

くるしまかいぎょうちょうりゅう

来島海峡潮流のーと

令和7年(2025年)

来島海峡の潮流・今治港の潮汐

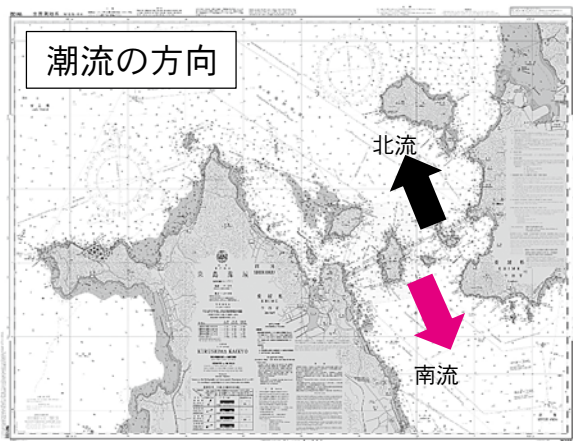


海上保安庁

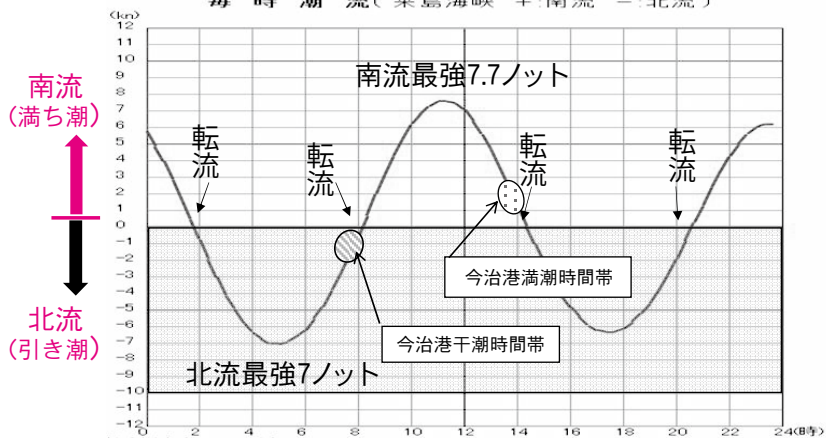
来島海峡海上交通センター・今治海上保安部

(協賛) 公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会

潮流の一との見かた



毎時潮流(来島海峡 +南流 -北流)

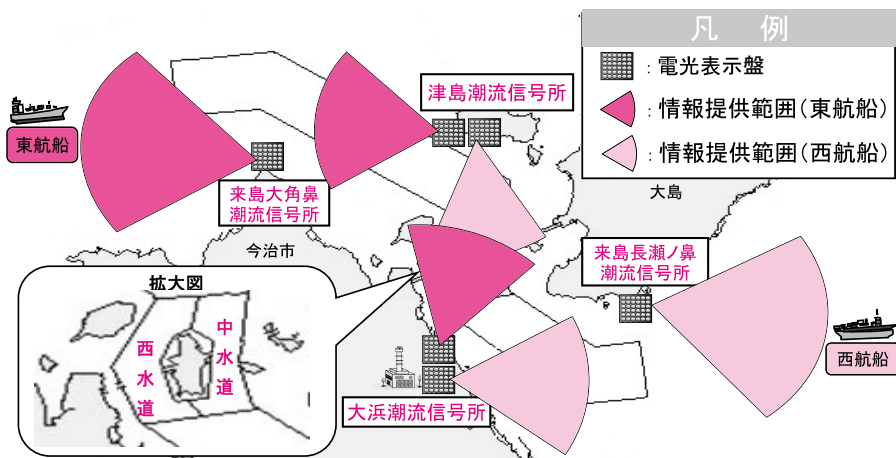


・このグラフは、来島海峡における一日(24時間)の潮流の速さを表したもので、潮汐を表したものではありません。また、中水道の潮流の速さを表しております。
 ・グラフの上半分が南流の時間帯、下半分が北流の時間帯となります。また、中央が転流の時間となります。
 ・ほぼ、南流時は満ち潮の時間帯、北流時は引き潮の時間帯となります。

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	大潮_12/2_1.2
日出	日没	07:13	17:10
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12	7.9
	S	6	9:24
	N	0	6:05
	-6	12:49	
		-12	2:57
			15:52
			19:00
			21:38
今治港の潮汐	時刻	05:19	12:17
	潮高(cm)	16	331
			18:09
			23:43

今治港の潮汐は、ここで確認してください。

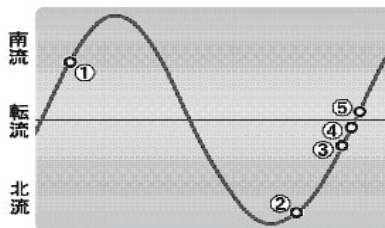
電光表示盤の見かた



◆表示パターン例◆

潮流信号所において潮流信号は、2秒ごとに点灯・消灯する文字などの組み合わせにより電光表示されます。

例えば、右図のような潮流の場合、潮流信号所では次のように表示されます。



- ① S → (消灯) → 3 → (消灯) → ↑ : 南流、3ノット、さらに流れが速くなる。
- ② N → (消灯) → 5 → (消灯) → ↓ : 北流、5ノット、さらに流れが遅くなる。
- ③ N → (消灯) → 1 → (消灯) → ↓ : 北流、1ノット、転流まで1時間以内。
- ④ N → (消灯) → X → (消灯) → ↓ : 北流、転流期、約20分以内に南流に変わる。
- ⑤ S → (消灯) → X → (消灯) → ↑ : 南流、転流期、さらに流れが速くなる。

転流期とは

中水道の転流前及び転流後のそれぞれ約20分間をいう。ただし、

- a 西水道の転流が中水道の転流約20分前より早いとき
西水道の転流から、中水道の転流約20分後までの間
- b 西水道の転流が中水道の転流約20分後より遅いとき
中水道の転流約20分前から西水道の転流までの間



令和7年1月

水

木

金

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	大潮_12/2_1.2		2	中潮_12/3_2.2		3	中潮_12/4_3.2			
日出	日没	07:13	17:10		07:14	17:11		07:14	17:11			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6										
	0											
	N	-6										
今治港の潮汐	時刻	05:19	12:17	18:09	23:43	05:58	12:52	18:45	00:13	06:37	13:27	19:23
	潮高(cm)	16	331	118	292	12	333	113	297	13	334	108
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	小潮_12/9_8.2		9	長潮_12/10_9.2		10	若潮_12/11_10.2			
日出	日没	07:14	17:15		07:14	17:16		07:14	17:17			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6										
	0											
	N	-6										
今治港の潮汐	時刻	05:07	10:58	17:04	23:52	06:39	12:30	18:11	01:02	08:06	14:03	19:23
	潮高(cm)	267	126	280	70	274	148	266	56	291	152	260
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	大潮_12/16_15.2		16	大潮_12/17_16.2		17	中潮_12/18_17.2			
日出	日没	07:13	17:22		07:13	17:23		07:13	17:24			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6										
	0											
	N	-6										
今治港の潮汐	時刻	05:31	12:20	18:11	23:40	06:07	12:52	18:44	00:18	06:39	13:19	19:15
	潮高(cm)	15	331	114	290	19	328	107	292	26	324	101
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	小潮_12/23_22.2		23	小潮_12/24_23.2		24	長潮_12/25_24.2			
日出	日没	07:11	17:29		07:10	17:30		07:10	17:31			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6										
	0											
	N	-6										
今治港の潮汐	時刻	04:03	09:46	15:45	22:35	05:24	11:04	16:39	23:41	07:02	12:52	17:56
	潮高(cm)	249	137	267	92	244	162	246	91	252	171	231
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	大潮_1/1_29.2		30	大潮_1/2_0.6		31	中潮_1/3_1.6			
日出	日没	07:07	17:35		07:06	17:36		07:06	17:37			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6										
	0											
	N	-6										
今治港の潮汐	時刻	04:29	11:24	17:17	22:46	05:12	11:59	17:53	23:28	05:51	12:32	18:28
	潮高(cm)	17	328	107	296	6	334	98	309	2	338	88

土 日 月 火

4	中潮_12/5_4.2	5	中潮_12/6_5.2	6	小潮_12/7_6.2	7	小潮_12/8_7.2
07:14	17:12	07:14	17:13	07:14	17:14	07:14	17:15
00:58	07:18	14:03	20:05	01:46	08:01	14:40	20:51
296	21	332	102	291	37	326	96
11	中潮_12/12_11.2	12	中潮_12/13_12.2	13	大潮_12/14_13.2	14	大潮_12/15_14.2
07:14	17:18	07:14	17:19	07:14	17:20	07:13	17:21
02:09	09:17	15:16	20:29	03:08	10:14	16:12	21:26
41	310	145	262	28	324	136	269
18	中潮_12/19_18.2	19	中潮_12/20_19.2	20	中潮_12/21_20.2	21	小潮_12/22_21.2
07:12	17:25	07:12	17:26	07:12	17:27	07:11	17:28
00:55	07:10	13:44	19:47	01:33	07:41	14:10	20:20
289	38	321	96	283	55	315	92
25	若潮_12/26_25.2	26	中潮_12/27_26.2	27	中潮_12/28_27.2	28	大潮_12/29_28.2
07:09	17:32	07:09	17:33	07:08	17:33	07:08	17:34
00:53	08:23	14:22	19:17	01:58	09:20	15:20	20:23
81	271	161	231	67	291	146	243
02:54	10:06	16:03	21:16	03:44	10:46	16:41	22:03
49	307	130	261	32	319	117	280

潮回りについて

大潮: 潮の干満の差が大きい状態で、新月(旧暦の1日ころ)や満月(旧暦15日ころ)の前後数日間のこと。

中潮: 大潮と小潮の間の期間で、旧暦3日～6日、12日～13日、18日～21日、27日～28日ころのこと。

小潮: 潮の干満の差が小さい状態で、月の形状が半月となる上弦(旧暦の8日ころ)や下弦(旧暦の23日ころ)の前後数日間のこと。

長潮: 上弦・下弦を1～2日過ぎたころ、干満の差が一段と小さくなり、満潮・干潮の変化がゆるやかで、だからと長く同じ潮の状態が長く続くように見える小潮末期(旧暦の10日と25日)のこと。

若潮: 小潮末期の長潮を境に大潮に向かって、潮の干満差が次第に大きくなっていく、このように潮が再び大きくなる状態を「潮が若返る」ということで、長潮の翌日

令和7年2月

土

日

月

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	中潮_1/4_2.6	2	中潮_1/5_3.6	3	中潮_1/6_4.6						
日出	日没	07:05	17:38	07:04	17:39	07:04	17:40						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S 0 N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	00:11 315	06:29 6	13:04 340	19:04 78	00:53 316	07:06 19	13:34 336	19:41 68	01:38 311	07:45 42	14:05 328	20:20 61
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	若潮_1/11_9.6	9	中潮_1/12_10.6	10	中潮_1/13_11.6						
日出	日没	06:59	17:45	06:59	17:46	06:58	17:47						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S 0 N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	00:33 68	08:06 280	14:16 166	19:10 229	01:59 58	09:19 300	15:28 145	20:34 241	03:08 45	10:11 316	16:14 125	21:33 261
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	中潮_1/18_16.6	16	中潮_1/19_17.6	17	中潮_1/20_18.6						
日出	日没	06:53	17:52	06:52	17:53	06:51	17:54						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S 0 N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	00:05 307	06:18 33	12:42 324	18:44 77	00:38 307	06:45 45	13:03 323	19:10 70	01:11 302	07:12 60	13:23 318	19:37 66
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	長潮_1/25_23.6	23	若潮_1/26_24.6	24	中潮_1/27_25.6						
日出	日没	06:45	17:58	06:44	17:59	06:43	18:00						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S 0 N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	05:53 249	11:58 182	16:35 217	23:45 92	07:43 261	14:00 169	18:37 214		01:18 82	08:53 282	15:01 147	20:06 234
日付	潮回り_旧暦_月齢												
日出	日没												
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S 0 N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)												

火

水

木

金

4	小潮_1/7_5.6	5	小潮_1/8_6.6	6	小潮_1/9_7.6	7	長潮_1/10_8.6
07:03	17:41	07:02	17:42	07:01	17:43	07:00	17:44
02:28	08:26	14:37	21:04	03:26	09:15	15:15	21:57
300	74	311	58	285	112	288	61
11	大潮_1/14_12.6	12	大潮_1/15_13.6	13	大潮_1/16_14.6	14	大潮_1/17_15.6
06:57	17:48	06:56	17:49	06:55	17:50	06:54	17:51
04:02	10:52	16:50	22:19	04:45	11:27	17:22	22:57
33	324	112	280	25	326	102	294
18	中潮_1/21_19.6	19	小潮_1/22_20.6	20	小潮_1/23_21.6	21	小潮_1/24_22.6
06:50	17:55	06:48	17:56	06:47	17:57	06:46	17:57
01:47	07:42	13:46	20:06	02:26	08:16	14:10	20:38
293	81	307	65	281	108	289	69
25	中潮_1/28_26.6	26	大潮_1/29_27.6	27	大潮_1/30_28.6	28	大潮_2/1_0.1
06:42	18:01	06:40	18:02	06:39	18:03	06:38	18:04
02:31	09:41	15:43	21:05	03:27	10:21	16:19	21:53
61	302	125	263	38	319	106	291

今治港の潮汐は、東経133度00分 北緯34度04分（今治港）での予測値です。

来島海峡の潮流、日出没、月齢は、東経133度00分 北緯34度07分（中渡島灯台の西方約280mの地点、時差+0900）の算出値です。

潮回りは、潮汐表の月のみちかけを参考に算出しています。

令和7年3月

土

日

月

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	大潮_2/2_1.1		2	中潮_2/3_2.1		3	中潮_2/4_3.1			
日出	日没	06:37	18:04		06:35	18:05		06:34	18:06			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6	9:29		10:05		10:41		10:41			
	N	-6	12:40		13:12		13:43		13:43			
今治港の潮汐	時刻	05:36	12:02	18:04	00:01	06:13	12:31	18:38	00:44	06:50	12:59	19:13
	潮高(cm)	10	342	61	336	21	340	48	336	40	334	39
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	小潮_2/9_8.1		9	長潮_2/10_9.1		10	若潮_2/11_10.1			
日出	日没	06:28	18:10		06:27	18:11		06:25	18:12			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6	14:45		16:46		16:46		18:17			
	N	-6	12:20		14:16		14:16		15:36			
今治港の潮汐	時刻	06:11	12:26	17:01	00:14	07:58	14:27	19:23	01:53	09:04	15:21	20:42
	潮高(cm)	268	181	214	87	280	160	217	79	298	132	243
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	大潮_2/16_15.1		16	大潮_2/17_16.1		17	中潮_2/18_17.1			
日出	日没	06:19	18:16		06:17	18:17		06:16	18:17			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6	9:17		9:43		10:06		10:06			
	N	-6	12:22		12:42		13:01		13:01			
今治港の潮汐	時刻	05:28	11:41	17:46	23:49	05:54	12:01	18:10	00:20	06:21	12:21	18:34
	潮高(cm)	47	321	66	321	55	322	58	321	66	321	52
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	小潮_2/23_22.1		23	小潮_2/24_23.1		24	長潮_2/25_24.1			
日出	日没	06:09	18:21		06:08	18:22		06:06	18:23			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6	12:39		13:51		16:05		16:05			
	N	-6	15:15		16:18		18:31		18:31			
今治港の潮汐	時刻	03:34	09:28	14:35	21:22	04:56	11:14	15:52	22:53	06:47	13:20	18:10
	潮高(cm)	273	167	239	85	262	180	217	98	265	167	215
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	大潮_3/1_29.1		30	大潮_3/2_0.7		31	中潮_3/3_1.7			
日出	日没	05:59	18:27		05:58	18:27		05:57	18:28			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12										
	S	6	8:27		9:04		9:40		9:40			
	N	-6	11:33		12:06		12:37		12:37			
今治港の潮汐	時刻	04:35	10:53	16:59	23:06	05:16	11:24	17:34	23:50	05:55	11:54	18:09
	潮高(cm)	32	338	51	348	39	338	36	354	55	334	25

火

水

木

金

4	中潮_2/5_4.1	5	中潮_2/6_5.1	6	小潮_2/7_6.1	7	小潮_2/8_7.1	●
06:33 18:07		06:32 18:08		06:30 18:09		06:29 18:09		
01:28 07:27 13:27 19:49		02:16 08:08 13:57 20:30		03:12 08:57 14:32 21:20		04:25 10:10 15:20 22:31		
329 68 321 35		315 101 302 41		296 136 275 56		276 169 242 75		
11	中潮_2/12_11.1	12	中潮_2/13_12.1	13	大潮_2/14_13.1	14	大潮_2/15_14.1	○
06:24 18:13		06:23 18:13		06:21 18:14		06:20 18:15		
03:02 09:50 15:58 21:32		03:50 10:26 16:29 22:11		04:28 10:55 16:56 22:46		05:00 11:20 17:22 23:18		
64 311 111 271		51 319 95 294		44 321 84 309		43 321 75 318		
18	中潮_2/19_18.1	19	中潮_2/20_19.1	20	中潮_2/21_20.1	21	小潮_2/22_21.1	
06:14 18:18		06:13 18:19		06:12 18:20		06:10 18:21		
00:52 06:48 12:41 18:58		01:24 07:18 13:03 19:23		01:59 07:50 13:27 19:51		02:40 08:30 13:55 20:28		
317 81 314 49		309 99 303 50		299 121 286 56		287 144 263 68		
25	若潮_2/26_25.1	26	中潮_2/27_26.1	27	中潮_2/28_27.1	28	大潮_2/29_28.1	
06:05 18:24		06:04 18:24		06:02 18:25		06:01 18:26		
00:41 08:08 14:26 19:46		02:03 09:01 15:09 20:47		03:03 09:43 15:47 21:37		03:52 10:19 16:23 22:22		
93 284 141 242		72 304 115 278		50 321 91 310		35 332 69 334		

3月から7月頃は霧の多発期

波が穏やかでも「海上濃霧警報」が発表された時は、出港を控えよう！

令和7年4月

火

水

木

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	中潮_3/4_2.7				2	中潮_3/5_3.7				3	中潮_3/6_4.7					
日出	日没		05:55 18:29				05:54		18:30				05:53		18:31			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12																
	S	6																
	N	-6																
今治港の潮汐	時刻	00:34	06:34	12:23	18:45	01:19	07:14	12:54	19:23	02:08	07:58	13:27	20:05					
	潮高(cm)	351	77	325	21	342	102	310	24	326	128	289	38					
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	若潮_3/11_9.7				9	中潮_3/12_10.7				10	中潮_3/13_11.7					
日出	日没		05:46 18:34				05:45		18:35				05:43		18:36			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12																
	S	6																
	N	-6																
今治港の潮汐	時刻	01:31	08:25	14:48	20:28	02:36	09:10	15:24	21:14	03:23	09:44	15:54	21:52					
	潮高(cm)	100	295	122	256	88	305	101	285	78	311	84	307					
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	中潮_3/18_16.7				16	中潮_3/19_17.7				17	中潮_3/20_18.7					
日出	日没		05:37 18:40				05:36		18:40				05:34		18:41			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12																
	S	6																
	N	-6																
今治港の潮汐	時刻	00:04	06:00	11:43	18:01	00:36	06:30	12:06	18:26	01:08	07:02	12:31	18:52					
	潮高(cm)	332	96	312	44	327	107	305	44	321	120	295	46					
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	長潮_3/25_23.7				23	若潮_3/26_24.7				24	中潮_3/27_25.7					
日出	日没		05:28 18:45				05:27		18:46				05:26		18:47			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12																
	S	6																
	N	-6																
今治港の潮汐	時刻	05:53	12:25	17:47		00:06	07:12	13:36	19:18	01:28	08:10	14:26	20:23					
	潮高(cm)	283	156	233		97	294	131	262	85	309	102	296					
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	大潮_4/2_1.3				30	中潮_4/3_2.3										
日出	日没		05:21 18:51				05:20		18:51									
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット	12																
	S	6																
	N	-6																
今治港の潮汐	時刻	05:39	11:19	17:44		00:26	06:22	11:53	18:24									
	潮高(cm)	96	323	14		357	113	313	16									

金

土

日

月

4	小潮_3/7_5.7	5	小潮_3/8_6.7	6	小潮_3/9_7.7	7	長潮_3/10_8.7
05:51 18:31		05:50 18:32		05:49 18:33		05:47 18:34	
03:04 08:53 14:07 20:57		04:15 10:13 15:06 22:11		05:48 12:22 17:12 23:55		07:21 13:58 19:20	
308 154 262 61		288 173 231 88		278 172 212 103		284 148 227	
11	大潮_3/14_12.7	12	大潮_3/15_13.7	13	大潮_3/16_14.7	14	大潮_3/17_15.7
05:42 18:37		05:41 18:37		05:39 18:38		05:38 18:39	
04:00 10:12 16:21 22:27		04:33 10:36 16:47 23:00		05:02 10:59 17:12 23:32		05:31 11:20 17:37	
73 315 71 322		73 316 61 330		78 317 53 332		86 316 46	
18	中潮_3/21_19.7	19	小潮_3/22_20.7	20	小潮_3/23_21.7	21	小潮_3/24_22.7
05:33 18:42		05:32 18:43		05:31 18:44		05:30 18:44	
01:42 07:37 12:59 19:23		02:22 08:19 13:34 20:03		03:14 09:17 14:24 21:01		04:25 10:45 15:49 22:27	
313 134 280 53		304 148 263 66		293 162 243 82		283 168 229 97	
25	中潮_3/28_26.7	26	大潮_3/29_27.7	27	大潮_3/30_28.7	28	大潮_4/1_0.3
05:25 18:47		05:24 18:48		05:23 18:49		05:22 18:50	
02:31 08:55 15:08 21:16		03:24 09:35 15:48 22:05		04:11 10:11 16:26 22:52		04:56 10:45 17:05 23:39	
72 321 75 326		67 329 52 348		69 331 33 359		80 329 21 362	

ゴールデンウィーク間近！

発航前点検をお忘れなく！（燃料、冷却水、潤滑油、電気系統などの点検）

令和7年5月

木

金

土

日付	潮回り_旧暦_月齢	1 中潮_4/4_3.3				2 中潮_4/5_4.3				3 中潮_4/6_5.3			
日出	日没	05:19 18:52				05:18 18:53				05:17 18:54			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット												
	S	5.9				4.9				3.8			
	N	-7.5				-6.5				-5.4			
時刻	時刻	01:14	07:07	12:30	19:06	02:04	07:55	13:12	19:52	02:57	08:52	14:02	20:45
潮高(cm)	潮高(cm)	348	129	299	27	335	144	281	45	320	157	259	69
日付	潮回り_旧暦_月齢	8 若潮_4/11_10.3				9 中潮_4/12_11.3				10 中潮_4/13_12.3			
日出	日没	05:12 18:58				05:11 18:58				05:10 18:59			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット												
	S	4.6				5.6				4.8			
	N	-12.01				-12.44				-13.20			
時刻	時刻	01:52	08:12	14:36	20:45	02:44	08:50	15:10	21:27	03:27	09:22	15:41	22:05
潮高(cm)	潮高(cm)	116	298	98	292	111	302	79	313	108	305	66	329
日付	潮回り_旧暦_月齢	15 中潮_4/18_17.3				16 中潮_4/19_18.3				17 中潮_4/20_19.3			
日出	日没	05:06 19:03				05:05 19:04				05:05 19:04			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット												
	S	7.0				6.7				6.3			
	N	-15.34				-16.03				-16.38			
時刻	時刻	00:24	06:18	11:41	18:04	00:58	06:53	12:12	18:35	01:34	07:30	12:48	19:12
潮高(cm)	潮高(cm)	332	129	298	45	329	135	290	48	324	141	282	54
日付	潮回り_旧暦_月齢	22 長潮_4/25_24.3				23 若潮_4/26_25.3				24 中潮_4/27_26.3			
日出	日没	05:02 19:08				05:01 19:09				05:00 19:10			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット												
	S	3.8				5.3				5.4			
	N	-22.36				-23.43				-12.03			
時刻	時刻	06:13	12:42	18:45		00:49	07:13	13:38	19:55	01:58	08:04	14:27	20:55
潮高(cm)	潮高(cm)	307	116	281		105	311	90	309	105	316	63	334
日付	潮回り_旧暦_月齢	29 中潮_5/3_2				30 中潮_5/4_3				31 中潮_5/5_4			
日出	日没	04:58 19:13				04:58 19:13				04:58 19:14			
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット												
	S	9.3				8.5				7.5			
	N	-7.9				-7.3				-6.5			
時刻	時刻	00:22	06:16	11:36	18:11	01:10	07:02	12:20	18:56	01:56	07:49	13:08	19:42
潮高(cm)	潮高(cm)	358	137	305	24	351	142	297	36	343	145	285	53

日 月 火 水

4	小潮_4/7_6.3	5	小潮_4/8_7.3	6	小潮_4/9_8.3	7	長潮_4/10_9.3
05:16 18:54		05:15 18:55		05:14 18:56		05:13 18:57	
03:57 10:05 15:14 21:53		05:07 11:36 17:00 23:18		06:21 12:59 18:43		00:44 07:24 13:55 19:54	
304 163 237 95		293 159 228 114		289 141 241		120 292 119 266	
11	大潮_4/14_13.3	12	大潮_4/15_14.3	13	大潮_4/16_15.3	14	大潮_4/17_16.3
05:09 19:00		05:08 19:01		05:08 19:01		05:07 19:02	
04:04 09:50 16:10 22:41		04:39 10:17 16:39 23:16		05:12 10:44 17:07 23:51		05:45 11:12 17:35	
108 307 55 336		111 307 48 339		116 306 45 337		123 302 45	
18	中潮_4/21_20.3	19	小潮_4/22_21.3	20	小潮_4/23_22.3	21	小潮_4/24_23.3
05:04 19:05		05:03 19:06		05:03 19:07		05:02 19:07	
02:14 08:14 13:32 19:57		03:02 09:09 14:29 20:54		04:00 10:17 15:47 22:07		05:06 11:33 17:20 23:29	
320 147 271 64		314 151 260 79		309 150 253 93		305 138 260 102	
25	中潮_4/28_27.3	26	大潮_4/29_28.3	27	大潮_5/1_29.3	28	大潮_5/2_1
05:00 19:10		05:00 19:11		04:59 19:12		04:59 19:12	
02:58 08:49 15:13 21:50		03:51 09:31 15:57 22:42		04:41 10:12 16:41 23:33		05:29 10:53 17:26	
107 319 42 352		113 319 26 361		121 316 19 362		130 311 18	

釣りが好きな皆様へ！発航前点検をお忘れなく！

- 1.燃料 2.冷却水 3.潤滑油 4.電気系統

令和7年6月 日 月 火

日付	潮回り_旧暦_月齢	1 中潮_5/6_5				2 小潮_5/7_6				3 小潮_5/8_7 ●			
日出 日没		04:57 19:15				04:57 19:15				04:57 19:16			
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐		時刻 02:40 08:39 14:02 20:30				03:26 09:34 15:04 21:23				04:15 10:37 16:20 22:26			
		潮高(cm) 332 147 272 74				321 147 259 98				309 144 252 121			
日付 潮回り_旧暦_月齢		8 中潮_5/13_12				9 大潮_5/14_13				10 大潮_5/15_14			
日出 日没		04:56 19:19				04:56 19:19				04:56 19:19			
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐		時刻 02:54 08:30 14:59 21:43				03:40 09:07 15:34 22:24				04:20 09:42 16:09 23:03			
		潮高(cm) 144 291 70 328				141 293 59 337				139 295 53 340			
日付 潮回り_旧暦_月齢		15 中潮_5/20_19				16 中潮_5/21_20				17 小潮_5/22_21			
日出 日没		04:56 19:21				04:56 19:22				04:56 19:22			
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐		時刻 01:27 07:22 12:47 19:09				02:04 08:04 13:33 19:53				02:44 08:51 14:28 20:43			
		潮高(cm) 338 139 296 52				338 137 292 60				336 135 287 75			
日付 潮回り_旧暦_月齢		22 中潮_5/27_26				23 中潮_5/28_27				24 大潮_5/29_28			
日出 日没		04:57 19:23				04:57 19:24				04:57 19:24			
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐		時刻 01:29 07:16 13:50 20:41				02:40 08:12 14:45 21:43				03:42 09:04 15:38 22:39			
		潮高(cm) 145 303 61 333				148 302 45 349				148 302 34 357			
日付 潮回り_旧暦_月齢		29 中潮_6/5_3.7				30 中潮_6/6_4.7							
日出 日没		04:59 19:24				04:59 19:24							
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐		時刻 01:36 07:31 13:02 19:26				02:11 08:10 13:48 20:04							
		潮高(cm) 348 137 302 59				342 134 296 78							

水

木

金

土

4	小潮_5/9_8	5	長潮_5/10_9	6	若潮_5/11_10	7	中潮_5/12_11
04:56 19:16		04:56 19:17		04:56 19:18		04:56 19:18	
05:08 11:45 17:46 23:39		06:05 12:46 19:05		00:54 07:00 13:38 20:08		02:00 07:48 14:21 20:59	
298 134 255 138		291 119 271		147 289 102 292		147 289 84 313	
11	大潮_5/16_15 ○	12	大潮_5/17_16	13	中潮_5/18_17	14	中潮_5/19_18
04:56 19:20		04:55 19:20		04:55 19:21		04:56 19:21	
04:58 10:16 16:43 23:40		05:33 10:51 17:17		00:16 06:09 11:27 17:52		00:51 06:44 12:05 18:29	
139 297 50 340		139 298 48		338 140 298 47		338 140 298 48	
18	小潮_5/23_22	19	小潮_5/24_23 ○	20	長潮_5/25_24	21	若潮_5/26_25
04:56 19:22		04:56 19:23		04:56 19:23		04:56 19:23	
03:29 09:45 15:34 21:42		04:20 10:46 16:51 22:51		05:16 11:50 18:13		00:10 06:16 12:52 19:32	
331 128 284 95		323 118 285 117		314 102 296		135 307 81 314	
25	大潮_6/1_29 ●	26	大潮_6/2_0.7	27	中潮_6/3_1.7	28	中潮_6/4_2.7
04:57 19:24		04:58 19:24		04:58 19:24		04:58 19:24	
04:36 09:54 16:29 23:30		05:25 10:43 17:18		00:17 06:09 11:30 18:04		00:59 06:51 12:16 18:46	
148 304 30 360		147 306 30		358 145 307 35		354 141 306 45	

夏本番間近!

梅雨前線接近や前線上を低気圧が通過することによる、急な天候の変化に注意!

令和7年7月

火

水

木

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	小潮_6/7_5.7	2	小潮_6/8_6.7	3	小潮_6/9_7.7	●					
日出	日没	05:00	19:24	05:00	19:24	05:01	19:24						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	02:44 334	08:52 130	14:37 286	20:44 101	03:17 323	09:38 128	15:34 276	21:31 127	03:55 309	10:30 125	16:44 270	22:31 154
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	大潮_6/14_12.7	9	大潮_6/15_13.7	10	大潮_6/16_14.7						
日出	日没	05:03	19:23	05:04	19:23	05:04	19:22						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	03:22 166	08:32 276	15:03 74	22:09 334	04:06 157	09:17 285	15:46 64	22:50 341	04:44 149	10:00 295	16:27 56	23:27 344
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	中潮_6/21_19.7	16	小潮_6/22_20.7	17	小潮_6/23_21.7						
日出	日没	05:07	19:21	05:08	19:20	05:08	19:20						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	01:42 355	07:44 122	13:28 320	19:40 61	02:15 353	08:24 114	14:17 315	20:23 82	02:51 344	09:09 106	15:15 309	21:13 111
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	中潮_6/28_26.7	23	大潮_6/29_27.7	24	大潮_6/30_28.7						
日出	日没	05:12	19:17	05:12	19:16	05:13	19:16						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	02:42 177	07:53 282	14:33 61	21:44 345	03:46 165	08:58 290	15:33 51	22:38 355	04:36 154	09:54 302	16:27 45	23:23 359
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	中潮_*6/5_4.3	30	中潮_*6/6_5.3	31	小潮_*6/7_6.3						
日出	日没	05:17	19:12	05:17	19:11	05:18	19:10						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	01:30 349	07:34 118	13:24 319	19:31 86	01:55 344	08:06 113	14:05 309	20:04 108	02:20 333	08:42 112	14:51 298	20:42 137

金

土

日

月

<p>4 長潮_6/10_8.7</p> <p>05:01 19:24</p> <p>04:41 11:29 18:06 23:49</p> <p>295 119 274 173</p>	<p>5 若潮_6/11_9.7</p> <p>05:01 19:24</p> <p>05:37 12:30 19:27</p> <p>281 110 288</p>	<p>6 中潮_6/12_10.7</p> <p>05:02 19:23</p> <p>01:15 06:40 13:26 20:32</p> <p>180 273 98 307</p>	<p>7 中潮_6/13_11.7</p> <p>05:02 19:23</p> <p>02:27 07:40 14:17 21:25</p> <p>175 272 85 323</p>
<p>11 大潮_6/17_15.7 ○</p> <p>05:05 19:22</p> <p>05:20 10:40 17:06</p> <p>145 304 50</p>	<p>12 中潮_6/18_16.7</p> <p>05:05 19:22</p> <p>00:03 05:55 11:20 17:45</p> <p>347 139 312 45</p>	<p>13 中潮_6/19_17.7</p> <p>05:06 19:21</p> <p>00:37 06:30 12:01 18:23</p> <p>351 135 318 45</p>	<p>14 中潮_6/20_18.7</p> <p>05:06 19:21</p> <p>01:09 07:06 12:43 19:00</p> <p>354 128 321 49</p>
<p>18 小潮_6/24_22.7 ●</p> <p>05:09 19:19</p> <p>03:32 10:02 16:24 22:16</p> <p>330 100 302 143</p>	<p>19 長潮_6/25_23.7</p> <p>05:10 19:19</p> <p>04:21 11:04 17:48 23:38</p> <p>311 92 302 171</p>	<p>20 若潮_6/26_24.7</p> <p>05:10 19:18</p> <p>05:23 12:13 19:19</p> <p>293 84 312</p>	<p>21 中潮_6/27_25.7</p> <p>05:11 19:18</p> <p>01:16 06:37 13:25 20:39</p> <p>182 282 73 330</p>
<p>25 大潮_*6/1_0.3 ●</p> <p>05:14 19:15</p> <p>05:18 10:43 17:13</p> <p>145 313 44</p>	<p>26 大潮_*6/2_1.3</p> <p>05:14 19:14</p> <p>00:02 05:55 11:27 17:53</p> <p>359 137 321 47</p>	<p>27 中潮_*6/3_2.3</p> <p>05:15 19:14</p> <p>00:36 06:29 12:07 18:28</p> <p>356 131 324 56</p>	<p>28 中潮_*6/4_3.3</p> <p>05:16 19:13</p> <p>01:05 07:02 12:46 19:00</p> <p>353 124 323 68</p>

夏本番!

海の事故が最も多い時期です。備えは万全に! 無理は絶対しないで!

夏の観天望気

今日もガスかよ、汽笛が近い

(濃霧の時は、風がなく静かなため、汽笛が近くに聞こえる)

令和7年8月

金

土

日

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	小潮_*6/8_7.3	2	小潮_*6/9_8.3	3	長潮_*6/10_9.3						
日出	日没	05:19	19:10	05:19	19:09	05:20	19:08						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	02:48 318	09:21 113	15:48 286	21:31 167	03:23 297	10:10 116	17:03 279	22:43 194	04:10 273	11:13 119	18:39 283	
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	大潮_*6/15_14.3	9	大潮_*6/16_15.3	10	大潮_*6/17_16.3						
日出	日没	05:24	19:03	05:25	19:02	05:25	19:01						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	04:27 148	09:49 303	16:13 59	23:06 353	05:01 137	10:31 321	16:53 48	23:39 359	05:34 127	11:12 335	17:32 44	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	小潮_*6/22_21.3	16	小潮_*6/23_22.3	17	小潮_*6/24_23.3						
日出	日没	05:29	18:56	05:30	18:55	05:30	18:53						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	02:09 345	08:33 84	14:56 325	20:47 137	02:44 325	09:21 86	16:03 311	21:48 173	03:29 298	10:24 92	17:33 303	23:24 200
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	大潮_*6/29_28.3	23	大潮_7/1_29.3	24	大潮_7/2_0.9						
日出	日没	05:34	18:47	05:35	18:46	05:35	18:45						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	04:27 141	09:58 312	16:21 58	23:03 359	05:01 129	10:39 329	17:01 56	23:35 358	05:32 121	11:16 338	17:34 61	
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	小潮_7/7_5.9	30	小潮_7/8_6.9	31	小潮_7/9_7.9						
日出	日没	05:39	18:39	05:40	18:37	05:40	18:36						
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	01:27 335	07:49 93	14:15 315	20:03 148	01:51 317	08:21 99	15:02 301	20:45 176	02:18 294	08:59 109	16:04 287	21:48 202

月 火 水 木

4	若潮_*6/11_10.3 05:21 19:07 	5	中潮_*6/12_11.3 05:22 19:06 	6	中潮_*6/13_12.3 05:22 19:05 	7	大潮_*6/14_13.3 05:23 19:04 								
00:32	05:25	12:27	20:05	02:11	06:56	13:38	21:05	03:10	08:09	14:37	21:51	03:51	09:03	15:28	22:30
205	255	116	299	195	252	105	318	178	263	91	332	161	283	74	344
11	中潮_*6/18_17.3 05:26 19:00 	12	中潮_*6/19_18.3 05:27 18:59 	13	中潮_*6/20_19.3 05:27 18:58 	14	中潮_*6/21_20.3 05:28 18:57 								
00:11	06:08	11:52	18:08	00:41	06:42	12:33	18:44	01:09	07:16	13:16	19:21	01:38	07:52	14:03	20:01
364	118	344	45	366	108	346	56	365	98	344	76	358	90	337	102
18	長潮_*6/25_24.3 05:31 18:52 	19	若潮_*6/26_25.3 05:32 18:51 	20	中潮_*6/27_26.3 05:32 18:50 	21	中潮_*6/28_27.3 05:33 18:49 								
04:38	11:46	19:19		01:31	06:24	13:17	20:43	02:56	08:01	14:34	21:41	03:47	09:08	15:34	22:26
272	97	310		200	259	92	329	180	270	79	346	158	291	67	355
25	中潮_7/3_1.9 05:36 18:44 	26	中潮_7/4_2.9 05:37 18:42 	27	中潮_7/5_3.9 05:37 18:41 	28	中潮_7/6_4.9 05:38 18:40 								
00:01	06:00	11:51	18:03	00:24	06:27	12:25	18:31	00:45	06:54	13:00	18:59	01:06	07:21	13:36	19:29
355	113	342	70	354	105	341	83	352	98	335	100	346	93	327	122

夏本番！準備OK？

発航前点検お忘れなく！（燃料、冷却水、潤滑油、電気系統などの点検）

自船の安全確保3か条

- その1 発航前、機関や燃料等の点検の実施
- その2 航行時、常時見張りの徹底
- その3 故障時に備え、救助支援者の確保

令和7年9月 月 火 水

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	長潮_7/10_8.9				2	若潮_7/11_9.9				3	中潮_7/12_10.9						
日出		05:41		18:35		05:42		18:33		05:42		18:32							
来島海峡 (中水道) の潮流		ノット		S		N		S		N		S		N					
		2.7		3.2		1:47		2.7		3:53		3.3		0.9					
		0:49		23:06		1.5		15:24		0.9		17:24		21:09					
		3:32		7:05		4:21		8:21		1:32		6:13		10:22					
		-3.5		-13:49		-2.6		-11:55		-2.4		-13:36		-10:22					
		10:41		17:37		11:55		19:42		6:13		13:36		21:09					
		-7.1		-18:03		-8.3		-18:42		-8.0		-8.4		-19:20					
		14:58		20:19		15:35		22:31		16:11		19:20		22:18					
今治港の潮汐		時刻		02:55		04:08		11:24		01:54		06:22		13:00					
		潮高(cm)		267		242		129		200		238		122					
				122				292				122		312					
日付		8		大潮_7/17_15.9				9		中潮_7/18_16.9				10		中潮_7/19_17.9			
日出		05:46		18:25		05:47		18:24		05:47		18:22							
来島海峡 (中水道) の潮流		ノット		S		N		S		N		S		N					
		7.1		8.7		8.1		8.7		8.6		8.3		7.1					
		5:55		21:09		9:24		21:43		9:59		22:18		19:20					
		-7.1		-18:03		-7.7		-8.3		-8.0		-8.4		-19:20					
		14:58		20:37		15:35		22:20		16:11		19:20		22:18					
		10:30		17:41		11:50		19:28		10:17		13:28		20:55					
		-4.9		-13:49		-3.9		-15:22		-3.7		-6.4		-20:55					
		17:12		23:37		8:33		22:20		10:17		13:28		20:55					
今治港の潮汐		時刻		05:06		05:39		11:39		00:04		06:12		12:20					
		潮高(cm)		103		91		365		367		78		366					
				357		58		292		78		366		76					
日付		15		小潮_7/24_22.9				16		長潮_7/25_23.9				17		若潮_7/26_24.9			
日出		05:51		18:15		05:51		18:14		05:52		18:12							
来島海峡 (中水道) の潮流		ノット		S		N		S		N		S		N					
		3.5		5.3		2.2		4.5		3:55		4.7		3.3					
		0:57		23:37		2:04		15:22		1.6		17:10		20:55					
		-3:36		-7:12		-4:37		-8:33		-7.1		-10:17		-23:50					
		10:30		17:41		11:50		19:28		6:24		10:17		20:55					
		-4.9		-13:49		-3.9		-15:22		-3.7		-6.4		-20:55					
		17:12		23:37		8:33		22:20		10:17		13:28		20:55					
今治港の潮汐		時刻		02:50		04:18		11:33		01:48		06:43		13:16					
		潮高(cm)		278		249		112		191		246		108					
				303		310		310		108		328		328					
日付		22		大潮_8/1_0.3				23		大潮_8/2_1.3				24		中潮_8/3_2.3			
日出		05:56		18:05		05:56		18:04		05:57		18:03							
来島海峡 (中水道) の潮流		ノット		S		N		S		N		S		N					
		7.3		7.1		7.6		6.8		7.7		6.4		6.8					
		5:43		21:00		9:15		21:27		9:44		21:53		19:01					
		-6.8		-18:04		-7.0		-6.9		-7.1		-6.4		-19:01					
		15:00		20:37		15:31		22:20		15:59		19:01		21:53					
		10:30		17:41		11:50		19:28		10:17		13:28		20:55					
		-4.9		-13:49		-3.9		-15:22		-3.7		-6.4		-20:55					
		17:12		23:37		8:33		22:20		10:17		13:28		20:55					
今治港の潮汐		時刻		05:02		05:27		11:33		05:52		12:06		18:04					
		潮高(cm)		96		88		352		80		349		102					
				349		90		348		102		349		102					
日付		29		小潮_8/8_7.3				30		小潮_8/9_8.3									
日出		06:01		17:56		06:01		17:54											
来島海峡 (中水道) の潮流		ノット		S		N		S											
		4.6		2.5		3.7		22:50											
		2:17		0:18		13:08		22:50											
		-4.5		-2:52		-3.5		-1.8											
		9:03		6:16		9:50		19:43											
		12:16		18:25		16:49													
		-9.03		-15:39		-16:49													
		15:39		21:32		22:50													
今治港の潮汐		時刻		01:34		02:11		09:01											
		潮高(cm)		285		260		114											
				285		197		286											

木

金

土

日

4	中潮_7/13_11.9	5	大潮_7/14_12.9	6	大潮_7/15_13.9	7	大潮_7/16_14.9
05:43 18:31		05:44 18:29		05:44 18:28		05:45 18:26	
02:49 07:53 14:13 21:21		03:27 08:50 15:08 21:59		04:00 09:36 15:53 22:33		04:33 10:17 16:34 23:05	
176 259 102 332		154 289 79 347		135 319 60 358		118 342 50 366	
11	中潮_7/20_18.9	12	中潮_7/21_19.9	13	小潮_7/22_20.9	14	小潮_7/23_21.9
05:48 18:21		05:49 18:20		05:49 18:18		05:50 18:17	
00:32 06:45 13:03 19:02		01:00 07:21 13:50 19:42		01:30 08:00 14:44 20:30		02:04 08:48 15:52 21:38	
362 68 360 101		352 63 348 130		334 67 332 162		309 79 314 194	
18	中潮_7/27_25.9	19	中潮_7/28_26.9	20	大潮_7/29_27.9	21	大潮_7/30_28.9
05:53 18:11		05:53 18:10		05:54 18:08		05:55 18:07	
02:51 08:13 14:31 21:20		03:32 09:08 15:24 21:59		04:05 09:50 16:05 22:31		04:35 10:27 16:39 22:57	
161 272 93 343		137 301 79 350		118 325 73 353		105 342 73 352	
25	中潮_8/4_3.3	26	中潮_8/5_4.3	27	中潮_8/6_5.3	28	小潮_8/7_6.3
05:58 18:01		05:58 18:00		05:59 17:58		06:00 17:57	
00:00 06:16 12:38 18:32		00:21 06:40 13:12 19:02		00:43 07:06 13:47 19:36		01:07 07:34 14:28 20:17	
344 76 344 117		337 74 335 136		325 76 324 156		308 84 311 177	

釣りが好きな皆様へ！ 必ず、ライフジャケットを着用してね！！
 海の「事件・事故」は、118番

令和7年10月

水

木

金

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	長潮_8/10_9.3		2	若潮_8/11_10.3		3	中潮_8/12_11.3				
日出	日没	06:02	17:53		06:03	17:52		06:03	17:50				
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐	時刻	03:25	10:30	18:30	01:11	05:54	12:21	19:47	02:10	07:31	13:42	20:37	
	潮高(cm)	236	129	290	192	233	125	308	165	261	105	327	
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	大潮_8/17_16.3		9	中潮_8/18_17.3		10	中潮_8/19_18.3				
日出	日没	06:07	17:43		06:08	17:42		06:09	17:41				
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐	時刻	05:07	11:25	17:28	23:25	05:42	12:09	18:07	23:55	06:17	12:54	18:48	
	潮高(cm)	56	376	81	357	44	373	102	348	38	365	125	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	小潮_8/24_23.3		16	長潮_8/25_24.3		17	若潮_8/26_25.3				
日出	日没	06:13	17:35		06:13	17:33		06:14	17:32				
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐	時刻	04:32	11:20	18:46	01:25	06:45	12:58	19:54	02:21	08:02	14:09	20:42	
	潮高(cm)	236	117	307	169	246	116	318	139	275	106	328	
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	大潮_9/2_0.6		23	中潮_9/3_1.6		24	中潮_9/4_2.6				
日出	日没	06:18	17:26		06:19	17:25		06:20	17:24				
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐	時刻	04:54	11:17	17:14	23:00	05:19	11:50	17:44	23:22	05:43	12:22	18:14	23:46
	潮高(cm)	62	352	109	332	56	349	119	327	55	343	130	319
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	小潮_9/9_7.6		30	長潮_9/10_8.6		31	若潮_9/11_9.6				
日出	日没	06:24	17:19		06:25	17:18		06:26	17:17				
来島海峡 (中水道) の潮流													
今治港の潮汐	時刻	02:00	08:36	16:03	22:24	03:19	09:57	17:27	00:04	05:20	11:36	18:44	
	潮高(cm)	254	99	296	183	237	114	294	171	238	117	304	

土 日 月 火

4	中潮_8/13_12.3	5	大潮_8/14_13.3	6	大潮_8/15_14.3	7	大潮_8/16_15.3	○			
06:04 17:49		06:05 17:47		06:06 17:46		06:06 17:45					
02:50	08:29	14:40	21:17	03:25	09:16	15:27	21:52	03:59	10:00	16:09	22:25
137	297	83	344	112	330	68	355	90	355	62	361
11	中潮_8/20_19.3	12	中潮_8/21_20.3	13	小潮_8/22_21.3	14	小潮_8/23_22.3	●			
06:09 17:40		06:10 17:38		06:11 17:37		06:12 17:36					
00:26	06:55	13:43	19:32	01:00	07:37	14:38	20:26	01:40	08:29	15:46	21:42
334	41	351	149	314	53	333	173	288	74	315	192
18	中潮_8/27_26.3	19	中潮_8/28_27.3	20	大潮_8/29_28.3	21	大潮_9/1_29.3	●			
06:15 17:31		06:16 17:30		06:17 17:28		06:18 17:27					
03:00	08:53	14:59	21:19	03:33	09:34	15:39	21:49	04:01	10:10	16:13	22:14
114	305	97	334	95	328	92	336	80	344	94	336
25	中潮_9/5_3.6	26	中潮_9/6_4.6	27	小潮_9/7_5.6	28	小潮_9/8_6.6				
06:21 17:23		06:22 17:22		06:23 17:21		06:24 17:20					
06:08	12:55	18:46		00:11	06:35	13:29	19:21	00:40	07:05	14:08	20:03
56	334	142		308	60	326	154	292	68	316	167

秋の観天望気

秋、高縄山に雲巻けば、こち(東)つよし

(秋、高縄山に雲がまくと、東風がつよい)

令和7年11月

土

日

月

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	中潮_9/12_10.6				2	中潮_9/13_11.6				3	大潮_9/14_12.6			
日出	日没	06:27		17:16		06:28		17:15		06:29		17:14				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット															
今治港の潮汐	時刻	01:15	06:55	13:00	19:42	02:03	08:00	14:05	20:27	02:44	08:53	14:57	21:07			
	潮高(cm)	145	263	106	319	114	298	92	332	85	331	84	340			
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	中潮_9/19_17.6				9	中潮_9/20_18.6				10	中潮_9/21_19.6			
日出	日没	06:34		17:10		06:34		17:09		06:35		17:08				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット															
今治港の潮汐	時刻	05:57	12:50	18:42		00:05	06:40	13:40	19:30	00:47	07:27	14:33	20:26			
	潮高(cm)	16	360	137		313	25	347	150	295	42	332	161			
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	若潮_9/26_24.6				16	中潮_9/27_25.6				17	中潮_9/28_26.6			
日出	日没	06:40		17:05		06:41		17:04		06:42		17:04				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット															
今治港の潮汐	時刻	01:31	07:30	13:27	19:47	02:16	08:27	14:24	20:28	02:53	09:12	15:10	21:02			
	潮高(cm)	123	268	124	303	99	295	119	308	78	317	116	309			
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	中潮_10/3_1.8				23	中潮_10/4_2.8				24	中潮_10/5_3.8			
日出	日没	06:47		17:01		06:48		17:01		06:49		17:00				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット															
今治港の潮汐	時刻	05:20	12:13	18:04	23:24	05:49	12:46	18:37	23:55	06:20	13:20	19:13				
	潮高(cm)	40	334	133	298	42	329	137	291	45	323	142				
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	長潮_10/10_8.8				30	若潮_10/11_9.8								
日出	日没	06:53		16:59		06:54		16:59								
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット															
今治港の潮汐	時刻	04:41	10:49	17:37		00:11	06:12	12:12	18:39							
	潮高(cm)	249	104	301		119	265	111	304							

火

水

木

金

4 大潮_9/15_13.6 06:30 17:13 03:23 09:41 15:45 21:43 58 355 84 343	5 大潮_9/16_14.6 ○ 06:31 17:12 04:00 10:28 16:29 22:17 38 368 92 342	6 大潮_9/17_15.6 06:32 17:11 04:38 11:14 17:13 22:51 23 372 105 336	7 中潮_9/18_16.6 06:33 17:10 05:17 12:01 17:56 23:27 16 368 122 326
11 小潮_9/22_20.6 06:36 17:07 01:37 08:20 15:31 21:35 274 66 317 168	12 小潮_9/23_21.6 ● 06:37 17:07 02:45 09:25 16:38 23:02 251 91 305 163	13 小潮_9/24_22.6 06:38 17:06 04:23 10:47 17:49 238 114 298	14 長潮_9/25_23.6 06:39 17:05 00:28 06:11 12:13 18:55 147 245 124 299
18 大潮_9/29_27.6 06:43 17:03 03:25 09:52 15:49 21:32 62 332 116 310	19 大潮_9/30_28.6 06:44 17:03 03:55 10:29 16:24 21:59 50 341 118 309	20 大潮_10/1_29.6 ● 06:45 17:02 04:24 11:05 16:58 22:27 43 343 123 307	21 大潮_10/2_0.8 06:46 17:02 04:52 11:39 17:31 22:55 40 340 127 304
25 中潮_10/6_4.8 06:50 17:00 00:30 06:54 13:57 19:54 282 52 319 147	26 小潮_10/7_5.8 06:50 17:00 01:10 07:35 14:40 20:44 272 61 313 150	27 小潮_10/8_6.8 06:51 17:00 02:02 08:25 15:31 21:46 259 75 307 149	28 小潮_10/9_7.8 ● 06:52 16:59 03:12 09:30 16:31 23:00 249 91 302 140

荒天が続きやすい冬場が近づいています！
最新の天気予報をチェックして出港しよう！

令和7年12月

月

火

水

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	中潮_10/12_10.8		2	中潮_10/13_11.8		3	大潮_10/14_12.8				
日出	日没	06:55	16:59		06:56	16:59		06:57	16:59				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	01:11 91	07:28 292	13:26 111	19:33 309	02:01 62	08:30 320	14:29 110	20:21 312	02:47 36	09:26 342	15:25 112	21:05 314
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	中潮_10/19_17.8		9	中潮_10/20_18.8		10	中潮_10/21_19.8				
日出	日没	07:01	16:59		07:01	16:59		07:02	16:59				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	06:35 14	13:34 341	19:25 134		00:46 287	07:21 31	14:18 331	20:14 135	01:38 275	08:08 52	15:02 319	21:07 135
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	若潮_10/26_24.8		16	中潮_10/27_25.8		17	中潮_10/28_26.8				
日出	日没	07:06	17:00		07:06	17:01		07:07	17:01				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	01:19 91	07:53 275	13:41 145	19:27 274	02:06 73	08:49 296	14:42 141	20:13 274	02:48 57	09:36 313	15:30 136	20:54 276
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	中潮_11/3_2.1		23	中潮_11/4_3.1		24	中潮_11/5_4.1				
日出	日没	07:10	17:03		07:10	17:04		07:11	17:04				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	05:41 29	12:38 324	18:29 124	23:51 286	06:15 29	13:10 324	19:04 122		00:29 285	06:50 32	13:43 324	19:41 120
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	長潮_11/10_9.1		30	若潮_11/11_10.1		31	中潮_11/12_11.1				
日出	日没	07:13	17:07		07:13	17:08		07:13	17:09				
来島海峡 (中水道) の潮流	ノット S N												
今治港の潮汐	時刻 潮高(cm)	05:30 266	11:23 122	17:33 286		00:16 72	06:56 281	12:49 136	18:38 279	01:18 52	08:14 301	14:12 141	19:40 275

木

金

土

日

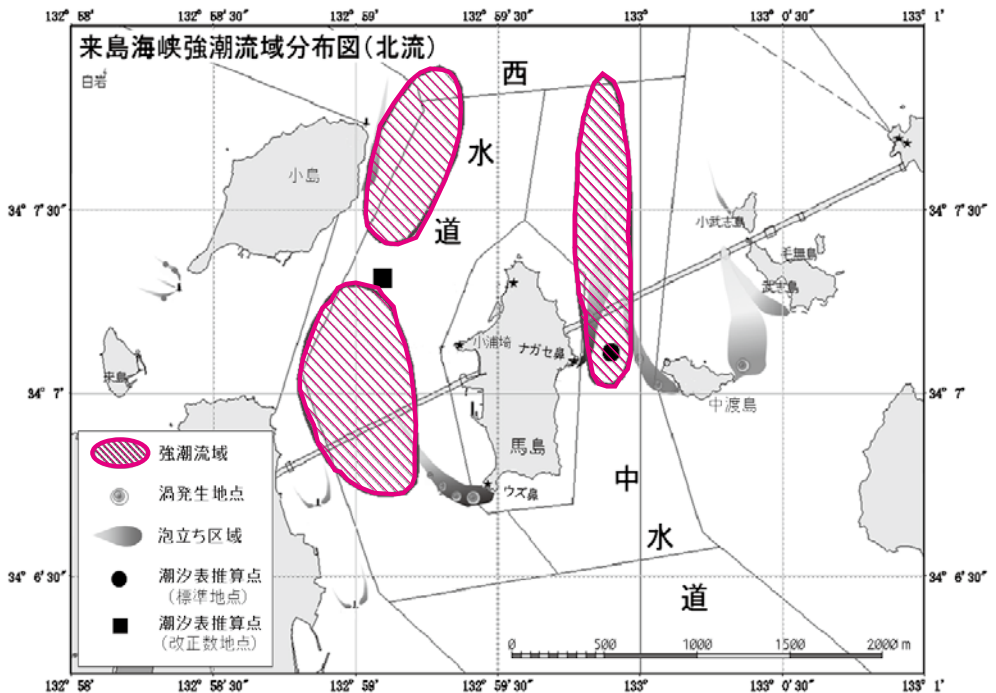
4	大潮_10/15_13.8	5	大潮_10/16_14.8 ○	6	大潮_10/17_15.8	7	中潮_10/18_16.8
06:57	16:59	06:58	16:59	06:59	16:59	07:00	16:59
03:32	10:18	16:16	21:47	05:02	11:59	17:52	23:13
17	354	116	313	1	356	128	306
11	小潮_10/22_20.8	12	小潮_10/23_21.8 ●	13	小潮_10/24_22.8	14	長潮_10/25_23.8
07:03	16:59	07:04	16:59	07:04	17:00	07:05	17:00
02:37	08:58	15:48	22:07	03:48	09:56	16:38	23:14
260	78	306	132	247	104	293	124
18	大潮_10/29_27.8	19	大潮_10/30_28.8	20	大潮_11/1_0.1 ●	21	大潮_11/2_1.1
07:08	17:01	07:08	17:02	07:09	17:02	07:09	17:03
03:25	10:18	16:12	21:30	04:00	10:56	16:49	22:05
45	324	131	279	37	328	128	282
25	中潮_11/6_5.1	26	小潮_11/7_6.1	27	小潮_11/8_7.1	28	小潮_11/9_8.1 ●
07:11	17:05	07:12	17:06	07:12	17:06	07:12	17:07
01:11	07:29	14:18	20:22	01:58	08:12	14:57	21:10
281	39	323	116	275	53	318	112
02:56	09:03	15:41	22:06	04:06	10:05	16:33	23:10
268	73	309	103	263	99	298	91

冬の観天望気

やまじ(南風)喰うて西になる、お酒喰うて横になる

(南西の吹き出しから、右回りで西になる冬の風のこと)

来島海峡の強潮流域分布図(北流)

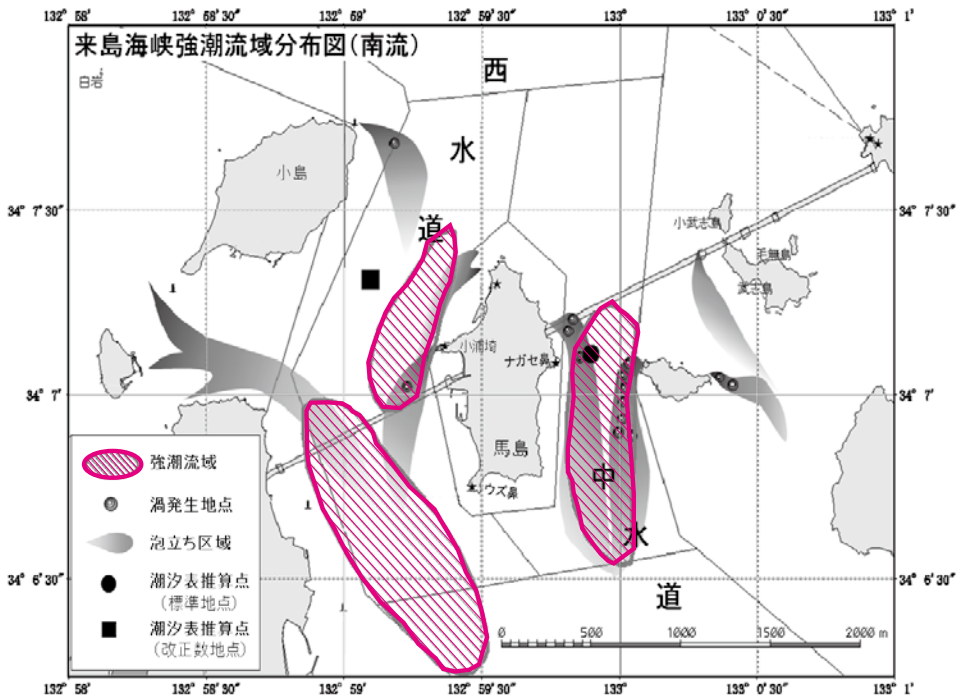


※ 航路内のうち、特に強潮流となる海域の分布を明確に示すため、潮流が流速6ノット以上を観測した海域を「強潮流域」として表している。

北流の強潮流について

- ・西水道を東航する船舶は小島東方付近と西水道西側付近で潮流の影響を強く受け、圧流されやすい。
- ・西水道の東側(馬島側)については、比較的流れが弱い傾向。

来島海峡の強潮流域分布図(南流)



※ 航路内のうち、特に強潮流となる海域の分布を明確に示すため、潮流が流速6ノット以上を観測した海域を「強潮流域」として表している。

南流の強潮流について

- ・中水道を東航する船舶は、中渡島付近から潮流の影響を強く受ける。
- ・西水道を西航する船舶は、小島北東で潮流の影響を強く受け、圧流されやすい。



海上保安庁



来島海峡航路に出入りする際の“経路”を新たに指定します

来島海峡航路を航行する船舶は、海上交通安全法第25条第2項に基づく告示により指定される経路によって航行する必要があります。
(経路の概要は次をご参照ください。)

経路の指定に合わせて安芸灘南航路第四号灯浮標を廃止し、付近の推薦航路を短縮します。

2024年
7月1日
10:00開始



経路の指定、バーチャルAIS航路標識の表示及び灯浮標の廃止等に係る詳細は、第六管区海上保安本部ホームページにてご確認ください。

☞ <https://www.kaiho.mlit.go.jp/06kanku/safety/kurushima-keiroshitei.html>

問い合わせ

第六管区海上保安本部交通部航行安全課
広島県広島市南区宇部海岸3丁目10-17
082-251-5111(代)



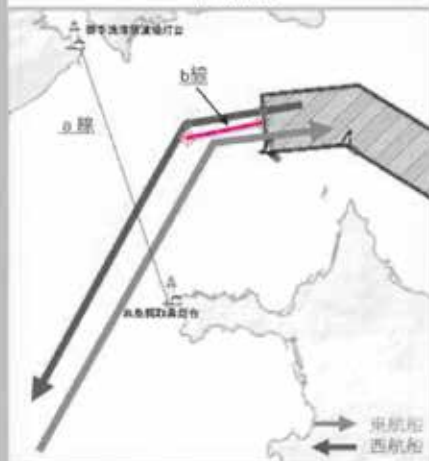
第六管区海上保安本部
ホームページ

2024年
7月1日
10:00開始

<経路の概要>

1. 来島海峡航路を西航し、a線を横切って航行しようとする船舶は、b線を横切ってはならない。
2. a線を横切り、来島海峡航路を東航しようとする船舶は、b線を横切ってはならない。

<北流時>



出典：海洋状況表示システム

<南流時>



※安芸東航路を通航する船舶の航行経路イメージ

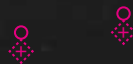
経路両端の表示

経路は、バーチャルAIS航路標識により東端と西端を表示します。実際に灯浮標が設置されるものではありません。

来島海峡航路西口AバーチャルAIS航路標識
V/KURUSHIMA-WEST-A
北緯34-09-24 東経132-53-55

来島海峡航路西口BバーチャルAIS航路標識
V/KURUSHIMA-WEST-B
北緯34-09-37 東経132-55-05

<レーダー画面(イメージ)>



<海図表記(イメージ)>



AIS非搭載船舶へのお願い

バーチャルAIS航路標識とは、実在しない航路標識をAISの信号により航海用レーダーや電子海図上にシンボリックマークにて表示するものです。バーチャルAIS航路標識は、AIS非搭載船舶には表示されません。これら船舶は、最新の海図により経路を確認するとともに、GPSプロッター等への位置入力をお願いいたします。



令和6年3月作成

順中逆西

来島海峡は、狭く、潮流も速く『順中逆西』という世界唯一の航法が存在します。

詳しくは、来島海峡海上交通センターのHPで航法を解説しています。

北流時には「右側航行」



南流時には「左側航行」



最低速力の確保

来島海峡航路を航行する船舶は、逆潮の場合に潮流の速力を超えて4ノット以上の速力で航行しなければなりません。

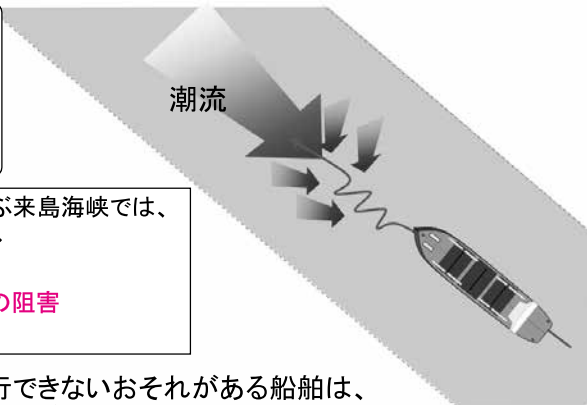
<最低速力の例>

潮流の速力が
5ノットの場合
 $5+4=9$
最低対水速力:9ノット

潮流が10ノット程度まで及ぶ来島海峡では、最低速力を確保しなければ、

- ・乗揚げの危険
- ・停留による他の船舶交通の阻害が発生します。

潮流



4ノット以上の速力で航行できないおそれがある船舶は、航路外待機を指示することがあります。

追越しの禁止

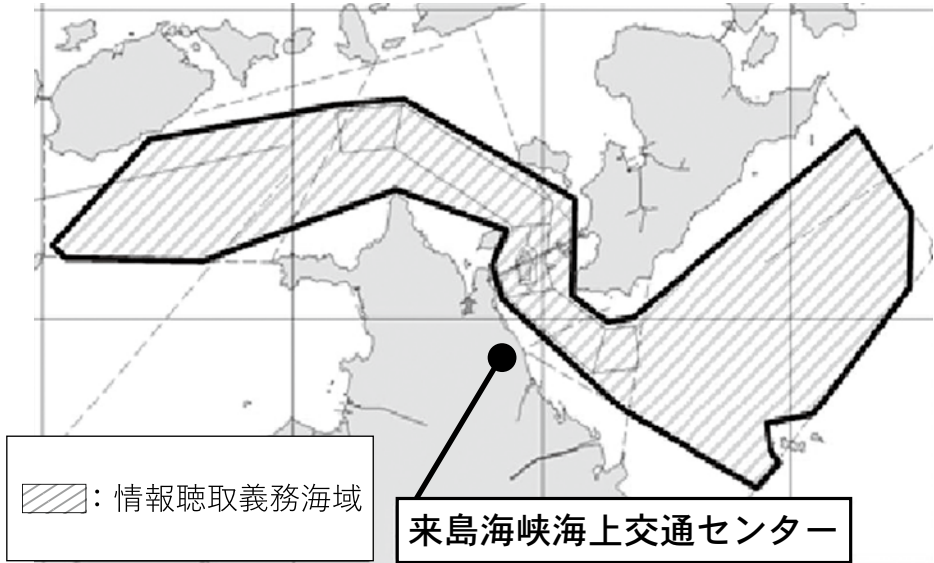


来島海峡航路を航行する船舶は、次の船舶を除く他の船舶を追い越してはいけません。

- ① 漁ろうに従事している船舶
- ② 許可を受けて工事作業に従事する船舶
- ③ 緊急用務を行うため速力の遅い船舶
- ④ 対地速力4ノットを確保できない船舶

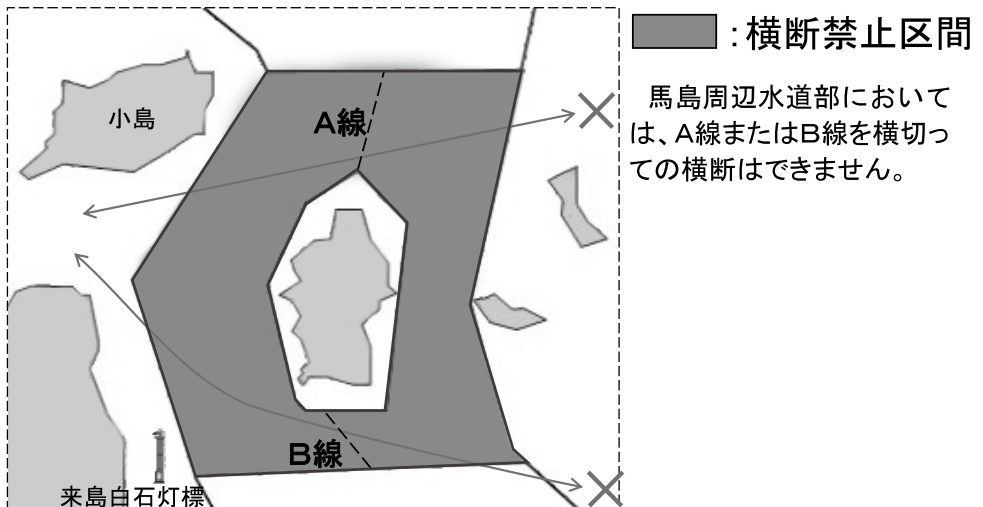
ただし、海難を避けるため等、やむを得ない事由があるときはこの限りではありません。

情報聴取の義務



海上交通安全法の規定に基づき、航路を航行する全長50メートル以上の船舶は情報聴取義務海域を航行中は**常時VHFを聴取**しなければなりません。

横断の禁止



来島海峡の航路標識(概略図)



来島海峡の古い航路標識 Best 5

1	中渡島灯台 ※	明治 33 (1900) 年 4 月
2	桴磯灯標	大正 4 (1915) 年 10 月
3	竜神島灯台	大正 6 (1917) 年 9 月
4	来島白石灯標	大正 9 (1920) 年 11 月
5	今治港東防波堤灯台	大正 14 (1925) 年 3 月

※ 中渡島灯台は、明治42年7月～平成24年3月の間、中渡島潮流信号所として運用されました。

小型船舶の事故防止のチェックポイント

発航前は

無理のない航海計画（出入航時間、水路調査など）を立て、家族など関係者へ周知しましょう！



気象・海象情報をチェックしましょう！



海の安全情報

船体、機関、燃料、救命設備などの点検をしましょう！



法定書類、法定備品を忘れずに！



携帯電話、無線など
洋上での連絡手段を確保！



気象・海象に不安を感じる、船体・機関に異常がある場合は、出航しないようにしましょう！



海上では

常時、適切な見張りや自船位置の確認を行い、
早めの避航動作をとりましょう。



大型船や操業中の漁船は、操縦性能、他船に
対する視認状況などが異なります。



機関を停止したまま、GPSや魚群探知機等の
電源として機関始動用バッテリーを使用する
と、バッテリーの過放電に繋がります！



気象の変化に注意していますか？
天候が悪くなりそうな場合は、早めの帰航判断
を心がけましょう。



自分と船をまもる3つのおねがい

小型船舶の船長は、以下の3つの事項を実践して、自分と船を守ってね！

その1. 発航前の機関と燃料等のチェックをよろしくね！

その2. 航行時にはまわりのことをよく見てね！

その3. 故障のときのことも考えておいてね！



発航前・・・ 機関や燃料等をチェックする

発航前は、船体とエンジン周り、燃料の量、バッテリーの状態を点検するとともに、最新の気象・水路情報等を入手するけん！



航行時・・・ 常にまわりをよく見る

航行時は、他の船舶の動向や浅瀬・定置網など周囲の水域の状況を継続して把握する必要があることから、常時適切な見張りを実施するけん！



備え・・・ 誰かと一緒に、誰かに伝えておく

事故で最も多いのが機関故障！発航する際は、万が一の機関故障の発生に備え、仲間の船やマリナー等の救助艇による救助体制をあらかじめ確保しておくけんね！また、併せて入航時間等を家族やマリナー等へ連絡しておくけんね！

※水上オートバイは民間救助組織の対象外の場合がありますので注意しましょう！





来島海峡海上交通センター

来島海峡航路を航行する船舶に対して、来島海峡航路に関する様々な情報（巨大船の航路入航予定、潮流、気象現況、航路の航行制限、海難の状況など）を、無線放送、インターネット・ホームページ、一般電話を通じてリアルタイムに提供しています。

◆ラジオ放送

日本語

毎時15分及び45分から15分間(MF 1651KHz)

英語

毎時00分及び30分から15分間(MF 2019KHz)

◆テレホンサービス

気象情報

(今治、津島、高井神島の風向、風速等)

TEL (0898) 31-8177



◆インターネットサービス

来島マーチス



PC



携帯



業務紹介

来島海峡海上交通センターは、大浜、津島に設置された高性能レーダー等により、来島海峡航路海域を航行する船舶に対し、船舶交通の動向や気象状況などの情報を提供する航行援助業務と、大型船の航路に入る時刻を調整するなどの航行管制業務を行っています。

組織概要

整備課

センター業務に必要なレーダー、無線装置、気象観測装置及びその他必要機器の保守・機能維持を主な仕事としているほか、管理係を置き、センター業務の庶務を担当しています。

情報課

無線放送、ホームページ等により来島海峡航路における巨大船の入航予定、気象現況、航行制限、海難の状況等船舶に必要な情報を提供しています。

運用管制課

航行船舶に対し、航法の指導、危険回避のための情報提供、大型船等の入航時間の調整、その他、来島海峡航路通航に必要な情報提供を行っています。



今治海上保安部

今治海上保安部の業務紹介や行事・イベントのお知らせなど海の安全に関する情報を掲載しています。

今治海上保安部 海上保安庁

◆インターネットサービス

今治海上保安部



海上保安庁YouTube(公式アカウント 海上保安庁 JCG koho)

URL <https://www.kaiho.mlit.go.jp/>

緊急情報、気象情報のメール配信サービス

瀬戸内海・宇和海の沿岸海域における「海の緊急情報」をメールでお知らせしています。
(登録は、無料です)



海上保安庁緊急情報配信登録



公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会



海難防止事業を行う法人で瀬戸内海・宇和海の沿岸海域における必要な関連情報の収集・解析・提供、関係者への安全指導、調査研究等を行っています。



瀬戸内協



本冊子の使用に際して

- 1 潮回りは海上保安庁海洋情報部HP(海の相談室FAQ)を参照しています。
- 2 旧暦は、他のHP等と若干異なる場合があります。
閏月は「*」で付しています。
- 3 月齢は正午の時点の値です。値は、国立天文台の計算値を利用しています。
「●」新月、「○」上弦、「○」満月、「○」下弦
- 4 日出没の時刻は、国立天文台の計算値を利用しています。
- 5 潮流の転流時刻、最強時刻及び最強流速は、海上保安庁刊行の書誌第781号「潮汐表」(来島海峡)を利用しました。グラフに高い精度はございません。
プラスの値(S)は南に向かって流れる「南流」、マイナスの値(N)は北に向かって流れる「北流」です。
- 6 潮高の赤字は満潮、潮流の赤字は6ノット以上です。
- 7 来島海峡の潮流、日出没、月齢は、東経133度00分 北緯34度07分(中渡島灯台の西方約280mの地点、時差+0900)の算出値です。
- 8 今治港の潮汐は、東経133度04分 北緯34度04分(今治港)での予測値です。
- 9 記事の観天望気は、なみかたのふるさとめぐりII(平成10年3月発行・波方町教育委員会編集)に掲載の波方地方(今治市)の天気ことわざから引用しました。
- 10 航海には海上保安庁刊行の書誌第781号「潮汐表」を使用してください。



海上保安学校

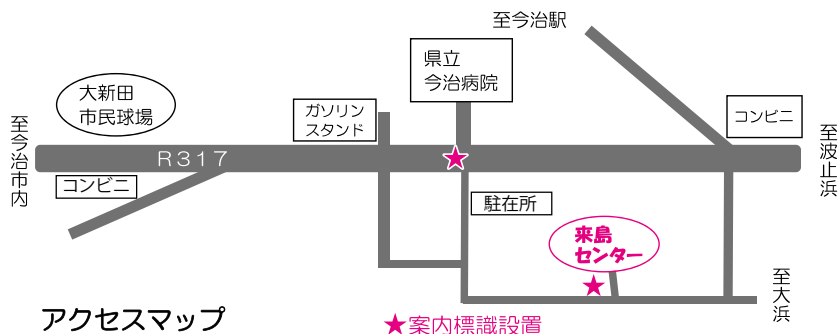
管制課程学生募集

あなたの声が日本の海を守る!



海の管制官として、
一緒に働きませんか?

職場体験を希望したい方は、来島海峡海上交通センターまで
ご連絡ください!



来島海峡海上交通センター

〒794-0003

愛媛県今治市湊町2-5-100

(潮流の一とに関すること)

TEL 0898-31-4992(代表)

TEL 0898-31-9668(情報課)