

(別表 1)

	応答スペクトルに基づく地震動評価		断層モデルを用いた手法による地震動評価	
	距離減衰式	耐専式の内陸補正	基本モデル	不確かさの考慮
54km鉛直	耐専式以外	しない	壇ほか(2011) 入倉・三宅(2001) L = 54km W = 13km S = 702km ²	壇ほか(2011) 入倉・三宅(2001) L = 54km W = 13km S = 702km ²
54km北傾斜	耐専式 耐専式以外		壇ほか(2011) 入倉・三宅(2001) L = 54km W = 26km S = 1404km ²	
54km南傾斜			壇ほか(2011) 入倉・三宅(2001) L = 54km W = 13.2km S = 712km ²	
69km鉛直	耐専式以外	しない		
69km北傾斜	耐専式 耐専式以外			
69km南傾斜				
130km鉛直	耐専式以外	しない	壇ほか(2011) Fujii andMatsu'ura (2000) L = 126km W = 13km S = 1638km ²	壇ほか(2011) Fujii andMatsu'ura (2000) L = 126km W = 13km S = 1638km ²
130km北傾斜	耐専式 耐専式以外		壇ほか(2011) L = 126km W = 26km S = 3276km ²	
130km南傾斜			壇ほか(2011) L = 126km W = 13.2km S = 1663km ²	
480km鉛直	耐専式 耐専式以外	しない	壇ほか(2011) Fujii andMatsu'ura (2000) L = 481km W = 12.7km S = 6124km ²	壇ほか(2011) Fujii andMatsu'ura (2000) L = 481km W = 12.7km S = 6124km ²
480km北傾斜	耐専式 耐専式以外		壇ほか(2011) L = 481km W = 20.2km S = 9728km ²	
480km南傾斜			壇ほか(2011) L = 481km W = 12.9km S = 6198km ²	