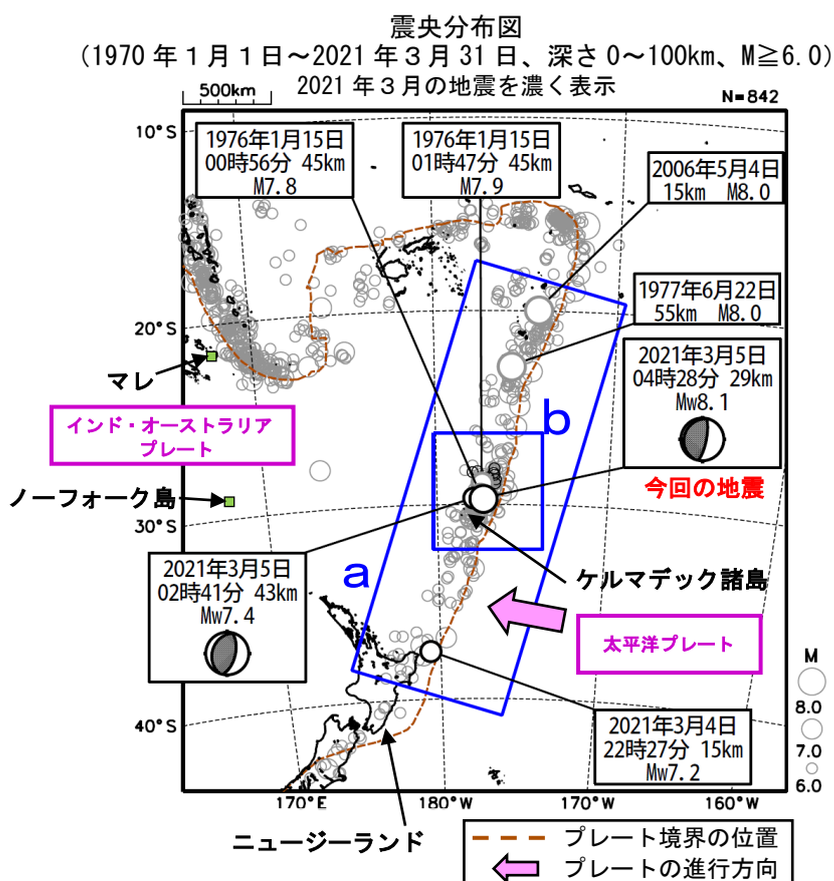


3月5日 ケルマデック諸島の地震

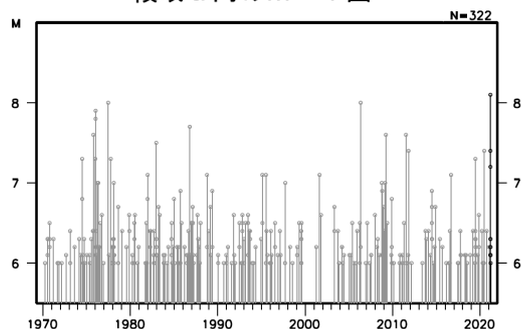
2021年3月5日04時28分（日本時間、以下同じ）にケルマデック諸島の深さ29kmでMw8.1の地震が発生した。この地震は、発震機構が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートとインド・オーストラリアプレートとの境界で発生した。気象庁は、この地震に対して、同日04時59分（日本への津波の有無を調査中）と、10時08分（日本の沿岸では若干の海面変動あり）に遠地地震に関する情報を発表した。この地震によりマレ（ニューカレドニア）で1m^{**}、ノーフォーク島（オーストラリア）で0.56mなどの津波を観測した。

また、今回の地震が発生する約1時間50分前の02時41分に、今回の地震の震央近傍の深さ43kmでMw7.4の地震が発生した。この地震は、発震機構が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートとインド・オーストラリアプレートとの境界で発生した。気象庁は、この地震に対して、同日03時24分（日本への津波の影響なし）と、04時10分（現地で津波を観測）に遠地地震に関する情報を発表した。この地震によりフィッシングロック（ニュージーランド）で0.31mなどの津波を観測した。

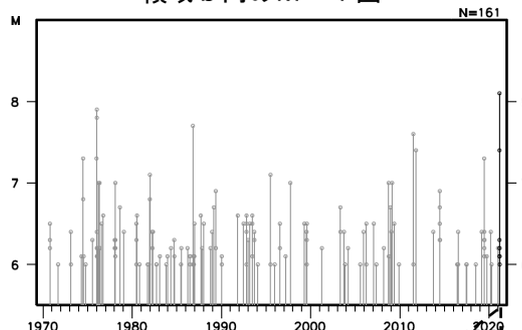
1970年以降の活動をみると、今回の地震の震源周辺（領域b）では、M7.0以上の地震が時々発生している。



領域a内のM-T図

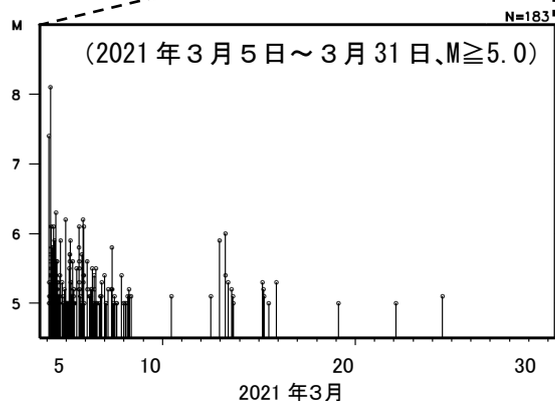
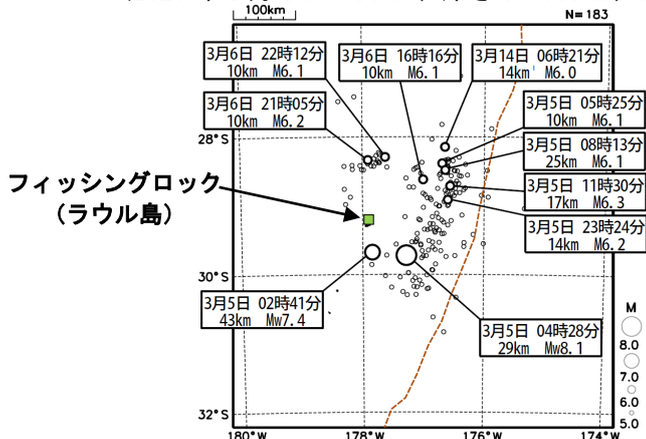


領域b内のM-T図



領域b内の震央分布図

(2021年3月5日~31日、深さ0~100km、M \geq 5.0)



※本資料中、今回の地震及び3月4日22時27分、3月5日02時41分の地震の発震機構とMwは気象庁による。震源データは2016年まではISCGEM、2017年以降は米国地質調査所(USGS)による(2021年4月1日現在)。プレート境界の位置と進行方向はBird(2003)より引用。津波の高さは、米国海洋大気庁(NOAA)による(2021年4月1日現在)。

※マレの津波の高さは目視による。

*参考文献 Bird, P. (2003) An updated digital model of plate boundaries, *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 4(3), 1027, doi:10.1029/2001GC000252.

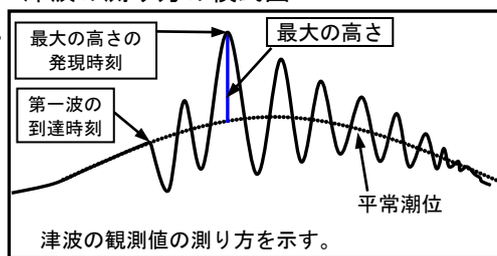
2021年3月5日04時28分に発生したケルマデック諸島の地震（Mw8.1）により、日本国内でも津波を観測した。岩手県の久慈港や東京都の父島二見で最大19cmの津波を観測したほか、北海道から千葉県にかけての太平洋側沿岸で津波を観測した。

2021年3月5日04時28分に発生したMw8.1の地震による日本国内の津波観測値

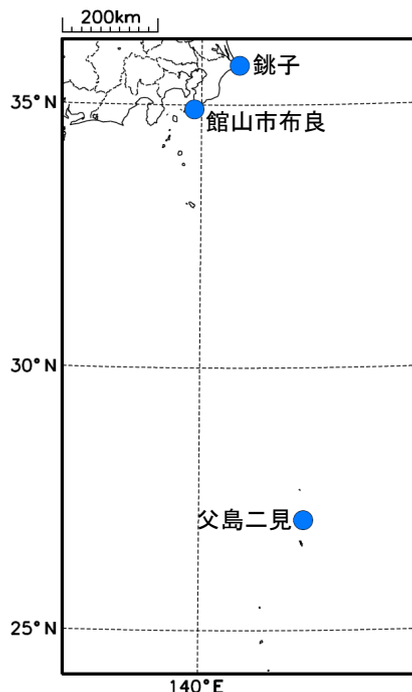
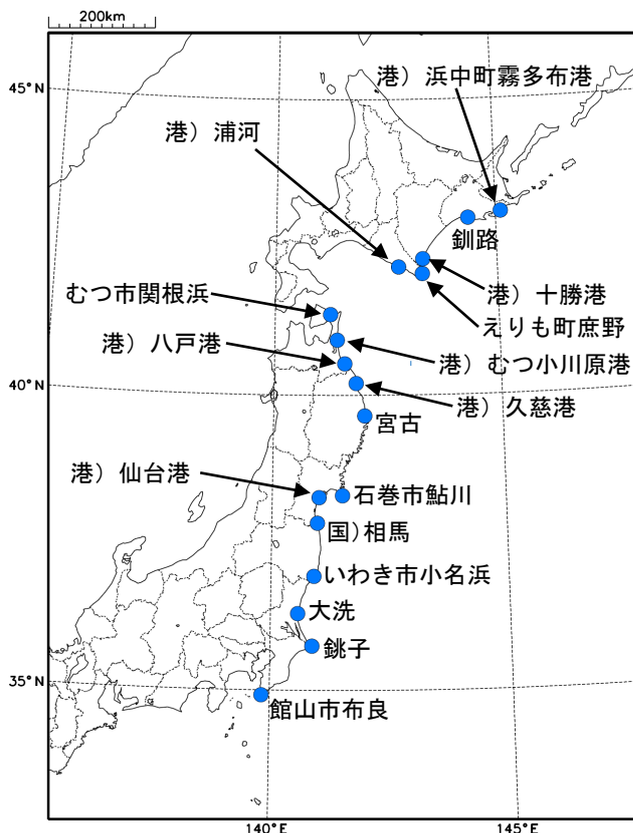
都道府県	観測点名	所属	第一波	最大波	
			到達時刻	発現時刻	高さ (cm)
北海道	釧路	気象庁	5日 - : -	5日 23:13	9cm
	港) 浜中町霧多布港	国土交通省港湾局	5日 - : -	5日 20:15	7cm
	港) 十勝港	国土交通省港湾局	5日 - : -	5日 22:01	12cm
	えりも町庶野*1	気象庁	5日 - : -	5日 22:12	0.1m
	浦河	国土交通省港湾局	5日 - : -	5日 18:09	12cm
青森県	むつ市関根浜	気象庁	5日 - : -	6日 02:54	7cm
	港) むつ小川原港	国土交通省港湾局	5日 - : -	5日 20:08	8cm
	港) 八戸港	国土交通省港湾局	5日 - : -	6日 00:45	11cm
岩手県	港) 久慈港	国土交通省港湾局	5日 - : -	6日 02:15	19cm
	宮古	気象庁	5日 - : -	6日 00:47	7cm
宮城県	石巻市鮎川	気象庁	5日 - : -	5日 21:59	10cm
	港) 仙台港	国土交通省港湾局	5日 - : -	5日 19:49	17cm
福島県	相馬	国土地理院	5日 - : -	5日 21:43	14cm
	いわき市小名浜	気象庁	5日 - : -	6日 03:37	8cm
茨城県	大洗	気象庁	5日 - : -	6日 11:52	11cm
	銚子*1	気象庁	5日 - : -	6日 02:36	0.1m
千葉県	館山市布良	気象庁	5日 - : -	5日 21:43	7cm
	東京都	父島二見	気象庁	5日 - : -	5日 16:19

- は値が決定できないことを示す。
 ※観測値は後日の精査により変更される場合がある。
 ※所属機関の観測波形データをもとに気象庁が読み取った値。
 *1 は巨大津波観測計により観測されたことを示す。

津波の測り方の模式図



津波を観測した地点



※ 港) は国土交通省港湾局、国) は国土地理院、海) は海上保安庁の所属であることを示す。