

くるしま かいきょう

来島海峡マリンガイド

2018年(平成30年)

来島海峡の潮流 ・ 今治港の潮汐



実際の航海には、海上保安庁刊行の「潮汐表」を使用するとともに、潮流信号所が示す潮流を確認してください。

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

ホームページ等のご案内



放送を聞くには、普通のAMラジオより、多少広い周波数帯のものが必要。

来島海峡海上交通センターの情報提供

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(AM 1651KHz)

英語 / 毎時00分及び30分から15分間(AM 2019KHz)

インターネットサービス

PCサイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kurushima/>

携帯サイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kurushima/m/>

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



今治海上保安部

マリンレジャー等の愛好家の方々に、海の安全に関する情報をリアルタイムで提供しています。海上における安全のより一層の向上を目指して、船舶交通の安全のために必要な情報を使いやすく、分かりやすい形に分類・整理した情報です。(海の安全情報)

インターネットサービス

PCサイト <http://www.kaiho.mlit.go.jp/06kanku/imabari/>

(来島海峡海上交通センターのHPにリンクがあります。)

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)

インターネットサービス

PCサイト

<http://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html>

公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会

PCサイト <http://www.setoankyo.jp/>



海の情報がメールで届きます。



来島海峡を安全に航行するために

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。来島海峡航路を航行する船舶は、航法を十分に確認してください。航法には、順中逆西、最低速力の確保及び追越禁止などがあります。

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。

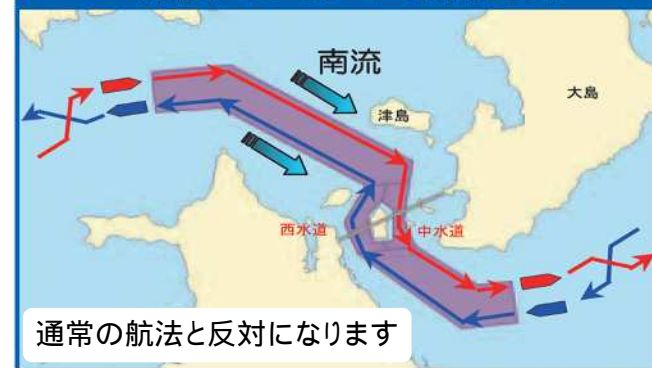
順中逆西

この航法は、潮流の流向により通航路が変わる特殊なもので、船舶が潮流に乗って航行する場合(順潮の場合)は中水道を、潮流に逆らって航行する場合(逆潮の場合)は西水道を航行することになっています。

北流時には「右側航行」



南流時には「左側航行」



来島海峡を安全に航行するために

来島海峡海上交通センターのHPで、航法を詳しく解説しています。

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

強いときには、潮流が10ノット程度にも及び来島海峡では、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
が生じます

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。

漁ろうに従事している船舶

許可を受けて工事作業に従事する船舶

緊急用務を行うため速力の遅い船舶

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。

小型船舶が安全航行するために必要なこと 安全航行のチェックポイント

発航前検査チェックリスト

発航前検査は、船長の義務です。

平成28年7月1日より、発航前の検査義務違反は行政処分の対象となります。



エンジン始動前の検査

船体の検査

- ❶ 船体に亀裂や破口はないですか。
- ❷ エンジンルームや船底のビルジ（汚水）の量は普段より多くないですか。



エンジンの検査

- ❶ 航海計画に見合った燃料は十分にありますか。
- ❷ 燃料コック（バルブ）は開いていますか。
燃料フィルターやセジメンター（油水分離器）にゴミや水分の混入はないですか。
- ❸ エンジンオイル（潤滑油）の量は十分ですか。
- ❹ 冷却清水の量は十分ですか。
- ❺ バッテリーの液量は十分ですか。また、ターミナルは十分締め付けられていますか。



救命設備等その他の検査

- ❶ ライフジャケットを着用しましたか。
- ❷ 通信手段の充電量、予備バッテリーを確認しましたか。
- ❸ 気象・海象情報、水路情報は確認しましたか。



エンジン始動後の検査

エンジンの状態確認

- ❶ 回転計、冷却水温度計、油圧計、電流計または電圧計は正常値を指していますか。
- ❷ 冷却用の海水は通常どおりの量及び勢いで排出されていますか。
- ❸ エンジンから異常な音や臭いはありませんか。

© 2014 JMRA/KAZ

小型船舶の安全航行のために

- 海の安全情報
- 発航前検査の詳細情報
- 緊急時のトラブルシューティング
- もしもに備えて保険加入
 - 事故（遊泳者との接触、衝突など）を起こした場合、多額の補償責任が生じます。
 - ポート販売店・マリーナなど



来島海峡の強潮流域分布図(北流)

シミュレーションで潮流の詳細な動きと分布を確認する事ができます。

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/1_kokai/kurushima/kurushima.html

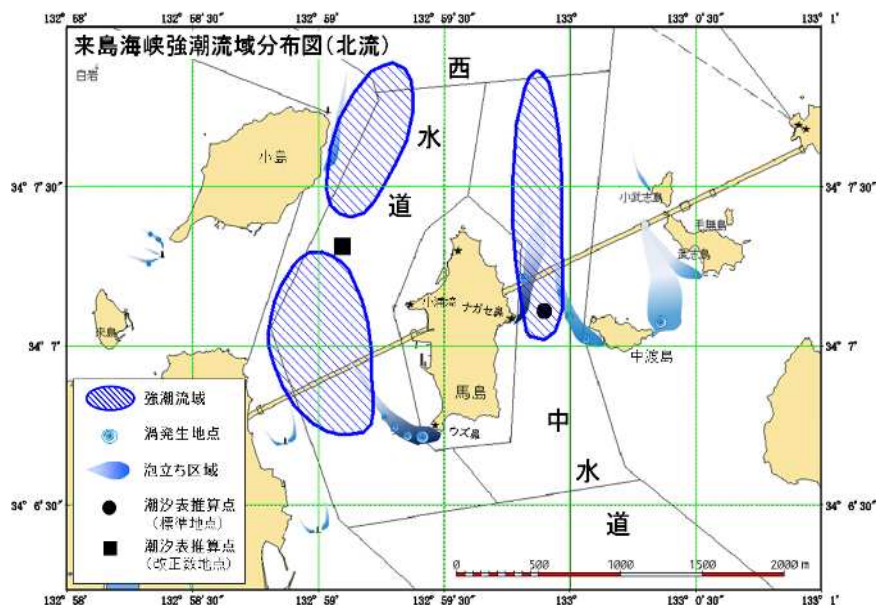
(来島海峡海上交通センターのHPにリンクがあります。)



北流について

中水道については、馬島のナガセ鼻付近から北方に向かって水道中央から西側に強潮流域が存在し、流向は概ね北～北北西方向です。西水道については、橋の南側付近から北方に向かって北北西方向の強い流れが水道中央付近に、また小島東方付近では北北東方向の強い流れが水道西側付近に存在しており、小島南東付近から流向が変化しています。なお、中水道、西水道ともに水道東側については、比較的流れの弱い傾向となっています。

北流時強潮流域



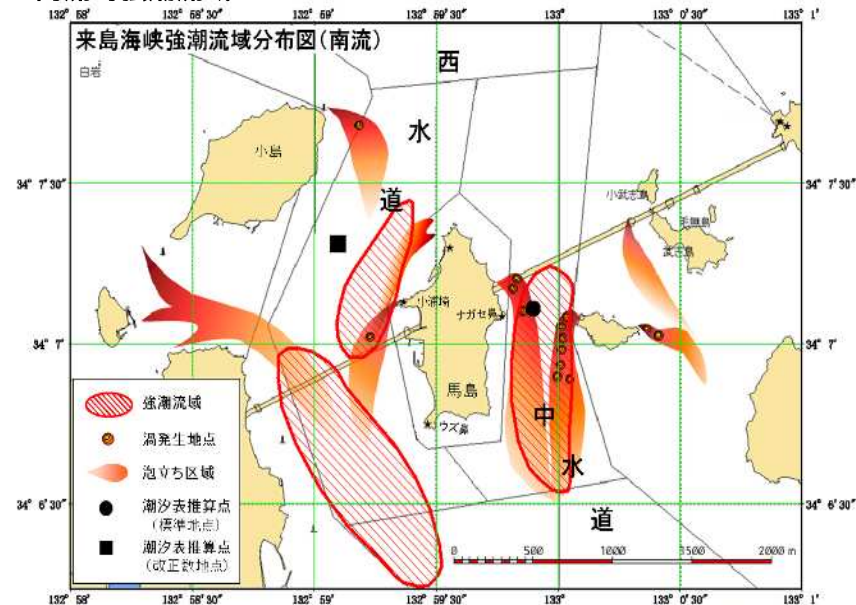
※ 航路内のうち、特に強潮流となる海域の分布を明確に示すため、潮流が流速6ノット以上を観測した海域を「強潮流域」として表している。

来島海峡の強潮流域分布図(南流)

南流について

中水道については、橋付近から南方に向かって主に水道中央付近に強い流れが存在します。西水道については、北から進入した流れが、南東～南～南西～南～南東方向へ流向を変えながら通過しています。このうち、馬島の小浦崎付近では、南西方向の強い流れが水道東側に、また橋付近から南側では、南東方向の強い流れが水道中央から西側に存在します。さらに、小島東方の水道西側においても流速6ノットまでは満たないものの5ノット以上の南東流が存在します。なお、比較的流れの弱い海域として、中水道では中渡島南方、西水道では小島南東方の水道西側、馬島のウズ鼻北西方の水道東側及び馬島南方付近に存在します。

南流時強潮流域



※ 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。

平成30年1月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
	満潮 時分	潮高 c m	干潮 時分	潮高 c m	北開始 時分	北最強 時分	流速 ノット	南開始 時分	南最強 時分	流速 ノット		
1月 中潮	1026	344	0340	12		0113	7.2	0422	0740	8.6	0713	13.9
月 潮	2200	307	1625	103	1059	1402	6.8	1709	1957	6.2	1710	
2 大潮	1117	353	0429	0	*2242	0202	7.9	0510	0826	9.5	0714	14.9
潮	2247	309	1715	102	1147	1450	7.4	1757	2043	6.6	1710	
3 大潮	1204	356	0517	-5	*2328	0248	8.4	0556	0911	9.9	0714	15.9
水 潮	2334	310	1801	101	1232	1535	7.6	1841	2126	6.9	1711	
4 大潮	1249	353	0603	-3	0012	0333	8.5	0641	0954	9.9	0714	16.9
木 潮			1845	99	1316	1619	7.6	1924	2209	6.9	1712	
5 大潮	0020	306	0648	5	0057	0418	8.3	0725	1036	9.5	0714	17.9
金 潮	1330	347	1929	99	1358	1703	7.3	2006	2252	6.7	1713	
6 中潮	0108	299	0731	22	0142	0504	7.7	0811	1119	8.7	0714	18.9
土 潮	1411	337	2014	99	1440	1747	6.7	2050	2336	6.2	1714	
7 中潮	0157	287	0814	44	0231	0551	6.9	0857	1203	7.6	0714	19.9
日 潮	1450	324	2101	100	1523	1832	6.1				1714	
8 中潮	0250	272	0900	72	0324	0643	5.8	*2136	0024	5.7	0714	20.9
月 潮	1532	306	2155	101	1608	1922	5.4	0946	1249	6.3	1715	
9 中潮	0354	256	0954	102	0427	0741	4.7	*2226	0117	5.0	0714	21.9
● 潮	1620	287	2258	101	1656	2017	4.8	1040	1340	5.0	1716	
10 小潮	0513	248	1104	128	0542	0849	3.8	*2323	0220	4.4	0714	22.9
水 潮	1718	270			1752	2118	4.4	1143	1441	3.9	1717	
11 小潮	0643	253	0008	94	0708	1004	3.2	0029	0336	4.1	0714	23.9
木 潮	1826	260	1230	143	1854	2224	4.3	1258	1554	3.1	1718	
12 小潮	0800	270	0115	83	0831	1121	3.1	0138	0458	4.3	0714	24.9
金 潮	1931	258	1353	143	1959	2329	4.4	1418	1712	2.9	1719	
13 長潮	0859	290	0211	67	0938	1230	3.4	0244	0607	4.8	0714	25.9
土 潮	2025	263	1455	134				1529	1817	3.1	1720	
14 若潮	0946	306	0258	53	*2058	0028	4.8	0340	0701	5.4	0713	26.9
日 潮	2109	270	1542	123	1031	1326	3.9	1626	1909	3.5	1721	
15 中潮	1026	316	0339	41	*2149	0118	5.2	0427	0744	6.0	0713	27.9
月 潮	2148	278	1621	114	1112	1411	4.3	1711	1952	3.9	1722	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



日出没時間は、東経133度00分 北緯34度07分 眼高0m。
 潮流は、東経133度00分 北緯34度07分 中渡島灯台の西方約280m。
 潮汐は、東経133度00分 北緯34度04分 で示される位置での予測値です。

平成30年1月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
	満潮 時分	潮高 c m	干潮 時分	潮高 c m	北開始 時分	北最強 時分	流速 ノット	南開始 時分	南最強 時分	流速 ノット		
16 中潮	1102	321	0416	33	*2233	0200	5.5	0507	0821	6.4	0713	28.9
火 潮	2224	286	1655	108	1147	1448	4.7	1748	2029	4.3	1722	
17 大潮	1136	323	0450	27	*2311	0236	5.7	0542	0854	6.8	0713	0
潮	2259	291	1728	104	1217	1520	5.1	1822	2103	4.6	1723	
18 大潮	1206	322	0523	25	*2346	0308	5.8	0613	0924	7.0	0712	1
木 潮	2333	295	1759	100	1244	1549	5.3	1853	2135	4.9	1724	
19 大潮	1235	322	0554	24	0018	0337	5.8	0643	0954	7.1	0712	2
金 潮			1830	97	1311	1617	5.5	1923	2206	5.1	1725	
20 中潮	0007	295	0625	27	0050	0406	5.8	0713	1024	7.2	0712	3
土 潮	1303	321	1901	94	1339	1645	5.6	1954	2239	5.2	1726	
21 中潮	0042	293	0656	32	0124	0438	5.8	0746	1057	7.1	0711	4
日 潮	1332	320	1934	92	1410	1717	5.7	2027	2314	5.3	1727	
22 中潮	0120	288	0730	42	0202	0514	5.6	0822	1133	6.8	0711	5
月 潮	1402	316	2010	89	1444	1752	5.6	2105	2354	5.2	1728	
23 中潮	0203	281	0809	58	0246	0556	5.3	0904	1213	6.2	0711	6
火 潮	1437	307	2053	87	1523	1834	5.3				1729	
24 小潮	0255	272	0857	81	0338	0648	4.7	*2147	0040	5.0	0710	7
水 潮	1519	294	2145	85	1609	1925	5.0	0953	1300	5.5	1730	
25 小潮	0401	264	0958	106	0443	0752	4.2	*2238	0135	4.8	0710	8
● 潮	1613	277	2251	81	1704	2026	4.7	1054	1357	4.6	1731	
26 小潮	0525	262	1121	128	0605	0910	3.8	*2339	0243	4.6	0709	9
金 潮	1722	264			1810	2136	4.7	1210	1508	3.9	1732	
27 長潮	0658	273	0007	70	0732	1033	3.9	0048	0405	4.9	0708	10
土 潮	1841	260	1258	135	1923	2249	5.1	1335	1631	3.7	1733	
28 若潮	0819	295	0121	53	0850	1150	4.5	0200	0524	5.8	0708	11
日 潮	1954	266	1423	129	2033	2357	5.8	1456	1748	4.1	1734	
29 中潮	0924	317	0228	32	0954	1255	5.5	0306	0630	6.9	0707	12
月 潮	2057	279	1527	116				1602	1851	4.9	1735	
30 中潮	1019	335	0327	13	*2134	0056	6.7	0405	0725	8.1	0707	13
火 潮	2152	293	1620	104	1048	1350	6.4	1656	1943	5.8	1736	
31 大潮	1108	345	0421	1	*2228	0149	7.6	0457	0814	9.1	0706	14
潮	2242	304	1707	94	1135	1438	7.1	1742	2030	6.6	1737	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



必ず、ライフジャケットを着用してください。海の緊急電話、「118番」!

平成30年2月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮 時分	潮高 c m	干潮 時分	潮高 c m	北開始 時分	北最強 時分	流速 ノット	南開始 時分	南最強 時分	流速 ノット		
1 木	大潮	1152	348	0509	-5	*2317	0238	8.3	0545	0858	9.6	0705	15
		2329	311	1750	87	1218	1522	7.6	1824	2113	7.2	1738	
2 金	大潮	1231	347	0554	-3	0003	0323	8.7	0630	0940	9.7	0705	16
				1830	81	1259	1602	7.8	1905	2154	7.5	1739	
3 土	大潮	0013	313	0635	7	0047	0406	8.6	0713	1020	9.4	0704	17
		1307	342	1908	76	1336	1641	7.6	1943	2235	7.5	1740	
4 日	中潮	0056	309	0712	23	0131	0449	8.1	0755	1059	8.6	0703	18
		1339	333	1945	74	1412	1720	7.2	2022	2315	7.2	1741	
5 月	中潮	0139	300	0749	45	0216	0532	7.2	0837	1137	7.6	0702	19
		1411	320	2023	74	1448	1759	6.6	2103	2357	6.6	1742	
6 火	中潮	0223	286	0826	72	0303	0616	6.1	0919	1216	6.3	0701	20
		1442	303	2103	79	1523	1840	5.9				1743	
7 水	中潮	0314	269	0910	103	0355	0704	4.8	*2146	0042	5.7	0701	21
		1518	282	2151	85	1602	1925	5.0	1003	1257	4.9	1744	
8 木	小潮	0418	254	1007	133	0458	0801	3.5	*2235	0133	4.8	0700	22
		1603	258	2253	92	1647	2020	4.2	1054	1345	3.6	1745	
9 金	小潮	0545	246	1132	154	0619	0913	2.6	*2334	0238	3.9	0659	23
		1710	237			1745	2129	3.6	1201	1448	2.5	1746	
10 土	小潮	0722	256	0009	93	0754	1040	2.2	0045	0404	3.5	0658	24
		1838	228	1319	157	1904	2247	3.5	1331	1618	2.0	1747	
11 日	長潮	0835	274	0125	84	0914	1203	2.5	0204	0534	3.8	0657	25
		1955	235	1437	144				1503	1748	2.2	1748	
12 月	若潮	0926	292	0226	70	*2025	0000	3.8	0312	0639	4.5	0656	26
		2050	249	1527	126	1010	1306	3.2	1607	1851	2.8	1749	
13 火	中潮	1007	306	0315	55	*2130	0059	4.3	0405	0725	5.2	0655	27
		2134	266	1605	112	1051	1352	4.0	1653	1937	3.6	1750	
14 水	中潮	1042	314	0357	42	*2220	0144	4.9	0447	0802	6.0	0654	28
		2212	281	1639	100	1123	1428	4.8	1729	2014	4.4	1751	
15 木	大潮	1114	318	0433	33	*2300	0221	5.5	0523	0835	6.6	0653	29
		2248	293	1710	92	1153	1459	5.4	1801	2047	5.1	1752	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

命を守る3つのポイント！
ライフジャケット着用 連絡手段の確保 海の緊急電話「118番」



平成30年2月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮 時分	潮高 c m	干潮 時分	潮高 c m	北開始 時分	北最強 時分	流速 ノット	南開始 時分	南最強 時分	流速 ノット		
16	大潮	1143	321	0507	27	*2335	0253	5.9	0556	0905	7.1	0652	0.2
		2323	302	1740	85	1220	1527	5.9	1831	2118	5.6	1753	
17 土	大潮	1211	323	0539	25	0008	0323	6.3	0627	0935	7.5	0651	1.2
		2357	306	1810	80	1247	1554	6.3	1900	2149	6.1	1754	
18 日	大潮	1238	324	0611	27	0040	0353	6.5	0659	1005	7.7	0650	2.2
				1839	74	1315	1622	6.5	1929	2221	6.4	1754	
19 月	中潮	0032	307	0642	33	0113	0425	6.6	0732	1037	7.6	0649	3.2
		1304	323	1909	69	1344	1651	6.6	2000	2254	6.6	1755	
20 火	中潮	0108	306	0715	43	0150	0459	6.5	0808	1111	7.2	0648	4.2
		1332	318	1942	64	1416	1724	6.4	2034	2332	6.5	1756	
21 水	中潮	0149	300	0751	62	0231	0539	6.1	0848	1149	6.6	0647	5.2
		1403	308	2019	63	1452	1802	6.1				1757	
22 木	中潮	0236	291	0835	86	0319	0626	5.4	*2113	0014	6.2	0645	6.2
		1440	292	2106	64	1532	1847	5.5	0934	1232	5.6	1758	
23 金	小潮	0336	279	0932	115	0418	0724	4.6	*2200	0104	5.7	0644	7.2
		1528	271	2206	68	1622	1945	4.9	1030	1324	4.5	1759	
24 土	小潮	0456	270	1054	141	0535	0840	3.8	*2258	0207	5.2	0643	8.2
		1637	249	2326	70	1727	2058	4.5	1143	1432	3.5	1800	
25 日	小潮	0636	274	1245	148	0707	1009	3.6	0010	0330	4.9	0642	9.2
		1813	240			1850	2222	4.6	1314	1602	3.0	1801	
26 月	長潮	0806	292	0055	63	0833	1134	4.1	0132	0500	5.4	0641	10.2
		1944	250	1419	134	2013	2340	5.3	1442	1730	3.5	1802	
27 火	若潮	0914	314	0214	45	0940	1242	5.1	0248	0615	6.4	0640	11.2
		2054	271	1522	114				1549	1838	4.6	1802	
28 水	中潮	1006	331	0319	28	*2122	0045	6.3	0352	0712	7.6	0638	12.2
		2150	293	1611	95	1034	1336	6.2	1641	1931	5.8	1803	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

釣りが好きな皆様へ！

出港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



さらに、釣りが好きな皆様へ！
必ず、ライフジャケットを着用して！

平成30年3月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月 齢	
	満潮		干潮		北開始		南開始		流速				
	時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット			
1 木	中潮	1051	340	0412	15	*2219	0140	7.4	0447	0800	8.5	0637	13.2
	中潮	2238	310	1654	82	1118	1422	7.1	1724	2017	6.9	1804	
2	大潮	1130	343	0459	11	*2309	0228	8.2	0534	0843	9.1	0636	14.2
	大潮	2321	320	1732	72	1158	1502	7.7	1803	2058	7.7	1805	
3 土	大潮	1204	340	0539	14	*2354	0311	8.6	0617	0922	9.2	0635	15.2
	大潮			1807	64	1234	1540	7.9	1841	2136	8.2	1806	
4 日	大潮	0002	324	0616	25	0036	0352	8.6	0658	0959	8.8	0633	16.2
	大潮	1235	336	1840	59	1307	1615	7.9	1917	2214	8.3	1807	
5 月	大潮	0041	321	0650	41	0117	0430	8.0	0736	1034	8.1	0632	17.2
	大潮	1303	327	1912	56	1339	1649	7.5	1952	2251	7.9	1808	
6 火	中潮	0119	314	0722	60	0158	0508	7.1	0813	1107	7.2	0631	18.2
	中潮	1329	316	1944	57	1409	1723	6.9	2029	2328	7.2	1808	
7 水	中潮	0158	302	0756	84	0239	0546	6.0	0850	1141	6.0	0630	19.2
	中潮	1356	301	2017	63	1439	1757	6.1				1809	
8 木	中潮	0240	286	0834	110	0323	0626	4.7	*2106	0007	6.2	0628	20.2
	中潮	1425	281	2054	74	1511	1834	5.1	0927	1217	4.7	1810	
9 土	中潮	0332	270	0923	137	0414	0713	3.4	*2149	0049	5.1	0627	21.2
●	中潮	1502	256	2143	88	1547	1920	4.1	1010	1256	3.5	1811	
10 土	小潮	0443	256	1039	161	0521	0817	2.3	*2239	0142	3.9	0626	22.2
	小潮	1557	229	2252	101	1637	2026	3.1	1107	1348	2.3	1812	
11 日	小潮	0623	253	1237	165	0659	0950	1.7	*2345	0257	3.1	0624	23.2
	小潮	1738	213			1803	2158	2.7	1240	1516	1.5	1812	
12 月	小潮	0754	266	0024	104	0833	1127	2.1	0111	0445	2.9	0623	24.2
	小潮	1924	220	1411	149	1955	2328	2.9	1431	1716	1.6	1813	
13 火	長潮	0852	284	0146	94	0934	1235	3.0	0235	0605	3.7	0622	25.2
	長潮	2030	241	1503	127				1541	1829	2.6	1814	
14 若水	若潮	0934	299	0245	76	*2112	0034	3.7	0335	0656	4.6	0620	26.2
	若潮	2117	266	1540	108	1015	1321	4.0	1626	1915	3.7	1815	
15 木	中潮	1010	311	0331	60	*2204	0121	4.6	0421	0735	5.6	0619	27.2
	中潮	2156	287	1613	93	1049	1357	5.0	1701	1952	4.8	1816	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

第六管区海上保安部では、第1回海難防止川柳コンテストを実施しました。

約1650句の中から、選ばれた川柳を紹介していきます。

「忘れるな 救命胴衣と 退く勇気」 イカ 大好き さん



平成30年3月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月 齢	
	満潮		干潮		北開始		南開始		流速				
	時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット			
16 金	中潮	1042	319	0410	47	*2244	0159	5.4	0459	0808	6.5	0618	28.2
	中潮	2233	305	1644	80	1119	1428	5.9	1732	2024	5.8	1816	
17	大潮	1111	324	0446	40	*2319	0232	6.2	0534	0840	7.2	0616	29.2
	大潮	2309	316	1714	71	1148	1457	6.6	1802	2056	6.6	1817	
18 日	大潮	1140	326	0520	38	*2352	0304	6.8	0607	0911	7.7	0615	0.6
	大潮	2344	323	1744	63	1217	1525	7.0	1831	2127	7.3	1818	
19 月	大潮	1207	326	0553	41	0025	0335	7.2	0641	0943	7.9	0614	1.6
	大潮			1814	56	1246	1554	7.3	1900	2159	7.7	1819	
20 火	大潮	0020	326	0626	49	0059	0408	7.3	0716	1016	7.7	0612	2.6
	大潮	1234	324	1844	50	1316	1624	7.3	1932	2234	7.9	1820	
21 水	中潮	0058	325	0700	63	0136	0444	7.1	0753	1051	7.3	0611	3.6
	中潮	1303	318	1917	46	1348	1657	7.0	2006	2311	7.7	1820	
22 木	中潮	0139	320	0738	81	0217	0523	6.6	0834	1128	6.5	0609	4.6
	中潮	1334	306	1954	46	1423	1734	6.5	2045	2352	7.2	1821	
23 金	中潮	0226	310	0823	104	0305	0609	5.7	0920	1210	5.4	0608	5.6
	中潮	1411	288	2039	53	1502	1818	5.8				1822	
24 土	中潮	0324	296	0921	131	0402	0707	4.7	*2130	0041	6.5	0607	6.6
	中潮	1500	265	2139	66	1550	1915	5.0	1015	1301	4.2	1823	
25 土	小潮	0441	285	1048	152	0516	0822	3.8	*2228	0142	5.6	0605	7.6
●	小潮	1615	241	2302	78	1656	2031	4.3	1128	1408	3.2	1823	
26 月	小潮	0619	284	1243	151	0648	0952	3.5	*2342	0304	4.9	0604	8.6
	小潮	1806	234			1829	2203	4.2	1259	1541	2.7	1824	
27 火	小潮	0749	297	0039	78	0815	1117	4.1	0110	0440	5.1	0603	9.6
	小潮	1944	251	1411	130	2002	2326	4.9	1426	1716	3.4	1825	
28 水	長潮	0854	316	0203	65	0921	1224	5.1	0232	0558	6.0	0601	10.6
	長潮	2051	279	1509	104				1530	1824	4.7	1826	
29 若水	若潮	0943	329	0307	50	*2114	0033	6.0	0339	0655	7.0	0600	11.6
	若潮	2144	304	1554	84	1011	1316	6.1	1619	1916	6.1	1826	
30 金	中潮	1024	336	0359	41	*2211	0127	7.1	0433	0742	7.8	0558	12.6
	中潮	2229	322	1632	69	1054	1359	7.0	1701	2000	7.3	1827	
31 木	中潮	1100	337	0442	40	*2259	0214	7.9	0520	0823	8.2	0557	13.6
	中潮	2309	332	1707	59	1131	1438	7.6	1739	2040	8.2	1828	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

「潮干狩りカレンダー」

第六管区海洋情報部ホームページ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

平成30年4月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮	潮高	干潮	潮高	北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
1	大潮	1131	333	0520	45	*2343	0256	8.2	0602	0900	8.2	0556	14.6
日		2347	335	1740	53	1204	1513	7.9	1814	2117	8.6	1829	
2	大潮	1158	328	0554	56	0024	0334	8.1	0640	0935	7.9	0554	15.6
月				1810	49	1235	1546	7.8	1849	2152	8.6	1829	
3	大潮	0024	332	0626	69	0102	0410	7.5	0715	1007	7.3	0553	16.6
火		1224	322	1839	47	1304	1617	7.5	1923	2226	8.2	1830	
4	大潮	0059	326	0658	84	0139	0445	6.7	0749	1038	6.4	0552	17.6
水		1250	313	1908	49	1331	1647	6.8	1956	2300	7.5	1831	
5	中潮	0136	317	0731	101	0216	0518	5.6	0822	1109	5.5	0550	18.6
木		1316	300	1938	55	1359	1717	6.0	2030	2335	6.5	1832	
6	中潮	0214	305	0808	120	0253	0553	4.5	0855	1141	4.4	0549	19.6
金		1345	281	2011	67	1428	1749	5.0				1833	
7	中潮	0258	290	0854	141	0335	0633	3.4	*2107	0012	5.3	0548	20.6
土		1421	257	2052	84	1501	1827	4.0	0935	1218	3.3	1833	
8	中潮	0354	276	0959	160	0428	0728	2.4	*2149	0056	4.2	0546	21.6
●		1511	233	2149	104	1546	1924	2.9	1028	1305	2.3	1834	
9	小潮	0514	266	1140	165	0547	0855	1.9	*2245	0157	3.2	0545	22.6
月		1642	215	2316	116	1706	2100	2.2	1154	1423	1.4	1835	
10	小潮	0647	268	1321	152	0725	1035	2.1	0006	0332	2.7	0544	23.6
火		1841	220			1916	2243	2.4	1345	1627	1.5	1836	
11	小潮	0758	282	0051	114	0837	1147	3.0	0139	0511	3.2	0542	24.6
水		1958	245	1421	129	2043	2355	3.2	1500	1753	2.5	1836	
12	長潮	0847	296	0203	99	0926	1237	4.2	0252	0613	4.2	0541	25.6
木		2050	273	1501	106				1547	1842	3.9	1837	
13	若潮	0926	310	0256	82	*2137	0047	4.3	0344	0657	5.3	0540	26.6
金		2132	299	1536	87	1005	1316	5.3	1623	1921	5.2	1838	
14	中潮	1000	320	0340	69	*2219	0128	5.4	0428	0735	6.3	0539	27.6
土		2212	319	1610	71	1040	1351	6.2	1657	1956	6.4	1839	
15	中潮	1033	326	0420	62	*2257	0205	6.4	0507	0811	7.1	0537	28.6
日		2251	333	1642	59	1112	1423	7.0	1729	2030	7.4	1839	

*は前日を表す。 は潮流が速く渦潮発生に注意。



海難防止川柳を1句!

「海難を 防ぐあなたの 危険予知」夕凧 さん

平成30年4月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮	潮高	干潮	潮高	北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
16	大潮	1104	328	0458	61	*2332	0241	7.1	0545	0845	7.6	0536	0
		2329	340	1715	49	1145	1454	7.5	1800	2104	8.2	1840	
17	大潮	1134	327	0535	66	0008	0316	7.6	0623	0920	7.7	0535	1
火				1748	42	1216	1526	7.8	1832	2138	8.7	1841	
18	大潮	0009	343	0611	75	0045	0352	7.7	0701	0955	7.5	0534	2
水		1205	324	1821	36	1248	1559	7.8	1906	2214	8.9	1842	
19	中潮	0050	342	0650	88	0125	0430	7.4	0741	1031	7.0	0532	3
木		1237	316	1857	34	1322	1634	7.4	1943	2253	8.6	1843	
20	中潮	0133	337	0732	104	0207	0512	6.8	0823	1110	6.2	0531	4
金		1313	304	1938	40	1358	1713	6.9	2023	2336	8.0	1843	
21	中潮	0222	327	0820	123	0255	0559	5.9	0910	1154	5.1	0530	5
土		1355	286	2026	52	1439	1759	6.0				1844	
22	中潮	0320	315	0923	141	0352	0657	4.9	*2111	0025	7.0	0529	6
日		1451	263	2128	70	1530	1857	5.1	1006	1246	4.1	1845	
23	小潮	0432	303	1048	152	0503	0810	4.1	*2209	0125	5.9	0528	7
●		1615	244	2250	87	1640	2016	4.3	1117	1353	3.2	1846	
24	小潮	0558	299	1230	144	0627	0934	3.8	*2323	0243	5.1	0527	8
火		1805	244			1817	2146	4.2	1241	1524	2.9	1846	
25	小潮	0719	306	0023	94	0747	1053	4.3	0049	0415	5.0	0525	9
水		1936	265	1348	121	1951	2309	4.7	1401	1656	3.6	1847	
26	長潮	0821	316	0145	87	0851	1157	5.1	0213	0533	5.5	0524	10
木		2040	293	1443	96				1503	1805	4.9	1848	
27	若潮	0910	325	0248	79	*2103	0016	5.7	0321	0632	6.2	0523	11
金		2131	316	1527	75	0941	1248	6.0	1552	1857	6.3	1849	
28	中潮	0950	328	0339	74	*2200	0111	6.5	0416	0719	6.7	0522	12
土		2215	332	1605	62	1023	1332	6.8	1635	1941	7.4	1850	
29	中潮	1024	328	0421	75	*2248	0157	7.1	0503	0759	7.0	0521	13
日		2255	340	1639	53	1059	1410	7.3	1713	2020	8.2	1850	
30	大潮	1054	326	0458	82	*2331	0239	7.3	0544	0836	7.0	0520	14
		2332	342	1711	47	1132	1446	7.6	1749	2057	8.5	1851	

*は前日を表す。 は潮流が速く渦潮発生に注意。

潮名について

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。

平成30年5月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流							日出 日没	月 齢
	満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速			
	時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット			
1 火	大	1122	321	0533	90	0011	0317	7.1	0621	0910	6.7	0519	15
	潮			1741	45	1202	1518	7.5	1823	2131	8.4	1852	
2 水	大	0008	340	0605	98	0048	0352	6.6	0655	0941	6.2	0518	16
	潮	1149	316	1809	45	1230	1548	7.1	1856	2204	8.0	1853	
3 木	大	0043	335	0638	108	0122	0424	5.9	0727	1012	5.6	0517	17
	潮	1217	309	1838	49	1258	1617	6.5	1928	2236	7.3	1853	
4 金	中	0117	328	0712	118	0155	0455	5.1	0759	1043	4.9	0516	18
	潮	1246	299	1908	55	1325	1645	5.8	2000	2308	6.5	1854	
5 土	中	0153	320	0749	129	0229	0527	4.3	0832	1115	4.1	0515	19
	潮	1318	284	1941	67	1355	1715	4.9	2033	2343	5.6	1855	
6 日	中	0232	309	0832	142	0305	0604	3.6	0911	1152	3.3	0514	20
	潮	1356	266	2019	83	1429	1750	4.0				1856	
7 月	中	0318	297	0928	153	0349	0653	2.9	*2110	0023	4.6	0513	21
	潮	1446	246	2110	102	1515	1841	3.1	1003	1238	2.5	1857	
8 月	小	0418	286	1043	158	0448	0805	2.5	*2158	0114	3.8	0512	22
	潮	1604	231	2222	118	1628	2003	2.3	1116	1345	1.9	1857	
9 水	小	0532	282	1211	150	0608	0931	2.6	*2305	0226	3.2	0511	23
	潮	1747	233	2350	124	1822	2143	2.3	1246	1524	1.8	1858	
10 木	小	0647	286	1321	130	0726	1046	3.3	0032	0359	3.2	0510	24
	潮	1912	254			1957	2303	3.0	1402	1657	2.7	1859	
11 金	長	0746	297	0111	117	0826	1143	4.3	0154	0516	3.9	0510	25
	潮	2013	283	1411	106				1456	1758	4.0	1900	
12 土	若	0833	309	0214	104	*2100	0003	4.0	0300	0612	4.9	0509	26
	潮	2103	310	1452	84	0915	1229	5.4	1540	1844	5.4	1900	
13 日	中	0914	318	0306	94	*2148	0052	5.2	0353	0658	5.8	0508	27
	潮	2148	331	1531	64	0957	1310	6.3	1618	1924	6.8	1901	
14 月	中	0951	325	0352	88	*2231	0136	6.2	0440	0739	6.6	0507	28
	潮	2231	346	1608	50	1035	1348	7.1	1655	2003	8.0	1902	
15 水	大	1027	327	0435	89	*2311	0217	7.1	0523	0819	7.1	0506	29
	潮	2315	354	1645	38	1112	1424	7.7	1731	2041	8.8	1903	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



海難防止川柳を1句!

「せとないかい しまのめいろだ しんちょうに」 ひなたろー さん

平成30年5月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流							日出 日没	月 齢
	満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速			
	時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット			
16 水	大	1103	326	0517	94	*2352	0257	7.6	0605	0857	7.2	0506	0.6
	潮	2359	357	1723	31	1148	1501	8.0	1808	2119	9.4	1903	
17 木	大	1140	323	0559	102	0033	0338	7.7	0647	0936	7.1	0505	1.6
	潮			1803	28	1224	1538	8.0	1846	2159	9.5	1904	
18 金	大	0044	357	0642	111	0115	0420	7.4	0729	1015	6.7	0504	2.6
	潮	1219	316	1845	30	1301	1617	7.7	1926	2240	9.2	1905	
19 土	中	0130	352	0729	121	0200	0504	6.9	0814	1057	6.0	0504	3.6
	潮	1302	305	1930	38	1341	1700	7.2	2010	2324	8.5	1906	
20 日	中	0220	344	0820	131	0248	0553	6.1	0902	1142	5.2	0503	4.6
	潮	1351	290	2021	53	1426	1749	6.3				1906	
21 月	中	0315	333	0921	139	0343	0649	5.3	*2059	0013	7.5	0502	5.6
	潮	1453	273	2122	74	1520	1848	5.4	0957	1235	4.4	1907	
22 月	中	0417	321	1036	142	0445	0754	4.6	*2156	0111	6.4	0502	6.6
	潮	1615	260	2235	95	1631	2001	4.6	1100	1339	3.7	1908	
23 水	小	0526	313	1158	133	0556	0906	4.3	*2305	0220	5.4	0501	7.6
	潮	1750	262	2358	109	1801	2123	4.3	1212	1459	3.5	1909	
24 木	小	0637	310	1311	114	0707	1017	4.5	0024	0341	4.8	0501	8.6
	潮	1915	279			1932	2243	4.5	1325	1626	4.0	1909	
25 金	小	0739	313	0117	113	0810	1121	5.0	0145	0458	4.8	0500	9.6
	潮	2021	302	1408	93	2046	2352	5.0	1428	1737	5.0	1910	
26 土	長	0830	316	0222	111	0902	1215	5.7	0256	0601	5.1	0500	10.6
	潮	2113	323	1455	74				1521	1833	6.2	1911	
27 日	若	0912	317	0315	109	*2146	0050	5.6	0354	0652	5.4	0459	11.6
	潮	2158	337	1534	62	0947	1302	6.3	1607	1920	7.1	1911	
28 月	中	0948	317	0359	110	*2236	0139	6.0	0443	0735	5.6	0459	12.6
	潮	2239	344	1610	53	1026	1343	6.8	1649	2001	7.7	1912	
29 水	中	1020	316	0438	114	*2321	0223	6.2	0526	0813	5.7	0458	13.6
	潮	2318	346	1643	50	1101	1421	7.0	1727	2039	8.0	1913	
30 木	大	1051	315	0514	117	0000	0302	6.0	0604	0848	5.5	0458	14.6
	潮	2354	344	1715	48	1133	1455	6.9	1803	2113	7.9	1913	
31 木	大	1121	312	0548	121	0036	0337	5.7	0639	0921	5.3	0458	15.6
	潮			1745	50	1204	1526	6.6	1835	2146	7.6	1914	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

潮名について

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22日ころ)の前後数日間のこと。

平成30年6月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
1	大潮	0028	340	0621	124	0109	0409	5.3	0711	0952	4.9	0457	16.6
金		1152	308	1816	53	1233	1555	6.1	1907	2217	7.1	1914	
2	大潮	0101	337	0655	128	0139	0440	4.8	0743	1023	4.5	0457	17.6
土		1225	302	1847	59	1303	1623	5.5	1937	2248	6.5	1915	
3	中潮	0135	331	0731	133	0209	0510	4.4	0817	1057	4.0	0457	18.6
日		1300	292	1920	68	1335	1653	4.9	2008	2321	5.9	1916	
4	中潮	0209	325	0811	137	0241	0545	4.0	0855	1134	3.6	0456	19.6
月		1340	280	1957	80	1411	1729	4.2	2043	2359	5.3	1916	
5	中潮	0248	317	0857	143	0319	0627	3.7	0942	1218	3.1	0456	20.6
火		1428	267	2042	96	1458	1815	3.6				1917	
6	中潮	0334	308	0954	145	0407	0723	3.5	*2126	0043	4.7	0456	21.6
水		1532	256	2141	114	1600	1920	3.0	1039	1315	2.7	1917	
7	小潮	0430	300	1103	141	0506	0830	3.4	*2222	0140	4.1	0456	22.6
●		1654	255	2255	127	1726	2042	2.7	1147	1427	2.6	1918	
8	小潮	0536	296	1213	127	0616	0941	3.8	*2334	0252	3.8	0456	23.6
金		1819	267			1859	2205	3.0	1257	1551	3.1	1918	
9	小潮	0641	299	0016	131	0723	1045	4.4	0055	0412	3.9	0456	24.6
土		1932	291	1314	106	2015	2316	3.8	1359	1705	4.1	1919	
10	長潮	0738	306	0130	127	0822	1141	5.2	0212	0522	4.4	0456	25.6
日		2031	316	1405	84				1453	1804	5.4	1919	
11	若潮	0827	314	0231	121	*2115	0016	4.8	0317	0620	5.1	0456	26.6
月		2123	338	1451	63	0913	1230	6.1	1540	1853	6.8	1920	
12	中潮	0912	320	0325	115	*2206	0108	5.9	0414	0710	5.8	0455	27.6
火		2213	354	1535	45	0959	1316	7.0	1624	1938	8.1	1920	
13	中潮	0955	324	0415	114	*2253	0156	6.7	0504	0755	6.3	0455	28.6
水		2302	363	1620	33	1043	1359	7.6	1706	2022	9.0	1921	
14	大潮	1038	326	0502	116	*2338	0242	7.3	0550	0838	6.7	0456	0.3
		2350	367	1705	26	1124	1441	8.1	1748	2104	9.7	1921	
15	大潮	1122	325	0549	120	0023	0327	7.5	0635	0920	6.7	0456	1.3
金				1750	24	1205	1523	8.2	1831	2146	9.8	1921	

*は前日を表す。 ■ は渦潮注意を表す。



海難防止川柳を1句!

でる
「出港まえに 気象・海象 再確認」つかさ さん

平成30年6月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
16	大潮	0038	367	0635	123	0107	0411	7.5	0719	1002	6.6	0456	2.3
土		1208	321	1837	28	1247	1606	8.1	1915	2229	9.6	1922	
17	中潮	0124	364	0723	125	0152	0456	7.1	0803	1046	6.2	0456	3.3
日		1257	315	1924	39	1330	1652	7.6	2000	2313	8.9	1922	
18	中潮	0211	357	0812	127	0238	0543	6.6	0849	1131	5.8	0456	4.3
月		1349	305	2014	55	1418	1741	6.9				1922	
19	中潮	0258	347	0906	129	0326	0633	5.9	*2049	0000	8.0	0456	5.3
火		1448	292	2108	79	1513	1837	6.0	0938	1221	5.2	1923	
20	中潮	0349	334	1007	128	0418	0729	5.3	*2142	0052	6.8	0456	6.3
●		1558	281	2210	104	1618	1941	5.1	1033	1318	4.6	1923	
21	小潮	0444	320	1116	124	0515	0829	4.9	*2242	0149	5.6	0456	7.3
木		1720	277	2322	127	1737	2053	4.4	1134	1426	4.3	1923	
22	小潮	0546	308	1225	113	0617	0934	4.7	*2351	0257	4.6	0457	8.3
金		1844	286			1904	2209	4.0	1241	1545	4.3	1923	
23	小潮	0649	302	0040	140	0719	1038	4.8	0108	0412	4.1	0457	9.3
土		1956	303	1327	97	2024	2322	4.1	1347	1702	4.8	1923	
24	長潮	0746	301	0153	144	0817	1138	5.2	0224	0523	3.9	0457	10.3
日		2054	321	1419	83				1448	1807	5.6	1924	
25	若潮	0834	302	0252	141	*2130	0027	4.4	0330	0622	4.1	0457	11.3
月		2143	336	1504	70	0909	1232	5.6	1541	1900	6.3	1924	
26	中潮	0916	304	0341	137	*2225	0123	4.8	0425	0711	4.3	0458	12.3
火		2225	344	1544	62	0955	1320	6.0	1628	1945	6.9	1924	
27	中潮	0953	306	0422	135	*2311	0210	5.0	0511	0754	4.5	0458	13.3
水		2304	347	1620	57	1036	1402	6.2	1710	2024	7.2	1924	
28	大潮	1028	309	0458	134	*2351	0250	5.1	0551	0832	4.6	0458	14.3
		2340	347	1654	55	1113	1439	6.2	1747	2059	7.2	1924	
29	大潮	1102	311	0533	133	0025	0326	5.1	0626	0906	4.6	0459	15.3
金				1727	55	1147	1512	6.0	1820	2131	7.1	1924	
30	大潮	0013	345	0605	132	0055	0358	5.1	0659	0939	4.6	0459	16.3
土		1135	311	1758	57	1219	1542	5.8	1851	2201	6.9	1924	

*は前日を表す。 ■ は渦潮注意を表す。

潮名について

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日ころのこと。

平成30年7月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
1日	大潮	0044	342	0638	131	0123	0427	5.0	0730	1010	4.5	0459	17.3
2日	中潮	0114	340	0711	130	0150	0455	4.9	0803	1043	4.4	0500	18.3
3日	中潮	0145	337	0746	130	0219	0526	4.8	0837	1118	4.2	0500	19.3
4日	中潮	0217	333	0825	130	0253	0601	4.6	0916	1158	4.1	0501	20.3
5日	中潮	0254	326	0911	130	0332	0645	4.5	*2103	0017	5.6	0501	21.3
6日	小潮	0339	316	1005	128	0419	0737	4.3	*2151	0104	5.0	0502	22.3
7日	小潮	0434	306	1110	120	0516	0840	4.3	*2251	0202	4.4	0502	23.3
8日	小潮	0538	299	1216	105	0622	0947	4.5	0005	0313	3.9	0503	24.3
9日	長潮	0645	298	0048	149	0730	1053	5.0	0128	0432	3.9	0503	25.3
10日	若潮	0746	304	0203	145	0833	1154	5.7	0246	0544	4.3	0504	26.3
11日	中潮	0842	311	0306	139	*2144	0045	5.3	0352	0644	5.0	0504	27.3
12日	中潮	0933	319	0401	133	*2238	0140	6.2	0448	0736	5.7	0505	28.3
13日	大潮	1023	326	0451	129	*2327	0229	7.0	0537	0823	6.3	0506	0
14日	大潮	1112	331	0538	125	0012	0316	7.5	0622	0907	6.7	0506	1
15日	大潮	0026	374	0624	122	0056	0359	7.6	0704	0950	7.0	0507	2

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



海難防止川柳を1句!
「美しい海にも危険が潜んでる」 Akane さん

平成30年7月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
16日	中潮	0109	372	0709	119	0138	0442	7.5	0746	1033	7.0	0507	3
17日	中潮	0150	365	0753	116	0219	0525	7.2	0828	1116	6.8	0508	4
18日	中潮	0230	355	0839	115	0301	0608	6.6	0911	1201	6.3	0509	5
19日	中潮	0310	339	0929	115	0343	0655	6.0	*2123	0026	7.0	0509	6
20日	小潮	0354	321	1026	116	0429	0746	5.3	*2215	0114	5.7	0510	7
21日	小潮	0447	302	1131	115	0520	0844	4.7	*2313	0209	4.4	0511	8
22日	小潮	0552	287	1239	109	0619	0950	4.4	0023	0317	3.4	0511	9
23日	長潮	0702	281	0124	171	0727	1059	4.4	0145	0437	2.8	0512	10
24日	若潮	0803	283	0235	164	*2113	0004	3.3	0305	0553	2.9	0513	11
25日	中潮	0853	290	0327	154	*2213	0108	3.7	0409	0653	3.3	0513	12
26日	中潮	0935	299	0408	144	*2300	0158	4.3	0459	0740	3.7	0514	13
27日	大潮	1013	308	0444	137	*2338	0239	4.7	0539	0820	4.2	0515	14
28日	大潮	1048	316	0516	132	0010	0313	5.0	0613	0854	4.6	0516	15
29日	大潮	1122	321	0547	128	0037	0342	5.3	0644	0926	4.9	0516	16
30日	大潮	0022	348	0617	124	0102	0409	5.5	0713	0956	5.1	0517	17
31日	中潮	0049	347	0648	122	0128	0435	5.6	0742	1027	5.3	0518	18

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

潮名について

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、だた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。

平成30年8月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
1	中水	0116	347	0719	118	0154	0502	5.6	0812	1059	5.3	0518	19
	潮	1308	320	1916	77	1348	1659	5.6	2006	2315	6.7	1910	
2	中水	0144	343	0752	116	0224	0533	5.6	0845	1135	5.3	0519	20
	潮	1348	315	1952	92	1427	1736	5.3	2043	2351	6.3	1909	
3	中水	0216	337	0830	114	0259	0609	5.4	0923	1216	5.1	0520	21
	潮	1434	306	2035	112	1513	1820	4.8				1908	
4	小水	0253	325	0916	113	0339	0653	5.1	*2127	0033	5.6	0521	22
	土潮	1532	298	2129	135	1609	1916	4.2	1008	1304	4.9	1907	
5	小水	0340	309	1014	110	0427	0747	4.7	*2220	0123	4.7	0521	23
	月潮	1647	295	2243	158	1722	2027	3.7	1103	1405	4.6	1906	
6	小水	0442	294	1125	104	0528	0855	4.5	*2328	0226	3.9	0522	24
	月潮	1816	301			1850	2152	3.5	1209	1521	4.6	1905	
7	長水	0559	286	0016	169	0642	1011	4.6	0053	0348	3.3	0523	25
	火潮	1941	318	1240	91	2017	2316	3.9	1323	1647	5.1	1904	
8	若水	0718	290	0146	165	0759	1125	5.2	0222	0514	3.5	0524	26
	潮	2051	340	1351	73				1435	1801	6.2	1903	
9	中水	0825	303	0256	152	*2127	0028	4.8	0336	0625	4.3	0524	27
	木潮	2149	359	1454	54	0907	1230	6.1	1539	1902	7.5	1902	
10	中水	0924	318	0352	138	*2224	0127	5.9	0434	0721	5.3	0525	28
	金潮	2239	371	1550	40	1005	1326	7.1	1634	1953	8.6	1901	
11	大水	1016	333	0440	126	*2314	0217	6.8	0522	0810	6.3	0526	29
	潮	2325	377	1642	33	1056	1417	8.0	1724	2038	9.4	1900	
12	大水	1106	343	0524	117	*2358	0301	7.5	0605	0854	7.2	0526	0.7
	日潮			1730	32	1143	1503	8.7	1810	2120	9.8	1859	
13	大水	0007	377	0606	111	0038	0342	7.9	0644	0935	7.7	0527	1.7
	月潮	1152	348	1814	40	1228	1547	8.9	1854	2201	9.7	1858	
14	大水	0044	373	0646	105	0116	0421	8.0	0723	1016	8.0	0528	2.7
	火潮	1238	347	1854	54	1312	1629	8.6	1936	2240	9.1	1857	
15	中水	0119	366	0725	102	0153	0459	7.7	0801	1056	7.8	0529	3.7
	水潮	1322	340	1933	75	1356	1712	7.9	2018	2318	8.2	1856	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



海難防止川柳を1句!

「うみあそび きれいなうみも きをつけて」 サリー さん

平成30年8月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
16	中水	0152	354	0804	101	0228	0537	7.2	0841	1137	7.3	0529	4.7
	木潮	1408	328	2013	102	1442	1755	6.8	2100	2357	6.9	1855	
17	中水	0225	338	0845	104	0303	0617	6.4	0922	1220	6.5	0530	5.7
	金潮	1459	313	2057	132	1532	1842	5.5				1854	
18	中水	0300	317	0932	110	0340	0700	5.6	*2144	0037	5.5	0531	6.7
	月潮	1600	297	2152	162	1631	1935	4.2	1009	1309	5.5	1853	
19	小水	0344	293	1030	118	0422	0752	4.7	*2233	0122	4.1	0532	7.7
	日潮	1721	288	2313	185	1745	2043	3.0	1104	1407	4.5	1851	
20	小水	0447	271	1143	123	0515	0857	3.9	*2335	0219	2.8	0532	8.7
	月潮	1856	293			1920	2208	2.3	1211	1527	3.8	1850	
21	小水	0616	259	0059	189	0631	1017	3.5	0100	0343	2.0	0533	9.7
	火潮	2012	309	1301	118	2051	2339	2.4	1333	1705	3.7	1849	
22	長水	0738	264	0221	175	0801	1139	3.6	0241	0525	2.0	0534	10.7
	水潮	2107	326	1407	106				1451	1821	4.3	1848	
23	若水	0837	279	0313	157	*2155	0050	3.1	0353	0637	2.6	0534	11.7
	木潮	2149	339	1458	93	0915	1244	4.2	1551	1913	5.1	1847	
24	中水	0922	296	0351	142	*2240	0141	3.9	0442	0727	3.5	0535	12.7
	金潮	2224	347	1541	81	1011	1334	4.8	1638	1953	5.8	1845	
25	中水	1000	312	0424	130	*2315	0219	4.7	0520	0805	4.3	0536	13.7
	土潮	2256	351	1618	72	1053	1414	5.4	1715	2026	6.4	1844	
26	大水	1035	326	0454	122	*2344	0250	5.3	0552	0838	5.0	0537	14.7
	潮	2325	353	1652	67	1129	1447	5.8	1748	2055	6.8	1843	
27	大水	1109	334	0523	115	0010	0318	5.8	0620	0909	5.6	0537	15.7
	月潮	2353	353	1723	65	1201	1516	6.1	1818	2124	7.2	1841	
28	大水	1142	338	0552	110	0035	0343	6.2	0647	0937	6.0	0538	16.7
	火潮			1754	68	1230	1543	6.3	1847	2152	7.3	1840	
29	大水	0018	353	0621	105	0100	0408	6.4	0715	1007	6.4	0539	17.7
	水潮	1216	339	1824	74	1301	1611	6.4	1917	2221	7.3	1839	
30	中水	0044	351	0650	102	0126	0434	6.5	0742	1038	6.6	0539	18.7
	木潮	1251	337	1856	85	1334	1642	6.4	1949	2253	7.1	1838	
31	中水	0110	347	0720	97	0155	0503	6.4	0813	1111	6.6	0540	19.7
	金潮	1329	332	1930	100	1411	1717	6.1	2026	2327	6.6	1836	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

潮名について

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」と言うことで、長潮の翌日を若潮といっている。

平成30年9月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮	潮高	干潮	潮高	北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
1	中潮	0139	338	0754	95	0227	0536	6.1	0848	1150	6.4	0541	20.7
土		1413	325	2010	122	1453	1758	5.5				1835	
2	中潮	0212	324	0835	96	0304	0616	5.7	*2107	0006	5.7	0541	21.7
日		1506	315	2102	147	1546	1850	4.7	0930	1235	5.9	1834	
3	小潮	0255	304	0930	100	0347	0706	5.0	*2158	0053	4.7	0542	22.7
●		1618	305	2216	172	1653	1957	3.9	1021	1330	5.3	1832	
4	小潮	0357	283	1044	104	0444	0813	4.4	*2303	0152	3.6	0543	23.7
火		1752	305			1822	2125	3.4	1128	1444	4.8	1831	
5	小潮	0529	270	0001	182	0604	0939	4.2	0030	0315	2.9	0544	24.7
水		1926	319	1213	100	1955	2257	3.7	1249	1617	4.9	1830	
6	長潮	0707	277	0142	170	0735	1105	4.7	0205	0453	3.0	0544	25.7
木		2038	341	1336	84				1413	1742	5.8	1828	
7	若潮	0822	299	0250	148	*2111	0012	4.6	0321	0610	4.0	0545	26.7
金		2134	360	1445	65	0853	1217	5.8	1523	1846	7.1	1827	
8	中潮	0921	323	0341	127	*2208	0111	5.8	0417	0708	5.4	0546	27.7
土		2221	371	1541	51	0955	1315	7.0	1622	1937	8.2	1825	
9	中潮	1011	343	0425	111	*2255	0159	6.8	0502	0755	6.7	0546	28.7
日		2302	375	1631	44	1047	1405	8.0	1712	2022	8.9	1824	
10	大潮	1057	356	0505	99	*2336	0240	7.6	0542	0837	7.8	0547	0.4
		2338	373	1715	47	1134	1450	8.7	1757	2102	9.3	1823	
11	大潮	1140	361	0543	91	0013	0318	8.1	0620	0917	8.5	0548	1.4
火				1754	57	1217	1532	8.9	1839	2140	9.1	1821	
12	大潮	0012	367	0618	85	0048	0355	8.2	0656	0955	8.8	0548	2.4
水		1222	358	1831	74	1259	1612	8.6	1919	2216	8.6	1820	
13	中潮	0042	358	0652	84	0120	0429	8.0	0732	1033	8.6	0549	3.4
木		1302	351	1906	94	1341	1651	7.8	1957	2251	7.6	1819	
14	中潮	0110	347	0726	84	0152	0504	7.4	0809	1111	8.0	0550	4.4
金		1344	338	1942	117	1423	1730	6.7	2035	2325	6.5	1817	
15	中潮	0139	331	0801	90	0223	0539	6.6	0847	1150	7.0	0550	5.4
土		1428	323	2022	144	1506	1811	5.3				1816	

*は前日を表す。 は潮流が速く渦潮発生に注意。



釣りに出かける皆様へ！ 海に出かける皆様へ！
 ライフジャケット持った？ 携帯電話は？ マリンガイドは？
 海の緊急電話「118番」！

平成30年9月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮	潮高	干潮	潮高	北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
16	中潮	0209	310	0839	101	0254	0616	5.6	*2113	0001	5.2	0551	6.4
日		1521	306	2113	170	1556	1857	4.0	0928	1232	5.8	1814	
17	小潮	0246	285	0928	116	0330	0700	4.5	*2156	0041	3.8	0552	7.4
●		1632	292	2229	191	1659	1957	2.7	1017	1321	4.6	1813	
18	小潮	0342	257	1037	130	0416	0801	3.4	*2251	0129	2.5	0553	8.4
火		1807	289			1830	2124	1.9	1119	1429	3.4	1811	
19	小潮	0526	241	0026	194	0533	0931	2.7	0015	0247	1.5	0553	9.4
水		1935	301	1208	134	2011	2305	2.0	1243	1614	3.0	1810	
20	長潮	0714	248	0158	175	0732	1108	2.8	0210	0452	1.5	0554	10.4
木		2033	317	1330	125				1414	1749	3.5	1809	
21	若潮	0820	271	0249	153	*2119	0020	2.8	0328	0617	2.4	0555	11.4
金		2116	332	1430	109	0900	1221	3.5	1522	1844	4.3	1807	
22	中潮	0905	296	0325	132	*2204	0109	3.9	0415	0705	3.5	0555	12.4
土		2151	342	1515	94	0956	1311	4.3	1611	1924	5.2	1806	
23	中潮	0943	317	0356	115	*2238	0146	4.8	0450	0742	4.6	0556	13.4
日		2222	348	1554	82	1037	1350	5.1	1649	1957	6.0	1804	
24	大潮	1018	335	0426	104	*2307	0217	5.6	0521	0814	5.5	0557	14.4
月		2250	352	1629	74	1111	1423	5.8	1723	2028	6.7	1803	
25	大潮	1052	346	0455	94	*2335	0245	6.3	0549	0844	6.4	0557	15.4
		2318	353	1702	74	1143	1453	6.4	1755	2058	7.2	1802	
26	大潮	1127	350	0524	88	0002	0311	6.8	0617	0914	7.0	0558	16.4
水		2344	351	1733	77	1213	1523	6.8	1827	2127	7.4	1800	
27	大潮	1201	351	0553	83	0029	0338	7.0	0644	0944	7.5	0559	17.4
木				1805	85	1245	1553	7.0	1859	2158	7.4	1759	
28	中潮	0010	348	0621	78	0057	0405	7.1	0713	1016	7.7	0600	18.4
金		1237	349	1838	97	1319	1625	6.9	1934	2230	7.1	1757	
29	中潮	0037	342	0651	74	0126	0435	7.0	0744	1050	7.7	0600	19.4
土		1315	345	1913	113	1357	1701	6.5	2011	2305	6.4	1756	
30	中潮	0107	331	0725	74	0158	0508	6.6	0820	1128	7.4	0601	20.4
日		1359	336	1955	134	1440	1743	5.9	2054	2345	5.5	1755	

*は前日を表す。 は潮流が速く渦潮発生に注意。

居眠り海難が多発！ 適切な居眠り防止策を！

十分な見張り！ 無理のない運航計画！ 国際VHF(CH16)を常時聴取！

平成30年10月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出		月齢
	満潮		干潮		北開始		南開始		流速		日出	日没	
	時分	c m	時分	c m	時分	時分	時分	時分	ノット	ノット	時分	時分	
1 中月	0141	315	0807	80	0234	0548	6.0	0901	1213	6.7	0602	1753	21.4
2 小潮	0226	293	0902	91	0317	0638	5.2	*2145	0031	4.4	0602	1752	22.4
3 小水	0333	269	1019	104	0415	0747	4.4	*2250	0130	3.3	0603	1751	23.4
4 小木	0521	257	1157	106	0540	0918	4.0	0017	0254	2.6	0604	1749	24.4
5 長金	0707	272	0135	159	0722	1049	4.5	0149	0435	3.0	0605	1748	25.4
6 若土	0820	301	0237	131	0843	1202	5.5	0300	0554	4.2	0605	1747	26.4
7 中日	0916	329	0324	106	*2144	0048	5.8	0353	0651	5.7	0606	1745	27.4
8 中月	1003	350	0405	87	*2229	0134	6.8	0437	0737	7.1	0607	1744	28.4
9 大潮	1046	362	0442	75	*2308	0215	7.6	0516	0818	8.2	0608	1743	29.4
10 大水	1127	365	0516	68	*2343	0252	8.1	0553	0857	8.9	0608	1741	1
11 大潮	1206	361	0549	64	0016	0326	8.1	0629	0934	9.1	0609	1740	2
12 中金	0004	346	0620	63	0046	0359	7.9	0704	1010	8.8	0610	1739	3
13 中土	0031	335	0651	67	0116	0432	7.3	0739	1046	8.2	0611	1737	4
14 中日	0059	320	0722	74	0145	0504	6.5	0815	1122	7.2	0612	1736	5
15 中月	0129	301	0756	87	0215	0537	5.5	0853	1200	6.0	0612	1735	6

*は前日を表す。 ■は潮流が速く渦潮発生に注意。



釣りが好きな皆様へ!

出港前点検をお忘れなく!! (燃料、冷却水、潤滑油、バッテリー電圧、電気系統などの点検)

平成30年10月

来島海峡海上交通センター

日名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流			日出			月齢		
	満潮		干潮		北開始		南開始		流速			日出	日没
	時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		時分	時分
16 火	0205	276	0837	104	0248	0616	4.4	*2126	0007	3.6	0613	1734	7
17 小潮	0256	251	0934	124	0331	0709	3.2	*2217	0053	2.5	0614	1732	8
18 小木	0430	232	1101	138	0443	0837	2.3	*2335	0202	1.6	0615	1731	9
19 長金	0633	237	0110	169	0653	1022	2.2	0122	0400	1.4	0616	1730	10
20 若土	0749	262	0208	144	0830	1140	2.9	0243	0538	2.3	0616	1729	11
21 中日	0839	291	0247	120	*2110	0022	3.9	0333	0630	3.5	0617	1728	12
22 中月	0919	317	0321	99	*2149	0102	4.9	0411	0709	4.8	0618	1726	13
23 大潮	0957	337	0352	83	*2223	0136	5.8	0443	0743	6.0	0619	1725	14
24 大水	1034	349	0423	70	*2255	0207	6.6	0514	0816	7.0	0620	1724	15
25 大潮	1111	356	0454	61	*2326	0238	7.1	0544	0848	7.8	0621	1723	16
26 大潮	1148	357	0525	54	*2357	0308	7.4	0615	0921	8.4	0622	1722	17
27 中土	1226	355	0556	51	0028	0339	7.5	0647	0956	8.6	0622	1721	18
28 中日	0010	331	0630	49	0100	0412	7.3	0721	1033	8.6	0623	1720	19
29 中月	0044	319	0708	53	0135	0448	6.9	0759	1113	8.1	0624	1719	20
30 中火	0124	302	0752	63	0213	0531	6.2	0843	1159	7.3	0625	1718	21
31 小水	0215	281	0850	79	0259	0623	5.3	*2138	0018	4.3	0626	1717	22

*は前日を表す。 ■は潮流が速く渦潮発生に注意。

月齢とは

新月()の瞬間から経過した日数を示す数字で、月の満ち欠けを表現した日数のこと。

平成30年11月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮	潮高	干潮	潮高	北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
1	小潮	0330	259	1006	97	0401	0734	4.5	*2242	0118	3.4	0627	23
●	小潮	1716	312	2346	160	1744	2053	3.9	1043	1403	5.4	1716	
2	小潮	0519	253	1141	106	0529	0902	4.1	0001	0239	2.9	0628	24
金	小潮	1840	316			1906	2214	4.1	1205	1529	5.0	1715	
3	長潮	0659	271	0113	137	0709	1029	4.4	0122	0413	3.3	0629	25
土	長潮	1947	327	1308	102	2015	2322	4.8	1332	1654	5.2	1714	
4	若潮	0811	300	0213	109	0829	1142	5.3	0230	0531	4.5	0630	26
日	若潮	2040	337	1417	92				1447	1800	5.8	1713	
5	中潮	0905	327	0300	84	*2111	0018	5.8	0323	0629	5.9	0630	27
月	中潮	2122	343	1512	85	0932	1242	6.2	1548	1853	6.5	1712	
6	中潮	0952	347	0340	65	*2156	0105	6.6	0409	0717	7.2	0631	28
火	中潮	2159	343	1557	84	1024	1333	7.0	1639	1936	6.9	1711	
7	大潮	1035	357	0417	53	*2235	0147	7.3	0450	0759	8.2	0632	29
水	大潮	2232	339	1638	90	1111	1417	7.4	1723	2016	7.0	1711	
8	大潮	1114	358	0450	46	*2311	0224	7.7	0528	0838	8.8	0633	0.5
	大潮	2302	334	1714	99	1153	1458	7.3	1804	2052	6.8	1710	
9	大潮	1152	355	0522	44	*2344	0300	7.7	0605	0915	8.9	0634	1.5
金	大潮	2330	327	1749	109	1233	1536	7.0	1841	2127	6.4	1709	
10	大潮	1229	348	0553	45	0015	0333	7.5	0641	0950	8.5	0635	2.5
土	大潮	2359	318	1823	118	1310	1612	6.3	1916	2159	5.8	1708	
11	中潮	1305	339	0623	50	0045	0405	6.9	0715	1024	7.9	0636	3.5
日	中潮			1858	128	1347	1647	5.5	1950	2232	5.1	1708	
12	中潮	0029	306	0653	58	0114	0436	6.2	0749	1059	7.0	0637	4.5
月	中潮	1341	330	1935	138	1422	1722	4.7	2025	2305	4.3	1707	
13	中潮	0102	292	0726	70	0146	0508	5.3	0824	1134	6.0	0638	5.5
火	中潮	1420	318	2018	149	1459	1759	3.8	2105	2343	3.5	1706	
14	中潮	0139	273	0803	86	0221	0544	4.3	0902	1213	5.0	0639	6.5
水	中潮	1505	306	2112	159	1541	1846	3.1				1705	
15	小潮	0228	252	0851	105	0305	0631	3.3	*2153	0027	2.7	0640	7.5
●	小潮	1600	294	2226	164	1634	1949	2.7	0946	1300	4.0	1705	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



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！

平成30年11月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮	潮高	干潮	潮高	北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
16	小潮	0343	235	0959	124	0410	0743	2.4	*2259	0128	2.0	0641	8.5
金	小潮	1711	286	2354	154	1743	2108	2.6	1046	1403	3.3	1704	
17	小潮	0528	233	1129	134	0555	0917	2.1	0021	0255	1.8	0642	9.5
土	小潮	1826	288			1859	2222	3.1	1205	1528	3.1	1704	
18	長潮	0659	251	0106	134	0737	1041	2.5	0139	0433	2.4	0643	10.5
日	長潮	1927	297	1253	130	2002	2322	3.9	1328	1650	3.5	1703	
19	若潮	0802	279	0157	109	0845	1144	3.4	0237	0540	3.5	0644	11.5
月	若潮	2014	308	1358	117				1438	1750	4.2	1703	
20	中潮	0850	306	0238	85	*2053	0010	4.9	0322	0628	4.8	0645	12.5
火	中潮	2054	318	1449	105	0934	1235	4.4	1533	1838	5.1	1702	
21	中潮	0933	329	0315	64	*2135	0051	5.8	0401	0708	6.1	0645	13.5
水	中潮	2130	325	1534	98	1017	1319	5.4	1621	1921	5.8	1702	
22	大潮	1015	344	0350	48	*2215	0129	6.6	0437	0747	7.3	0646	14.5
木	大潮	2205	327	1615	95	1057	1400	6.3	1705	2000	6.4	1701	
23	大潮	1056	352	0425	35	*2252	0205	7.2	0513	0824	8.2	0647	15.5
	大潮	2239	327	1656	98	1136	1440	6.9	1747	2038	6.6	1701	
24	大潮	1137	355	0501	28	*2327	0241	7.6	0549	0901	8.9	0648	16.5
土	大潮	2315	324	1736	104	1216	1520	7.2	1828	2117	6.7	1701	
25	大潮	1220	354	0538	23	0003	0318	7.7	0626	0940	9.2	0649	17.5
日	大潮	2352	317	1817	112	1257	1600	7.2	1910	2155	6.4	1700	
26	中潮	1304	350	0618	24	0040	0356	7.6	0705	1020	9.1	0650	18.5
月	中潮			1901	120	1340	1643	6.8	1953	2236	6.0	1700	
27	中潮	0033	308	0701	31	0119	0437	7.2	0747	1103	8.7	0651	19.5
火	中潮	1351	344	1949	128	1426	1729	6.3	2039	2320	5.3	1700	
28	中潮	0119	294	0749	43	0202	0523	6.6	0834	1149	7.9	0652	20.5
水	中潮	1442	334	2045	135	1516	1822	5.6				1659	
29	中潮	0216	276	0844	63	0252	0617	5.8	*2130	0009	4.7	0653	21.5
木	中潮	1540	322	2154	139	1613	1921	4.9	0927	1242	6.9	1659	
30	小潮	0329	261	0953	85	0356	0724	5.0	*2228	0107	4.0	0654	22.5
●	小潮	1646	312	2315	133	1718	2029	4.5	1029	1344	5.9	1659	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



海の安全情報では、スマートフォン用サイトでGPS機能を利用した気象、海象、海の安全に関する情報等を提供しています。！
スマートフォンサイトURL: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/>

平成30年12月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
1	小土潮	0503	255	1115	104	0517	0842	4.5	*2335	0218	3.7	0655	23.5
		1758	306			1827	2138	4.5	1143	1457	5.1	1659	
2	小日潮	0637	267	0035	115	0648	1003	4.4	0045	0341	3.9	0655	24.5
		1905	306	1239	111	1932	2244	4.9	1303	1616	4.8	1659	
3	長月潮	0752	291	0139	91	0810	1116	4.8	0152	0459	4.8	0656	25.5
		2001	310	1352	110	2029	2343	5.5	1419	1726	4.9	1659	
4	若火潮	0851	314	0230	68	0916	1220	5.4	0250	0603	5.9	0657	26.5
		2048	313	1452	106				1525	1823	5.2	1659	
5	中水潮	0940	332	0314	51	*2118	0034	6.2	0340	0655	6.9	0658	27.5
		2127	314	1540	105	1012	1314	5.9	1619	1911	5.4	1659	
6	中木潮	1024	341	0353	39	*2202	0119	6.7	0426	0740	7.7	0659	28.5
		2203	312	1622	107	1100	1402	6.1	1706	1954	5.6	1659	
7	大潮	1104	344	0428	33	*2241	0201	7.0	0507	0821	8.1	0700	29.5
		2235	310	1700	110	1144	1445	6.2	1748	2032	5.5	1659	
8	大土潮	1142	342	0501	32	*2317	0239	7.1	0546	0859	8.2	0700	0.8
		2306	306	1735	114	1223	1524	5.9	1826	2108	5.3	1659	
9	大日潮	1217	337	0533	33	*2350	0314	6.8	0623	0934	7.9	0701	1.8
		2338	303	1809	116	1259	1600	5.6	1902	2141	5.0	1659	
10	大月潮	1250	333	0603	36	0023	0347	6.4	0657	1008	7.4	0702	2.8
				1842	119	1333	1634	5.1	1936	2215	4.6	1659	
11	中火潮	0011	296	0634	42	0055	0418	5.8	0730	1041	6.8	0703	3.8
		1323	326	1917	122	1404	1706	4.6	2010	2249	4.2	1659	
12	中水潮	0045	287	0706	51	0128	0450	5.1	0802	1113	6.1	0703	4.8
		1356	320	1955	125	1435	1740	4.2	2047	2325	3.7	1659	
13	中木潮	0123	275	0741	63	0204	0524	4.4	0836	1148	5.5	0704	5.8
		1431	311	2038	130	1510	1818	3.9				1700	
14	中金潮	0208	260	0822	81	0247	0605	3.7	*2130	0006	3.3	0705	6.8
		1512	301	2130	133	1551	1906	3.6	0914	1229	4.8	1700	
15	小日潮	0306	246	0914	100	0342	0700	3.1	*2221	0056	2.9	0706	7.8
		1603	290	2236	131	1641	2005	3.5	1002	1318	4.2	1700	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



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!

平成30年12月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 こよみ	今治港の潮汐				来島海峡(中水道)の潮流						日出 日没	月齢
		満潮		干潮		北開始	北最強	流速	南開始	南最強	流速		
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	ノット	時分	時分	ノット		
16	小日潮	0423	238	1022	119	0458	0812	2.6	*2321	0200	2.6	0706	8.8
		1705	282	2349	120	1743	2110	3.6	1104	1420	3.7	1701	
17	小月潮	0553	244	1146	129	0629	0933	2.7	0028	0318	2.8	0707	9.8
		1812	280			1849	2215	4.0	1220	1535	3.5	1701	
18	長火潮	0713	264	0054	101	0750	1048	3.2	0132	0436	3.6	0707	10.8
		1914	285	1306	127	1952	2314	4.7	1340	1651	3.8	1701	
19	若水潮	0816	289	0148	76	0854	1152	4.0	0228	0540	4.7	0708	11.8
		2006	292	1412	120				1451	1754	4.4	1702	
20	中木潮	0909	313	0234	53	*2047	0006	5.5	0318	0633	6.0	0709	12.8
		2051	299	1507	112	0947	1247	5.0	1551	1847	5.0	1702	
21	中金潮	0957	331	0318	33	*2136	0054	6.3	0403	0719	7.3	0709	13.8
		2134	306	1556	106	1035	1337	5.9	1643	1935	5.6	1703	
22	大潮	1044	343	0400	18	*2221	0138	7.0	0447	0803	8.3	0710	14.8
		2216	310	1642	104	1120	1423	6.7	1731	2019	6.1	1703	
23	大潮	1129	349	0444	8	*2303	0221	7.6	0529	0845	9.1	0710	15.8
		2259	311	1726	104	1205	1508	7.1	1816	2101	6.4	1704	
24	大月潮	1215	351	0527	3	*2345	0303	7.9	0611	0927	9.6	0711	16.8
		2343	310	1811	105	1248	1552	7.3	1900	2143	6.4	1704	
25	大日潮	1259	349	0612	3	0027	0346	8.0	0654	1010	9.6	0711	17.8
				1856	106	1332	1635	7.2	1943	2226	6.3	1705	
26	中水潮	0030	306	0657	11	0110	0430	7.8	0739	1053	9.2	0711	18.8
		1343	345	1942	107	1416	1721	6.8	2027	2310	6.0	1705	
27	中木潮	0119	296	0744	25	0156	0517	7.2	0826	1138	8.4	0712	19.8
		1428	336	2032	107	1502	1808	6.3	2113	2357	5.6	1706	
28	中金潮	0214	285	0834	47	0247	0610	6.5	0917	1226	7.4	0712	20.8
		1515	323	2129	107	1550	1859	5.7				1707	
29	中日潮	0317	270	0931	74	0346	0708	5.6	*2204	0049	5.1	0712	21.8
		1607	307	2234	105	1642	1955	5.2	1012	1319	6.2	1707	
30	小日潮	0434	259	1039	103	0457	0815	4.8	*2259	0150	4.7	0713	22.8
		1706	292	2346	97	1739	2056	4.9	1116	1420	5.1	1708	
31	小月潮	0603	260	1159	122	0620	0929	4.3	0002	0302	4.5	0713	23.8
		1813	282			1841	2200	4.8	1228	1530	4.3	1709	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



海の安全を目指して! リアルな情報提供「海の安全情報」!
携帯サイトURL: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/>

海上保安庁が長年運用しています「デファレンシャルGPS局」は、平成31年3月1日に廃止となります。

