

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6年(2024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

令和6年1月

月

火

水

日付	潮回り	旧暦	月齢	1	中潮_11/20_19.1	2	中潮_11/21_20.1	3	小潮_11/22_21.1					
日出		日没		07:13	17:09	07:13	17:10	07:13	17:11					
来島海峡(中水道)の潮流		ノット												
今治港の潮汐		時刻	01:09	07:27	14:12	20:14	01:51	08:03	14:43	20:55	02:40	08:44	15:19	21:43
		潮高(cm)	275	50	313	117	266	68	305	116	255	89	295	114
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												
今治港の潮汐		時刻	01:44	08:50	14:48	20:03	02:36	09:43	15:42	20:55	03:26	10:32	16:28	21:44
		潮高(cm)	62	294	144	260	43	313	134	269	25	327	125	280
日出		日没		07:13	17:21	07:13	17:22	07:13	17:23					
来島海峡(中水道)の潮流		ノット												
今治港の潮汐		時刻	00:52	07:14	13:56	19:58	01:41	07:57	14:32	20:42	02:35	08:42	15:10	21:32
		潮高(cm)	306	9	340	91	300	29	332	84	290	57	318	79
日出		日没		07:11	17:28	07:11	17:29	07:10	17:30					
来島海峡(中水道)の潮流		ノット												
今治港の潮汐		時刻	01:55	09:06	15:08	20:16	02:55	10:01	16:01	21:13	03:46	10:46	16:42	21:59
		潮高(cm)	56	297	151	247	45	311	138	255	36	320	127	266
日出		日没		07:07	17:35	07:07	17:36	07:06	17:37					
来島海峡(中水道)の潮流		ノット												
今治港の潮汐		時刻	00:22	06:37	13:11	19:09	00:56	07:06	13:33	19:38	01:31	07:36	13:58	20:09
		潮高(cm)	294	33	320	93	292	43	319	88	286	58	313	84

木

金

土

日

4 小潮_11/23_22.1 ◯	5 小潮_11/24_23.1	6 長潮_11/25_24.1	7 若潮_11/26_25.1
07:14 17:12	07:14 17:12	07:14 17:13	07:14 17:14
03:41 09:36 16:02 22:41	04:59 10:46 16:55 23:45	06:28 12:15 17:59	00:47 07:47 13:40 19:04
245 114 281 109	242 137 267 98	252 151 258	81 272 152 255
11 大潮_12/1_29.1 ●	12 大潮_12/2_0.6	13 中潮_12/3_1.6	14 中潮_12/4_2.6
07:14 17:18	07:14 17:18	07:14 17:19	07:13 17:20
04:14 11:17 17:12 22:31	05:01 12:00 17:53 23:18	05:47 12:41 18:34	00:05 06:32 13:19 19:16
10 336 118 290	0 342 112 299	-4 344 105	305 -2 344 98
18 小潮_12/8_6.6 ◯	19 小潮_12/9_7.6	20 長潮_12/10_8.6	21 若潮_12/11_9.6
07:12 17:24	07:12 17:25	07:12 17:26	07:11 17:27
03:36 09:33 15:51 22:28	04:50 10:38 16:42 23:34	06:22 12:08 17:47	00:46 07:54 13:50 19:05
277 93 298 77	266 129 276 73	265 156 256	66 278 161 246
25 大潮_12/15_13.6	26 大潮_12/16_14.6 ◯	27 大潮_12/17_15.6	28 中潮_12/18_16.6
07:10 17:31	07:09 17:32	07:09 17:33	07:08 17:34
04:30 11:23 17:15 22:39	05:07 11:55 17:45 23:15	05:40 12:23 18:13 23:48	06:09 12:48 18:41
31 321 119 276	27 321 113 286	26 319 106 292	28 319 100

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、だらだ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、長潮の翌日のこと。

令和6年2月

木

金

土

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	小潮_12/22_20.6	2	小潮_12/23_21.6	3	小潮_12/24_22.6	●
日出 日没		07:05 17:38		07:05 17:39		07:04 17:40		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 02:11 08:09 14:24 20:44		時刻 02:58 08:49 14:56 21:26		時刻 03:58 09:43 15:36 22:21		
潮高(cm)		277 80 302 82		266 109 285 82		255 138 263 83		
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	大潮_12/29_27.6	9	大潮_12/30_28.6	10	大潮_1/1_0.2	●
日出 日没		07:00 17:45		06:59 17:46		06:58 17:47		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 03:11 10:19 16:18 21:38		時刻 04:06 11:03 16:59 22:28		時刻 04:55 11:43 17:38 23:15		
潮高(cm)		30 322 119 278		10 336 104 299		-3 344 91 316		
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	中潮_1/6_5.2	16	小潮_1/7_6.2	17	小潮_1/8_7.2	●
日出 日没		06:53 17:51		06:52 17:52		06:51 17:53		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 02:18 08:16 14:24 20:50		時刻 03:12 09:01 14:56 21:38		時刻 04:19 10:00 15:38 22:39		
潮高(cm)		308 74 313 54		289 113 288 61		271 150 259 72		
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	中潮_1/13_12.2	23	大潮_1/14_13.2	24	大潮_1/15_14.2	○
日出 日没		06:46 17:58		06:45 17:59		06:44 18:00		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 03:40 10:30 16:30 21:59		時刻 04:21 11:02 16:58 22:35		時刻 04:55 11:29 17:24 23:06		
潮高(cm)		54 312 114 268		44 316 103 286		37 317 95 299		
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	中潮_1/20_19.2					
日出 日没		06:38 18:04						
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 01:12 07:11 13:15 19:29						
潮高(cm)		305 69 315 59						

日

月

火

水

4 長潮_12/25_23.6 07:03 17:41	5 若潮_12/26_24.6 07:02 17:42	6 中潮_12/27_25.6 07:02 17:43	7 中潮_12/28_26.6 07:01 17:44
05:20 11:08 16:35 23:33 252 163 242 80	07:02 13:04 18:03 260 169 230	00:53 08:27 14:33 19:31 70 281 155 236	02:08 09:29 15:32 20:41 52 304 137 255
11 大潮_1/2_1.2 06:57 17:48	12 中潮_1/3_2.2 06:56 17:49	13 中潮_1/4_3.2 06:55 17:49	14 中潮_1/5_4.2 06:54 17:50
05:40 12:19 18:16 -7 347 79	00:01 06:21 12:53 18:54 325 -1 346 68	00:45 06:59 13:24 19:31 327 15 341 58	01:30 07:37 13:53 20:09 321 41 331 53
18 小潮_1/9_8.2 06:50 17:54	19 長潮_1/10_9.2 06:49 17:55	20 若潮_1/11_10.2 06:48 17:56	21 中潮_1/12_11.2 06:47 17:57
05:54 11:42 16:44 261 177 229	00:02 07:43 14:00 18:42 81 269 172 216	01:34 09:00 15:16 20:18 79 287 150 227	02:46 09:51 15:58 21:17 68 303 130 247
25 大潮_1/16_15.2 06:42 18:00	26 大潮_1/17_16.2 06:41 18:01	27 中潮_1/18_17.2 06:40 18:02	28 中潮_1/19_18.2 06:39 18:03
05:24 11:52 17:49 23:37 34 319 87 308	05:51 12:14 18:13 36 321 79	00:08 06:17 12:34 18:38 310 43 321 70	00:40 06:43 12:54 19:03 309 54 321 64



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！

波方地方の観天望気

寒い北風、冷たいあなじ、どうせ吹くならまぜに吹け
(あなじは北西の風、まぜは南風のこと)

令和6年3月

金

土

日

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	中潮_1/21_20.2	2	小潮_1/22_21.2	3	小潮_1/23_22.2						
日出	日没	06:36 18:05		06:35 18:05		06:34 18:06							
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	01:47	07:42	13:38	19:57	02:27	08:18	14:05	20:32	03:18	09:06	14:40	21:20
	潮高(cm)	298	91	302	58	287	116	284	61	275	145	261	70
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	中潮_1/28_27.2	9	大潮_1/29_28.2	10	大潮_2/1_29.2						
日出	日没	06:27 18:10		06:26 18:11		06:25 18:12							
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	02:59	09:56	15:58	21:32	03:54	10:37	16:37	22:21	04:41	11:14	17:14	23:06
	潮高(cm)	39	323	106	292	19	337	86	319	9	344	68	336
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	中潮_2/6_4.7	16	小潮_2/7_5.7	17	小潮_2/8_6.7						
日出	日没	06:18 18:16		06:17 18:17		06:15 18:18							
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	02:02	07:54	13:40	20:12	02:52	08:38	14:10	20:55	03:54	09:38	14:48	21:51
	潮高(cm)	321	102	304	40	301	135	277	56	281	166	246	79
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	中潮_2/13_11.7	23	大潮_2/14_12.7	24	大潮_2/15_13.7						
日出	日没	06:09 18:22		06:07 18:22		06:06 18:23							
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	03:19	09:56	16:02	21:46	03:58	10:25	16:28	22:19	04:31	10:50	16:53	22:50
	潮高(cm)	75	306	103	281	63	311	90	301	56	315	79	315
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	中潮_2/20_18.7	30	中潮_2/21_19.7	31	小潮_2/22_20.7						
日出	日没	05:59 18:27		05:58 18:28		05:56 18:29							
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	00:56	06:52	12:38	18:54	01:30	07:24	13:02	19:22	02:09	08:02	13:31	19:58
	潮高(cm)	320	93	309	45	314	112	297	45	305	132	279	52

月

火

水

木

4 小潮_1/24_23.2 ◯	5 長潮_1/25_24.2	6 若潮_1/26_25.2	7 中潮_1/27_26.2
06:33 18:07	06:31 18:08	06:30 18:09	06:29 18:10
04:31 10:25 15:34 22:34 263 171 235 80	06:20 12:40 17:20 263 176 217	00:15 08:02 14:20 19:18 80 280 156 229	01:49 09:07 15:15 20:35 63 304 130 259
11 大潮_2/2_0.7	12 中潮_2/3_1.7	13 中潮_2/4_2.7	14 中潮_2/5_3.7
06:23 18:13	06:22 18:14	06:21 18:14	06:20 18:15
05:24 11:47 17:50 23:50 10 345 54 344	06:02 12:17 18:26 22 343 42	00:33 06:39 12:45 19:00 344 44 335 33	01:17 07:16 13:12 19:35 335 71 323 33
18 小潮_2/9_7.7	19 長潮_2/10_8.7	20 若潮_2/11_9.7	21 中潮_2/12_10.7
06:14 18:19	06:13 18:19	06:11 18:20	06:10 18:21
05:23 11:29 15:56 23:20 265 183 214 100	07:15 13:59 18:39 268 170 204	01:09 08:32 14:59 20:16 103 283 143 226	02:27 09:21 15:34 21:08 91 297 121 255
25 大潮_2/16_14.7 ◯	26 大潮_2/17_15.7	27 中潮_2/18_16.7	28 中潮_2/19_17.7
06:05 18:24	06:03 18:25	06:02 18:25	06:00 18:26
05:00 11:13 17:18 23:21 55 318 69 322	05:28 11:34 17:42 23:53 58 320 61 325	05:55 11:55 18:06 67 320 54	00:24 06:23 12:16 18:29 323 79 316 48

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！

波方地方の観天望気

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6年4月

月

火

水

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	小潮_2/23_21.7	2	小潮_2/24_22.7	3	長潮_2/25_23.7						
日出	日没	05:55	18:29	05:54	18:30	05:52	18:31						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	02:59	08:53	14:10	20:48	04:09	10:16	15:13	22:07	05:50	12:21	17:14	23:54
	潮高(cm)	293	154	256	66	280	172	232	83	276	171	220	88
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	大潮_2/30_28.7	9	大潮_3/1_0.4	10	大潮_3/2_1.4						
日出	日没	05:46	18:35	05:44	18:35	05:43	18:36						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	04:20	10:36	16:44	22:53	05:02	11:08	17:20	23:37	05:42	11:38	17:56	
	潮高(cm)	38	340	48	352	47	338	33	356	63	333	24	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	小潮_3/7_6.4	16	小潮_3/8_7.4	17	小潮_3/9_8.4						
日出	日没	05:37	18:40	05:35	18:41	05:34	18:42						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	03:33	09:26	14:23	21:17	04:47	11:04	15:44	22:39	06:18	13:05	18:13	
	潮高(cm)	294	169	240	89	278	177	213	113	273	164	210	
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	大潮_3/14_13.4	23	大潮_3/15_14.4	24	大潮_3/16_15.4						
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												
今治港の潮汐	時刻	03:59	10:03	16:15	22:29	04:32	10:28	16:42	23:03	05:04	10:52	17:09	23:37
	潮高(cm)	84	311	68	327	84	314	56	333	89	314	49	335
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	中潮_3/21_20.4	30	小潮_3/22_21.4								
日出	日没	05:20	18:51	05:19	18:52								
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	02:04	08:00	13:17	19:46	02:56	08:57	14:08	20:43				
	潮高(cm)	319	144	275	52	309	157	257	68				

木

金

土

日

4 若潮_2/26.24.7 05:51 18:32 07:27 13:51 19:11 289 146 241	5 中潮_2/27.25.7 05:50 18:32 01:30 08:32 14:45 20:24 74 309 117 277	6 中潮_2/28.26.7 05:48 18:33 02:40 09:20 15:28 21:19 54 325 90 311	7 大潮_2/29.27.7 05:47 18:34 03:34 10:00 16:07 22:08 41 335 67 337
11 中潮_3/3.2.4 05:42 18:37 00:21 06:20 12:07 18:30 353 84 324 22	12 中潮_3/4.3.4 05:40 18:38 01:04 06:58 12:36 19:05 344 106 311 27	13 中潮_3/5.4.4 05:39 18:38 01:49 07:38 13:06 19:42 330 128 292 41	14 中潮_3/6.5.4 05:38 18:39 02:37 08:25 13:40 20:23 312 150 267 62
18 長潮_3/10.9.4 05:33 18:42 00:23 07:35 14:10 19:46 121 279 140 234	19 若潮_3/11.10.4 05:32 18:43 01:45 08:28 14:49 20:39 114 290 117 264	20 中潮_3/12.11.4 05:30 18:44 02:41 09:06 15:20 21:19 101 299 98 292	21 中潮_3/13.12.4 05:29 18:45 03:23 09:36 15:48 21:55 90 307 81 313
25 大潮_3/17.16.4 05:25 18:48 05:35 11:17 17:35 98 312 44	26 中潮_3/18.17.4 05:24 18:49 00:11 06:07 11:42 18:01 333 108 308 41	27 中潮_3/19.18.4 05:22 18:49 00:45 06:40 12:09 18:30 331 119 300 39	28 中潮_3/20.19.4 05:21 18:50 01:22 07:17 12:40 19:03 326 131 289 43

ゴールデンウィーク間近！

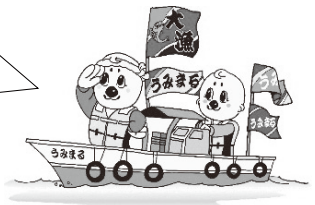
発航前点検をお忘れなく！

(燃料、冷却水、潤滑油、電気系統などの点検)

波方地方の観天望気

春の北風、まぜとなり、あくる日がひどい

(春、北風の吹く翌日は南西の風が強いこと)



令和6年5月

水

木

金

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	小潮_3/23_22.4	2	小潮_3/24_23.4	3	長潮_3/25_24.4						
日出	日没	05:18	18:52	05:17	18:53	05:16	18:54						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	04:02	10:15	15:26	22:02	05:23	11:51	17:15	23:37	06:43	13:09	18:53	
	潮高(cm)	300	163	241	84	297	154	240	91	303	131	263	
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	大潮_4/1_29.4	9	大潮_4/2_1	10	中潮_4/3_2						
日出	日没	05:12	18:58	05:11	18:59	05:10	18:59						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	04:42	10:29	16:51	23:26	05:24	11:02	17:28	00:11	06:05	11:35	18:05	
	潮高(cm)	92	326	25	358	106	320	22	354	120	311	24	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	小潮_4/8_7	16	小潮_4/9_8	17	長潮_4/10_9						
日出	日没	05:06	19:03	05:05	19:04	05:04	19:05						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	04:04	10:19	15:32	21:57	05:07	11:42	17:16	23:19	06:14	12:54	18:49	
	潮高(cm)	296	163	231	114	286	157	229	130	283	140	245	
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	大潮_4/15_14	23	大潮_4/16_15	24	大潮_4/17_16						
日出	日没	05:01	19:08	05:01	19:09	05:00	19:10						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	04:05	09:43	16:05	22:45	04:43	10:14	16:36	23:23	05:19	10:45	17:08	
	潮高(cm)	117	305	53	339	120	305	45	342	125	304	41	
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	小潮_4/22_21	30	小潮_4/23_22	31	小潮_4/24_23						
日出	日没	04:58	19:13	04:58	19:14	04:57	19:14						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
今治港の潮汐	時刻	02:53	08:56	14:20	20:46	03:48	10:02	15:34	21:54	04:50	11:14	17:01	23:12
	潮高(cm)	329	147	273	67	323	145	266	84	317	134	269	100

土

日

月

火

4 若潮_3/26_25.4 05:15 18:55 5.2 4.7 5:07 17:41 1:45 8:26 14:39 20:38 11:32 23:51	5 中潮_3/27_26.4 05:14 18:56 6.0 6.4 6:08 18:34 2:56 9:15 15:26 21:37 12:22	6 中潮_3/28_27.4 05:13 18:56 6.6 7.9 6:57 19:19 -6.6 6.9 3:54 9:57 16:08 22:28 0:47 13:05	7 大潮_3/29_28.4 05:12 18:57 7.0 9.0 7:40 20:01 -7.4 7.7 4:44 10:35 16:48 23:15 1:36 13:45
01:04 07:46 14:06 20:04 88 314 102 296	02:12 08:36 14:52 21:01 79 323 75 325	03:09 09:17 15:34 21:52 77 329 52 346	03:57 09:54 16:13 22:40 81 329 35 356
11 中潮_4/4_3 05:09 19:00 5.5 8.4 10:10 22:40 1:26 7:30 12:50 19:26 4:25 16:13	12 中潮_4/5_4 05:08 19:01 4.7 7.2 10:47 23:21 2:09 8:10 13:25 20:08 5:07 16:53	13 中潮_4/6_5 05:07 19:02 3.8 11:28 2:54 8:53 14:04 20:53 5:52 17:36	14 小潮_4/7_6 05:07 19:03 5.9 2.9 12:16 0:05 3:44 9:45 14:52 21:44 6:45 18:30
00:55 06:46 12:09 18:43 345 133 300 33	01:38 07:28 12:45 19:21 334 143 285 49	02:23 08:15 13:27 20:03 322 152 267 69	03:10 09:09 14:18 20:52 309 160 248 92
18 若潮_4/11_10 05:04 19:06 3.1 3.3 4:47 17:37 1:28 7:57 14:29 20:47 11:15 23:42	19 中潮_4/12_11 05:03 19:06 3.6 4.4 5:44 18:23 2:35 8:42 15:13 21:36 12:01	20 中潮_4/13_12 05:03 19:07 4.1 5.4 6:28 19:00 -3.7 5.1 3:27 9:20 15:51 22:15 0:31 12:40	21 大潮_4/14_13 05:02 19:08 4.5 6.2 7:05 19:34 -4.3 5.7 4:10 9:54 16:23 22:50 1:12 13:14
00:41 07:13 13:46 19:54 133 286 119 270	01:48 08:00 14:26 20:44 128 292 98 297	02:40 08:38 15:01 21:26 122 298 79 318	03:25 09:12 15:33 22:06 117 303 64 332
25 中潮_4/18_17 05:00 19:10 5.1 8.0 9:22 21:47 0:30 6:39 12:00 18:29 3:30 15:17	26 中潮_4/19_18 04:59 19:11 4.8 7.9 9:58 22:24 1:07 7:18 12:33 19:05 4:07 15:52	27 中潮_4/20_19 04:59 19:12 4.5 7.5 10:37 23:06 -5.4 6.1 1:48 8:00 13:11 19:46 4:48 16:31	28 中潮_4/21_20 04:58 19:12 4.0 6.9 11:21 23:53 -5.0 5.6 2:33 8:46 13:54 20:33 5:34 17:18
00:01 05:56 11:18 17:42 341 131 301 38	00:40 06:35 11:53 18:19 340 137 297 39	01:21 07:16 12:33 19:01 337 141 291 43	02:04 08:02 13:21 19:49 333 145 283 52



命を守る3つのポイント！

- ①ライフジャケット着用
- ②連絡手段の確保
- ③海の「事件・事故」は、118番

波方地方の観天望気

五月の海は、よもぎの根にでも遂げ

(一年中で一番穏やかな時期である)

令和6年6月

土

日

月

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	長潮_4/25_24	2	若潮_4/26_25	3	中潮_4/27_26
日出 日没		04:57 19:15		04:57 19:16		04:56 19:16	
来島海峡(中水道)の潮流							
今治港の潮汐		時刻 05:54 12:23 18:27		時刻 00:31 06:54 13:23 19:42		時刻 01:42 07:47 14:15 20:44	
潮高(cm)		314 114 285		110 314 90 308		115 314 67 330	
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	中潮_5/3_1.6	9	中潮_5/4_2.6	10	中潮_5/5_3.6
日出 日没		04:56 19:19		04:56 19:19		04:55 19:20	
来島海峡(中水道)の潮流							
今治港の潮汐		時刻 00:04 05:56 11:15 17:49		時刻 00:47 06:36 11:55 18:28		時刻 01:26 07:16 12:36 19:06	
潮高(cm)		352 142 302 36		345 145 297 45		339 146 289 56	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	長潮_5/10_8.6	16	若潮_5/11_9.6	17	中潮_5/12_10.6
日出 日没		04:55 19:22		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 04:50 11:30 17:39 23:29		時刻 05:47 12:31 18:59		時刻 00:47 06:44 13:23 20:04	
潮高(cm)		296 135 257 148		288 120 273		156 286 102 295	
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	大潮_5/17_15.6	23	中潮_5/18_16.6	24	中潮_5/19_17.6
日出 日没		04:57 19:24		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 05:07 10:24 16:52 23:53		時刻 05:48 11:05 17:34		時刻 00:35 06:28 11:49 18:17	
潮高(cm)		143 300 41 349		142 304 37		351 141 307 36	
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	小潮_5/24_22.6	30	長潮_5/25_23.6		
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 04:08 10:34 16:38 22:39		時刻 05:01 11:37 18:00 23:55			
潮高(cm)		331 114 292 119		318 101 297 143			

火

水

木

金

4 中潮_4/28.27	5 大潮_4/29.28	6 大潮_5/1.29 ●	7 大潮_5/2.0.6
04:56 19:17	04:56 19:17	04:56 19:18	04:56 19:18
02:45 08:34 15:01 21:40	03:39 09:17 15:45 22:31	04:29 09:57 16:28 23:19	05:14 10:36 17:09
120 314 47 346	125 313 35 355	132 310 30 355	137 307 31
11 中潮_5/6.4.6	12 小潮_5/7.5.6	13 小潮_5/8.6.6	14 小潮_5/9.7.6 ○
04:55 19:20	04:55 19:21	04:55 19:21	04:55 19:21
02:03 07:56 13:19 19:45	02:39 08:40 14:07 20:26	03:17 09:29 15:04 21:15	04:00 10:26 16:16 22:15
332 146 281 72	323 147 270 90	315 146 260 111	305 143 253 132
18 中潮_5/13.11.6	19 大潮_5/14.12.6	20 大潮_5/15.13.6	21 大潮_5/16.14.6
04:56 19:23	04:56 19:23	04:56 19:23	04:56 19:23
01:56 07:35 14:09 20:57	02:53 08:21 14:50 21:44	03:42 09:03 15:30 22:28	04:26 09:43 16:10 23:11
155 286 85 315	151 288 69 331	147 292 56 341	145 297 47 346
25 中潮_5/20.18.6	26 中潮_5/21.19.6	27 小潮_5/22.20.6	28 小潮_5/23.21.6
04:57 19:24	04:58 19:24	04:58 19:24	04:58 19:24
01:15 07:10 12:36 19:02	01:56 07:54 13:26 19:48	02:37 08:42 14:21 20:38	03:21 09:35 15:24 21:33
352 138 308 39	351 135 306 49	348 129 301 68	342 123 295 91

天候に注意！

梅雨前線接近や低気圧が前線上を通過することによる、急な天候の変化に注意！

波方地方の観天望気

梅雨明けどころ

(梅雨が明ける頃は、雷が鳴った後であることを表す)



令和6年7月

月

火

水

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	若潮_5/26_24.6	2	中潮_5/27_25.6	3	中潮_5/28_26.6
日出 日没		05:00 19:24		05:00 19:24		05:00 19:24	
来島海峡(中水道)の潮流							
今治港の潮汐		時刻 05:59 12:41 19:22		01:17 07:01 13:41 20:34		02:32 07:59 14:36 21:35	
潮高(cm)		306 86 309		157 298 70 327		160 294 57 342	
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	中潮_6/3_2.2	9	中潮_6/4_3.2	10	中潮_6/5_4.2
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							
今治港の潮汐		時刻 00:33 06:22 11:48 18:16		01:04 06:56 12:27 18:49		01:33 07:29 13:05 19:22	
潮高(cm)		346 144 306 55		344 139 306 62		341 135 303 73	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	長潮_6/10_9.2	16	若潮_6/11_10.2	17	中潮_6/12_11.2
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							
今治港の潮汐		時刻 04:22 11:10 17:56 23:42		05:21 12:13 19:20		01:14 06:30 13:14 20:30	
潮高(cm)		292 119 276 181		277 110 291		185 270 97 310	
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	大潮_6/17_16.2	23	中潮_6/18_17.2	24	中潮_6/19_18.2
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							
今治港の潮汐		時刻 05:35 11:00 17:28 23:42		00:21 06:15 11:46 18:11		00:58 06:54 12:33 18:53	
潮高(cm)		139 321 33		364 132 330 33		367 124 334 39	
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	小潮_6/24_23.2	30	長潮_6/25_24.2	31	若潮_6/26_25.2
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							
今治港の潮汐		時刻 04:05 10:51 17:36 23:25		05:04 12:01 19:10		01:08 06:23 13:15 20:33	
潮高(cm)		311 95 301 179		288 92 308		191 273 87 323	

木

金

土

日

4 大潮_5/29.27.6	5 大潮_5/30.28.6	6 大潮_6/1.0.2 ●	7 大潮_6/2.1.2
05:01 19:24	05:01 19:24	05:02 19:23	05:02 19:23
03:34 08:53 15:28 22:28	04:25 09:42 16:16 23:15	05:09 10:27 17:00 23:56	05:47 11:08 17:40
159 294 49 350	155 297 46 352	151 299 46 350	148 303 49
11 中潮_6/6.5.2	12 小潮_6/7.6.2	13 小潮_6/8.7.2	14 小潮_6/9.8.2 ○
05:05 19:22	05:05 19:22	05:06 19:21	05:06 19:21
02:01 08:03 13:46 19:56	02:29 08:40 14:31 20:34	03:00 09:22 15:25 21:20	03:37 10:12 16:33 22:20
337 131 298 89	332 128 288 110	322 126 279 136	309 124 274 161
18 中潮_6/13.12.2	19 大潮_6/14.13.2	20 大潮_6/15.14.2	21 大潮_6/16.15.2 ○
05:09 19:19	05:10 19:19	05:10 19:18	05:11 19:17
02:29 07:36 14:11 21:25	03:26 08:34 15:04 22:14	04:13 09:25 15:54 22:59	04:55 10:14 16:42 23:41
178 272 81 329	167 281 66 343	156 294 52 353	148 308 41 359
25 中潮_6/20.19.2	26 中潮_6/21.20.2	27 小潮_6/22.21.2	28 小潮_6/23.22.2 ●
05:14 19:15	05:14 19:14	05:15 19:13	05:16 19:13
01:33 07:34 13:20 19:35	02:07 08:16 14:10 20:18	02:42 09:00 15:07 21:06	03:20 09:51 16:13 22:04
366 114 334 55	361 106 328 79	350 100 318 113	332 96 307 148

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6年8月

木

金

土

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	中潮_6/27_26.2	2	中潮_6/28_27.2	3	大潮_6/29_28.2
日出 日没		05:19 19:09		05:19 19:09		05:20 19:08	
来島海峡(中水道)の潮流							
今治港の潮汐		時刻 02:38 07:44 14:24 21:35 潮高(cm) 183 271 79 339		時刻 03:40 08:50 15:22 22:24 潮高(cm) 169 280 69 349		時刻 04:24 09:43 16:11 23:04 潮高(cm) 156 293 63 352	
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	中潮_7/5_3.7	9	中潮_7/6_4.7	10	小潮_7/7_5.7
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							
今治港の潮汐		時刻 00:56 06:56 12:46 18:54 潮高(cm) 348 119 325 79		時刻 01:18 07:24 13:21 19:24 潮高(cm) 347 114 321 95		時刻 01:41 07:54 14:00 19:56 潮高(cm) 343 109 312 117	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	中潮_7/12_10.7	16	中潮_7/13_11.7	17	大潮_7/14_12.7
日出 日没		05:29 18:55		05:30 18:54		05:30 18:53	
来島海峡(中水道)の潮流							
今治港の潮汐		時刻 00:40 05:27 12:23 20:04 潮高(cm) 206 254 111 306		時刻 02:16 07:05 13:41 21:07 潮高(cm) 192 257 95 328		時刻 03:13 08:20 14:47 21:56 潮高(cm) 171 276 74 346	
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	中潮_7/19_17.7	23	中潮_7/20_18.7	24	中潮_7/21_19.7
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							
今治港の潮汐		時刻 00:27 06:29 12:22 18:36 潮高(cm) 374 99 359 51		時刻 00:58 07:06 13:08 19:14 潮高(cm) 370 89 356 74		時刻 01:28 07:43 13:55 19:54 潮高(cm) 362 81 346 104	
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	若潮_7/26_24.7	30	中潮_7/27_25.7	31	中潮_7/28_26.7
日出 日没		05:39 18:38		05:40 18:37		05:40 18:36	
来島海峡(中水道)の潮流							
今治港の潮汐		時刻 01:23 06:06 13:00 20:29 潮高(cm) 204 248 109 321		時刻 02:49 07:52 14:19 21:25 潮高(cm) 182 257 99 337		時刻 03:36 08:57 15:17 22:06 潮高(cm) 159 279 86 346	

日

月

火

水

4 大潮_7/1.29.2 ●	5 大潮_7/2.0.7	6 中潮_7/3.1.7	7 中潮_7/4.2.7
05:21 19:07	05:22 19:06	05:22 19:05	05:23 19:04
05:00 10:26 16:52 23:39	05:31 11:04 17:27	00:08 06:00 11:38 17:58	00:33 06:28 12:12 18:26
147 306 60 351	139 316 60	349 133 323 63	348 126 326 69
11 小潮_7/8.6.7	12 小潮_7/9.7.7	13 長潮_7/10.8.7 ○	14 若潮_7/11.9.7
05:26 19:00	05:27 18:59	05:28 18:58	05:28 18:57
02:05 08:26 14:44 20:34	02:33 09:04 15:39 21:23	03:09 09:53 16:55 22:42	04:01 11:00 18:34
332 108 301 144	315 110 290 173	293 114 284 198	270 115 288
18 大潮_7/15.13.7	19 大潮_7/16.14.7	20 大潮_7/17.15.7 ○	21 中潮_7/18.16.7
05:31 18:52	05:32 18:51	05:33 18:50	05:33 18:48
03:57 09:17 15:42 22:39	04:37 10:07 16:31 23:18	05:15 10:53 17:15 23:54	05:52 11:38 17:57
153 301 54 360	137 325 39 369	124 344 33 374	111 355 37
25 小潮_7/22.20.7	26 小潮_7/23.21.7 ●	27 小潮_7/24.22.7	28 長潮_7/25.23.7
05:36 18:43	05:37 18:42	05:38 18:41	05:38 18:40
01:58 08:23 14:47 20:38	02:31 09:09 15:51 21:36	03:11 10:08 17:17 23:07	04:13 11:27 19:04
346 79 331 140	324 84 313 176	296 96 301 204	265 107 305



海による事故！

急な天気の変化に注意。波が高くなる前に、無理をしないで帰る準備！

波方地方の観天望気

南どんどろ池のツベを干す

(夏、石鎚山頂付近で発生する入道雲からの雷で、晴天が続くこと)

令和6年9月

日

月

火

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	大潮 7/29_27.7	2	大潮 7/30_28.7	3	大潮 8/1_0	●
日出 日没		05:41 18:34		05:42 18:33		05:42 18:32		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 04:11 09:43 16:01 22:40 潮高(cm) 141 302 76 350		時刻 04:40 10:19 16:37 23:09 潮高(cm) 129 320 71 350		時刻 05:06 10:52 17:07 23:33 潮高(cm) 121 332 70 350		
日付 潮回り_旧暦_月齢		8 中潮 8/6_5		9 小潮 8/7_6		10 小潮 8/8_7		
日出 日没		05:46 18:25		05:47 18:23		05:47 18:22		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 00:55 07:10 13:33 19:25 潮高(cm) 342 89 327 130		時刻 01:17 07:37 14:11 20:00 潮高(cm) 329 89 317 154		時刻 01:42 08:09 14:59 20:45 潮高(cm) 311 93 304 181		
日付 潮回り_旧暦_月齢		15 中潮 8/13_12		16 大潮 8/14_13		17 大潮 8/15_14		
日出 日没		05:51 18:15		05:51 18:14		05:52 18:12		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 02:53 08:12 14:31 21:28 潮高(cm) 160 281 79 349		時刻 03:34 09:09 15:27 22:09 潮高(cm) 136 316 56 364		時刻 04:11 09:57 16:14 22:45 潮高(cm) 114 344 45 371		
日付 潮回り_旧暦_月齢		22 中潮 8/20_19		23 中潮 8/21_20		24 小潮 8/22_21		
日出 日没		05:56 18:05		05:56 18:04		05:57 18:02		
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 00:47 07:10 13:40 19:32 潮高(cm) 351 56 354 131		時刻 01:16 07:48 14:31 20:18 潮高(cm) 332 62 336 161		時刻 01:48 08:32 15:34 21:19 潮高(cm) 307 77 316 191		
日付 潮回り_旧暦_月齢		29 中潮 8/27_26		30 中潮 8/28_27				
日出 日没		06:01 17:55		06:01 17:54				
来島海峡(中水道)の潮流								
今治港の潮汐		時刻 03:12 08:49 14:58 21:33 潮高(cm) 141 284 100 336		時刻 03:42 09:29 15:38 22:03 潮高(cm) 122 309 90 341				

水

木

金

土

4 大潮_8/2_1 05:43 18:30	5 中潮_8/3_2 05:44 18:29	6 中潮_8/4_3 05:45 18:28	7 中潮_8/5_4 05:45 18:26
05:31 11:23 17:34 23:54 113 340 74 350	05:56 11:54 18:00 105 343 81	00:14 06:21 12:26 18:27 350 98 341 93	00:34 06:45 12:59 18:55 348 92 335 110
11 小潮_8/9_8 ◐	12 長潮_8/10_9	13 若潮_8/11_10	14 中潮_8/12_11
05:48 18:21	05:49 18:19	05:49 18:18	05:50 18:16
02:13 08:52 16:07 22:00 287 102 292 205	03:00 10:01 17:51 262 115 289	00:17 04:43 11:43 19:35 209 241 118 306	02:00 06:53 13:20 20:41 188 251 102 329
18 大潮_8/16_15 ◐	19 大潮_8/17_16	20 中潮_8/18_17	21 中潮_8/19_18
05:53 18:11	05:53 18:09	05:54 18:08	05:55 18:07
04:48 10:42 16:56 23:19 95 365 44 374	05:23 11:25 17:36 23:49 79 374 55 370	05:59 12:09 18:15 67 375 75	00:19 06:34 12:54 18:53 363 58 367 101
25 小潮_8/23_22 ◐	26 小潮_8/24_23	27 長潮_8/25_24	28 若潮_8/26_25
05:58 18:01	05:58 18:00	05:59 17:58	06:00 17:57
02:28 09:29 16:58 23:04 275 100 301 207	03:38 10:56 18:43 243 120 301	01:27 06:12 12:43 20:03 194 232 125 314	02:34 07:54 14:03 20:55 166 254 114 327

居眠り海難が多発！適切な居眠り防止策を！

眠気を感じたら・・・

- ・立って身体を動かす
- ・コーヒー(カフェインを含むもの)を飲む
- ・ガムを噛む などして居眠り防止に努めよう！



令和6年10月

火

水

木

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	大潮_8/29_28	2	大潮_8/30_29	3	大潮_9/1_0.3	●	
日出	日没	06:02	17:53	06:03	17:51	06:03	17:50		
来島海峡(中水道)の潮流	ノット								
今治港の潮汐	時刻	04:09	10:03	16:12	22:28	04:34	10:35	16:41	22:51
	潮高(cm)	107	330	84	344	96	343	84	344
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	中潮_9/6_5.3	9	小潮_9/7_6.3	10	小潮_9/8_7.3		
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	ノット								
今治港の潮汐	時刻	00:39	07:00	13:51	19:41	01:06	07:33	14:37	20:29
	潮高(cm)	316	69	323	160	298	77	312	181
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	中潮_9/13_12.3	16	大潮_9/14_13.3	17	大潮_9/15_14.3	○	
日出	日没	06:13	17:34	06:13	17:33	06:14	17:32		
来島海峡(中水道)の潮流	ノット								
今治港の潮汐	時刻	03:02	08:53	15:04	21:30	03:40	09:42	15:52	22:06
	潮高(cm)	109	326	66	355	83	355	61	361
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	中潮_9/20_19.3	23	中潮_9/21_20.3	24	小潮_9/22_21.3	●	
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	ノット								
今治港の潮汐	時刻	00:44	07:21	14:19	20:07	01:20	08:05	15:17	21:09
	潮高(cm)	312	49	334	167	287	70	316	183
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	中潮_9/27_26.3	30	中潮_9/28_27.3	31	大潮_9/29_28.3		
日出	日没	06:24	17:18	06:25	17:17	06:26	17:16		
来島海峡(中水道)の潮流	ノット								
今治港の潮汐	時刻	03:02	09:04	15:05	21:15	03:31	09:41	15:41	21:42
	潮高(cm)	104	307	106	322	86	328	102	326

金

土

日

月

4 大潮_9/2.1.3 06:04 17:49	5 中潮_9/3.2.3 06:05 17:47	6 中潮_9/4.3.3 06:06 17:46	7 中潮_9/5.4.3 06:06 17:45
05:23 11:37 17:37 23:33 79 350 99 342	05:46 12:08 18:05 23:53 73 346 111 337	06:10 12:40 18:34 69 341 125	00:15 06:34 13:13 19:05 329 68 333 142
11 小潮_9/9.8.3 ●	12 長潮_9/10.9.3	13 若潮_9/11.10.3	14 中潮_9/12.11.3
06:10 17:39	06:10 17:38	06:11 17:37	06:12 17:36
02:38 09:32 17:18 23:52 252 108 295 195	04:35 11:19 18:55 236 114 307	01:26 06:41 12:58 20:02 171 253 102 326	02:20 07:58 14:09 20:50 139 289 81 344
18 大潮_9/16.15.3	19 大潮_9/17.16.3	20 中潮_9/18.17.3	21 中潮_9/19.18.3
06:15 17:31	06:16 17:29	06:17 17:28	06:18 17:27
04:53 11:12 17:16 23:10 45 378 82 355	05:29 11:57 17:56 23:41 35 376 102 344	06:05 12:42 18:36 32 366 125	00:11 06:42 13:29 19:18 331 36 352 147
25 小潮_9/23.22.3	26 小潮_9/24.23.3	27 長潮_9/25.24.3	28 若潮_9/26.25.3
06:21 17:23	06:22 17:22	06:23 17:21	06:24 17:19
03:28 10:20 17:53 232 122 295	00:39 05:49 12:01 19:10 176 228 132 299	01:48 07:26 13:24 20:04 151 250 126 309	02:30 08:22 14:21 20:44 125 279 115 317

荒天が続く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！

波方地方の観天望気

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6年11月

金

土

日

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	大潮_10/1_29.3 ●	2	大潮_10/2_0.6	3	中潮_10/3_1.6						
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												
	S N	5:16 11:37 17:38 23:17		5:42 12:05 18:07 23:41		6:08 12:33 18:36 21:23							
今治港の潮汐	時刻	04:25	10:49	16:47	22:32	05:16	11:55	17:49	23:21				
	潮高(cm)	61	347	106	327	54	347	114	323	49	344	125	317
日付	潮回り_旧暦_月齢	8	小潮_10/8_6.6	9	小潮_10/9_7.6 ●	10	長潮_10/10_8.6						
日出 日没		06:34 17:09		06:35 17:09		06:35 17:08							
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
	S N	5:44 9:04 16:03 19:06		6:54 10:09 17:17 20:28		8:29 11:32 18:36 21:47							
今治港の潮汐	時刻	01:37	08:11	15:31	21:41	02:46	09:23	16:47	23:15	04:32	10:56	18:06	
	潮高(cm)	266	75	308	173	249	91	303	167	242	102	307	
日付	潮回り_旧暦_月齢	15	大潮_10/15_13.6	16	大潮_10/16_14.6 ○	17	大潮_10/17_15.6						
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												
	S N	4:22 10:51 17:05 22:44		5:04 11:38 17:50 23:21		5:45 12:23 18:33 23:57							
今治港の潮汐	時刻	03:47	10:16	16:17	22:02	04:26	11:03	17:01	22:37	05:05	11:50	17:44	23:12
	潮高(cm)	33	363	96	334	19	367	109	329	13	364	122	320
日付	潮回り_旧暦_月齢	22	小潮_10/22_20.6	23	小潮_10/23_21.6 ●	24	小潮_10/24_22.6						
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												
	S N	2:43 9:29 16:21 19:27		3:48 10:28 17:21 20:33		5:19 11:38 18:23 21:40							
今治港の潮汐	時刻	02:01	08:36	15:45	21:57	03:12	09:37	16:44	23:17	04:49	10:54	17:49	
	潮高(cm)	254	84	302	160	237	108	291	154	229	127	286	
日付	潮回り_旧暦_月齢	29	大潮_10/29_27.6	30	大潮_10/30_28.6								
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												
	S N	4:06 10:41 16:35 22:07		1:29 11:15 17:13 22:39									
今治港の潮汐	時刻	03:20	09:56	15:51	21:26	03:51	10:34	16:29	21:57				
	潮高(cm)	56	327	121	300	45	335	122	300				

月

火

水

木

4 中潮_10/4_2.6 06:30 17:13 05:42 12:29 18:21 23:47 48 338 135 309	5 中潮_10/5_3.6 06:31 17:12 06:09 13:04 18:56 48 332 146	6 中潮_10/6_4.6 06:32 17:11 00:16 06:41 13:43 19:37 298 52 324 157	7 小潮_10/7_5.6 06:33 17:10 00:51 07:20 14:30 20:28 284 60 316 167
11 若潮_10/11_9.6 06:36 17:07 00:38 06:17 12:26 19:12 144 260 101 318	12 中潮_10/12_10.6 06:37 17:07 01:37 07:35 13:40 20:04 113 292 92 328	13 中潮_10/13_11.6 06:38 17:06 02:25 08:34 14:39 20:48 81 324 87 335	14 大潮_10/14_12.6 06:39 17:05 03:07 09:27 15:30 21:26 54 349 88 337
18 中潮_10/18_16.6 06:43 17:03 05:44 12:35 18:26 23:48 15 355 135 309	19 中潮_10/19_17.6 06:44 17:03 06:23 13:21 19:10 24 344 145	20 中潮_10/20_18.6 06:45 17:02 00:27 07:04 14:06 19:57 293 39 331 152	21 中潮_10/21_19.6 06:46 17:02 01:10 07:47 14:54 20:51 275 60 316 159
25 長潮_10/25_23.6 06:50 17:00 00:33 06:28 12:18 18:50 138 240 136 286	26 若潮_10/26_24.6 06:50 17:00 01:29 07:40 13:29 19:39 116 264 134 290	27 中潮_10/27_25.6 06:51 17:00 02:11 08:32 14:25 20:20 93 290 128 295	28 中潮_10/28_26.6 06:52 16:59 02:47 09:16 15:11 20:54 73 312 123 298



ボートのメンテナンスOK?

寒い季節、ボートの使用機会も減っているのでは?
ボートの冬季保管に向けて、整備 点検を実施しよう!

波方地方の観天望気

朝こち(東)、夕まじ、昼が北なら飯にせよ

(秋、夕方に南風、昼間に北風が吹いているときは、天候が良い)

令和6年12月 日 月 火

日付	潮回り_旧暦_月齢	1	大潮_11/1_29.6	●	2	大潮_11/2_0.9	3	中潮_11/3_1.9					
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 6 0 N -6 -12	6.9 8:27 4.6 20:33			7.3 8:59 4.6 21:07		7.5 9:33 4.5 21:43						
今治港の潮汐	時刻	04:22	11:11	17:05	22:28	04:53	11:47	17:40	23:00	05:26	12:24	18:16	23:34
	潮高(cm)	37	337	125	299	33	335	129	297	31	332	133	293
日付 潮回り_旧暦_月齢		8 小潮_11/8_6.9			9 小潮_11/9_7.9		10 長潮_11/10_8.9						
日出 日没		07:01 16:59			07:02 16:59		07:02 16:59						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
	S 6 0 N -6 -12	3.7 5.7 4.4 23:05			3.7 5.0 4.4 21:01		4.0 4.6 4.8 22:03						
今治港の潮汐	時刻	02:52	09:13	16:10	22:33	04:14	10:25	17:12	23:45	05:45	11:47	18:15	
	潮高(cm)	260	71	310	130	256	91	305	113	264	105	302	
日付 潮回り_旧暦_月齢		15 大潮_11/15_13.9			16 大潮_11/16_14.9		17 大潮_11/17_15.9						
日出 日没		07:06 17:01			07:06 17:01		07:07 17:01						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
	S 6 0 N -6 -12	8.8 8:05 5.3 20:19			9.1 8:50 5.3 21:01		8.9 9:33 5.2 21:43						
今治港の潮汐	時刻	04:07	11:00	16:55	22:17	04:51	11:47	17:38	22:58	05:33	12:30	18:20	23:40
	潮高(cm)	10	349	125	300	8	347	127	297	10	342	129	292
日付 潮回り_旧暦_月齢		22 小潮_11/22_20.9			23 小潮_11/23_21.9		24 小潮_11/24_22.9						
日出 日没		07:10 17:04			07:10 17:04		07:11 17:05						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
	S 6 0 N -6 -12	3.9 4.7 4.1 22:43			3.5 3.8 3.9 20:27		3.2 3.1 3.8 21:22						
今治港の潮汐	時刻	02:43	08:53	15:36	22:00	03:48	09:46	16:21	23:02	05:10	10:56	17:15	
	潮高(cm)	252	89	296	125	240	114	283	119	238	137	271	
日付 潮回り_旧暦_月齢		29 大潮_11/29_27.9			30 大潮_11/30_28.9		31 大潮_12/1_0.2						
日出 日没		07:12 17:08			07:13 17:08		07:13 17:09						
来島海峡(中水道)の潮流	ノット												
	S 6 0 N -6 -12	5.9 7:29 3.6 19:38			6.7 8:09 4.0 20:19		7.4 8:47 4.4 20:59						
今治港の潮汐	時刻	03:21	10:22	16:17	21:31	04:01	11:02	16:56	22:11	04:40	11:40	17:32	22:51
	潮高(cm)	42	319	131	274	31	325	126	280	22	329	122	287

水

木

金

土

4 中潮_11/4_2.9 06:58 16:59 	5 中潮_11/5_3.9 06:58 16:59 	6 中潮_11/6_4.9 06:59 16:59 	7 小潮_11/7_5.9 07:00 16:59
06:00 13:01 18:54 31 329 137	00:11 06:38 13:41 19:36 287 33 326 139	00:54 07:21 14:25 20:25 279 41 322 140	01:47 08:12 15:14 21:24 270 54 317 139
11 若潮_11/11_9.9 07:03 16:59 	12 中潮_11/12_10.9 07:04 17:00 	13 中潮_11/13_11.9 07:04 17:00 	14 大潮_11/14_12.9 07:05 17:00
00:49 07:07 13:05 19:13 88 286 114 302	01:45 08:16 14:15 20:05 61 310 116 303	02:35 09:16 15:14 20:51 37 332 119 303	03:22 10:10 16:07 21:35 20 344 122 302
18 中潮_11/18_16.9 07:08 17:02 	19 中潮_11/19_17.9 07:08 17:02 	20 中潮_11/20_18.9 07:09 17:03 	21 中潮_11/21_19.9 07:09 17:03
06:14 13:10 19:00 19 334 129	00:21 06:53 13:47 19:39 286 31 326 128	01:04 07:30 14:22 20:21 276 46 317 127	01:50 08:09 14:58 21:06 265 66 308 127
25 長潮_11/25_23.9 07:11 17:05 	26 若潮_11/26_24.9 07:11 17:06 	27 中潮_11/27_25.9 07:12 17:06 	28 中潮_11/28_26.9 07:12 17:07
00:07 06:39 12:21 18:16 107 248 150 263	01:06 07:54 13:41 19:15 91 268 151 261	01:56 08:51 14:44 20:05 73 290 146 263	02:40 09:39 15:34 20:50 56 308 137 268

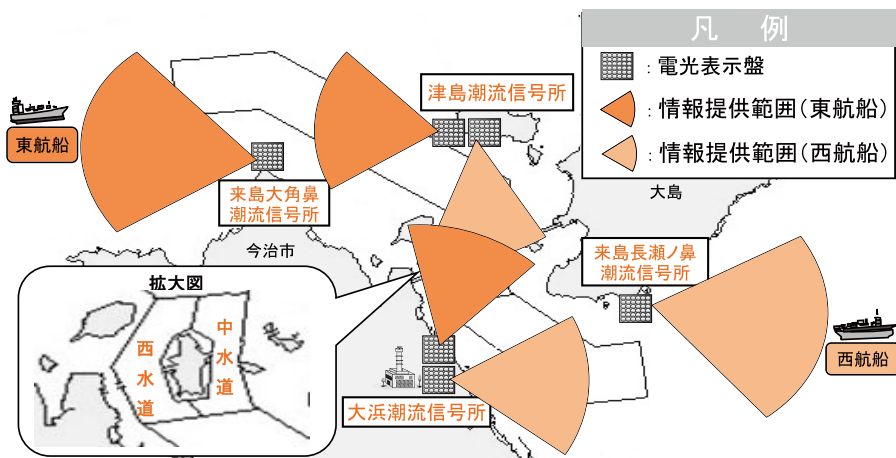
漁業施設への乗揚げに注意！ ~冬季は漁業施設が増えます~
 冬季は、今まであった漁業施設に加え、のり網が設置されます。
 夏季には通れた場所も通れないことがあります。

波方地方の観天望気

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)



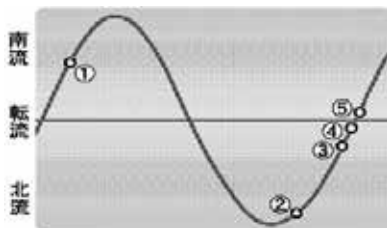
電光表示盤の見かた



◆ 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

転流期			
aの転流期			
bの転流期			
西水道の 転流	20分前	中水道の 転流	20分後
			西水道の 転流

転流期の説明

来島海峡の航路標識(概略図)

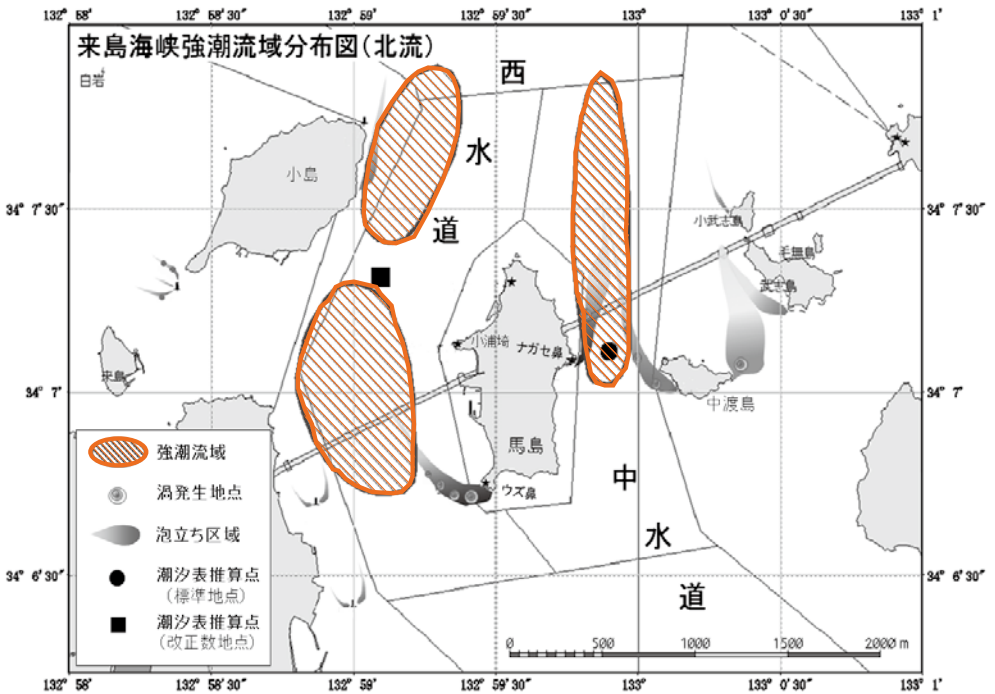


来島海峡の古い航路標識 Best 5

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。

来島海峡の強潮流域分布図(北流)

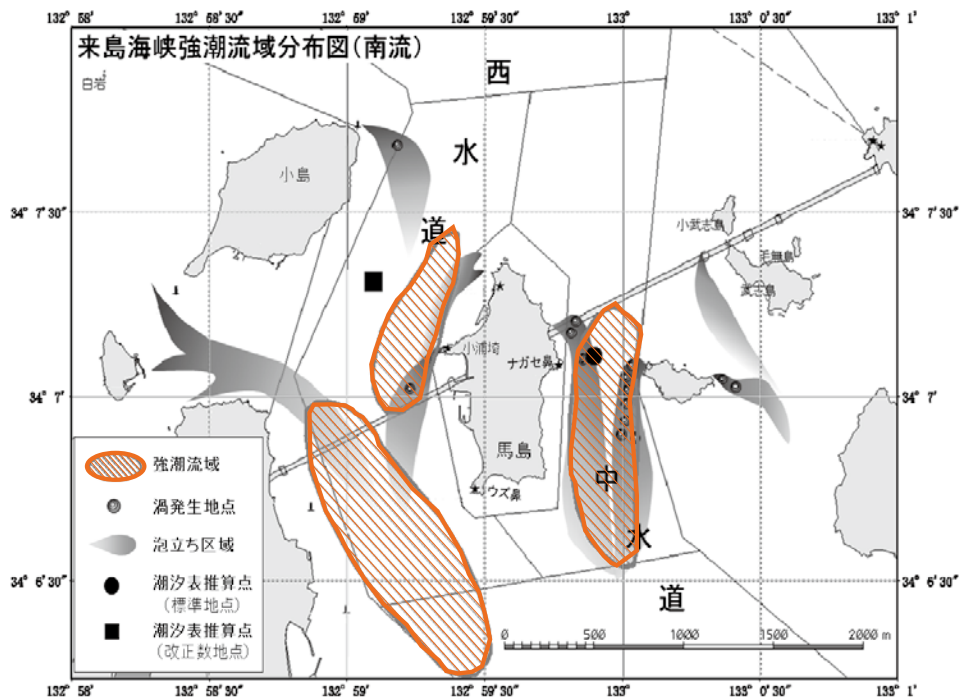


※ 航路のうち、特に強潮流となる海域の分布を明確に示すため、潮流が流速6ノット以上を観測した海域を「強潮流域」として表している。

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。

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。

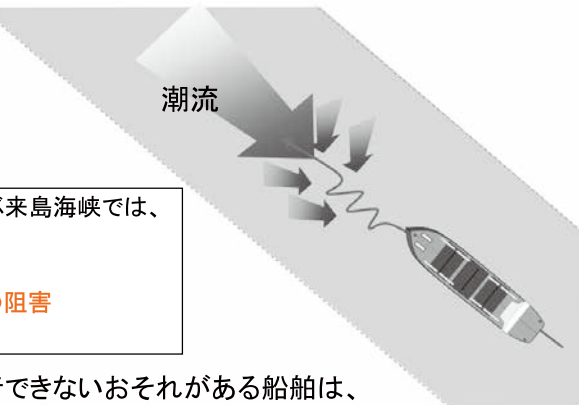
<最低速力の例>

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。



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、適切な見張りとお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) (今治、津島、高井神島の風向、風速等)

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

TEL (0898) 31-8177



◆インターネットサービス

来島マーチス



PC 1



携帯 1



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



1



1



海上保安庁YouTube(公式アカウント 海上保安庁 ICG_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

メールです。



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



1

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



1

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

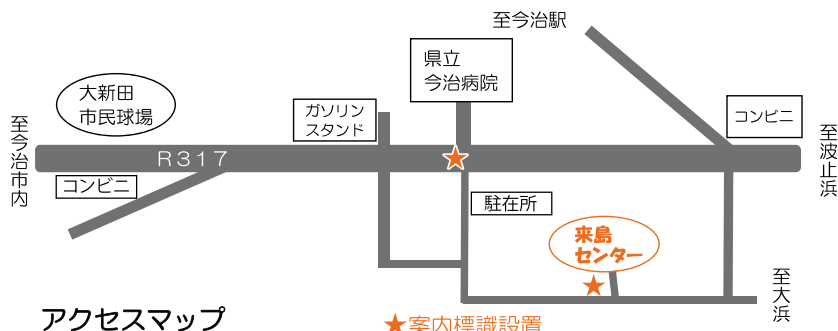
管制課程学生募集

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)