

くるしまかいきょう

来島海峡マリンガイド

2017年(平成29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



情報は、ラジオで聞かれます。

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



海のレジャーは最新の情報を調べてか

マリ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(沿岸域情報提供システム)

◆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

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)

◆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>

(来島海峡海上交通センターのHPにリンクがあります。)

公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会

PCサイト <http://www.setoankyo.jp/>

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。



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
が生じます

最低速力を確保できない船舶に対しては、安全のため航路外での待機を指示する場合があります。

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。

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

- ① 船体に亀裂や破口はないですか。
- ② 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。



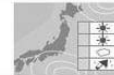
エンジンの検査

- ③ 航海計画に見合った燃料は十分にありますか。
- ④ 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。
- ⑤ エンジンオイル（潤滑油）の量は十分ですか。
- ⑥ 冷却清水の量は十分ですか。
- ⑦ 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

- ⑧ ライフジャケットを着用しましたか。
- ⑨ 通信手段の充電量、予備バッテリーを確認しましたか。
- ⑩ 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

- ⑪ 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。
- ⑫ 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。
- ⑬ エンジンから異常な音や臭いは出ていませんか。



© 2014 JMRA/KAZI

小型船舶の安全運航のために

- 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。
 -



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/indexk.html

(来島海峡海上交通センターのHPIにリンクがあります。)

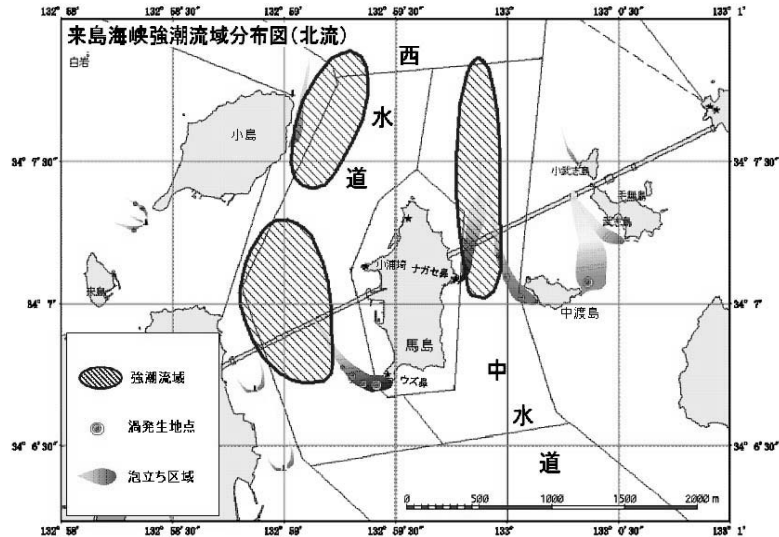


北流について

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

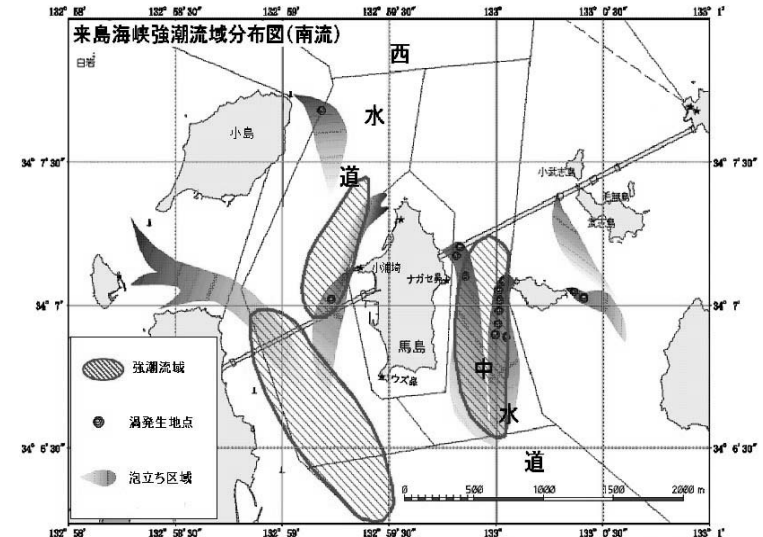
中水道については、橋付近から南方に向かって主に水道中央付近に強い流れが存在します。

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29年1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 時分	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	時分	時分	ノット	ノット		
1	大潮	1301	330	0618	27	0037	0354	6.2	0703	1017	7.7	0713	2.8
2	中潮	0033	296	0652	31	0114	0430	6.2	0739	1053	7.6	0714	3.8
3	中潮	1334	328	1934	104	1409	1715	5.8	2025	2310	5.3	1711	4.8
4	中潮	0113	290	0729	38	0155	0510	6.0	0819	1132	7.2	0714	5.8
5	中潮	1409	325	2015	102	1448	1755	5.7	2106	2353	5.1	1711	6.8
6	中潮	0159	283	0811	52	0241	0556	5.6	0905	1216	6.7	0714	7.8
7	中潮	1449	318	2102	100	1531	1842	5.4				1712	8.8
8	中潮	0254	274	0902	72	0337	0652	5.0	*2153	0042	4.9	0714	9.8
9	中潮	1536	307	2200	96	1621	1936	5.1	0957	1306	5.9	1713	10.8
10	小潮	0404	266	1006	95	0445	0758	4.5	*2247	0140	4.7	0714	11.8
11	小潮	1633	295	2308	88	1718	2038	5.0	1100	1405	5.1	1714	12.8
12	小潮	0528	267	1126	116	0606	0914	4.2	*2348	0250	4.7	0714	13.8
13	小潮	1741	286			1823	2146	5.0	1214	1517	4.4	1715	14.8
14	小潮	0656	281	0020	74	0731	1033	4.3	0056	0409	5.1	0714	15.8
15	小潮	1852	284	1254	125	1931	2253	5.4	1335	1635	4.2	1715	16.8
16	長潮	0813	304	0129	53	0847	1147	4.9	0204	0524	6.0	0714	17.8
17	長潮	1957	288	1414	124	2035	2357	6.1	1452	1747	4.5	1716	18.8
18	若潮	0918	325	0230	33	0950	1251	5.6	0306	0628	7.1	0714	19.8
19	若潮	2055	296	1519	116				1557	1847	5.1	1717	20.8
20	中潮	1014	340	0326	17	*2132	0054	6.9	0403	0722	8.2	0714	21.8
21	中潮	2147	304	1614	110	1045	1346	6.4	1652	1939	5.8	1718	22.8
22	中潮	1104	348	0417	6	*2224	0146	7.6	0454	0811	9.0	0714	23.8
23	中潮	2235	308	1702	105	1133	1435	6.9	1740	2026	6.3	1719	24.8
24	大潮	1149	349	0505	3	*2311	0234	8.1	0541	0855	9.4	0714	25.8
25	大潮	2320	311	1745	101	1217	1520	7.2	1823	2109	6.7	1720	26.8
26	大潮	1229	347	0549	6	*2357	0318	8.2	0626	0936	9.4	0713	27.8
27	大潮			1825	98	1258	1601	7.3	1904	2150	6.8	1721	28.8
28	大潮	0003	309	0629	15	0040	0401	8.1	0708	1016	9.0	0713	29.8
29	大潮	1305	340	1903	94	1336	1641	7.0	1943	2230	6.7	1722	30.8

*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29年1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 時分	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	時分	時分	ノット	ノット		
16	大潮	0044	303	0705	28	0123	0443	7.5	0749	1054	8.3	0713	17.8
17	中潮	1338	332	1939	93	1412	1720	6.6	2022	2310	6.3	1723	18.8
18	中潮	0125	293	0740	46	0206	0524	6.7	0829	1132	7.3	0713	19.8
19	中潮	1410	321	2016	93	1447	1758	6.1	2102	2351	5.8	1724	20.8
20	中潮	0207	280	0816	67	0252	0607	5.6	0910	1210	6.2	0712	21.8
21	中潮	1442	307	2057	94	1523	1838	5.4				1725	22.8
22	中潮	0254	264	0856	93	0341	0653	4.5	*2145	0035	5.1	0712	23.8
23	中潮	1518	290	2144	99	1600	1922	4.7	0951	1250	5.0	1726	24.8
24	中潮	0353	249	0948	120	0440	0746	3.4	*2232	0124	4.3	0712	25.8
25	中潮	1603	271	2244	102	1643	2014	4.1	1038	1335	3.9	1727	26.8
26	小潮	0514	241	1103	144	0554	0851	2.5	*2328	0223	3.6	0711	27.8
27	小潮	1704	253	2358	98	1736	2116	3.7	1136	1432	2.9	1728	28.8
28	小潮	0651	247	1242	153	0723	1010	2.1	0033	0341	3.3	0711	29.8
29	小潮	1822	244			1844	2225	3.6	1253	1548	2.3	1729	30.8
30	小潮	0810	267	0110	87	0844	1129	2.3	0144	0505	3.5	0710	1.8
31	小潮	1934	247	1407	145	1957	2333	3.8	1421	1714	2.3	1729	2.8
1	長潮	0907	289	0210	70	0943	1235	2.9	0249	0612	4.2	0710	3.8
2	長潮	2031	257	1506	132				1533	1821	2.8	1730	4.8
3	若潮	0952	306	0259	53	*2101	0031	4.3	0342	0702	5.0	0709	5.8
4	若潮	2116	270	1550	119	1028	1326	3.7	1627	1912	3.5	1731	6.8
5	中潮	1031	317	0342	38	*2153	0118	4.9	0426	0743	5.9	0709	7.8
6	中潮	2156	283	1628	109	1105	1407	4.6	1710	1954	4.2	1732	8.8
7	中潮	1106	324	0421	27	*2237	0159	5.5	0505	0819	6.8	0708	9.8
8	中潮	2234	293	1703	102	1139	1443	5.3	1747	2032	4.9	1733	10.8
9	大潮	1140	327	0458	20	*2316	0236	6.1	0541	0853	7.5	0708	11.8
10	大潮	2311	300	1736	95	1211	1517	6.0	1822	2107	5.6	1734	12.8
11	大潮	1212	330	0533	16	*2353	0311	6.6	0616	0928	8.0	0707	13.8
12	大潮	2348	304	1809	90	1243	1549	6.4	1855	2142	6.1	1735	14.8
13	大潮	1242	331	0607	16	0029	0345	6.9	0652	1002	8.3	0706	15.8
14	中潮			1841	84	1316	1622	6.7	1929	2217	6.4	1736	16.8
15	中潮	0025	306	0641	20	0107	0422	7.0	0729	1038	8.2	0706	17.8
16	中潮	1313	330	1915	78	1350	1656	6.8	2004	2255	6.6	1737	18.8

*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29年2月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 <small>こよみ</small>	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	中水	0105	305	0717	29	0147	0500	6.9	0808	1115	7.8	0705	4.1
		1345	327	1952	73	1425	1733	6.6	2041	2335	6.5	1738	
2	中木	0149	299	0757	44	0231	0543	6.5	0851	1156	7.2	0704	5.1
		1419	318	2033	69	1504	1814	6.3				1739	
3	中金	0239	290	0843	69	0322	0633	5.8	*2123	0019	6.2	0704	6.1
		1500	304	2123	68	1547	1902	5.8	0940	1241	6.2	1740	
4	小潮	0340	279	0940	98	0423	0732	4.9	*2211	0111	5.8	0703	7.1
		1549	285	2224	70	1637	1959	5.2	1036	1333	5.1	1741	
5	小日	0459	271	1056	125	0538	0844	4.2	*2309	0214	5.3	0702	8.1
		1655	266	2340	67	1739	2107	4.9	1146	1439	4.0	1742	
6	小月	0634	275	1235	140	0706	1007	3.9	0018	0333	5.1	0701	9.1
		1818	256			1854	2223	4.9	1310	1601	3.5	1743	
7	長火	0803	291	0101	58	0831	1129	4.2	0134	0459	5.5	0700	10.1
		1941	260	1409	134	2010	2337	5.4	1435	1725	3.7	1744	
8	若水	0912	312	0215	43	0939	1239	5.0	0247	0612	6.4	0659	11.1
		2049	274	1518	120				1545	1834	4.4	1745	
9	中木	1007	328	0318	27	*2117	0041	6.3	0350	0711	7.4	0659	12.1
		2144	289	1610	106	1035	1336	5.8	1640	1928	5.3	1746	
10	中金	1053	337	0411	16	*2214	0137	7.1	0444	0759	8.3	0658	13.1
		2232	301	1653	94	1121	1423	6.6	1726	2015	6.2	1747	
11	大潮	1133	338	0457	13	*2304	0225	7.7	0532	0843	8.7	0657	14.1
		2314	308	1732	86	1202	1505	7.1	1806	2056	6.9	1748	
12	大日	1207	336	0537	15	*2349	0309	8.0	0615	0922	8.8	0656	15.1
		2353	311	1806	81	1238	1543	7.3	1843	2135	7.2	1749	
13	大月	1238	331	0612	23	0031	0349	7.9	0654	0958	8.5	0655	16.1
				1838	75	1311	1618	7.2	1919	2212	7.3	1750	
14	大火	0029	309	0643	33	0111	0426	7.5	0731	1032	7.9	0654	17.1
		1305	325	1908	71	1342	1651	6.9	1953	2247	7.0	1751	
15	中水	0104	304	0714	47	0149	0502	6.7	0806	1104	7.1	0653	18.1
		1330	317	1938	69	1411	1723	6.4	2028	2323	6.5	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29年2月

来島海峡海上交通センター

日	潮名 <small>こよみ</small>	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	中木	0140	294	0745	64	0228	0537	5.7	0839	1136	6.1	0652	19.1
		1357	306	2011	71	1439	1754	5.8	2104	2359	5.7	1753	
17	中金	0220	281	0820	87	0307	0612	4.6	0913	1209	5.1	0651	20.1
		1426	289	2047	77	1508	1828	5.1				1754	
18	中土	0307	266	0903	114	0352	0653	3.5	*2143	0038	4.9	0650	21.1
		1501	267	2133	86	1542	1908	4.3	0949	1245	4.0	1755	
19	小潮	0409	251	1004	140	0447	0744	2.6	*2228	0124	4.0	0649	22.1
		1550	244	2236	95	1624	2002	3.5	1035	1329	3.0	1756	
20	小月	0540	244	1142	158	0607	0900	1.9	*2324	0226	3.2	0647	23.1
		1708	225			1728	2117	3.0	1145	1435	2.1	1756	
21	小火	0722	254	0000	97	0746	1036	1.8	0038	0355	2.9	0646	24.1
		1847	222	1333	154	1902	2245	3.0	1328	1616	1.7	1757	
22	長水	0834	275	0122	86	0902	1159	2.5	0159	0528	3.4	0645	25.1
		2002	236	1443	135	2029	2358	3.6	1501	1749	2.3	1758	
23	若木	0924	294	0226	68	0954	1257	3.6	0306	0630	4.5	0644	26.1
		2056	257	1529	117				1602	1849	3.3	1759	
24	中金	1004	309	0316	49	*2132	0054	4.5	0359	0717	5.7	0643	27.1
		2140	277	1606	102	1035	1341	4.8	1646	1934	4.4	1800	
25	中土	1040	320	0400	34	*2221	0139	5.5	0442	0756	6.8	0642	28.1
		2220	296	1641	89	1111	1418	5.8	1723	2013	5.5	1801	
26	大潮	1113	327	0439	23	*2302	0218	6.4	0522	0833	7.7	0640	29.1
		2259	309	1714	78	1146	1453	6.6	1758	2049	6.5	1802	
27	大月	1145	332	0516	18	*2341	0255	7.2	0600	0908	8.4	0639	0.5
		2337	317	1747	69	1219	1526	7.2	1831	2124	7.2	1803	
28	大火	1216	333	0552	18	0018	0331	7.7	0638	0943	8.7	0638	1.5
				1819	60	1252	1559	7.6	1904	2159	7.7	1804	

*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



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!!

平成29年3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	大水	0016	323	0628	24	0056	0408	7.9	0716	1019	8.6	0637	2.5
2	中水	1246	332	1853	53	1325	1632	7.6	1938	2236	7.9	1804	3.5
3	木潮	0056	323	0705	36	0136	0447	7.7	0755	1056	8.1	0636	4.5
4	中潮	1317	326	1928	46	1359	1708	7.4	2014	2315	7.8	1805	5.5
5	金潮	0139	318	0744	55	0219	0528	7.1	0837	1135	7.2	0634	6.5
6	中潮	1350	316	2007	45	1435	1746	6.9	2055	2358	7.4	1806	7.5
7	中潮	0227	308	0828	81	0307	0615	6.2	0923	1217	6.1	0633	8.5
8	土潮	1428	297	2053	50	1515	1831	6.2				1807	9.5
9	中潮	0326	294	0924	111	0404	0711	5.1	*2141	0046	6.6	0632	10.5
10	●中潮	1515	274	2152	61	1602	1925	5.3	1017	1306	4.8	1808	11.5
11	小潮	0441	279	1042	138	0516	0822	4.1	*2236	0146	5.7	0631	12.5
12	月潮	1622	249	2309	71	1703	2036	4.6	1124	1410	3.6	1809	13.5
13	小潮	0617	276	1231	148	0646	0947	3.6	*2347	0304	5.0	0629	14.5
14	火潮	1801	235			1826	2200	4.4	1251	1535	2.9	1809	15.5
15	小潮	0751	289	0042	72	0815	1114	3.8	0110	0438	5.1	0628	16.5
16	水潮	1939	245	1409	134	1955	2323	4.9	1421	1711	3.2	1810	
17	長潮	0900	307	0205	61	0925	1226	4.6	0231	0558	5.8	0627	
18	木潮	2049	266	1513	114				1532	1823	4.2	1811	
19	若潮	0951	322	0310	46	*2110	0032	5.8	0339	0658	6.7	0625	
20	金潮	2142	287	1559	94	1019	1321	5.6	1624	1917	5.3	1812	
21	中潮	1032	328	0401	37	*2208	0128	6.7	0434	0746	7.5	0624	
22	土潮	2226	304	1638	81	1102	1406	6.4	1707	2002	6.4	1813	
23	中潮	1107	330	0443	34	*2257	0215	7.4	0520	0826	7.9	0623	
24	中潮	2304	314	1711	72	1139	1444	7.0	1745	2041	7.2	1813	
25	大潮	1137	327	0519	36	*2341	0256	7.7	0601	0902	8.0	0621	
26	月潮	2339	318	1741	65	1211	1519	7.3	1819	2117	7.6	1814	
27	大潮	1203	325	0551	43	0020	0333	7.6	0637	0935	7.8	0620	
28	火潮			1809	60	1241	1550	7.2	1852	2150	7.7	1815	
29	大潮	0012	318	0620	52	0056	0406	7.1	0710	1005	7.3	0619	
30	水潮	1228	321	1836	56	1307	1619	7.0	1923	2223	7.4	1816	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

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」が発表されている時は、出港を控えよう！



平成29年3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	木潮	0045	316	0649	62	0130	0437	6.4	0741	1034	6.6	0617	17.5
17	金潮	1252	315	1903	54	1332	1646	6.6	1954	2253	6.9	1817	18.5
18	土潮	0118	309	0719	75	0202	0506	5.6	0810	1103	5.9	0616	19.5
19	日潮	1317	305	1932	56	1357	1712	6.0	2025	2325	6.2	1817	20.5
20	月潮	0154	299	0753	94	0235	0535	4.7	0839	1132	5.0	0615	21.5
21	小潮	1344	289	2004	63	1423	1740	5.3	2057	2359	5.4	1818	22.5
22	小潮	0234	286	0833	115	0311	0608	3.8	0911	1205	4.1	0613	23.5
23	火潮	1416	268	2041	74	1453	1812	4.5				1819	24.5
24	水潮	0325	271	0925	140	0355	0651	2.9	*2135	0038	4.5	0612	25.5
25	木潮	1457	244	2132	89	1532	1857	3.6	0954	1245	3.1	1820	26.5
26	金潮	0437	257	1048	158	0459	0759	2.2	*2222	0129	3.6	0610	27.5
27	土潮	1604	221	2248	102	1629	2010	2.8	1059	1343	2.2	1821	28.5
28	日潮	0616	256	1244	157	0634	0940	2.0	*2330	0246	3.0	0609	
29	月潮	1754	213			1809	2152	2.6	1241	1521	1.6	1821	
30	小潮	0743	271	0024	101	0807	1114	2.6	0059	0430	3.2	0608	
31	火潮	1930	229	1407	138	1957	2321	3.2	1423	1712	2.2	1822	
32	水潮	0841	290	0144	87	0911	1218	3.8	0223	0550	4.2	0606	
33	木潮	2032	256	1456	115				1528	1820	3.4	1823	
34	金潮	0925	308	0244	67	*2108	0024	4.3	0325	0644	5.5	0605	
35	土潮	2119	284	1535	95	0958	1306	5.0	1613	1908	4.8	1824	
36	日潮	1003	322	0332	50	*2200	0113	5.6	0416	0728	6.7	0604	
37	月潮	2202	307	1610	77	1038	1346	6.2	1652	1948	6.2	1824	
38	小潮	1038	330	0415	39	*2243	0156	6.8	0459	0807	7.7	0602	
39	火潮	2243	326	1645	63	1114	1422	7.2	1727	2025	7.4	1825	
40	水潮	1112	336	0455	34	*2323	0235	7.7	0541	0844	8.4	0601	0
41	木潮	2323	337	1719	51	1149	1457	7.8	1802	2102	8.3	1826	1
42	金潮	1144	337	0534	37	0003	0314	8.3	0621	0921	8.7	0600	2
43	土潮			1754	41	1223	1531	8.2	1836	2139	8.9	1827	3
44	日潮	0005	342	0612	45	0042	0352	8.4	0700	0958	8.5	0558	
45	月潮	1216	333	1829	33	1257	1606	8.2	1911	2216	9.1	1827	
46	小潮	0047	342	0652	59	0123	0432	8.1	0741	1035	7.9	0557	
47	火潮	1249	326	1906	30	1332	1642	7.9	1949	2256	8.9	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29年4月

来島海峡海上交通センター

日名	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 土	中潮	0131 1324	337 313	0733 1947	78 33	0207 1408	0514 1722	7.4 7.3	0823 2030	1114 2338	7.0 8.2	0555 1829	4
2 日	中潮	0220 1404	326 293	0820 2033	102 44	0254 1448	0600 1806	6.4 6.4	0909	1156	5.8	0554 1830	5
3 月	中潮	0317 1454	310 267	0918 2131	126 63	0350 1535	0656 1901	5.2 5.4	*2117 1003	0026 1246	7.2 4.6	0553 1830	6
4 月	小潮	0429 1607	294 242	1038 2249	146 82	0459 1638	0805 2013	4.1 4.5	*2212 1110	0124 1348	6.0 3.4	0551 1831	7
5 水	小潮	0559 1756	287 232	1225	148	0625 1808	0930 2142	3.6 4.1	*2322 1234	0240 1516	5.0 2.8	0550 1832	8
6 木	小潮	0727 1936	294 247	0023 1356	90 129	0752 1946	1054 2308	3.8 4.5	0048 1402	0415 1654	4.7 3.1	0549 1833	9
7 金	長潮	0833 2043	307 273	0149 1454	84 105	0900	1204	4.6	0214 1510	0538 1808	5.2 4.3	0547 1833	10
8 土	若潮	0922 2133	318 296	0253 1537	74 85	*2102 0952	0018 1257	5.3 5.5	0323 1601	0638 1901	6.0 5.5	0546 1834	11
9 日	中潮	1000 2214	324 313	0342 1613	67 72	*2200 1034	0113 1341	6.2 6.3	0418 1643	0725 1944	6.6 6.6	0545 1835	12
10 月	中潮	1033 2250	325 323	0422 1644	65 63	*2248 1109	0159 1418	6.8 6.8	0504 1720	0804 2022	6.9 7.3	0543 1836	13
11 大	大潮	1101 2323	323 328	0457 1712	67 56	*2329 1140	0239 1451	7.0 7.1	0543 1753	0839 2056	7.0 7.7	0542 1837	14
12 水	大潮	1127 2356	321 329	0528 1740	72 52	0006 1207	0314 1521	6.9 7.1	0617 1825	0910 2128	6.8 7.8	0541 1837	15
13 木	大潮	1152	318	0558 1806	78 49	0040 1232	0346 1547	6.5 6.8	0648 1854	0939 2158	6.4 7.5	0540 1838	16
14 金	大潮	0028 1217	327 314	0628 1833	85 48	0110 1256	0414 1612	6.0 6.4	0717 1922	1006 2227	6.0 7.1	0538 1839	17
15 土	中潮	0100 1244	323 305	0659 1901	95 51	0139 1320	0440 1636	5.3 5.9	0744 1950	1033 2256	5.4 6.5	0537 1840	18

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



ゴールデンウィーク間近！
出港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）

平成29年4月

来島海峡海上交通センター

日名	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 日	中潮	0134 1312	316 291	0733 1931	108 58	0209 1347	0507 1701	4.7 5.3	0813 2020	1103 2328	4.7 5.8	0536 1840	19
17 月	中潮	0212 1345	306 273	0812 2007	124 70	0241 1418	0538 1733	4.0 4.6	0847	1136	4.0	0535 1841	20
18 火	中潮	0256 1426	293 252	0900 2052	141 85	0322 1457	0620 1815	3.4 3.8	*2054 0931	0005 1217	5.1 3.2	0533 1842	21
19 水	小潮	0354 1528	281 232	1009 2158	154 102	0417 1554	0722 1923	2.8 3.0	*2137 1035	0052 1313	4.3 2.4	0532 1843	22
20 木	小潮	0512 1707	275 224	1145 2327	155 110	0536 1728	0853 2103	2.6 2.6	*2239 1204	0158 1440	3.6 1.9	0531 1843	23
21 金	小潮	0638 1848	280 237	1312	139	0707 1920	1023 2237	3.1 3.1	0004 1337	0331 1626	3.5 2.4	0530 1844	24
22 土	長潮	0745 1959	295 266	0055 1410	104 115	0819 2038	1132 2348	4.1 4.3	0134 1445	0500 1742	4.2 3.7	0529 1845	25
23 日	若潮	0837 2052	311 297	0204 1454	88 91	0914	1225	5.3	0247 1534	0605 1835	5.3 5.2	0527 1846	26
24 月	中潮	0919 2139	325 324	0259 1534	74 69	*2134 0959	0042 1309	5.6 6.5	0345 1616	0654 1919	6.4 6.8	0526 1847	27
25 火	中潮	0958 2224	334 343	0347 1612	64 51	*2221 1040	0129 1349	6.8 7.4	0435 1655	0738 2000	7.4 8.1	0525 1847	28
26 大	大潮	1035 2308	338 355	0431 1650	62 37	*2305 1117	0213 1427	7.8 8.1	0519 1732	0819 2039	8.0 9.1	0524 1848	29
27 大	大潮	1111 2353	338 360	0515 1728	66 27	*2347 1154	0255 1505	8.3 8.5	0602 1810	0858 2118	8.2 9.7	0523 1849	0.6
28 大	大潮	1148	335	0557 1808	75 23	0029 1230	0336 1542	8.4 8.5	0645 1848	0936 2158	8.0 9.8	0522 1850	1.6
29 大	大土潮	0039 1225	359 326	0640 1849	88 23	0111 1306	0418 1621	8.1 8.2	0727 1928	1016 2239	7.5 9.5	0521 1851	2.6
30 日	中潮	0126 1305	353 313	0725 1932	104 32	0156 1345	0502 1702	7.4 7.5	0811 2011	1056 2323	6.6 8.7	0520 1851	3.6

*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29年5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	0215	342	0815	120	0244	0549	6.4	0857	1140	5.6	0519	1852	4.6
2	中潮	0310	327	0914	135	0338	0644	5.3	*2059	0010	7.6	0518	1853	5.6
3	中潮	0414	312	1028	145	0441	0749	4.4	*2153	0106	6.3	0517	1854	6.6
4	小潮	0529	302	1200	142	0557	0905	3.9	*2301	0216	5.1	0516	1854	7.6
5	小潮	0646	300	1322	125	0715	1023	4.0	0022	0342	4.5	0515	1855	8.6
6	小潮	0751	306	0120	112	0822	1130	4.6	0146	0505	4.6	0514	1856	9.6
7	長潮	0841	312	0225	107	0914	1224	5.3	0259	0608	5.0	0513	1857	10.6
8	若潮	0921	316	0316	102	*2146	0052	5.3	0356	0657	5.4	0512	1858	11.6
9	中潮	0955	319	0357	99	*2235	0140	5.8	0442	0737	5.7	0511	1858	12.6
10	中潮	1024	319	0433	100	*2316	0220	6.0	0522	0812	5.8	0510	1859	13.6
11	大潮	1052	319	0506	102	*2352	0255	6.0	0556	0844	5.7	0509	1900	14.6
12	大潮	1120	316	0538	105	0024	0326	5.8	0628	0914	5.5	0509	1901	15.6
13	大潮	0013	337	0610	110	0053	0354	5.4	0657	0942	5.3	0508	1901	16.6
14	大潮	0046	334	0643	115	0121	0421	5.1	0726	1011	4.9	0507	1902	17.6
15	中潮	0119	328	0717	123	0149	0448	4.7	0757	1042	4.5	0506	1903	18.6

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

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」が発表されている時は、出港を控えよう！



平成29年5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	0155	322	0755	131	0222	0521	4.4	0834	1117	4.0	0505	1904	19.6
17	中潮	0235	315	0840	140	0302	0604	4.0	0919	1200	3.5	0505	1904	20.6
18	中潮	0324	306	0938	147	0352	0700	3.6	*2110	0029	5.1	0504	1905	21.6
19	小潮	0424	298	1051	147	0456	0814	3.4	*2207	0127	4.5	0503	1906	22.6
20	小潮	0536	297	1210	134	0612	0933	3.7	*2322	0243	4.1	0503	1907	23.6
21	小潮	0645	304	0006	114	0725	1042	4.4	0047	0407	4.3	0502	1907	24.6
22	長潮	0744	315	0122	109	0827	1141	5.4	0206	0521	5.0	0502	1908	25.6
23	若潮	0834	326	0225	100	*2105	0010	5.4	0313	0619	5.8	0501	1909	26.6
24	中潮	0918	334	0319	94	*2158	0103	6.5	0409	0709	6.6	0501	1909	27.6
25	中潮	1001	338	0409	94	*2247	0152	7.4	0459	0754	7.2	0500	1910	28.6
26	大潮	1042	338	0457	98	*2332	0237	7.9	0546	0836	7.4	0500	1911	0.3
27	大潮	1124	335	0544	104	0017	0322	8.1	0630	0918	7.4	0459	1911	1.3
28	大潮	0031	369	0630	112	0102	0406	7.9	0714	0959	7.0	0459	1912	2.3
29	中潮	0119	364	0717	120	0147	0451	7.3	0758	1041	6.5	0458	1913	3.3
30	中潮	0207	355	0807	126	0234	0538	6.5	0844	1126	5.7	0458	1913	4.3
31	中潮	0256	342	0901	134	0323	0629	5.7	0934	1215	4.9	0458	1914	5.3

潮名について

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

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29年6月

来島海峡海上交通センター

日名	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 中 ● 潮	0348 1546	327 268	1003 2203	137 104	0417 1609	0727 1935	4.9 4.8	*2137 1031	0047 1312	6.6 4.1	0457 1915	6.3
2 小 金 潮	0446 1712	313 261	1116 2317	135 126	0518 1730	0831 2050	4.4 4.0	*2237 1136	0146 1423	5.4 3.6	0457 1915	7.3
3 小 土 潮	0552 1841	304 268	1230	125	0624 1902	0940 2209	4.2 3.7	*2347 1247	0258 1547	4.4 3.6	0457 1916	8.3
4 小 日 潮	0657 1953	300 286	0037 1333	138 109	0729 2022	1045 2322	4.4 3.9	0106 1355	0416 1706	4.0 4.2	0456 1916	9.3
5 長 月 潮	0752 2048	302 307	0148 1423	138 92	0826	1144	4.9	0222 1454	0526 1808	4.0 5.1	0456 1917	10.3
6 若 火 潮	0838 2134	306 326	0246 1504	134 77	*2126 0914	0024 1234	4.3 5.4	0325 1543	0622 1858	4.2 5.9	0456 1917	11.3
7 中 水 潮	0916 2214	310 337	0332 1540	129 66	*2218 0956	0116 1317	4.7 5.8	0417 1626	0708 1939	4.5 6.5	0456 1918	12.3
8 中 木 潮	0951 2251	313 344	0412 1614	126 59	*2301 1032	0159 1355	4.9 6.0	0459 1703	0747 2015	4.7 6.8	0456 1918	13.3
9 大 潮	1023 2326	315 346	0448 1647	125 55	*2337 1105	0237 1429	5.1 6.1	0537 1736	0821 2047	4.8 7.0	0456 1919	14.3
10 大 土 潮	1055	316	0522 1718	125 53	0009 1136	0310 1458	5.1 6.0	0611 1807	0853 2117	4.8 7.1	0456 1919	15.3
11 大 日 潮	0000 1127	345 314	0556 1750	126 54	0038 1205	0340 1526	5.1 5.9	0642 1836	0924 2147	4.8 7.0	0456 1920	16.3
12 大 月 潮	0033 1200	342 311	0629 1821	128 57	0106 1235	0408 1553	5.1 5.7	0714 1905	0956 2218	4.7 6.9	0455 1920	17.3
13 中 火 潮	0106 1235	339 306	0703 1854	130 62	0135 1308	0438 1623	5.0 5.5	0747 1936	1029 2251	4.6 6.8	0455 1921	18.3
14 中 水 潮	0139 1312	336 298	0739 1930	132 69	0208 1345	0511 1659	4.9 5.2	0824 2012	1105 2328	4.4 6.4	0456 1921	19.3
15 中 木 潮	0215 1356	332 289	0819 2011	134 80	0246 1429	0551 1743	4.7 4.7	0906	1147	4.1	0456 1921	20.3

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



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!

平成29年6月

来島海峡海上交通センター

日名	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 金 潮	0256 1450	326 279	0908 2102	134 95	0330 1523	0640 1839	4.5 4.3	*2054 0955	0011 1237	6.0 3.8	0456 1922	21.3
17 小 ● 潮	0345 1559	319 274	1006 2206	133 112	0423 1632	0738 1949	4.4 3.8	*2146 1053	0102 1337	5.4 3.7	0456 1922	22.3
18 小 日 潮	0443 1721	313 278	1114 2322	124 124	0524 1758	0844 2109	4.4 3.8	*2250 1158	0204 1450	4.8 3.8	0456 1922	23.3
19 小 月 潮	0549 1842	310 296	1222	107	0632 1923	0953 2228	4.7 4.2	0006 1305	0318 1610	4.5 4.4	0456 1923	24.3
20 長 火 潮	0653 1953	313 319	0042 1323	129 85	0738 2036	1057 2338	5.3 4.9	0127 1408	0435 1721	4.6 5.5	0456 1923	25.3
21 若 水 潮	0752 2055	319 343	0154 1419	127 63	0838	1155	6.1	0242 1505	0543 1822	5.0 6.9	0456 1923	26.3
22 中 木 潮	0845 2151	326 361	0257 1510	124 44	*2137 0931	0040 1248	5.8 7.0	0346 1557	0641 1914	5.6 8.1	0457 1923	27.3
23 中 金 潮	0934 2244	332 371	0353 1600	122 32	*2231 1019	0134 1337	6.7 7.7	0441 1645	0732 2001	6.2 9.2	0457 1923	28.3
24 大 潮	1022 2334	336 375	0444 1650	122 25	*2321 1105	0224 1423	7.3 8.3	0531 1731	0818 2047	6.6 9.8	0457 1924	0
25 大 日 潮	1109	336	0533 1738	123 25	0007 1148	0311 1508	7.6 8.5	0617 1816	0903 2130	6.9 10.0	0457 1924	1
26 大 月 潮	0022 1156	374 333	0620 1825	123 32	0052 1232	0355 1553	7.6 8.4	0700 1901	0945 2213	6.9 9.7	0458 1924	2
27 中 火 潮	0107 1243	369 327	0705 1910	123 44	0135 1316	0439 1637	7.3 7.9	0743 1945	1028 2255	6.6 9.0	0458 1924	3
28 中 水 潮	0149 1331	361 316	0749 1954	124 63	0218 1402	0523 1724	6.8 7.2	0827 2030	1111 2338	6.2 8.0	0458 1924	4
29 中 木 潮	0230 1421	349 303	0835 2038	124 86	0301 1452	0608 1813	6.2 6.2	0911	1157	5.6	0459 1924	5
30 中 金 潮	0311 1518	336 288	0925 2127	126 113	0345 1549	0656 1908	5.5 5.1	*2118 1000	0023 1247	6.8 5.0	0459 1924	6

*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

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29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 時分	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								
1	小潮	0356	319	1022	128	0432	0749	4.9	*2209	0111	5.6	0500	7
●	小潮	1627	276	2227	139	1657	2011	4.0	1054	1344	4.3	1924	
2	小潮	0448	303	1127	125	0524	0847	4.4	*2306	0207	4.4	0500	8
日	小潮	1750	274	2343	158	1819	2122	3.3	1156	1454	3.9	1924	
3	小潮	0551	291	1235	118	0623	0951	4.2	0013	0313	3.4	0500	9
月	小潮	1913	286			1946	2238	3.0	1304	1615	3.8	1924	
4	長潮	0657	286	0105	165	0727	1056	4.3	0130	0430	3.0	0501	10
火	長潮	2019	305	1336	104	2100	2350	3.1	1411	1730	4.3	1924	
5	若水	0755	289	0216	159	0826	1155	4.5	0246	0540	3.0	0501	11
	若水	2111	323	1426	90				1509	1829	4.9	1924	
6	中木	0843	296	0310	151	*2158	0050	3.5	0349	0637	3.3	0502	12
	中木	2155	337	1509	77	0919	1247	4.9	1559	1916	5.6	1923	
7	中金	0924	302	0354	143	*2243	0140	4.0	0439	0723	3.7	0502	13
	中金	2234	347	1549	67	1004	1331	5.3	1640	1955	6.1	1923	
8	大土	1001	309	0432	137	*2321	0220	4.5	0520	0802	4.1	0503	14
	大土	2311	349	1625	60	1044	1409	5.6	1717	2030	6.6	1923	
9	大潮	1037	315	0507	134	*2353	0255	4.9	0556	0838	4.5	0503	15
	大潮	2345	350	1700	57	1120	1443	5.8	1749	2102	6.9	1923	
10	大潮	1112	317	0540	131	0023	0327	5.2	0630	0911	4.8	0504	16
月	大潮			1734	56	1153	1514	5.9	1821	2133	7.2	1922	
11	大潮	0017	348	0613	129	0051	0356	5.5	0702	0944	5.0	0505	17
火	大潮	1147	319	1807	57	1226	1544	6.0	1852	2204	7.4	1922	
12	中水	0048	347	0646	126	0121	0426	5.6	0734	1017	5.2	0505	18
	中水	1223	318	1840	60	1300	1616	6.0	1924	2237	7.4	1922	
13	中木	0119	347	0719	124	0153	0458	5.7	0808	1053	5.2	0506	19
	中木	1301	316	1915	66	1338	1652	5.9	2001	2313	7.2	1921	
14	中金	0151	345	0756	121	0227	0534	5.7	0846	1132	5.2	0506	20
	中金	1343	310	1954	77	1420	1733	5.6	2041	2353	6.8	1921	
15	中土	0226	340	0837	118	0306	0615	5.5	0927	1216	5.1	0507	21
土	中土	1432	304	2039	94	1509	1822	5.2				1921	

*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、ただらと長(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29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 時分	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								
16	小日	0307	331	0926	114	0350	0703	5.2	*2129	0038	6.1	0508	22
	小日	1532	298	2135	115	1609	1921	4.6	1016	1308	4.9	1920	
17	小潮	0357	319	1026	110	0442	0800	5.0	*2225	0131	5.3	0508	23
●	小潮	1646	296	2246	136	1723	2032	4.2	1112	1410	4.7	1920	
18	小火	0458	308	1134	101	0543	0906	4.8	*2333	0235	4.5	0509	24
	小火	1810	304			1848	2152	4.0	1217	1526	4.8	1919	
19	長水	0609	302	0010	150	0652	1016	5.0	0053	0352	4.0	0510	25
	長水	1931	321	1245	86	2011	2311	4.4	1327	1646	5.4	1919	
20	若木	0719	305	0134	152	0801	1124	5.6	0215	0511	4.1	0510	26
	若木	2042	342	1351	68				1435	1757	6.4	1918	
21	中金	0822	313	0245	145	*2121	0021	5.1	0328	0619	4.7	0511	27
	中金	2142	359	1451	51	0904	1226	6.4	1535	1857	7.6	1918	
22	中土	0919	323	0345	137	*2220	0121	6.0	0428	0716	5.4	0512	28
	中土	2235	370	1547	39	1000	1322	7.2	1630	1948	8.6	1917	
23	大潮	1011	332	0436	130	*2311	0213	6.7	0518	0805	6.1	0512	29
	大潮	2324	375	1639	33	1050	1412	8.0	1720	2035	9.3	1916	
24	大潮	1100	338	0522	124	*2357	0259	7.3	0603	0850	6.7	0513	0.7
月	大潮			1727	33	1137	1459	8.4	1806	2118	9.6	1916	
25	大潮	0007	374	0605	120	0039	0342	7.5	0644	0932	7.1	0514	1.7
火	大潮	1146	340	1811	41	1222	1543	8.4	1850	2159	9.5	1915	
26	大潮	0046	368	0645	115	0118	0422	7.5	0724	1013	7.2	0514	2.7
水	大潮	1230	337	1852	53	1306	1625	8.1	1932	2238	8.9	1914	
27	中木	0122	361	0724	113	0155	0501	7.2	0803	1053	7.0	0515	3.7
	中木	1313	330	1929	71	1350	1708	7.4	2013	2316	8.0	1914	
28	中金	0155	350	0801	111	0231	0540	6.7	0843	1134	6.5	0516	4.7
	中金	1357	318	2007	93	1435	1750	6.4	2054	2354	6.9	1913	
29	中土	0227	337	0841	113	0306	0619	6.0	0924	1217	5.8	0516	5.7
	中土	1444	304	2047	118	1523	1835	5.3				1912	
30	中日	0301	320	0925	117	0342	0701	5.3	*2136	0034	5.6	0517	6.7
	中日	1539	289	2136	145	1618	1925	4.0	1010	1303	5.0	1911	
31	小潮	0343	300	1020	123	0423	0750	4.5	*2221	0117	4.4	0518	7.7
●	小潮	1652	279	2244	170	1726	2026	3.0	1102	1358	4.1	1910	

*は前日を表す。 は潮流が速く渦潮発生に注意。



夏本番!

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29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 時分	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								
1	小潮	0438	281	1127	124	0511	0848	3.9	*2315	0208	3.2	0519	8.7
火	潮	1822	281			1853	2142	2.3	1204	1509	3.5	1910	
2	小潮	0554	267	0018	182	0615	0959	3.5	0027	0318	2.3	0519	9.7
水	潮	1946	296	1241	118	2023	2307	2.2	1317	1638	3.4	1909	
3	長潮	0713	267	0149	176	0733	1112	3.6	0158	0449	2.1	0520	10.7
木	潮	2047	316	1347	105				1429	1756	3.9	1908	
4	若潮	0815	277	0252	162	*2131	0022	2.7	0320	0606	2.4	0521	11.7
金	潮	2134	334	1440	90	0845	1217	4.0	1529	1852	4.7	1907	
5	中潮	0903	291	0337	148	*2220	0117	3.4	0418	0702	3.1	0522	12.7
土	潮	2214	345	1525	76	0942	1309	4.6	1617	1934	5.5	1906	
6	中潮	0944	306	0415	137	*2258	0200	4.2	0501	0745	3.9	0522	13.7
日	潮	2250	351	1605	65	1028	1352	5.2	1656	2010	6.3	1905	
7	大潮	1022	316	0449	129	*2331	0235	5.0	0538	0822	4.6	0523	14.7
月	潮	2323	354	1642	59	1108	1428	5.7	1731	2043	7.0	1904	
8	大潮	1058	326	0521	123	0001	0307	5.6	0611	0856	5.3	0524	15.7
	潮	2354	355	1717	55	1143	1501	6.2	1805	2115	7.5	1903	
9	大潮	1134	330	0553	118	0030	0337	6.1	0642	0929	5.8	0524	16.7
水	潮			1751	56	1217	1533	6.6	1838	2147	7.9	1902	
10	大潮	0024	355	0624	113	0100	0407	6.5	0713	1002	6.2	0525	17.7
木	潮	1210	333	1824	60	1252	1606	6.8	1912	2221	8.0	1901	
11	中潮	0053	354	0656	107	0131	0438	6.6	0745	1037	6.5	0526	18.7
金	潮	1248	333	1859	67	1329	1641	6.8	1949	2255	7.8	1900	
12	中潮	0122	351	0729	102	0204	0511	6.6	0820	1114	6.6	0527	19.7
土	潮	1328	329	1935	80	1409	1720	6.5	2028	2333	7.3	1859	
13	中潮	0154	345	0807	97	0239	0548	6.4	0858	1154	6.4	0527	20.7
日	潮	1415	324	2018	100	1455	1804	6.0				1858	
14	中潮	0231	333	0851	95	0318	0630	5.9	*2112	0014	6.4	0528	21.7
月	潮	1510	315	2110	124	1549	1857	5.2	0941	1241	6.0	1857	
15	小潮	0315	316	0946	96	0404	0722	5.4	*2204	0101	5.4	0529	22.7
●	潮	1620	307	2218	151	1656	2003	4.4	1033	1337	5.5	1856	

潮名について

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

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29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 時分	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								
16	小潮	0415	297	1056	96	0459	0825	4.9	*2306	0200	4.3	0530	23.7
水	潮	1748	306	2350	168	1820	2124	3.8	1137	1449	5.1	1855	
17	小潮	0534	284	1216	91	0611	0942	4.7	0026	0316	3.4	0530	24.7
木	潮	1918	319			1951	2250	3.9	1253	1616	5.2	1853	
18	長潮	0701	286	0128	166	0732	1101	5.0	0156	0446	3.3	0531	25.7
金	潮	2034	339	1334	78				1411	1739	5.9	1852	
19	若潮	0815	299	0243	152	*2108	0008	4.6	0315	0604	4.0	0532	26.7
土	潮	2134	357	1442	62	0847	1212	5.8	1521	1844	7.0	1851	
20	中潮	0915	316	0340	135	*2208	0110	5.5	0415	0704	5.0	0532	27.7
日	潮	2223	367	1540	50	0949	1312	6.8	1619	1937	8.0	1850	
21	中潮	1007	333	0426	123	*2258	0200	6.4	0504	0753	6.1	0533	28.7
月	潮	2306	371	1630	44	1042	1403	7.7	1710	2022	8.7	1849	
22	大潮	1053	343	0508	113	*2341	0244	7.1	0545	0837	7.0	0534	0.4
	潮	2344	368	1714	46	1129	1449	8.2	1755	2103	9.0	1847	
23	大潮	1135	347	0545	105	0019	0323	7.5	0624	0917	7.6	0535	1.4
水	潮			1753	54	1213	1531	8.4	1837	2141	8.9	1846	
24	大潮	0017	363	0619	101	0053	0359	7.6	0700	0955	7.8	0535	2.4
木	潮	1214	346	1828	67	1254	1610	8.1	1916	2216	8.4	1845	
25	中潮	0047	356	0652	97	0126	0434	7.4	0735	1031	7.7	0536	3.4
金	潮	1252	339	1901	83	1335	1647	7.4	1952	2250	7.6	1844	
26	中潮	0114	347	0724	96	0156	0507	7.0	0811	1108	7.2	0537	4.4
土	潮	1330	329	1934	101	1414	1724	6.4	2027	2323	6.6	1842	
27	中潮	0141	335	0756	98	0225	0539	6.3	0847	1144	6.5	0537	5.4
日	潮	1410	316	2009	123	1454	1800	5.3	2102	2356	5.5	1841	
28	中潮	0210	318	0832	104	0254	0613	5.5	0925	1223	5.5	0538	6.4
月	潮	1456	302	2052	148	1538	1840	4.1				1840	
29	小潮	0244	296	0916	114	0326	0652	4.6	*2139	0031	4.4	0539	7.4
●	潮	1557	287	2152	173	1630	1929	2.9	1008	1307	4.5	1839	
30	小潮	0330	272	1016	124	0405	0741	3.7	*2222	0112	3.2	0540	8.4
水	潮	1723	280	2328	189	1743	2038	2.0	1101	1403	3.5	1837	
31	小潮	0446	251	1138	129	0501	0851	3.0	*2324	0210	2.1	0540	9.4
木	潮	1902	288			1924	2214	1.7	1211	1526	2.9	1836	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



夏本番！準備OK？

出港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）

平成29年9月

来島海峡海上交通センター

日名	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 長	0630	247	0120	184	0633	1023	2.8	0103	0346	1.5	0541	10.4
金 潮	2015	306	1302	121	2049	2344	2.2	1336	1708	3.1	1835	
2 若	0750	262	0230	165	0813	1144	3.2	0247	0534	1.9	0542	11.4
土 潮	2106	326	1408	104				1452	1819	4.0	1833	
3 中	0844	283	0315	144	*2144	0047	3.2	0352	0639	2.9	0542	12.4
日 潮	2145	340	1459	86	0922	1244	4.0	1547	1906	5.1	1832	
4 中	0927	305	0351	128	*2225	0131	4.3	0435	0724	4.0	0543	13.4
月 潮	2220	350	1542	72	1011	1329	5.0	1631	1945	6.1	1831	
5 大	1006	323	0424	115	*2259	0207	5.4	0511	0801	5.1	0544	14.4
火 潮	2253	356	1621	62	1052	1407	5.9	1710	2020	7.1	1829	
6 大	1043	337	0455	105	*2332	0240	6.2	0544	0836	6.1	0544	15.4
潮	2323	358	1657	58	1129	1442	6.7	1746	2053	7.8	1828	
7 大	1119	344	0527	97	0003	0311	6.9	0616	0909	6.9	0545	16.4
木 潮	2353	358	1732	59	1204	1517	7.3	1822	2127	8.2	1826	
8 大	1156	348	0558	91	0034	0341	7.3	0647	0942	7.5	0546	17.4
金 潮			1806	64	1239	1551	7.6	1858	2200	8.3	1825	
9 中	0022	357	0630	84	0105	0412	7.5	0718	1017	7.9	0546	18.4
土 潮	1235	348	1841	74	1317	1627	7.6	1935	2235	8.0	1824	
10 中	0051	351	0703	78	0137	0445	7.4	0752	1053	7.9	0547	19.4
日 潮	1315	345	1919	90	1357	1705	7.2	2014	2312	7.3	1822	
11 中	0123	342	0739	75	0211	0521	7.0	0829	1133	7.6	0548	20.4
月 潮	1401	337	2001	112	1441	1748	6.5	2058	2352	6.4	1821	
12 中	0158	326	0822	78	0248	0601	6.4	0912	1218	7.0	0549	21.4
火 潮	1455	326	2053	137	1533	1839	5.5				1820	
13 小	0242	306	0916	86	0331	0650	5.6	*2147	0037	5.2	0549	22.4
潮	1604	314	2204	163	1637	1942	4.4	1002	1312	6.1	1818	
14 小	0343	282	1028	96	0425	0754	4.8	*2248	0134	3.9	0550	23.4
木 潮	1733	308	2345	175	1800	2104	3.7	1106	1421	5.3	1817	
15 小	0516	266	1158	99	0540	0917	4.3	0008	0250	3.0	0551	24.4
金 潮	1908	318			1933	2235	3.7	1226	1551	4.9	1815	

*は前日を表す。 ■は潮流が速く渦潮発生に注意。



釣に出かける皆様へ！！ 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29年9月

来島海峡海上交通センター

日名	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 長	0659	271	0129	165	0714	1045	4.5	0141	0428	2.9	0551	25.4
土 潮	2023	336	1325	91	2052	2353	4.4	1353	1722	5.4	1814	
17 若	0817	293	0239	142	0838	1201	5.4	0300	0552	3.8	0552	26.4
日 潮	2118	352	1435	76				1507	1829	6.4	1813	
18 中	0914	317	0330	120	*2151	0053	5.4	0358	0652	5.1	0553	27.4
月 潮	2203	360	1531	64	0942	1302	6.4	1608	1922	7.3	1811	
19 中	1002	337	0411	104	*2238	0141	6.3	0444	0740	6.3	0553	28.4
火 潮	2241	362	1617	61	1035	1352	7.3	1658	2005	7.9	1810	
20 大	1043	347	0447	93	*2317	0223	7.1	0523	0821	7.3	0554	29.4
潮	2314	359	1657	64	1121	1436	7.9	1741	2043	8.2	1808	
21 大	1121	351	0520	86	*2352	0259	7.5	0600	0859	8.0	0555	0.9
木 潮	2342	354	1732	73	1202	1515	8.0	1821	2118	8.1	1807	
22 大	1157	350	0550	82	0023	0333	7.6	0634	0935	8.2	0555	1.9
金 潮			1803	84	1241	1552	7.6	1856	2151	7.6	1806	
23 大	0009	347	0619	80	0052	0404	7.4	0707	1008	8.0	0556	2.9
土 潮	1231	345	1834	96	1317	1625	7.0	1929	2222	7.0	1804	
24 中	0034	340	0647	79	0119	0433	7.0	0739	1041	7.5	0557	3.9
日 潮	1305	337	1905	110	1352	1657	6.1	2000	2251	6.1	1803	
25 中	0059	329	0716	82	0145	0500	6.4	0811	1113	6.8	0558	4.9
月 潮	1342	326	1939	127	1426	1728	5.1	2031	2321	5.2	1801	
26 中	0127	313	0748	89	0211	0529	5.6	0844	1147	5.9	0558	5.9
火 潮	1423	313	2019	147	1502	1801	4.1	2104	2353	4.2	1800	
27 中	0158	292	0825	101	0240	0600	4.7	0920	1224	4.8	0559	6.9
水 潮	1513	298	2113	169	1544	1841	3.1				1759	
28 小	0239	267	0915	116	0315	0640	3.7	*2143	0030	3.2	0600	7.9
潮	1624	286	2237	185	1641	1941	2.2	1005	1311	3.8	1757	
29 小	0346	243	1030	130	0404	0743	2.8	*2241	0122	2.2	0600	8.9
金 潮	1800	284			1808	2116	1.8	1105	1418	3.0	1756	
30 小	0541	234	0034	182	0535	0925	2.3	0015	0249	1.5	0601	9.9
土 潮	1926	297	1207	131	1947	2254	2.3	1231	1601	2.8	1754	

*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！

平成29年10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		南開始		流速			
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	時分	時分	ノット	ノット		
1	長潮	0719	251	0155	161	0737	1102	2.7	0204	0450	1.8	0602	10.9
2	若潮	0820	278	0242	137	*2053	0003	3.3	0314	0606	2.9	0603	11.9
3	中潮	0905	306	0319	115	*2141	0051	4.6	0359	0654	4.3	0603	12.9
4	中潮	0946	329	0352	97	*2221	0130	5.7	0437	0734	5.7	0604	13.9
5	大潮	1024	346	0425	83	*2256	0206	6.7	0511	0810	6.9	0605	14.9
6	大潮	1103	357	0457	72	*2330	0239	7.4	0544	0845	7.9	0606	15.9
7	大潮	1142	361	0530	63	0004	0312	7.9	0617	0921	8.6	0606	16.9
8	大潮	1223	361	0603	56	0036	0346	8.0	0651	0957	9.0	0607	17.9
9	中潮	0022	346	0639	53	0110	0420	7.9	0727	1035	8.9	0608	18.9
10	中潮	0056	334	0717	54	0145	0457	7.4	0806	1115	8.5	0609	19.9
11	中潮	0134	316	0802	63	0223	0539	6.7	0849	1200	7.6	0609	20.9
12	中潮	0221	293	0857	78	0306	0629	5.7	*2136	0019	4.9	0610	21.9
13	小潮	0329	268	1010	96	0403	0734	4.8	*2237	0116	3.7	0611	22.9
14	小潮	0512	255	1143	107	0523	0859	4.2	*2354	0233	2.9	0612	23.9
15	小潮	0658	266	0118	150	0703	1029	4.3	0123	0411	3.0	0613	24.9
16	長潮	0719	251	0155	161	0737	1102	2.7	0204	0450	1.8	0602	10.9
17	若潮	0820	278	0242	137	*2053	0003	3.3	0314	0606	2.9	0603	11.9
18	中潮	0905	306	0319	115	*2141	0051	4.6	0359	0654	4.3	0603	12.9
19	中潮	0946	329	0352	97	*2221	0130	5.7	0437	0734	5.7	0604	13.9
20	大潮	1024	346	0425	83	*2256	0206	6.7	0511	0810	6.9	0605	14.9
21	大潮	1103	357	0457	72	*2330	0239	7.4	0544	0845	7.9	0606	15.9
22	大潮	1142	361	0530	63	0004	0312	7.9	0617	0921	8.6	0606	16.9
23	大潮	1223	361	0603	56	0036	0346	8.0	0651	0957	9.0	0607	17.9
24	中潮	0022	346	0639	53	0110	0420	7.9	0727	1035	8.9	0608	18.9
25	中潮	0056	334	0717	54	0145	0457	7.4	0806	1115	8.5	0609	19.9
26	中潮	0134	316	0802	63	0223	0539	6.7	0849	1200	7.6	0609	20.9
27	小潮	0221	293	0857	78	0306	0629	5.7	*2136	0019	4.9	0610	21.9
28	小潮	0329	268	1010	96	0403	0734	4.8	*2237	0116	3.7	0611	22.9
29	小潮	0512	255	1143	107	0523	0859	4.2	*2354	0233	2.9	0612	23.9
30	長潮	0658	266	0118	150	0703	1029	4.3	0123	0411	3.0	0613	24.9
31	若潮	0719	251	0155	161	0737	1102	2.7	0204	0450	1.8	0602	10.9

*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、電気系統などの点検）

平成29年10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		南開始		流速			
		時分	c m	時分	c m	時分	時分	時分	時分	ノット	ノット		
16	長潮	0813	292	0223	124	0829	1145	5.0	0237	0535	4.0	0613	25.9
17	若潮	0907	317	0309	101	*2123	0028	5.3	0333	0635	5.3	0614	26.9
18	中潮	0952	337	0348	84	*2209	0116	6.2	0418	0722	6.5	0615	27.9
19	中潮	1031	347	0422	73	*2247	0156	6.9	0458	0802	7.4	0616	28.9
20	大潮	1107	351	0453	66	*2321	0232	7.3	0534	0839	8.0	0617	0.3
21	大潮	1141	350	0521	63	*2351	0305	7.3	0608	0913	8.2	0617	1.3
22	大潮	1214	346	0549	62	0018	0334	7.2	0640	0945	8.0	0618	2.3
23	中潮	1247	339	0616	63	0044	0401	6.8	0710	1016	7.5	0619	3.3
24	中潮	0025	319	0644	65	0109	0427	6.2	0740	1046	6.9	0620	4.3
25	中潮	0054	306	0715	73	0135	0453	5.5	0810	1118	6.1	0621	5.3
26	中潮	0127	287	0749	84	0205	0522	4.7	0842	1153	5.3	0622	6.3
27	小潮	0207	266	0833	101	0241	0600	3.8	*2120	0003	3.2	0623	7.3
28	小潮	0307	244	0936	119	0331	0657	3.0	*2217	0053	2.4	0624	8.3
29	小潮	0447	232	1105	129	0454	0829	2.4	*2337	0209	1.8	0624	9.3
30	長潮	0633	245	0057	153	0650	1010	2.6	0111	0355	2.0	0625	10.3
31	若潮	0745	273	0155	127	0817	1125	3.5	0223	0520	3.1	0626	11.3

*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29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 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	水	中潮	0837	304	0237	102	*2050	0004	4.8	0315	0616	4.6	0627	12.3
		満潮	2058	334	1440	94	0916	1223	4.8	1522	1833	5.6	1716	
2	木	中潮	0922	330	0315	79	*2137	0049	5.9	0358	0701	6.1	0628	13.3
		満潮	2135	343	1526	84	1004	1311	6.0	1613	1918	6.6	1715	
3	金	大潮	1004	350	0351	60	*2218	0129	6.9	0436	0742	7.5	0629	14.3
		満潮	2210	347	1609	80	1047	1354	7.0	1659	1959	7.3	1714	
4	大	大潮	1047	362	0426	45	*2256	0207	7.7	0513	0821	8.6	0630	15.3
		満潮	2245	347	1650	83	1129	1435	7.8	1742	2038	7.7	1713	
5	日	大潮	1130	367	0503	35	*2333	0244	8.2	0550	0859	9.3	0631	16.3
		満潮	2321	344	1732	90	1210	1516	8.1	1824	2117	7.7	1712	
6	月	大潮	1214	367	0541	29	0009	0321	8.3	0628	0938	9.7	0632	17.3
		満潮	2357	337	1814	100	1252	1557	8.0	1907	2155	7.4	1711	
7	火	中潮	1259	362	0621	29	0045	0359	8.2	0706	1018	9.6	0633	18.3
		満潮			1858	113	1335	1640	7.5	1950	2235	6.7	1710	
8	水	中潮	0037	325	0703	34	0123	0439	7.7	0748	1101	9.0	0633	19.3
		満潮	1348	353	1946	126	1422	1726	6.7	2035	2318	5.9	1710	
9	木	中潮	0121	307	0751	48	0204	0524	6.9	0834	1147	8.1	0634	20.3
		満潮	1441	340	2042	139	1513	1818	5.8				1709	
10	金	中潮	0213	286	0845	69	0251	0616	6.0	*2126	0005	4.9	0635	21.3
		満潮	1541	326	2152	149	1611	1918	4.9	0926	1239	7.0	1708	
11	土	小潮	0323	264	0954	93	0350	0721	5.0	*2224	0102	4.0	0636	22.3
		満潮	1652	314	2319	147	1720	2029	4.2	1027	1341	5.8	1707	
12	日	小潮	0501	252	1118	111	0511	0841	4.3	*2334	0214	3.3	0637	23.3
		満潮	1809	309			1835	2145	4.1	1142	1459	4.9	1707	
13	月	小潮	0642	262	0046	132	0647	1005	4.2	0051	0344	3.4	0638	24.3
		満潮	1918	313	1245	117	1946	2255	4.5	1305	1624	4.7	1706	
14	火	長潮	0757	286	0151	108	0812	1121	4.6	0203	0507	4.2	0639	25.3
		満潮	2013	318	1357	114	2044	2354	5.2	1423	1735	4.9	1705	
15	水	若潮	0853	310	0240	86	0918	1224	5.2	0301	0610	5.3	0640	26.3
		満潮	2057	323	1453	108				1528	1831	5.3	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29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 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	木	中潮	0938	328	0320	69	*2131	0044	5.9	0349	0659	6.4	0641	27.3
		満潮	2134	325	1538	105	1012	1317	5.7	1620	1916	5.6	1704	
17	金	中潮	1017	340	0355	57	*2211	0127	6.4	0432	0742	7.1	0642	28.3
		満潮	2205	325	1617	106	1058	1401	6.1	1704	1955	5.7	1704	
18	大	大潮	1053	345	0426	50	*2247	0205	6.8	0510	0819	7.6	0643	29.3
		満潮	2235	323	1651	109	1138	1441	6.1	1742	2030	5.7	1703	
19	日	大潮	1128	345	0456	47	*2319	0238	6.8	0544	0853	7.7	0644	0.6
		満潮	2303	320	1724	113	1213	1515	5.9	1817	2102	5.5	1703	
20	月	大潮	1201	342	0524	46	*2348	0308	6.7	0617	0925	7.6	0645	1.6
		満潮	2331	316	1756	116	1246	1547	5.5	1848	2132	5.2	1702	
21	火	大潮	1233	337	0553	47	0015	0336	6.3	0646	0955	7.3	0646	2.6
		満潮			1828	120	1315	1616	5.1	1919	2201	4.8	1702	
22	水	中潮	0001	308	0623	50	0042	0402	5.9	0715	1025	6.8	0647	3.6
		満潮	1306	332	1902	125	1344	1644	4.7	1950	2232	4.4	1701	
23	木	中潮	0033	298	0653	56	0111	0429	5.4	0744	1056	6.3	0648	4.6
		満潮	1341	326	1940	132	1414	1714	4.3	2024	2306	4.0	1701	
24	金	中潮	0108	285	0728	66	0143	0459	4.8	0816	1131	5.8	0649	5.6
		満潮	1419	316	2022	139	1449	1752	4.0	2105	2345	3.5	1700	
25	土	中潮	0149	268	0808	80	0223	0538	4.2	0854	1211	5.2	0649	6.6
		満潮	1503	306	2116	145	1533	1841	3.6				1700	
26	日	小潮	0243	252	0900	97	0313	0632	3.5	*2157	0034	3.0	0650	7.6
		満潮	1559	297	2226	146	1628	1945	3.4	0943	1302	4.6	1700	
27	月	小潮	0400	240	1010	114	0425	0747	3.0	*2302	0138	2.6	0651	8.6
		満潮	1706	292	2346	136	1737	2100	3.5	1048	1408	4.1	1700	
28	火	小潮	0536	245	1135	122	0601	0916	3.0	0016	0300	2.7	0652	9.6
		満潮	1817	296			1850	2211	4.0	1209	1529	4.0	1659	
29	水	長潮	0659	266	0055	115	0731	1036	3.6	0126	0425	3.5	0653	10.6
		満潮	1918	305	1256	118	1956	2313	4.9	1331	1647	4.4	1659	
30	木	若潮	0803	295	0149	89	0840	1143	4.6	0225	0533	4.8	0654	11.6
		満潮	2009	316	1402	109				1443	1751	5.1	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29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	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	中金潮	0857	323	0234	63	*2051	0006	5.8	0316	0627	6.2	0655	12.6
		2054	325	1457	100	0936	1240	5.7	1544	1845	5.9	1659	
2	中土潮	0945	344	0317	41	*2139	0053	6.8	0402	0714	7.6	0656	13.6
		2136	330	1547	96	1026	1330	6.7	1636	1932	6.5	1659	
3	大日潮	1033	358	0359	23	*2223	0137	7.6	0445	0758	8.8	0657	14.6
		2217	333	1634	96	1112	1417	7.4	1724	2016	6.9	1659	
4	大潮	1120	365	0441	13	*2305	0220	8.1	0527	0841	9.6	0657	15.6
		2259	331	1719	100	1157	1502	7.8	1810	2058	7.1	1659	
5	大火潮	1207	366	0525	8	*2345	0301	8.4	0609	0923	10.0	0658	16.6
		2341	326	1805	105	1242	1546	7.8	1854	2140	7.0	1659	
6	大水潮	1254	362	0610	10	0025	0344	8.4	0652	1005	9.9	0659	17.6
				1852	111	1327	1631	7.5	1938	2222	6.6	1659	
7	中木潮	0026	317	0655	18	0107	0427	8.0	0736	1049	9.4	0700	18.6
		1341	354	1940	115	1412	1717	6.9	2023	2306	6.1	1659	
8	中金潮	0114	304	0742	33	0152	0514	7.3	0823	1135	8.5	0701	19.6
		1429	343	2031	120	1500	1806	6.2	2111	2353	5.4	1659	
9	中土潮	0208	286	0833	56	0241	0605	6.4	0913	1223	7.3	0701	20.6
		1518	328	2130	124	1551	1900	5.5				1659	
10	中月潮	0311	268	0930	84	0340	0705	5.4	*2204	0046	4.7	0702	21.6
		1613	312	2239	124	1647	1959	4.8	1009	1318	6.1	1659	
11	小月潮	0432	255	1039	110	0453	0815	4.5	*2304	0149	4.1	0703	22.6
		1716	298	2355	115	1749	2104	4.5	1114	1422	5.0	1659	
12	小火潮	0605	256	1201	128	0619	0931	4.0	0010	0305	3.9	0704	23.6
		1824	291			1854	2210	4.5	1228	1536	4.2	1659	
13	小水潮	0728	271	0106	100	0745	1047	3.9	0119	0427	4.2	0704	24.6
		1926	289	1321	134	1954	2313	4.8	1346	1652	4.0	1700	
14	長木潮	0832	293	0202	81	0858	1156	4.2	0223	0538	4.9	0705	25.6
		2017	292	1427	130				1457	1755	4.1	1700	
15	若金潮	0921	312	0248	64	*2048	0008	5.3	0318	0635	5.7	0706	26.6
		2100	296	1518	124	0956	1254	4.6	1556	1847	4.3	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29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	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	中土潮	1004	326	0327	51	*2135	0057	5.7	0405	0721	6.4	0706	27.6
		2136	298	1600	120	1045	1343	4.9	1644	1930	4.5	1701	
17	中日潮	1042	333	0402	42	*2215	0139	6.0	0447	0801	6.9	0707	28.6
		2210	301	1637	117	1126	1425	5.1	1725	2009	4.6	1701	
18	大潮	1117	336	0435	36	*2252	0217	6.1	0524	0837	7.1	0708	29.6
		2242	302	1711	115	1201	1502	5.1	1802	2043	4.7	1701	
19	大火潮	1150	335	0507	33	*2325	0250	6.1	0558	0909	7.1	0708	0.9
		2314	302	1744	114	1233	1534	5.1	1835	2116	4.7	1702	
20	大水潮	1222	333	0538	33	*2356	0319	5.9	0628	0939	7.0	0709	1.9
		2346	299	1816	114	1301	1603	5.0	1907	2147	4.6	1702	
21	大木潮	1253	329	0609	35	0027	0347	5.7	0657	1009	6.9	0709	2.9
				1849	114	1329	1632	4.9	1938	2219	4.5	1703	
22	中金潮	0020	295	0640	39	0058	0416	5.4	0727	1040	6.7	0710	3.9
		1324	326	1923	114	1358	1702	4.8	2012	2253	4.3	1703	
23	中土潮	0056	287	0713	46	0132	0448	5.1	0759	1114	6.4	0710	4.9
		1357	321	2000	115	1431	1736	4.7	2050	2331	4.2	1704	
24	中日潮	0135	277	0750	58	0212	0526	4.8	0836	1152	6.0	0711	5.9
		1433	315	2043	116	1509	1818	4.6				1704	
25	中月潮	0223	266	0834	74	0300	0614	4.3	*2134	0015	3.9	0711	6.9
		1515	306	2135	116	1555	1909	4.4	0922	1237	5.5	1705	
26	小月潮	0324	255	0929	94	0401	0715	3.9	*2225	0109	3.7	0712	7.9
		1607	296	2239	112	1650	2009	4.3	1018	1331	4.9	1706	
27	小火潮	0441	251	1040	113	0517	0829	3.6	*2324	0214	3.7	0712	8.9
		1710	287	2349	98	1753	2116	4.4	1127	1438	4.4	1706	
28	小水潮	0608	261	1203	123	0644	0950	3.7	0029	0330	4.0	0712	9.9
		1818	286			1901	2223	4.9	1246	1555	4.2	1707	
29	長金潮	0727	284	0056	78	0804	1105	4.3	0135	0447	4.9	0713	10.9
		1922	291	1324	123	2005	2325	5.5	1406	1710	4.4	1707	
30	若土潮	0833	309	0154	53	0911	1211	5.1	0236	0553	6.1	0713	11.9
		2018	300	1432	116				1517	1814	5.0	1708	
31	中日潮	0931	332	0248	31	*2103	0022	6.4	0331	0650	7.4	0713	12.9
		2109	306	1531	111	1008	1310	6.0	1617	1908	5.6	1709	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

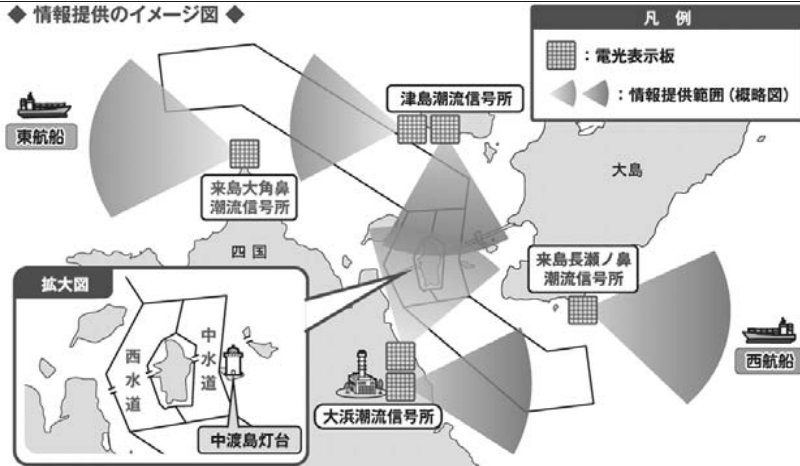


海の安全を目指して! リアルタイムな情報提供「海の安全情報」
携帯サイトURL: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/>

潮流信号所

潮流情報の詳細については、来島海峡海上交通センターのHPをご覧ください。

◆ 情報提供のイメージ図 ◆

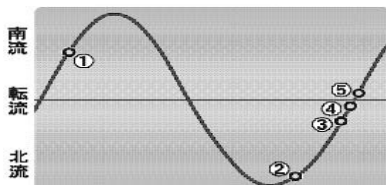


◆ 表示パターン例 ◆

潮流信号所において潮流情報は、2秒毎に点灯・消灯する文字等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。

※転流時刻は、中水道における潮流の転流時刻をいいます。



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

(注)この「マリンガイド」は来島海峡航路の航行安全のため作成し、無料で配布しています。

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 TEL 0898-31-4992