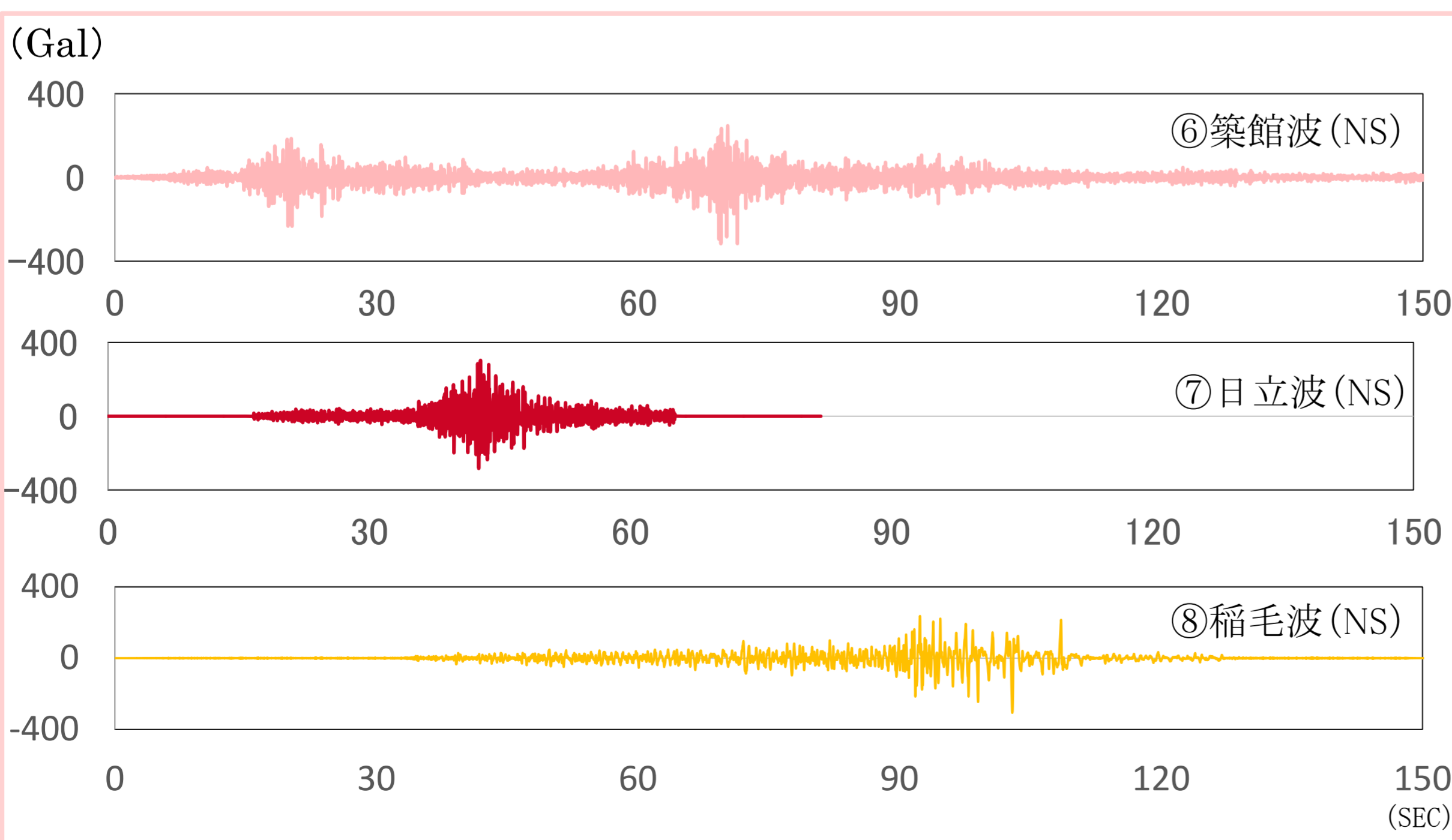
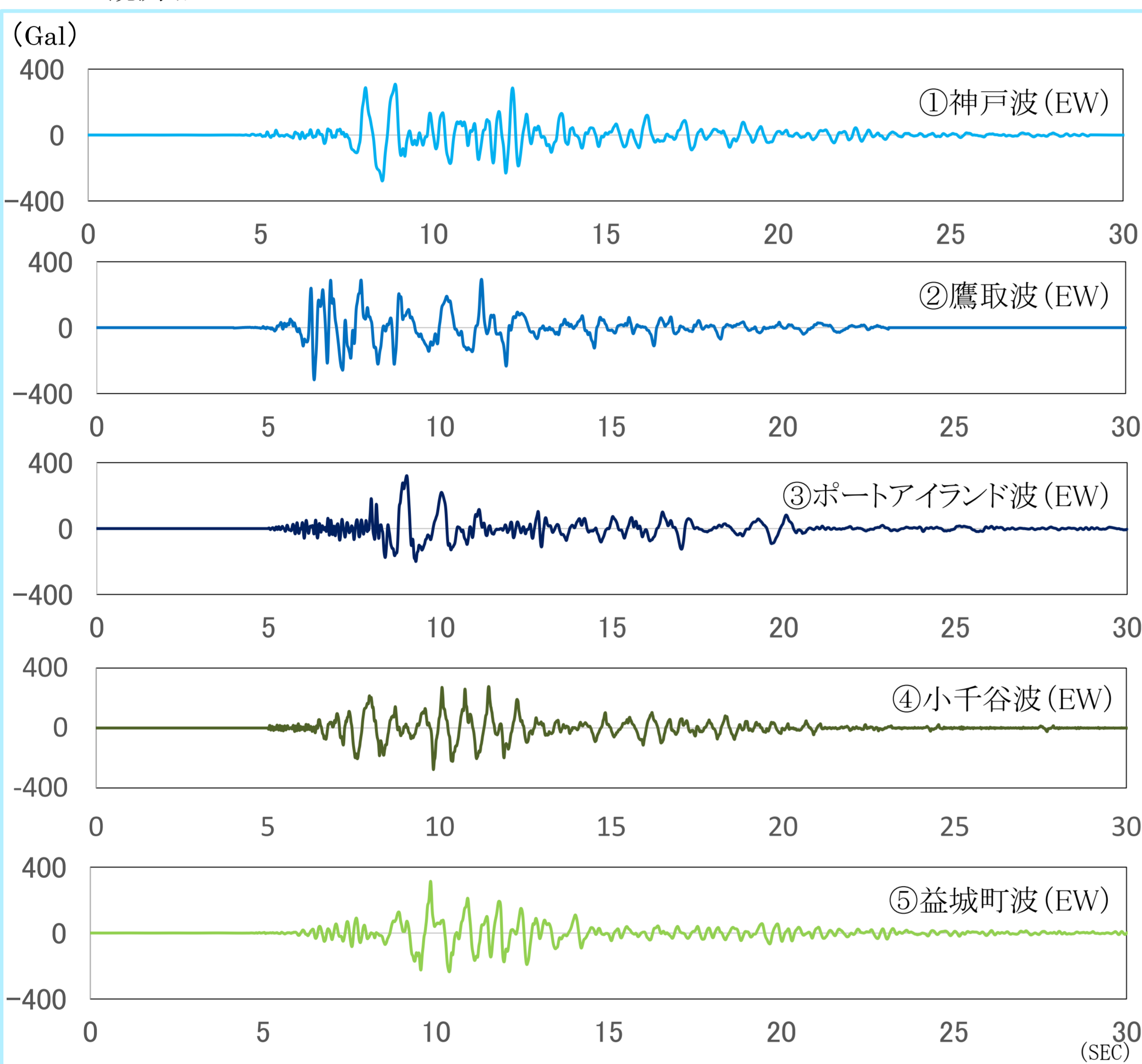


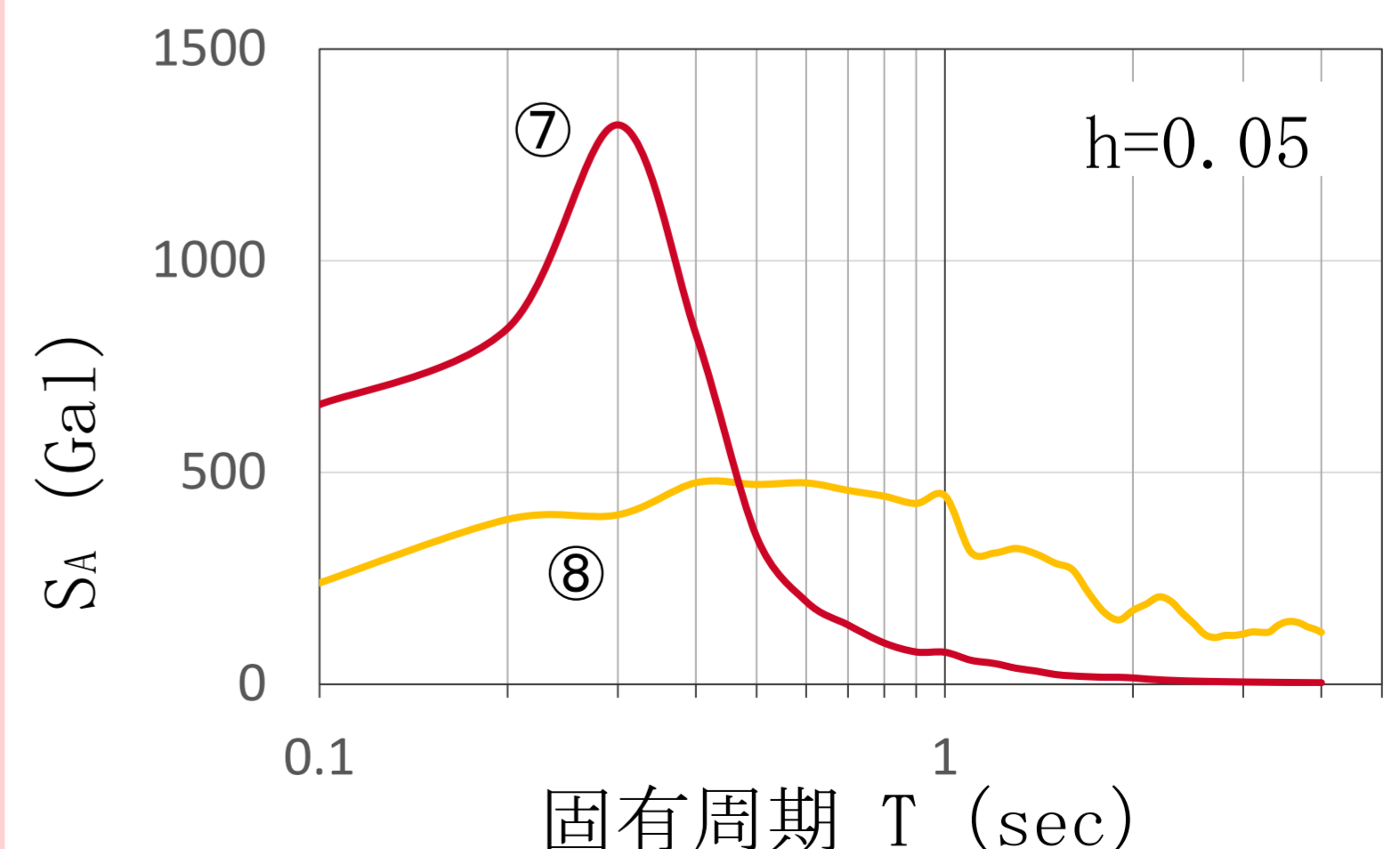
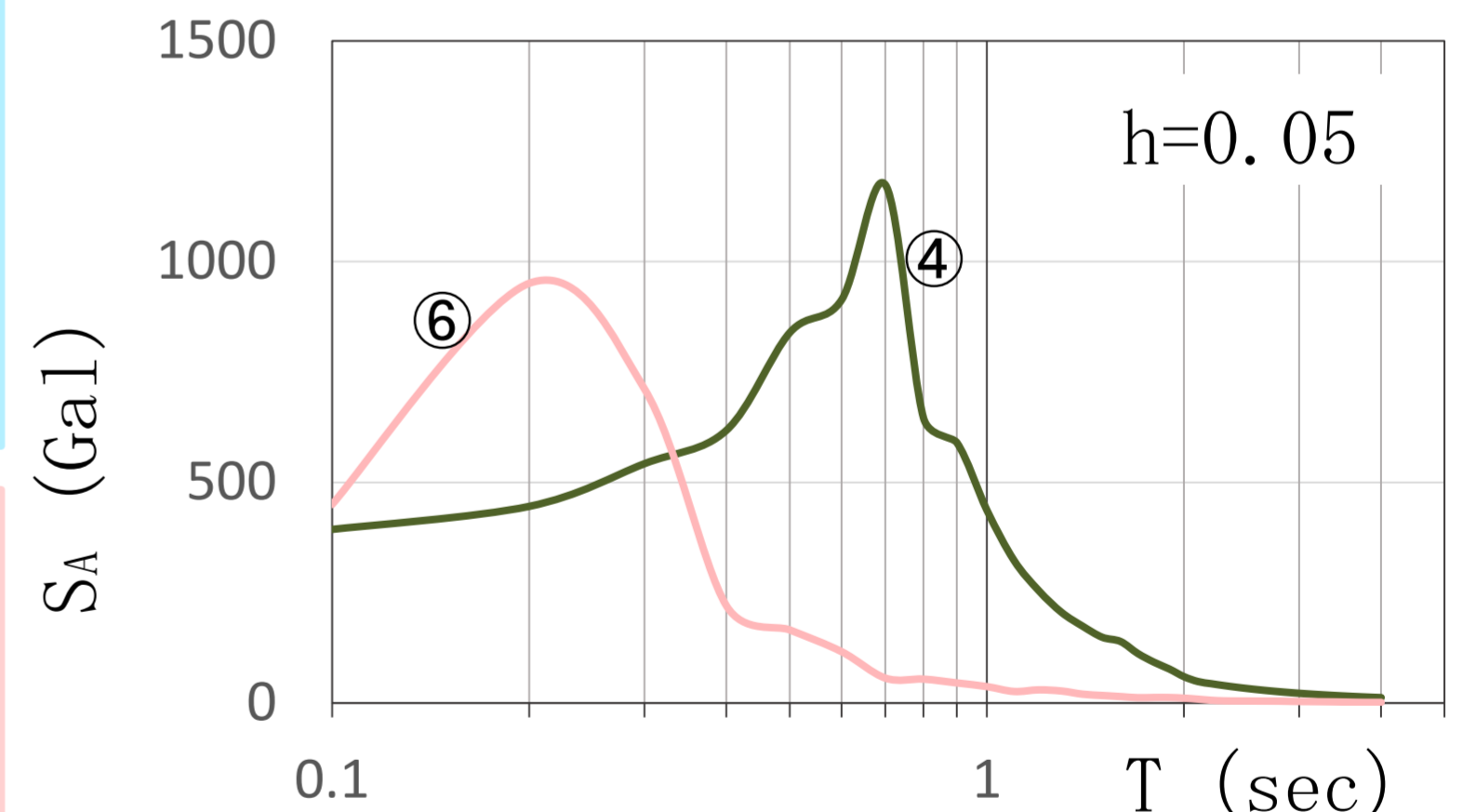
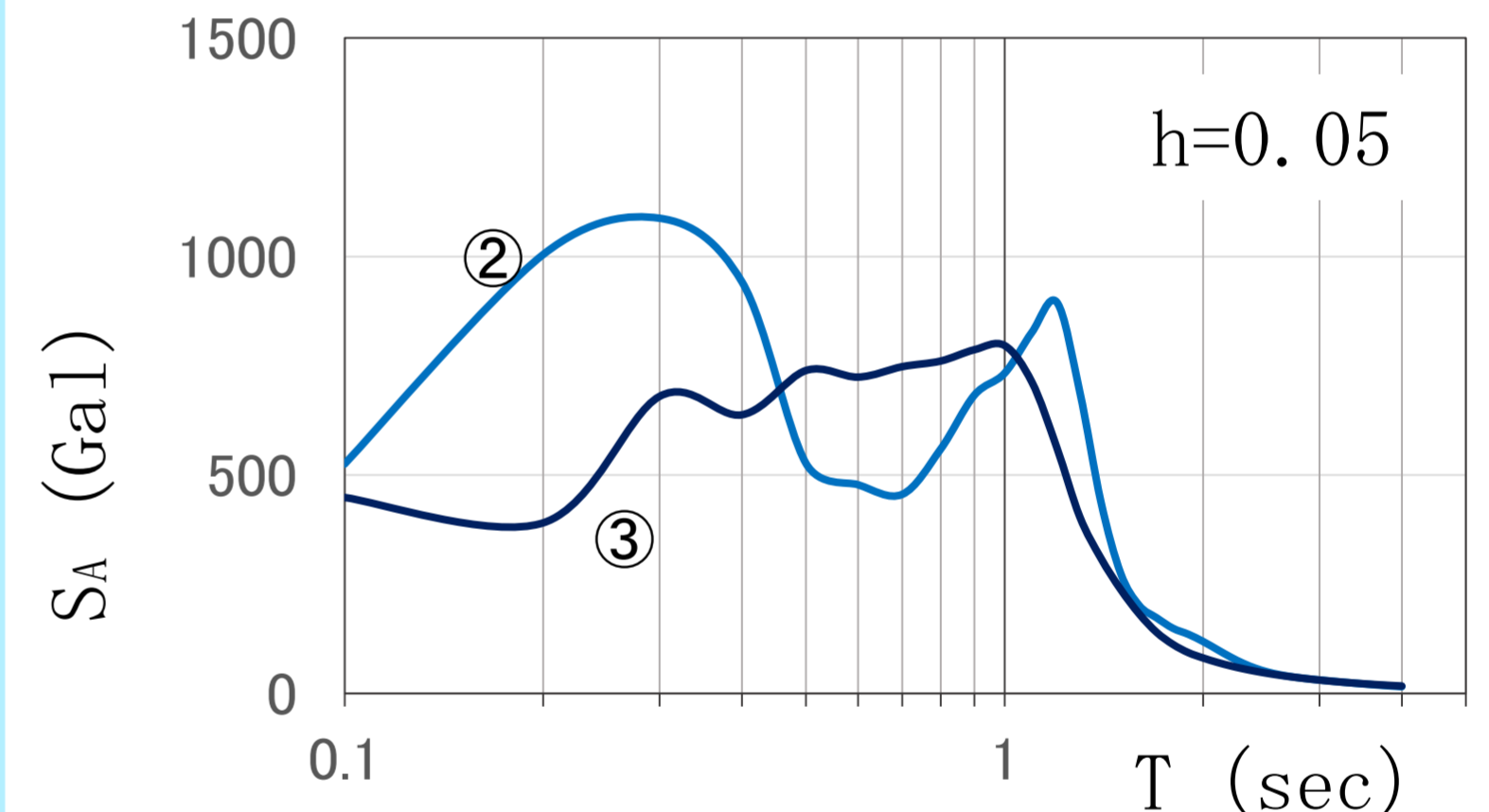
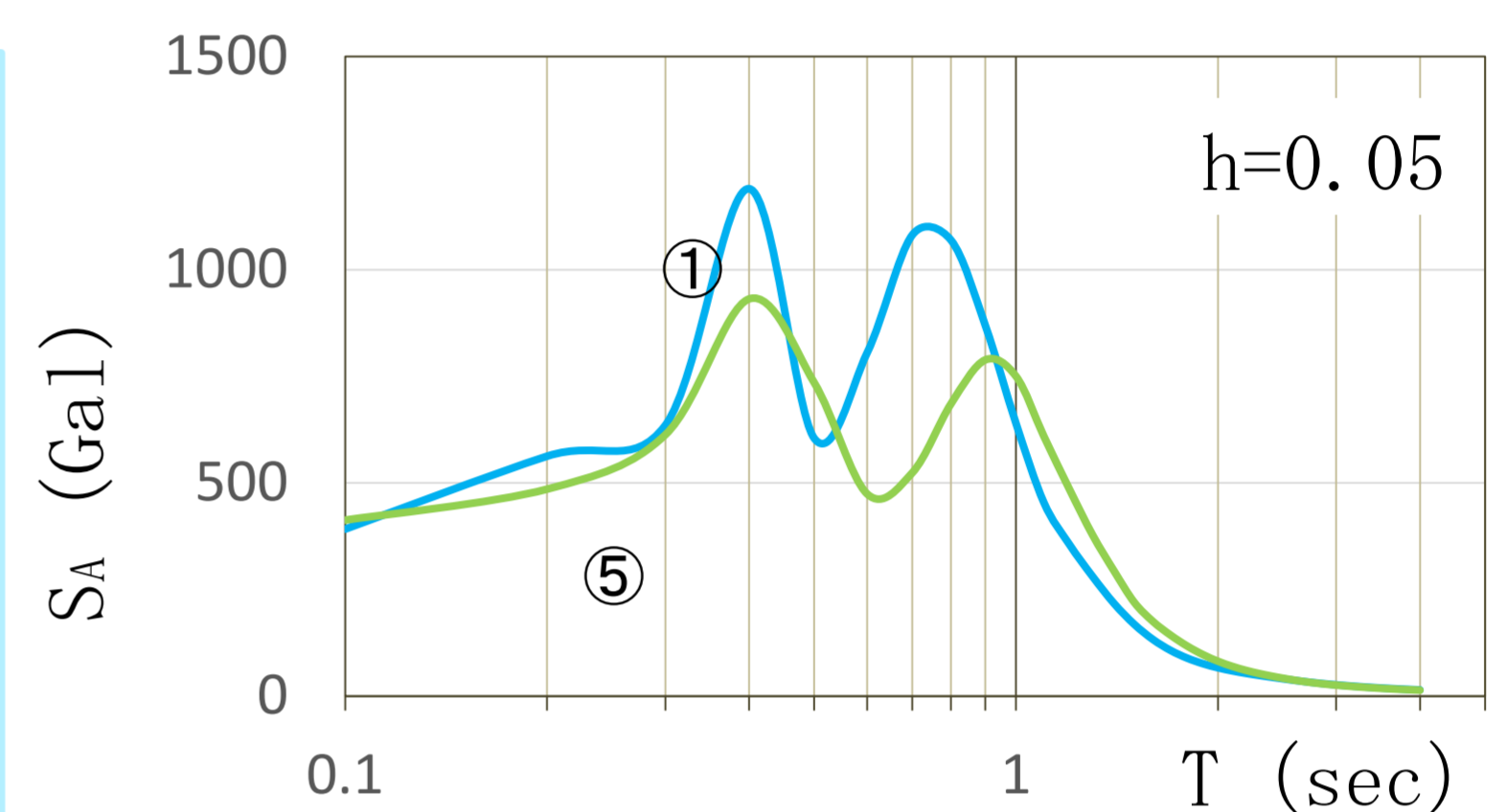
# 震動台入力地震動リスト2017

地震と地震波の名称	観測点	実地震波最大加速度[Gal]		80kg負荷時振動台加速度[Gal]	
		NS方向	EW方向	NS方向 (X)	EW方向 (Y)
<b>A. 内陸直下型地震</b>					
阪神大震災 (1995年 兵庫県南部地震 M7.3:①~③)					
①神戸波	JMA神戸	818	617	311	308
②鷹取波	JR鷹取駅	600	657	300	317
③ポートアイランド波(液状化地点)	ポートアイランド	341	284	309	320
④2004年 新潟県中越地震 M6.8 (小千谷波)	NIG019*	1147	1308	315	307
⑤2016年 熊本地震 M7.3 (益城町波)	KMMH05*	648	1135	306	314
<b>B. 海溝型巨大地震</b>					
東日本大震災 (2011年 東北地方太平洋沖地震 M9.0)					
⑥築館波	MTG004*	2700	1268	334	317
⑦日立波	IBR003*	1598	1186	304	307
⑧稲毛波(液状化地点)	CHB024*	232	203	304	313

\*K-NET観測点



時刻歴加速度波形(80kg搭載時テーブル応答波)



加速度応答スペクトル