

くるしまかいきょう (旧 来島海峡の汐り)

来島海峡マリンガイド

2016年(平成28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
聞くことができます。



海のレジャー
は最新の情報を
調べてから

メールです。



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

管制情報(大型船等の航路入航予定及び航路の航行制限の状況)

TEL (0898) 31 - 3636

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

マリナー等々の愛好家の方々に、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。(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

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。

北流時には「右側航行」



南流時には「左側航行」

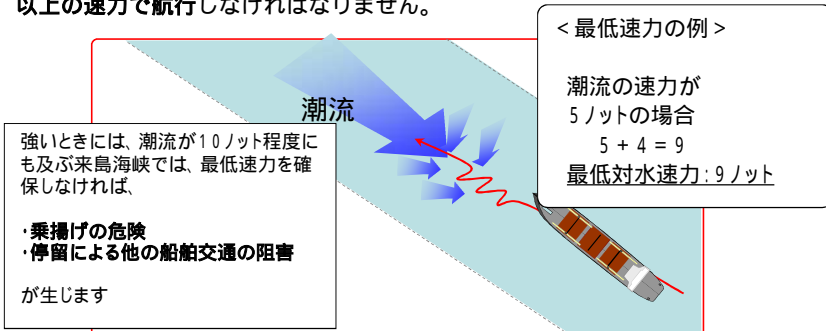


来島海峡を安全に航行するために

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けません。

漁る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

しっかり発航前点検を行い、運航中も確認していますか

燃料 <ul style="list-style-type: none"> ●燃料は十分ありますか ●燃料こし器の目詰まりはないですか ●燃料コックを開けましたか 	エンジンオイル <ul style="list-style-type: none"> ●オイルは規定量ありますか ●エンジンからの漏れはないですか ●定期的に交換していますか 	漂泊中 <ul style="list-style-type: none"> ●電装品を使わずにいませんか ●再始動時、クラッチ中立やキルスイッチを確認していますか
バッテリー <ul style="list-style-type: none"> ●十分な電圧はありますか ●端子に錆みはないですか ●バッテリー液は十分ありますか 	冷却水 <ul style="list-style-type: none"> ●冷却水は規定量ありますか ●海水用こし器の目詰まりはないですか ●海水取入弁は開けましたか 	エンジン <ul style="list-style-type: none"> ●運転音、排気ガスの温度、色、臭いは正常ですか ●冷却水排出状況、温度及びオイル圧力は正常ですか ●機関回転数は正常ですか

点検の一例は、こちらをクリック

今治海上保安部ホームページ



http://www.kaiho.mlit.go.jp/06kanku/imabari/h_kogatasen_anzen/kogatasen-anzen-1.html

詳しくは、自船の取扱説明書を確認

常に見張りをしていますか

- 双眼鏡、レーダーなどを活用見張りしていますか
- 他の船舶、障害物、浅瀬が近くにありませんか
- 今船がどこにいるか把握していますか

ルール、マナーを守っていますか

- 基本的な交通ルールを守り早めに避航
- 工事・作業区域には入らない
- 航路内や狭水道で錨泊、漂泊をしない
- 航路標識やブイに係留しない

海上保安庁ホームページ → 安全な航海のために → 安全とマナーのチェックポイント

最新の気象海象情報を入手していますか

- MICSなどで最新の天気予報を確認
- 風、雲、波などの変化に注意
- 仲間の船と情報交換

出航取り止めの勇氣・早期帰航の決断!

チェックポイントに注意して安全運航

©JCGA

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/kuru-shima/index.html

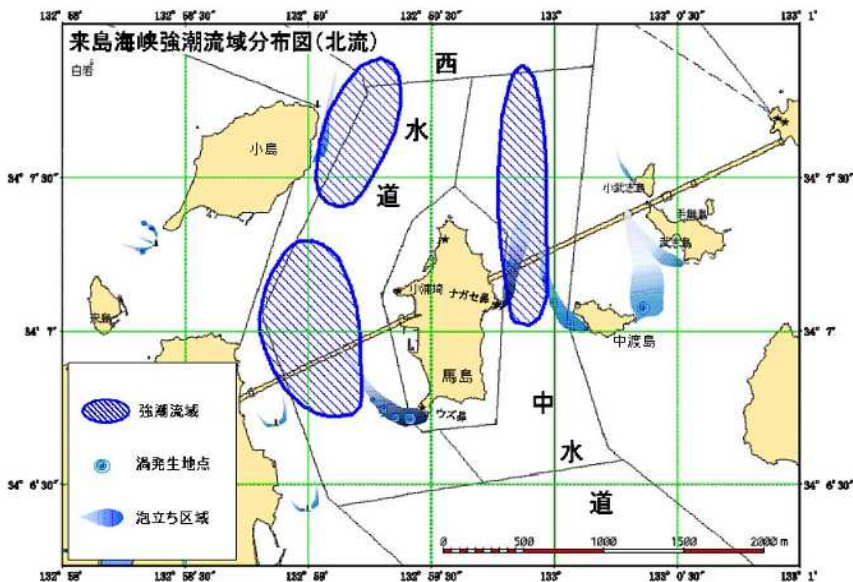
(来島海峡海上交通センターのHPにリンクがあります。)



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



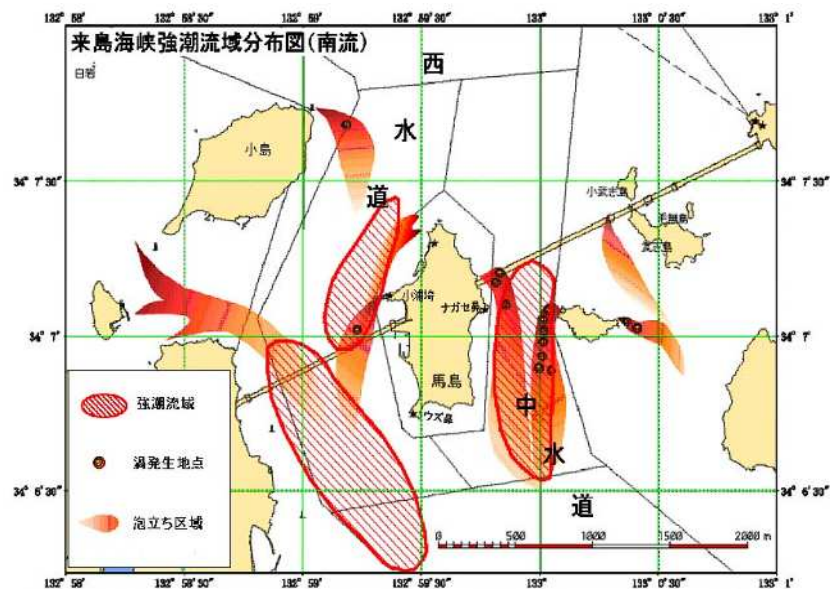
※ 航路内のうち、特に強潮流となる海域の分布を明確に示すため、潮流が流速6ノット以上を観測した海域を「強潮流域」として表している。

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28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		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		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
1	中潮	0231	265	0838	88	0320	0635	4.2	*2137	0022	4.4	0714	20.7
金	潮	1508	299	2131	110	1552	1912	4.4	0934	1238	5.0	1709	
2	中潮	0329	249	0929	112	0415	0725	3.3	*2223	0109	3.8	0714	21.7
●	潮	1557	283	2234	112	1634	2002	4.0	1018	1321	4.1	1710	
3	小潮	0446	240	1039	134	0524	0827	2.5	*2317	0206	3.3	0714	22.7
日	潮	1657	268	2346	106	1726	2101	3.7	1112	1415	3.3	1710	
4	小潮	0620	245	1208	146	0648	0941	2.2	0019	0318	3.1	0714	23.7
月	潮	1808	261			1829	2206	3.7	1222	1525	2.7	1711	
5	小潮	0741	264	0056	93	0809	1057	2.4	0125	0438	3.4	0714	24.7
火	潮	1916	263	1334	144	1937	2310	4.0	1344	1645	2.7	1712	
6	長潮	0842	286	0154	74	0912	1203	3.0	0227	0546	4.1	0714	25.7
水	潮	2011	271	1438	134				1459	1754	3.1	1713	
7	若潮	0930	306	0242	55	*2039	0006	4.6	0320	0639	5.1	0714	26.7
木	潮	2057	281	1527	124	1001	1258	3.8	1559	1849	3.8	1713	
8	中潮	1012	320	0325	39	*2132	0056	5.2	0406	0723	6.2	0714	27.7
金	潮	2139	291	1610	114	1044	1345	4.8	1648	1936	4.5	1714	
9	中潮	1052	329	0405	26	*2218	0140	5.9	0448	0804	7.2	0714	28.7
土	潮	2218	299	1648	108	1123	1426	5.6	1732	2017	5.2	1715	
10	大潮	1130	335	0444	17	*2301	0220	6.5	0527	0842	8.0	0714	0.1
	潮	2258	305	1725	104	1201	1505	6.3	1811	2057	5.8	1716	
11	大潮	1206	338	0522	13	*2341	0259	7.0	0606	0920	8.6	0714	1.1
月	潮	2338	308	1802	98	1238	1543	6.7	1850	2135	6.2	1717	
12	大潮	1242	341	0600	11	0021	0338	7.4	0646	0958	8.8	0714	2.1
火	潮			1840	93	1315	1620	7.0	1928	2214	6.5	1718	
13	中潮	0019	309	0639	13	0102	0418	7.4	0726	1037	8.8	0714	3.1
水	潮	1318	341	1919	87	1353	1659	7.0	2006	2254	6.5	1719	
14	中潮	0103	307	0719	22	0145	0501	7.2	0809	1117	8.3	0714	4.1
木	潮	1354	337	2000	83	1432	1740	6.7	2047	2337	6.4	1720	
15	中潮	0150	300	0803	39	0231	0547	6.7	0854	1200	7.6	0714	5.1
金	潮	1433	328	2047	80	1514	1824	6.3				1721	

*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28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		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		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
16	中潮	0244	290	0852	63	0324	0639	6.0	*2131	0024	6.1	0713	6.1
土	潮	1517	314	2140	79	1559	1914	5.8	0944	1247	6.5	1722	
17	小潮	0349	278	0951	93	0427	0739	5.1	*2222	0117	5.7	0713	7.1
●	潮	1610	296	2245	77	1651	2011	5.4	1041	1341	5.4	1722	
18	小潮	0510	271	1107	121	0543	0850	4.4	*2320	0222	5.2	0713	8.1
月	潮	1715	278	2359	72	1752	2117	5.1	1150	1447	4.4	1723	
19	小潮	0642	276	1240	135	0709	1009	4.1	0027	0339	5.1	0713	9.1
火	潮	1832	269			1900	2228	5.1	1310	1605	3.8	1724	
20	長潮	0806	292	0115	60	0830	1128	4.2	0139	0500	5.5	0712	10.1
水	潮	1946	270	1408	134	2010	2337	5.5	1432	1723	3.8	1725	
21	若潮	0913	311	0222	45	0939	1237	4.8	0247	0611	6.3	0712	11.1
木	潮	2048	278	1515	125				1542	1830	4.3	1726	
22	中潮	1006	326	0319	32	*2114	0039	6.1	0348	0709	7.2	0711	12.1
金	潮	2139	287	1607	115	1035	1335	5.5	1638	1925	4.9	1727	
23	中潮	1051	332	0408	23	*2209	0133	6.8	0441	0758	7.9	0711	13.1
土	潮	2224	295	1650	107	1122	1423	6.0	1725	2011	5.5	1728	
24	大潮	1130	334	0451	21	*2258	0221	7.2	0528	0841	8.3	0710	14.1
	潮	2303	299	1727	102	1203	1505	6.4	1806	2053	6.0	1729	
25	大潮	1204	331	0528	22	*2342	0304	7.4	0610	0919	8.3	0710	15.1
月	潮	2340	302	1800	96	1239	1543	6.5	1843	2131	6.2	1730	
26	大潮	1234	328	0601	26	0023	0343	7.2	0648	0954	8.0	0709	16.1
火	潮			1830	91	1311	1617	6.5	1918	2206	6.3	1731	
27	大潮	0014	301	0632	33	0100	0418	6.8	0723	1026	7.5	0709	17.1
水	潮	1301	326	1900	85	1341	1649	6.2	1952	2241	6.1	1732	
28	中潮	0048	297	0701	41	0136	0452	6.2	0755	1057	6.9	0708	18.1
木	潮	1327	321	1931	82	1408	1719	5.9	2024	2314	5.7	1733	
29	中潮	0124	290	0733	54	0212	0523	5.4	0826	1128	6.2	0708	19.1
金	潮	1354	313	2004	81	1435	1748	5.5	2059	2349	5.2	1734	
30	中潮	0202	280	0807	73	0249	0556	4.6	0858	1159	5.4	0707	20.1
土	潮	1424	301	2041	84	1504	1821	5.0				1735	
31	中潮	0248	266	0848	96	0330	0633	3.8	*2135	0026	4.6	0706	21.1
日	潮	1500	283	2126	89	1537	1859	4.5	0932	1235	4.6	1736	

*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。海のものもは、118番。



平成28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	小潮	0345	252	0941	124	0421	0720	3.0	*2218	0110	4.0	0706	22.1
	●小潮	1545	262	2225	94	1618	1948	3.9	1015	1317	3.7	1737	
2	小潮	0505	243	1059	146	0530	0826	2.3	*2310	0206	3.5	0705	23.1
	火潮	1649	244	2340	94	1715	2053	3.5	1115	1415	2.9	1738	
3	小潮	0643	248	1241	154	0700	0953	2.1	0015	0323	3.2	0704	24.1
	水潮	1813	236			1832	2211	3.5	1241	1538	2.3	1739	
4	長潮	0805	267	0057	83	0825	1119	2.6	0129	0451	3.6	0704	25.1
	木潮	1929	244	1407	144	1955	2326	4.0	1417	1711	2.5	1740	
5	若潮	0903	289	0202	64	0929	1228	3.6	0239	0603	4.6	0703	26.1
	金潮	2029	259	1505	128				1532	1822	3.4	1741	
6	中潮	0949	308	0256	44	*2104	0028	4.8	0337	0658	5.9	0702	27.1
	土潮	2119	277	1550	113	1018	1321	4.7	1627	1915	4.4	1742	
7	中潮	1031	323	0343	27	*2159	0119	5.8	0426	0743	7.1	0701	28.1
	日潮	2204	295	1629	99	1101	1406	5.8	1712	2000	5.5	1743	
8	大潮	1109	333	0427	13	*2246	0205	6.8	0511	0825	8.2	0700	29.1
	潮	2247	308	1708	88	1141	1446	6.8	1752	2041	6.4	1744	
9	大潮	1146	339	0509	5	*2329	0247	7.6	0553	0904	8.9	0659	0.5
	火潮	2329	318	1745	78	1219	1524	7.4	1829	2120	7.2	1745	
10	大潮	1221	342	0549	3	0011	0327	8.1	0634	0942	9.3	0658	1.5
	水潮			1822	68	1255	1601	7.8	1906	2159	7.7	1746	
11	大潮	0012	323	0629	8	0053	0407	8.3	0715	1021	9.2	0658	2.5
	木潮	1256	342	1900	60	1331	1638	7.8	1943	2238	7.9	1747	
12	中潮	0056	323	0709	20	0135	0449	8.1	0756	1059	8.7	0657	3.5
	金潮	1330	337	1939	53	1408	1716	7.6	2022	2318	7.8	1748	
13	中潮	0141	317	0750	41	0220	0532	7.5	0840	1140	7.8	0656	4.5
	土潮	1406	325	2021	53	1446	1757	7.1				1749	
14	中潮	0232	305	0835	68	0309	0620	6.5	*2103	0002	7.3	0655	5.5
	日潮	1445	306	2109	56	1527	1842	6.4	0926	1223	6.6	1750	
15	中潮	0331	289	0929	101	0407	0715	5.4	*2150	0051	6.6	0654	6.5
	●潮	1531	283	2207	64	1613	1935	5.6	1019	1311	5.3	1751	

*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 海のもしもは118番

平成28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	小潮	0445	274	1042	132	0517	0823	4.3	*2245	0150	5.7	0653	7.5
	火潮	1634	257	2322	73	1710	2041	4.9	1123	1411	4.0	1752	
17	小潮	0621	269	1225	148	0645	0944	3.6	*2352	0305	5.0	0652	8.5
	水潮	1803	242			1824	2159	4.5	1244	1531	3.1	1753	
18	小潮	0754	281	0049	72	0815	1111	3.6	0110	0436	4.9	0650	9.5
	木潮	1935	245	1406	141	1948	2319	4.8	1414	1704	3.0	1754	
19	長潮	0903	299	0207	62	0928	1225	4.2	0229	0557	5.5	0649	10.5
	金潮	2045	259	1513	123				1530	1819	3.7	1754	
20	若潮	0954	314	0309	48	*2103	0029	5.4	0337	0658	6.4	0648	11.5
	土潮	2136	276	1600	106	1023	1323	5.0	1626	1915	4.6	1755	
21	中潮	1035	322	0358	39	*2203	0125	6.2	0432	0747	7.1	0647	12.5
	日潮	2218	289	1637	94	1107	1410	5.7	1710	2001	5.5	1756	
22	中潮	1109	324	0438	33	*2253	0213	6.7	0518	0827	7.5	0646	13.5
	月潮	2255	299	1709	86	1144	1448	6.3	1748	2040	6.2	1757	
23	大潮	1138	324	0512	33	*2335	0253	7.0	0557	0902	7.6	0645	14.5
	潮	2328	306	1738	79	1216	1523	6.5	1822	2115	6.6	1758	
24	大潮	1204	323	0543	34	0013	0329	7.0	0632	0933	7.5	0644	15.5
	水潮	2359	308	1805	73	1244	1552	6.6	1853	2147	6.7	1759	
25	大潮	1228	321	0611	39	0047	0400	6.6	0703	1002	7.2	0643	16.5
	木潮			1832	66	1309	1619	6.5	1923	2217	6.6	1800	
26	大潮	0031	308	0640	45	0118	0428	6.2	0731	1029	6.7	0641	17.5
	金潮	1252	318	1859	62	1332	1644	6.2	1951	2246	6.4	1801	
27	中潮	0104	304	0709	56	0148	0454	5.6	0758	1056	6.2	0640	18.5
	土潮	1317	312	1928	60	1355	1708	5.9	2020	2316	6.0	1802	
28	中潮	0139	296	0741	73	0219	0521	5.0	0825	1125	5.6	0639	19.5
	日潮	1344	300	1959	63	1421	1735	5.5	2051	2349	5.4	1802	
29	中潮	0217	285	0817	94	0253	0553	4.3	0857	1157	4.9	0638	20.5
	月潮	1414	283	2035	70	1451	1806	4.9				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



釣りが好きな皆様へ！必ず、
ライフジャケットを着用してね！！
海でのもしもは、118。

平成28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	中火	0304	270	0902	119	0335	0633	3.6	*2127	0027	4.8	0637	21.5
2	小潮	0407	256	1006	144	0433	0731	2.8	*2212	0115	4.1	0635	22.5
3	小潮	0536	250	1146	156	0556	0858	2.3	*2312	0222	3.6	0634	23.5
4	小潮	0714	261	1330	148	0735	1037	2.6	0032	0355	3.6	0633	24.5
5	長土	0825	282	0118	77	0852	1156	3.6	0157	0526	4.4	0631	25.5
6	若日	0917	304	0225	57	*2040	0002	4.6	0307	0630	5.7	0630	26.5
7	中月	1001	322	0319	37	*2141	0059	5.8	0404	0720	7.1	0629	27.5
8	中火	1040	334	0407	22	*2231	0147	7.1	0452	0803	8.2	0628	28.5
9	大潮	1118	341	0452	13	*2316	0230	8.1	0536	0843	9.0	0626	0
10	大潮	1153	344	0534	14	*2358	0311	8.7	0619	0922	9.3	0625	1
11	大潮	0002	341	0615	22	0040	0352	8.9	0700	1000	9.2	0624	2
12	中土	0046	341	0655	37	0122	0433	8.6	0741	1038	8.6	0622	3
13	中日	0132	334	0736	59	0206	0516	7.8	0823	1117	7.6	0621	4
14	中月	0220	320	0821	85	0254	0601	6.7	0908	1159	6.4	0620	5
15	中火	0316	301	0914	115	0348	0654	5.4	*2121	0027	7.2	0618	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28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	小潮	0425	283	1027	142	0455	0759	4.2	*2215	0123	6.0	0617	7
17	小潮	0556	273	1214	152	0620	0922	3.3	*2321	0235	4.9	0615	8
18	小潮	0730	279	0022	90	0753	1051	3.3	0044	0410	4.4	0614	9
19	長土	0839	295	0148	84	0906	1206	4.0	0211	0538	4.8	0613	10
20	若日	0928	307	0252	73	*2056	0016	4.9	0323	0641	5.6	0611	11
21	中月	1006	316	0340	63	*2156	0113	5.6	0417	0728	6.2	0610	12
22	中火	1037	319	0418	56	*2245	0159	6.2	0502	0806	6.7	0609	13
23	大潮	1105	320	0451	53	*2325	0237	6.5	0539	0839	6.8	0607	14
24	大潮	1130	320	0521	54	*2359	0310	6.5	0612	0908	6.8	0606	15
25	大潮	1154	319	0550	58	0030	0339	6.3	0640	0935	6.6	0605	16
26	大潮	0015	320	0619	64	0058	0404	6.0	0707	1001	6.3	0603	17
27	中土	0047	317	0649	74	0125	0428	5.6	0733	1027	6.0	0602	18
28	中日	0120	311	0720	87	0154	0453	5.2	0800	1056	5.5	0600	19
29	中月	0156	302	0755	104	0226	0524	4.7	0833	1128	4.9	0559	20
30	中火	0237	290	0837	124	0306	0604	4.1	0915	1207	4.1	0558	21
31	小潮	0331	277	0935	143	0359	0659	3.4	*2129	0041	4.9	0556	22

*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28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 小潮	0446	269	1103	154	0514	0822	2.8	*2227	0142	4.2	0555	23
●	1626	227	2301	94	1700	2036	3.2	1131	1413	2.4	1829	
2 小潮	0618	272	1245	146	0649	1000	3.0	*2346	0310	3.9	0554	24
土	1813	231			1847	2214	3.5	1309	1556	2.4	1829	
3 長日潮	0737	288	0034	89	0812	1120	3.9	0117	0446	4.4	0552	25
	1938	256	1359	124	2017	2334	4.5	1431	1726	3.5	1830	
4 若月潮	0836	308	0151	74	0913	1221	5.2	0236	0558	5.6	0551	26
	2040	286	1451	98				1529	1827	5.0	1831	
5 中火潮	0924	326	0252	55	*2121	0035	5.8	0339	0652	6.8	0550	27
	2132	316	1535	74	1001	1309	6.4	1615	1915	6.6	1832	
6 中水潮	1005	337	0344	43	*2213	0125	7.2	0431	0738	7.9	0548	28
	2219	337	1615	55	1044	1352	7.5	1656	1958	8.0	1833	
7 大潮	1044	343	0431	38	*2259	0211	8.2	0517	0820	8.6	0547	29
	2305	351	1655	40	1123	1431	8.3	1735	2039	9.1	1833	
8 大金潮	1122	343	0516	42	*2343	0253	8.8	0601	0859	8.8	0546	0.7
	2351	357	1734	29	1200	1509	8.7	1813	2118	9.7	1834	
9 大土潮	1158	339	0558	52	0026	0335	8.9	0643	0938	8.7	0544	1.7
			1814	23	1236	1547	8.8	1851	2158	9.9	1835	
10 大日潮	0036	356	0641	67	0109	0417	8.6	0725	1017	8.1	0543	2.7
	1234	330	1854	23	1311	1624	8.4	1930	2238	9.5	1836	
11 中月潮	0122	347	0724	85	0153	0459	7.8	0807	1056	7.2	0542	3.7
	1311	316	1935	31	1348	1704	7.7	2012	2321	8.7	1836	
12 中火潮	0210	333	0809	106	0240	0545	6.6	0852	1137	6.0	0540	4.7
	1350	295	2019	47	1428	1748	6.7				1837	
13 中水潮	0302	316	0902	128	0331	0636	5.4	*2058	0006	7.5	0539	5.7
	1437	269	2111	69	1512	1839	5.6	0941	1223	4.7	1838	
14 中●潮	0404	297	1012	145	0433	0739	4.2	*2150	0059	6.1	0538	6.7
	1542	243	2218	94	1611	1945	4.4	1041	1319	3.5	1839	
15 小金潮	0522	285	1149	150	0551	0856	3.4	*2253	0206	4.9	0537	7.7
	1723	227	2345	110	1735	2110	3.7	1158	1438	2.7	1839	

*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28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 小土潮	0647	284	1324	136	0717	1020	3.4	0014	0335	4.1	0535	8.7
	1910	236			1919	2239	3.7	1327	1620	2.7	1840	
17 小日潮	0756	292	0114	111	0829	1134	3.9	0142	0506	4.2	0534	9.7
	2020	259	1426	114	2042	2354	4.2	1441	1744	3.6	1841	
18 長月潮	0847	303	0221	103	0923	1230	4.7	0257	0612	4.7	0533	10.7
	2108	284	1508	94				1536	1840	4.7	1842	
19 若火潮	0926	311	0311	93	*2143	0052	4.9	0354	0659	5.2	0532	11.7
	2148	304	1542	78	1005	1315	5.4	1619	1923	5.7	1842	
20 中水潮	0958	316	0351	85	*2230	0137	5.5	0439	0738	5.7	0531	12.7
	2222	318	1612	66	1039	1352	6.0	1655	1959	6.4	1843	
21 中木潮	1027	319	0426	82	*2309	0215	5.8	0516	0811	5.9	0529	13.7
	2256	328	1641	57	1109	1423	6.4	1727	2031	6.9	1844	
22 大潮	1054	319	0459	82	*2342	0247	5.9	0548	0840	6.0	0528	14.7
	2328	332	1709	52	1135	1451	6.5	1756	2100	7.1	1845	
23 大土潮	1121	318	0530	84	0011	0316	5.9	0617	0908	6.0	0527	15.7
			1737	48	1200	1515	6.5	1823	2128	7.2	1846	
24 大日潮	0001	332	0601	91	0039	0341	5.7	0645	0935	5.8	0526	16.7
	1148	315	1804	47	1224	1539	6.4	1849	2155	7.2	1846	
25 大月潮	0033	329	0632	98	0106	0407	5.6	0713	1003	5.6	0525	17.7
	1215	309	1832	48	1249	1603	6.2	1916	2224	7.0	1847	
26 中火潮	0106	325	0705	107	0135	0435	5.3	0744	1034	5.2	0524	18.7
	1243	300	1901	51	1318	1630	5.9	1945	2257	6.7	1848	
27 中水潮	0141	318	0740	117	0209	0508	5.0	0820	1109	4.7	0523	19.7
	1315	288	1934	57	1351	1703	5.4	2020	2334	6.3	1849	
28 中木潮	0221	311	0822	130	0250	0550	4.5	0904	1150	4.1	0521	20.7
	1354	273	2016	68	1431	1746	4.8				1849	
29 中●金潮	0309	303	0917	141	0341	0645	3.9	*2104	0020	5.6	0520	21.7
	1447	256	2111	83	1524	1845	4.1	1000	1242	3.4	1850	
30 小●潮	0413	295	1032	146	0447	0759	3.5	*2200	0118	4.9	0519	22.7
	1604	245	2227	95	1640	2008	3.5	1113	1352	2.9	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28年5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日	小潮	0530	294	1200	139	0609	0924	3.7	*2314	0235	4.5	0518	23.7
	日潮	1743	248	2355	99	1820	2142	3.7	1236	1523	2.9	1852	
2月	小潮	0647	302	1315	118	0728	1041	4.4	0041	0404	4.6	0517	24.7
	月潮	1910	272			1950	2302	4.5	1352	1650	3.9	1853	
3月	長潮	0751	316	0116	92	0832	1143	5.4	0204	0521	5.3	0516	25.7
	火潮	2017	302	1412	92				1452	1756	5.4	1853	
4月	若水潮	0843	328	0223	81	*2058	0007	5.7	0311	0621	6.3	0515	26.7
		2112	331	1501	66	0924	1235	6.5	1541	1849	7.0	1854	
5月	中木潮	0928	337	0320	74	*2153	0102	6.9	0408	0710	7.1	0514	27.7
		2203	352	1545	46	1010	1321	7.5	1626	1935	8.4	1855	
6月	中金潮	1011	342	0410	72	*2243	0150	7.8	0458	0755	7.7	0514	28.7
		2252	364	1628	32	1052	1403	8.3	1708	2018	9.4	1856	
7月	大日潮	1051	341	0458	77	*2329	0236	8.3	0543	0837	7.9	0513	0.3
		2340	367	1711	23	1130	1443	8.7	1749	2059	10.0	1857	
8月	大日潮	1130	337	0543	86	0013	0319	8.4	0627	0917	7.8	0512	1.3
				1753	22	1209	1523	8.7	1829	2140	10.1	1857	
9月	大日潮	0027	364	0627	98	0057	0402	8.1	0709	0957	7.4	0511	2.3
		1209	327	1835	26	1246	1603	8.4	1911	2221	9.7	1858	
10月	中火潮	0113	356	0711	110	0141	0446	7.4	0752	1037	6.7	0510	3.3
		1250	315	1917	37	1325	1645	7.7	1953	2304	8.8	1859	
11月	中水潮	0158	345	0757	122	0227	0531	6.5	0836	1119	5.7	0509	4.3
		1332	297	2001	55	1406	1729	6.7	2038	2348	7.6	1900	
12月	中木潮	0246	330	0848	134	0315	0620	5.4	0924	1205	4.7	0508	5.3
		1421	276	2048	78	1453	1820	5.6				1900	
13月	中金潮	0337	314	0948	143	0409	0717	4.5	*2128	0037	6.3	0508	6.3
		1522	256	2145	104	1551	1922	4.4	1020	1259	3.8	1901	
14月	小日潮	0437	300	1104	145	0512	0824	3.8	*2226	0135	5.0	0507	7.3
	☉潮	1648	242	2258	124	1711	2038	3.6	1127	1408	3.0	1902	
15日	小日潮	0546	292	1226	136	0623	0937	3.6	*2336	0248	4.0	0506	8.3
		1826	246			1849	2202	3.2	1244	1538	2.9	1903	

*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28年5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					
16月	小潮	0655	292	0022	134	0733	1047	3.9	0057	0413	3.6	0505	9.3
	月潮	1943	266	1334	119	2016	2317	3.5	1357	1705	3.5	1903	
17日	長火潮	0753	297	0136	132	0830	1146	4.4	0215	0526	3.8	0505	10.3
		2038	289	1423	100				1456	1807	4.4	1904	
18月	若水潮	0838	305	0234	124	*2119	0019	4.0	0317	0620	4.2	0504	11.3
		2122	311	1502	82	0917	1235	5.0	1543	1853	5.3	1905	
19月	中木潮	0915	311	0320	115	*2208	0108	4.5	0407	0703	4.6	0503	12.3
		2200	327	1536	68	0956	1315	5.6	1622	1931	6.0	1906	
20月	中金潮	0949	316	0400	111	*2248	0148	4.9	0447	0739	4.9	0503	13.3
		2237	337	1609	58	1029	1349	6.0	1657	2005	6.6	1906	
21月	大土潮	1020	317	0437	109	*2322	0223	5.2	0523	0812	5.2	0502	14.3
		2312	341	1640	52	1100	1420	6.2	1728	2036	7.0	1907	
22日	大日潮	1051	317	0511	111	*2353	0254	5.4	0556	0843	5.3	0502	15.3
		2347	341	1711	49	1129	1448	6.3	1757	2106	7.2	1908	
23月	大日潮	1121	316	0545	114	0022	0323	5.5	0628	0914	5.3	0501	16.3
				1742	49	1158	1515	6.3	1825	2136	7.4	1908	
24日	大日潮	0021	339	0618	118	0051	0353	5.6	0700	0946	5.3	0501	17.3
	火潮	1152	311	1813	50	1228	1543	6.2	1855	2208	7.4	1909	
25月	中水潮	0055	337	0652	123	0123	0425	5.5	0735	1019	5.1	0500	18.3
		1225	306	1845	53	1300	1615	6.0	1928	2242	7.3	1910	
26月	中木潮	0130	334	0729	126	0159	0501	5.3	0813	1057	4.8	0500	19.3
		1301	298	1921	58	1337	1652	5.7	2005	2321	6.9	1911	
27日	中金潮	0208	330	0811	131	0240	0543	5.0	0857	1140	4.4	0459	20.3
		1344	288	2003	67	1421	1737	5.2				1911	
28月	中土潮	0252	326	0901	134	0328	0635	4.7	*2050	0006	6.4	0459	21.3
		1439	277	2056	82	1515	1834	4.6	0949	1230	4.0	1912	
29日	小日潮	0346	319	1004	134	0425	0738	4.4	*2144	0100	5.7	0458	22.3
	☉潮	1549	270	2203	97	1625	1947	4.1	1050	1333	3.7	1913	
30月	小日潮	0450	314	1118	127	0531	0848	4.4	*2251	0205	5.1	0458	23.3
		1716	273	2322	109	1753	2110	4.0	1159	1449	3.7	1913	
31日	小日潮	0559	314	1230	110	0642	0959	4.7	0009	0323	4.8	0458	24.3
	火潮	1841	290			1920	2229	4.5	1309	1611	4.4	1914	

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28年6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	長水	0705	318	0043	113	0748	1103	5.4	0130	0441	5.0	0457	25.3
		1953	316	1333	86	2034	2339	5.3	1412	1723	5.6	1914	
2	若木	0803	326	0156	110	0846	1200	6.3	0243	0547	5.5	0457	26.3
		2054	340	1427	63				1508	1822	6.9	1915	
3	中金	0854	332	0258	107	*2135	0039	6.2	0345	0643	6.1	0457	27.3
		2150	358	1517	45	0936	1251	7.2	1559	1913	8.2	1916	
4	中土	0941	336	0353	107	*2228	0132	7.0	0439	0732	6.6	0457	28.3
		2241	367	1605	33	1022	1338	7.9	1645	1959	9.2	1916	
5	大	1025	336	0443	110	*2317	0221	7.5	0528	0817	6.9	0456	0
	潮	2330	369	1651	28	1105	1423	8.3	1729	2043	9.7	1917	
6	大月	1109	333	0530	115	0003	0306	7.7	0612	0859	6.9	0456	1
	潮			1736	29	1146	1505	8.4	1813	2126	9.8	1917	
7	大火	0017	367	0615	120	0047	0350	7.5	0656	0941	6.8	0456	2
	潮	1151	327	1819	36	1227	1548	8.2	1856	2207	9.4	1918	
8	中水	0101	360	0658	124	0130	0434	7.0	0738	1021	6.4	0456	3
	潮	1234	318	1901	48	1308	1630	7.6	1938	2248	8.7	1918	
9	中木	0142	351	0740	127	0212	0517	6.4	0820	1103	5.8	0456	4
	潮	1317	306	1941	64	1351	1714	6.8	2022	2330	7.7	1919	
10	中金	0222	340	0824	130	0254	0601	5.7	0905	1147	5.1	0456	5
	潮	1403	292	2023	84	1438	1801	5.7				1919	
11	中土	0302	328	0912	134	0338	0649	4.9	*2107	0014	6.5	0456	6
	潮	1456	276	2109	107	1532	1854	4.6	0953	1235	4.3	1920	
12	小月	0347	315	1009	136	0426	0743	4.3	*2156	0101	5.3	0456	7
	潮	1602	263	2206	130	1638	1957	3.6	1048	1332	3.6	1920	
13	小月	0439	301	1116	134	0520	0843	3.9	*2251	0156	4.2	0456	8
	潮	1725	259	2319	148	1802	2109	2.9	1152	1442	3.2	1920	
14	小火	0542	292	1226	125	0620	0947	3.8	*2357	0302	3.4	0456	9
	潮	1851	270			1930	2224	2.7	1300	1605	3.3	1921	
15	長水	0648	290	0041	154	0722	1050	4.0	0113	0418	3.0	0456	10
	潮	1959	290	1327	109	2043	2334	2.9	1405	1719	3.8	1921	

*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28年6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	若木	0745	294	0153	151	0819	1146	4.4	0226	0527	3.1	0456	11
	潮	2052	312	1416	92				1500	1816	4.5	1922	
17	中金	0832	300	0250	143	*2139	0031	3.4	0327	0622	3.5	0456	12
	潮	2137	329	1459	76	0908	1234	4.9	1546	1900	5.3	1922	
18	中土	0913	306	0336	135	*2223	0118	4.0	0417	0707	4.0	0456	13
	潮	2218	341	1537	64	0951	1315	5.4	1625	1939	6.1	1922	
19	大日	0950	312	0416	131	*2300	0159	4.6	0459	0746	4.4	0456	14
	潮	2256	347	1614	56	1030	1352	5.8	1701	2014	6.7	1922	
20	大	1025	316	0453	129	*2334	0235	5.1	0537	0823	4.8	0457	15
	潮	2332	348	1649	53	1105	1426	6.1	1735	2047	7.3	1923	
21	大火	1100	317	0529	128	0006	0309	5.5	0614	0858	5.1	0457	16
	潮			1724	51	1140	1459	6.3	1807	2121	7.7	1923	
22	大木	0008	347	0604	128	0039	0342	5.8	0650	0933	5.3	0457	17
	潮	1136	317	1758	51	1215	1532	6.4	1841	2155	7.9	1923	
23	中水	0042	347	0639	127	0113	0417	6.0	0726	1009	5.4	0457	18
	潮	1213	316	1833	53	1251	1608	6.5	1917	2231	7.9	1923	
24	中金	0117	347	0716	125	0149	0454	6.0	0804	1047	5.4	0458	19
	潮	1253	314	1911	57	1331	1647	6.3	1957	2311	7.7	1923	
25	中土	0153	347	0756	124	0228	0534	5.9	0845	1129	5.3	0458	20
	潮	1338	308	1953	66	1415	1731	6.0	2041	2353	7.2	1924	
26	中日	0233	344	0842	121	0311	0620	5.6	0930	1217	5.0	0458	21
	潮	1430	302	2042	82	1507	1824	5.4				1924	
27	小月	0318	336	0936	118	0359	0712	5.3	*2131	0041	6.5	0459	22
	潮	1533	296	2141	102	1610	1926	4.9	1022	1311	4.8	1924	
28	小月	0412	326	1039	113	0454	0811	5.0	*2229	0137	5.6	0459	23
	潮	1650	294	2253	122	1726	2039	4.4	1121	1416	4.6	1924	
29	小火	0515	316	1149	102	0557	0917	5.0	*2339	0244	4.9	0459	24
	潮	1814	303			1851	2157	4.4	1227	1532	4.8	1924	
30	長木	0623	312	0015	135	0703	1024	5.3	0057	0359	4.4	0500	25
	潮	1933	321	1257	85	2011	2312	4.7	1334	1649	5.5	1924	

*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28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	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	若金潮	0729	313	0135	139	0807	1128	5.8	0215	0514	4.5	0500	26
2	中土潮	0828	318	0244	137	*2119	0019	5.3	0325	0618	4.9	0501	27
3	中日潮	0921	324	0343	133	*2217	0118	6.0	0424	0713	5.5	0501	28
4	大月潮	1010	328	0434	130	*2308	0210	6.6	0515	0801	6.0	0501	29
5	大火潮	1055	330	0519	128	*2354	0257	6.9	0600	0846	6.3	0502	0.7
6	大水潮	0004	365	0601	127	0037	0340	7.0	0642	0927	6.5	0502	1.7
7	大木潮	0043	360	0639	124	0116	0420	6.9	0722	1007	6.4	0503	2.7
8	中金潮	0118	354	0716	123	0153	0459	6.5	0800	1047	6.1	0503	3.7
9	中土潮	0150	347	0753	122	0228	0536	6.0	0840	1126	5.7	0504	4.7
10	中日潮	0222	337	0831	122	0303	0615	5.5	0920	1207	5.1	0505	5.7
11	中月潮	0256	325	0915	124	0338	0656	4.9	*2123	0024	5.6	0505	6.7
12	小月潮	0337	308	1008	126	0417	0742	4.3	*2205	0105	4.5	0506	7.7
13	小水潮	0429	292	1112	126	0503	0837	3.8	*2254	0154	3.5	0506	8.7
14	小木潮	0536	280	1223	119	0602	0941	3.6	*2358	0257	2.7	0507	9.7
15	長金潮	0648	277	0109	172	0711	1049	3.7	0118	0417	2.4	0508	10.7
		2021	306	1327	105	2059	2347	2.6	1407	1727	3.7	1920	

*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、だらだらと長く同じ潮の状態が長く続くように見える小潮末期(旧暦の10日と25日)のこと。

平成28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	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	時分			
16	若土潮	0751	284	0220	163	0818	1150	4.1	0241	0535	2.6	0508	11.7		
17	中日潮	0841	294	0313	152	*2152	0047	3.3	0346	0635	3.2	0509	12.7		
18	中月潮	0925	305	0356	142	*2235	0135	4.2	0437	0723	4.0	0510	13.7		
19	大火潮	1005	315	0435	134	*2313	0216	5.0	0520	0805	4.7	0510	14.7		
20	大火潮	1044	323	0511	129	*2348	0253	5.8	0558	0843	5.3	0511	15.7		
21	大木潮	1123	328	0547	124	0023	0329	6.4	0635	0920	5.9	0512	16.7		
22	大金潮	0023	358	0622	119	0058	0404	6.7	0711	0957	6.3	0512	17.7		
23	中土潮	0057	359	0658	113	0134	0439	6.9	0747	1035	6.5	0513	18.7		
24	中日潮	0131	358	0737	107	0210	0517	6.8	0824	1115	6.5	0514	19.7		
25	中月潮	0208	353	0819	103	0249	0557	6.5	0905	1158	6.3	0514	20.7		
26	中火潮	0248	342	0907	100	0331	0643	6.1	*2117	0021	6.9	0515	21.7		
27	小月潮	0335	326	1004	99	0418	0735	5.6	*2209	0110	5.8	0516	22.7		
28	小木潮	0433	308	1112	96	0513	0837	5.1	*2311	0208	4.7	0516	23.7		
29	小木潮	0547	296	1228	90	0620	0948	5.0	0027	0321	3.9	0517	24.7		
30	長土潮	0705	294	0125	162	0734	1101	5.2	0152	0445	3.6	0518	25.7		
31	若日潮	0815	301	0241	154	*2106	0005	4.5	0310	0600	4.0	0519	26.7		
		2135	352	1444	64	0844	1209	5.8	1519	1842	6.9	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? 海のもしもは118番よ!

平成28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	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		
1	中潮	0913	312	0339	142	*2208	0108	5.3	0413	0700	4.7	0519	27.7	
月	潮	2225	361	1540	55	0944	1309	6.6	1617	1935	7.7	1909		
2	中潮	1003	323	0427	133	*2259	0200	6.0	0503	0751	5.5	0520	28.7	
火	潮	2308	364	1628	51	1037	1400	7.2	1707	2021	8.3	1909		
3	大潮	1047	330	0507	125	*2343	0245	6.5	0547	0835	6.2	0521	0.3	
	潮	2345	362	1710	53	1124	1446	7.6	1752	2102	8.6	1908		
4	大潮	1126	333	0543	121	0022	0325	6.8	0625	0914	6.6	0521	1.3	
	潮			1747	58	1207	1527	7.7	1833	2139	8.5	1907		
5	大潮	0017	357	0616	115	0056	0401	6.9	0702	0952	6.8	0522	2.3	
金	潮	1203	333	1820	66	1247	1605	7.4	1910	2213	8.1	1906		
6	中潮	0046	353	0647	111	0127	0435	6.7	0736	1027	6.7	0523	3.3	
土	潮	1239	330	1851	76	1325	1641	6.8	1945	2245	7.4	1905		
7	中潮	0113	348	0718	107	0156	0506	6.4	0810	1101	6.3	0524	4.3	
日	潮	1315	324	1923	89	1402	1714	6.0	2017	2317	6.6	1904		
8	中潮	0140	340	0750	106	0223	0536	5.9	0844	1136	5.8	0524	5.3	
月	潮	1353	315	1956	106	1439	1747	5.1	2049	2348	5.7	1903		
9	中潮	0209	329	0826	108	0251	0608	5.3	0920	1213	5.1	0525	6.3	
火	潮	1437	302	2036	129	1519	1823	4.1				1902		
10	小潮	0242	312	0908	114	0322	0643	4.7	*2122	0021	4.8	0526	7.3	
	水	1531	288	2127	154	1605	1905	3.2	1000	1253	4.4	1901		
11	小潮	0324	291	1002	121	0359	0727	4.0	*2201	0059	3.8	0527	8.3	
●	潮	1645	279	2241	176	1706	2003	2.4	1048	1344	3.6	1900		
12	小潮	0424	271	1113	124	0447	0826	3.4	*2253	0149	2.9	0527	9.3	
金	潮	1819	281			1833	2125	1.9	1149	1453	3.1	1859		
13	長潮	0548	260	0023	185	0559	0944	3.2	0011	0304	2.2	0528	10.3	
土	潮	1944	297	1232	118	2005	2257	2.1	1304	1624	3.2	1858		
14	若潮	0711	265	0152	175	0729	1105	3.4	0152	0444	2.1	0529	11.3	
日	潮	2044	317	1341	103				1419	1746	4.0	1857		
15	中潮	0814	281	0251	158	*2115	0012	3.0	0316	0605	2.8	0529	12.3	
月	潮	2131	336	1437	84	0846	1212	4.2	1521	1843	5.1	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28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	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		
16	中火潮	0904	300	0334	143	*2205	0108	4.1	0413	0701	3.8	0530	13.3	
	潮	2211	348	1524	68	0944	1305	5.1	1611	1929	6.4	1854		
17	大潮	0948	318	0413	129	*2247	0152	5.3	0458	0746	4.9	0531	14.3	
	水	2248	357	1607	55	1032	1351	6.1	1655	2010	7.5	1853		
18	大潮	1029	333	0449	118	*2325	0231	6.3	0536	0826	6.0	0532	15.3	
	潮	2323	363	1648	48	1115	1431	7.0	1736	2047	8.4	1852		
19	大潮	1110	343	0524	109	0001	0307	7.0	0612	0904	6.9	0532	16.3	
	金	2358	366	1728	45	1155	1510	7.7	1816	2124	8.9	1851		
20	大潮	1151	349	0600	100	0036	0342	7.5	0647	0941	7.5	0533	17.3	
	土			1806	49	1234	1549	8.1	1855	2201	9.0	1850		
21	中潮	0031	366	0636	92	0111	0417	7.7	0723	1018	7.9	0534	18.3	
	日	1233	351	1845	58	1315	1628	8.1	1935	2239	8.7	1849		
22	中潮	0104	362	0713	84	0146	0453	7.6	0759	1057	7.9	0534	19.3	
	月	1317	348	1925	74	1357	1709	7.7	2017	2317	8.0	1847		
23	中火潮	0139	353	0753	81	0222	0531	7.3	0838	1138	7.6	0535	20.3	
	潮	1406	340	2009	98	1443	1753	6.9	2101	2358	7.0	1846		
24	中水潮	0216	338	0838	83	0300	0613	6.7	0922	1223	7.0	0536	21.3	
	潮	1501	327	2101	126	1535	1844	5.9				1845		
25	小潮	0300	317	0932	89	0343	0702	5.9	*2150	0043	5.7	0537	22.3	
●	潮	1609	314	2208	155	1639	1946	4.7	1012	1317	6.2	1844		
26	小潮	0358	294	1042	97	0435	0803	5.1	*2249	0138	4.4	0537	23.3	
	金	1736	307	2342	174	1759	2102	3.8	1113	1424	5.3	1842		
27	小潮	0520	275	1205	100	0543	0918	4.6	0003	0249	3.3	0538	24.3	
	土	1911	315			1932	2230	3.6	1229	1550	4.9	1841		
28	長日潮	0656	274	0125	170	0709	1041	4.6	0134	0421	2.9	0539	25.3	
	潮	2027	331	1328	93	2053	2351	4.0	1352	1720	5.3	1840		
29	若月潮	0814	288	0241	153	0831	1158	5.2	0258	0547	3.5	0539	26.3	
	潮	2124	347	1437	80				1506	1830	6.1	1838		
30	中火潮	0912	306	0333	134	*2156	0056	4.9	0400	0651	4.4	0540	27.3	
	潮	2208	356	1531	70	0938	1300	6.0	1607	1923	7.0	1837		
31	中水潮	0958	323	0414	120	*2244	0146	5.7	0448	0740	5.5	0541	28.3	
	潮	2246	358	1615	65	1032	1352	6.8	1657	2007	7.6	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28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 時分	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	大潮	1037	333	0449	111	*2324	0228	6.4	0529	0822	6.3	0542	1834	29.3
		2317	357	1653	65	1117	1435	7.3	1740	2045	7.8			
2	大潮	1113	338	0520	104	*2359	0305	6.8	0604	0859	6.9	0542	1833	0.7
		2345	353	1726	70	1158	1514	7.4	1818	2119	7.8			
3	大潮	1146	340	0549	99	0029	0337	6.9	0637	0933	7.2	0543	1832	1.7
				1756	76	1235	1548	7.1	1851	2149	7.5			
4	大潮	0010	349	0616	94	0056	0406	6.9	0708	1005	7.1	0544	1830	2.7
		1218	339	1825	84	1308	1619	6.6	1922	2218	7.0			
5	中月潮	0035	346	0643	91	0120	0432	6.6	0738	1035	6.8	0544	1829	3.7
		1251	335	1855	95	1340	1647	6.0	1950	2246	6.4			
6	中火潮	0100	338	0712	89	0144	0458	6.2	0807	1105	6.4	0545	1828	4.7
		1326	326	1927	110	1411	1714	5.2	2017	2313	5.7			
7	中水潮	0126	327	0743	92	0209	0523	5.7	0838	1136	5.8	0546	1826	5.7
		1405	316	2003	130	1443	1743	4.4	2047	2343	4.9			
8	中木潮	0156	310	0818	99	0236	0552	5.0	0911	1211	5.0	0546	1825	6.7
		1451	302	2048	154	1522	1818	3.6						
9	小月潮	0232	287	0902	110	0309	0628	4.3	*2122	0018	4.0	0547	1824	7.7
		1552	288	2152	176	1611	1907	2.8	0951	1254	4.3			
10	小土潮	0323	265	1005	122	0353	0720	3.5	*2210	0104	3.1	0548	1822	8.7
		1718	281	2332	187	1724	2025	2.2	1045	1352	3.5			
11	小日潮	0448	247	1132	124	0500	0842	2.9	*2324	0211	2.2	0548	1821	9.7
		1855	290			1904	2207	2.2	1159	1519	3.2			
12	長月潮	0632	251	0116	177	0644	1020	3.0	0110	0356	1.9	0549	1819	10.7
		2006	310	1258	114	2029	2334	3.1	1328	1659	3.7			
13	若火潮	0749	272	0221	156	0818	1141	3.8	0243	0534	2.7	0550	1818	11.7
		2056	330	1405	95				1445	1810	4.9			
14	中水潮	0844	299	0306	134	*2129	0035	4.3	0343	0636	4.0	0551	1817	12.7
		2138	347	1458	75	0924	1241	5.1	1544	1901	6.3			
15	中木潮	0930	325	0345	114	*2215	0122	5.6	0429	0723	5.4	0551	1815	13.7
		2216	359	1544	60	1014	1329	6.3	1633	1945	7.5			

*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？ 海のもしもは118番！

平成28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 時分	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	大金潮	1013	345	0421	98	*2256	0203	6.7	0508	0804	6.8	0552	1814	14.7
		2252	366	1627	52	1059	1412	7.4	1717	2025	8.4			
17	大潮	1055	358	0458	84	*2333	0240	7.6	0545	0842	7.9	0553	1812	15.7
		2326	367	1708	51	1140	1453	8.3	1759	2103	8.9			
18	大日潮	1138	366	0534	74	0009	0316	8.2	0620	0920	8.7	0553	1811	16.7
				1749	57	1221	1532	8.7	1840	2140	9.0			
19	大月潮	0000	366	0610	65	0044	0352	8.4	0656	0958	9.1	0554	1810	17.7
		1221	367	1829	70	1302	1612	8.6	1921	2218	8.6			
20	中火潮	0034	359	0648	60	0119	0428	8.3	0733	1037	9.1	0555	1808	18.7
		1306	361	1910	89	1344	1653	8.1	2002	2256	7.9			
21	中水潮	0109	347	0728	61	0154	0505	7.8	0812	1117	8.6	0555	1807	19.7
		1354	351	1955	113	1430	1737	7.2	2046	2336	6.8			
22	中木潮	0147	328	0813	68	0231	0547	7.0	0855	1202	7.7	0556	1805	20.7
		1448	336	2047	139	1521	1827	6.0						
23	中月潮	0231	305	0906	83	0313	0635	6.0	*2134	0021	5.5	0557	1804	21.7
		1555	318	2156	163	1621	1927	4.7	0945	1253	6.6			
24	小土潮	0331	277	1016	100	0405	0735	5.0	*2231	0113	4.1	0557	1802	22.7
		1719	307	2335	175	1738	2042	3.7	1046	1358	5.4			
25	小日潮	0505	257	1145	112	0516	0854	4.2	*2344	0224	3.0	0558	1801	23.7
		1852	310			1910	2211	3.4	1202	1524	4.7			
26	小月潮	0654	261	0120	164	0653	1024	4.1	0115	0402	2.7	0559	1800	24.7
		2006	324	1314	109	2031	2332	3.9	1331	1659	4.7			
27	長火潮	0812	282	0229	140	0823	1144	4.7	0239	0533	3.4	0600	1758	25.7
		2100	337	1423	98				1450	1812	5.4			
28	若水潮	0906	306	0316	118	*2132	0035	4.7	0340	0637	4.5	0600	1757	26.7
		2141	345	1515	88	0931	1247	5.5	1553	1905	6.1			
29	中木潮	0948	324	0353	102	*2218	0123	5.6	0426	0725	5.6	0601	1756	27.7
		2215	348	1557	83	1024	1338	6.2	1642	1947	6.6			
30	中金潮	1024	337	0424	91	*2256	0204	6.3	0505	0805	6.5	0602	1754	28.7
		2244	347	1632	82	1108	1420	6.7	1723	2023	6.9			

*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28年10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	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	1057	344	0453	84	*2328	0238	6.7	0539	0840	7.1	0603	0603	0.1
2	大潮	1129	346	0519	79	*2356	0308	6.9	0611	0911	7.4	0603	0603	1.1
3	大潮	1200	345	0546	74	0021	0335	6.8	0640	0941	7.4	0604	0604	2.1
4	中潮	1232	341	0612	73	0045	0359	6.6	0707	1009	7.1	0605	0605	3.1
5	中潮	0024	331	0639	73	0108	0422	6.2	0733	1037	6.8	0605	0605	4.1
6	中潮	0051	320	0708	76	0132	0445	5.8	0801	1106	6.3	0606	0606	5.1
7	中潮	0120	304	0740	84	0200	0513	5.2	0832	1140	5.7	0607	0607	6.1
8	小潮	0155	284	0820	96	0234	0548	4.6	0909	1220	5.0	0608	0608	7.1
9	小潮	0242	262	0915	111	0318	0638	3.7	*2148	0035	3.2	0608	0608	8.1
10	小潮	0401	244	1036	122	0424	0756	3.0	*2300	0140	2.4	0609	0609	9.1
11	長潮	0552	245	0028	170	0607	0939	3.0	0035	0317	2.1	0610	0610	10.1
12	若潮	0719	268	0141	146	0748	1105	3.8	0204	0457	2.9	0611	0611	11.1
13	中潮	0820	300	0230	119	0859	1211	5.0	0306	0605	4.3	0612	0612	12.1
14	中潮	0910	330	0312	94	*2138	0047	5.9	0354	0655	5.9	0612	0612	13.1
15	大潮	0956	353	0351	74	*2221	0130	7.0	0436	0739	7.4	0613	0613	14.1
	土潮	2217	361	1605	63	1040	1350	7.5	1656	1959	8.0	1734	1734	

*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28年10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	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	1041	368	0429	57	*2301	0210	7.9	0515	0819	8.7	0614	0614	15.1
17	大潮	1125	375	0507	45	*2339	0248	8.5	0553	0859	9.5	0615	0615	16.1
18	大潮	1210	375	0546	38	0015	0325	8.7	0630	0938	9.9	0616	0616	17.1
19	中潮	0006	349	0626	37	0051	0403	8.6	0709	1018	9.8	0616	0616	18.1
20	中潮	0044	337	0708	43	0128	0442	8.0	0750	1100	9.2	0617	0617	19.1
21	中潮	0124	317	0753	56	0206	0525	7.2	0834	1144	8.2	0618	0618	20.1
22	中潮	0212	293	0845	77	0250	0614	6.1	*2119	0002	5.2	0619	0619	21.1
23	小潮	0314	266	0950	101	0343	0714	5.0	*2215	0054	4.0	0620	0620	22.1
24	小潮	0450	249	1115	119	0458	0822	4.1	*2325	0203	3.1	0621	0621	23.1
25	小潮	0639	254	0051	150	0637	1001	3.8	0048	0336	2.8	0622	0622	24.1
26	長潮	0756	276	0159	126	0809	1121	4.2	0207	0509	3.5	0622	0622	25.1
27	若潮	0849	300	0246	104	*2054	0002	4.6	0309	0614	4.5	0623	0623	26.1
28	中潮	0931	321	0323	86	*2141	0051	5.4	0356	0702	5.6	0624	0624	27.1
29	中潮	1008	336	0355	74	*2220	0132	6.0	0436	0742	6.5	0625	0625	28.1
30	大潮	1041	344	0424	64	*2253	0207	6.4	0511	0817	7.0	0626	0626	29.1
31	大潮	1114	347	0451	59	*2321	0238	6.6	0543	0848	7.3	0627	0627	0.4
	土潮	2302	331	1714	102	1203	1506	5.9	1808	2057	5.8	1716	1716	

月齢とは

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。

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28年11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	大潮	1146	346	0519	55	*2347	0305	6.5	0612	0917	7.3	0628	1.4
火	潮	2328	326	1745	107	1232	1535	5.7	1836	2124	5.6	1715	
2	大潮	1218	342	0546	54	0012	0329	6.4	0639	0945	7.2	0629	2.4
水	潮	2356	320	1816	114	1259	1600	5.4	1905	2152	5.4	1714	
3	中潮	1251	336	0614	56	0037	0353	6.1	0705	1014	7.0	0630	3.4
木	潮			1848	122	1327	1626	5.1	1934	2221	5.0	1714	
4	中潮	0025	310	0644	60	0104	0418	5.8	0733	1044	6.7	0630	4.4
金	潮	1325	328	1924	131	1358	1656	4.8	2007	2254	4.6	1713	
5	中潮	0056	297	0716	67	0135	0447	5.4	0805	1118	6.2	0631	5.4
土	潮	1403	320	2004	142	1434	1733	4.4	2047	2332	4.1	1712	
6	中潮	0133	281	0754	79	0211	0525	4.8	0843	1159	5.7	0632	6.4
日	潮	1448	311	2055	152	1518	1821	4.0				1711	
7	小潮	0221	264	0844	94	0259	0616	4.1	*2137	0019	3.4	0633	7.4
月	潮	1546	302	2205	157	1617	1927	3.6	0932	1251	5.0	1710	
8	小潮	0333	248	0955	108	0404	0729	3.5	*2242	0120	2.9	0634	8.4
●	潮	1659	298	2332	151	1730	2047	3.5	1038	1358	4.5	1709	
9	小潮	0512	247	1122	114	0537	0902	3.3	0001	0243	2.7	0635	9.4
水	潮	1816	304			1850	2207	4.0	1200	1522	4.3	1709	
10	長潮	0644	267	0049	130	0715	1028	3.9	0119	0414	3.4	0636	10.4
木	潮	1921	316	1247	109	1959	2313	4.9	1326	1645	4.8	1708	
11	若潮	0753	298	0148	102	0830	1138	5.0	0224	0528	4.7	0637	11.4
金	潮	2015	330	1356	97				1440	1752	5.6	1707	
12	中潮	0849	329	0236	74	*2056	0008	6.0	0317	0624	6.2	0638	12.4
土	潮	2101	341	1453	86	0929	1236	6.2	1541	1845	6.5	1706	
13	中潮	0939	353	0320	51	*2145	0056	7.0	0403	0712	7.7	0639	13.4
日	潮	2143	347	1544	82	1020	1327	7.2	1634	1932	7.2	1706	
14	大潮	1027	367	0402	33	*2228	0140	7.9	0446	0757	9.0	0640	14.4
	潮	2223	348	1631	84	1108	1414	7.9	1721	2015	7.6	1705	
15	大潮	1115	374	0444	22	*2309	0222	8.5	0528	0839	9.8	0641	15.4
火	潮	2303	345	1717	91	1153	1459	8.3	1806	2057	7.7	1704	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



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

平成28年11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	大潮	1202	373	0526	17	*2348	0302	8.7	0609	0921	10.1	0642	16.4
水	潮	2344	337	1802	101	1237	1542	8.2	1850	2137	7.5	1704	
17	大潮	1249	366	0609	20	0027	0343	8.6	0650	1002	10.0	0643	17.4
木	潮			1847	111	1322	1626	7.7	1933	2218	6.9	1703	
18	中潮	0025	325	0653	29	0106	0425	8.1	0733	1045	9.4	0644	18.4
金	潮	1336	355	1934	121	1407	1711	7.0	2017	2300	6.2	1703	
19	中潮	0109	308	0738	46	0147	0509	7.3	0818	1129	8.4	0645	19.4
土	潮	1424	341	2024	131	1454	1759	6.0	2105	2346	5.3	1702	
20	中潮	0158	287	0826	68	0234	0558	6.2	0906	1217	7.1	0645	20.4
日	潮	1514	325	2123	139	1546	1853	5.1				1702	
21	中潮	0257	265	0921	94	0328	0656	5.1	*2157	0037	4.3	0646	21.4
●	潮	1611	309	2235	143	1644	1955	4.4	1001	1311	5.8	1701	
22	小潮	0417	248	1030	119	0439	0806	4.1	*2259	0139	3.6	0647	22.4
火	潮	1717	297	2357	135	1750	2104	4.0	1106	1416	4.6	1701	
23	小潮	0557	246	1153	134	0610	0926	3.6	0010	0259	3.2	0648	23.4
水	潮	1827	293			1859	2214	4.0	1222	1535	3.9	1701	
24	小潮	0722	263	0110	118	0741	1045	3.5	0123	0428	3.5	0649	24.4
木	潮	1929	296	1313	135	2001	2317	4.4	1342	1653	3.8	1700	
25	長潮	0823	286	0204	97	0854	1153	3.9	0228	0540	4.3	0650	25.4
金	潮	2018	302	1417	129				1452	1756	4.0	1700	
26	若潮	0909	308	0246	78	*2053	0011	5.0	0321	0633	5.2	0651	26.4
土	潮	2057	307	1506	121	0950	1248	4.4	1548	1844	4.4	1700	
27	中潮	0949	326	0322	63	*2137	0056	5.5	0405	0716	5.9	0652	27.4
日	潮	2132	312	1547	114	1035	1334	4.8	1634	1925	4.7	1659	
28	中潮	1026	336	0355	51	*2214	0135	5.9	0442	0753	6.5	0653	28.4
月	潮	2204	314	1623	112	1113	1413	5.0	1712	2000	4.9	1659	
29	大潮	1101	340	0426	43	*2247	0209	6.1	0516	0826	6.9	0654	29.4
	潮	2234	314	1658	112	1146	1446	5.2	1747	2032	5.0	1659	
30	大潮	1135	340	0457	40	*2317	0238	6.1	0547	0857	7.1	0655	0.6
水	潮	2305	312	1731	114	1215	1517	5.3	1819	2103	5.0	1659	

*は前日を表す。■は潮流が速く渦潮発生に注意。



118 海でのしもは、118。覚えておこうこの番号 118

平成28年12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		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	大木	1208	337	0527	39	*2347	0306	6.1	0616	0926	7.2	0656	1.6
2	大金	2336	308	1804	116	1244	1546	5.3	1851	2134	5.0	1659	
3	中土	0008	302	0628	43	0047	0402	5.8	0715	1029	7.1	0657	3.6
4	中日	1314	330	1911	122	1345	1647	5.2	1959	2241	4.7	1658	
5	中月	0042	294	0702	49	0121	0435	5.6	0749	1105	6.9	0658	4.6
6	中火	1349	326	1950	125	1422	1725	5.0	2039	2321	4.4	1658	
7	中火	0121	284	0740	58	0201	0516	5.2	0829	1145	6.5	0659	5.6
8	中火	1428	320	2035	128	1505	1811	4.7				1658	
9	中火	0210	271	0826	72	0249	0606	4.7	*2125	0007	4.1	0700	6.6
10	中火	1515	313	2132	129	1555	1906	4.5	0917	1233	5.9	1658	
11	小月	0312	260	0925	89	0351	0710	4.2	*2221	0103	3.8	0701	7.6
12	小月	1613	306	2241	124	1655	2011	4.4	1016	1331	5.3	1658	
13	小月	0434	256	1040	104	0511	0828	3.9	*2324	0211	3.7	0701	8.6
14	小月	1720	301	2355	108	1803	2122	4.5	1128	1441	4.8	1659	
15	小月	0604	267	1203	113	0640	0950	4.1	0033	0330	4.0	0702	9.6
16	小月	1829	303			1911	2229	5.0	1248	1559	4.7	1659	
17	長土	0723	292	0102	85	0800	1105	4.7	0139	0448	5.0	0703	10.6
18	長土	1931	310	1322	111	2013	2329	5.8	1406	1712	5.0	1659	
19	若日	0828	318	0200	59	0906	1210	5.6	0239	0553	6.2	0704	11.6
20	若日	2025	318	1429	106				1515	1814	5.6	1659	
21	中月	0925	341	0251	35	*2108	0024	6.7	0332	0648	7.6	0704	12.6
22	中月	2114	324	1527	102	1003	1306	6.5	1613	1907	6.2	1659	
23	中火	1018	356	0340	18	*2157	0114	7.5	0421	0737	8.7	0705	13.6
24	中火	2200	327	1619	101	1054	1358	7.2	1705	1955	6.6	1659	
25	大木	1108	363	0427	8	*2242	0200	8.1	0508	0823	9.5	0706	14.6
26	大木	2245	327	1707	103	1142	1446	7.6	1752	2039	6.9	1700	
27	大木	1155	362	0513	5	*2326	0245	8.4	0553	0906	9.9	0706	15.6
28	大木	2329	323	1753	104	1228	1531	7.6	1836	2122	6.9	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28年12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		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	大金	1240	357	0558	9	0008	0329	8.4	0636	0949	9.8	0707	16.6
17	大金			1837	107	1311	1615	7.4	1919	2204	6.7	1700	
18	土潮	0013	316	0641	20	0051	0412	8.1	0720	1031	9.3	0708	17.6
19	土潮	1323	349	1920	109	1354	1659	6.9	2002	2246	6.3	1701	
20	日潮	0057	305	0722	35	0134	0456	7.4	0804	1113	8.4	0708	18.6
21	日潮	1403	338	2004	112	1437	1743	6.3	2046	2329	5.7	1701	
22	中月	0143	289	0804	56	0221	0543	6.5	0849	1157	7.3	0709	19.6
23	中月	1442	325	2050	114	1520	1829	5.6				1702	
24	中火	0233	271	0847	82	0312	0634	5.4	*2133	0017	5.0	0709	20.6
25	中火	1524	309	2144	117	1606	1920	4.9	0937	1242	6.0	1702	
26	中火	0334	254	0939	108	0413	0732	4.3	*2224	0109	4.3	0710	21.6
27	中火	1612	292	2247	117	1656	2016	4.4	1030	1334	4.8	1702	
28	小月	0453	243	1046	133	0529	0840	3.4	*2323	0212	3.7	0710	22.6
29	小月	1711	278			1753	2118	4.1	1131	1434	3.8	1703	
30	小月	0626	247	0000	111	0657	0954	2.9	0029	0329	3.5	0711	23.6
31	小月	1820	270	1212	146	1854	2222	4.1	1243	1547	3.2	1703	
32	土潮	0745	266	0108	97	0818	1108	2.9	0136	0450	3.8	0711	24.6
33	土潮	1924	271	1334	145	1955	2323	4.3	1400	1701	3.0	1704	
34	長日	0843	288	0203	79	0922	1213	3.2	0238	0556	4.4	0712	25.6
35	長日	2016	276	1437	136				1509	1803	3.2	1705	
36	若月	0930	307	0248	62	*2049	0017	4.7	0329	0647	5.1	0712	26.6
37	若月	2100	284	1526	126	1012	1306	3.7	1604	1853	3.6	1705	
38	中火	1011	322	0327	47	*2136	0103	5.1	0413	0729	5.8	0712	27.6
39	中火	2138	291	1607	118	1053	1350	4.2	1649	1935	4.0	1706	
40	中水	1048	329	0404	36	*2217	0142	5.5	0451	0805	6.4	0713	28.6
41	中水	2213	296	1644	114	1127	1428	4.7	1729	2012	4.4	1707	
42	大潮	1123	332	0439	30	*2254	0217	5.8	0525	0838	6.9	0713	29.6
43	大潮	2248	299	1718	111	1159	1501	5.1	1805	2047	4.8	1707	
44	金潮	1157	332	0513	26	*2329	0250	6.0	0558	0910	7.3	0713	0.8
45	金潮	2322	301	1751	109	1229	1533	5.5	1839	2121	5.0	1708	
46	土潮	1229	331	0545	25	0003	0322	6.1	0629	0943	7.5	0713	1.8
47	土潮	2357	299	1824	107	1300	1605	5.7	1913	2155	5.2	1709	

*は前日を表す。 は潮流が速く渦潮発生に注意。

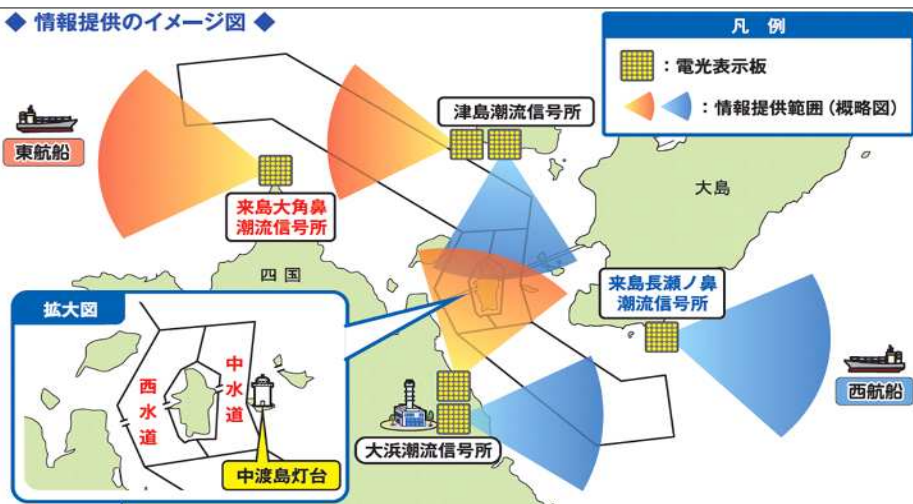


「海の安全に関する情報」をリアルタイムに提供する「沿岸域情報提供システム(MICS)」
携帯サイトURL: <http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/m/>

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 ◆

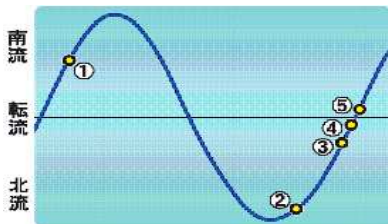


◆ 表示パターン例 ◆

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

(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。