.(1977) : The Energy Release in Great Earthquakes, Journal of Geophysical Research Vol.82 No.20