

お知らせ

潮流情報(潮汐表)の誤った記載内容について

海上保安庁が刊行しております次の書誌の

平成29年潮汐表第1巻(平成28年2月発行)

平成30年潮汐表第1巻(平成29年2月発行)

のうち潮流情報の一部に記載事項の誤りがありました。このことから潮汐表第1巻の潮流情報の一部の記載事項を緊急に点検します。点検が終了し、潮汐表が修正されるまでの間、潮汐表第1巻の潮流情報の一部について、平成28年潮汐表と平成29年潮汐表、または平成28年潮汐表と平成30年潮汐表との潮流情報を比較し、潮流の速い方を参照していただきますようお願いいたします。利用者の皆様には多大なるご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。

比較参照ページ

| 書誌名 | ページ |
|---------------------|----------------|
| 書誌第781号 平成29年潮汐表第1巻 | 399ページから414ページ |
| 書誌第781号 平成30年潮汐表第1巻 | 399ページから414ページ |

※平成28年潮汐表第1巻399ページから414ページと比較(添付物)

海上保安庁海洋情報部環境調査課(TEL03-3595-3609)

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | | |
|-----------|--|----------------|-------------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|-----------------------|------------|--|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. | |
| | KURIL'SKIE OSTROVA (千島列島) | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn | |
| | | | | | (標準時 S.T.: 11hE.) | | | | | |
| | | | | | 標準港: 各地の付近 VICINITY | | | | | |
| 1001 | Pervyy Kuril'skiy Proliv (占守海峡) | 50 51 | 156 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 1002 | 別飛錨地 | 50 47 | 156 14 | 東西 | ... | 高潮-2~3h 低潮-2~3 | ... | ... | 1 1 | |
| 1003 | Vtoroy Kuril'skiy Proliv (幌筵海峡) 海峡狭部 | 50 43 | 156 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | |
| 1004 | Zaliv Severo-Kuril'skiy (柏原湾) | 50 41 | 156 09 | 北南 | 低潮時 高潮時 | ... | ... | ... | 5 5 | |
| 1005 | Chetvërtyy Kuril'skiy Proliv (温禰古丹海峡) | 49 49 | 155 08 | | 幌筵島沿岸には夏季に西向海流があるようである。 | | | | | |
| 1006 | Proliv Krenitsyna (春牟古丹海峡) | 49 12 | 154 37 | | 夏季に西向海流があるようで、西流 3~4kn に達する。 | | | | | |
| 1007 | Proliv Severgina (捨子古丹海峡) | 48 58 | 154 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 5~6 | |
| 1008 | Proliv Nadezhdy (羅処和海峡) | 47 56 | 153 07 | ... | ... | ... | ... | ... | 5~6 | |
| 1009 | Proliv Srednego (摺手海峡) | 47 37 | 152 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 5~6 | |
| | 北海道東方 HOKKAIDO, eastward | | | | | | | | | |
| | | | | | (標準時 S.T.: 9hE.) | | | | | |
| 1011 | 国後水道 | 44 25 | 146 44 | 南北 | 低潮時 高潮時 | ... | ... | ... | 微弱 微弱 | |
| | | | | | 夏季に南向海流 (流速 5kn) があって潮流を圧流する。 | | | | | |
| | 北海道南岸 HOKKAIDO, south coast | | | | | | | | | |
| 1021 | 厚岸湾 | 42 59 | 144 49 | 北南 | 低潮時 高潮時 | 低潮+3h 高潮+3 | ... | ... | 微弱 微弱 | |
| 1022 | 厚岸湖口 | 43 03 | 144 51 | 東西 | 低潮+1~2h 高潮+1~2 | ... | ... | ... | 2.3 2.0 | |
| 1023 | 瑠瑤瑠水道 | 43 23 | 145 50 | 南東北 | 低潮+3h 高潮+3 | 高潮時 低潮時 | ... | ... | 3 3 | |
| | 本州北岸 HONSHU, north coast | | | | | | | | | |
| | | | | | 標準港: 函館 HAKODATE p.18 | | | | | |
| 1031 | 津軽海峡 汐首岬~大間埼間の中央部 | 41 37 | 140 56 | | 春秋朔望 { 最強流: 低潮 + 1h40m 東流 4~5kn { 最弱流: 高潮 + 1 50 東流 0~1 春秋兩弦 { 最強流: 低低潮 + 3 30 東流 5~6 { 最弱流: 高高潮 + 1 20 西流 0~1 夏冬朔望 { 最強流: 低低潮 + 2 20 東流 6.5~7 { 最弱流: 高高潮 + 1 30 西流 0~1 夏冬兩弦 { 最強流: 低低潮 + 2 0 東流 3~4 { 最弱流: 高高潮 + 3 20 東流 1~2 | | | | | |
| 1032 | 白神岬~龍飛埼間の中央部 | 41 20 | 140 16 | | 春秋朔望 { 最強流: 低潮 + 2h30m 東流 3~4kn { 最弱流: 高潮 + 2 30 東流 0~1 春秋兩弦 { 最強流: 低低潮 + 2 50 東流 4~5 { 最弱流: 高高潮 + 0 30 東流 0~1 夏冬朔望 { 最強流: 低低潮 + 2 50 東流 5~5.5 { 最弱流: 高高潮 + 1 30 西流 0~1 夏冬兩弦 { 最強流: 低低潮 + 2 10 東流 3~3.5 { 最弱流: 低い高潮 0 0 東流 0~1 | | | | | |

1031, 1032, 夏冬朔望と春秋兩弦には不等が大きく、1日1回の最強流と最弱流を見るのみである。偏東風が連続すると流勢は衰え、偏西風が連続すると流速は増加するけれどもその増減の程度は1kn以内である。

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関したものを掲記する。

本州東岸・東京湾・本州南岸

400

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------|------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | 本州東岸 HONSHU, east coast | ° / N. | ° / E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | 標準港：仙台塩釜 SENDAI-SHIOGAMA p.45 | | | | | | | |
| 1050 | 仙台塩釜港代ヶ崎水道中央部 | 38 19.4 | 141 04.0 | 291 111 | 低潮+0h25m 高潮+0 25 | 高潮-2h40m 低潮-2 40 | … … | 1.8 1.8 | 2.2 2.5 |
| | 東京湾 TOKYO WAN | 標準地点：東京湾湾口 TOKYO WAN-ENTRANCE p.253 | | | | | | | |
| 1101 | 京浜港東京区第6台場の西方約150m | 35 38.0 | 139 45.8 | 4 184 | -0 10 -0 10 | -0 10 -0 10 | 0.3 0.3 | 0.4 0.4 | 0.6 0.5 |
| 1102 | 東京灯標の北西方約1.2M | 35 34.7 | 139 48.7 | 344 126 | -0 55 +0 25 | -0 15 -0 15 | 0.4 0.2 | 0.5 0.3 | 0.6 0.3 |
| 1103 | 千葉港姉崎航路第1号灯標付近 | 35 31.1 | 140 00.3 | 128 226 | -0 40 -4 20 | -2 30 -2 30 | 0.1 0.2 | 0.1 0.3 | 0.2 0.3 |
| 1104 | 川崎北防波堤灯台の東南東方約2.7M | 35 29.7 | 139 49.9 | 42 222 | -0 10 -0 10 | -0 10 -0 10 | 0.2 0.2 | 0.2 0.2 | 0.3 0.4 |
| 1106 | 横浜外防波堤南灯台の南東方約2.7M | 35 25.4 | 139 42.9 | 21 201 | -0 20 -0 20 | -0 20 -0 20 | 0.5 0.5 | 0.6 0.6 | 0.7 1.1 |
| 1107 | 第2海堡灯台から31°約6.6M | 35 24.3 | 139 48.6 | 42 238 | +0 50 -1 0 | -0 5 -0 5 | 0.2 0.5 | 0.2 0.6 | 0.3 0.9 |
| 1108 | 横浜金沢木材ふとう東防波堤灯台から57° 約1.1M | 35 23.3 | 139 40.7 | 11 210 | -0 5 -1 45 | -0 55 -0 55 | 0.2 0.5 | 0.2 0.6 | 0.2 0.6 |
| 1109 | 中ノ瀬A灯標付近 | 35 21.3 | 139 43.6 | 29 209 | -0 30 -0 30 | -0 30 -0 30 | 0.9 0.9 | 1.2 1.2 | 1.6 1.3 |
| 1110 | 第2海堡灯台の西方約1.3M | 35 18.7 | 139 42.9 | 325 153 | -1 5 +0 25 | -0 20 -0 20 | 1.1 0.5 | 1.4 0.6 | 1.6 1.4 |
| 1111 | 第2海堡灯台の南方約0.8M | 35 17.9 | 139 44.3 | 323 143 | -0 55 -0 55 | -0 55 -0 55 | 1.2 1.2 | 1.6 1.6 | 2.0 1.9 |
| 1112 | 浦賀水道航路中央第4号灯浮標付近 | 35 17.5 | 139 45.2 | 320 140 | -0 40 -0 40 | -0 40 -0 40 | 0.7 0.7 | 0.9 0.9 | 1.2 1.2 |
| 1113 | 観音埼灯台の北北西方約1.8M | 35 17.1 | 139 44.0 | 313 133 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 1.3 1.3 | 1.9 1.9 |
| 1114 | 観音埼灯台の北東方約1,800m | 35 16.0 | 139 45.6 | 314 134 | -0 25 -0 25 | -0 25 -0 25 | 1.4 1.4 | 1.8 1.8 | 1.9 1.8 |
| 1115 | 海獺島灯台の東方約1.4M | 35 12.7 | 139 45.8 | 21 204 | +0 20 +1 40 | +1 0 +1 0 | 0.5 1.1 | 0.7 1.4 | 1.0 1.6 |
| 1116 | 勝山浮島灯台の南西方約1,700m | 35 05.3 | 139 47.5 | 17 184 | +1 50 +2 50 | +2 20 +2 20 | 0.2 0.1 | 0.3 0.1 | 0.4 0.2 |
| | 本州南岸 HONSHU, south coast | 標準地点：伊良湖水道 IRAGO SUIDO p.259 | | | | | | | |
| 1161 | 渥美湾、姫島の西方約3.1M | 34 42.6 | 137 11.2 | 74 235 | +0 5 +1 55 | +0 5 +1 55 | 0.3 0.3 | 0.4 0.6 | 0.6 0.7 |
| 1162 | 知多湾、生田鼻沖灯浮標の西方約1,800m | 34 44.7 | 136 59.1 | 337 159 | +0 50 +0 40 | +0 50 +0 40 | 0.2 0.2 | 0.3 0.4 | 0.4 0.5 |

1103, 南西方への恒流があるため、ほとんど北東流を見ない。

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

潮 流

| 番号 No. | 場 所 Place | 位 置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮 時 差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|--------------------|
| | | 緯 度 Lat. | 経 度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | (標準時 S.T.: 9hE.) | | | | | | | |
| | | 標準地点：伊良湖水道 IRAGO SUIDO p.259 | | | | | | | |
| 1163 | 師崎水道、師崎～日間賀島間の中央部 | 34 42.2 | 136 59.0 | 352 175 | - 0 40 + 0 55 | - 0 40 + 0 55 | 0.6 0.6 | 1.0 1.1 | 1.3 1.4 |
| 1164 | 中山水道、野島の南東方約 1.2M | 34 38.8 | 137 01.4 | 39 223 | - 0 45 + 0 40 | - 0 45 + 0 40 | 0.6 0.5 | 1.3 1.3 | 1.5 1.4 |
| 1165 | 伊良湖水道 伊良湖岬灯台の西方約 2.0M | 34 34.8 | 136 58.6 | 326 150 | - 0 20 + 0 30 | - 0 20 + 0 30 | 0.6 0.6 | 1.1 1.3 | 1.4 1.6 |
| 1166 | 伊良湖岬と神島間の中央部 | 34 34.1 | 137 00.4 | 316 151 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 1.8 1.9 | 2.6 2.2 |
| 1171 | 伊勢湾 豊浜港南防波堤灯台から 217° 約 5.5M | 34 37.9 | 136 52.2 | 308 148 | - 0 25 + 0 35 | - 0 25 + 0 35 | 0.3 0.4 | 0.7 0.7 | 0.7 0.8 |
| 1173 | 伊勢湾第 6 号灯浮標付近 | 34 55.7 | 136 45.8 | 19 201 | - 0 40 + 1 15 | - 0 40 + 1 15 | 0.1 0.2 | 0.3 0.3 | 0.3 0.4 |
| 1174 | 四日市港第 1 航路第 2 号灯浮標付近 | 34 56.9 | 136 40.4 | 335 167 | - 0 25 + 0 15 | - 0 25 + 0 15 | 0.1 0.1 | 0.2 0.2 | 0.2 0.3 |
| 1175 | 名古屋港高潮防波堤中央堤東灯台から 127° 約 180m | 34 59.8 | 136 49.3 | 56 221 | - 0 40 - 0 15 | - 0 40 - 0 15 | 0.4 0.4 | 0.7 0.7 | 0.9 0.9 |
| 1176 | 名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から 310° 約 130m | 35 00.6 | 136 48.0 | 42 233 | - 0 35 - 0 15 | - 0 35 - 0 15 | 0.7 0.7 | 1.4 1.2 | 1.7 1.5 |
| 1177 | 名古屋港北航路第 3 号灯浮標の北東方 約 0.5M | 35 02.5 | 136 51.6 | 24 212 | - 0 15 + 0 10 | - 0 15 + 0 10 | 0.1 0.1 | 0.3 0.3 | 0.3 0.3 |
| 1178 | 菅島水道 | 34 30 | 136 53 | 湾内 湾外 | - 0 30 - 0 30 | - 0 30 - 0 30 | 1.5 1.5 | … … | … … |
| 1179 | 加布良古水道 | 34 28 | 136 53 | 湾内 湾外 | - 1 20 - 1 20 | - 1 20 - 1 20 | 1.2 1.2 | … … | … … |
| | 四国南岸 SHIKOKU, south coast | | | | | | | | |
| | | 標準港：高 知 KOCHI p.120 | | | | | | | |
| 1181 | 高知港口 | 33 30.0 | 133 34.2 | 西 東 | 低潮時 高潮時 | 低潮+3h 高潮+3 | … … | … … | 0.6~0.9 0.9~1.4 |
| | 瀬戸内海 SETO NAIKAI | | | | | | | | |
| | | 標準地点：鳴門海峡 NARUTO KAIKYO p.265 | | | | | | | |
| 1201 | 大磯崎～小浦ノ鼻間の中央部 | 34 11.9 | 134 40.4 | 354 132 | + 1 25 + 0 20 | + 1 0 + 1 0 | 0.2 0.4 | 1.3 2.9 | 1.6 3.7 |
| 1202 | 裸島の南方約 1,600m | 34 13.4 | 134 38.7 | 10 88 | + 0 25 + 1 30 | 0 0 + 2 0 | 0.1 0.1 | 1.2 0.9 | 1.4 1.2 |
| 1203 | 鳴門海峡 | 34 14 | 134 39 | 350 170 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 8.4 8.6 | 10.5 9.9 |
| 1204 | 孫崎灯台の北西方約 240m | 34 14.5 | 134 38.5 | 52 103 | + 1 10 - 1 50 | + 0 20 - 1 0 | 0.1 0.3 | 1.2 2.3 | 1.4 2.4 |
| 1205 | 孫崎灯台の北北西方約 1.5M | 34 15.7 | 134 37.8 | 274 97 | + 0 50 + 1 0 | + 1 0 + 1 0 | 0.2 0.2 | 1.6 1.7 | 1.8 1.8 |
| 1206 | 鯉崎の南西方約 600m | 34 16.1 | 134 39.3 | 0 174 | + 0 15 + 1 0 | + 0 30 + 0 30 | 0.1 0.2 | 0.8 1.6 | 1.2 1.8 |

1202, 上げ潮流は主流域に入り北流するが、下げ潮流は主流域からはずれるため流向・流速とも複雑となる。
 1204, 大鳴門の北流時に孫崎～瀬ノ肩鼻間の北方に反時計廻りの環流を生ずるため、西流は上げ潮流開始のころにわずかにみられるだけである。
 上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関したものを掲記する。

瀬戸内海

402

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | | | |
|-----------|-------------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. | | |
| | | ° / ' N. | ° / ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn | | |
| | | | | (標準時 S.T.: 9hE.) | | | | | | | |
| | | | | | 標準地点: 友ヶ島水道 TOMOGASHIMA SUIDO p.271 | | | | | | |
| 1211 | 友ヶ島水道 高埼灯台の南方約3.5M | 34 13.1 | 134 57.6 | 305 211 | + 3 5 + 0 35 | + 1 50 + 1 50 | 0.2 0.4 | 0.4 0.9 | 0.5 1.1 | | |
| 1212 | 友ヶ島灯台の南東方約3.8M | 34 13.9 | 135 02.9 | 319 196 | - 1 50 + 1 10 | - 0 20 - 0 20 | 0.6 0.2 | 1.6 0.4 | 2.6 1.7 | | |
| 1213 | 由良瀬戸、友ヶ島灯台の南西方約1,100m | 34 16.5 | 134 59.4 | 354 174 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 2.5 2.5 | 3.6 3.3 | | |
| 1214 | 中ノ瀬戸中央部 | 34 17.8 | 135 01.7 | 313 197 | - 1 40 - 0 10 | - 0 55 - 0 55 | 0.4 0.2 | 1.1 0.6 | 1.4 0.9 | | |
| 1215 | 加太瀬戸中央部 | 34 17.9 | 135 03.7 | 12 176 | + 0 40 - 1 0 | - 0 10 - 0 10 | 0.3 0.9 | 0.8 2.2 | 0.9 2.3 | | |
| 1216 | 洲本港南防波堤灯台の東方約4.1M | 34 20.6 | 134 58.8 | 349 228 | + 1 0 + 1 20 | + 1 10 + 1 10 | 0.7 0.6 | 1.7 1.4 | 2.8 1.7 | | |
| 1217 | 洲本沖灯浮標の東方約3.4M | 34 21.7 | 135 04.6 | 38 228 | 0 0 - 0 40 | - 0 20 - 0 20 | 0.2 0.3 | 0.6 0.8 | 0.9 0.9 | | |
| | | | | | 標準地点: 明石海峡 AKASHI KAIKYO p.277 | | | | | | |
| 1221 | 大 阪 湾 洲本沖灯浮標の北東方約7.5M | 34 26.6 | 135 06.8 | 0 221 | + 0 15 - 0 35 | - 0 5 - 0 5 | 0.1 0.2 | 0.7 0.9 | 1.0 1.3 | | |
| 1223 | 仮屋港南防波堤灯台の東方約2.7M | 34 30.5 | 135 02.5 | 1 226 | + 0 45 - 0 55 | - 0 5 - 0 5 | 0.2 0.1 | 1.0 0.5 | 1.4 0.6 | | |
| 1224 | 平磯灯標の南東方約4.0M | 34 34.0 | 135 06.6 | 307 144 | + 2 25 - 0 5 | + 1 10 + 1 10 | 0.1 0.4 | 0.5 1.8 | 0.9 2.0 | | |
| | | | | | 明 石 海 峡 | | | | | | |
| 1231 | 明石海峡航路中央第3号灯浮標付近 | 34 36.1 | 135 02.9 | 327 133 | - 0 5 + 0 20 | + 0 10 + 0 5 | 0.8 1.0 | 3.8 4.9 | 5.1 5.1 | | |
| 1232 | 岩屋港西防波堤東灯台の北方約350m | 34 35.7 | 135 01.1 | 303 136 | - 2 55 - 3 15 | - 3 5 - 3 5 | 0.4 0.3 | 1.7 1.4 | 1.8 1.5 | | |
| 1233 | 江埼灯台の北東方約1.3M (明石海峡航路中央第2号灯浮標付近) | 34 37.4 | 135 00.5 | 298 118 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 4.7 4.7 | 7.5 6.0 | | |
| 1234 | 明石海峡航路中央第1号灯浮標付近 | 34 37.3 | 134 58.9 | 278 84 | - 0 25 - 0 15 | - 0 15 - 0 20 | 0.7 0.7 | 3.1 3.3 | 4.0 3.5 | | |
| 1235 | セメント磯 | 34 38.5 | 134 58.1 | 291 136 | - 1 35 - 0 35 | - 1 5 - 1 5 | 0.3 0.2 | 1.3 0.8 | 1.7 0.9 | | |
| 1236 | 江埼灯台の西方約1.7M | 34 36.8 | 134 57.5 | 230 55 | + 1 10 + 0 50 | + 1 0 + 1 0 | 0.6 0.7 | 2.6 3.1 | 4.1 3.6 | | |
| 1237 | 江埼灯台の西南西方約1.4M | 34 35.6 | 134 58.1 | 205 41 | - 0 5 - 3 25 | - 1 45 - 1 45 | 0.1 0.4 | 0.3 2.1 | 0.6 2.4 | | |
| | | | | | 標準地点: 播磨灘 HARIMA NADA p.283 | | | | | | |
| 1241 | 播磨灘航路第6号灯浮標付近 | 34 34.3 | 134 50.9 | 244 64 | + 0 15 + 0 15 | + 0 15 + 0 15 | 3.6 3.6 | 1.8 1.8 | 2.4 2.4 | | |
| 1243 | 播磨灘航路第3号灯浮標付近 | 34 28.2 | 134 32.6 | 252 72 | - 0 35 - 0 35 | - 0 35 - 0 35 | 0.8 0.8 | 0.4 0.4 | 0.7 0.7 | | |

1211, 南西方への恒流のため、上げ潮流最強時には北西方へ、下げ潮流最強時には南西方へ流れ、終日東流することはない。

1232, 標準地点の転流時に流速最強となり、最強時に転流して後約2時間反流が続く。

1237, 標準地点の西流最強時から約3時間反流する。

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関したものを掲記する。

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|---------------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | | | | (標準時 S.T. : 9hE.) | | | | |
| | | | | | 標準地点 : 播磨灘 HARIMA NADA p.283 | | | | |
| 1244 | 尾崎鼻灯台の北西方約 2.9M (播磨灘北航路第7号灯浮標付近) | 34 42.7 | 134 29.8 | 260 80 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 0.5 0.5 | 0.6 0.6 |
| 1245 | 播磨灘北航路第5号灯浮標付近 | 34 37.7 | 134 19.0 | 259 79 | -1 0 -1 0 | -1 0 -1 0 | 1.2 1.2 | 0.6 0.6 | 0.8 0.6 |
| 1246 | 三本松港沖一ツ島の東方約 1,300m | 34 16.7 | 134 23.0 | 282 102 | -1 20 -1 20 | -1 20 -1 20 | 0.8 0.8 | 0.4 0.4 | 0.5 0.7 |
| | 備讃瀬戸 | | | | 標準地点 : 備讃瀬戸 BISAN SETO p.289 | | | | |
| 1251 | 小豆島地藏崎～大串崎間の中央部 | 34 23.7 | 134 13.2 | 288 108 | +0 30 +0 30 | +0 30 +0 30 | 0.7 0.7 | 1.8 1.8 | 2.1 2.0 |
| 1252 | 鹿島黒崎の南方約 1.7M | 34 26.1 | 134 08.7 | 276 96 | +0 15 +0 15 | +0 15 +0 15 | 1.0 1.0 | 2.5 2.5 | 3.0 2.7 |
| 1253 | 男木島灯台の北北東方約 1.0M | 34 26.9 | 134 04.2 | 244 64 | +0 15 +0 15 | +0 15 +0 15 | 0.9 0.9 | 2.2 2.2 | 2.6 2.4 |
| 1254 | 直島オカメノ鼻の南方約 1.6M | 34 25.0 | 133 59.2 | 251 71 | +0 15 +0 15 | +0 15 +0 15 | 1.1 1.1 | 2.8 2.8 | 3.1 3.1 |
| 1255 | 大槌島の東南東方約 1.1M (備讃瀬戸東航路中央第2号灯浮標付近) | 34 24.6 | 133 56.5 | 258 78 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 2.5 2.5 | 3.4 2.9 |
| 1256 | 鹿島～小豊島間 | 34 28.9 | 134 08.0 | 218 38 | +0 15 +0 15 | +0 15 +0 15 | 0.5 0.5 | 1.3 1.3 | 1.4 1.6 |
| 1257 | 井島水道、后飛崎の西方約 400m | 34 29.0 | 134 01.9 | 206 26 | +0 45 -0 45 | 0 0 0 0 | 0.6 1.0 | 1.6 2.5 | 1.6 3.1 |
| 1258 | 井島鞍掛鼻～向島荒崎ノ鼻間 | 34 28.4 | 134 00.8 | 259 79 | -1 50 -1 50 | -1 50 -1 50 | 0.6 0.6 | 1.4 1.4 | 1.4 1.4 |
| 1259 | 出崎内、牛ヶ首島北端の北東方約 700m | 34 31.0 | 133 58.7 | 294 99 | -0 5 -2 5 | -1 5 +0 5 | 0.4 0.7 | 1.1 1.7 | 1.1 1.8 |
| 1260 | 荒神島の西方約 600m | 34 27.4 | 133 56.9 | 189 9 | -0 5 -0 5 | -0 5 -0 5 | 1.0 1.0 | 2.4 2.4 | 2.6 2.6 |
| 1272 | 備讃瀬戸東航路中央第1号灯浮標付近 | 34 23.5 | 133 52.3 | 246 66 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0.9 0.9 | 2.3 2.3 | 2.6 2.4 |
| | | | | | 標準地点 : 備讃瀬戸-三ツ子島 BISAN SETO-MITSUGO SHIMA p.295 | | | | |
| 1273 | 三ツ子島の北西方約 300m | 34 22.5 | 133 49.1 | 251 71 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 2.2 2.2 | 2.9 2.4 |
| | 塩泡瀬戸 | | | | 標準地点 : 備讃瀬戸 BISAN SETO p.289 | | | | |
| 1274 | 本島カシノ鼻～牛島タイコイシ鼻間の中央部 | 34 22.2 | 133 46.5 | 241 61 | -0 5 -0 5 | -0 5 -0 5 | 0.9 0.9 | 2.2 2.2 | 2.7 2.3 |
| 1275 | 本島カブラサキ鼻の南西方約 1,000m | 34 21.9 | 133 44.8 | 294 114 | -0 20 -0 20 | -0 20 -0 20 | 0.7 0.7 | 1.8 1.8 | 2.1 2.0 |
| 1276 | 広島エンド鼻～波節岩灯標間 | 34 21.0 | 133 42.7 | 228 48 | -0 25 -0 25 | -0 25 -0 25 | 0.8 0.8 | 2.1 2.1 | 2.2 2.1 |
| 1277 | 高見島～小島間の中央部 | 34 19.7 | 133 39.2 | 250 70 | -0 20 -0 20 | -0 20 -0 20 | 0.6 0.6 | 1.4 1.4 | 1.7 1.5 |
| 1278 | 琴浦港雁山岬の南南西方約 450m | 34 27.9 | 133 50.3 | 257 77 | -0 25 -0 25 | -0 25 -0 25 | 0.3 0.3 | 0.8 0.8 | 1.4 0.8 |
| 1279 | 久須見鼻灯標の南東方約 400m | 34 25.6 | 133 49.4 | 258 78 | -0 55 -0 55 | -0 55 -0 55 | 1.1 1.1 | 2.8 2.8 | 3.2 3.1 |

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関したものを掲記する。

瀬戸内海

404

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | | | |
|-----------|---------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. | | |
| | | ° / ' N. | ° / ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn | | |
| | | | | (標準時 S.T.: 9hE.) | | | | | | | |
| | | | | | 標準地点: 備讃瀬戸 BISAN SETO p.289 | | | | | | |
| 1280 | 六口島灯標から 18° 約 1.1M | 34 27.0 | 133 46.0 | 340 160 | - 0 35 - 0 35 | - 0 35 - 0 35 | 0.5 0.5 | 1.2 1.2 | 1.6 1.6 | | |
| 1281 | 六口島灯標から 94° 約 1.4M | 34 25.8 | 133 47.2 | 294 114 | - 0 30 - 0 30 | - 0 30 - 0 30 | 1.0 1.0 | 2.5 2.5 | 3.0 3.0 | | |
| 1282 | 本島カメヤマ鼻の北方約 1,200m | 34 23.9 | 133 47.7 | 327 147 | - 0 5 + 1 15 | + 0 35 + 0 35 | 0.3 0.5 | 1.3 0.7 | 1.9 0.8 | | |
| 1283 | 沙弥島の北西方約 1,000m | 34 21.5 | 133 48.6 | 250 70 | + 0 10 + 0 10 | + 0 10 + 0 10 | 1.3 1.3 | 3.2 3.2 | 3.3 3.5 | | |
| 1284 | 葛島～上水島間の中央部 | 34 27.7 | 133 44.3 | 305 125 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0.7 0.7 | 1.7 1.7 | 1.9 1.8 | | |
| 1285 | 下水島～寄島間の中央部 | 34 27.9 | 133 38.9 | 267 87 | - 0 50 - 0 50 | - 0 50 - 0 50 | 0.4 0.4 | 1.0 1.0 | 1.1 1.0 | | |
| 1286 | 手島加砂越鼻の東方約 1,300m | 34 22.8 | 133 40.8 | 237 57 | - 0 25 - 0 25 | - 0 25 - 0 25 | 0.5 0.5 | 1.2 1.2 | 1.3 1.2 | | |
| 1287 | 手島加砂越鼻の西北西方約 1,100m | 34 23.2 | 133 39.2 | 309 129 | - 0 20 - 0 20 | - 0 20 - 0 20 | 0.5 0.5 | 1.3 1.3 | 1.7 1.5 | | |
| 1288 | 佐柳島長崎鼻の北方約 1.3M | 34 22.6 | 133 36.9 | 239 59 | - 1 15 - 1 15 | - 1 15 - 1 15 | 0.4 0.4 | 0.9 0.9 | 1.0 0.9 | | |
| 1289 | 佐柳島長崎鼻の西方約 1.0M | 34 21.1 | 133 36.0 | 229 49 | - 1 10 - 1 10 | - 1 10 - 1 10 | 0.5 0.5 | 1.2 1.2 | 1.2 1.2 | | |
| 1290 | 真鍋島天神鼻～北木島野島鼻間 | 34 21.9 | 133 34.0 | 243 63 | - 0 40 - 0 40 | - 0 40 - 0 40 | 0.5 0.5 | 1.2 1.2 | 1.5 1.4 | | |
| 1291 | 北木瀬戸最狭部 | 34 23.5 | 133 31.2 | 224 44 | - 1 45 - 1 45 | - 1 45 - 1 45 | 0.8 0.8 | 1.9 1.9 | 2.0 2.0 | | |
| 1292 | 白石瀬戸中央部 | 34 25.1 | 133 31.0 | 244 64 | - 0 55 - 0 55 | - 0 55 - 0 55 | 0.6 0.6 | 1.6 1.6 | 1.6 1.7 | | |
| 1293 | 黒土瀬戸、差出島の北西方約 400m | 34 26.5 | 133 29.9 | 222 42 | - 0 20 - 0 20 | - 0 20 - 0 20 | 0.5 0.5 | 1.3 1.3 | 1.6 1.5 | | |
| 1294 | 多度津港西防波堤灯台の北方約 0.8M | 34 17.8 | 133 44.1 | 229 49 | - 0 25 - 0 25 | - 0 25 - 0 25 | 0.6 0.6 | 1.6 1.6 | 1.9 2.1 | | |
| 1295 | 粟島矢倉鼻の北東方約 1.1M | 34 17.5 | 133 40.9 | 247 67 | - 0 20 - 0 20 | - 0 20 - 0 20 | 0.5 0.5 | 1.2 1.2 | 1.5 1.3 | | |
| 1296 | 粟島阿島山の北方約 1,000m | 34 17.5 | 133 37.6 | 276 96 | - 0 40 - 0 40 | - 0 40 - 0 40 | 0.6 0.6 | 1.6 1.6 | 1.6 1.6 | | |
| 1297 | 粟島牛ノ洲鼻～観音鼻間 | 34 15.1 | 133 37.0 | 310 130 | - 1 45 - 1 45 | - 1 45 - 1 45 | 0.6 0.6 | 1.6 1.6 | 1.6 1.6 | | |
| | 備 後 灘 | | | | | | | | | | |
| 1312 | 梶子島～袴島間の中央部 | 34 22.3 | 133 28.8 | 239 59 | - 1 5 - 1 5 | - 1 5 - 1 5 | 0.2 0.2 | 0.5 0.5 | 0.5 0.6 | | |
| 1313 | 鴻石灯標の南方約 1,200m | 34 21.3 | 133 25.5 | 46 226 | + 3 5 + 3 5 | + 3 5 + 3 5 | 0.3 0.3 | 0.7 0.7 | 0.7 0.8 | | |
| 1314 | 大飛島正床鼻～土生島間の中央部 | 34 19.8 | 133 30.7 | 260 129 | - 1 25 - 0 35 | - 1 0 - 1 0 | 0.4 0.3 | 0.9 0.7 | 1.0 0.7 | | |

1313, この付近の潮流は標準地点より約3時間遅れる。すなわち備讃瀬戸航路における最強時に転流し、転流時に最強となる。
上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | | | | (標準時 S.T. : 9hE.) | | | | |
| 標準地点：備讃瀬戸 BISAN SETO p.289 | | | | | | | | | |
| 1315 | 走島～宇治島間の中央部 | 34 19.3 | 133 27.0 | 225 45 | - 1 25 - 1 25 | - 1 25 - 1 25 | 0.4 0.4 | 1.0 1.0 | … … |
| 1316 | 六島小六島の南南東方約 1,700m | 34 17.0 | 133 32.5 | 217 37 | - 0 55 - 0 55 | - 0 55 - 0 55 | 0.4 0.4 | 0.9 0.9 | 1.0 1.0 |
| 1317 | 六島灯台の西南西方約 3.4M | 34 16.6 | 133 28.2 | 237 57 | - 1 35 - 1 35 | - 1 35 - 1 35 | 0.2 0.2 | 0.6 0.6 | 0.7 0.6 |
| 標準地点：長崎瀬戸 NAGASAKI SETO p.307 | | | | | | | | | |
| 1318 | 豊島の南方約 1,300m 三原瀬戸及び付近 | 34 13.1 | 133 15.6 | 67 247 | + 0 20 + 0 20 | + 0 20 + 0 20 | 0.3 0.3 | 0.7 0.7 | 1.0 0.7 |
| 1321 | 戸崎瀬戸最狭部 | 34 24.0 | 133 14.4 | 0 180 | - 0 20 - 2 0 | - 1 30 - 1 30 | 0.2 0.3 | 0.4 0.5 | 0.4 0.6 |
| 1322 | 百島女男石鼻の北東方約 600m | 34 23.3 | 133 15.8 | 71 293 | + 0 20 - 0 25 | 0 0 0 0 | 0.3 0.3 | 0.5 0.5 | 0.5 0.6 |
| 1323 | 百島～横島間 | 34 21.4 | 133 15.9 | 47 239 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 50 | 0.3 0.4 | 0.6 0.8 | 0.8 0.8 |
| 1324 | 百貫島灯台の北方約 1.2M | 34 19.2 | 133 16.2 | 91 271 | + 0 45 + 0 45 | + 0 45 + 0 45 | 0.5 0.5 | 0.9 0.9 | 0.9 1.0 |
| 1325 | 当木島の西方約 1,300m | 34 19.7 | 133 14.5 | 111 291 | + 1 25 + 1 25 | + 1 25 + 1 25 | 0.5 0.5 | 1.0 1.0 | 1.3 1.2 |
| 1326 | 布刈瀬戸 因島梶ノ鼻の北北東方約 500m | 34 20.5 | 133 12.0 | 125 312 | + 0 25 + 0 25 | + 0 50 - 0 50 | 1.1 0.7 | 2.2 1.3 | 2.6 1.7 |
| 1327 | 因島大浜埼～向島犬ノ鼻間 | 34 21.5 | 133 10.7 | 141 321 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.8 1.8 | 3.5 3.5 | 4.4 4.4 |
| 標準地点：尾道水道 ONOMICHI SUIDO p.301 | | | | | | | | | |
| 1328 | 尾道水道 向島地王山北方の瀬戸中央部 | 34 24.3 | 133 11.9 | 68 248 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 2.3 2.3 | 2.7 2.5 |
| 1329 | 岩子島矢ノ浦鼻北方の瀬戸中央部 | 34 23.6 | 133 09.6 | 76 256 | - 0 15 - 0 15 | - 0 15 - 0 15 | 0.6 0.6 | 1.2 1.2 | 1.5 1.3 |
| 標準地点：長崎瀬戸 NAGASAKI SETO p.307 | | | | | | | | | |
| 1330 | 三原湾、犬吠ノ鼻の東方約 1.0M | 34 22.7 | 133 06.4 | 78 258 | + 0 40 + 0 40 | + 0 40 + 0 40 | 1.2 1.2 | 2.4 2.4 | 3.2 2.6 |
| 1331 | 青木瀬戸 佐木島布袋岩鼻の西北西方約 1,300m | 34 20.7 | 133 05.0 | 49 229 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 1.6 1.6 | 3.2 3.2 | 3.8 3.5 |
| 1332 | 高根島押寄鼻～青木鼻間の中央部 | 34 20.3 | 133 04.6 | 66 246 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 2.3 2.3 | 4.5 4.5 | 5.6 5.6 |
| 1333 | 大久野島弥左エ門埼の北方約 1,000m | 34 19.5 | 132 59.2 | 87 267 | + 0 25 + 0 25 | + 0 25 + 0 25 | 1.0 1.0 | 1.9 1.9 | 2.6 2.1 |
| 1334 | 大久野島浄泉寺鼻の南西方約 1,000m | 34 17.8 | 132 59.1 | 66 254 | + 0 20 - 0 20 | 0 0 0 0 | 1.1 1.9 | 2.1 3.7 | 2.6 4.0 |
| 1335 | 横島三角点(86)の北西方約 600m | 34 14.8 | 132 56.4 | 14 194 | + 0 10 + 0 10 | + 0 10 + 0 10 | 1.1 1.1 | 2.2 2.2 | 2.4 2.7 |
| 1336 | 横島三角点(86)の南東方約 1,500m | 34 14.0 | 132 57.4 | 39 219 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 0.8 0.8 | 1.7 1.7 | 1.8 2.0 |

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関したものを掲記する。

瀬戸内海

406

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. | | |
| | | ° / ' N. | ° / ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn | | |
| | | | | (標準時 S.T.: 9hE.) | | | | | | | |
| | | | | | 標準地点：長崎瀬戸 NAGASAKI SETO p.307 | | | | | | |
| 1337 | 大崎上島中ノ鼻の南方約 500m | 34 12.6 | 132 55.2 | 43 223 | - 0 15 - 0 15 | - 0 15 - 0 15 | 1.1 1.1 | 2.2 2.2 | 2.9 2.4 | | |
| 1338 | 大下瀬戸 大下島タケノコノ鼻～小大下島間 | 34 11.4 | 132 54.7 | 10 190 | + 0 35 + 0 35 | + 0 35 + 0 35 | 1.5 1.5 | 2.9 2.9 | 3.6 3.6 | | |
| 1339 | 弓削島西岸伊勢ヶ鼻の北方約 500m | 34 16.4 | 133 11.8 | 40 220 | - 0 20 - 0 20 | - 0 20 - 0 20 | 0.7 0.7 | 1.4 1.4 | 1.6 1.5 | | |
| 1340 | 長崎瀬戸、坪木島の北東方約 300m | 34 16.5 | 133 11.2 | 109 289 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 2.0 2.0 | 2.8 2.2 | | |
| 1351 | 生名島南岸稲浦鼻の南東方約 400m | 34 15.3 | 133 10.9 | 38 241 | - 0 40 - 1 5 | - 1 0 - 0 15 | 0.5 0.7 | 1.0 1.4 | 1.8 1.8 | | |
| 1352 | 長江瀬戸、生名島大串鼻の西方約 300m | 34 16.3 | 133 09.8 | 165 345 | + 0 40 + 0 40 | + 0 40 + 0 40 | 1.1 1.1 | 2.3 2.3 | 2.7 2.5 | | |
| 1353 | 岩城島北方鳶ノ子島の南西方約 800m | 34 16.5 | 133 08.0 | 56 236 | + 0 20 + 0 20 | + 0 20 + 0 20 | 0.8 0.8 | 1.5 1.5 | 2.0 1.6 | | |
| 1354 | 生口島東岸俵石鼻の北東方約 350m | 34 18.0 | 133 09.1 | 159 339 | + 0 10 + 0 10 | + 0 10 + 0 10 | 1.0 1.0 | 1.9 1.9 | 2.2 2.1 | | |
| 1355 | 中藻州の南南東方約 800m (竜王山沖灯浮標付近) | 34 19.7 | 133 07.9 | 109 300 | + 0 20 - 0 20 | - 0 55 + 0 35 | 0.2 0.5 | 0.4 1.0 | 0.4 1.0 | | |
| 1356 | 瀬戸田港 下鷺島の西方約 400m | 34 19.0 | 133 06.9 | 48 228 | - 0 5 - 0 5 | - 0 5 - 0 5 | 1.3 1.3 | 2.6 2.6 | 3.3 2.7 | | |
| 1357 | 佐木島和靈石ノ鼻の西方約 500m | 34 19.7 | 133 05.3 | 162 342 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 1.0 1.0 | 2.1 2.1 | 2.3 2.2 | | |
| 1358 | 伯方瀬戸 伯方島東岸首頭崎～津波島間 | 34 13.2 | 133 08.6 | 171 351 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 2.0 2.0 | 4.0 4.0 | 5.0 5.0 | | |
| 1359 | 生口島南岸向井山岬の南西方約 900m | 34 15.1 | 133 05.1 | 103 283 | + 0 25 + 0 25 | + 0 25 + 0 25 | 1.6 1.6 | 3.2 3.2 | 4.1 3.7 | | |
| 1360 | 大三島多々羅岬の北東方約 700m | 34 15.8 | 133 03.7 | 139 319 | + 0 25 + 0 25 | + 0 25 + 0 25 | 2.0 2.0 | 3.9 3.9 | 4.4 3.9 | | |
| 1361 | 瓢箪島の北方約 600m | 34 17.5 | 133 02.9 | 142 322 | + 0 5 + 0 5 | + 0 5 + 0 5 | 0.8 0.8 | 1.6 1.6 | 2.2 1.7 | | |
| 1363 | 荒神瀬戸 鯛崎島の南東方約 900m | 34 10.5 | 133 05.3 | 59 249 | - 1 45 + 0 40 | - 0 10 - 0 40 | 2.2 0.4 | 4.4 0.7 | 5.0 1.4 | | |
| 1364 | 能島西側の最狭部 | 34 11.0 | 133 04.6 | 180 0 | - 0 25 - 0 25 | - 0 25 - 0 25 | 3.6 3.6 | 7.1 7.1 | 8.9 8.9 | | |
| 1365 | 船折瀬戸、鵜島松ヶ崎西方の最狭部 | 34 11.7 | 133 05.2 | 38 218 | - 0 20 - 0 20 | - 0 20 - 0 20 | 3.6 3.6 | 7.2 7.2 | 9.0 9.0 | | |
| 1366 | 鼻栗瀬戸、大三島～伯方島間の最狭部 | 34 13.0 | 133 03.3 | 62 242 | - 0 35 - 0 35 | - 0 35 - 0 35 | 2.5 2.5 | 5.0 5.0 | 6.3 6.3 | | |
| 1367 | 大島北岸カヤトマリ鼻の西北西方約 1.2M | 34 12.1 | 133 00.4 | 79 259 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0.8 0.8 | 1.6 1.6 | 1.9 1.9 | | |

1363, 下げ潮流は地形の影響により、上げ潮流に比べて流速は極めて弱い。

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|-------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | | | | (標準時 S.T. : 9hE.) | | | | |
| | | | | | 標準地点 : 来島海峡 KURUSHIMA KAIKYO p.313 | | | | |
| 1370 | 燧灘 新居浜東航路第3号灯浮標付近 | 34 02.6 | 133 18.7 | 93 273 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 0.1 0.1 | 0.5 0.5 | 0.7 0.7 |
| 1371 | 来島海峡 竜神島灯台の南方約1.0M | 34 05.3 | 133 01.8 | 109 289 | + 0 40 + 0 40 | + 0 40 + 0 40 | 0.4 0.4 | 2.7 2.7 | 3.5 2.7 |
| 1372 | 竜神島灯台の西南西方約900m | 34 06.1 | 133 01.0 | 97 283 | + 0 15 - 0 30 | - 0 5 - 0 5 | 0.4 0.5 | 2.6 3.8 | 3.1 4.0 |
| 1373 | 今治港東防波堤灯台の北方約1,000m | 34 05.0 | 133 00.3 | 149 331 | + 0 20 + 0 30 | + 0 25 + 0 25 | 0.5 0.4 | 3.4 3.0 | 4.1 3.3 |
| 1374 | 来島白石灯標の東南東方約350m | 34 06.4 | 132 59.2 | 146 326 | - 0 10 - 0 10 | - 0 10 - 0 10 | 0.5 0.5 | 3.4 3.4 | 3.9 3.6 |
| 1375 | 東水道, ヨイムギノ鼻の西方約400m | 34 07.5 | 133 01.0 | 148 328 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 0.1 0.1 | 1.0 1.0 | 1.1 1.0 |
| 1376 | 中渡島タイシノ鼻~武志島ソデガ鼻間 | 34 07.1 | 133 00.5 | 146 326 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0.7 0.7 | 5.1 5.1 | 5.9 5.6 |
| 1377 | 中水道, 中渡島灯台の西方約280m | 34 07.1 | 132 59.9 | 180 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 7.3 7.3 | 10.3 9.0 |
| 1378 | 西水道, 馬島小浦崎~小島木ノ谷鼻間の中央部 | 34 07.3 | 132 59.1 | 180 0 | + 0 20 + 0 20 | + 0 20 + 0 20 | 0.9 0.9 | 6.5 6.5 | 8.0 7.5 |
| 1379 | 来島揚江ノ鼻の南南西方約150m | 34 06.9 | 132 58.1 | 113 255 | - 0 30 + 0 30 | + 0 30 - 0 30 | 0.3 0.1 | 2.0 0.8 | 2.1 1.8 |
| 1380 | 来島ノ瀬戸, 波方港広瀬灯標の北東方約500m | 34 07.6 | 132 57.6 | 129 310 | + 0 50 + 0 10 | + 0 30 + 0 30 | 0.2 0.3 | 1.4 2.1 | 1.7 2.3 |
| 1381 | 小島東灯標の北北東方約800m | 34 08.1 | 132 59.2 | 148 332 | + 0 20 + 0 30 | + 0 25 + 0 25 | 0.7 0.6 | 5.1 4.5 | 5.8 4.6 |
| 1382 | 桴磯灯標の東方約1.5M | 34 08.7 | 132 57.9 | 125 286 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0.3 0.3 | 2.3 2.2 | 2.5 2.3 |
| 1383 | 桴磯灯標の東北東方約1,100m | 34 08.8 | 132 56.7 | 91 278 | - 0 55 - 0 55 | - 0 55 - 0 55 | 0.4 0.4 | 3.0 2.9 | 3.7 3.1 |
| 1384 | 津島キクヅシノ鼻の北北東方約900m | 34 09.6 | 133 00.9 | 163 343 | + 0 45 + 0 45 | + 0 45 + 0 45 | 0.1 0.1 | 1.0 1.0 | 1.3 1.2 |
| 1385 | 津島潮流信号所の西北西方約1,100m | 34 09.2 | 132 58.7 | 135 311 | + 0 30 + 0 5 | + 0 15 + 0 15 | 0.5 0.6 | 3.5 4.4 | 4.2 4.6 |
| 1386 | 桴磯灯標の北北東方約1.1M | 34 09.8 | 132 56.5 | 95 275 | + 0 25 + 0 25 | + 0 25 + 0 25 | 0.5 0.5 | 3.7 3.7 | 4.2 3.8 |
| 1387 | 桴磯灯標の北北西方約1.5M | 34 10.0 | 132 55.1 | 77 257 | + 0 55 + 0 55 | + 0 55 + 0 55 | 0.5 0.5 | 3.7 3.7 | 4.7 3.8 |
| 1388 | 桴磯灯標の西北西方約1.6M | 34 09.3 | 132 54.3 | 72 252 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 0.3 0.3 | 2.0 2.0 | 2.7 2.2 |
| 1389 | 桴磯灯標の南西方約1.5M | 34 07.5 | 132 55.1 | 56 236 | - 2 30 - 2 30 | - 2 30 - 2 30 | 0.2 0.2 | 1.2 1.2 | 1.3 1.4 |

1378, 北流は馬島の南西角付近より小島の北東角付近に向かって圧流し、この線付近の流速は大差ない。南流はほぼ水道の中央線に沿って流速がもっとも強い。

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関したものを掲記する。

瀬戸内海

408

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|---------------------------------|----------------|-------------|-----------------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | 安芸灘及び付近 | ° / ' N. | ° / ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | 柳ノ瀬戸 | | | (標準時 S.T.: 9hE.) | | | | | |
| | 生野島白洲鼻の北方約 1,400m | | | 標準地点: 来島海峡 KURUSHIMA KAIKYO p.313 | | | | | |
| 1391 | | 34 18.7 | 132 54.7 | 73 267 | + 0 25 + 0 25 | + 0 25 + 0 25 | 0.2 0.2 | 1.6 1.1 | 2.0 1.4 |
| 1392 | 白島山尾崎の西方約 1,000m | 34 17.4 | 132 52.3 | 57 237 | + 0 5 + 0 5 | + 0 5 + 0 5 | 0.3 0.3 | 2.1 2.1 | 2.6 2.2 |
| 1393 | 三津湾藍ノ島の北北東方約 1,000m | 34 18.0 | 132 49.2 | 54 253 | - 2 30 - 0 40 | - 1 30 - 1 30 | 0.04 0.01 | 0.3 0.1 | 0.3 0.2 |
| 1394 | 唐船島の西南西方約 1.0M | 34 16.8 | 132 49.8 | 70 267 | + 0 5 - 0 25 | - 0 10 - 0 10 | 0.1 0.2 | 0.8 1.1 | 1.1 1.2 |
| 1395 | 来島の北北東方約 1.3M | 34 15.0 | 132 48.6 | 24 243 | + 0 45 - 0 15 | + 0 30 + 0 5 | 0.1 0.2 | 0.5 1.3 | 0.6 1.5 |
| 1396 | 来島の西南西方約 1,700m | 34 13.1 | 132 47.0 | 31 242 | - 0 5 - 1 40 | - 0 55 - 0 55 | 0.1 0.1 | 0.4 0.9 | 0.7 1.0 |
| 1398 | 猫瀬戸 犬戻ヶ鼻の東南東方約 1,200m | 34 12.4 | 132 41.7 | 87 246 | - 0 25 - 0 55 | - 0 20 - 1 0 | 0.6 0.3 | 4.6 2.3 | 5.5 3.0 |
| 1399 | 女猫島灯台から 246° 約 1.0M | 34 12.1 | 132 39.6 | 70 234 | - 0 40 - 0 25 | - 1 10 - 0 20 | 0.3 0.5 | 2.4 3.8 | 3.1 4.6 |
| 1400 | 下猫崎の南方約 1,300m | 34 11.4 | 132 38.0 | 80 228 | + 0 50 + 0 15 | - 0 50 + 0 40 | 0.04 0.2 | 0.3 1.5 | 0.4 1.5 |
| 1401 | 明石瀬戸, 岡村島正月鼻の北北東方約 500m | 34 12.1 | 132 52.5 | 90 282 | - 1 10 - 0 55 | - 0 55 - 1 10 | 0.3 0.2 | 2.1 1.5 | 2.3 1.6 |
| 1402 | 御手洗瀬戸, 御手洗港防波堤灯台の北方 約 700m | 34 11.1 | 132 52.1 | 322 142 | + 0 45 + 0 45 | + 0 45 + 0 45 | 0.2 0.2 | 1.2 1.2 | 1.5 1.2 |
| 1403 | 大崎下島~豊島間最狭部 | 34 10.3 | 132 48.0 | 14 217 | - 0 45 - 0 40 | - 0 45 - 0 45 | 0.6 0.8 | 4.0 5.9 | 4.8 6.1 |
| 1404 | 豊島~上蒲刈島間最狭部 | 34 10.3 | 132 45.9 | 28 214 | - 0 40 - 0 40 | - 0 40 - 0 40 | 0.6 0.6 | 4.1 4.2 | 4.8 4.3 |
| 1405 | 三之瀬瀬戸最狭部 | 34 11.2 | 132 41.1 | 19 199 | - 1 15 - 1 15 | - 1 15 - 1 15 | 0.7 0.7 | 5.4 5.4 | 6.0 5.4 |
| 1406 | 下蒲刈島南端~上黒島北端間の中央部 | 34 09.9 | 132 40.0 | 45 229 | + 0 50 + 0 20 | 0 0 + 1 0 | 0.6 0.2 | 0.4 1.4 | 0.7 1.6 |
| 1407 | 鴨瀬灯台の西方約 1.3M | 34 08.6 | 132 43.8 | 47 270 | + 0 20 - 0 5 | + 0 20 - 0 5 | 0.1 0.1 | 0.7 0.9 | 1.1 1.0 |
| 1408 | 鴨瀬灯台の南西方約 5.0M (安芸灘北航路灯浮標付近) | 34 05.0 | 132 41.2 | 43 223 | + 0 20 + 0 20 | + 0 20 + 0 20 | 0.1 0.1 | 0.9 0.9 | 1.4 1.2 |
| 1409 | 鴨瀬灯台の南東方約 1.6M | 34 07.6 | 132 46.9 | 49 251 | + 0 25 + 0 5 | 0 0 + 1 0 | 0.3 0.3 | 2.4 2.2 | 2.6 2.5 |
| 1410 | 桴磯灯標の西方約 3.2M | 34 08.5 | 132 52.2 | 51 230 | + 0 30 + 0 20 | + 0 25 + 0 25 | 0.3 0.3 | 2.1 2.4 | 2.6 2.6 |
| 1411 | 小部湾, 御崎ノ鼻の南方約 1,400m | 34 05.9 | 132 53.8 | 4 184 | + 0 10 + 0 10 | + 0 10 + 0 10 | 0.1 0.1 | 0.4 0.4 | 0.7 0.5 |

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|--------------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | | | | (標準時 S.T. : 9hE.) | | | | |
| | | | | | 標準地点 : 大島瀬戸 OBATAKE SETO p.319 | | | | |
| 1421 | 広島湾 屋形石灯標の東南東方約1.2M | 34 17.2 | 132 29.9 | 142 322 | + 0 50 + 0 50 | + 0 50 + 0 50 | 0.1 0.1 | 0.4 0.4 | 0.5 0.4 |
| 1422 | 宮島瀬戸, 閻魔鼻の西北西方約0.4M | 34 16.7 | 132 21.1 | 10 233 | + 1 20 + 0 30 | + 0 55 + 0 55 | 0.1 0.1 | 0.4 0.8 | 0.5 0.8 |
| 1423 | 大野瀬戸最狭部 | 34 17.2 | 132 17.1 | 35 215 | - 1 25 - 1 15 | - 1 20 - 2 0 | 0.2 0.2 | 1.0 1.0 | 1.3 1.5 |
| 1424 | 安芸白石灯標の南東方約4.3M (安芸長島南西方灯浮標付近) | 34 07.3 | 132 24.1 | 323 153 | + 0 30 + 1 10 | + 0 50 + 0 50 | 0.1 0.1 | 0.6 0.4 | 0.7 0.5 |
| 1425 | 柱島水道 西五番之碕灯標の西方約1,600m | 34 03.9 | 132 25.4 | 322 135 | + 0 30 + 2 0 | + 1 15 + 1 15 | 0.1 0.1 | 0.7 0.3 | 1.0 0.3 |
| 1426 | 三ッ石灯台の西南西方約1.9M | 34 00.8 | 132 31.3 | 321 167 | + 0 40 + 1 10 | + 0 55 + 0 55 | 0.1 0.1 | 0.9 0.7 | 1.2 0.8 |
| 1427 | 黒島東端の東方約2.4M | 33 59.8 | 132 22.9 | 293 117 | 0 0 + 1 0 | + 0 50 - 0 50 | 0.1 0.1 | 0.3 0.6 | 0.3 0.7 |
| 1428 | 姫小島の南南西方約2.3M (岩国港D灯浮標付近) | 34 06.2 | 132 15.8 | 346 194 | + 0 30 - 0 30 | 0 0 0 0 | 0.0 ₃ 0.1 | 0.2 0.4 | 0.3 0.4 |
| 1429 | 前島北端の西方約1.6M (大島航路第5号灯浮標付近) | 34 00.6 | 132 13.8 | 21 207 | - 0 30 + 0 10 | - 0 10 - 0 10 | 0.1 0.1 | 0.6 0.6 | 0.7 0.6 |
| | 伊予灘及び付近 | | | | | | | | |
| 1431 | 大島瀬戸最狭部 | 33 57.5 | 132 11.1 | 78 258 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 6.3 6.3 | 7.0 7.0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 標準地点 : 釣島水道 TSURUSHIMA SUIDO p.325 | | | | |
| 1432 | 野忽那島灯台の北東方約2.7M (安芸灘南航路第2号灯浮標付近) | 33 59.7 | 132 44.3 | 26 206 | - 0 20 - 0 20 | - 0 20 - 0 20 | 0.9 0.9 | 2.2 2.2 | 2.9 2.6 |
| 1433 | 野忽那島灯台の東南東方約1.1M (安芸灘南航路第1号灯浮標付近) | 33 57.7 | 132 43.0 | 33 213 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 2.6 2.6 | 3.1 3.0 |
| 1434 | 睦月島甫埼の南南東方約1.3M | 33 56.0 | 132 41.0 | 51 231 | - 0 25 - 0 25 | - 0 25 - 0 25 | 1.0 1.0 | 2.7 2.7 | 2.7 2.9 |
| 1435 | 釣島池ノ鼻の北方約1.2M | 33 55.0 | 132 38.2 | 48 228 | - 0 15 - 0 15 | - 0 15 - 0 15 | 0.9 0.9 | 2.2 2.2 | 2.6 2.2 |
| 1436 | 野忽那島灯台の南東方約2.5M | 33 56.4 | 132 44.1 | 38 213 | - 0 35 - 0 25 | - 0 30 - 0 30 | 0.9 0.9 | 2.4 2.4 | 2.7 2.4 |
| 1438 | 高浜瀬戸, 四十島の西方約400m | 33 52.8 | 132 41.5 | 8 188 | - 1 10 - 1 10 | - 1 10 - 1 10 | 1.4 1.4 | 3.6 3.6 | 5.0 5.0 |
| 1439 | 松山港防波堤灯台の西方約1.3M | 33 52.0 | 132 40.8 | 47 313 | - 3 50 - 1 10 | - 2 30 - 2 30 | 0.4 0.2 | 1.0 0.4 | 1.1 0.5 |
| 1441 | 芋子瀬戸, 芋子島東側中央部 | 33 58.0 | 132 40.8 | 北 南 | … … | … … | 0.8 0.8 | 2.0 2.0 | … … |
| 1442 | 関戸瀬戸最狭部 | 33 57.6 | 132 38.7 | 北 南 | … … | … … | 1.0 1.0 | 2.5 2.5 | … … |
| 1443 | クダコ水道 中島カイコノ鼻の北西方約1,500m | 34 00.2 | 132 35.7 | 62 242 | - 0 55 - 0 55 | - 0 55 - 0 55 | 0.6 0.6 | 1.5 1.5 | 1.8 1.5 |

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

瀬戸内海

410

潮 流

| 番号 No. | 場 所 Place | 位 置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮 時 差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|---|--|-----------------|--------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|
| | | 緯 度 Lat. | 経 度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° / ' N. | ° / ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | | | (標準時 S.T. : 9hE.) | | | | | |
| 標準地点：釣島水道 TSURUSHIMA SUIDO p.325 | | | | | | | | | |
| 1444 | クダコ島灯台の西北西方約 800m | 33 58.3 | 132 33.3 | 40 211 | - 0 45 - 1 5 | - 0 55 - 0 55 | 1.5 1.8 | 3.9 4.6 | 4.2 5.0 |
| 1445 | クダコ島灯台の東北東方約 900m | 33 58.4 | 132 34.3 | 11 203 | - 1 30 - 1 30 | - 1 30 - 1 30 | 1.8 1.8 | 4.6 4.6 | 5.4 4.7 |
| 1446 | 中島赤埼～二神島羽ノ串鼻間の中央部 | 33 56.3 | 132 34.4 | 354 174 | - 1 10 - 1 10 | - 1 10 - 1 10 | 0.7 0.7 | 1.7 1.7 | 2.0 1.8 |
| 1447 | 小市島の東南東方約 1,000m | 33 54.5 | 132 35.8 | 45 225 | - 1 5 - 1 5 | - 1 5 - 1 5 | 0.4 0.4 | 1.1 1.1 | 1.4 1.4 |
| 1448 | 由利島の東方約 1.3M | 33 50.9 | 132 33.5 | 32 212 | - 0 45 - 0 45 | - 0 45 - 0 45 | 0.5 0.5 | 1.3 1.3 | 1.6 1.3 |
| 1449 | 由利島小由利の北方約 1.1M (平郡水道第 4 号灯浮標付近) | 33 52.3 | 132 31.2 | 51 231 | - 0 35 - 0 35 | - 0 35 - 0 35 | 0.4 0.4 | 1.1 1.1 | 1.4 1.2 |
| 1450 | 怒和島水道最狭部 | 33 59.2 | 132 31.7 | 北 南 | - 1 20 - 1 20 | - 1 20 - 1 20 | 1.7 1.7 | 4.5 5.2 | … … |
| 1451 | 根ナシ礁灯標の東北東方約 1.0M | 33 57.1 | 132 31.0 | 39 219 | - 0 50 - 0 50 | - 0 50 - 0 50 | 0.7 0.7 | 1.7 1.7 | 2.0 1.9 |
| 1455 | 片山瀬戸，ハカマノ鼻の北東方約 900m | 33 56.0 | 132 27.6 | 53 261 | - 1 50 - 1 40 | - 1 45 - 1 45 | 0.3 0.3 | 0.8 0.8 | 1.2 1.1 |
| 1456 | 片島トックリ鼻の南南東方約 1.2M | 33 53.7 | 132 28.3 | 44 215 | - 1 50 - 1 30 | - 1 40 - 1 40 | 0.8 0.9 | 2.0 2.3 | 2.2 2.3 |
| 1457 | 小水無瀬島灯台の南南東方約 5.2M | 33 41.7 | 132 25.0 | 37 212 | - 1 20 - 1 20 | - 1 0 - 1 0 | 0.4 0.4 | 1.0 1.1 | 1.4 1.1 |
| 1458 | 八島灯台の南方約 5.8M | 33 37.2 | 132 06.8 | 40 214 | 憩流せず 憩流せず | - 1 30 - 1 30 | 0.4 0.4 | 1.0 1.1 | 1.3 1.6 |
| 1459 | ホウジロ灯台の西南西方約 2.2M (伊予灘航路第 3 号灯浮標付近) | 33 43.3 | 131 58.3 | 355 222 | 憩流せず 憩流せず | - 1 20 - 2 0 | 0.3 0.3 | 0.8 0.7 | 0.8 0.8 |
| 標準地点：速吸瀬戸 HAYASUI SETO p.343 | | | | | | | | | |
| 1460 | 伊予灘航路第 7 号灯浮標付近 | 33 44.3 | 132 17.9 | 51 231 | + 0 10 + 0 10 | + 0 10 + 0 10 | 0.2 0.2 | 1.0 1.0 | 1.3 1.3 |
| 1461 | 姫島灯台の南東方約 7.6M | 33 37.8 | 131 47.5 | 325 126 | - 0 25 - 1 15 | - 0 50 - 0 50 | 0.3 0.4 | 1.2 1.8 | 1.7 1.8 |
| 1462 | 佐田岬灯台の北北東方約 9.5M | 33 29.0 | 132 06.2 | 31 211 | - 0 45 - 0 45 | - 0 45 - 0 45 | 0.4 0.4 | 1.7 1.7 | 2.8 2.1 |
| 1463 | 佐田岬灯台の北北東方約 5.1M | 33 25.3 | 132 03.2 | 51 231 | - 0 15 - 0 15 | - 0 15 - 0 15 | 0.4 0.4 | 1.8 1.8 | 2.4 2.1 |
| 1464 | 佐田岬灯台の北北西方約 10.1M | 33 29.4 | 131 54.9 | 3 183 | - 0 40 - 0 40 | - 0 40 - 0 40 | 0.4 0.4 | 2.1 1.6 | 2.8 2.1 |
| 1465 | 佐田岬灯台の北北西方約 4.7M | 33 25.0 | 131 58.9 | 25 205 | - 0 55 - 0 55 | - 0 55 - 0 55 | 0.5 0.5 | 2.1 2.1 | 2.7 2.3 |

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関したものを掲記する。

瀬戸内海

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|---|--|-------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | 標準地点：速吸瀬戸 HAYASUI SETO p.343 (標準時 S.T.: 9hE.) | | | | | | | |
| 1466 | 佐田岬灯台の西北西方約 6.9M | 33 24.2 | 131 53.8 | 340 160 | - 0 40 - 0 40 | - 0 40 - 0 40 | 0.4 0.4 | 1.6 1.6 | 1.9 1.7 |
| 1467 | 関埼灯台の西北西方約 8.7M | 33 18.3 | 131 44.1 | 276 96 | + 0 40 - 1 10 | - 0 15 - 0 15 | 0.1 0.2 | 0.4 0.9 | 1.0 1.1 |
| | 周防灘 | 標準地点：周防灘東部 SUO NADA-EASTERN PART p.331 | | | | | | | |
| 1468 | 徳山航路第 1 号灯浮標付近 | 33 50.6 | 131 44.6 | 326 146 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 0.5 0.5 | 0.8 0.7 |
| | | 標準地点：速吸瀬戸 HAYASUI SETO p.343 | | | | | | | |
| 1469 | 徳山湾湾口洲島寄り | 33 58.8 | 131 44.5 | 334 154 | - 1 15 - 1 15 | - 1 15 - 1 15 | 0.2 0.2 | 0.7 0.7 | 1.0 0.8 |
| | | 標準地点：大畠瀬戸 OBATAKE SETO p.319 | | | | | | | |
| 1471 | 上関海峡最狭部 | 33 49.9 | 132 07.0 | 96 276 | + 0 20 + 0 20 | + 0 20 + 0 20 | 0.3 0.3 | 2.2 2.2 | 2.3 2.4 |
| | | 標準地点：関門海峡 KANMON KAIKYO p.337 | | | | | | | |
| 1473 | 姫島灯台の北北西方約 2.5M | 33 46.3 | 131 41.2 | 298 118 | - 2 30 - 2 30 | - 2 30 - 2 30 | 0.1 0.1 | 0.9 0.9 | 1.0 0.9 |
| 1474 | 本山岬の南東方約 10.2M | 33 49.9 | 131 20.8 | 260 80 | - 2 55 - 2 55 | - 2 55 - 2 55 | 0.1 0.1 | 0.7 0.7 | 0.8 0.7 |
| 1475 | 本山岬の南西方約 3.4M (下関南東水道第 3 号灯浮標付近) | 33 54.2 | 131 07.2 | 316 136 | - 2 30 - 2 30 | - 2 30 - 2 30 | 0.1 0.1 | 0.7 0.7 | 0.8 0.9 |
| | 関門海峡 | | | | | | | | |
| 1481 | 満珠島灯台の南方約 1,200m | 33 59.0 | 131 01.6 | 290 110 | 憩流せず 憩流せず | - 0 30 - 0 30 | 0.1 0.2 | 0.8 1.2 | 1.2 1.4 |
| 1482 | 門司埼灯台の北東方約 1.1M | 33 58.4 | 130 58.8 | 240 60 | + 0 20 + 0 20 | + 0 20 + 0 20 | 0.6 0.6 | 4.4 4.4 | 5.1 5.6 |
| 1483 | 早瀬瀬戸最強流部 | 33 58 | 130 58 | 235 50 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 7.5 7.5 | 10.0 9.7 |
| 1484 | 門司埼灯台の南西方約 1,600m | 33 57.2 | 130 56.9 | 220 40 | + 0 20 + 0 20 | + 0 20 + 0 20 | 0.6 0.7 | 5.2 5.2 | 7.0 6.9 |
| 1485 | 白木埼南西方約 1,100m | 33 56.0 | 130 56.1 | 200 20 | + 0 10 + 0 10 | + 0 10 + 0 10 | 0.6 0.7 | 4.7 4.7 | 6.5 6.2 |
| 1486 | 大瀬戸 山底ノ鼻の東北東方約 600m | 33 55.0 | 130 55.7 | 200 20 | - 0 5 - 0 5 | - 0 5 - 0 5 | 0.6 0.7 | 5.2 5.2 | 6.6 6.5 |
| 1487 | 金ノ弦岬の東南東方約 850m | 33 54.5 | 130 55.1 | 250 70 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 0.6 0.6 | 4.5 4.5 | 6.0 6.4 |
| 1488 | 砂津航路 金ノ弦岬の南南西方約 1,700m | 33 53.8 | 130 54.3 | 240 80 | + 0 5 + 0 5 | + 0 5 + 0 5 | 0.2 0.2 | 1.3 1.3 | 1.7 1.7 |
| 1489 | 大山ノ鼻の西方約 950m (関門航路第 18 号灯浮標付近) | 33 54.8 | 130 53.5 | 308 128 | + 0 35 + 0 35 | + 0 35 + 0 35 | 0.3 0.4 | 2.4 2.4 | 3.3 3.5 |
| 1490 | 台場鼻灯台の南南東方約 1,800m (関門航路第 13 号灯浮標付近) | 33 56.0 | 130 52.6 | 308 128 | + 0 30 + 0 30 | + 0 30 + 0 30 | 0.2 0.3 | 1.7 1.7 | 2.6 2.6 |

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

豊後水道・本州北西岸・九州北岸・九州西岸

412

潮 流

| 番号 No. | 場 所 Place | 位 置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮 時 差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|---|---------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|
| | | 緯 度 Lat. | 経 度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| 豊後水道 BUNGO SUIDO | | ° / N. | ° / E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| (標準時 S.T. : 9hE.) | | | | | | | | | |
| 標準地点 : 速吸瀬戸 HAYASUI SETO p.343 | | | | | | | | | |
| 1501 | 速吸瀬戸, ホゴ瀬付近 | 33 18.4 | 131 58.1 | 315 145 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 4.6 4.2 | 6.0 4.9 |
| 1502 | 関崎~高島間の中央部 | 33 16.2 | 131 55.3 | 7 148 | - 0 50 - 0 40 | - 1 0 - 0 40 | 0.8 1.0 | 3.4 4.3 | 3.4 4.4 |
| 1503 | 水ノ子島灯台の北方約 12.0M | 33 14.6 | 132 10.6 | 312 132 | - 0 10 - 0 10 | - 0 10 - 0 10 | 0.3 0.3 | 1.5 1.5 | 1.9 1.7 |
| 1504 | 水ノ子島灯台の北西方約 11.1M | 33 11.2 | 132 02.2 | 333 153 | - 0 30 - 0 30 | - 0 30 - 0 30 | 0.6 0.6 | 2.9 2.9 | 3.4 3.1 |
| 1505 | 水ノ子島灯台の南東方約 4.7M | 32 58.7 | 132 13.7 | 338 158 | - 0 30 - 0 30 | - 0 30 - 0 30 | 0.4 0.4 | 1.5 1.5 | 1.9 1.8 |
| 1506 | 水ノ子島灯台の南南東方約 10.2M | 32 53.5 | 132 15.9 | 4 184 | - 1 15 - 1 15 | - 1 15 - 1 15 | 0.3 0.3 | 1.3 1.0 | 1.9 1.7 |
| 1507 | 水ノ子島灯台の南南東方約 18.2M | 32 46.7 | 132 20.9 | 19 199 | - 1 5 - 1 5 | - 1 5 - 1 5 | 0.2 0.2 | 0.7 0.7 | 1.1 1.0 |
| 本州北西岸 HONSHU, north - west coast | | | | | | | | | |
| 標準港 : 八 幡 YAHATA p. 192 | | | | | | | | | |
| 1551 | 水島水道 | 34 05.1 | 130 49.6 | 200 20 | 低潮- 2h 高潮- 2 | 低潮+ 1h 高潮+ 1 | … … | 0.5 0.5 | 0.6 0.7 |
| 1552 | 海士ヶ瀬北灯浮標付近 | 34 21.0 | 130 53.2 | 215 35 | 低潮- 3 高潮- 3 | 低潮時 高潮時 | … … | 1.3 2.4 | 1.8 2.5 |
| 1553 | 角島灯台の北方約 1.5M | 34 22.6 | 130 50.7 | 250 70 | 低潮- 2 高潮- 2 | 低潮+ 1 高潮+ 1 | … … | 1.8 2.2 | 1.9 3.0 |
| 1554 | 角島灯台の北北東方約 1.8M | 34 22.5 | 130 51.6 | 240 60 | 低潮- 1 高潮- 1 | 低潮+ 2 高潮+ 2 | … … | 1.2 1.5 | 2.3 1.9 |
| 九州北岸 KYUSHU, north coast | | | | | | | | | |
| 標準港 : 博 多 HAKATA p. 216 | | | | | | | | | |
| 1571 | 倉良瀬戸, 大島~勝島間の中央部 | 33 53.0 | 130 27.9 | 231 54 | 低潮- 2 高潮- 2 | 低潮+ 1 高潮+ 1 | … … | 1.0 1.0 | 1.5 1.1 |
| 1572 | 福岡湾口, 玄界島~能古島間の中央部 | 33 40 | 130 16 | 180 0 | 低潮- 1 高潮時 | 低潮+ 2 高潮+ 3 | … … | 0.3 0.4 | 0.3 0.4 |
| 1573 | 壱岐水道, 加唐島の北方約 3.5M | 33 40 | 129 52 | 240 60 | 低潮- 1 高潮- 1 | 低潮+ 2 高潮+ 2 | … … | 1.1 1.0 | 2.1 1.8 |
| 九州西岸 KYUSHU, west coast | | | | | | | | | |
| 標準地点 : 平戸瀬戸 HIRADO SETO p.349 | | | | | | | | | |
| 1601 | 大島瀬戸, 度島荒崎~梶島間の中央部 | 33 27.8 | 129 32.2 | 289 94 | + 2 50 + 2 50 | + 2 55 + 2 55 | 0.4 0.5 | 1.9 1.9 | 2.8 3.1 |
| 1602 | 白岳瀬戸, 横島の南南東方約 600m | 33 25.0 | 129 32.3 | 244 79 | + 2 25 + 2 50 | + 2 40 + 2 40 | 0.4 0.3 | 1.7 1.4 | 2.9 2.4 |

1552, この付近には北東に向かう海流があり、このため北北東流は11時間流れ、南南西流は1時間流れるにすぎないことがある。
1573, この付近の海流は対馬暖流の消長及び季節風の影響によってかなり変化する。一般に流向は南西又は北東が多く、流速は0.5kn以下である。

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° ' N. | ° ' E. | ° | h m | h m | | kn | kn |
| | | 標準地点：平戸瀬戸 HIRADO SETO p.349 | | | | | | | |
| 1604 | 平戸瀬戸 広瀬～獅子駒埼間の中央部 | 33 22.9 | 129 33.9 | 12 206 | - 0 20 - 0 15 | - 0 35 - 0 45 | 1.3 0.8 | 5.7 3.4 | 6.5 4.7 |
| 1605 | 広瀬灯台から198° 約310m | 33 22.7 | 129 34.0 | 51 231 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 4.3 4.1 | 5.4 5.6 |
| 1606 | 黒子島東側の瀬戸最狭部中央 | 33 22.4 | 129 33.9 | 6 181 | - 0 5 0 0 | 0 0 0 0 | 1.1 1.3 | 4.9 5.5 | 5.4 6.3 |
| 1607 | 黒子島西側の瀬戸最狭部中央 | 33 22.4 | 129 33.5 | 359 129 | + 0 25 + 0 30 | + 0 15 + 0 15 | 1.1 0.9 | 4.6 3.6 | 5.4 4.7 |
| 1608 | 小田助瀬灯標の北北西方約450m | 33 22.0 | 129 34.0 | 348 161 | + 0 10 + 0 15 | + 0 15 + 0 15 | 0.7 0.8 | 3.2 3.3 | 3.4 4.2 |
| 1609 | 南竜埼東側の瀬戸最狭部中央 | 33 21.5 | 129 34.3 | 29 209 | - 0 10 + 0 25 | + 0 5 + 0 5 | 1.1 0.8 | 4.7 3.4 | 5.7 4.3 |
| | | 標準地点：早崎瀬戸 HAYASAKI SETO p.355 | | | | | | | |
| 1631 | 早崎瀬戸 五通礁灯標の西北西方約4.5M | 32 36.1 | 130 01.8 | 106 280 | - 1 10 - 1 10 | - 1 10 - 1 10 | 0.3 0.3 | 1.7 1.7 | 1.8 2.0 |
| 1632 | 最狭部中央，五通礁灯標の東方約2.5M | 32 34.6 | 130 09.5 | 111 291 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 5.6 5.6 | 6.2 6.8 |
| 1633 | 島原湾 湯島灯台の西北西方約1,500m | 32 36.7 | 130 19.0 | 47 227 | + 0 10 + 0 10 | + 0 10 + 0 10 | 0.6 0.6 | 3.3 3.3 | 3.3 3.3 |
| 1634 | 湯島灯台の南方約2.7M | 32 33.6 | 130 19.9 | 72 249 | - 0 20 - 0 35 | - 0 25 - 0 35 | 0.3 0.3 | 1.7 1.8 | 1.8 2.0 |
| 1635 | 湯島灯台の北東方約4.1M | 32 38.9 | 130 23.8 | 36 216 | + 0 25 + 0 25 | + 0 25 + 0 25 | 0.4 0.4 | 2.5 2.5 | 2.8 2.7 |
| 1636 | 長洲港北防波堤灯台の南西方約4.2M | 32 52.3 | 130 23.0 | 323 143 | + 0 40 + 0 40 | + 0 40 + 0 40 | 0.3 0.3 | 1.9 1.9 | 2.0 2.1 |
| 1637 | 三池港北防砂堤灯台の南西方約1.0M | 32 59.7 | 130 22.5 | 358 178 | - 0 10 - 0 10 | - 0 10 - 0 10 | 0.3 0.3 | 1.6 1.6 | 1.8 1.6 |
| 1641 | 三角ノ瀬戸，大瀬戸中央部 | 32 37.5 | 130 26.7 | 340 160 | - 1 20 - 1 50 | - 1 40 - 1 40 | 0.6 0.6 | 2.7 3.5 | 2.9 4.0 |
| 1642 | 三角港，白瀬の北西方約500m | 32 36.1 | 130 27.7 | 251 36 | - 0 50 + 0 10 | - 0 20 - 0 20 | 0.1 0.1 | 0.3 0.5 | 0.3 0.7 |
| 1643 | 蔵々ノ瀬戸，片島鼻の北西方約700m | 32 34.9 | 130 28.9 | 345 165 | - 1 0 - 1 0 | - 1 0 - 1 0 | 0.3 0.3 | 1.5 1.5 | 1.5 1.6 |
| 1644 | 横島ノ瀬戸，横島南端の東方約250m | 32 33.7 | 130 27.4 | 10 190 | - 0 50 - 0 50 | - 0 50 - 0 50 | 0.2 0.2 | 1.2 1.2 | 1.3 1.2 |
| 1645 | 大戸ノ瀬戸，下大戸ノ鼻灯台の北北西方 約800m | 32 32.1 | 130 27.3 | 308 128 | - 1 5 - 1 5 | - 1 5 - 1 5 | 0.1 0.1 | 0.7 0.7 | 0.9 0.8 |
| 1646 | 柳ノ瀬戸，永浦島ウコク鼻の北方約100m | 32 32.7 | 130 25.6 | 289 109 | - 1 20 - 1 20 | - 1 20 - 1 20 | 0.1 0.1 | 0.5 0.5 | 0.5 0.6 |
| 1647 | 満越ノ瀬戸，高杵島の北方約800m | 32 33.1 | 130 23.3 | 49 215 | - 2 25 - 0 55 | - 1 40 - 1 40 | 0.1 0.1 | 0.7 0.3 | 0.9 0.4 |
| 1651 | 八代海 八代港口，南島の南東方約500m | 32 31.6 | 130 31.6 | 33 213 | - 0 10 - 0 10 | - 0 10 - 0 10 | 0.2 0.2 | 1.1 1.1 | 1.2 1.3 |
| 1652 | 樋島南端タカタキの東方約2.0M | 32 21.9 | 130 27.4 | 25 185 | 0 0 - 0 50 | - 0 25 - 0 25 | 0.2 0.2 | 0.9 1.3 | 1.0 1.4 |

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。

九州西岸・九州南岸・南西諸島

414

潮流

| 番号 No. | 場所 Place | 位置 Position | | 流向 (真方位) Dir. (True) | 潮時差 Diff. | | 流速比 Ratio | 大潮期の流速 Spring Vel. | |
|-----------|-------------------------------------|---|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|
| | | 緯度 Lat. | 経度 Long. | | 転流時 Slack | 最強時 Max. | | 平均 Mean | 最強 Max. |
| | | ° / N. | ° / E. | ° (標準時 S.T.: 9hE.) | h m | h m | | kn | kn |
| | | 標準地点: 早崎瀬戸 HAYASAKI SETO p.355 | | | | | | | |
| 1653 | 元ノ尻瀬戸, 元ノ尻の西方約 1.3M | 32 18.3 | 130 16.6 | 141 293 | + 0 50 + 0 20 | + 0 35 + 0 35 | 0.2 0.3 | 1.2 1.6 | 1.4 2.1 |
| 1654 | 水俣港恋路島灯台の西北西方約 1.0M | 32 12.2 | 130 20.4 | 125 235 | + 1 40 - 2 30 | - 0 25 - 0 25 | 0.0 0.1 | 0.1 0.3 | 0.1 0.3 |
| | | 標準地点: 長島海峡 NAGASHIMA KAIKYO p.361 | | | | | | | |
| 1655 | 長島海峡 浅海湾兜鼻の東方約 1,500m | 32 13.7 | 130 06.3 | 43 223 | + 0 35 + 0 5 | + 0 10 + 0 40 | 1.7 1.3 | 6.6 5.0 | 7.2 5.4 |
| 1656 | 戸島灯台の東方約 1,300m | 32 12.0 | 130 05.6 | 27 207 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 4.0 4.0 | 5.0 4.8 |
| 1657 | 法ヶ島～指江間の中央部 | 32 09.7 | 130 04.9 | 7 192 | + 0 40 + 0 5 | + 0 20 + 0 20 | 0.8 0.6 | 3.1 2.2 | 3.5 2.7 |
| 1658 | 黒之瀬戸 小平瀬鼻灯台の南西方約 1,200m | 32 04.5 | 130 09.6 | 19 198 | - 1 10 - 1 50 | - 1 40 - 0 40 | 0.7 0.5 | 2.7 1.9 | 2.9 1.9 |
| 1659 | 狭部中央, 梶折崎～瀬戸間 | 32 06.1 | 130 10.3 | 13 192 | - 1 10 - 1 40 | - 1 20 - 1 20 | 1.7 1.5 | 6.5 5.9 | 6.8 6.2 |
| | 九州南岸 KYUSHU, south coast | | | | | | | | |
| | 鹿児島湾 | 標準地点: 鹿児島湾湾口 KAGOSHIMA WAN-ENTRANCE p.367 | | | | | | | |
| 1670 | 知林ヶ島灯台から 174° 約 4.4M | 31 12.3 | 130 41.3 | 24 204 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1.0 1.0 | 0.5 0.5 | 0.9 0.9 |
| | 南西諸島 NANSEI SHOTO | | | | | | | | |
| | | 標準港: 各地の付近 VICINITY | | | | | | | |
| 1701 | 種子島海峡, 両岸付近 | 30 23 | 130 46 | 北 南 | 低潮 + 0.5~1.5h... | ... | ... | ... | 2~3 2~3 |
| 1703 | 喜界島の西方約 2M | 28 20 | 129 53 | 南西 北東 | 低潮時 高潮時 | ... | ... | ... | 2 2 |
| 1704 | 大島海峡 | 28 08.2 | 129 17.9 | 310 129 | 低潮 + 1.5 高潮 + 1.5 | ... | ... | 1.0 0.8 | 1.1 1.0 |
| 1705 | 請島水道 | 28 03 | 129 15 | 西 東 | 低潮 + 1.5 高潮 + 1.5 | ... | ... | ... | 4 3.3 |
| 1706 | 与路島水道, 与路島～請島間 | 28 02 | 129 12 | 北 南 | 低潮 + 1.5 高潮 + 1.5 | ... | 激潮がある | ... | 2.8 3.7 |
| 1707 | 伊平屋列島 具志川北路, 伊平屋島南端の米岬～ 具志川島間 | 26 59 | 127 57 | 西 東 | 低潮時 高潮時 | ... | 激潮がある | ... | 2.5~3 2.5~3 |
| 1708 | 慶良間列島の諸水道 | 26 12 | 127 20 | 北 南 | 低潮 + 3~4 高潮 + 3~4 | ... | ... | ... | 3 3 |
| 1709 | 渡名喜島付近 | 26 23 | 127 07 | 北 南 | 低潮時 高潮時 | ... | ... | ... | 2 2 |
| 1710 | 久米島付近 | 26 20 | 126 57 | 北 南 | 低潮 + 3 高潮 + 3 | ... | ... | ... | 3.5 3.5 |

1654, 南西方への海流のためにほとんど北東流をみない。

1701, 夏季の実測によると、海峡中央部には南流する海流があり、潮流を圧して終日南流（最強流速 3~4.5kn）し、潮時によって流速を増減するのみである。

1707, 具志川南路においては、具志川北路とほぼ同じである。

上段には上げ潮流、下段には下げ潮流に関するものを掲記する。