

2021年 全国港湾海洋波浪情報網 波浪観測地点一覧

波浪 データ	整理 番号	地点 CODE	地点名	波 高 計					波 向 計					連続観測 開始時期
				機種	水深(m)	R(m)	北緯	東経	機種	水深(m)	R(m)	北緯	東経	
○	1	604	留萌	海象計	-49.8	0.8	43° 51' 59"	141° 28' 07"	海象計	-49.8	0.8	43° 51' 59"	141° 28' 07"	2005年11月
○	2	611	石狩新港	海象計	-22.4	1.6	43° 14' 55"	141° 16' 44"	海象計	-22.4	1.6	43° 14' 55"	141° 16' 44"	2004年11月
—	3	603	瀬棚	USW	-52.9	0.8	42° 26' 39"	139° 49' 03"	CWD	-20.0	2.7	42° 26' 00"	139° 49' 58"	2006年3月
○	4	224	青森	海象計	-27.4	2.3	40° 51' 39"	140° 44' 38"	海象計	-27.4	2.3	40° 51' 39"	140° 44' 38"	2019年3月
○	5	123	能代	海象計	-27.0	1.6	40° 11' 34"	139° 57' 10"	海象計	-27.0	1.6	40° 11' 34"	139° 57' 10"	2020年10月
○	6	101	秋田	海象計	-29.0	1.7	39° 44' 16"	140° 00' 26"	海象計	-29.0	1.7	39° 44' 16"	140° 00' 26"	2006年2月
—	7	102	酒田	USW	-45.9	1.2	39° 00' 31"	139° 46' 45"	傾斜計	-45.9	—	39° 00' 31"	139° 46' 45"	2006年2月
○	8	112	新潟沖	海象計	-34.5	1.2	38° 00' 17"	139° 07' 34"	海象計	-34.5	1.2	38° 00' 17"	139° 07' 34"	2019年9月
○	9	114	直江津	海象計	-32.7	1.2	37° 14' 09"	138° 16' 25"	海象計	-32.7	1.2	37° 14' 09"	138° 16' 25"	2007年2月
○	10	115	富山	海象計	-20.9	1.2	36° 46' 40"	137° 12' 18"	海象計	-20.9	1.2	36° 46' 40"	137° 12' 18"	2012年9月
○	11	113	伏木富山	海象計	-46.4	1.2	36° 49' 15"	137° 04' 29"	海象計	-46.4	1.2	36° 49' 15"	137° 04' 29"	
○	12	105	輪島	海象計	-52.0	1.2	37° 25' 51"	136° 54' 08"	海象計	-52.0	1.2	37° 25' 51"	136° 54' 08"	2006年2月
○	13	106	金沢	海象計	-21.1	1.2	36° 36' 50"	136° 34' 03"	海象計	-21.1	1.2	36° 36' 50"	136° 34' 03"	2006年2月
○	14	117	福井	海象計	-36.7	0.7	36° 09' 50"	136° 04' 30"	海象計	-36.7	0.7	36° 09' 50"	136° 04' 30"	2005年10月
○	15	116	敦賀	海象計	-50.8	0.7	35° 46' 16"	136° 02' 23"	海象計	-50.8	0.7	35° 46' 16"	136° 02' 23"	2010年9月
○	16	310	柴山	海象計	-42.0	0.6	35° 39' 32"	134° 40' 37"	海象計	-42.0	0.6	35° 40' 17"	134° 40' 37"	2007年3月
○	17	313	柴山(港内)	USW	-11.1	0.6	35° 39' 32"	134° 39' 58"						2013年1月
○	18	304	鳥取	海象計	-30.9	0.5	35° 33' 16"	134° 09' 41"	海象計	-30.9	0.5	35° 33' 16"	134° 09' 41"	2005年3月
○	19	312	境港	USW	-12.0	1.5	35° 31' 56"	133° 16' 36"						
○	20	321	浜田	海象計	-37.7	0.9	34° 54' 09"	132° 02' 27"	海象計	-37.7	0.9	34° 54' 09"	132° 02' 27"	2020年12月
○	21	406	藍島	海象計	-20.7	0.6	34° 00' 43"	130° 47' 35"	海象計	-20.7	0.6	34° 00' 43"	130° 47' 35"	2007年3月
○	22	405	玄界灘	海象計	-39.5	1.8	33° 56' 02"	130° 28' 05"	海象計	-39.5	1.8	33° 56' 02"	130° 28' 05"	2005年4月
○	23	404	伊王島	USW	-31.9	1.7	32° 42' 59"	129° 45' 15"	CWD	-31.9	2.5	32° 42' 59"	129° 45' 15"	2005年11月
○	24	420	熊本	空中発	-4.2	7.9	32° 45' 08"	130° 33' 53"						
○	25	402	名瀬	海象計	-54.6	0.6	28° 27' 07"	129° 31' 18"	海象計	-54.6	0.6	28° 27' 07"	129° 31' 18"	2005年11月
○	26	702	那覇	海象計	-51.0	0.7	26° 15' 29"	127° 38' 52"	海象計	-51.0	0.7	26° 15' 29"	127° 38' 52"	2007年3月
○	27	609	紋別(南)	海象計	-52.6	0.8	44° 19' 04"	143° 36' 25"	海象計	-52.6	0.8	44° 19' 04"	143° 36' 25"	2006年3月
○	28	613	釧路	海象計	-50.1	0.9	42° 54' 38"	144° 23' 50"	海象計	-50.1	0.9	42° 54' 38"	144° 23' 50"	2005年3月
○	29	607	十勝	海象計	-23.0	0.9	42° 39' 06"	143° 41' 08"	海象計	-23.0	0.9	42° 39' 06"	143° 41' 08"	2006年4月
○	30	602	苫小牧	海象計	-50.7	0.9	42° 32' 39"	141° 26' 46"	海象計	-50.7	0.9	42° 32' 39"	141° 26' 46"	2006年3月
○	31	202	むつ小川原	USW	-43.8	0.9	40° 55' 30"	141° 25' 27"	CWD	-27.8	2.6	40° 55' 12"	141° 24' 44"	2007年2月
○	32	203	八戸	海象計	-26.5	0.7	40° 33' 39"	141° 34' 06"	海象計	-26.5	0.7	40° 33' 39"	141° 34' 06"	2006年1月
○	33	219	久慈	海象計	-49.5	1.1	40° 13' 04"	141° 51' 36"	海象計	-49.5	1.1	40° 13' 04"	141° 51' 36"	2005年3月
○	34	213	宮古	海象計	-25.0	0.7	39° 38' 22"	141° 59' 09"	海象計	-25.0	0.7	39° 38' 22"	141° 59' 09"	2007年2月
—	35	204	釜石	海象計	-49.8	1.2	39° 15' 54"	141° 56' 06"	海象計	-49.8	1.2	39° 15' 54"	141° 56' 06"	2006年2月
○	36	218	石巻	海象計	-20.8	0.5	38° 20' 49"	141° 15' 16"	海象計	-20.8	0.5	38° 20' 49"	141° 15' 16"	2005年1月
○	37	205	仙台新港	海象計	-21.3	0.8	38° 15' 00"	141° 03' 58"	海象計	-21.3	0.8	38° 15' 00"	141° 03' 58"	2007年2月
○	38	214	相馬	海象計	-17.0	0.7	37° 52' 08"	140° 58' 39"	海象計	-17.0	0.7	37° 52' 08"	140° 58' 39"	2007年2月
○	39	206	小名浜	海象計	-23.8	1.6	36° 55' 04"	140° 55' 18"	海象計	-23.8	1.6	36° 55' 04"	140° 55' 18"	2006年2月
○	40	209	常陸那珂	海象計	-30.3	2.4	36° 23' 42"	140° 39' 12"	海象計	-30.3	2.4	36° 23' 42"	140° 39' 12"	2008年3月
○	41	207	鹿島	海象計	-24.6	0.9	35° 53' 55"	140° 45' 14"	海象計	-24.6	0.9	35° 53' 55"	140° 45' 14"	2005年10月
○	42	217	第二海堡	海象計	-31.8	0.7	35° 18' 13"	139° 44' 50"	海象計	-31.8	0.7	35° 18' 13"	139° 44' 50"	2006年3月
○	43	504	下田	海象計	-51.1	0.8	34° 38' 48"	138° 57' 11"	海象計	-51.1	0.8	34° 38' 48"	138° 57' 11"	2005年8月
○	44	505	清水	海象計	-51.8	0.6	35° 01' 16"	138° 32' 05"	海象計	-51.8	0.6	35° 01' 16"	138° 32' 05"	2005年3月
○	45	501	御前崎	海象計	-22.6	0.7	34° 37' 17"	138° 15' 33"	海象計	-22.6	0.7	34° 37' 17"	138° 15' 33"	2005年2月
○	46	506	伊勢湾	海象計	-26.9	0.5	34° 55' 12"	136° 44' 25"	海象計	-26.9	0.5	34° 55' 12"	136° 44' 25"	2005年5月
○	47	322	潮岬	海象計	-36.8	0.8	33° 26' 15"	135° 44' 58"	海象計	-36.8	0.8	33° 26' 15"	135° 44' 58"	2005年1月
○	48	306	神戸	海象計	-17.0	0.5	34° 38' 50"	135° 16' 36"	海象計	-17.0	0.5	34° 38' 50"	135° 16' 36"	2010年3月
○	49	311	小松島	海象計	-20.8	1.5	34° 02' 24"	134° 38' 37"	海象計	-20.8	1.5	34° 02' 24"	134° 38' 37"	2008年3月
○	50	307	室津	海象計	-27.7	0.2	33° 16' 18"	134° 08' 50"	海象計	-27.7	0.2	33° 16' 18"	134° 08' 50"	2005年2月
○	51	309	高知	海象計	-24.1	0.5	33° 28' 57"	133° 35' 13"	海象計	-24.1	0.5	33° 28' 57"	133° 35' 13"	2005年1月
○	52	308	上川口	USW	-25.6	0.6	33° 01' 54"	133° 03' 29"						2006年3月
○	53	409	荻田	USW	-9.6	1.4	33° 47' 59"	131° 04' 20"	CWD	-9.6	1.9	33° 47' 59"	131° 04' 20"	2006年3月
○	54	411	細島	海象計	-48.3	0.4	32° 26' 36"	131° 43' 42"	海象計	-48.3	0.4	32° 26' 36"	131° 43' 42"	2005年3月
○	55	407	志布志湾	海象計	-35.0	0.7	31° 25' 02"	131° 06' 36"	海象計	-35.0	0.7	31° 25' 02"	131° 06' 36"	2016年2月
○	56	408	鹿児島	海象計	-35.0	1.7	31° 31' 06"	130° 33' 08"	海象計	-35.0	1.7	31° 31' 06"	130° 33' 08"	2008年3月
○	57	701	中城湾	海象計	-42.6	0.7	26° 14' 32"	127° 57' 55"	海象計	-42.6	0.7	26° 14' 32"	127° 57' 55"	2006年3月
○	58	706	平良沖	海象計	-44.1	0.7	24° 51' 39"	125° 14' 08"	海象計	-44.1	0.7	24° 51' 39"	125° 14' 08"	2005年3月
○	59	705	石垣沖	海象計	-34.8	0.7	24° 21' 55"	124° 06' 10"	海象計	-34.8	0.7	24° 21' 55"	124° 06' 10"	2005年3月
○	60	810	青森西岸沖	GPS	-125.0	海面	40° 46' 54"	139° 56' 15"						2011年1月
—	61	809	秋田県沖	GPS	-104.0	海面	40° 12' 38"	139° 39' 40"						2011年1月
○	62	808	山形県沖	GPS	-104.0	海面	38° 58' 29"	139° 36' 02"						2011年1月
○	63	805	青森東岸沖	GPS	-87.0	海面	40° 38' 00"	141° 45' 00"						2009年1月
○	64	807	岩手北部沖	GPS	-125.0	海面	40° 07' 00"	142° 04' 00"						2009年3月
○	65	804	岩手中部沖	GPS	-200.0	海面	39° 37' 38"	142° 11' 12"						2009年1月
○	66	802	岩手南部沖	GPS	-204.0	海面	39° 15' 31"	142° 05' 49"						2008年1月
○	67	803	宮城北沖	GPS	-160.0	海面	38° 51' 28"	141° 53' 40"						2009年1月
○	68	801	宮城中沖	GPS	-144.0	海面	38° 13' 57"	141° 41' 01"						2008年1月
○	69	806	福島県沖	GPS	-137.0	海面	36° 58' 17"	141° 11' 08"						2009年5月
○	70	812	静岡御前崎沖	GPS	-120.0	海面	34° 24' 12"	138° 16' 30"						2009年2月
○	71	816	伊勢湾口沖	GPS	-90.0	海面	34° 22' 28"	137° 07' 29"						2013年8月
—	72	811	三重尾鷲沖	GPS	-210.0	海面	33° 54' 08"	136° 15' 34"						2009年1月
—	73	813	和歌山南西沖	GPS	-201.0	海面	33° 38' 32"	135° 09' 24"						2009年1月
○	74	815	徳島海陽沖	GPS	-350.0	海面	33° 28' 11"	134° 28' 47"						2010年1月
○	75	817	高知室戸岬沖	GPS	-288.0	海面	33° 04' 45"	134° 11' 11"						2015年1月
○	76	814	高知西部沖	GPS	-309.0	海面	32° 37' 52"	133° 09' 21"						2009年1月
○	77	818	宮崎日向沖	GPS	-407.0	海面	32° 23' 12"	131° 54' 36"						2015年3月

注1) USW: 超音波式波高計 CWD: 超音波式流速計型波向計 海象計: 超音波ドップラー式波浪計 GPS: GPS波浪計 空中発: 空中発射式波高計

注2) 水深は、水面から海底面までの距離の平均値より主要4分潮の半振幅の和を減じた値である。
設置高(R)とは、海底面から観測センサーまでの高さのことである。