2022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)	北韓	東経	機種	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
_	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
0	4 5	224 123	青森 能代	海象計	-27. 4 -27. 0	2. 3 1. 6	40° 51′ 39″ 40° 11′ 34″	140° 44′ 38″ 139° 57′ 10″	海象計	-27. 4 -27. 0	2. 3 1. 6	40° 51′ 39″ 40° 11′ 34″	140° 44′ 38″ 139° 57′ 10″	2019年3月 2020年10月
0	6	101	秋田	海象計	-27. 0	1.7	39° 44′ 16″	140° 00′ 26″	海象計	-27. 0	1.7	39° 44′ 16″	140° 00′ 26″	2006年2月
0	7	124	酒田	海象計	-35. 3	1.0	38° 59′ 38″	139° 47′ 44″	海象計	-35. 3	1. 0	38° 59′ 38″	139° 47′ 44″	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. 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
0	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″	
0	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
0	13 14	106 117	金沢 福井	海象計 海象計	-21. 1 -36. 7	1. 2 0. 7	36° 36′ 50″ 36° 09′ 50″	136° 34′ 03″ 136° 04′ 30″	海象計	-21. 1 -36. 7	1. 2 0. 7	36° 36′ 50″ 36° 09′ 50″	136° 34′ 03″ 136° 04′ 30″	2006年2月 2005年10月
0	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″	2003年10月
0	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
0	17	313	柴山(港内)	USW	-11.1	0. 6	35° 39′ 32″	134° 39′ 58″						2013年1月
0	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
0	19	312	境港	USW	-12. 0	1.5	35° 31′ 56″	133° 16′ 36″						
0	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
0	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
0	22	405	玄界灘	海象計	-39. 5 -21. 0	1.8	33° 56′ 02″	130° 28′ 05″	海象計	-39. 5 -21. 0	1.8	33° 56′ 02″	130° 28′ 05″	2005年4月
0	23 24	404 420	伊王島 熊本	U S W 空中発	-31. 9 -4. 2	1. 7 7. 9	32° 42′ 59″ 32° 45′ 08″	129° 45′ 15″ 130° 33′ 53″	CWD	-31.9	2. 5	32° 42′ 59″	129° 45′ 15″	2005年11月
0	25	420	熊本	海象計	-4. Z -54. 6	0.6	28° 27′ 07″	130 33 53 129° 31′ 18″	海象計	-54. 6	0. 6	28° 27′ 07″	129° 31′ 18″	2005年11月
0	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
0	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
0	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
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′ 06″	海象計	-26. 5	0.7	40° 33′ 39″	141° 34′ 06″	2006年1月
0	33 34	219 213	久慈	海象計	-49. 5 -25. 0	1. 1 0. 7	40° 13′ 04″ 39° 38′ 22″	141° 51′ 36″ 141° 59′ 09″	海象計	-49. 5 -25. 0	1. 1 0. 7	40° 13′ 04″ 39° 38′ 22″	141° 51′ 36″ 141° 59′ 09″	2005年3月 2007年2月
_	35	204	宮古 釜石	海象計 海象計	-25. 0 -49. 8	1. 2	39° 36° 22	141° 56′ 06″	海象計	-25. 0 -49. 8	1. 2	39° 36° 22	141° 56′ 06″	2007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	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
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	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
0	43 44	504 505	下田 清水	海象計海象計	-51. 1 -51. 8	0.8	34° 38′ 48″ 35° 01′ 16″	138° 57′ 11″ 138° 32′ 05″	海象計	-51. 1 -51. 8	0.8	34° 38′ 48″ 35° 01′ 16″	138° 57′ 11″ 138° 32′ 05″	2005年8月 2005年3月
0	45	501	御前崎	海象計	-22. 6	0. 0	34° 37′ 17″	138° 15′ 33″	海象計	-22. 6	0. 0	34° 37′ 17″	138° 15′ 33″	2005年3月
0	46	506	伊勢湾	海象計	-26. 9	0. 5		136° 44′ 25″	海象計	-26. 9	0. 5	34° 55′ 12″	136° 44′ 25″	2005年5月
0	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
0	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
0	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
0	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
0	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
0	52 53	308	上川口	USW	-25. 6 -0. 6	0.6	33° 01′ 54″ 33° 47′ 59″	133° 03′ 29″ 131° 04′ 20″	CWD	_0 6	1 0	33° 47′ 59″	121° 04′ 20″	2006年3月
0	53 54	409 411	苅田 細島	USW 海象計	-9. 6 -48. 3	1. 4 0. 4	33° 47° 59° 32° 26′ 36″	131° 04′ 20″ 131° 43′ 42″	CWD 海象計	-9. 6 -48. 3	1. 9 0. 4	33° 47° 59° 32° 26′ 36″	131° 04′ 20″ 131° 43′ 42″	2006年3月 2005年3月
0	55	407	志布志湾	海象計	-46. 3 -35. 0	0. 4	31° 25′ 02″	131° 45° 42	海象計	-46. 3 -35. 0	0. 4	31° 25′ 02″	131° 06′ 36″	2005年3月
0	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
0	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
0	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
0	59	705	石垣沖	海象計	-33. 5	1. 2	24° 21′ 55″	124° 06′ 10″	海象計	-33. 5	1. 2	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
0	62 63	808 805	山形県沖 青森東岸沖	GPS GPS	-104. 0 -87. 0	海面海面	38° 58′ 29″ 40° 38′ 00″	139° 36′ 02″ 141° 45′ 00″						2011年1月 2009年1月
0	64	807	岩手北部沖	GPS	-125. 0	海面	40° 07′ 00″	141 45 00"						2009年1月
0	65	804	岩手中部沖	GPS	-200. 0	海面	39° 37′ 38″	142° 11′ 12″						2009年1月
0	66	802	岩手南部沖	GPS	-204. 0	海面	39° 15′ 31″	142° 05′ 49″						2008年1月
0	67	803	宮城北部沖	GPS	-160. 0	海面	38° 51′ 28″	141° 53′ 40″						2009年1月
0	68	801	宮城中部沖	GPS	-144. 0	海面	38° 13′ 57″	141° 41′ 01″						2008年1月
0	69	806	福島県沖	GPS	-137. 0	海面	36° 58′ 17″	141° 11′ 08″						2009年5月
0	70	812	静岡御前崎沖	GPS	-120.0	海面	34° 24′ 12″	138° 16′ 30″						2009年2月
0	71	816	伊勢湾口沖	GPS	-90. 0 -210. 0	海面	34° 22′ 28″	137° 07′ 29″						2013年8月
	72 73	811 813	三重尾鷲沖 和歌山南西沖	GPS GPS	-210. 0 -201. 0	海面海面	33° 54′ 08″ 33° 38′ 32″	136° 15′ 34″ 135° 09′ 24″						2009年1月 2009年1月
0	74	815	和歌山南西冲 徳島海陽沖	GPS	-350.0	海面	33° 28′ 11″	135 09 24 134° 28′ 47″						2009年1月
_	75	817	高知室戸岬沖	GPS	-288. 0	海面	33° 04′ 45″	134° 26′ 47′ 134° 11′′ 11″						2010年1月
0	76	814	高知西部沖	GPS	-309. 0	海面	32° 37′ 52″	133° 09′ 21″						2009年1月
0	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。