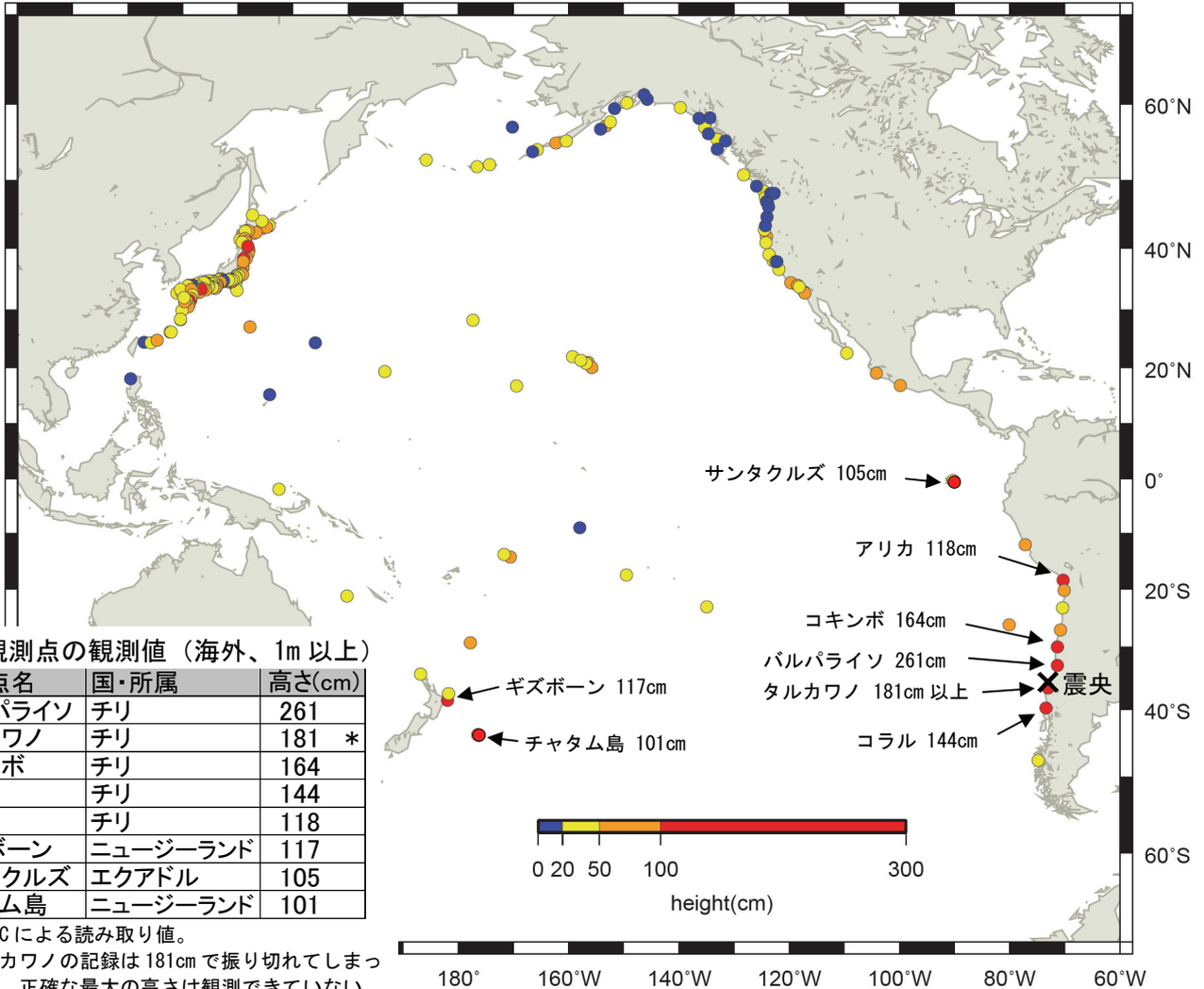


2010年2月27日のチリ中部沿岸の地震による津波（1）



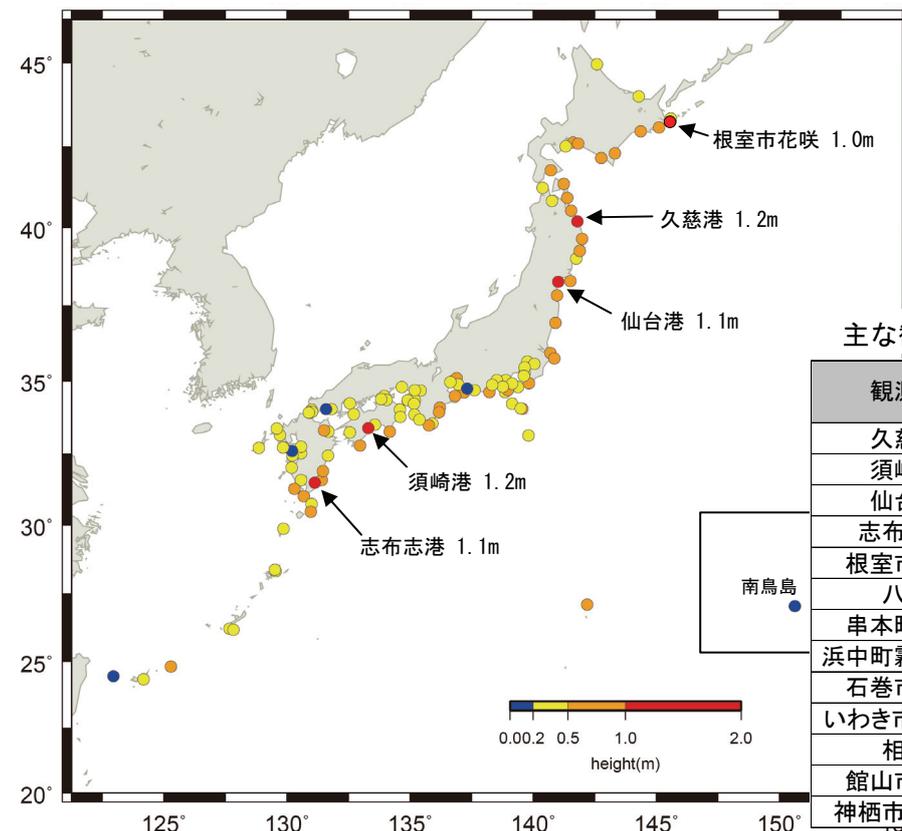
主な観測点の観測値（海外、1m以上）

観測点名	国・所属	高さ(cm)
バルパライソ	チリ	261
タルカワノ	チリ	181 *
コキンボ	チリ	164
コラル	チリ	144
アリカ	チリ	118
ギズボーン	ニュージーランド	117
サンタクルズ	エクアドル	105
チャタム島	ニュージーランド	101

WC/ATWCによる読み取り値。
*タルカワノの記録は181cmで振り切れてしまったため、正確な最大の高さは観測できていない。

各地で観測された津波の高さ（速報値）

国内の観測値は気象庁、海外の観測値は西海岸/アラスカ津波警報センター(WC/ATWC)による読み取り値。
国内の観測点には、内閣府、国土交通省港湾局、海上保安庁、国土地理院、愛知県、四日市港管理組合、兵庫県、宮崎県の観測点を含む。



主な観測点の観測値（国内、0.8m以上）

観測点	所属	最大の高さ	
		時刻	高さ(m)
久慈港	国土交通省港湾局	2/28 17時01分	1.2
須崎港	国土交通省港湾局	2/28 19時42分	1.2
仙台港	国土交通省港湾局	2/28 20時52分	1.1
志布志港	国土交通省港湾局	2/28 19時56分	1.1
根室市花咲	気象庁	2/28 18時23分	1.0
八戸	気象庁	2/28 17時44分	0.9
串本町袋港	気象庁	2/28 18時10分	0.9
浜中町霧多布港	国土交通省港湾局	2/28 19時52分	0.8
石巻市鮎川	気象庁	2/28 17時37分	0.8
いわき市小名浜	気象庁	2/28 19時56分	0.8
相馬	国土地理院	2/28 17時09分	0.8
館山市布良	気象庁	2/28 17時52分	0.8
神栖市鹿島港	国土交通省港湾局	2/28 16時49分	0.8