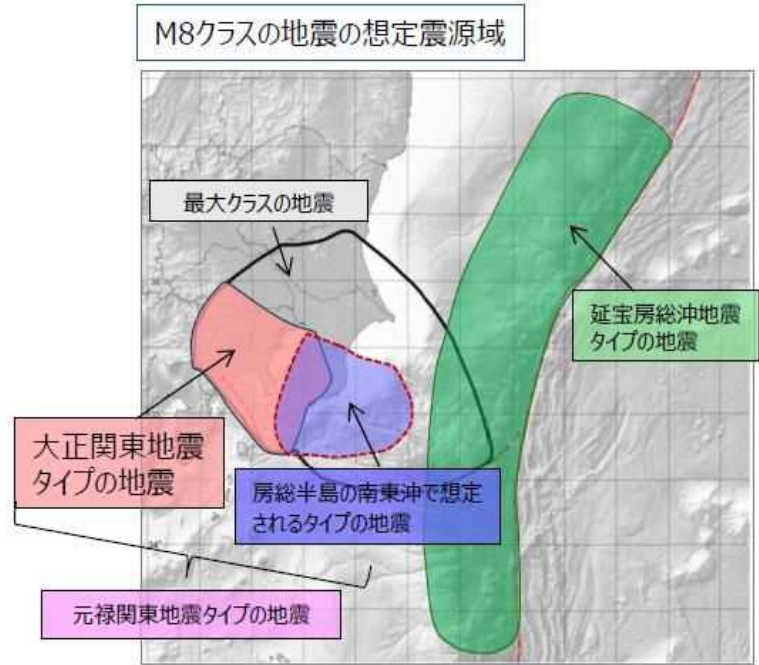


2. M8クラスの海溝型地震・最大クラスの発生を想定した場合の君津市における
想定最大震度



	H 2 5 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	<u>4 m</u>	<u>4 m</u>
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	<u>2 m</u>	<u>2 m</u>	<u>2 m</u>	<u>2 m</u>
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	<u>3 m</u>

※TP……東京湾平均海面