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)	北緯	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	224 201	青森	海象計	-27. 4 -51. 0	2. 3 1. 9	40° 51′ 39″ 40° 39′ 34″	140° 44′ 38″ 139° 54′ 42″	海象計	-27. 4	2. 3	40° 51′ 39″	140° 44′ 38″	2019年3月
0	6	123	深浦 能代	USW 海象計	-27. 0	1. 9	40° 39° 34″	139° 57′ 10″	海象計	-27. 0	1.6	40° 11′ 34″	139° 57′ 10″	2006年2月 2020年10月
0	7	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
_	8	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	9	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	10	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	11	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	12	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	13	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	14	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	15 16	117 116	福井 敦賀	海象計	-36. 7 -50. 8	0.7	36° 09′ 50″ 35° 46′ 16″	136° 04′ 30″ 136° 02′ 23″	海象計	-36. 7 -50. 8	0.7	36° 09′ 50″ 35° 46′ 16″	136° 04′ 30″ 136° 02′ 23″	2005年10月 2010年9月
0	17	310	^{秋貝} 柴山	海象計	-42. 0	0. 7	35° 40′ 17″	134° 40′ 37″	海象計	-42. 0	0. 7	35° 40′ 17″	134° 40′ 37″	2010年9月
0	18	313	柴山(港内)	USW	-11.1	0. 6	35° 39′ 32″	134° 39′ 58″	海外印	72.0	0. 0	00 40 17	104 40 07	2013年1月
0	19	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	20	312	境港	USW	-12. 0	1.5	35° 31′ 56″	133° 16′ 36″						
0	21	305	浜田	海象計	-51.8	0.8	34° 54′ 19″	132° 02′ 11″	海象計	-51.8	0.8	34° 54′ 19″	132° 02′ 11″	
0	22	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10月
0	23	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	24	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	25	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	26	420	熊本 夕瀬	空中発	-4. 2 -54. 6	7. 9 0. 6	32° 45′ 08″ 28° 27′ 07″	130° 33′ 53″ 129° 31′ 18″	海鱼≕	_EA C	0.6	28° 27′ 07″	129° 31′ 18″	2005年11日
0	27 28	402 702	名瀬 那覇	海象計	-54. 6 -51. 0	0.6	28° 27′ 07″ 26° 15′ 29″	129° 31° 18″ 127° 38′ 52″	海象計	-54. 6 -51. 0	0.6	28° 27′ 07″ 26° 15′ 29″	129° 31′ 18″ 127° 38′ 52″	2005年11月 2007年3月
0	29	609	が朝 紋別(南)	海象計	-51. 0 -52. 6	0. 7	44° 19′ 04″	143° 36′ 25″	海象計	-51. 0 -52. 6	0. 7	44° 19′ 04″	143° 36′ 25″	2007年3月
0	30	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	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	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
	37	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
0	38 39	218 205	石巻 仙台新港	海象計 海象計	-20. 8 -21. 3	0. 5	38° 20′ 49″ 38° 15′ 00″	141° 15′ 16″ 141° 03′ 58″	海象計	-20. 8 -21. 3	0. 5	38° 20′ 49″ 38° 15′ 00″	141° 15′ 16″ 141° 03′ 58″	2005年1月 2007年2月
0	40	214	相馬	海象計	-21. 3 -17. 0	0.8	37° 52′ 08″	141 03 58 140° 58′ 39″	海象計	-21. 3 -17. 0	0. 8	37° 52′ 08″	140° 58′ 39″	2007年2月
0	41	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	42	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	43	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	44	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
_	45	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4月
0	46	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
0	47	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	48	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
0	49	506	伊勢湾	海象計	-26. 9	0.5	34° 55′ 12″ 33° 25′ 59″	136° 44′ 25″ 135° 44′ 50″	海象計	-26. 9	0.5	34° 55′ 12″ 33° 25′ 59″	136° 44′ 25″ 135° 44′ 50″	2005年5月
0	50 51	301 306	潮岬神戸	海象計	-54. 7 -17. 0	0. 6 0. 5	34° 38′ 50″	135° 16′ 36″	海象計	-54. 7 -17. 0	0. 6 0. 5	34° 38′ 50″	135° 16′ 36″	2005年1月 2010年3月
0	52	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	53	307	室津	海象計	-20. 8	0. 2	33° 16′ 18″	134° 08′ 50″	海象計	-20. 8	0. 2	33° 16′ 18″	134° 08′ 50″	2006年3月
0	54	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	55	308	上川口	USW	-25. 6	0.6	33° 01′ 54″	133° 03′ 29″						2006年3月
0	56	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	57	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	58	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
0	59	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	60	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″ 24° 51′ 39″	127° 57′ 55″	2006年3月
0	61 62	706 705	平良沖 石垣沖	海象計	-44. 1 -34. 8	0.7	24° 51′ 39″ 24° 21′ 55″	125° 14′ 08″ 124° 06′ 10″	海象計	-44. 1 -34. 8	0. 7	24° 51′ 39″ 24° 21′ 55″	125° 14′ 08″ 124° 06′ 10″	2005年3月 2005年3月
0	63	810	^{右坦冲} 青森西岸沖	海家計 GPS	-34. 8 -125. 0	海面	40° 46′ 54″	139° 56′ 15″	/耳外計	'34. 0	U. 1	Z4 Z1 00	124 00 10	2005年3月
0	64	809	秋田県沖	GPS	-125. 0	海面	40° 12′ 38″	139° 39′ 40″						2011年1月
_	65	808	山形県沖	GPS	-104. 0	海面	38° 58′ 29″	139° 36′ 02″						2011年1月
0	66	805	青森東岸沖	GPS	-87. 0	海面	40° 38′ 00″	141° 45′ 00″						2009年1月
0	67	807	岩手北部沖	GPS	-125. 0	海面	40° 07′ 00″	142° 04′ 00″						2009年3月
0	68	804	岩手中部沖	GPS	-200. 0	海面	39° 37′ 38″	142° 11′ 12″						2009年1月
0	69	802	岩手南部沖	GPS	-204. 0	海面	39° 15′ 31″	142° 05′ 49″						2008年1月
0	70	803	宮城北部沖	GPS	-160.0	海面	38° 51′ 28″	141° 53′ 40″						2009年1月
0	71	801	宮城中部沖	GPS	-144. 0	海面	38° 13′ 57″	141° 41′ 01″						2008年1月
0	72	806	福島県沖	GPS	-137. 0 -120. 0	海面	36° 58′ 17″ 34° 24′ 12″	141° 11′ 08″						2009年5月
0	73 74	812 816	静岡御前崎沖 伊勢湾口沖	GPS GPS	-120. 0 -90. 0	海面海面	34° 24' 12" 34° 22′ 28″	138° 16′ 30″ 137° 07′ 29″						2009年2月 2013年8月
0	75	811	伊努為 山 冲 三重尾鷲沖	GPS	-210.0	海面	33° 54′ 08″	136° 15′ 34″						2013年8月
_	76	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
_	77	815	徳島海陽沖	GPS	-350.0	海面	33° 28′ 11″	134° 28′ 47″						2010年1月
0	78	817	高知室戸岬沖	GPS	-288. 0	海面	33° 04′ 45″	134° 11′ 11″						2015年1月
_	79	814	高知西部沖	GPS	-309.0	海面	32° 37′ 52″	133° 09′ 21″						2009年1月
0	80	818	宮崎日向沖	GPS	-407. 0	海面	32° 23′ 12″	131° 54′ 36″						2015年3月
			音波式波高計 C'											

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): 海象計、USWの場合、海底面から観測センサーまでの高さ、空中発射式の場合、CDLから観測センサーまでの高さである。