2021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 | # 는 # # | | | 波 | 高計 | | | | 波 | 向計 | | 連続観測 |
|-----|----------|------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|----------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------------|------------------------------|------------------|
| データ | 番号 | CODE | 地点名 | 模種 | 水深(m) | R (m) | 北緯 | 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 | 3 | 611 | 石狩新港 瀬棚 | 海象計 USW | -22. 4 -52. 9 | 1.6 | 43° 14′ 55″ 42° 26′ 39″ | 141° 16′ 44″ 139° 49′ 03″ | 海象計 CWD | -22. 4 -20. 0 | 1.6 | 43° 14′ 55″ 42° 26′ 00″ | 141° 16′ 44″ 139° 49′ 58″ | 2004年11月 2006年3月 |
| 0 | 4 | 224 | 青森 | 海象計 | -52. 9 | 2. 3 | 42 26 39 40° 51′ 39″ | 140° 44′ 38″ | 海象計 | -20. 0 | 2. 7 | 40° 51′ 39″ | 140° 44′ 38″ | 2006年3月 |
| 0 | 5 | 123 | 能代 | 海象計 | -27. 0 | 1.6 | 40° 11′ 34″ | 139° 57′ 10″ | 海象計 | -27. 0 | 1.6 | 40° 11′ 34″ | 139° 57′ 10″ | 2020年10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 11 | 115 113 | 富山 伏木富山 | 海象計 | -20. 9 -46. 4 | 1. 2 | 36° 46′ 40″ 36° 49′ 15″ | 137° 12′ 18″ 137° 04′ 29″ | 海象計 | -20. 9 -46. 4 | 1. 2 | 36° 46′ 40″ 36° 49′ 15″ | 137° 12′ 18″ 137° 04′ 29″ | 2012年9月 |
| 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 | 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. 8 | 0. 7 | 35° 46′ 16″ | 136° 02′ 23″ | 海象計 | -50. 8 | 0. 7 | 35° 46′ 16″ | 136° 02′ 23″ | 2010年9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″ | *-4- 1 | 00.0 | 0.5 | 05% 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 | 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 | 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″ | 海象計 | -54. 6 | 0.6 | 28° 27′ 07″ | 129° 31′ 18″ | 2005年11月 |
| 0 | 26 27 | 702 609 | 那覇 | 海象計 | -51. 0 -52. 6 | 0.7 | 26° 15′ 29″ 44° 19′ 04″ | 127° 38′ 52″ 143° 36′ 25″ | 海象計 | -51. 0 -52. 6 | 0.7 | 26° 15′ 29″ 44° 19′ 04″ | 127° 38′ 52″ 143° 36′ 25″ | 2007年3月 |
| 0 | 28 | 613 | 紋別(南) 釧路 | 海象計海象計 | -52. 6 -50. 1 | 0.8 | 44 19 04 42° 54′ 38″ | 143° 36′ 25″ 144° 23′ 50″ | 海象計 | -52. 6 -50. 1 | 0.8 | 44° 19′ 04″ 42° 54′ 38″ | 143° 36′ 25″ 144° 23′ 50″ | 2006年3月 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 | 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 1. 2 | 39° 38′ 22″ 39° 15′ 54″ | 141° 59′ 09″ 141° 56′ 06″ | 海象計 | -25. 0 -49. 8 | 0. 7 1. 2 | 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2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 |
| 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 | 217 504 | 第二海堡 下田 | 海象計 | -31. 8 -51. 1 | 0.7 | 35° 18′ 13″ 34° 38′ 48″ | 139° 44′ 50″ 138° 57′ 11″ | 海象計 | -31. 8 -51. 1 | 0. 7 | 35° 18′ 13″ 34° 38′ 48″ | 139° 44′ 50″ 138° 57′ 11″ | 2006年3月 2005年8月 |
| 0 | 43 | 505 | 清水 | 海象計 | -51. I -51. 8 | 0. 6 | 35° 01′ 16″ | 138° 32′ 05″ | 海象計 | -51. 1 -51. 8 | 0. 6 | 35° 01′ 16″ | 138° 32′ 05″ | 2005年8月 |
| 0 | 45 | 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 | 46 | 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 |
| 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 51 | 307 309 | 室津 | 海象計海象計 | -27. 7 -24. 1 | 0. 2 | 33° 16′ 18″ 33° 28′ 57″ | 134° 08′ 50″ 133° 35′ 13″ | 海象計 | -27. 7 -24. 1 | 0. 2 | 33° 16′ 18″ 33° 28′ 57″ | 134° 08′ 50″ 133° 35′ 13″ | 2005年2月 2005年1月 |
| 0 | 52 | 308 | 上川口 | 世 W SW | -24. T | 0. 6 | 33° 01′ 54″ | 133° 03′ 29″ | /4/3小司 | 4 4 . I | 0.0 | 30 20 31 | 100 00 10 | 2005年1月 |
| 0 | 53 | 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 | 54 | 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 | 55 | 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 | 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 58 | 701 706 | 中城湾 | 海象計 | -42. 6 -44. 1 | 0.7 | 26° 14′ 32″ 24° 51′ 39″ | 127° 57′ 55″ 125° 14′ 08″ | 海象計 | -42. 6 -44. 1 | 0. 7 | 26° 14′ 32″ 24° 51′ 39″ | 127° 57′ 55″ 125° 14′ 08″ | 2006年3月 |
| 0 | 59 | 705 | 平良沖 石垣沖 | 海象計海象計 | -44. 1 -34. 8 | 0. 7 | 24° 21′ 55″ | 125 14 08 124° 06′ 10″ | 海象計 | -44. 1 -34. 8 | 0. 7 | 24° 21′ 55″ | 125 14 08 124° 06′ 10″ | 2005年3月 2005年3月 |
| 0 | 60 | 810 | 青森西岸沖 | GPS | -125. 0 | 海面 | 40° 46′ 54″ | 139° 56′ 15″ | 1-3 NV H I | 00 | · · · | | 00 10 | 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 | 808 | 山形県沖 | GPS | -104. 0 | 海面 | 38° 58′ 29″ | 139° 36′ 02″ | | | | | | 2011年1月 |
| 0 | 63 | 805 | 青森東岸沖 | GPS | -87. 0 | 海面 | 40° 38′ 00″ | 141° 45′ 00″ | | | | | | 2009年1月 |
| 0 | 64 65 | 807 804 | 岩手北部沖 岩手中部沖 | GPS GPS | -125. 0 -200. 0 | 海面海面 | 40° 07′ 00″ 39° 37′ 38″ | 142° 04′ 00″ 142° 11′ 12″ | | | | | | 2009年3月 2009年1月 |
| 0 | 66 | 802 | 岩手南部沖 | GPS | -200. 0 | 海面 | 39° 15′ 31″ | 142 11 12 142° 05′ 49″ | | | | | | 2009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 | 他島海陽沖 | GPS | -350. 0 | 海面 | 33° 28′ 11″ | 134° 28′ 47″ | | | | | | 2009年1月 |
| 0 | 75 | 817 | 高知室戸岬沖 | GPS | -288. 0 | 海面 | 33° 04′ 45″ | 134° 11′ 11″ | | | | | | 2015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.