

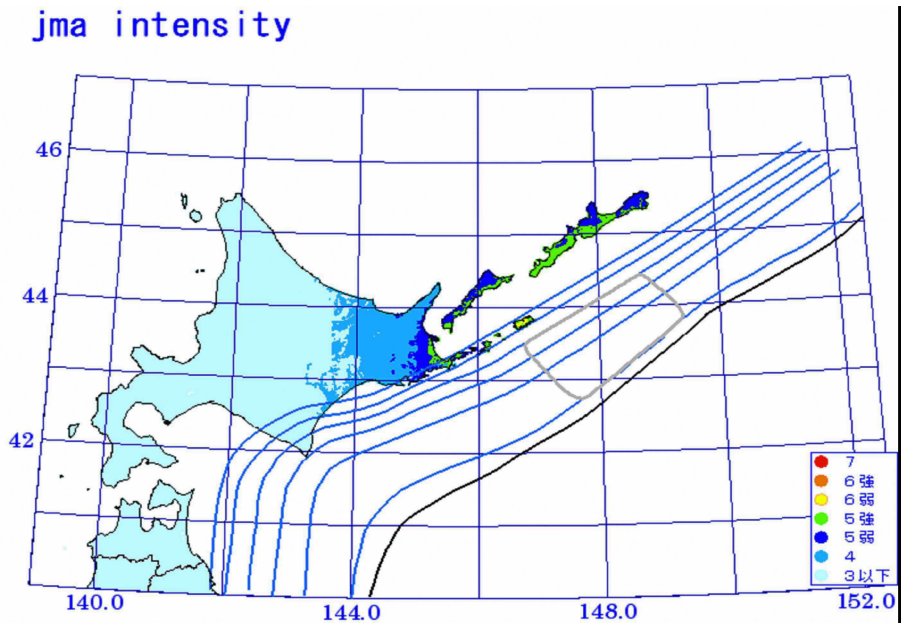
【参考図表】

第3 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震

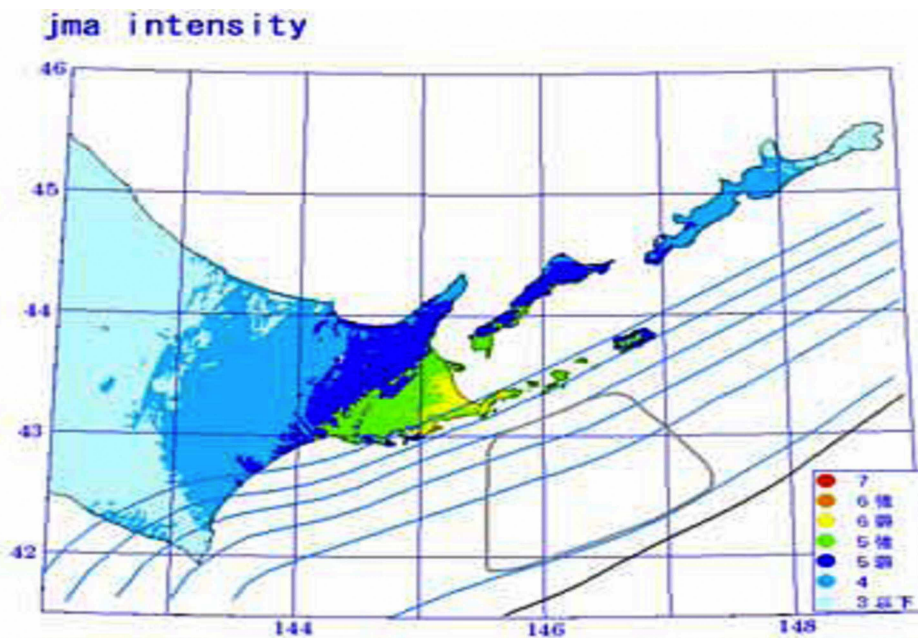
図3-1-1 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の各地震の震度分布

(中央防災会議「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関する専門調査会」)

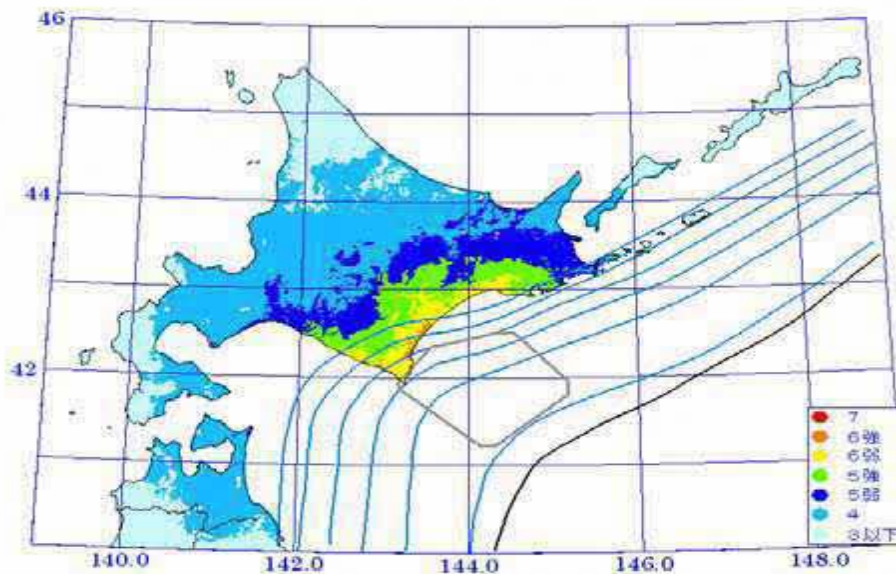
色丹島沖の地震



根室沖・釧路沖の地震



十勝沖の地震



三陸沖北部の地震

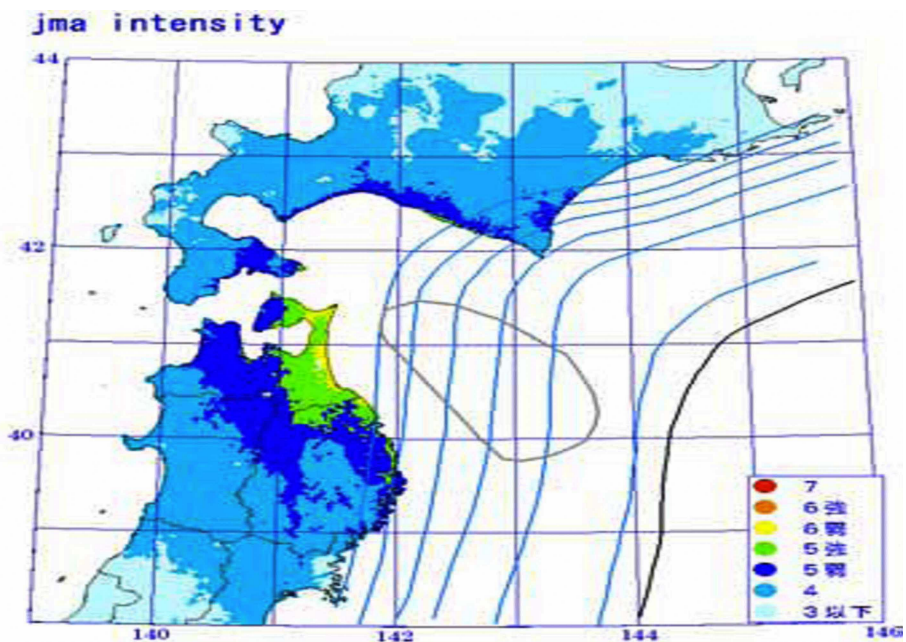


表3-1-1 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の被害想定概要

(中央防災会議「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関する専門調査会」)

被害想定項目		色丹島沖の地震	根室沖・釧路沖の地震	十勝沖・釧路沖の地震	500年間隔地震	三陸沖北部の地震
人的被害 (死者数:人)	建物倒壊	—	—	約 5	/	—
	急傾斜地崩壊	—	約 5	約 5		—
	火災	—	約 5	約 20		—
	ブロック塀等の転倒、落下物	—	—	約 5		—
	津波	約 80	約 70	約 200	約 700	約 100
	計	約 80	約 70	約 230	約 700	約 100
建物被害 (全壊棟数:棟)	揺れ	—	約 10	約1,900	/	—
	液状化	約 5	約 700	約1,300		約 60
	急傾斜地崩壊	—	約 5	約 30		約 5
	火災	—	約3,200	約14,000		—
	津波	約 700	約 800	約1,000	約4,400	約 800
	計	約 700	約4,700	約18,000	約4,400	約 900

注) 各想定ケース(冬5時、冬18時、夏12時/風速3m/s、風速15m/s)のうち被害最大ケースの概数値。津波被害は避難意識が低いケースの場合。

[参考]

被害想定項目		択捉島沖の地震	明治三陸タイプ地震	宮城県沖の地震
人的被害 (死者数:人)	建物倒壊	—	/	—
	急傾斜地崩壊	—		—
	火災	—		—
	ブロック塀等の転倒、落下物	—		—
	津波	約 60	約 90	約 20
	計	約 60	約 90	約 20
建物被害 (全壊棟数:棟)	揺れ	—	/	—
	液状化	—		—
	急傾斜地崩壊	—		—
	火災	—		—
	津波	約 300	約 500	約 100
	計	約 300	約 500	約 100