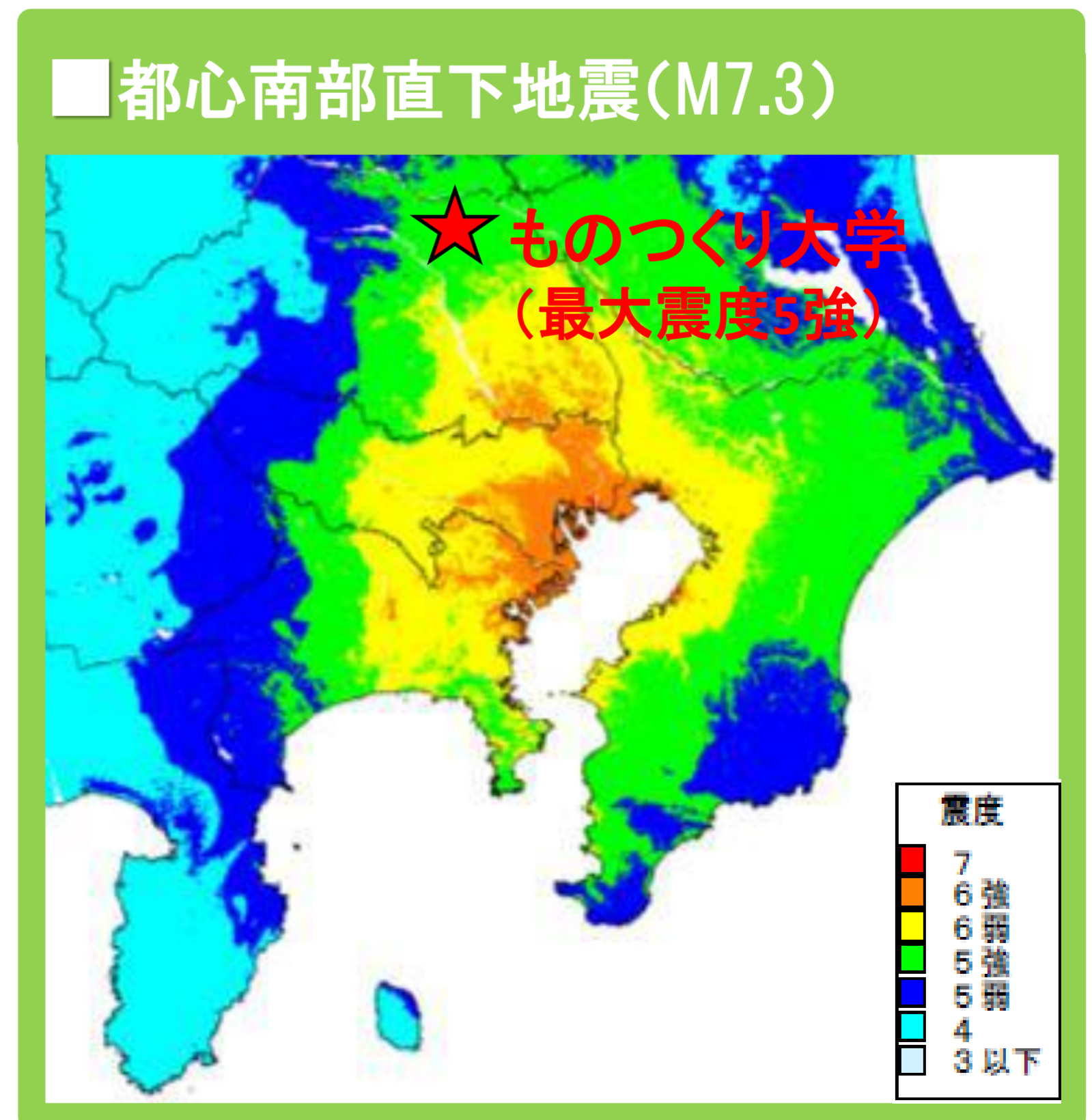
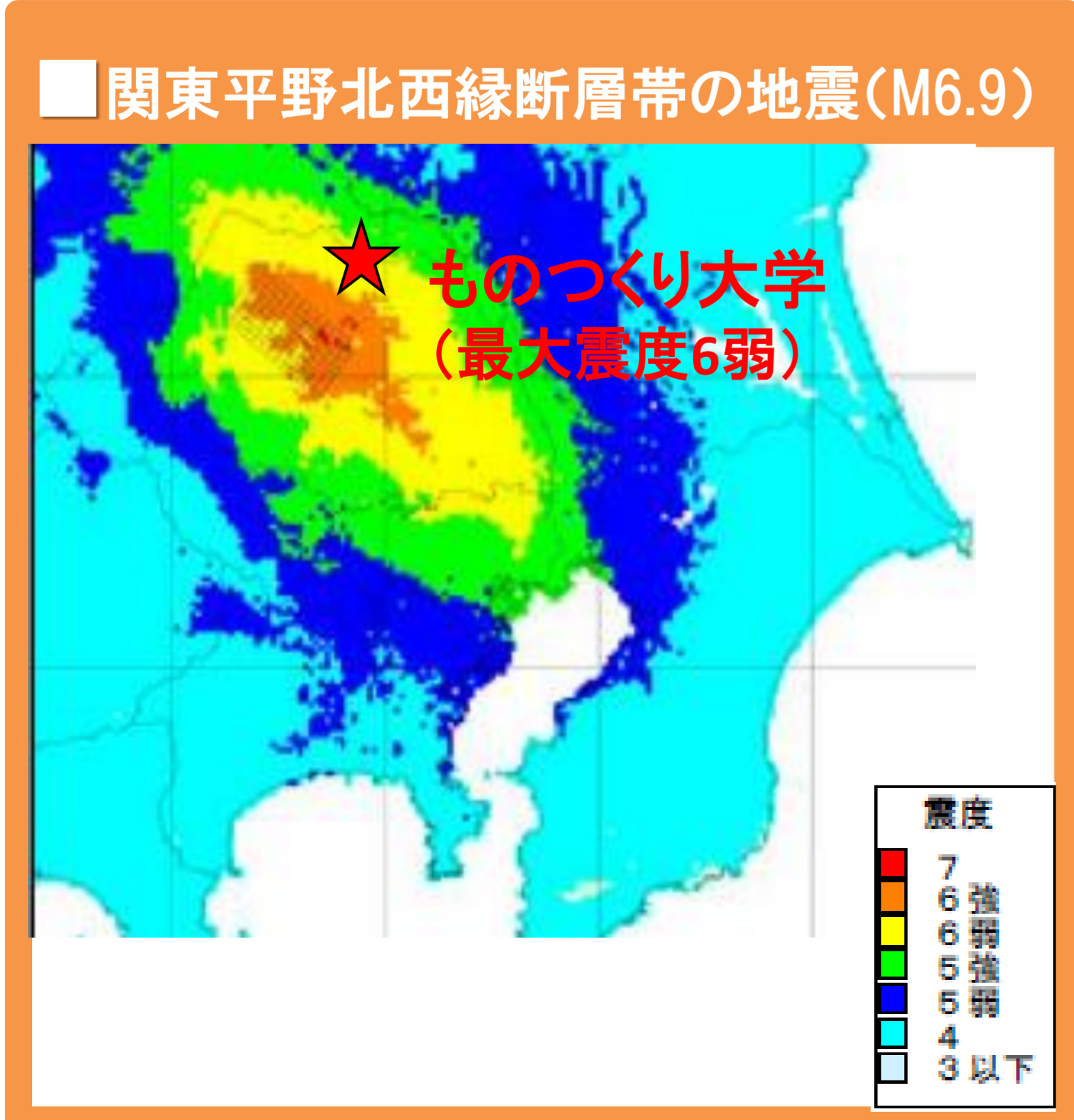
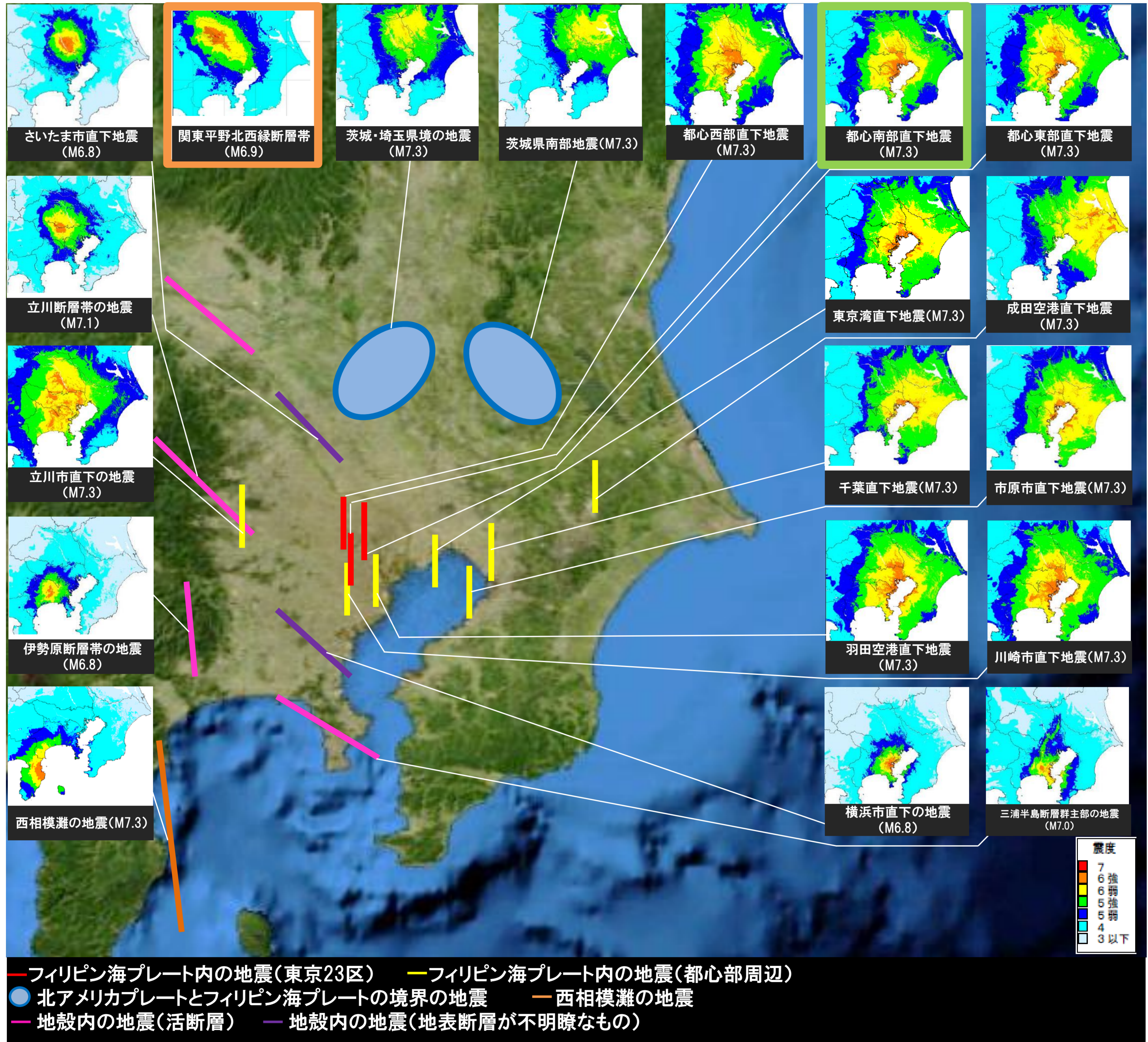


# 首都直下地震

首都直下地震とは、首都圏の直下を震源とするM7級の地震のことで、今後30年間に発生する確率は70%と極めて高いと言われています。政府は同地震が発生した際の首都中枢機能に及ぼす影響を考慮し、19タイプの地震について被害想定結果を公表しました（2013.12.19発表）。

## ■ 首都直下を震源とする19タイプの地震





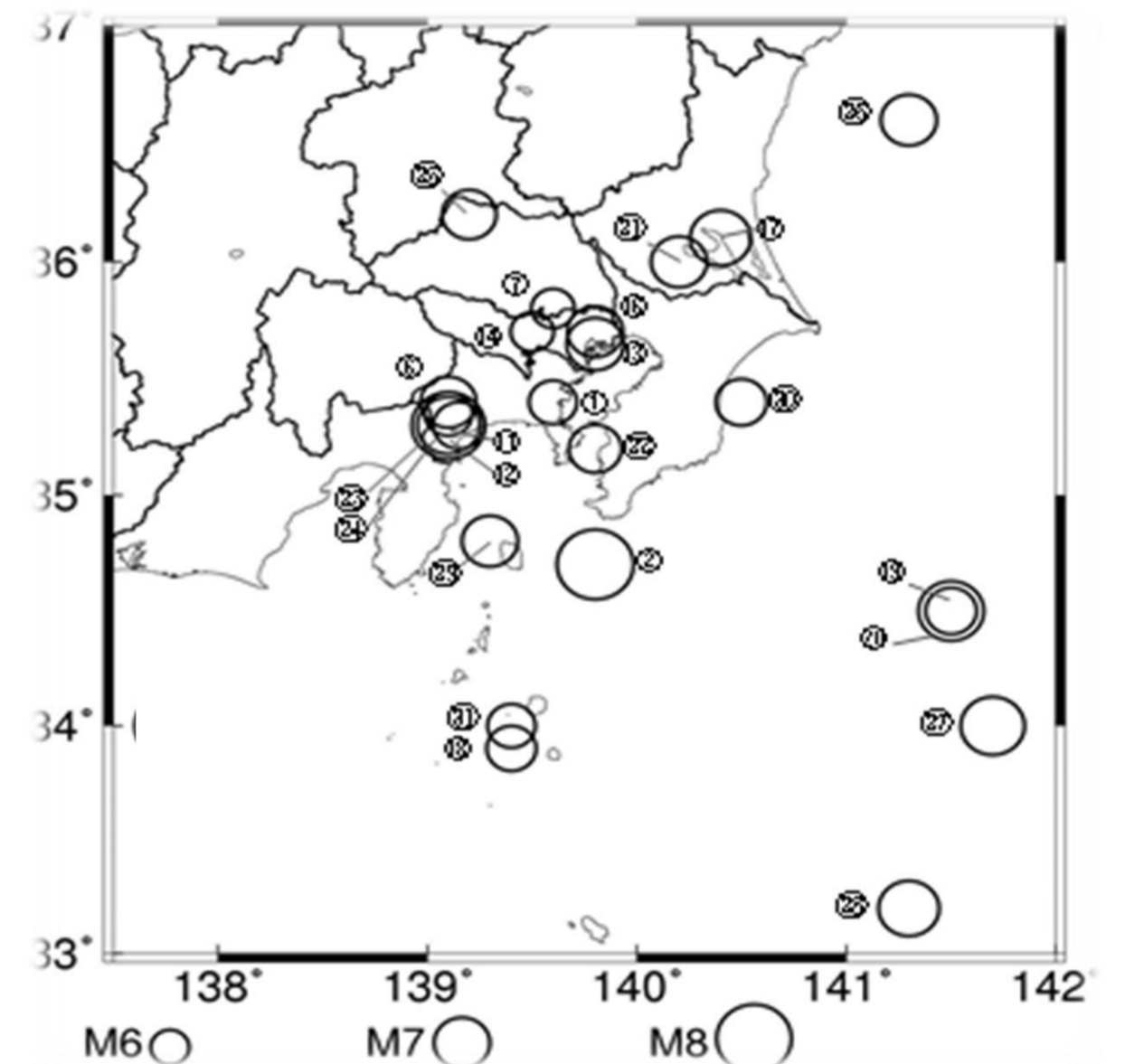
# 関東地方の地震環境

## ■地震年表(1688年～2013年, M≥6)

	西暦	元号	歴史地震(地震名)	M (注1)	緯度(°)	経度(°)	震源及び被害地域	地震タイプ ○/●(注2)
①	1697	元禄	元禄地震	6.5	35.4	139.6	相模・武蔵	●
②	1703			7.9~8.2	34.7	139.8	江戸・関東諸国	●
③	1735	享保				日光・守山	○	
④	1746	延享				江戸・日光	○	
⑤	1755	宝暦			36.75	139.6	日光	○
⑥	1782	天明		7.0	35.4	139.1	相模・武蔵・申斐	○
⑦	1791	寛政		6.0~6.5	35.8	139.6	川越・蕨	○
⑧	1794						江戸	○
⑨	1801	享和			35.3	140.1	上総	○
⑩	1811	文化					三宅島	●
⑪	1843	天保		6.5	35.35	139.1	足柄・御殿場	○
⑫	1853	嘉永		6.7	35.3	139.15	小田原付近	○
⑬	1855	安政	江戸地震	7.0~7.1	35.65	139.8	江戸および付近	○
⑭	1856						江戸・所沢	○
⑮	1884	明治	東京地震	7.0	35.7	139.75	東京付近	○
⑯	1894						東京都東部	○
⑰	1895						茨城県南部	○
⑱	1900						三宅島付近	●
⑲	1909						房総半島沖	●
⑳	1909	房総半島沖	●					
㉑	1921	大正	龍ヶ崎地震	7.0	36.0	140.2	茨城県南部	○
㉒	1922		浦賀水道地震	6.8	35.2	139.8	千葉県西岸	○
㉓	1923		関東地震(関東大震災)	7.9	35.3	139.1	神奈川県西部	●
㉔	1924		丹沢地震	7.3	35.3	139.1	神奈川県西部	○
㉕	1931	昭和	西埼玉地震	6.9	36.2	139.2	埼玉県北部	○
㉖	1938			7.0	36.6	141.3	茨城県沖	●
㉗	1953		房総半島沖地震	7.4	34.0	141.7	房総半島南海沖	●
㉘	1972	昭和	1972年12月4日八丈島東方沖地震	7.2	33.2	141.3	八丈島東方沖	●
㉙	1978		伊豆大島近海地震	7.0	34.8	139.3	伊豆大島近海	●
㉚	1987		千葉県東方沖地震	6.7	35.4	140.5	千葉県東方沖	●
㉛	2000	平成	伊豆諸島の群発地震	6.5	34.0	139.4	三宅島近海	●

(注1)M: マグニチュード (注2)○: 内陸直下型地震 ●: 海洋型地震

日本には地震の「活動期」と「静穏期」があります。地震活動期になると、関東地方ではM8級の海洋型巨大地震の前に、M7級の内陸直下型地震が頻発するようになります。首都直下地震は、このような地震環境の下で位置付けられた社会的影響の大きな地震であることが理解できます。



## ■地震履歴(1600年～2013年, M≥6)

