

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	瑤瑤水道	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.
		° ' "	° ' "	°	h m	h m		kn	kn
		N.	E.	(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									
鳴門海峡 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	江崎灯台の北東方約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	江崎灯台の西方約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	江崎灯台の西南西方約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、鶴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：速吸瀬戸 HAYASUI SETO p.343				
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.
		° ' "	° ' "	°	h m	h m		kn	kn
		N.	E.	(標準時)	(S.T. : 9hE.)				
		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.	°	h m	h m		kn	kn
					(標準時 S.T.: 9hE.)				
					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したものを掲記する。