2019年 全国港湾海洋波浪情報網 波浪観測地点一覧

波浪	整理	地点				波	高計				波	向計		連続観測
データ	番号	CODE	地点名	機種	水深(m)	R (m)	北緯	東経	横種	水深(m)	R (m)	北韓	東経	開始時期
0	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
0	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
0	3	603 224	瀬棚	USW 海象計	-52. 9 -27. 4	0. 8 2. 3	42° 26′ 39″ 40° 51′ 39″	139° 49′ 03″ 140° 44′ 38″	CWD 海象計	-20. 0 -27. 4	2. 7	42° 26′ 00″ 40° 51′ 39″	139° 49′ 58″ 140° 44′ 38″	2006年3月 2019年3月
_	5	201	深浦	USW	-51.0	1. 9	40° 39′ 34″	139° 54′ 42″	海外山	27.4	2. 3	40 01 09	140 44 30	2006年2月
0	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
0	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
0	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
0	10	115	富山	海象計	-20. 0	1.2	36° 46′ 40″ 36° 49′ 15″	137° 12′ 18″	海象計	-20.0	1. 2	36° 46′ 40″	137° 12′ 18″	2012年9月
0	11 12	113 105	伏木富山 輪島	海象計	-46. 4 -52. 0	1.2	36° 49′ 15″ 37° 25′ 51″	137° 04′ 29″ 136° 54′ 08″	海象計	-46. 4 -52. 0	1. 2	36° 49′ 15″ 37° 25′ 51″	137° 04′ 29″ 136° 54′ 08″	2006年2月
0	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
0	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
0	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9月
0	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3月
0	17	313	柴山(港内)	USW	-11.1	0.5	35° 39′ 32″	134° 39′ 58″	⊭ #=1	20.0	0.5	0F° 00/ 10″	1040 00/ 41//	2013年1月
0	18 19	304 312	鳥取 境港	海象計 USW	-30. 9 -12. 0	0. 5 1. 5	35° 33′ 16″ 35° 31′ 56″	134° 09′ 41″ 133° 16′ 36″	海象計	-30. 9	0. 5	35° 33′ 16″	134° 09′ 41″	2005年3月
0	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″	
0	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3月
0	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
0	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
0	24	420	熊本	空中発	-4. 2	7. 9	32° 45′ 08″	130° 33′ 53″						
0	25	402	名瀬	海象計	-54. 6	0.6	28° 27′ 07″	129° 31′ 18″ 127° 38′ 51″	海象計	-54. 6	0.6	28° 27′ 07″	129° 31′ 18″ 127° 38′ 51″	2005年11月
0	26 27	702 609	那覇 紋別(南)	海象計海象計	-51. 0 -52. 6	1. 5 0. 8	26° 15′ 29″ 44° 19′ 04″	127° 38′ 51″ 143° 36′ 25″	海象計	-51. 0 -52. 6	1.5	26° 15′ 29″ 44° 19′ 04″	127° 38′ 51″ 143° 36′ 25″	2007年3月 2006年3月
0	28	613	釧路	海象計	-52. 0 -50. 1	0. 8	42° 54′ 38″	143 30 23 144° 23′ 50″	海象計	-52. 0 -50. 1	0. 8	42° 54′ 38″	143 30 23 144° 23′ 50″	2005年3月
0	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
0	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
0	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
0	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1月
0	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
0	34 35	213 204	宮古 釜石	海象計	-25. 0 -49. 8	0.7	39° 38′ 22″ 39° 15′ 54″	141° 59′ 09″ 141° 56′ 06″	海象計	-25. 0 -49. 8	0.7	39° 38′ 22″ 39° 15′ 54″	141° 59′ 09″ 141° 56′ 06″	2007年2月 2006年2月
0	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
0	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2月
0	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
0	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
0	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
0	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
0	42 43	217 901	第二海堡アシカ島	海象計	-28. 8 -21. 7	0. 7 1. 1	35° 18′ 13″ 35° 12′ 39″	139° 44′ 52″ 139° 44′ 04″	海象計	-28. 8 -21. 7	0. 7	35° 18′ 13″ 35° 12′ 39″	139° 44′ 52″ 139° 44′ 04″	2006年3月 2010年4月
0	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8月
0	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3月
0	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2月
0	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5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1月
0	49 50	306 311	神戸 小松島	海象計海象計	-17. 0 -20. 8	0. 5 1. 5	34° 38′ 50″ 34° 02′ 24″	135° 16′ 36″ 134° 38′ 37″	海象計	-17. 0 -20. 8	0. 5 1. 5	34° 38′ 50″ 34° 02′ 24″	135° 16′ 36″ 134° 38′ 37″	2010年3月 2008年3月
0	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3月
0	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1月
0	53	308	上川口	USW	-27. 9	0.6	33° 01′ 54″	133° 03′ 29″						2006年3月
0	54	409	苅田	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
0	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3月
0	56 57	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″ 31° 31′ 06″	131° 06′ 36″	2016年2月
0	57 58	408 701	鹿児島 中城湾	海象計海象計	-35. 0 -42. 6	1. 7 0. 7	31° 31′ 06″ 26° 14′ 32″	130° 33′ 08″ 127° 57′ 55″	海象計海象計	-35. 0 -42. 6	1. 7	31° 31′ 06″ 26° 14′ 32″	130° 33′ 08″ 127° 57′ 55″	2008年3月 2006年3月
0	59	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
0	60	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
0	61	810	青森西岸沖	GPS	-125. 0	海面	40° 46′ 54″	139° 56′ 15″						2011年1月
0	62	809	秋田県沖	GPS	-104. 0	海面	40° 12′ 38″	139° 39′ 40″						2011年1月
0	63	808	山形県沖	GPS	-104. 0	海面	38° 58′ 29″	139° 36′ 02″						2011年1月
0	64 65	805 807	青森東岸沖 岩手北部沖	GPS GPS	-87. 0 -125. 0	海面海面	40° 38′ 00″ 40° 07′ 00″	141° 45′ 00″ 142° 04′ 00″						2009年1月 2009年3月
0	66	804	岩手中部沖	GPS	-200.0	海面	39° 37′ 38″	142 04 00 142° 11′ 12″						2009年3月
0	67	802	岩手南部沖	GPS	-204. 0	海面	39° 15′ 31″	142° 05′ 49″						2008年1月
0	68	803	宮城北部沖	GPS	-160.0	海面	38° 51′ 28″	141° 53′ 40″						2009年1月
0	69	801	宮城中部沖	GPS	-144. 0	海面	38° 13′ 57″	141° 41′ 01″						2008年1月
0	70	806	福島県沖	GPS	-137. 0	海面	36° 58′ 17″	141° 11′ 08″						2009年5月
0	71	812	静岡御前崎沖 伊熱亦口油	GPS	-120. 0 -00. 0	海面	34° 24′ 12″	138° 16′ 30″						2009年2月
0	72 73	816 811	伊勢湾口沖 三重尾鷲沖	GPS GPS	-90. 0 -210. 0	海面海面	34° 22′ 28″ 33° 54′ 08″	137° 07′ 29″ 136° 15′ 34″						2013年8月 2009年1月
	74	813	二里尾鳥冲 和歌山南西沖	GPS	-210.0	海面	33° 38′ 32″	135° 09′ 24″						2009年1月
_	75	815	徳島海陽沖	GPS	-430.0	海面	33° 27′ 38″	134° 29′ 48″						2010年1月
0	76	817	高知室戸岬沖	GPS	-288. 0	海面	33° 04′ 45″	134° 11′ 11″						2015年1月
_	77	814	高知西部沖	GPS	-309.0	海面	32° 37′ 52″	133° 09′ 21″				-	-	2009年1月
0	78	818	宮崎日向沖	GPS	-407. 0	海面	32° 23′ 12″	131° 54′ 36″						2015年3月
			s計 CWD:超											

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、水表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.