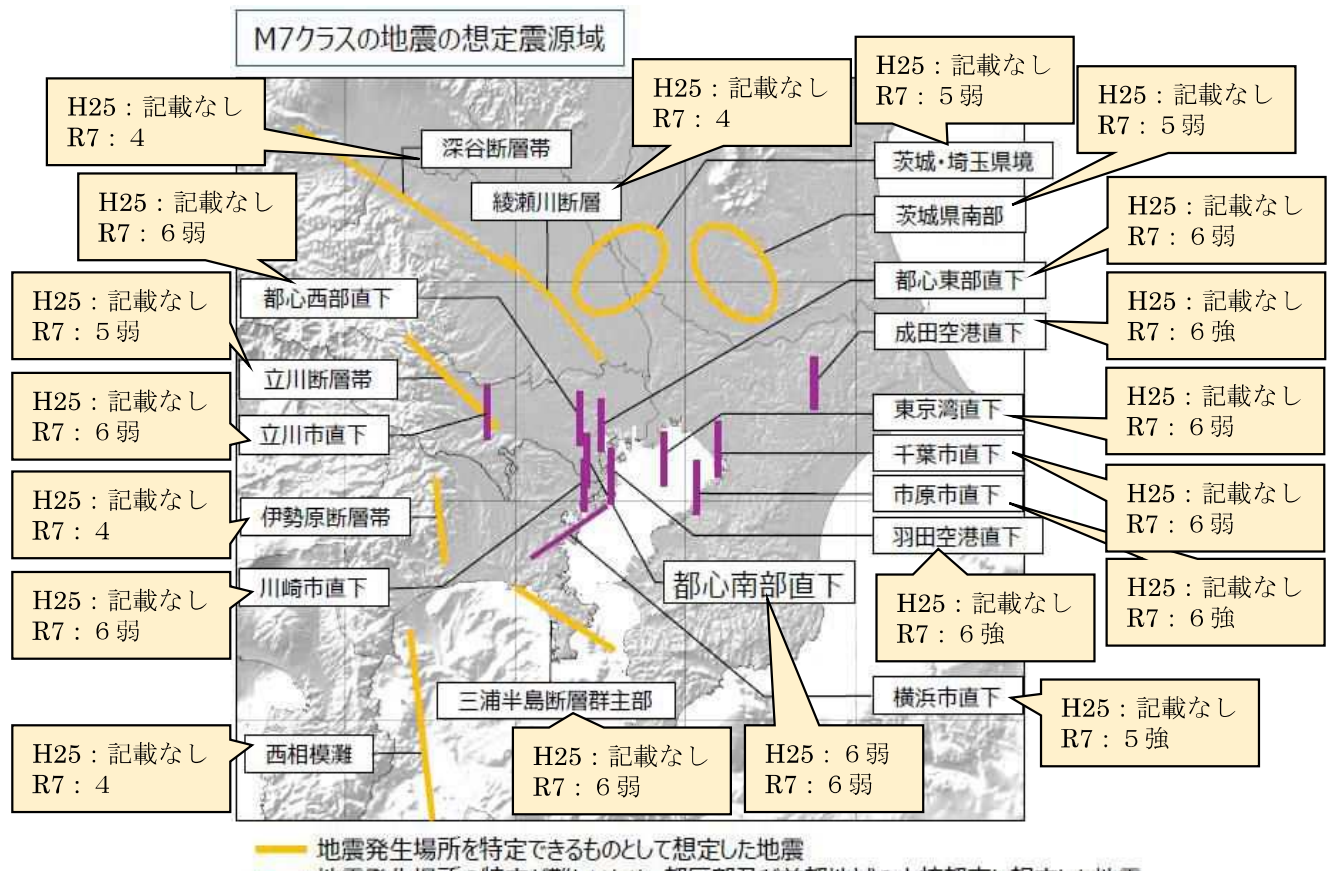
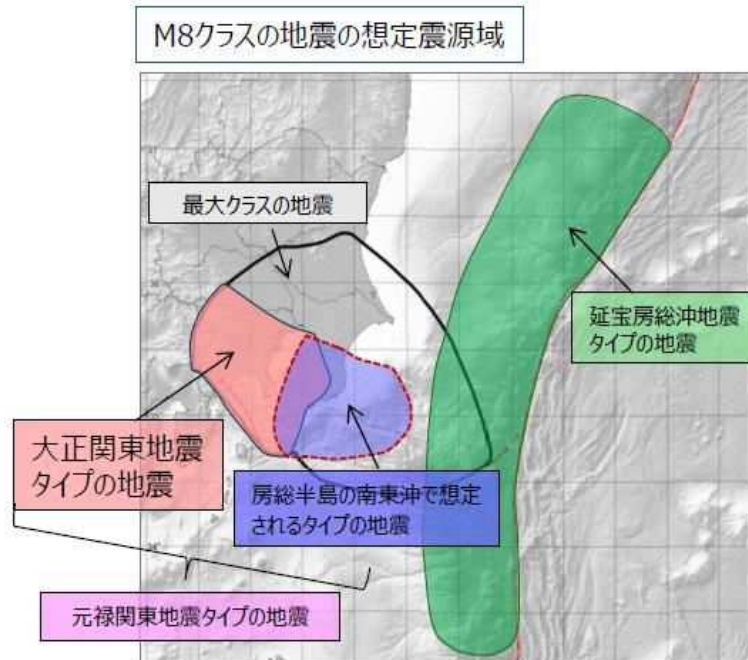


## 1. M7 クラスの地震の発生を想定した場合の君津市における想定最大震度

(首都直下地震モデル・被害想定手法検討会 地震モデル報告書より。以下同)



## 2. M8 クラスの海溝型地震・最大クラスの発生を想定した場合の君津市における想定最大震度



	H 25 想定	R 7 想定
大正関東地震タイプの地震	6 強	6 強
元禄関東地震タイプの地震	記載なし	6 強
最大クラスの地震	記載なし	7

## 3. 各タイプの地震想定による再現津波高さ

		平均水位 (TP 基準)	平均水位 (地殻変動考慮)	最高水位 (TP 基準)	最高水位 (地殻変動考慮)
大正関東地震タイプの地震	H25 想定	2 m	2 m	2 m	2 m
	R7 想定	2 m	2 m	2 m	2 m
元禄関東地震タイプの地震	H25 想定	3 m	3 m	3 m	3 m
	R7 想定	3 m	3 m	4 m	4 m
延宝房総沖地震タイプの地震	H25 想定	1 m	1 m	1 m	1 m
	R7 想定	2 m	2 m	2 m	2 m
房総半島の南東沖で想定されるタイプの地震	H25 想定	2 m	2 m	2 m	2 m
	R7 想定	2 m	2 m	2 m	3 m

※TP……東京湾平均海面