2019年 全国港湾海洋波浪情報網 波浪観測地点一覧

The color The	波浪	整理	地点				波	高計				波	向計		連続観測
Column C				地点名	機種	水深(m)			東経	機種	水深(m)			東経	開始時期
Column C	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
□ 6 222 中央	0														2004年11月
□ ○ 5 201															2006年3月
日本語画	—									海家計	-21.4	2. 3	40 51 39	140" 44" 38"	
一元 7 100 西田										海象計	-29.0	1. 7	39° 44′ 16″	140° 00′ 26″	2006年2月
○ 9 116 新江神 孫皇が 22.7 12.2 27 14 697 1397 12.2 27 14 14.0 1397 12.2 27 14 14.0 1397 12.2 12.2 14.1 14.0	_			-											2006年2月
□ 10 1 15 窓山	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
11 11 13 大大窓山	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
12	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″		2012年9月
○ 13 166 次次 無余日 21.1 1.2 26 26 26 27 27 2009年2月 200				—											
○ 14 177 別月	\vdash														2006年2月
19															
○ 16 310 如山 海泉山 4-2.0 0.0 32 67 17 134 73 37 38 38 4 2.0 0.0 32 67 17 134 69 37 20 20 30 20 30 30 30 30															
○ 18 304 熱皮 熱皮 20.9 0.5 37 37 16 347 97 41 独立 数数 20.9 0.5 37 37 16 347 97 41 17 200 20 10 20 305 点目 和変計 5.18 0.9 347 547 10 327 527 10 347 547 10 327 527 10 347 547 10 327 527 10 347 547 10 327 527 10 347 547 10 327 527 10 347 547 10 327 527 328 348 3												0. 6			2007年3月
99 312 透売 198	0	17	313	柴山(港内)	USW	-11.1	0.6	35° 39′ 32″	134° 39′ 58″						2013年1月
○ 20 305 信任 海泉計 -51.8 0.0 37 57 19 132 02 11 1 1 1 1 1 1 1 1	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
○ 21 400 色色 無数件 -20 7 0.0 34 07 47 157 無数件 -30 7 47 157 47 47 157 47 47 157 47 47 47 47 47 47 47															
○ 22 465 金幣書	\vdash														2027-2-
□ 23 404 伊王島 USW 23.9 1.7 32 42 597 127 45 157 157 005941 1															
○ 24 440 総本 空中税 -4.2 7.3 22 45′0 6° 180′33′35′5 5° 10 15 26′18′28′1 2058±1 10 1 2058±1															2005年4月 2005年11月
○ 25				-						2 11 1	51.5	2.0	52 42 00	.20 10 10	2000-F117J
○ 26 792 節報										海象計	-54. 6	0. 6	28° 27′ 07″	129° 31′ 18″	2005年11月
○ 28 613 部除 海魚社 -50.1 0.9 27 547 38 1447 227 507 海泉社 -50.1 0.9 27 547 387 1447 237 507 32 014 147 1697 海泉社 -50.1 0.9 427 327 387 147 237 507 147 347 1697 海泉社 -50.1 0.9 427 327 387 147 247 447 1697 海泉社 -50.1 0.9 427 327 387 147 247 447 1697 海泉社 -50.1 0.9 427 327 387 147 247 447 1697 海泉社 -50.1 0.9 427 327 387 147 247 447 1697 海泉社 -50.1 0.9 427 327 387 147 247 447 1697 海泉社 -50.1 0.9 427 327 387 147 247 447 1697 347 147 147 147 147 147 147 147 147 147 1															2007年3月
○ 39 697 4巻	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
○ 30 692 名小牧 無数性 -50.7 0.9 42 32 397 141 28 487 無数性 -50.7 0.9 42 32 397 141 28 487 2907年2															2005年3月
○ 31 202 (2つ-)・川原 USW -4-8 8 0.9 (20-57-30)** Int' 25-27** CWD -2-28 2.6 40** 55** 12** 14** 24** 44** 207** 22** 14** 50** 34** 27** 22** 2092* 14** 50** 62** 34** 27** 23** 23** 14** 50** 34** 24** 24** 23** 33** 14** 51** 62** 34** 24** 50** 34** 34** 50*															2006年4月
○ 32 203 八戸 無索計 -26.5 0.7 407 337 397 1417 347 697 2006年1															
○ 33 2月9 久居 無奈計 -48.5 1.1 47 157 647 141 57 367 無奈計 -48.5 1.1 47 137 647 141 57 367 東京計 -48.5 1.1 47 137 647 141 57 367 東京計 -48.5 1.1 47 137 67 697 2005年2 141 157 167 2005年2 141															
□ 34 273 空方 海泉計 -25.0 0.7 39*38*22* 141*59*09* 20749*2															2005年3月
○ 36 218 百巻 落象計 -2.8 0.5 38 720 48" 141 15 16" 6条計 -2.0 8 0.5 88" 20" 49" 41" 15 16" 2005年1 ○ 37 205 位台新港															2007年2月
○ 37 206 総合新港	_	35	204		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2月
○ 38 214 根馬 第条計 -17.0 0.7 37 52′08″ 140′58′39″ 海泉計 -17.0 0.7 37 52′08″ 140′58′39″ 2007年2 00 40 20 外色原	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
○ 39 208 小名浜 海泉計 -23.8 1.6 38* 55* 04* 140* 55* 18* 海泉計 -22.8 1.6 38* 55* 04* 140* 55* 18* 2008年2 ○ 41 207 無高 海泉計 -30.3 2.4 36* 23* 42* 140* 39* 12* 海泉計 -30.3 2.4 36* 23* 42* 140* 39* 12* 海泉計 -30.3 2.4 36* 23* 42* 140* 39* 12* 2008年2 ○ 41 207 第二島 海泉計 -31.8 0.7 35* 18* 13* 139* 44* 50* 2008年2 ○ 42 217 第二海堡 海泉計 -31.8 0.7 35* 18* 13* 139* 44* 50* 2008年2 ○ 44 504 下田 海泉計 -31.8 0.7 35* 18* 13* 139* 44* 50* 2008年2 ○ 44 504 下田 海泉計 -51.1 1.0 34* 38* 48* 138* 57* 11* 海泉計 -51.1 1.0 34* 38* 48* 138* 57* 11* 海泉計 -51.1 1.0 34* 38* 48* 138* 57* 11* 海泉計 -51.1 1.0 34* 38* 48* 138* 57* 11* 海泉計 -51.8 0.6 55* 月** 13** 138* 32* 05* 13** 13** 14* 50* 10* 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14* 14	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
○ 40 209 常徳郎師 海泉計 -3-0.3 2.4 36* 23* 42* 140* 39* 12* 海泉計 -3-0.3 2.4 35* 23* 42* 140* 39* 12* 2008年1 ○ 41 207 藤陽 海泉計 -3-1.8 0.0 9 35* 53* 55* 140* 39* 12* 海泉計 -2-4.6 0.9 35* 53* 55* 55* 140* 39* 12* 2008年1 ○ 42 217 第三海座 海泉計 -3.1 8 0.7 35* 18* 13* 139* 44* 50* 海泉計 -2-1.7 1.1 35* 12* 39* 139* 44* 50* 海泉計 -2-1.7 1.1 35* 12* 39* 139* 44* 50* 所泉計 -2-1.7 1.1 35* 12* 39* 139* 44* 50* 所泉計 -2-1.7 1.1 35* 12* 39* 139* 44* 50* 所泉計 -2-1.7 1.1 35* 12* 39* 139* 44* 50* 所泉計 -2-1.7 1.1 35* 12* 39* 139* 44* 04*															2007年2月
○ 41 207 鹿島 海泉計 -24.6 0.9 35 53 55 58 140 45 147 海泉計 -24.6 0.9 35 53 55 150 140 45 147 2005年1															2006年2月
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□															
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				-											
○ 45 505 清水 海泉計 -51.8 0.6 35° 01′ 16″ 138° 32′ 05″ 海泉計 -51.8 0.6 35° 01′ 16″ 138° 32′ 05″ 2005年3															2010年4月
○ 46 501 御前崎 海泉計 -22.8 1.9 34* 37* 17" 138* 15' 33" 海象計 -22.8 1.9 34* 37* 17" 138* 15' 33" 海象計 -26.9 0.5 34* 55' 12" 136* 44' 25" 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" 海象計 -54.7 0.6 33" 25' 59" 135' 44' 50" 2005年5 0.5 34' 38' 50" 135' 16' 36" 海象計 -54.7 0.6 33" 25' 59" 135' 44' 50" 2005年5 0.5 34' 38' 50" 135' 16' 36" 海象計 -54.7 0.6 33" 25' 59" 135' 44' 50" 2005年5 0.5 34' 38' 50" 135' 16' 36" 海象計 -54.7 0.6 33" 25' 59" 135' 44' 50" 2005年5 0.5 34' 38' 50" 135' 16' 36" 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" 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" 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" 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" 海象計 -17.0 0.5 34' 38' 50" 135' 16' 36" 2010年3 0.5 33 308 上川口 USW -25.6 0.6 33' 01' 54" 133' 03' 29" 0.5 33' 47' 59" 131' 04' 20" 0.6 34' 38' 59" 135' 04' 50" 2005年5 0.5 34' 40' 24' 134' 38' 34' 47' 59" 131' 04' 20" 0.6 44' 40' 50' 0.5 34' 40' 40' 0.5 34' 40' 40' 0.5 34' 40' 40' 0.5 36' 2016年2 0.5 55 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 411 細島 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" 海象計 -35.0 0.7 31' 25' 02" 131' 06' 36" 2016年2 0.5 55 41 41 32" 25' 14' 08' 20' 2005年3 0.5 55 41 41 32" 25' 14' 08' 20' 2005年3 0.5 55 41 41 32" 25' 14' 08' 20' 2005年3 0.5 55 41 41 32" 25' 14' 08' 20' 2005年3 0.5 55 41 41 32" 25' 14' 08' 20' 2005年3 0.5 55 41 41 32" 25' 14' 08' 20' 2005年3 0.5 56' 15' 20	0		504					34° 38′ 48″	138° 57′ 11″				34° 38′ 48″	138° 57′ 11″	2005年8月
○ 47 506 伊勢湾 海泉計 -26.9 0.5 34*55′ 12″ 136*44′ 25″ 海泉計 -26.9 0.5 34*55′ 12″ 136*44′ 25″ 2005年1 - 48 301 瀬岬 海泉計 -71.0 0.5 34*35′ 59″ 135*44′ 50″ 万余計 - 48 301 瀬岬 海泉計 -71.0 0.5 34*35′ 59″ 135*44′ 50″ 万余計 - 48 50″ 万余計 - 48 50″ 万余計 - 48 50″ 万余計 - 48 50″ 万余計 - 17.0 0.5 34*35′ 50″ 135*64′ 50″ 万余計 - 48 50″ 万余計 - 48 50″ 万余計 - 17.0 0.5 34*35′ 50″ 135*64′ 50″ 万余計 - 2005年1 - 2005年2 - 2005	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
- 48 301 瀬岬 海条計 -54.7 0.6 33° 25′ 59″ 135° 44′ 50″ 2005年1 ○ 49 306 神戸 海条計 -17.0 0.5 34′ 38′ 50″ 135° 16′ 36″ 海象計 -7.0 0.5 33′ 38′ 50″ 135° 16′ 36″ 36	0	46	501	御前崎	海象計	-22. 8	1. 9	34° 37′ 17″	138° 15′ 33″	海象計	-22. 8	1.9	34° 37′ 17″	138° 15′ 33″	2005年2月
○ 49 306 神戸 海察計 -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 ○ 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* 海象計 -20.8 1.5 34*02*24* 134*38*37* 2008年2 ○ 51 307 嘉知 海象計 -24.1 0.5 33*26*57* 133*35*13* 海象計 -24.1 0.5 33*26*57* 133*35*13** 2005年2 ○ 52 309 高知 海象計 -24.1 0.5 33*26*57* 133*35*13** 海象計 -24.1 0.5 33*26*57* 133*35*13** 2005年2 ○ 53 308 上川口 USW -25.6 0.6 33*01*54* 133*03*29* ○ 54 11 細島 海象計 -48.3 0.4 32*26*36** 131*04*20** CWD -9.6 1.9 33*47*59** 131*04*20** 2006年3 ○ 55 411 細島 海象計 -48.3 0.4 32*26*36** 131*04*20** CWD -9.6 1.9 33*47*59** 131*04*20** 2005年3 ○ 56 407 志市志湾 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** 2005年3 ○ 57 408 龍児島 海象計 -35.0 0.7 31*25*02** 131*06*36** 海象計 -35.0 0.7 31*35*00** 130*33*08** 海象計 -35.0 0.7 31*35*02** 131*06*36** 2006年3 ○ 58 701 中城湾 海象計 -34.8 0.7 24*51*39** 125*14*08** 2008年3 ○ 59 706 平良沖 海象計 -34.8 0.7 24*51*59** 124*06*10** 2005年3 ○ 60 705 石垣沖 海象計 -34.8 0.7 24*51*59** 124*06*10** 2005年3 ○ 61 800 秋田県沖 GPS -104.0 海面 40*12*38*1 139*56*15** 124*06*10** 2009年3 ○ 62 809 秋田県沖 GPS -104.0 海面 40*12*38*1 139*56*15** 124*06*10** 2009年3 ○ 66 804 松田県沖 GPS -104.0 海面 40*12*38*1 139*56*15** 124*00** 120*14年1 ○ 63 808 山形県沖 GPS -104.0 海面 38*58*29** 139*36*02** 120*14年1 ○ 66 804 松田県沖 GPS -104.0 海面 38*13*57** 141*41*01** 120*	0														2005年5月
○ 50 311 小松島 海泉計 -20.8 1.5 34* 02′ 24″ 134* 38′ 37″ 海泉計 -20.8 1.5 34* 02′ 24″ 134* 38′ 37″ 2008年3															2005年1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2 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 0.5 33°28′57″ 133°35′13″ 2005年3 0.5 34 409 苅田 USW -9.6 1.4 33°47′59″ 131°47′20″ 0.0 -9.6 1.9 33°47′59″ 131°47′20″ 2006年3 0.5 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 0.5 56 407 志布志湾 海象計 -35.0 0.7 31°25′02″ 131°06′36″ 303′28″ 308″ 海象計 -35.0 0.7 31°25′02″ 131°06′36″ 2008年3 0.5 57 408 虚児島 海象計 -35.0 0.7 31°25′02″ 131°06′36″ 2008年3 0.5 58 701 中城湾 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″ 海象計 -39.6 0.5 26°14′32″ 127°57′55″ 2006年3 0.5 59 706 平良沖 海象計 -44.1 0.7 24°51′39″ 125°14′08″ 海象計 -34.8 0.7 24°21′25″ 30″ 125°14′08″ 2005年3 0.6 61 310 青森西洋中 GPS -125.0 海面 40°46′54″ 139°56′15″ 139°34″ 0.7 24°21′25″ 127°57′55″ 2005年3 0.6 62 809 秋田県沖 GPS -104.0 海面 38°59′29″ 139°36′02″ 121°41′12″ 121°47′57′ 121°47′ 121	_														
○ 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 ○ 53 308 上川口 USW -25.6 0.6 33° 01′ 54″ 133° 03′ 29″ 2006年3 ○ 55′ 411 細島 海象計 -36.0 1.7 31° 34′ 20″ 131° 04′ 20″ 2006年3 ○ 55′ 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 04′ 20″ 2006年3 ○ 55′ 411 細島 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 04′ 20″ 2006年3 ○ 56′ 407 志布志湾 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 04′ 20″ 2005年3 ○ 57′ 408 虚児島 海象計 -35.0 1.7 31° 31′ 06″ 130° 33′ 08″ 海象計 -35.0 1.7 31° 25′ 02″ 131° 06′ 36″ 2016年2 ○ 57′ 408 虚児島 海象計 -35.0 1.7 31° 31′ 06″ 130° 33′ 08″ 海象計 -35.0 1.7 31° 25′ 02″ 131° 06′ 36″ 2006年3 ○ 55′ 70′ 中城湾 海象計 -39.6 0.5 26′ 14′ 32″ 12″ 57′ 55″ 2006年3 ○ 59′ 706 平良沖 海象計 -34.8 0.7 24′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 海家計 -34.8 0.7 24′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 海家計 -34.8 0.7 24′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 海家計 -34.8 0.7 24′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 海家計 -34.8 0.7 24′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 310 43′ 21′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 310 43′ 21′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 310 43′ 21′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 310 43′ 21′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 310 43′ 21′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 310 43′ 21′ 21′ 21′ 21′ 21′ 21′ 21′ 21′ 21′ 21															
○ 53 308 上川口 USW -25.6 0.6 33° 01′ 54″ 133° 03′ 29″ CWD -9.6 1.9 33° 47′ 59″ 131° 04′ 20″ 2006年3 ○ 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 ○ 55 411 細島 海象計 -48.3 0.4 32° 26′ 36″ 131° 43′ 42″ 海象計 -98.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 06′ 36″ 2016年2 ○ 56 407 志布志湾 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 06′ 36″ 36″ 38° 31° 54″ 32″ 26′ 36″ 31° 43′ 42″ 2005年3 ○ 57 408 歴児島 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 06′ 36″ 38° 33′ 08″ 38° 31′ 04′ 20″ 131° 43′ 42″ 2005年3 ○ 58 701 中城湾 海象計 -39.6 0.5 26° 14′ 32″ 12° 57′ 55″ 38° 33′ 08″ 38° 2008年3 ○ 59 706 平良沖 海象計 -34.8 0.7 24° 21′ 55″ 124° 51′ 39″ 125° 14′ 08″ 38° 127° 57′ 55″ 124′ 08′ 2005年3 ○ 60 705 石垣沖 海象計 -34.8 0.7 24′ 21′ 55″ 124′ 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 810 青森亜岸沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 62 809 秋田県沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 64 805 青森亜岸沖 GPS -104.0 海面 38° 52′ 29″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 66 804 岩手北部沖 GPS -204.0 海面 38° 31′ 53″ 142′ 11′ 12″ 2009年3 ○ 66 804 岩手北部沖 GPS -204.0 海面 38° 15′ 28″ 141′ 51″ 141′ 11″ 20′ 2009年3 ○ 67 806 福島県沖 GPS -144.0 海面 38° 51′ 28″ 141′ 51″ 141′ 11″ 20′ 2009年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -104.0 海面 38° 51′ 28″ 141′ 51″ 141′ 11″ 20′ 2009年1 ○ 71 812 計画御前時沖 GPS -204.0 海面 38° 51′ 28″ 141′ 51′ 31″ 142′ 11′ 12″ 2009年3 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -204.0 海面 38° 51′ 28″ 141′ 51′ 31″ 142′ 11′ 12″ 2009年3 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -104.0 海面 38° 51′ 28″ 141′ 11′ 11″ 20′ 2009年3 ○ 75 815 観島海陽沖 GPS -104.0 海面 38° 51′ 28″ 141′ 11′ 11″ 20′ 2009年3 ○ 76 817 高知室戸岬中 GPS -204.0 海面 38° 51′ 28″ 141′ 11′ 11″ 20′ 2009年3															2005年2月
○ 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 ○ 55 411 組島 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 ○ 56 407 志布志湾 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 36″ 131° 06′ 36″ 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 06′ 36″ 2016年2 ○ 57 408 底児島 海象計 -35.0 0.7 31° 25′ 02″ 131° 06′ 36″ 2016年3 ○ 58 701 中城湾 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″ 海象計 -39.6 0.5 26° 14′ 32″ 127° 57′ 55″ 2006年3 ○ 59 706 平良沖 海象計 -34.8 0.7 24° 51′ 39″ 125° 14′ 08″ 海象計 -34.8 0.7 24° 51′ 39″ 125° 14′ 08″ 2005年3 ○ 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 ○ 61 810 青森産洋沖 GPS -104.0 海面 40° 40′ 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 63 808 山形県沖 GPS -104.0 海面 40° 40′ 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 64 805 青森東洋沖 GPS -104.0 海面 40° 38′ 00″ 141° 45′ 00″ 20″ 2009年1 ○ 66 804 805 青森東洋沖 GPS -125.0 海面 40° 38′ 00″ 141° 45′ 00″ 20″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -125.0 海面 40° 38′ 10″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -120.0 海面 38° 15′ 31″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -140.0 海面 38° 15′ 31″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -140.0 海面 38° 15′ 31″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 71 812 静岡神崎沖 GPS -120.0 海面 38° 15′ 31″ 141° 11′ 11″ 2009年1 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -120.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 11′ 11″ 20″ 2009年1 ○ 73 811 三車尾鷲沖 GPS -120.0 海面 38° 51′ 28″ 138° 16′ 30″ 20″ 2009年1 ○ 73 811 三車尾鷲沖 GPS -120.0 海面 38° 51′ 28″ 138° 16′ 30″ 20″ 2009年1 ○ 73 811 三車尾鷲沖 GPS -120.0 海面 38° 54′ 08″ 138° 16′ 30″ 20″ 2009年1 ○ 74 813 和歌山南西沖 GPS -120.0 海面 38° 54′ 08″ 138° 109′ 24″ 2009年1 ○ 75 815 徳島海陽沖 GPS -200.0 海面 38° 54′ 08″ 138° 109′ 24″ 2009年1 ○ 76 817 高知室戸岬中 GPS -280.0 海面 33° 54′ 08″ 138° 109′ 24″ 2009年1	_														2006年3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″ 2016年2 ○ 57 408 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 ○ 58 701 中城湾 海象計 -39.6 0.5 26° 14′ 32″ 127° 57′ 55″ 36% 36″ 38% 38% 1 -39.6 0.5 26° 14′ 32″ 127° 57′ 55″ 2006年3 ○ 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″ 38% 38% 1 -34.8 0.7 24° 21′ 55″ 124° 06′ 10″ 38% 31′ 06″ 10″ 2005年3 ○ 60 705 石垣沖 海象計 -34.8 0.7 24° 21′ 55″ 124° 06′ 10″ 38% 31′ 06″ 10″ 2005年3 ○ 61 810 青森西岸沖 GPS -125.0 海面 40° 46′ 54″ 139° 56′ 15″ 2011年1 ○ 62 899 秋田県沖 GPS -104.0 海面 38° 82′ 9″ 139° 36′ 02″ 2011年1 ○ 63 808 山形県沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 64 805 青森東岸沖 GPS -125.0 海面 40° 07′ 00″ 142° 04′ 00″ 2009年1 ○ 65 807 岩手北部沖 GPS -125.0 海面 40° 07′ 00″ 142° 04′ 00″ 2009年1 ○ 66 804 岩手中部沖 GPS -200.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57′ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57′ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57′ 141° 41′ 01″ 2009年1 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -140.0 海面 38° 13′ 57′ 141° 41′ 11″ 8″ 2009年1 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -120.0 海面 38° 13′ 57′ 141° 11′ 08″ 2009年1 ○ 73 811 三産尾菜沖 GPS -200.0 海面 38° 13′ 57′ 141° 11′ 08″ 2009年1 ○ 75 815 徳島海陽沖 GPS -201.0 海面 33° 33′ 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 2009年1 ○ 76 817 高数室戸岬沖 GPS -201.0 海面 33° 33′ 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 2009年1										CWD	-9. 6	1. 9	33° 47′ 59″	131° 04′ 20″	2006年3月
○ 57 408 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 ○ 58 701 中城湾 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3 ○ 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″ 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″ 海象計 -34.8 0.7 24° 21′ 55″ 124° 06′ 10″ 2005年3 ○ 61 810 青森西岸沖 GPS -104.0 海面 40° 46′ 54″ 138″ 39′ 40″ 2011年1 ○ 62 809 秋田県沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 139″ 36′ 02″ 2011年1 ○ 64 805 青森東岸沖 GPS -125.0 海面 40° 38′ 00″ 141° 45′ 00″ 2009年3 ○ 66 804 岩手中部沖 GPS -125.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 04′ 00″ 2009年3 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -104.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 04′ 00″ 2009年3 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -106.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 40″ 2009年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -144.0 海面 38° 58′ 29″ 141° 53″ 40″ 2009年1 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 38° 58′ 17″ 141° 11′ 08″ 2009年3 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -201.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -201.0 海面 33° 37′ 38″ 142° 13″ 11″ 11″ 20″ 2009年3 ○ 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33° 37′ 38″ 143° 29′ 48″ 2009年1 ○ 75 815 徳島海陽沖 GPS -201.0 海面 33° 37′ 38″ 134° 29′ 48″ 2009年1 ○ 76 817 高知室戸岬沖 GPS -201.0 海面 33° 37′ 38″ 134° 29′ 48″ 2009年3	0	55	411	細島	海象計	-48. 3	0.4			海象計		0.4			2005年3月
○ 58 701 中城湾 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3 ○ 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″ 海象計 -44.1 0.7 24° 51′ 39″ 125° 14′ 08″ 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 ○ 61 810 青森西岸沖 GPS -125.0 海面 40° 46′ 54″ 133° 39′ 40″ 2011年1 ○ 62 809 松田県沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 63 808 山形県沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 39″ 39′ 40″ 2011年1 ○ 64 805 青森東岸沖 GPS -87.0 海面 40° 38′ 00″ 141° 45′ 00″ 2009年1 ○ 65 807 岩手北部沖 GPS -200.0 海面 40° 07′ 00″ 142° 04′ 00″ 2009年1 ○ 66 804 岩手中部沖 GPS -200.0 海面 38′ 51′ 31″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -144.0 海面 38′ 15′ 31″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38′ 15′ 31″ 141° 11′ 08″ 2009年2 ○ 70 806 福島県沖 GPS -144.0 海面 38′ 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2009年2 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 38′ 51′ 28″ 138° 16′ 30″ 2009年2 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -201.0 海面 33° 54′ 08″ 33″ 31′ 38″ 136° 15′ 31″ 20″ 2009年1 ○ 73 811 至産経済中 GPS -210.0 海面 33° 35′ 08″ 136° 15′ 34″ 20″ 2009年2 ○ 74 813 和歌山南西沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 31′ 38″ 136° 15′ 34″ 20″ 2009年1 ○ 75 815 徳島海陽沖 GPS -240.0 海面 33° 54′ 08″ 31′ 316° 15′ 34″ 20″ 2009年1 ○ 76 817 高知室戸岬沖 GPS -288.0 海面 33° 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 2009年2	-														2016年2月
○ 59 706 平良中 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 ○ 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 ○ 61 810 青森西岸沖 GPS -125.0 海面 40°46′54″ 139°56′15″ 40°0′10″ 40°20′14″ 40°20′23″ 40°0″ 40°20′23″ 40°0″															2008年3月
○ 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 ○ 61 810 青森西岸沖 GPS -125.0 海面 40° 46′ 54″ 139° 56′ 15″ 2011年1 2009年1															2006年3月
○ 61 810 青森西岸沖 GPS -125.0 海面 40° 46′ 54″ 139° 56′ 15″ 2011年1 ○ 62 809 秋田県沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 63 808 山形県沖 GPS -104.0 海面 38° 58′ 29″ 139° 36′ 02″ 2011年1 ○ 64 805 青森東岸沖 GPS -87.0 海面 40° 38′ 00″ 141° 45′ 00″ 2009年1 ○ 65 807 岩手北部沖 GPS -125.0 海面 40° 07′ 00″ 142° 04′ 00″ 2009年3 ○ 66 804 岩手中部沖 GPS -200.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -204.0 海面 39° 15′ 31″ 142° 53′ 40″ 2008年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -160.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 53′ 40″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -120.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2009年2 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -201.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -210.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 20′ 29″ 2009年1 </td <td>-</td> <td></td> <td>2005年3月</td>	-														2005年3月
○ 62 809 秋田県沖 GPS -104.0 海面 40° 12′ 38″ 139° 39′ 40″ 2011年1 ○ 63 808 山形県沖 GPS -104.0 海面 38° 58′ 29″ 139° 36′ 02″ 2011年1 ○ 64 805 青森東岸沖 GPS -87.0 海面 40° 38′ 00″ 141° 45′ 00″ 2009年1 ○ 65 807 岩手北部沖 GPS -125.0 海面 40° 07′ 00″ 142° 04′ 00″ 2009年3 ○ 66 804 岩手中部沖 GPS -200.0 海面 39° 15′ 31″ 142° 05′ 49″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -204.0 海面 39° 15′ 31″ 142° 05′ 49″ 2008年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -160.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 53′ 40″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36° 58′ 17″ 141° 11′ 08″ 2009年2 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 ○ 72										1-7 NY B1	00	U. /	1. 2. 00	00 10	2011年1月
〇 64 805 青森東岸沖 GPS -87.0 海面 40° 38′ 00″ 141° 45′ 00″ 2009年1 ○ 65 807 岩手北部沖 GPS -125.0 海面 40° 07′ 00″ 142° 04′ 00″ 2009年3 ○ 66 804 岩手中部沖 GPS -200.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -204.0 海面 39° 15′ 31″ 142° 05′ 49″ 2008年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -160.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 53′ 40″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2009年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36° 58′ 17″ 141° 41′ 01″ 8″ 2009年5 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 24′ 12″ 138° 16′ 30″ 20″ 2009年2 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34° 2															2011年1月
〇 65 807 岩手北部沖 GPS -125.0 海面 40° 07′ 00″ 142° 04′ 00″ 2009年3 ○ 66 804 岩手中部沖 GPS -200.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -204.0 海面 39° 15′ 31″ 142° 05′ 49″ 2008年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -160.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 53′ 40″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36° 58′ 17″ 141° 41′ 01″ 8″ 2009年5 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 24′ 12″ 138° 16′ 30″ 9″ 2009年2 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 136° 15′ 34″ 2009年1 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 20′ 24″ 2009年1		63	808			-104.0									2011年1月
〇 66 804 岩手中部沖 GPS -200.0 海面 39° 37′ 38″ 142° 11′ 12″ 2009年1 ○ 67 802 岩手南部沖 GPS -204.0 海面 39° 15′ 31″ 142° 05′ 49″ 2008年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -160.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 53′ 40″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36° 58′ 17″ 141° 11′ 08″ 2009年5 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 24′ 12″ 138° 16′ 30″ 2009年2 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 29″ 2013年8 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 20′ 29″ 2009年1 - 74 813 和歌山南西 GPS -201.0 海面 33° 38′ 32″ 135° 09′ 24″ 24″ 2009年1 - 75	0	64	805	青森東岸沖	GPS	-87. 0	海面								2009年1月
〇 67 802 岩手南部沖 GPS -204.0 海面 39° 15′ 31″ 142° 05′ 49″ 2008年1 ○ 68 803 宮城北部沖 GPS -160.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 53′ 40″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36° 58′ 17″ 141° 11′ 08″ 2009年2 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 24′ 12″ 138° 16′ 30″ 2009年2 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 2009年1 - 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33° 38′ 32″ 135° 09′ 24″ 24″ - 75 815 徳島海陽沖 GPS -288.0 海面 33° 04′ 45″ 134° 11′ 11″ 11″ 2015年1															2009年3月
〇 68 803 宮城北部沖 GPS -160.0 海面 38° 51′ 28″ 141° 53′ 40″ 2009年1 ○ 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2008年1 ○ 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36° 58′ 17″ 141° 11′ 08″ 2009年2 ○ 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 24′ 12″ 138° 16′ 30″ 2009年2 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 2009年1 - 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33° 38′ 32″ 135° 09′ 24″ 2009年1 - 75 815 徳島海陽沖 GPS -430.0 海面 33° 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 2010年1 ○ 76 817 高知室戸岬 GPS -288.0 海面 33° 04′ 45″ 134° 11′ 11″ 11″ 11″ 2015年1															2009年1月
O 69 801 宮城中部沖 GPS -144.0 海面 38° 13′ 57″ 141° 41′ 01″ 2008年1 O 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36° 58′ 17″ 141° 11′ 08″ 2009年5 O 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 24′ 12″ 138° 16′ 30″ 2009年2 O 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 O 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 2009年1 - 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33° 38′ 32″ 135° 09′ 24″ 24″ O 76 817 高知室戸岬沖 GPS -288.0 海面 33° 04′ 45″ 134° 11′ 11″ 11″ 2015年1															2008年1月
O 70 806 福島県沖 GPS -137.0 海面 36°58′17″ 141°11′08″ 2009年5 O 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34°24′12″ 138°16′30″ 2009年2 O 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34°22′28″ 137°07′29″ 2013年8 O 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33°54′08″ 136°15′34″ 2009年1 - 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33°38′32″ 135°09′24″ 24″ 2009年1 - 75 815 徳島海陽沖 GPS -430.0 海面 33°27′38″ 134°29′48″ 2010年1 O 76 817 高知室戸岬沖 GPS -288.0 海面 33°04′45″ 134°11′11″ 11″ 2015年1															2009年1月
〇 71 812 静岡御前崎沖 GPS -120.0 海面 34° 24′ 12″ 138° 16′ 30″ 2009年2 ○ 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 ○ 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 2009年1 - 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33° 38′ 32″ 135° 09′ 24″ 24″ 2009年1 - 75 815 徳島海陽沖 GPS -430.0 海面 33° 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 2010年1 ○ 76 817 高知室戸岬沖 GPS -288.0 海面 33° 04′ 45″ 134° 11′ 11″ 11″ 2015年1															2008年1月
O 72 816 伊勢湾口沖 GPS -90.0 海面 34° 22′ 28″ 137° 07′ 29″ 2013年8 O 73 811 三重尾鷲沖 GPS -210.0 海面 33° 54′ 08″ 136° 15′ 34″ 2009年1 - 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33° 38′ 32″ 135° 09′ 24″ 24″ 2009年1 - 75 815 徳島海陽沖 GPS -430.0 海面 33° 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 20′ 48″ 2010年1 O 76 817 高知室戸岬沖 GPS -288.0 海面 33° 04′ 45″ 134° 11′ 11″ 11″ 2015年1															2009年2月
- 74 813 和歌山南西沖 GPS -201.0 海面 33° 38′ 32″ 135° 09′ 24″ 24″ 2009年1 - 75 815 徳島海陽沖 GPS -430.0 海面 33° 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 2010年1 O 76 817 高知室戸岬沖 GPS -288.0 海面 33° 04′ 45″ 134° 11′ 11″ 11″ 2015年1															2013年8月
- 75 815 徳島海陽沖 G P S -430.0 海面 33° 27′ 38″ 134° 29′ 48″ 2010年1 O 76 817 高知室戸岬沖 G P S -288.0 海面 33° 04′ 45″ 134° 11′ 11″ 11″ 2015年1	0	73	811	三重尾鷲沖	GPS	-210.0	海面		136° 15′ 34″						2009年1月
O 76 817 高知室戸岬沖 GPS -288.0 海面 33°04′45″ 134°11′11″ 2015年1				和歌山南西沖	GPS		海面								2009年1月
															2010年1月
	—														2015年1月
															2009年1月
〇 78 818 宮崎日向沖 GPS -407.0 海面 32°23′12″ 131°54′36″		10	010	ᆸᆒᄓᄞᄽ	GFS	407.0	/毋Ш	UZ ZU IZ	101 04 00	l			<u> </u>	<u> </u>	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。