

東北地方太平洋沿岸及び沖合の津波観測点

平成28年9月1日現在

県	地点名称	地点名称の読み	津波予報区	津波観測に関する情報	各地の満潮時刻、到達予想時刻に関する情報	沖合の津波観測に関する情報	所属	備考
青森県	むつ市根根浜	ムツシセキネハマ	青森県太平洋沿岸				気象庁	電波式 巨大津波観測計(気象庁)
青森県	むつ小川原港	ムツオガワラコウ	青森県太平洋沿岸				国土交通省港湾局	フロート式
青森県	八戸港	ハチノヘコウ	青森県太平洋沿岸				国土交通省港湾局	フロート式 巨大津波観測計(気象庁)
岩手県	久慈港	クジコウ	岩手県				国土交通省港湾局	フロート式 巨大津波観測計(気象庁)
岩手県	宮古	ミヤコ	岩手県				気象庁	電波式 巨大津波観測計(気象庁)
岩手県	釜石	カマイシ	岩手県				海上保安庁	フロート式
岩手県	大船渡	オオフナト	岩手県				気象庁	電波式 巨大津波観測計(気象庁)
宮城県	石巻市鮎川	イシノマキシアユカワ	宮城県				気象庁	電波式 巨大津波観測計(気象庁)
宮城県	石巻港	イシノマキコウ	宮城県				国土交通省港湾局	フロート式
宮城県	仙台港	センダイコウ	宮城県				国土交通省港湾局	フロート式 巨大津波観測計(気象庁)
福島県	相馬	ソウマ	福島県				国土地理院	フロート式 巨大津波観測計(気象庁)
福島県	いわき市小浜浜	イワキシオナハマ	福島県				気象庁	電波式 巨大津波観測計(気象庁)
青森県	青森八戸沖	アオモリハチノホオキ	青森県太平洋沿岸				国土交通省港湾局	GPS波浪計
岩手県	岩手久慈沖	イワテクジコウ	岩手県				国土交通省港湾局	GPS波浪計
岩手県	岩手宮古沖	イワテミヤコオキ	岩手県				国土交通省港湾局	GPS波浪計
岩手県	岩手釜石沖	イワテカマイシオキ	岩手県				国土交通省港湾局	GPS波浪計
宮城県	気仙沼広田湾沖	ケセンヌマヒロタワンオキ	宮城県				国土交通省港湾局	GPS波浪計
宮城県	宮城金華山沖	ミヤギキンカサンオキ	宮城県				国土交通省港湾局	GPS波浪計
宮城県	宮城牡鹿沖	ミヤギオシカオキ	宮城県				防災科学技術研究所	ケーブル式海底津波計
福島県	福島小浜沖	フクシマオナハマオキ	福島県				国土交通省港湾局	GPS波浪計
青森県	青森東方沖 3.0 km A	アオモリトウホウオキ 3.0 km A	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	ケーブル式海底津波計(以下同じ)
青森県	青森東方沖 4.0 km A	アオモリトウホウオキ 4.0 km A	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	海岸から20km程度以内 に設置された沖合の観測点 「津波予報区」は、当該観測点の観測値から沿岸での津波の高さを推定する場合の津波予報区を表す
青森県	青森東方沖 5.0 km A	アオモリトウホウオキ 5.0 km A	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	
青森県	青森東方沖 5.0 km B	アオモリトウホウオキ 5.0 km B	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	
青森県	青森東方沖 6.0 km A	アオモリトウホウオキ 6.0 km A	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	
青森県	青森東方沖 6.0 km B	アオモリトウホウオキ 6.0 km B	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	
青森県	青森東方沖 8.0 km A	アオモリトウホウオキ 8.0 km A	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	
青森県	青森東方沖 9.0 km A	アオモリトウホウオキ 9.0 km A	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	
青森県	青森東方沖 1.0 km A	アオモリトウホウオキ 1.0 km A	青森県太平洋沿岸				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 3.0 km A	イワテオキ 3.0 km A	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 3.0 km B	イワテオキ 3.0 km B	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 4.0 km A	イワテオキ 4.0 km A	岩手県				東京大学地震研究所	
岩手県	岩手沖 4.0 km B	イワテオキ 4.0 km B	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 4.0 km C	イワテオキ 4.0 km C	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 6.0 km A	イワテオキ 6.0 km A	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 6.0 km B	イワテオキ 6.0 km B	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 6.0 km C	イワテオキ 6.0 km C	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 7.0 km A	イワテオキ 7.0 km A	岩手県				東京大学地震研究所	
岩手県	岩手沖 8.0 km A	イワテオキ 8.0 km A	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 9.0 km A	イワテオキ 9.0 km A	岩手県				防災科学技術研究所	
岩手県	岩手沖 1.0 km A	イワテオキ 1.0 km A	岩手県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 3.0 km A	ミヤギオキ 3.0 km A	宮城県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 4.0 km A	ミヤギオキ 4.0 km A	宮城県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 5.0 km A	ミヤギオキ 5.0 km A	宮城県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 5.0 km B	ミヤギオキ 5.0 km B	宮城県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 6.0 km A	ミヤギオキ 6.0 km A	宮城県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 8.0 km A	ミヤギオキ 8.0 km A	宮城県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 8.0 km B	ミヤギオキ 8.0 km B	宮城県				防災科学技術研究所	
宮城県	宮城沖 9.0 km A	ミヤギオキ 9.0 km A	宮城県				防災科学技術研究所	
福島県	福島沖 3.0 km A	フクシマオキ 3.0 km A	福島県				防災科学技術研究所	
福島県	福島沖 3.0 km B	フクシマオキ 3.0 km B	福島県				防災科学技術研究所	
福島県	福島沖 5.0 km A	フクシマオキ 5.0 km A	福島県				防災科学技術研究所	
福島県	福島沖 5.0 km B	フクシマオキ 5.0 km B	福島県				防災科学技術研究所	
福島県	福島沖 7.0 km A	フクシマオキ 7.0 km A	福島県				防災科学技術研究所	
福島県	福島沖 7.0 km B	フクシマオキ 7.0 km B	福島県				防災科学技術研究所	
福島県	福島沖 9.0 km A	フクシマオキ 9.0 km A	福島県				防災科学技術研究所	
-	青森東方沖 1.2 km A	アオモリトウホウオキ 1.2 km A	-				防災科学技術研究所	ケーブル式海底津波計(以下同じ) 海岸から100km以上遠に設置された沖合の観測点 沖合の観測値から沿岸での津波の高さを推定できる特定の津波予報区は持たない
-	青森東方沖 1.6 km A	アオモリトウホウオキ 1.6 km A	-				防災科学技術研究所	
-	青森東方沖 1.8 km A	アオモリトウホウオキ 1.8 km A	-				防災科学技術研究所	
-	青森東方沖 2.0 km A	アオモリトウホウオキ 2.0 km A	-				防災科学技術研究所	
-	青森東方沖 2.0 km B	アオモリトウホウオキ 2.0 km B	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.1 km A	イワテオキ 1.1 km A	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.2 km A	イワテオキ 1.2 km A	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.2 km B	イワテオキ 1.2 km B	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.4 km A	イワテオキ 1.4 km A	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.4 km B	イワテオキ 1.4 km B	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.4 km C	イワテオキ 1.4 km C	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.5 km A	イワテオキ 1.5 km A	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.6 km A	イワテオキ 1.6 km A	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.7 km A	イワテオキ 1.7 km A	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.7 km B	イワテオキ 1.7 km B	-				防災科学技術研究所	
-	岩手沖 1.7 km C	イワテオキ 1.7 km C	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.1 km A	ミヤギオキ 1.1 km A	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.1 km B	ミヤギオキ 1.1 km B	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.2 km A	ミヤギオキ 1.2 km A	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.3 km A	ミヤギオキ 1.3 km A	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.4 km A	ミヤギオキ 1.4 km A	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.5 km A	ミヤギオキ 1.5 km A	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.6 km A	ミヤギオキ 1.6 km A	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.6 km B	ミヤギオキ 1.6 km B	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.8 km A	ミヤギオキ 1.8 km A	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.8 km B	ミヤギオキ 1.8 km B	-				防災科学技術研究所	
-	宮城沖 1.9 km A	ミヤギオキ 1.9 km A	-				防災科学技術研究所	
-	福島沖 1.0 km A	フクシマオキ 1.0 km A	-				防災科学技術研究所	
-	福島沖 1.2 km A	フクシマオキ 1.2 km A	-				防災科学技術研究所	
-	福島沖 1.3 km A	フクシマオキ 1.3 km A	-				防災科学技術研究所	
-	福島沖 1.4 km A	フクシマオキ 1.4 km A	-				防災科学技術研究所	
-	福島沖 1.6 km A	フクシマオキ 1.6 km A	-				防災科学技術研究所	
-	福島沖 1.7 km A	フクシマオキ 1.7 km A	-				防災科学技術研究所	
-	福島沖 1.8 km A	フクシマオキ 1.8 km A	-				防災科学技術研究所	