

波浪観測地点一覧表2015.xls

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03月
4	220	青森	USW	-24.9	2.0	40° 51' 10"	140° 44' 21"					2006年03月	
5	201	深浦	USW	-51.0	1.9	40° 39' 34"	139° 54' 42"					2006年02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02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02月
8	112	新潟	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"	
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02月
10	115	富山	海象計	-20.0	1.2	36° 46' 40"	137° 12' 18"	海象計	-20.0	1.2	36° 46' 40"	137° 12' 18"	2012年09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02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02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	-50.1	0.7	35° 46' 16"	136° 02' 23"	海象計	-50.1	0.7	35° 46' 16"	136° 02' 23"	2010年09月
16	310	柴山	海象計	-41.1	0.5	35° 40' 17"	134° 40' 37"	海象計	-41.1	0.5	35° 40' 17"	134° 40' 37"	2007年03月
17	313	柴山(港内)	USW	-11.1	0.5	35° 39' 32"	134° 39' 58"					2013年01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03月
19	312	境港	USW	-12.0	1.5	35° 31' 56"	133° 16' 36"						
20	305	浜田	海象計	-50.1	0.9	34° 54' 19"	132° 02' 11"	海象計	-50.1	0.9	34° 54' 19"	132° 02' 11"	
21	406	藍島	海象計	-21.1	0.6	34° 00' 43"	130° 47' 35"	海象計	-21.1	0.6	34° 00' 43"	130° 47' 35"	2007年03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04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	1.5	26° 15' 29"	127° 38' 51"	海象計	-51.0	1.5	26° 15' 29"	127° 38' 51"	2007年03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03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03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04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03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02月
32	203	八戸	海象計	-26.5	0.7	40° 33' 39"	141° 34' 07"	海象計	-26.5	0.7	40° 33' 39"	141° 34' 07"	2006年01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03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02月
35	204	釜石	海象計	-49.8	0.9	39° 15' 54"	141° 56' 06"	海象計	-49.8	0.9	39° 15' 54"	141° 56' 06"	2006年02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01月
37	205	仙台新港	海象計	-21.3	3.2	38° 15' 00"	141° 03' 58"	海象計	-21.3	3.2	38° 15' 00"	141° 03' 58"	2007年02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02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02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03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	-28.8	0.7	35° 18' 13"	139° 44' 52"	海象計	-28.8	0.7	35° 18' 13"	139° 44' 52"	2006年03月
43	901	アシカ島	海象計	-21.7	1.1	35° 12' 39"	139° 44' 04"	海象計	-21.7	1.1	35° 12' 39"	139° 44' 04"	2010年04月
44	504	下田	海象計	-51.1	1.0	34° 38' 48"	138° 57' 11"	海象計	-51.1	1.0	34° 38' 48"	138° 57' 11"	2005年08月
45	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03月
46	501	御前崎	海象計	-22.8	0.6	34° 37' 17"	138° 15' 33"	海象計	-22.8	0.6	34° 37' 17"	138° 15' 33"	2005年02月
47	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05月
48	301	潮岬	海象計	-54.7	0.6	33° 25' 59"	135° 44' 50"	海象計	-54.7	0.6	33° 25' 59"	135° 44' 50"	2005年01月
49	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03月
50	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03月
51	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02月
52	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01月
53	308	上川口	USW	-27.9	0.6	33° 01' 54"	133° 03' 29"					2006年03月	
54	409	荊田	USW	-9.6	1.4	33° 47' 59"	131° 04' 20"	CWD	-9.6	1.9	33° 47' 59"	131° 04' 20"	2006年03月
55	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03月
56	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"	
57	408	鹿兒島	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03月
58	701	鹿城湾	海象計	-39.6	0.5	26° 14' 32"	127° 57' 55"	海象計	-39.6	0.5	26° 14' 32"	127° 57' 55"	2006年03月
59	706	平良	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03月
60	705	石垣	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03月
61	810	青森西岸	GPS	-125	海面	40° 46' 54"	139° 56' 15"					2011年01月	
62	809	秋田県	GPS	-104	海面	40° 12' 38"	139° 39' 40"					2011年01月	
63	808	山形県	GPS	-104	海面	38° 58' 29"	139° 36' 02"					2011年01月	
64	805	青森東岸	GPS	-87	海面	40° 38' 00"	141° 45' 00"					2009年01月	
65	807	岩手北部	GPS	-125	海面	40° 07' 00"	142° 04' 00"					2009年03月	
66	804	岩手中部	GPS	-200	海面	39° 37' 38"	142° 11' 12"					2009年01月	
67	802	岩手南部	GPS	-204	海面	39° 15' 31"	142° 05' 49"					2008年01月	
68	803	宮城北部	GPS	-160	海面	38° 51' 28"	141° 53' 40"					2009年01月	
69	801	宮城中部	GPS	-144	海面	38° 13' 57"	141° 41' 01"					2008年01月	
70	806	福島県	GPS	-137	海面	36° 58' 17"	141° 11' 08"					2009年05月	
71	812	静岡御前崎	GPS	-120	海面	34° 24' 12"	138° 16' 30"					2009年02月	
72	816	伊勢湾口	GPS	-90	海面	34° 22' 28"	137° 07' 29"					2013年08月	
73	811	三重尾鷲	GPS	-210	海面	33° 54' 08"	136° 15' 34"					2009年01月	
74	813	和歌山南西	GPS	-201	海面	33° 38' 32"	135° 09' 24"					2009年01月	
75	815	徳島海陽	GPS	-430	海面	33° 27' 38"	134° 29' 48"					2010年01月	
76	817	高知室戸	GPS	-288	海面	33° 04' 45"	134° 11' 11"					2015年01月	
77	814	高知西部	GPS	-309	海面	32° 37' 52"	133° 09' 21"					2009年01月	
78	818	宮崎日向	GPS	-407	海面	32° 23' 12"	131° 54' 36"					2014年03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。