

# 台湾钓鱼岛-海军2024年潮汐简况与统计

NO	站点项目	本站数值	NO	统计项目	数值	单位	排名	日期	时间	厘米	排名	厘米	农月	农日	日期	时分	排名(时:分)	折合	农月	农日	出现日期	时间	
1	预报年份	2024	41	高低个数	1414	个	1	2024-01-01	02:11	187	1	193	五月	初三	2024-06-08	07:05	1	05:08	308	五月	初三	2024-06-08	04:12
2	国家地区	中国	42	最高潮高	193	厘米	2	2024-06-22	13:46	184	2	193	四月	十七	2024-05-24	06:58	2	05:07	307	五月	初四	2024-06-09	04:51
3	区域选择	台湾	43	最低潮高	-18	厘米	3	2024-06-08	14:11	183	3	192	四月	十八	2024-05-25	07:33	3	05:06	306	四月	十九	2024-05-26	05:19
4	站点选择	钓鱼岛-海军	44	高低潮差	211	厘米	4	2024-12-17	01:56	183	4	192	四月	初三	2024-05-10	07:30	4	05:04	304	四月	十八	2024-05-25	04:43
5	站点ID	HJ2401	45	高低最多	4	个	5	2024-06-23	14:27	182	5	192	五月	初二	2024-06-07	06:28	5	05:03	303	五月	十八	2024-06-23	04:29
6	省份	台湾	46	潮差个数	1415	个	6	2024-07-07	14:00	182	6	191	五月	初四	2024-06-09	07:45	6	05:03	303	四月	初五	2024-05-12	05:48
7	站点名称	钓鱼岛	47	潮差最大	187	厘米	7	2024-01-12	01:50	182	7	191	五月	十八	2024-06-23	07:20	7	05:01	301	五月	十七	2024-06-22	03:48
8	拼音英文	diao yu dao	48	潮差最小	12	厘米	8	2024-06-07	13:30	181	8	191	四月	初二	2024-05-09	06:58	8	05:01	301	五月	初五	2024-06-10	05:39
9	城市	宜兰县	49	平均潮差	101	厘米	9	2024-12-18	02:37	181	9	191	五月	十七	2024-06-22	06:38	9	04:59	299	五月	初二	2024-06-07	03:41
10	时区	-0800	50				10	2024-12-03	02:22	181	10	191	四月	十六	2024-05-23	06:25	10	04:59	299	四月	二十	2024-05-27	06:04
11	潮高基准	105cm	51	高高潮均	163	厘米	11	2024-12-02	01:41	181	11	190	四月	初四	2024-05-11	08:03	11	04:59	299	四月	十七	2024-05-24	04:13
12	北纬	25°44'N	52	低高潮均	150	厘米	12	2024-12-31	01:31	181	12	189	二月	十六	2024-03-25	19:37	12	04:58	298	四月	初四	2024-05-11	05:17
13	东经	123°28'E	53	高低潮均	82	厘米	13	2024-05-24	13:56	180	13	189	二月	三十	2024-04-08	19:10	13	04:53	293	五月	十九	2024-06-24	05:19
14	出版	海军版	54	低低潮均	29	厘米	14	2024-01-13	02:29	180	14	189	四月	十九	2024-05-26	08:12	14	04:53	293	四月	初六	2024-05-13	06:35
15	分册	H102	55				15	2024-07-08	14:40	179	15	189	三月	十八	2024-04-26	08:02	15	04:52	292	五月	十六	2024-06-21	03:13
16	页数	3	56	高潮平均	157	厘米	16	2024-07-22	14:13	179	16	189	三月	十七	2024-04-25	07:32	16	04:52	292	四月	初三	2024-05-10	04:49
17	类型	主港	57	低潮平均	56	厘米	17	2024-07-21	13:34	179	17	189	五月	初一	2024-06-06	05:51	17	04:50	290	三月	二十	2024-04-28	06:27
18	本站起止	2007-明年	58	全年平均	106	厘米	18	2024-07-06	13:20	179	18	188	三月	初一	2024-04-09	19:53	18	04:48	288	五月	初一	2024-06-06	03:12
19	赤道周长	40075360米	59				19	2024-11-18	02:07	179	19	188	二月	初一	2024-03-10	19:20	19	04:47	287	六月	初二	2024-07-07	04:14
20	纬度圈长	36100869米	60	最久涨潮	464	分钟	20	2024-12-16	01:15	179	20	188	二月	十五	2024-03-24	18:53	20	04:47	287	四月	十六	2024-05-23	03:48
21	1经度	100280.19米	61	最久落潮	476	分钟	81	较高时段	462	个	1	-18	冬月	二十	2024-01-01	02:11	1	04:37	277	冬月	初三	2024-12-03	00:07
22	1经分	1671.34米	62	最短涨潮	309	分钟	82	较高比例	20	%	2	-17	冬月	初二	2024-12-02	01:41	2	04:36	276	冬月	十六	2024-12-16	23:41
23	1经秒	27.86米	63	最短落潮	236	分钟	83	潮高以上	151	厘米	3	-17	冬月	十七	2024-12-17	01:56	3	04:34	274	冬月	初一	2024-12-01	23:28
24	子午线长	39940670米	64	平均涨潮	381	分钟	84	全年高潮	1346	小时	4	-17	冬月	初三	2024-12-03	02:22	4	04:31	271	冬月	十八	2024-12-18	00:26
25	1纬度	110946.31米	65	平均落潮	365	分钟	85	较低时段	155	个	5	-16	十月	十八	2024-11-18	02:07	5	04:31	271	冬月	初四	2024-12-04	00:53
26	1纬分	1849.11米	66				86	较低比例	20	%	6	-15	冬月	十六	2024-12-16	01:15	6	04:30	270	冬月	十五	2024-12-15	23:03
27	1纬秒	30.82米	67				87	潮高以下	24	厘米	7	-15	冬月	十八	2024-12-18	02:37	7	04:30	270	十月	十九	2024-11-19	00:37
28	高低数据	原书扫描	68				88	全年低潮	406	小时	8	-14	腊月	初一	2024-12-31	01:31	8	04:29	269	十月	十七	2024-11-17	23:56
29	每时潮高	由高低潮插值计算	69	潮高基准	105	厘米	89				9	-14	十月	十九	2024-11-19	02:48	9	04:26	266	冬月	三十	2024-12-30	23:21
30	数据来源	中国海军航道测量	70	统计高低	高潮		90	统计高低	低潮		10	-13	冬月	初一	2024-12-01	01:01	10	04:23	263	十月	二十	2024-11-20	01:26
31	排版制作	陈洪新	71	排序方式	大到小		91	排序方式	大到小		11	-13	十月	十七	2024-11-17	01:27	11	04:19	259	十月	三十	2024-11-30	22:54
32	联系电话	15860077066	72	排名比例	90%		92	排名比例	90%		12	-13	冬月	初四	2024-12-04	03:04	12	04:17	257	十月	初五	2024-11-05	01:12
33	潮汐网站	www.05926.com	73	统计间隔	2	厘米	93	统计间隔	2	厘米	13	-12	十月	初四	2024-11-04	02:34	13	04:17	257	十月	初四	2024-11-04	00:29
34			74	统一单位	厘米		94	统一单位	厘米		14	-11	腊月	初二	2024-01-12	01:50	14	04:16	256	冬月	廿九	2024-12-29	22:44
35	联系邮箱	QQ277714818	75	总记录数	708	个	95	总记录数	707	个	15	-11	十月	初三	2024-11-03	01:54	15	04:15	255	十月	十六	2024-11-16	23:22
36	提供站位	全国700港	76	第90%名	637	个	96	第90%名	636	个	16	-10	冬月	三十	2024-12-30	00:50	16	04:13	253	冬月	廿九	2024-01-10	23:05
37	数据类型	潮汐/潮流/天文	77	90%潮位	180	厘米	97	90%潮位	107	厘米	17	-10	腊月	初一	2024-01-11	01:09	17	04:11	251	冬月	十四	2024-12-14	22:30
38	潮汐版本	海洋海军海事英版	78	高潮最小	120	厘米	98	低潮最小	-17	厘米	18	-9	冬月	十五	2024-12-15	00:34	18	04:11	251	腊月	初一	2024-01-11	23:47
39	资料年份	1978-明年(9月出)	79	高潮最大	193	厘米	99	低潮最大	129	厘米	19	-9	十月	初五	2024-11-05	03:16	19	04:10	250	冬月	十九	2024-12-19	01:18
40	文件格式	JPG/XLS/PDF/TXT	80	累积频率	10%		100	累积频率	10%		20	-9	十月	二十	2024-11-20	03:32	20	04:08	248	冬月	初五	2024-12-05	01:48

全年潮差最大前N名

全年潮高最高前N名

全年满潮时间最长前N名

全年枯潮时间最长前N名

D表. 使用说明:潮汐表(高低潮. 每时潮高). 日历表. 潮讯表. 天文时刻. 满枯潮. 潮汐曲线

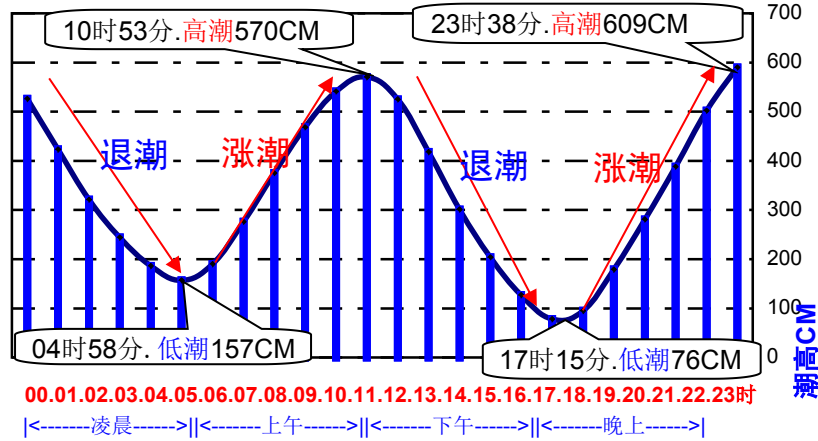
时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下328cm 满潮按80%潮高即533cm以上计时 枯潮按20%潮高即138cm以下计时

上下两格相应位置的数值和说明一一对应

9.15	八月	十五	中秋节	第38	周四
0458	157	0553	1811	0953	01:55
1053	570	1202	12:17	2221	02:31
1715	76	0531	1834	1551	02:39
2338	609	1708	0502		
0094	0993	0485	0687	0809	1011.1213.1415.1617.1819.2021.2223时
526	186	375	525	127	281
423	157	468	418	78	388
321	190	541	301	95	502
244	276	570	204	179	590
公历	农月	农日	节日	第几	周几
时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
时分5	潮高5	月正	月圆%	活讯	潮讯
0时	4时	8时	12时	16时	20时
1时	5时	9时	13时	17时	21时
2时	6时	10时	14时	18时	22时
3时	7时	11时	15时	19时	23时

|<---凌晨--->||<---上午--->||<---下午--->||<---晚上--->|

上下两格相应位置的数值和说明一一对应



时	CM
整点	潮高
00	526
01	423
02	321
03	244
04	186
05	157
06	190
07	276
08	375
09	468
10	541
11	570
12	525
13	418
14	301
15	204
16	127
17	78
18	95
19	179
20	281
21	388
22	502
23	590

- 1-3位数字为潮高CM, 00时至23时为整点潮高CM
- 4位数字的为时间点, 前2位某时, 后2位某分
- 带冒号:的为时间长度, 前2位小时, 后2位分钟
- 示例兰色方框内为每天的高潮和低潮的时刻和潮高
- 潮高数值从小到大为涨潮, 从大到小为退潮
- 每天曲线从00时至23时, 直观看出每天潮汐变化:
- 涨落潮时段、高低潮时间、高低潮个数和变化幅度
- 例如: 凌晨退潮、上午涨潮、下午退潮、晚上涨潮
- 潮讯%=100%\*当天最大潮差/全年最大潮差
- 全年最大潮差=全年最高潮位-全年最低潮位
- 满潮潮高>=全年最低潮高+80%\*全年最大潮差, 红字浅底
- 枯潮潮高<=全年最低潮高+20%\*全年最大潮差, 兰字深底
- 满起为此时起高于满潮高, 枯起为此时起低于枯潮高
- 时长为满潮/枯潮持续的时间长度(小时:分钟)
- 潮高基准面是潮高的起算面, 与海图深度基准面一致
- 主港预报精度:潮时误差20-30min内, 潮高20-30cm内
- 各版都是权威部门编辑, 数据不同, 但都在误差范围内

日出	05:53	太阳升起
日落	18:11	太阳降落
日正	12:02	日上中天
昼长	12:17	日照长度
天亮	05:31	民用天亮
天黑	18:34	民用天黑
月升	17:08	月亮升起
月降	05:02	月亮降落
月正	23:03	月上中天
月圆%	97.7	月亮比例

- 按左下角的三角形查看更多工作表,共30个工作表。
- 本文件建议用WPS2013打开,点击下载<http://www.wps.cn>
- XLS根据需要可导出PDF/TXT/MDB/DBF/CSV/DOC/JPG等。
- 打印请先预览,排版是否美观,页面完整。建议用PDF版打印。
- 可提供:潮汐表、潮流表、天文时刻、海洋观测资料、文本识别。
- 可提供版本: 海洋海军海事香港台湾日本韩国美国澳洲英国版等。
- 可提供年份:1978-明年, 每年8-9月份出版下一年度潮汐预报表。
- 示例: <http://www.05926.com/cxb.rar>
- 淘宝: <http://05926.taobao.com>
- 网址: [www.05926.com](http://www.05926.com) 永久有效!!!
- 邮箱: [277714818@QQ.COM](mailto:277714818@QQ.COM)
- 电话: 15860077066 陈洪新

# 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 1 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

1.1 冬月 二十 元旦 第1 周一					1.2 冬月 廿一 第1 周二					1.3 冬月 廿二 第1 周三					1.4 冬月 廿三 第1 周四					
0418	11	0632	1706		0501	25	0632	1706		0547	40	0633	1707		0037	129	0633	1708		
1111	142	1149	10:33		1150	141	1149	10:34		1230	140	1150	10:34		0638	56	1150	10:34		
1629	75	0607	1731	0258 02:43	1726	70	0607	1731		1832	64	0607	1732		1313	141	0608	1733		
2224	148	2146	1008		2326	138	2236	1037				2327	1105		1944	54		1133		
		0334	74.1	大汛 62%			0415	65.5	中汛 58%			0454	56.3	中汛 47%			0533	46.8	小汛 41%	
112	12	84	138	76 122	131	32	72	141	81 96	136	58	65	139	93 73	127	85	65	134	107 54	
80	14	112	124	76 138	107	25	98	134	71 114	124	44	87	139	75 87	128	68	80	141	87 61	
48	30	133	105	86 147	78	31	121	118	71 129	104	40	110	129	65 104	120	58	100	138	68 75	
24	55	142	87	103 146	51	48	137	98	81 137	80	48	128	112	65 118	104	57	119	126	57 92	
1.5 冬月 廿四 第1 周五					1.6 冬月 廿五 小寒 第1 周六					1.7 冬月 廿六 第2 周日					1.8 冬月 廿七 第2 周一					
0157	124	0633	1708		0323	123	0633	1709		0444	127	0633	1710	1506 00:52	0551	133	0634	1711	1516 02:02	
0737	70	1151	10:35		0841	81	1151	10:35		0946	89	1152	10:36		1045	93	1152	10:37		
1359	144	0608	1733		1446	147	0608	1734		1535	152	0608	1735	2144 02:18	1624	157	0609	1736	2158 03:29	
2055	43	0018	1202		2158	29	0112	1234		2253	16	0209	1311		2342	4	0340	1354		
		0613	37.1	最小 48%			0656	27.8	小汛 56%			0742	19	小汛 64%			0834	11.3	中汛 73%	
108	108	71	128	124 47	80	122	83	119	139 49	49	124	99	109	151 62	23	114	117	100	156 82	
120	94	78	140	104 43	99	114	81	134	121 34	70	127	91	126	140 37	41	129	104	115	154 50	
124	80	93	144	81 48	114	102	88	144	97 29	93	121	89	141	118 21	65	133	95	132	140 24	
120	72	111	139	61 62	122	91	102	147	72 35	112	111	96	150	91 16	91	128	93	148	114 7	
1.9 冬月 廿八 第2 周二					1.10 冬月 廿九 周三					1.11 腊月 初一 腊月 第2 周四					1.12 腊月 初二 第2 周五					
0645	140	0634	1711	1539 02:46	0027	-5	0634	1712	1612 03:12	0109	-10	0634	1713	1652 03:24	0150	-11	0634	1714	1736 03:26	
1136	94	1152	10:37		0730	145	1153	10:38		0810	148	1153	10:38		0847	150	1154	10:39		
1712	163	0609	1736	2228 04:01	1222	93	0609	1737	2305 04:13	1304	90	0609	1738	2347 04:11	1345	86	0609	1738		
		0414	1445		1759	168	0519	1544		1845	171	0622	1651		1930	172	0719	1802		
		0930	5.3	中汛 64%			1032	1.4	大汛 80%			1136	0	大汛 84%			1239	1.4	大汛 86%	
5	95	133	95	155 108	-3	71	144	94	147 135	1	46	148	97	133 157	17	25	145	104	115 170	
15	120	120	104	163 73	-3	103	134	95	162 101	-10	81	144	90	153 129	5	58	150	90	138 152	
37	136	105	121	158 38	12	129	118	108	168 62	-4	114	130	95	168 92	-11	94	141	86	158 121	
65	140	96	140	139 11	38	143	102	127	159 27	16	137	112	111	170 52	0	125	123	96	170 82	
1.13 腊月 初三 第2 周六					1.14 腊月 初四 第3 周日					1.15 腊月 初五 第3 周一					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0229	-8	0634	1714	1829 03:15	0307	0	0634	1715	1931 02:50	0345	10	0634	1716	2046 02:03	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0922	150	1154	10:40		0956	149	1154	10:41		1030	148	1155	10:41		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1426	80	0609	1739	0032 03:58	1507	75	0609	1740	0126 03:28	1552	70	0609	1741	0226 02:41	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
2016	170	0810	1912		2103	165	0853	2020		2152	158	0932	2125		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1338	5.6	最大 85%			1434	12.4	大汛 81%			1525	21.2	大汛 73%	时分5	潮高5	月正月	月圆%	活汛	潮汛
43	10	135	113	95 170	73	6	121	124	80 158	102	10	106	134	70 139	0时	4时	8时	12时	16时	20时
11	39	149	93	117 165	37	26	142	101	96 165	66	21	132	113	78 154	1时	5时	9时	13时	17时	21时
-6	74	147	81	140 145	11	57	149	83	118 157	35	44	146	91	95 158	2时	6时	10时	14时	18时	22时
-6	108	134	82	160 112	0	91	142	75	141 135	15	75	146	75	117 148	3时	7时	11时	15时	19时	23时



# 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 1 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

1.16 腊月初六 第3周二					1.17 腊月初七 第3周三					1.18 腊月初八 腊八节 第3周四					1.19 腊月初九 第3周五				
0424	24	0634	1717		0504	40	0634	1717		0546	56	0634	1718		0101	128	0634	1719	
1104	147	1155	10:42		1140	146	1155	10:43		1219	146	1156	10:44		0635	72	1156	10:45	
1641	65	0609	1741	0424 00:00	1737	60	0609	1742		1842	55	0609	1743		1303	146	0609	1743	
2246	148	1008	2228		2348	137	1042	2330				1116			1956	48	1153	0031	
		1615	31.5	中汛 64%			1702	42.6	中汛 51%			1750	53.8	小汛 43%			1840	64.6	最小 46%
126	25	93	142	68 112	138	47	84	145	75 85	137	72	79	145	90 62	123	97	80	141	108 48
95	26	120	125	66 132	118	40	109	136	62 104	129	59	100	143	70 76	128	82	95	146	86 53
64	41	139	103	74 145	92	45	130	117	61 122	113	56	121	131	58 94	124	74	112	141	66 65
39	65	147	82	91 148	66	61	143	95	69 134	92	64	137	112	55 111	112	73	129	128	52 82
1.20 腊月初十 大寒 第3周六					1.21 腊月十一 第4周日					1.22 腊月十二 第4周一					1.23 腊月十三 第4周二				
0228	123	0633	1720		0400	124	0633	1720	1446 00:00	0520	131	0633	1721	1443 01:47	0619	138	0633	1722	1508 02:40
0736	86	1156	10:46		0850	96	1157	10:47		1003	101	1157	10:48		1105	101	1157	10:49	
1352	148	0609	1744		1446	151	0609	1745		1543	155	0609	1746	2153 02:35	1638	161	0608	1746	2216 03:26
2110	38	1232	0133		2215	26	1317	0235		2310	14	1406	0336		2359	4	1500	0435	
		1931	74.4	小汛 52%			2025	82.9	小汛 59%			2120	89.9	中汛 67%			2215	95.1	中汛 74%
100	115	87	135	126 45	70	124	98	126	143 52	41	122	113	115	154 68	18	109	128	105	159 93
114	105	93	145	105 38	89	121	96	140	125 34	60	130	105	130	145 41	33	128	116	117	160 60
122	94	106	148	82 41	107	114	101	149	102 26	83	130	101	144	125 22	56	137	106	133	148 31
122	87	121	142	60 52	120	105	112	151	76 29	105	123	105	153	98 14	83	136	101	149	124 11
1.24 腊月十四 第4周三					1.25 腊月十五 第4周四					1.26 腊月十六 第4周五					1.27 腊月十七 第4周六				
0704	145	0633	1723	1542 03:13	0043	-2	0632	1723	1622 03:31	0123	-5	0632	1724	0746 01:03	0201	-3	0632	1725	0807 01:26
1155	98	1157	10:50		0742	150	1158	10:51		0816	153	1158	10:52	1705 03:39	0849	155	1158	10:53	1753 03:39
1730	167	0608	1747	2251 03:44	1239	92	0608	1748	2330 03:48	1320	86	0608	1749		1359	78	0607	1749	0015 03:36
		1556	95.29		1819	172	1654	0617		1906	175	1751	0659		1952	176	1846	0736	
		2309	98.5	大汛 67%			2359	99.9	大汛 80%			99.5		大汛 84%			0046	97.2	大汛 84%
4	89	141	98	155 122	2	67	149	94	143 148	11	45	152	97	125 168	32	28	149	103	104 176
11	117	129	104	166 86	-1	100	141	93	162 116	-4	80	150	87	149 144	6	61	155	85	129 164
30	137	114	119	165 51	10	129	124	103	171 78	-2	114	135	89	167 108	-3	97	145	78	154 137
58	145	102	138	150 21	35	146	107	121	168 40	16	140	115	103	175 68	5	129	126	85	171 100
1.28 腊月十八 第5周日					1.29 腊月十九 第5周一					1.30 腊月二十 第5周二					1.31 腊月廿一 第5周三				
0238	3	0631	1726	0838 01:26	0314	12	0631	1726	0908 01:26	0350	25	0631	1727	0943 01:16	0425	40	0630	1728	1020 01:05
0920	155	1158	10:54	1846 03:26	0951	155	1159	10:55	1949 02:58	1022	154	1159	10:56	2108 02:01	1054	153	1159	10:57	
1438	71	0607	1750	0106 03:09	1519	64	0607	1751	0204 02:24	1602	59	0606	1751		1650	55	0606	1752	
2037	173	1939	0809		2123	167	2030	0838		2212	158	2120	0906		2307	147	2211	0934	
		0130	93.3	最大 82%			0212	87.8	大汛 76%			0251	81	大汛 67%			0330	73.1	中汛 56%
60	18	141	113	84 170	90	17	129	124	67 154	117	25	117	136	59 130	135	41	106	145	60 102
27	45	154	89	106 172	53	36	149	99	82 166	83	35	141	112	65 149	108	42	131	126	55 124
7	80	152	74	132 156	25	65	155	76	106 164	51	57	153	86	82 158	79	56	148	101	63 140
4	114	136	72	156 127	12	99	145	65	133 146	31	86	151	67	106 153	54	79	153	76	79 147

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 2 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不规则半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

2.1 腊月 廿二 第5 周四						2.2 腊月 廿三 小年 第5 周五						2.3 腊月 廿四 第5 周六						2.4 腊月 廿五 立春 第6 周日					
0502	57	0630	1729	1103	00:49	0011	136	0629	1729	1208	00:00	0130	127	0629	1730	1255	00:00	0307	124	0628	1731	1352	00:00
1129	152	1159	10:59	0543	74	1159	11:00	0632	89	1159	11:01	0743	102	1159	11:02	1352	151	0604	1755	2130	36	0054	1144
1746	53	0606	1753	1208	151	0605	1753	1255	151	0605	1754	2012	44	1106	0534	44.8	最小	51%	0621	34.7	小汛	55%	
		2303	1002	1853	50	2357	1032																
		0409	64.3	中汛	47%			0450	54.8	小汛	48%												
142	64	99	150	71	75	136	88	96	151	89	55	118	108	97	148	110	44	90	122	102	141	130	47
126	57	121	138	57	95	133	77	114	147	68	68	126	97	109	151	87	47	107	116	107	149	109	37
104	62	140	118	53	114	121	74	132	133	54	85	126	90	124	145	66	57	119	109	117	151	86	37
81	77	151	93	60	129	104	81	145	112	50	103	119	90	138	131	51	72	124	103	129	145	64	46
2.5 腊月 廿六 第6 周一						2.6 腊月 廿七 第6 周二						2.7 腊月 廿八 第6 周三						2.8 腊月 廿九 第6 周四					
0442	129	0628	1732	1359	01:40	0550	137	0627	1732	1435	02:33	0636	145	0627	1733	1515	03:08	0015	7	0626	1734	0713	00:00
0914	108	1200	11:03	1031	108	1200	11:05	1128	103	1200	11:06	1700	165	0603	1757	2242	03:05	0713	151	1200	11:07	1554	03:35
1456	154	0604	1756	1601	159	0603	1756	2216	02:24	1700	165	0603	1757	2242	03:05	1214	95	0602	1758	2318	03:15		
2235	25	0155	1230	2329	15	0259	1324			0402	1427	1753	172	0502	1535								
		0714	25	小汛	61%			0812	16	中汛	68%			0914	8.6	中汛	62%			1017	3.1	大汛	75%
61	127	112	130	148	58	35	120	124	117	159	79	17	107	137	104	160	107	7	88	148	95	153	137
80	129	108	142	132	38	53	133	115	130	153	54	29	129	124	114	165	73	11	118	135	98	167	103
100	125	110	151	109	27	76	137	109	144	135	29	51	143	112	130	158	42	28	140	118	112	172	65
117	118	118	154	83	26	100	133	109	155	109	16	79	144	104	147	137	18	56	151	103	132	162	32
2.9 腊月 三十 除夕 第6 周五						2.10 正月 初一 春节 周六						2.11 正月 初二 第7 周日						2.12 正月 初三 第7 周一					
0055	3	0625	1734	0657	01:40	0133	4	0625	1735	0716	02:02	0209	8	0624	1736	0743	02:07	0244	17	0624	1736	0806	02:13
0745	156	1200	11:09	1635	03:52	0815	159	1200	11:10	1719	03:57	0845	160	1200	11:11	1808	03:51	0913	161	1200	11:12	1902	03:35
1254	86	0602	1758	1332	76	0601	1759	0002	03:04	1409	67	0601	1759	0049	02:42	1447	59	0600	1800	0151	01:47		
1842	178	0556	1647	1927	181	0643	1758	2011	180	0725	1907	2055	176	0803	2013								
		1119	0.3	大汛	80%			1218	0.4	大汛	82%			1313	3.6	大汛	82%			1405	9.4	最大	77%
10	68	156	91	137	163	25	50	158	92	115	178	48	36	155	99	91	180	78	30	149	110	70	170
3	103	146	86	160	134	7	85	155	78	142	159	20	68	160	77	119	174	44	56	161	83	93	176
12	133	128	94	175	96	6	120	138	78	166	126	8	104	148	67	147	151	22	90	156	64	122	166
35	151	107	113	177	57	21	146	115	91	180	86	14	135	126	72	170	116	18	123	137	59	150	140
2.13 正月 初四 第7 周二						2.14 正月 初五 情人节 第7 周三						2.15 正月 初六 第7 周四						公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0317	28	0623	1737	0833	02:16	0351	43	0622	1738	0903	02:14	0424	59	0621	1738	0933	02:14	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0941	161	1200	11:14	2007	03:02	1011	160	1200	11:15	2133	01:54	1042	159	1200	11:17	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3		
1527	53	0559	1801	1610	50	0559	1801	1658	48	0558	1802	2328	145	0952	2325	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2		
2141	168	0839	2118	2231	157	0915	2221	2328	145	0952	2325					时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4		
		1455	17.5	大汛	70%			1544	27.3	大汛	59%			1635	37.9	中汛	53%	时分5	潮高5	月正月	月圆%	活汛	潮汛
106	32	140	123	55	149	129	43	129	137	50	121	142	60	120	148	54	91	0时	4时	8时	12时	16时	20时
70	50	157	94	70	165	98	52	150	110	54	143	120	61	142	126	48	114	1时	5时	9时	13时	17时	21时
42	79	160	69	94	167	69	73	160	82	71	155	94	74	156	99	54	133	2时	6时	10时	14时	18时	22时
29	111	148	55	123	154	49	101	155	60	94	155	72	95	158	73	70	144	3时	7时	11时	15时	19时	23时

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 2 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

2.16 正月 初七 第7 周五						2.17 正月 初八 第7 周六						2.18 正月 初九 第8 周日						2.19 正月 初十 雨水 第8 周一					
0459	75	0621	1739	1011	02:06	0038	134	0620	1740	1058	01:54	0209	127	0619	1740	1204	01:29	0356	129	0618	1741	1310	01:31
1117	157	1200	11:18	0539	91	1200	11:19	0635	105	1200	11:21	0810	115	1200	11:22								
1756	48	0557	1803	1200	155	0556	1803	1254	153	0556	1804	1403	153	0555	1804								
		1031		1909	48	1114	0028	2035	44	1202	0131	2152	35	1255	0231								
		1727	48.8 中汛 52%			1820	59.4 小汛 51%			1915	69.3 最小 52%			2011	78.2 小汛 56%								
143	80	113	154	69	67	132	101	110	155	92	51	110	119	111	151	115	46	82	129	115	143	136	51
132	75	133	140	53	85	133	93	126	150	70	61	122	111	120	153	93	45	100	127	117	150	116	39
114	80	149	118	48	105	127	91	141	136	55	76	127	106	132	148	72	52	115	122	123	153	93	35
95	94	157	92	53	122	114	98	151	115	48	94	125	106	143	134	55	65	126	117	133	149	70	41
2.20 正月 十一 第8 周二						2.21 正月 十二 第8 周三						2.22 正月 十三 第8 周四						2.23 正月 十四 第8 周五					
0516	137	0618	1742	1404	02:11	0606	146	0617	1742	1445	03:02	0642	153	0616	1743	0609	01:09	0026	13	0615	1743	0615	02:01
0953	115	1159	11:24	1100	108	1159	11:25	1148	98	1159	11:26	1526	03:35	0713	158	1159	11:28						
1518	156	0554	1805	1627	163	0553	1806	1725	171	0553	1806	2314	02:23	1228	87	0552	1807						
2254	26	1351	0326	2344	18	1448	0415			1545	0459			1815	178	1640	0537						
		2104	85.7 小汛 62%			2156	91.8 中汛 69%			2244	96.3 中汛 64%					2328	99 大汛 75%						
55	130	123	129	153	67	33	123	134	112	162	93	18	109	145	98	160	124	14	91	154	88	148	152
74	137	117	140	141	45	49	139	122	124	161	63	29	134	130	106	170	89	15	123	140	89	168	120
95	136	115	150	120	30	73	146	112	140	147	37	50	150	113	122	168	55	31	147	119	102	178	82
115	130	119	156	94	26	99	143	108	154	123	22	79	153	101	142	152	29	58	158	100	124	173	47
2.24 正月 十五 元宵节 第8 周六						2.25 正月 十六 第9 周日						2.26 正月 十七 第9 周一						2.27 正月 十八 第9 周二					
0104	12	0614	1744	0632	02:24	0140	16	0613	1745	0651	02:37	0214	23	0612	1745	0715	02:41	0246	34	0612	1746	0737	02:48
0742	162	1159	11:29	0809	165	1159	11:31	0836	166	1159	11:32	1825	03:59	0903	167	1158	11:34						
1305	75	0551	1807	1341	64	0550	1808	1417	55	0549	1808	0154	00:39	1454	48	0548	1809						
1902	183	1733	0610	1946	185	1825	0641	2029	183	1915	0709			2113	177	2006	0736						
		100	大汛 79%			0010	99.2 大汛 79%			0050	96.6 大汛 77%					0129	92.4 最大 71%						
22	73	161	83	127	174	41	59	165	85	102	184	66	48	163	94	78	181	95	46	158	107	57	166
12	109	150	75	155	149	20	94	159	68	133	171	37	80	165	68	107	181	61	71	167	76	80	177
19	139	128	81	175	113	17	128	140	65	162	142	24	115	150	56	139	163	39	104	159	55	111	172
41	158	103	100	183	74	31	154	112	77	180	104	28	145	124	59	166	131	34	135	137	48	142	151
2.28 正月 十九 第9 周三						2.29 正月 二十 第9 周四						公历 农月 农日 节日 第几 周几											
0317	47	0611	1746	0801	02:53	0349	62	0610	1747	0828	02:57	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1						
0930	167	1158	11:35	1000	166	1158	11:37	2202	01:35	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3								
1534	43	0548	1809	1617	42	0547	1810			时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2								
2159	167	2057	0804	2250	155	2150	0833			时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4								
		0208	86.6 大汛 62%			0248	79.5 大汛 59%			时分5	潮高5	月正月	月圆%	活汛	潮汛								
120	51	151	122	44	140	139	62	141	137	43	110	0时	4时	8时	12时	16时	20时						
87	68	165	90	58	160	112	71	159	108	45	135	1时	5时	9时	13时	17时	21时						
61	95	165	62	82	167	85	91	166	78	60	151	2时	6时	10时	14时	18时	22时						
48	125	149	46	112	159	67	116	158	54	84	155	3时	7时	11时	15时	19时	23时						

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 3 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

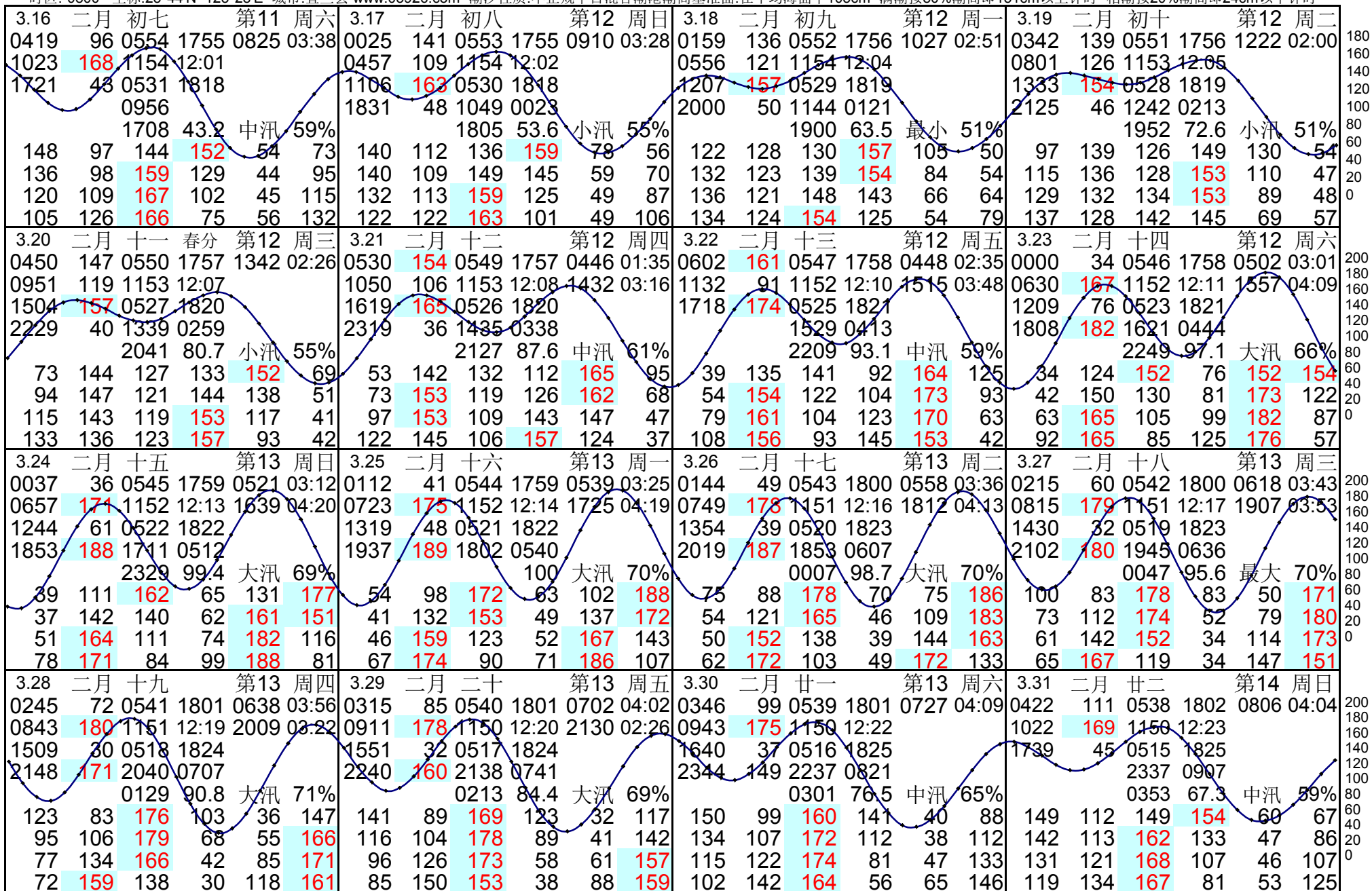
时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

3.1 正月 廿一 第9 周五					3.2 正月 廿二 第9 周六					3.3 正月 廿三 爱耳日 第10 周日					3.4 正月 廿四 第10 周一					
0421	78	0609	1747	0856 02:58	0456	93	0608	1748	0935 02:54	0114	133	0607	1748	1031 02:34	0259	131	0606	1749	1156 01:59	
1031	164	1158	11:38		1109	161	1158	11:40		0540	108	1158	11:41		0657	119	1157	11:43		
1708	44	0546	1810		1811	47	0545	1811		1158	157	0544	1812		1308	154	0543	1812		
2352	142	2246	0905				2344	0941		1932	48		1023		2101	44	0045	1112		
		0330	71.1	中汛 57%			0415	61.7	中汛 54%			0505	51.6	小汛 52%			0559	41	最小 52%	
147	79	133	150	52 82	142	97	126	157	72 60	127	116	123	157	97 49	102	129	121	151	121 48	
129	80	152	127	44 104	136	93	143	143	55 77	133	109	135	152	75 56	117	125	128	154	100 44	
108	92	163	99	48 125	124	98	155	121	47 96	131	108	146	139	59 68	127	121	136	151	79 48	
89	112	162	72	61 138	109	110	161	96	50 113	124	113	154	119	49 85	131	119	145	139	61 59	
3.5 正月 廿五 雷锋日 第10 周二					3.6 正月 廿六 第10 周三					3.7 正月 廿七 第10 周四					3.8 正月 廿八 妇女节 第10 周五					
0435	138	0605	1750	1326 01:50	0531	146	0604	1750	1415 02:47	0608	154	0603	1751	0526 01:29	0638	160	0602	1751	0531 02:21	
0906	121	1157	11:44		1029	114	1157	11:46		1120	102	1157	11:47	1500 03:26	1201	89	1156	11:49	1541 03:56	
1430	154	0542	1813		1549	169	0541	1813		1654	168	0540	1814	2354 00:00	1748	177	0539	1814		
2214	37	0146	1208		2309	29	0246	1312		2354	24	0341	1421				0430	1531		
		0657	30.5	小汛 55%			0758	20.6	小汛 62%			0859	12	中汛 68%			0958	5.3	中汛 64%	
76	137	123	139	143 59	52	135	130	123	160 80	34	127	139	104	164 109	24	115	149	89	158 140	
95	138	121	148	126 44	71	145	121	135	152 55	49	146	124	116	168 77	33	141	131	95	173 107	
113	134	123	153	104 37	94	145	115	148	133 37	74	154	110	133	159 49	54	157	111	112	177 71	
128	129	130	153	81 40	117	139	115	157	108 29	102	151	103	151	138 30	84	159	95	135	165 42	
3.9 正月 廿九 第10 周六					3.10 二月初一 二月 周日					3.11 二月初二 春龙节 第11 周一					3.12 二月初三 植树节 第11 周二					
0034	23	0601	1752	0547 02:45	0109	25	0600	1752	0606 02:55	0143	31	0559	1753	0626 03:06	0215	41	0558	1753	0646 03:15	
0707	165	1156	11:50	1622 04:11	0733	168	1156	11:52	1706 04:17	0800	171	1156	11:53	1753 04:12	0826	173	1155	11:55	1843 04:00	
1237	75	0538	1815	0013 00:41	1313	62	0537	1815		1348	51	0536	1816		1423	43	0535	1816		
1836	184	0515	1641		1920	188	0555	1749		2003	187	0632	1856		2045	183	0708	2002		
		1055	1.2	大汛 73%			1148	0	大汛 75%			1240	2	大汛 74%			1332	6.7	最大 69%	
26	99	159	78	141 167	37	84	166	74	116 184	57	72	171	77	89 187	84	65	171	88	64 178	
25	131	141	76	166 137	25	119	152	62	148 163	36	106	162	57	122 179	55	96	170	60	94 182	
39	155	117	89	181 100	31	148	126	67	174 130	32	139	139	51	154 154	42	129	152	44	128 170	
66	165	93	112	183 64	53	165	97	87	187 91	45	162	108	63	178 120	46	156	122	46	158 143	
3.13 二月初四 第11 周三					3.14 二月初五 第11 周四					3.15 二月初六 消费日 第11 周五					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0245	53	0557	1754	0706 03:24	0316	67	0556	1754	0730 03:29	0347	81	0555	1755	0756 03:34	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0852	174	1155	11:56	1943 03:35	0920	173	1155	11:58	2056 02:47	0950	171	1154	11:59	2314 00:00	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1501	38	0534	1817		1541	36	0533	1817		1627	38	0532	1817		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
2130	175	0746	2108		2218	164	0825	2215		2314	151	0908	2320		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1423	13.9	大汛 65%			1517	22.8	大汛 65%			1612	32.8	中汛 63%	时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛
140	65	168	104	46 158	132	71	161	122	37 129	146	81	152	139	40 99	0时	4时	8时	12时	16时	20时
78	89	174	71	67 173	103	87	172	88	48 152	123	90	167	109	40 123	1时	5时	9时	13时	17时	21时
58	119	163	47	98 173	79	112	169	58	71 163	101	108	171	78	52 142	2时	6时	10时	14时	18时	22时
53	148	137	38	131 158	68	139	151	40	100 161	85	130	161	53	73 151	3时	7时	11时	15时	19时	23时



## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 3 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不规则半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时





## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 4 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不规则半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

4.1 二月 廿三 愚人节 第14 周一					4.2 二月 廿四 第14 周二					4.3 二月 廿五 第14 周三					4.4 二月 廿六 清明节 第14 周四					
0104	142	0537	1802	0907 03:42	0241	142	0536	1803	1105 02:28	0400	147	0535	1803	1309 01:51	0447	155	0534	1804	0354 01:56	
0511	122	1149	12:25		0648	129	1149	12:26		0904	124	1149	12:28		1015	111	1149	12:29	1406 02:47	
1115	162	0514	1826		1235	155	0513	1826		1413	154	0512	1826		1537	160	0511	1827		
1858	51		0959		2028	52	0036	1059		2142	49	0131	1204		2239	46	0221	1311		
		0449	57.1	小汛 53%			0547	46.2	最小 49%			0646	35.2	小汛 50%			0744	24.6	小汛 54%	
137	126	140	159	87 55	117	139	132	154	114 53	95	147	126	142	140 62	74	152	127	123	159 81	
142	122	150	149	68 66	132	134	137	154	94 53	114	145	124	150	122 51	96	155	116	136	149 61	
140	124	158	131	55 82	140	130	144	147	75 61	131	139	126	154	101 49	119	150	111	150	131 48	
133	130	162	109	51 100	142	129	150	133	61 76	143	132	133	151	79 58	139	139	113	158	106 47	
4.5 二月 廿七 第14 周五					4.6 二月 廿八 第14 周六					4.7 二月 廿九 第15 周日					4.8 二月 三十 第15 周一					
0522	161	0533	1804	0405 02:42	0552	167	0532	1805	0420 03:07	0003	46	0531	1805	0436 03:26	0039	51	0530	1806	0455 03:37	
1101	94	1148	12:31	1449 03:36	1139	77	1148	12:32	1531 04:02	0620	173	1148	12:34	1615 04:15	0646	177	1147	12:35	1658 04:22	
1644	170	0510	1827		1738	179	0509	1828		1215	61	0507	1828		1250	47	0506	1829		
2324	45	0306	1419				0347	1526		1826	185	0424	1632		1910	189	0500	1738		
		0840	15.1	中汛 59%			0933	7.5	中汛 58%			1025	2.4	大汛 63%			1116	0.1	大汛 67%	
57	150	131	99	167 109	48	144	140	78	161 139	46	134	152	61	143 165	55	123	164	53	118 183	
77	160	113	114	170 81	63	162	116	89	176 107	53	159	126	65	169 136	52	153	138	47	152 161	
103	159	99	135	159 58	88	167	94	111	178 77	74	172	96	84	184 103	66	172	105	59	177 130	
129	148	94	154	138 46	117	159	80	138	165 55	103	170	73	112	182 73	92	177	74	84	189 96	
4.9 三月初一 三月 第15 周二					4.10 三月初二 周三					4.11 三月初三 第15 周四					4.12 三月初四 第15 周五					
0112	58	0529	1806	0514 03:50	0143	68	0528	1807	0531 04:03	0214	79	0527	1807	0551 04:14	0244	90	0526	1807	0613 04:23	
0713	181	1147	12:37	1745 04:18	0739	184	1147	12:38	1837 04:05	0807	185	1147	12:40	1934 03:44	0836	184	1146	12:41	2043 03:05	
1325	36	0505	1829		1401	28	0504	1830		1439	25	0503	1830		1519	26	0502	1831		
1953	188	0537	1845		2036	183	0616	1953		2122	176	0658	2101		2211	166	0745	2208		
		1207	0.8	大汛 72%			1301	4.4	大汛 74%			1356	10.4	最大 76%			1454	18.3	大汛 75%	
70	113	175	54	88 188	92	105	183	64	60 180	114	101	185	82	40 161	134	100	182	103	29 134	
58	144	153	38	125 177	72	136	167	38	94 182	91	127	178	49	66 175	110	121	183	68	46 156	
63	169	120	39	158 153	69	163	137	28	131 168	79	155	154	29	100 173	94	145	168	41	72 166	
83	181	84	57	181 122	81	181	100	36	161 143	83	176	120	26	134 158	90	168	139	27	104 162	
4.13 三月初五 第15 周六					4.14 三月初六 第16 周日					4.15 三月初七 第16 周一					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0316	102	0525	1808	0638 04:31	0351	113	0524	1808	0712 04:30	0017	149	0523	1809	0802 04:17	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0907	181	1146	12:43	2213 01:57	0943	175	1146	12:44		0436	122	1146	12:46		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1604	31	0501	1831		1657	39	0500	1832		1030	168	0459	1832		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
2308	156	0838	2310				0934			1802	47	1033	0006		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1553	27.4	大汛 71%			1651	37.2	中汛 64%			1746	47.2	中汛 57%	时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛
148	105	174	126	31 105	153	113	163	144	45 80	149	123	150	157	67 62	0时	4时	8时	12时	16时	20时
129	118	181	92	36 130	141	119	173	117	39 103	147	123	161	138	53 80	1时	5时	9时	13时	17时	21时
111	137	175	61	53 148	127	131	174	88	44 125	140	128	167	114	47 100	2时	6时	10时	14时	18时	22时
102	158	155	40	77 156	116	148	165	62	59 141	130	138	167	89	51 119	3时	7时	11时	15时	19时	23时



## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 4 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不规则半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

4.16 三月初八 第16周二					4.17 三月初九 第16周三					4.18 三月初十 第16周四					4.19 三月十一 谷雨 第16周五				
0140	146	0522	1809	0938 03:23	0300	149	0521	1810	1206 01:58	0358	155	0520	1810	0302 02:03	0438	161	0519	1811	0317 02:51
0550	129	1145	12:47		0800	127	1145	12:48		0932	115	1145	12:50	1337 02:12	1026	98	1145	12:51	1425 03:08
1139	159	0458	1833		1315	154	0457	1833		1449	156	0456	1834		1605	164	0455	1835	
1924	54	1131	0055		2047	56	1228	0137		2152	55	1323	0214		2244	55	1415	0246	
		1837	57	小汛 50%			1924	66.3	最小 46%			2007	75	小汛 48%			2048	82.7	小汛 52%
135	136	138	158	96 55	117	147	127	150 125 59	97	155	122	133 149 71	79	159	122	110 164 94			
144	131	146	151	77 64	134	141	129	154 105 56	119	152	116	145 134 59	102	160	107	126 159 72			
146	129	153	137 62 79	145	135	136	152 85 63	138	143	116	154 113 55	126	153	99	144 143 58				
142	132	158	118 55 98	149	129	144	142 69 77	151	132	122	156 91 62	146	138	100	158 120 55				
4.20 三月十二 第16周六					4.21 三月十三 第17周日					4.22 三月十四 地球日 第17周一					4.23 三月十五 第17周二				
0511	167	0518	1811	0335 03:15	0540	173	0517	1812	0352 03:35	0004	61	0516	1812	0410 03:51	0038	68	0515	1813	0429 04:03
1107	80	1145	12:53	1509 03:45	1145	63	1144	12:54	1551 04:07	0608	179	1144	12:55	1636 04:14	0636	183	1144	12:57	1722 04:15
1705	173	0454	1835		1756	181	0453	1836		1221	47	0453	1836		1256	34	0452	1837	
2326	57	1506	0315				1557	0343		1843	185	1648	0410		1927	186	1740	0439	
		2128	89.2	中汛 55%			2206	94.4	中汛 56%			2246	97.9	大汛 65%			2327	99.8	大汛 72%
65	158	127	85 166 122	59	154	138	63 155 150	61	147	152	48 132 172	71	137	166	42 103 184				
86	167	105	101 173 94	74	170	110	75 174 121	68	169	121	51 162 147	69	164	136	34 139 167				
112	163	87	124 167 71	99	172	84	98 181 92	88	179	88	69 181 116	82	180	100	44 168 140				
138	148	80	148 149 58	128	160	67	127 172 70	117	173	62	98 184 89	107	182	66	69 184 111				
4.24 三月十六 第17周三					4.25 三月十七 第17周四					4.26 三月十八 第17周五					4.27 三月十九 第17周六				
0111	76	0515	1813	0447 04:17	0143	85	0514	1814	0507 04:29	0214	95	0513	1814	0529 04:41	0247	105	0512	1815	0555 04:47
0704	187	1144	12:58	1811 04:09	0732	189	1144	13:00	1905 03:53	0802	189	1143	13:01	2005 03:30	0834	188	1143	13:02	2116 02:54
1333	25	0451	1837		1410	21	0450	1838	1336 01:09	1450	21	0449	1838	1415 01:12	1533	25	0448	1839	
2011	184	1834	0509		2056	178	1932	0542		2144	171	2031	0620		2237	163	2132	0704	
		99.7	大汛 77%			0011	97.8	大汛 80%			0058	93.8	最大 80%			0149	88	大汛 76%	
87	128	179	47 73 184	107	120	187	61 48 171	126	115	189	83 31 149	143	114	184	108 26 121				
76	156	154	28 110 179	89	147	170	33 80 178	106	139	181	49 55 167	123	131	184	72 39 146				
81	178	118	27 145 160	86	172	138	21 116 170	95	163	157	27 86 171	109	153	170	44 62 160				
100	187	79	43 172 133	97	187	99	27 148 151	99	182	122	21 120 161	105	172	142	27 91 162				
4.28 三月二十 第18周日					4.29 三月廿一 第18周一					4.30 三月廿二 第18周二					公历 农月 农日 节日 第几 周几				
0322	114	0511	1815	0627 04:50	0406	122	0510	1816	0712 04:42	0047	151	0510	1816	0047 00:00	时分1	潮高1	日出	日落	满起1 时长1
0910	181	1143	13:04	2240 02:03	0953	174	1143	13:05		0507	128	1143	13:06	0831 04:01	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3 时长3
1621	32	0447	1839		1717	42	0446	1840		1053	164	0446	1841		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2 时长2
2337	156	2231	0755				2327	0853		1826	51		0955		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4 时长4
		0244	80.5	大汛 71%			0342	71.4	中汛 63%			0440	61.1	中汛 54%	时分5	潮高5	月正	月圆	% 活汛 潮汛
153	116	175	131 33 94	155	122	162	149 52 74	148	132	146	158 78 61	0时	4时	8时	12时	16时 20时			
138	126	181	99 34 120	149	125	171	124 42 96	151	128	155	143 61 77	1时	5时	9时	13时	17时 21时			
123	143	176	68 47 141	137	135	174	96 44 118	147	130	162	123 52 97	2时	6时	10时	14时	18时 22时			
115	160	158	45 68 154	127	148	167	71 55 136	139	137	164	99 52 118	3时	7时	11时	15时	19时 23时			

### 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 5 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

5.1 三月 廿三 妈祖节 第18 周三					5.2 三月 廿四 第18 周四					5.3 三月 廿五 第18 周五					5.4 三月 廿六 青年节 第18 周六								
0200	152	0509	1817	0131	01:06	0301	155	0508	1817	0204	02:08	0348	160	0507	1818	0228	02:50	0426	166	0507	1818	0249	03:19
0649	128	1143	13:07	1046	02:36	0837	118	1143	13:09	1254	01:47	0944	101	1143	13:10	1357	02:35	1031	83	1142	13:11	1447	03:15
1218	156	0445	1841			1354	154	0444	1842			1518	159	0443	1842			1627	166	0442	1843		
1945	58	0018	1101			2058	61	0103	1206			2157	63	0143	1311			2245	66	0220	1415		
		0537	50	小汛	48%			0632	38.7	最小	46%			0724	27.7	小汛	47%			0814	17.8	小汛	49%
136	143	131	156	108	58	119	152	119	144	135	65	102	160	113	122	156	82	86	165	113	95	165	106
148	135	138	154	87	65	138	145	118	151	116	61	124	154	103	138	144	68	110	164	95	114	164	84
152	130	146	144	71	79	150	135	124	154	96	66	144	142	101	152	125	63	134	153	84	136	152	69
150	128	152	128	60	98	155	125	133	149	78	81	157	127	108	159	103	70	154	135	84	154	131	66
5.5 三月 廿七 立夏 第19 周日					5.6 三月 廿八 第19 周一					5.7 三月 廿九 第19 周二					5.8 四月初一 四月 第19 周三								
0459	172	0506	1819	0309	03:38	0529	178	0505	1819	0327	03:56	0004	77	0505	1820	0347	04:10	0039	84	0504	1821	0406	04:27
1112	65	1142	13:12	1530	03:46	1151	48	1142	13:14	1616	04:00	0559	183	1142	13:15	1701	04:07	0628	188	1142	13:16	1748	04:07
1723	174	0442	1843			1814	179	0441	1844			1228	34	0440	1845			1305	24	0440	1845	1305	00:00
2327	71	0256	1519					0331	1624			1900	182	0408	1730			1946	182	0448	1838		
		0904	9.6	中汛	52%			0954	3.7	中汛	62%			1045	0.6	大汛	71%			1139	0.2	大汛	78%
76	166	121	69	161	134	73	163	134	48	143	158	77	156	150	36	117	175	87	148	167	35	87	182
97	172	95	86	173	107	87	176	102	58	167	132	83	176	117	36	150	155	85	173	135	24	124	171
123	165	75	111	171	85	112	176	73	81	179	105	103	183	81	53	174	128	97	186	97	31	156	149
148	147	65	139	157	72	139	161	54	112	175	85	129	174	52	82	182	103	121	185	61	54	177	124
5.9 四月初二 第19 周四					5.10 四月初三 周五					5.11 四月初四 第19 周六					5.12 四月初五 母亲节 第20 周日								
0112	92	0503	1821	0426	04:41	0145	100	0503	1822	0449	04:52	0219	107	0502	1822	0517	04:58	0255	115	0502	1823	0548	05:03
0658	191	1142	13:17	1839	03:59	0730	192	1142	13:18	1936	03:39	0803	190	1142	13:19	2037	03:17	0839	188	1142	13:21	2146	02:46
1343	18	0439	1846	1254	01:38	1422	16	0438	1846	1325	01:56	1504	19	0438	1847	1417	01:35	1549	25	0437	1847		
2031	179	0533	1946			2118	173	0623	2052			2208	167	0719	2153			2302	161	0818	2247		
		1237	2.6	大汛	82%			1336	7.3	最大	83%			1436	14	大汛	81%			1534	22	大汛	76%
102	139	181	44	59	177	120	131	190	63	37	160	136	123	190	88	25	136	150	121	184	114	25	110
92	165	155	23	94	177	104	155	172	33	66	172	118	144	182	53	45	158	133	136	185	79	34	136
97	184	118	19	130	164	100	177	140	17	100	170	108	166	159	29	73	167	120	155	172	49	53	154
114	191	78	32	160	143	110	190	101	19	134	156	110	183	126	19	106	163	115	172	147	30	80	161
5.13 四月初六 第20 周一					5.14 四月初七 第20 周二					5.15 四月初八 第20 周三					公历 农月 农日 节日 第几 周几								
0337	120	0501	1823	0635	04:53	0001	157	0501	1824	0741	04:27	0104	155	0500	1824	0009	02:02	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0922	179	1142	13:22	2258	02:19	0432	125	1142	13:23			0550	125	1142	13:24	0934	03:17	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1639	34	0436	1848			1016	170	0436	1849			1129	160	0435	1849			时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
		0919	2332			1737	45	1018				1845	55	1114	0012			时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1628	31	中汛	69%			1718	40.5	中汛	59%			1803	50.2	小汛	52%	时分5	潮高5	月正月	月圆%	活汛	潮汛
157	121	171	137	37	87	157	126	155	154	59	71	150	135	136	159	88	62	0时	4时	8时	12时	16时	20时
145	128	178	107	35	113	153	126	165	132	47	92	155	127	146	149	69	77	1时	5时	9时	13时	17时	21时
131	142	176	76	44	136	144	132	170	106	46	115	152	125	154	132	58	97	2时	6时	10时	14时	18时	22时
122	158	162	52	62	151	133	143	167	80	54	135	144	129	159	110	55	118	3时	7时	11时	15时	19时	23时

180  
160  
140  
120  
100  
80  
60  
40  
20  
0  
00  
80  
60  
40  
20  
0  
200  
180  
160  
140  
120  
100  
80  
60  
40  
20  
0  
200  
180  
160  
140  
120  
100  
80  
60  
40  
20  
0

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 5 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 [www.05926.com](http://www.05926.com) 潮汐性质: 不规则半日混合潮 港潮高基准面: 在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

5.16 四月初九 第20周四					5.17 四月初十 第20周五					5.18 四月十一 第20周六					5.19 四月十二 第21周日				
0203	156	0500	1825	0100 02:20	0253	160	0459	1825	0131 02:56	0336	164	0459	1826	0201 03:15	0413	170	0458	1826	0222 03:39
0731	118	1142	13:25	1156 01:49	0852	104	1142	13:26	1332 01:40	0950	87	1142	13:27	1426 02:30	1037	68	1142	13:28	1512 03:12
1257	154	0435	1850		1425	154	0434	1850		1543	159	0434	1851		1647	166	0433	1852	
1957	63	1208	0046		2103	69	1300	0116		2158	74	1350	0145		2245	79	1441	0212	
		1845	59.6	最小 48%			1925	68.7	小汛 46%			2004	77.1	小汛 45%			2043	84.6	中汛 48%
138	145	119	151	118 63	124	155	107	134 143 74	109	163	102	109 159 93	97	170	105	80 162 117			
151	135	124	154	97 68	143	144	104	146 126 69	132	155	90	127 150 79	120	166	83	100 166 96			
156	125	134	149 79 82	156	130	109	153 106 74	151	139	87	145 134 74	143	152	70	124 157 82				
153	119	144	136 67 102	160	116	120	152 88 88	162	120	94	156 113 80	161	129	69	147 140 79				
5.20 四月十三 小满 第21周一					5.21 四月十四 第21周二					5.22 四月十五 第21周三					5.23 四月十六 第21周四				
0447	176	0458	1827	0244 03:58	0520	182	0457	1827	0304 04:16	0005	91	0457	1828	0326 04:31	0041	98	0457	1828	0348 04:47
1118	51	1142	13:29	1557 03:37	1158	36	1142	13:30	1644 03:50	0552	187	1142	13:31	1731 03:53	0625	191	1142	13:31	1818 03:54
1743	172	0433	1852		1834	176	0432	1853		1237	24	0432	1853	1237 00:00	1316	16	0431	1854	1219 01:55
2327	85	1532	0240				1626	0309		1921	177	1723	0342		2007	177	1822	0418	
		2124	90.9	中汛 59%			2206	95.7	大汛 69%			2253	98.8	大汛 77%			2343	100	大汛 83%
89	172	115	55 152 142	87	170	131	36 130 163	91	164	150	27 101 174	101	156	169	30 71 177				
109	176	86	71 168 119	101	181	97	44 157 141	97	182	115	25 135 160	99	178	136	17 108 172				
133	166	63	97 171 98	123	178	65	66 173 118	115	187	77	39 162 138	110	190	97	21 142 155				
157	144	52	126 162 86	149	160	44	97 175 99	140	176	46	67 176 116	131	188	59	40 167 134				
5.24 四月十七 第21周五					5.25 四月十八 第21周六					5.26 四月十九 第22周日					5.27 四月二十 第22周一				
0116	104	0456	1829	0413 04:59	0152	109	0456	1829	0443 05:04	0230	114	0456	1830	0519 05:06	0311	118	0455	1831	0604 04:59
0658	193	1143	13:32	1910 03:44	0733	192	1143	13:33	2004 03:30	0812	189	1143	13:34	2103 03:09	0854	183	1143	13:35	2204 02:48
1356	13	0431	1854	1249 02:16	1437	14	0431	1855	1332 02:13	1520	19	0430	1855	1433 01:37	1606	27	0430	1856	
2053	174	1923	0501		2141	170	2024	0550		2230	165	2122	0647		2321	161	2215	0749	
		99.1	大汛 85%			0038	95.9	最大 84%			0136	90.7	大汛 81%			0235	83.4	大汛 74%	
114	146	183	45 46 168	129	135	190	68 28 149	144	126	189	95 22 125	154	121	179	122 27 102				
104	169	158	21 79 174	114	157	174	36 54 166	126	144	184	60 38 150	139	133	183	88 32 129				
108	187	121	13 115 166	109	178	144	17 87 169	115	165	164	33 63 163	125	150	174	58 48 150				
123	193	81	22 147 149	117	190	106	15 121 160	115	181	132	20 95 164	118	167	152	36 73 160				
5.28 四月廿一 第22周二					5.29 四月廿二 第22周三					5.30 四月廿三 第22周四					5.31 四月廿四 无烟日 第22周五				
0401	120	0455	1831	0706 04:36	0014	159	0455	1831	0834 03:52	0107	158	0455	1832	1040 02:30	0157	159	0454	1832	0039 02:45
0945	175	1143	13:35	2301 02:39	0504	120	1143	13:36	2356 02:34	0625	115	1143	13:37		0750	104	1143	13:37	1245 01:23
1657	38	0430	1857		1047	166	0429	1857		1204	157	0429	1858		1329	153	0429	1858	
		2302	0854		1753	49	2343	0959		1857	61	1104			2002	71	0021	1206	
		0333	74.4	中汛 65%			0428	64	中汛 57%			0521	52.8	小汛 52%			0610	41.3	最小 46%
159	120	163	145 44 83	159	125	144	158 68 70	152	134	123	157 98 66	141	144	104	145 127 71				
150	124	173	117 38 109	157	120	156	140 53 92	158	122	133	153 79 80	155	130	109	152 107 76				
136	135	175	87 44 133	147	123	164	116 49 115	155	116	145	139 65 100	159	116	120	152 89 89				
125	149	165	61 60 151	135	132	166	90 55 137	146	116	153	120 61 122	155	107	133	143 76 109				

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 6 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

6.1 四月 廿五 儿童节 第22 周六					6.2 四月 廿六 第23 周日					6.3 四月 廿七 第23 周一					6.4 四月 廿八 第23 周二					
0242	163	0454	1833	0107 03:13	0324	167	0454	1833	0137 03:32	0402	173	0454	1834	0200 03:55	0439	178	0454	1834	0225 04:12	
0900	89	1144	13:38	1412 01:18	0956	72	1144	13:39	1502 02:09	1044	54	1144	13:39	1546 02:53	1127	39	1144	13:40	1630 03:20	
1452	153	0429	1859		1606	157	0428	1859		1709	183	0428	1900		1805	168	0428	1900		
2104	79	0056	1308		2159	86	0130	1411		2246	92	0205	1514		2329	98	0242	1620		
		0659	30.2	小汛 44%			0747	20.1	小汛 45%			0836	11.6	中汛 56%			0927	5.3	中汛 66%	
131	155	94	122	147 84	118	165	91	93	157 104	108	173	97	64	155 127	101	175	110	41	139 148	
149	141	89	138	133 79	139	154	77	114	153 91	129	167	73	84	163 108	119	177	79	56	160 129	
161	123	93	150	115 84	157	134	72	135	140 86	151	149	57	110	159 95	142	165	54	81	168 110	
163	106	106	153	98 98	166	112	78	150	122 92	167	124	54	135	146 92	162	141	40	111	163 99	
6.5 四月 廿九 环境日 第23 周三					6.6 五月初一 爱眼日 第23 周四					6.7 五月初二 第23 周五					6.8 五月初三 第23 周六					
0515	184	0454	1835	0247 04:32	0009	103	0454	1835	0312 04:48	0047	107	0454	1836	0341 04:59	0125	111	0454	1836	0412 05:08	
1209	26	1144	13:40	1717 03:32	0551	189	1144	13:41	1802 03:39	0628	192	1145	13:41	1851 03:36	0705	193	1145	13:42	1940 03:28	
1856	171	0428	1900		1250	16	0428	1901	1152 01:57	1330	11	0428	1901	1217 02:29	1411	10	0428	1902	1255 02:37	
		0324	1727		1944	173	0411	1834		2030	172	0504	1937		2115	170	0603	2034		
		1022	1.3	大汛 75%			1120	0	大汛 82%			1220	1.2	大汛 86%			1319	4.6	最大 87%	
100	174	130	26	114 164	103	169	152	22	84 173	111	158	172	31	57 170	123	146	186	49	35 158	
112	184	94	32	144 148	108	184	116	16	120 163	107	179	140	13	91 170	112	169	162	22	65 170	
132	179	61	51	164 128	123	189	77	27	150 145	116	191	101	13	126 159	113	186	127	10	100 167	
156	160	37	81	171 111	146	178	44	51	169 125	135	189	62	29	154 141	126	193	87	15	133 153	
6.9 五月初四 第24 周日					6.10 五月初五 端午节 周一					6.11 五月初六 第24 周二					6.12 五月初七 第24 周三					
0204	113	0454	1836	0451 05:07	0246	114	0454	1837	0539 05:01	0332	114	0454	1837	0637 04:42	0426	113	0454	1837	0754 04:06	
0745	191	1145	13:42	2030 03:15	0829	187	1145	13:42	2120 03:01	0917	180	1145	13:43	2210 02:52	1013	171	1146	13:43	2259 02:41	
1453	13	0428	1902	1344 02:21	1536	20	0428	1903	1453 01:27	1622	30	0428	1903		1710	42	0428	1903		
2159	167	0704	2124		2244	164	0804	2207		2330	162	0903	2243				0958	2316		
		1416	10	大汛 84%			1508	17	大汛 79%			1556	25.1	中汛 71%			1640	33.9	中汛 61%	
135	133	190	76	22 139	147	122	186	105	21 118	156	115	172	132	31 98	161	114	152	151	51 83	
120	154	178	42	44 160	130	138	185	69	33 144	141	124	180	99	33 126	152	114	165	126	42 109	
113	174	151	20	75 167	117	158	169	40	57 160	126	140	176	68	46 148	137	123	171	98	46 133	
118	188	114	13	109 161	114	176	141	23	87 164	116	157	159	43	70 160	123	137	167	71	60 151	
6.13 五月初八 第24 周四					6.14 五月初九 第24 周五					6.15 五月初十 第24 周六					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0015	160	0454	1838	0938 03:00	0101	160	0454	1838	1149 01:21	0146	161	0454	1838	0019 02:57	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0530	108	1146	13:43	2341 02:46	0645	101	1146	13:44		0801	89	1146	13:44		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1118	161	0428	1904		1233	153	0428	1904		1355	149	0428	1904		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
1803	55	1051	2345		1901	68	1142			2003	80	1233	0013		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1721	43.2	小汛 56%			1800	52.7	最小 50%			1839	62.1	小汛 44%	时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛
160	118	129	158	77 74	155	129	107	152	106 73	146	141	89	135	131 80	0时	4时	8时	12时	16时	20时
157	109	143	145	61 95	160	114	118	152	87 86	158	123	93	145	114 84	1时	5时	9时	13时	17时	21时
147	109	155	124	55 118	156	103	132	143	73 106	161	106	104	149	97 98	2时	6时	10时	14时	18时	22时
132	116	161	100	60 140	144	101	144	126	68 127	154	94	120	144	85 116	3时	7时	11时	15时	19时	23时



# 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 6 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

6.16 五月 十一 父亲节 第25 周日	6.17 五月 十二 第25 周一	6.18 五月 十三 第25 周二	6.19 五月 十四 第25 周三
0230 <b>164</b> 0454 1839 0050 03:18	0314 <b>168</b> 0454 1839 0120 03:39	0355 <b>174</b> 0454 1839 0144 04:05	0436 <b>179</b> 0455 1839 0212 04:23
0907 <b>74</b> 1146 13:44	1004 <b>58</b> 1147 13:44 1554 01:15	1053 <b>42</b> 1147 13:44 1627 02:25	1139 <b>28</b> 1147 13:44 1710 02:52
1516 <b>150</b> 0428 1905	1630 <b>153</b> 0428 1905	1735 <b>159</b> 0428 1905	1830 <b>163</b> 0429 1905
2104 <b>89</b> 1324 0040	2200 <b>97</b> 1416 0109	2250 <b>103</b> 1511 0140	2336 <b>107</b> 1609 0214
1919 71.1 小汛 43%			
137 <b>153</b> 80 108 148 94	125 <b>165</b> 81 78 <b>152</b> 113	117 <b>174</b> 90 50 144 134	110 <b>177</b> 108 29 123 <b>152</b>
<b>153</b> 136 74 127 138 89	145 <b>151</b> 64 99 <b>152</b> 101	136 <b>166</b> 64 69 <b>157</b> 118	127 <b>178</b> 75 41 148 136
<b>163</b> 115 78 142 122 93	<b>160</b> 129 58 122 143 97	<b>156</b> 147 47 94 <b>158</b> 106	147 <b>165</b> 48 64 <b>161</b> 120
<b>163</b> 95 90 150 106 107	<b>168</b> 104 63 141 129 102	<b>170</b> 120 42 121 150 103	<b>165</b> 140 31 93 <b>162</b> 109
6.20 五月 十五 第25 周四	6.21 五月 十六 夏至 第25 周五	6.22 五月 十七 第25 周六	6.23 五月 十八 第26 周日
0516 <b>184</b> 0455 1840 0241 04:39	0018 <b>110</b> 0455 1840 0313 04:52	0059 <b>111</b> 0455 1840 0348 05:01	0139 <b>111</b> 0456 1840 0429 05:03
1222 <b>78</b> 1147 13:44 1751 03:14	0557 <b>188</b> 1147 13:44 1833 03:22	0638 <b>191</b> 1148 13:44 1916 03:20	0720 <b>191</b> 1148 13:44 1959 03:14
1920 <b>167</b> 0429 1906 1130 01:45	1305 <b>10</b> 0429 1906 1147 02:38	1346 <b>7</b> 0429 1906 1221 02:52	1427 <b>9</b> 0430 1906 1307 02:43
1710 0255	2005 <b>169</b> 1812 0342	2048 <b>169</b> 1913 0436	2129 <b>168</b> 2009 0538
2227 97.3 大汛 79%			
108 <b>175</b> 130 <b>19</b> 98 <b>165</b>	111 <b>167</b> <b>154</b> <b>20</b> 69 <b>169</b>	117 <b>155</b> <b>175</b> 33 44 <b>164</b>	126 140 <b>187</b> 57 27 <b>151</b>
118 <b>184</b> 94 <b>21</b> 129 <b>153</b>	113 <b>183</b> 119 <b>10</b> 104 <b>164</b>	111 <b>176</b> 145 <b>12</b> 78 <b>169</b>	114 <b>162</b> <b>167</b> 27 55 <b>166</b>
136 <b>180</b> 60 37 <b>154</b> 135	126 <b>188</b> 80 <b>17</b> 137 150	117 <b>189</b> 107 <b>7</b> 113 <b>161</b>	112 <b>181</b> 135 <b>11</b> 90 <b>166</b>
<b>157</b> <b>161</b> 33 65 <b>166</b> 119	146 <b>179</b> 45 38 <b>160</b> 131	134 <b>190</b> 67 <b>19</b> 144 144	122 <b>190</b> 96 <b>11</b> 124 <b>155</b>
2325 99.7 大汛 84%			
99.8 大汛 87%			
6.24 五月 十九 第26 周一	6.25 五月 二十 第26 周二	6.26 五月 廿一 禁毒日 第26 周三	6.27 五月 廿二 第26 周四
0221 109 0456 1840 0519 04:53	0304 107 0456 1841 0615 04:39	0352 104 0456 1841 0723 04:09	0445 99 0457 1841 0847 03:23
0804 <b>188</b> 1148 13:44 2043 03:05	0851 <b>183</b> 1148 13:44 2126 02:55	0942 <b>175</b> 1149 13:44 2209 02:46	1039 <b>166</b> 1149 13:44 2253 02:35
1507 <b>14</b> 0430 1906 1401 02:14	1550 <b>23</b> 0430 1907 1528 00:43	1632 <b>35</b> 0430 1907	1718 48 0431 1907
2209 <b>166</b> 2059 0643	2249 <b>164</b> 2143 0751	2329 <b>162</b> 2222 0856	2257 1000
0125 92.6 大汛 82%			
137 124 <b>188</b> 85 <b>20</b> 134	148 112 <b>179</b> 115 <b>23</b> 115	<b>156</b> 104 <b>161</b> 139 37 98	<b>161</b> 102 138 <b>154</b> <b>59</b> 86
120 144 <b>181</b> 50 39 <b>156</b>	129 126 <b>183</b> 80 32 142	140 110 <b>173</b> 109 36 126	150 99 <b>154</b> 133 49 111
110 <b>165</b> <b>158</b> 25 69 <b>166</b>	114 146 <b>173</b> 49 54 <b>159</b>	122 125 <b>174</b> 77 48 148	133 106 <b>164</b> 106 51 135
111 <b>181</b> 124 <b>14</b> 102 <b>162</b>	107 <b>165</b> 148 29 83 <b>164</b>	108 144 <b>163</b> 52 71 <b>160</b>	115 120 <b>165</b> 80 64 <b>152</b>
0222 85.6 大汛 76%			
0317 76.6 中汛 66%			
0408 66.2 中汛 56%			
6.28 五月 廿三 第26 周五	6.29 五月 廿四 第26 周六	6.30 五月 廿五 第27 周日	公历 农月 农日 节日 第几 周几
0009 <b>160</b> 0457 1841 1039 02:02	0051 <b>160</b> 0457 1841	0135 <b>162</b> 0458 1841 0002 03:03	时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1
0547 93 1149 13:43 2331 02:42	0657 85 1149 13:43	0810 74 1149 13:43	时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3
1145 <b>156</b> 0431 1907	1259 148 0431 1907	1421 144 0432 1907	时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2
1807 <b>63</b> 2331 1103	1901 77 1204	2002 90 0005 1306	时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4
0457 54.9 小汛 53%			
<b>160</b> 108 112 <b>156</b> 86 81	0544 43.4 最小 46%	<b>150</b> 136 74 122 134 90	时分5 潮高5 月正 月圆 % 活汛 潮汛
<b>156</b> 96 128 147 70 101	<b>156</b> 121 90 144 113 82	<b>160</b> 115 77 136 120 94	0时 4时 8时 12时 16时 20时
144 93 144 130 63 123	<b>154</b> 89 117 143 82 113	<b>161</b> 95 88 143 105 106	1时 5时 9时 13时 17时 21时
126 99 <b>154</b> 108 67 143	139 85 133 130 77 133	<b>152</b> 81 104 142 94 124	2时 6时 10时 14时 18时 22时
			3时 7时 11时 15时 19时 23时

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 7 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

7.1 五月 廿六 建党日 第27 周一 0220 164 0458 1841 0035 03:20 0917 60 1150 13:43 1545 145 0432 1907 2106 100 0041 1410 0722 22.2 小汛 49% 142 150 69 92 145 105 156 131 60 112 139 100 163 108 63 131 128 104 162 85 74 142 115 115					7.2 五月 廿七 第27 周二 0307 168 0458 1841 0106 03:44 1015 46 1150 13:42 1700 149 0432 1907 2207 106 0120 1515 0814 13.7 中汛 58% 132 163 74 62 144 122 149 148 55 83 149 111 162 125 46 106 145 106 168 99 49 128 135 110					7.3 五月 廿八 第27 周三 0353 173 0459 1841 0138 04:06 1107 32 1150 13:42 1714 01:45 1803 155 0433 1907 2300 110 0205 1620 0910 7 中汛 67% 122 173 87 37 130 140 139 165 60 53 148 126 157 145 40 77 155 114 169 118 32 105 151 110					7.4 五月 廿九 第27 周四 0440 178 0459 1841 0212 04:25 1154 20 1150 13:41 1746 02:31 1855 160 0433 1907 1109 01:29 2349 111 0255 1724 1008 2.5 大汛 75% 115 176 109 20 108 154 129 177 75 28 136 141 147 165 45 49 154 126 164 141 26 77 160 114				
7.5 五月 三十 第27 周五 0525 183 0459 1841 0248 04:39 1238 11 1150 13:41 1821 02:54 1941 164 0434 1907 1121 02:36 0350 1823 1107 0.3 大汛 82% 111 172 134 14 82 163 119 182 98 12 116 155 135 180 62 25 143 139 155 163 32 50 160 122					7.6 六月 初一 六月 第27 周六 0033 110 0500 1841 0329 04:45 0610 186 1150 13:41 1857 03:02 1320 7 0434 1907 1154 02:55 2021 166 0450 1916 1204 0.3 大汛 85% 112 161 159 22 57 165 111 178 125 8 92 163 122 186 87 11 126 151 140 180 50 28 152 133					7.7 六月 初二 抗战日 第28 周日 0115 107 0500 1841 0414 04:47 0655 188 1151 13:40 1933 03:05 1400 6 0434 1907 1233 02:57 2059 167 0551 2001 1259 2.5 大汛 86% 116 146 178 40 36 159 107 167 152 15 69 167 110 183 115 6 105 161 125 188 75 14 137 145					7.8 六月 初三 第28 周一 0156 104 0501 1841 0501 04:45 0740 188 1151 13:40 2011 02:57 1440 9 0435 1906 1321 02:41 2135 166 0651 2040 1348 6.7 最大 85% 125 128 187 66 23 147 109 151 172 33 49 163 104 172 143 13 83 165 111 185 105 10 118 154				
7.9 六月 初四 第28 周二 0237 99 0501 1841 0554 04:33 0826 185 1151 13:39 2051 02:46 1519 17 0435 1906 1424 01:51 2211 164 0748 2114 1434 12.4 大汛 80% 135 110 184 96 21 130 115 130 182 60 38 153 101 153 164 32 66 164 100 173 134 18 99 160					7.10 六月 初五 周三 0320 94 0502 1840 0656 04:12 0914 179 1151 13:38 2127 02:43 1559 28 0436 1906 2246 163 0842 2145 1516 19.5 大汛 72% 145 97 170 125 28 115 124 110 179 90 35 142 105 130 174 58 55 159 95 152 155 36 84 163					7.11 六月 初六 姑姑节 第28 周四 0407 89 0502 1840 0810 03:33 1006 170 1151 13:38 2206 02:33 1638 41 0436 1906 2322 181 0934 2213 1556 27.7 中汛 61% 154 89 148 145 44 101 135 93 163 117 42 128 114 107 170 86 53 149 97 127 164 60 74 160					7.12 六月 初七 第28 周五 0459 83 0502 1840 0941 02:33 1102 160 1151 13:37 2243 02:33 1721 57 0437 1906 2405 166 1025 2240 1635 36.5 中汛 49% 159 89 121 154 68 92 146 83 140 137 58 116 126 88 155 113 59 139 105 102 160 88 72 154				
7.13 六月 初八 第28 周六 0000 160 0503 1840 2318 02:40 0558 78 1151 13:36 1208 150 0437 1905 1806 72 1115 2308 1714 45.8 小汛 49% 160 98 96 150 94 89 154 83 113 146 78 108 139 78 131 133 72 129 119 83 144 113 76 147					7.14 六月 初九 第29 周日 0040 160 0503 1840 2356 02:49 0707 70 1152 13:36 1324 141 0438 1905 1859 87 1206 2338 1755 55.4 最小 43% 158 113 73 133 117 91 159 92 85 140 102 103 151 76 101 139 91 120 134 70 118 131 87 137					7.15 六月 初十 第29 周一 0125 160 0504 1839 0821 61 1152 13:35 1452 137 0438 1905 2003 100 1300 1827 64.8 小汛 47% 152 130 62 106 133 100 159 108 63 123 124 104 158 87 72 134 113 114 148 70 88 137 104 129					公历 农月 农日 节日 第几 周几 时分1潮高1 日出 日落 满起1时长1 时分2潮高2 日正 昼长 满起3时长3 时分3潮高3 天亮 天黑 枯起2时长2 时分4潮高4 月升 月降 枯起4时长4 时分5潮高5 月正月圆% 活汛 潮汛 0时 4时 8时 12时 16时 20时 1时 5时 9时 13时 17时 21时 2时 6时 10时 14时 18时 22时 3时 7时 11时 15时 19时 23时				



## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 7 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

7.16 六月 十一 第29 周二						7.17 六月 十二 第29 周三						7.18 六月 十三 第29 周四						7.19 六月 十四 第29 周五					
0214	162	0504	1839	0031	03:10	0307	166	0505	1839	0107	03:37	0400	170	0505	1838	0148	03:55	0452	175	0506	1838	0230	04:12
0931	49	1152	13:34			1032	36	1152	13:33			1124	23	1152	13:33	1806	00:53	1211	14	1152	13:32	1815	02:12
1620	140	0439	1904			1734	146	0439	1904			1830	152	0440	1904	1100	00:47	1915	158	0440	1903	1100	02:22
2115	108	1356	0010			2222	112	1455	0047			2318	112	1557	0131					1658	0222		
		1924	74	小汛	54%			2015	82.4	中汛	62%			2110	89.6	中汛	70%			2210	95.3	大汛	76%
144	146	61	76	139	113	134	162	70	47	133	129	123	170	87	25	116	143	114	171	112	14	95	155
156	126	50	96	139	108	149	146	49	66	144	118	138	163	58	39	138	131	125	175	78	19	125	144
162	102	50	116	132	110	161	123	38	90	145	112	154	145	36	61	150	119	142	166	47	36	147	129
159	79	59	132	122	120	166	96	37	114	139	114	166	118	24	89	151	112	159	144	24	63	158	115
7.20 六月 十五 第29 周六						7.21 六月 十六 第30 周日						7.22 六月 十七 大暑 第30 周一						7.23 六月 十八 第30 周二					
0007	109	0506	1838	0314	04:24	0050	104	0507	1837	0359	04:30	0130	97	0507	1837	0446	04:30	0210	90	0508	1836	0538	04:23
0543	180	1152	13:31	1841	02:37	0630	184	1152	13:30	1912	02:44	0716	186	1152	13:29	1946	02:40	0802	185	1152	13:28	2017	02:39
1254	7	0441	1903	1126	02:57	1334	5	0441	1902	1204	03:02	1413	7	0442	1902	1249	02:50	1450	13	0443	1902	1343	02:16
1954	162	1757	0321			2029	164	1850	0426			2102	164	1937	0535			2134	164	2019	0643		
		2310	98.9	大汛	82%			100	大汛	85%			0010	98.5	大汛	85%			0108	94.2	最大	82%	
109	165	140	14	71	162	108	151	165	26	49	162	111	132	181	48	32	155	118	111	185	77	24	145
113	177	105	7	105	155	104	171	134	8	84	162	99	156	160	20	63	164	99	135	177	42	48	161
127	179	68	16	135	140	112	182	96	7	119	150	99	176	126	7	99	158	90	160	152	19	81	163
146	167	35	39	156	122	130	182	57	21	147	130	111	186	86	12	132	140	95	178	116	13	116	150
7.24 六月 十九 第30 周三						7.25 六月 二十 第30 周四						7.26 六月 廿一 第30 周五						7.27 六月 廿二 第30 周六					
0250	83	0508	1836	0634	04:07	0332	77	0509	1835	0737	03:41	0417	71	0509	1835	0855	02:52	0508	67	0510	1834	1057	00:50
0848	181	1152	13:27	2050	02:34	0935	174	1152	13:26	2126	02:25	1026	164	1152	13:25	2158	02:24	1123	152	1152	13:24	2234	02:24
1527	22	0443	1901	1458	00:58	1603	35	0444	1901			1640	50	0444	1900			1719	66	0445	1859		
2206	163	2057	0750			2238	161	2132	0854			2311	160	2206	0957			2348	159	2242	1100		
		0201	87.5	大汛	75%			0252	78.7	大汛	66%			0341	68.3	中汛	54%			0430	57.1	中汛	44%
128	92	177	106	24	131	140	78	159	131	35	117	149	72	132	147	53	107	156	75	104	150	76	100
105	112	181	70	40	154	115	90	172	98	41	143	127	74	152	123	51	132	140	67	125	137	67	122
88	137	169	40	67	163	93	112	173	67	60	158	103	88	163	94	61	151	117	71	142	117	69	142
83	161	142	24	100	157	79	137	158	44	88	160	82	109	162	69	81	160	94	84	151	94	81	156
7.28 六月 廿三 第31 周日						7.29 六月 廿四 第31 周一						7.30 六月 廿五 第31 周二						7.31 六月 廿六 第31 周三					
0607	63	0510	1834	2313	02:25	0029	158	0511	1833	2359	02:24	0118	157	0511	1833			0215	158	0512	1832	0046	02:39
1231	141	1152	13:23			0719	58	1152	13:22			0837	50	1152	13:21			0950	39	1152	13:20		
1803	82	0445	1859			1354	133	0446	1858			1531	132	0446	1858			1700	137	0447	1857		
		2320	1204			1857	97	1308				2011	108	0002	1413			2137	113	0050	1516		
		0519	45.7	小汛	45%			0611	34.8	最小	47%			0705	24.7	小汛	51%			0801	16.1	小汛	56%
159	87	79	140	100	98	157	106	60	119	120	101	151	125	52	90	131	108	143	143	55	59	132	120
151	70	96	140	87	115	157	84	69	130	109	111	157	103	51	108	126	110	153	123	43	79	137	114
133	63	115	131	82	133	146	67	85	133	100	125	155	80	58	123	119	118	158	100	39	100	134	114
110	67	131	116	86	148	128	59	102	129	97	140	143	62	72	131	112	130	155	75	45	119	127	120





## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 8 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不规则半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

8.1 六月 廿七 建军节 第31 周四					8.2 六月 廿八 第31 周五					8.3 六月 廿九 第31 周六					8.4 七月 初一 七月 第32 周日												
0316	161	0512	1832	0133	03:02	0417	166	0513	1831	0220	03:28	0513	172	0513	1830	0304	03:49	0025	99	0514	1830	0349	04:04				
1051	27	1152	13:19	1142	17	1152	13:18	1824	00:51	1227	9	1152	13:17	1831	01:56	0605	178	1152	13:16	1854	02:15						
1802	145	0447	1856	1848	152	0448	1856	1040	02:04	1925	157	0448	1855	1101	02:51	1307	5	0449	1854	1136	03:04						
2246	112	0143	1616	2340	107	0241	1710			0341	1757	1958	160	0441	1838			1142	0	大汛	82%						
		0859	9.1	中汛	64%			0957	4	中汛	71%			1051	1	大汛	77%										
131	158	69	34	123	133	118	166	91	18	106	146	108	165	119	11	85	155	100	154	148	16	63	160				
144	144	46	51	139	122	131	163	61	28	132	133	116	172	85	11	117	144	101	171	114	5	99	153				
155	122	31	75	145	114	146	147	35	49	148	119	131	167	51	26	142	126	113	178	76	11	131	136				
161	96	27	100	142	112	159	122	20	77	152	109	150	149	25	53	156	110	133	171	41	32	153	115				
8.5 七月 初二 第32 周一					8.6 七月 初三 第32 周二					8.7 七月 初四 立秋 第32 周三					8.8 七月 初五 第32 周四												
0105	90	0514	1829	0435	04:10	0144	81	0515	1828	0521	04:11	0221	72	0515	1828	0613	04:01	0300	64	0515	1827	0712	03:39				
0652	182	1152	13:14	1919	02:24	0737	184	1152	13:13	1949	02:22	0822	182	1151	13:12	2017	02:22	0907	176	1151	13:11	2047	02:18				
1345	6	0450	1853	1219	02:54	1422	10	0450	1853	1307	02:31	1456	19	0451	1852	1411	01:30	1530	31	0451	1851						
2029	162	0538	1914	2058	162	0634	1945	2127	162	0727	2014	2157	161	0818	2041												
		1229	1	大汛	83%			1313	3.9	最大	82%			1353	8.5	大汛	77%			1433	14.6	大汛	69%				
97	137	170	33	45	160	101	114	183	58	32	154	108	91	181	87	28	145	119	71	167	114	33	134				
90	160	143	11	80	160	85	141	167	27	62	162	85	117	178	51	52	160	92	91	176	79	48	154				
96	177	106	7	115	146	82	166	136	11	98	154	73	145	158	27	84	160	72	118	169	50	74	161				
113	182	67	19	144	124	92	181	97	13	131	134	75	169	125	19	118	144	64	146	147	33	105	153				
8.9 七月 初六 第32 周五					8.10 七月 初七 七夕节 周六					8.11 七月 初八 第33 周日					8.12 七月 初九 第33 周一												
0341	58	0516	1826	0820	03:00	0426	54	0516	1825	0951	01:46	0517	52	0517	1824	2235	01:57	0619	50	0517	1824	2328	01:40				
0954	167	1151	13:10	2117	02:16	1045	156	1151	13:08	2154	02:08	1145	143	1151	13:07	1259	132	1151	13:06								
1604	45	0452	1850	1639	61	0452	1849	1716	77	0453	1849	1800	92	0453	1848												
2227	160	0908	2109	2300	158	0959	2137	2337	156	1051	2208			1145	2243												
		1511	21.9	中汛	58%			1551	30.2	中汛	50%			1632	39.2	小汛	50%			1716	48.8	最小	50%				
132	59	144	135	45	123	143	55	115	146	64	114	152	63	86	143	85	108	155	78	62	128	106	106				
104	70	161	105	51	146	119	56	138	126	62	136	134	53	108	135	77	127	145	60	79	132	96	120				
78	91	167	76	69	159	92	69	152	101	71	152	109	55	128	119	80	144	126	51	98	128	92	135				
62	118	158	54	95	158	68	90	156	78	90	158	83	67	140	101	91	154	102	52	115	118	96	147				
8.13 七月 初十 第33 周二					8.14 七月 十一 第33 周三					8.15 七月 十二 第33 周四					公历 农月 农日 节日 第几 周几												
0022	154	0518	1823	0118	152	0518	1822	0042	01:02	0226	153	0519	1821	0136	01:27	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1						
0735	47	1150	13:05	0859	41	1150	13:03	1011	31	1150	13:02	1731	137	0455	1845	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3						
1434	126	0454	1847	1617	129	0454	1846	1731	137	0455	1845	2211	112	1442	0009	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2						
1902	105	1242	2323	2040	113	1341							1953	77.7	中汛	58%	时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4					
		1804	58.6	小汛	51%			1856	68.4	小汛	53%							时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛				
153	100	48	102	121	108	147	121	45	73	129	114	138	141	53	46	126	123	0时	4时	8时	12时	16时	20时				
152	77	55	117	114	116	152	100	41	92	128	113	147	123	38	65	136	116	1时	5时	9时	13时	17时	21时				
141	59	68	125	108	127	150	77	45	109	124	118	152	100	31	87	136	112	2时	6时	10时	14时	18时	22时				
123	49	85	126	105	138	139	58	57	122	118	127	151	75	34	109	131	114	3时	7时	11时	15时	19时	23时				

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 8 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

8.16 七月 十三 第33 周五					8.17 七月 十四 第33 周六					8.18 七月 十五 中元节 第34 周日					8.19 七月 十六 第34 周一				
0337	157	0519	1820	0219 02:18	0441	163	0520	1819	0302 02:57	0000	95	0520	1819	0343 03:26	0039	84	0521	1818	0425 03:44
1109	21	1150	13:01		1157	12	1150	12:59	1855 00:00	0537	170	1149	12:58	1843 01:30	0627	176	1149	12:57	1859 01:54
1819	145	0455	1844	1026 01:25	1855	151	0456	1843	1037 02:38	1238	7	0456	1842	1109 02:57	1316	7	0457	1841	1151 02:50
2313	105	1541	0104				1637	0206		1926	155	1727	0313		1953	158	1812	0422	
		2053	86	中汛 64%			2153	92.9	大汛 72%			2252	97.7	大汛 77%			2348	99.9	大汛 80%
123	156	72	25	116 134	108	161	98	12	99 145	95	156	128	10	80 153	87	141	155	21	62 158
136	146	47	40	135 122	119	162	66	20	127 131	101	168	93	8	113 140	85	163	124	8	97 150
148	126	29	63	144 111	135	151	37	40	145 114	116	169	57	21	139 120	96	175	86	11	129 130
156	100	21	90	143 105	150	128	18	68	151 100	137	155	28	47	154 100	116	173	49	31	151 105
8.20 七月 十七 第34 周二					8.21 七月 十八 第34 周三					8.22 七月 十九 处暑 第34 周四					8.23 七月 二十 第34 周五				
0116	72	0521	1817	0509 03:51	0152	62	0521	1816	0556 03:48	0229	52	0522	1815	0650 03:32	0307	45	0522	1814	0750 03:03
0713	180	1149	12:55	1921 02:06	0757	180	1149	12:54	1944 02:11	0840	176	1149	12:52	2010 02:13	0924	169	1148	12:51	2039 02:10
1352	10	0457	1840	1238 02:31	1426	17	0458	1839	1334 01:46	1459	28	0458	1839		1530	41	0459	1838	
2023	160	1852	0531		2050	161	1929	0638		2118	161	2004	0744		2146	160	2041	0849	
			99.3	大汛 81%			0041	95.7	最大 77%			0133	89.5	大汛 70%			0223	81	大汛 61%
83	119	174	41	46 159	87	94	180	67	37 155	96	70	172	96	36 148	110	51	154	120	43 138
73	147	152	17	80 157	68	124	170	36	67 161	70	96	175	61	59 160	79	71	168	87	57 156
76	169	117	10	116 140	62	153	143	19	102 150	54	127	160	37	90 157	55	99	166	59	82 160
93	180	77	21	144 115	72	173	106	20	134 126	54	155	132	28	122 138	45	129	148	43	111 148
8.24 七月 廿一 第34 周六					8.25 七月 廿二 第35 周日					8.26 七月 廿三 第35 周一					8.27 七月 廿四 第35 周二				
0348	41	0523	1813	0911 01:59	0434	39	0523	1812	2150 01:51	0527	40	0524	1811	2259 00:55	0634	41	0524	1810	
1012	158	1148	12:50	2113 02:01	1105	145	1148	12:48		1211	133	1147	12:47		1337	124	1147	12:46	
1603	56	0459	1837		1636	72	0459	1835		1713	87	0500	1834		1801	101	0500	1833	
2216	158	2119	0954		2249	156	2200	1100		2329	152	2247	1206				2339	1310	
		0313	70.9	中汛 56%			0406	60	中汛 56%			0500	48.8	小汛 55%			0557	38	最小 53%
124	41	127	136	56 128	137	41	96	140	74 120	147	53	69	133	93 114	151	73	49	114	111 112
94	51	148	110	62 148	111	40	120	125	73 140	128	41	90	130	87 130	140	54	63	122	104 123
65	72	158	84	79 158	81	51	138	105	82 152	102	42	111	120	89 143	121	43	81	124	101 135
46	99	153	64	103 154	56	71	145	86	99 156	75	52	126	106	99 151	97	42	99	119	104 144
8.28 七月 廿五 第35 周三					8.29 七月 廿六 第35 周四					8.30 七月 廿七 第35 周五					8.31 七月 廿八 第35 周六				
0020	149	0524	1809		0130	146	0525	1808		0251	147	0525	1807		0406	153	0526	1806	0324 01:15
0759	40	1147	12:44		0924	34	1147	12:43		1031	25	1146	12:41		1124	16	1146	12:40	
1524	123	0501	1832		1654	130	0501	1831		1745	138	0502	1830		1822	145	0502	1829	1015 02:15
1929	111		1412		2128	111	0035	1507		2243	103	0134	1556		2332	92	0234	1638	
		0655	28	小汛 52%			0752	19.3	小汛 53%			0847	12	中汛 58%			0939	63	中汛 65%
149	98	40	87	122 112	141	121	42	60	127 115	127	140	55	36	122 123	110	153	77	18	112 133
147	76	44	103	119 116	145	100	35	79	130 111	137	125	36	55	135 112	122	148	49	32	133 118
137	57	54	116	115 124	145	78	36	99	127 112	145	103	26	78	138 105	136	131	28	55	144 103
119	44	70	122	111 133	136	58	44	116	122 118	147	78	26	102	133 103	148	106	17	84	143 93



## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 9 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不规则半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

9.1 七月 廿九 第36 周日					9.2 七月 三十 第36 周一					9.3 八月 初一 战胜日 第36 周二					9.4 八月 初二 第36 周三					
0507	161	0526	1805	0343 02:33	0013	78	0526	1804	0418 03:10	0049	65	0527	1803	0458 03:25	0124	52	0527	1802	0540 03:32	
1208	11	1146	12:38		0600	169	1145	12:37	1844 01:14	0647	174	1145	12:35	1856 01:42	0731	177	1145	12:34	1915 01:56	
1852	150	0503	1828	1047 02:40	1246	9	0503	1827	1125 02:42	1322	12	0503	1826	1212 02:20	1355	18	0504	1825	1307 01:37	
		0332	1715		1921	154	0427	1747		1947	157	0521	1816		2014	159	0612	1844		
		1026	2.4	大汛 71%			1110	0.3	大汛 76%			1152	0.2	大汛 77%			1231	1.8	大汛 75%	
93	154	107	11	97 142	78	145	137	14	79 151	70	125	161	29	64 157	67	100	175	51	53 159	
103	161	73	17	125 125	82	162	103	9	113 135	65	152	133	13	99 145	53	132	157	26	86 154	
120	155	43	36	144 104	98	169	66	21	139 112	75	169	96	15	131 122	55	159	125	18	120 134	
139	136	20	64	150 87	121	161	34	46	153 87	97	174	58	34	152 93	72	175	86	28	146 104	
9.5 八月 初三 第36 周四					9.6 八月 初四 第36 周五					9.7 八月 初五 白露 第36 周六					9.8 八月 初六 第37 周日					
0200	41	0528	1801	0629 03:22	0236	33	0528	1800	0726 02:58	0314	28	0528	1758	0836 02:10	0356	26	0529	1757	2109 01:46	
0814	175	1144	12:33	1937 02:03	0857	169	1144	12:31	2002 02:06	0942	160	1144	12:30	2030 02:04	1031	148	1143	12:28		
1427	27	0504	1824		1459	39	0505	1823		1529	53	0505	1822		1600	68	0506	1821		
2040	160	0703	1911		2107	160	0753	1939		2135	159	0844	2009		2206	156	0937	2041		
		1310	5.2	最大 70%			1349	10.2	大汛 64%			1429	16.7	大汛 63%			1512	24.4	中汛 63%	
73	72	175	77	46 156	84	49	162	103	47 150	100	33	139	123	55 142	117	26	109	134	68 133	
50	104	170	46	75 159	54	76	169	71	69 160	67	51	156	95	68 157	85	34	133	114	74 149	
41	137	147	29	108 145	36	109	160	47	98 153	41	79	159	69	92 158	54	53	146	92	89 156	
49	162	114	30	138 117	34	140	135	39	128 131	28	111	147	55	119 143	33	80	146	74	111 150	
9.9 八月 初七 毛诞日 第37 周一					9.10 八月 初八 教师节 周二					9.11 八月 初九 第37 周三					9.12 八月 初十 第37 周四					
0443	28	0529	1756	2213 00:52	0541	32	0530	1755		0656	35	0530	1754		0031	141	0530	1753		
1130	135	1143	12:27		1245	124	1143	12:25		1424	120	1142	12:24		0827	34	1142	12:22		
1634	82	0506	1819		1714	96	0506	1818		1820	107	0507	1817		1606	124	0507	1816		
2241	152	1033	2119		2326	147	1130	2201				1229	2251		2032	110	1328	2348		
		1558	33	中汛 61%			1647	42.6	小汛 57%			1741	52.6	最小 53%			1838	62.9	小汛 51%	
132	32	79	134	84 124	142	48	54	121	101 117	145	72	39	100	115 113	140	98	35	74	124 110	
104	28	103	124	83 140	122	35	74	124	96 130	135	52	50	113	110 120	140	77	35	92	123 111	
74	37	123	109	91 150	97	32	94	119	98 141	118	39	66	119	107 129	132	57	43	108	119 115	
48	55	134	94	106 151	70	40	111	110	106 146	95	35	83	119	108 136	117	43	56	119	114 122	
9.13 八月 十一 第37 周五					9.14 八月 十二 第37 周六					9.15 八月 十三 第38 周日					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0158	139	0531	1752		0324	143	0531	1751		0434	151	0531	1750	0434 00:00	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0947	28	1142	12:21		1046	21	1141	12:19		1134	16	1141	12:18		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1707	132	0508	1815		1746	139	0508	1814	1001 01:27	1817	145	0508	1813	1028 02:10	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
2208	102	1423			2303	89	1515	0052		2345	74	1601	0158		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1936	72.9	小汛 53%			2035	82.2	中汛 58%			2131	90.2	中汛 64%	时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛
131	121	42	50	126 114	113	141	59	30	121 120	93	149	86	17	112 129	0时	4时	8时	12时	16时	20时
137	103	31	70	132 106	125	129	38	48	136 105	106	150	56	30	134 110	1时	5时	9时	13时	17时	21时
139	81	28	92	130 102	136	109	24	73	139 94	123	138	32	53	144 90	2时	6时	10时	14时	18时	22时
134	59	35	112	123 105	142	84	21	99	133 89	139	115	18	83	142 77	3时	7时	11时	15时	19时	23时

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 9 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

9.16 八月 十四 第38 周一	9.17 八月 十五 中秋节 第38 周二	9.18 八月 十六 九一八 第38 周三	9.19 八月 十七 第38 周四
0531 160 0532 1749 0418 02:17 1215 114 1140 12:16 1845 150 0509 1812 1106 02:16 1643 0307 2226 96.1 大汛 69%	0021 59 0532 1748 0449 02:52 0620 167 1140 12:15 1835 01:12 1251 15 0509 1811 1149 02:03 1911 154 1722 0414 2318 99.4 大汛 72%	0056 44 0533 1746 0529 03:05 0705 171 1140 12:13 1846 01:39 1324 20 0510 1809 1244 01:20 1937 157 1758 0522 99.8 大汛 72%	0130 32 0533 1745 0611 03:07 0747 172 1139 12:12 1904 01:54 1356 29 0510 1808 2003 159 1835 0628 0009 97.1 大汛 68%
74 146 116 14 98 139 84 158 88 18 127 118 102 158 51 37 146 93 126 143 26 66 150 71	60 131 144 21 84 149 62 154 112 15 117 129 78 166 76 26 142 101 103 163 43 51 154 72	51 107 163 38 71 156 44 138 139 21 105 141 53 162 105 23 135 113 76 171 68 41 154 80	51 80 172 61 62 159 34 114 159 37 94 151 34 146 131 29 126 127 51 167 95 39 150 93
9.20 八月 十八 爱牙日 第38 周五	9.21 八月 十九 第38 周六	9.22 八月 二十 秋分 第39 周日	9.23 八月 廿一 第39 周一
0206 22 0533 1744 0704 02:49 0830 168 1139 12:10 1925 02:04 1427 40 0510 1807 0138 00:56 2030 160 1913 0735 0101 91.6 最大 69%	0243 16 0534 1743 0811 02:06 0914 160 1139 12:09 1953 02:01 1457 52 0511 1806 0146 01:55 2057 159 1955 0843 0154 83.8 大汛 68%	0322 14 0534 1742 2026 01:52 1000 149 1138 12:07 1528 66 0511 1805 0216 02:14 2126 157 2041 0952 0250 74.3 大汛 69%	0406 16 0535 1741 2121 01:10 1054 137 1138 12:06 1600 79 0512 1804 0304 02:08 2159 153 2132 1100 0348 63.9 中汛 67%
59 52 166 86 58 158 33 84 166 58 85 158 22 120 149 42 116 140 29 149 120 42 143 110	74 29 148 109 60 153 41 55 160 80 80 159 21 89 155 59 107 150 17 122 136 52 133 125	92 17 121 124 68 145 57 33 142 101 80 156 30 60 149 80 101 155 15 92 142 67 124 139	111 16 90 131 79 135 79 21 115 116 84 148 48 38 132 98 98 153 25 63 137 84 116 146
9.24 八月 廿二 第39 周二	9.25 八月 廿三 第39 周三	9.26 八月 廿四 第39 周四	9.27 八月 廿五 第39 周五
0456 21 0535 1740 1200 126 1138 12:04 1636 91 0512 1803 0415 01:26 2239 147 2229 1204 0447 53.1 中汛 63%	0600 27 0535 1739 1327 120 1137 12:03 1729 102 0512 1802 2335 140 2328 1303 0546 42.5 小汛 57%	0723 31 0536 1738 1507 120 1137 12:01 1920 108 0513 1801 1354 0643 32.6 最小 52%	0100 134 0536 1737 0852 30 1137 12:00 1621 127 0513 1759 2126 101 0028 1438 0736 23.6 小汛 49%
127 27 63 126 92 124 101 21 86 122 92 137 71 27 107 112 98 145 45 42 121 100 110 146	137 48 43 112 107 116 119 32 60 119 103 126 95 27 79 119 103 134 70 31 97 114 108 139	139 74 32 89 119 109 131 54 40 105 115 113 116 39 54 115 111 120 96 32 71 120 108 127	132 101 33 66 126 106 134 81 30 86 126 101 130 61 35 105 121 102 118 44 48 119 113 108
9.28 八月 廿六 第39 周六	9.29 八月 廿七 第40 周日	9.30 八月 廿八 第40 周一	公历 农月 农日 节日 第几 周几
0236 134 0537 1735 1003 25 1136 11:58 1705 134 0514 1758 2230 87 0126 1516 0824 15.8 小汛 52%	0356 141 0537 1734 1056 21 1136 11:57 1738 140 0514 1757 1013 01:23 2315 71 0223 1550 0909 9.5 中汛 57%	0459 150 0537 1733 1139 19 1136 11:55 1807 146 0515 1756 1048 01:39 2352 54 0316 1620 0951 4.6 中汛 62%	时分1潮高1 日出 日落 满起1 时长1 时分2潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 时分3潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 时分4潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分5潮高5 月正 月圆% 活汛 潮汛
117 125 44 44 128 108 127 108 30 66 134 95 133 87 25 90 131 88 133 64 30 112 121 88	97 141 66 28 123 114 111 134 42 47 137 95 126 117 26 73 139 79 137 93 21 100 130 71	74 144 94 20 115 124 88 150 64 32 137 100 108 143 38 56 146 76 129 123 22 86 141 59	0时 4时 8时 12时 16时 20时 1时 5时 9时 13时 17时 21时 2时 6时 10时 14时 18时 22时 3时 7时 11时 15时 19时 23时

# 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 10 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

10.1 八月 廿九 国庆节 第40 周二					10.2 八月 三十 第40 周三					10.3 九月初一 九月 第40 周四					10.4 九月初二 第40 周五					
0551	159	0538	1732	0447 02:03	0027	38	0538	1731	0519 02:31	0102	24	0539	1730	0558 02:43	0137	13	0539	1729	0648 02:33	
1218	21	1135	11:54	0637	164	1135	11:52	1825 01:11	0721	167	1135	11:51	1836 01:39	0804	165	1134	11:49	1852 01:55		
1834	150	0515	1755	1141 01:13	1252	25	0515	1754	1325	32	0516	1753	0102 00:00	1356	42	0516	1752	0031 02:13		
		0408	1648	1901	154	0459	1715	1927	157	0549	1742	1953	159	0640	1811					
		1031	1.5	大汛 65%			1110	0.1	大汛 66%			1148	0.5	大汛 68%			1228	2.7	大汛 72%	
54	136	125	22	104 134	40	116	148	31 91 146	33	89	163	49 81 154	36	59	165	72 74 159				
63	154	93	25	131 109	40	144	120	25 123 122	24	123	144	34 113 136	17	95	157	50 103 148				
84	159	60	43	147 79	57	161	86	36 145 90	32	151	113	35 140 104	14	130	135	42 132 121				
110	148	34	72	149 54	84	163	53	60 154 57	56	166	78	52 155 68	30	155	104	51 153 84				
10.5 九月初三 第40 周六					10.6 九月初四 第41 周日					10.7 九月初五 第41 周一					10.8 九月初六 寒露 第41 周二					
0213	6	0540	1728	0749 01:57	0251	3	0540	1727	1946 01:57	0332	4	0541	1726	2029 01:35	0419	9	0541	1725		
0847	159	1134	11:48	1914 02:06	0933	150	1134	11:46	1023	140	1133	11:45	1122	129	1133	11:43				
1426	53	0517	1751	0048 02:52	1456	65	0517	1750	0118 03:12	1528	77	0518	1749	0157 03:17	1603	88	0518	1748	0252 03:04	
2021	160	0732	1843	2049	158	0827	1918	2121	155	0923	1959	2158	149	1021	2046					
		1310	6.6	最大 73%			1355	12.1	大汛 74%			1443	19.1	大汛 73%			1534	27.4	中汛 69%	
48	32	154	95	70 159	66	13	131	113 72 154	87	6	103	126 79 145	109	10	73	127 88 134				
20	64	159	69	95 156	32	37	148	89 91 158	52	19	127	107 89 154	77	12	99	118 92 145				
6	101	147	55	123 136	10	70	149	71 115 147	23	43	139	89 108 152	45	25	118	105 103 149				
11	133	124	55	147 104	3	103	136	65 138 121	6	73	138	78 128 136	21	47	128	93 118 143				
10.9 九月初七 第41 周三					10.10 九月初八 亥日 周四					10.11 九月初九 重阳节 第41 周五					10.12 九月初十 第41 周六					
0514	17	0541	1724	0624	24	0542	1723	0002	132	0542	1722	0140	129	0543	1721					
1237	122	1133	11:42	1405	120	1133	11:40	0751	29	1132	11:39	0911	28	1132	11:38					
1650	98	0518	1747	0409 02:18	1814	104	0519	1746	0624 00:00	1525	123	0519	1745	1618	129	0520	1744			
2247	141	1119	2139			1215	2238	2030	101	1306	2341	2151	87	1353						
		1629	36.8	中汛 63%			1726	47	小汛 55%			1822	57.7	最小 49%			1917	68.3	小汛 48%	
125	26	49	120	100 122	134	50	34	104 113 110	132	79	29	83 122 102	122	107	34	62 129 98				
100	17	71	122	98 132	118	33	49	115 107 117	128	59	34	101 118 102	128	87	28	84 127 89				
72	20	93	116	102 139	97	25	67	120 104 124	117	43	47	115 112 106	129	66	31	105 120 87				
45	31	110	108	111 141	73	25	87	118 105 130	100	32	64	122 105 114	121	48	43	121 109 92				
10.13 九月 十一 第42 周日					10.14 九月 十二 第42 周一					10.15 九月 十三 第42 周二					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0310	132	0543	1720	0422	141	0544	1719	0519	149	0544	1718	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1			
1042	26	1132	11:36	1101	26	1132	11:35	1142	27	1131	11:33	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3			
1656	136	0520	1743	1727	142	0521	1742	1756	147	0521	1741	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2			
2241	70	1435	0047	2321	52	1514	0153	2357	35	1550	0258	时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4			
		2011	78.4	小汛 52%			2103	87.2	中汛 55%			2154	94.1	中汛 58%	时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛
103	128	50	44	131 100	79	140	75	33 128 107	55	138	103	28 121 117	0时	4时	8时	12时	16时	20时		
116	115	33	67	136 83	95	138	50	51 141 83	69	148	73	39 140 89	1时	5时	9时	13时	17时	21时		
127	95	26	92	131 72	115	125	33	77 140 63	92	146	47	63 147 62	2时	6时	10时	14时	18时	22时		
132	72	30	115	117 71	131	102	26	105 128 53	117	129	31	93 139 42	3时	7时	11时	15时	19时	23时		

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 10 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

10.16 九月 十四 第42 周三					10.17 九月 十五 第42 周四					10.18 九月 十六 第42 周五					10.19 九月 十七 第42 周六				
0609	156	0545	1717	0520 01:35	0033	20	0545	1716	0551 02:04	0108	8	0546	1715	0636 02:03	0145	-1	0546	1714	0732 01:41
1218	31	1131	11:32	1801 00:41	0654	160	1131	11:30	1803 01:31	0738	160	1131	11:29	1817 01:56	0822	157	1131	11:27	1839 02:06
1823	152	0522	1740	2351 01:22	1252	38	0522	1739	2347 02:42	1324	46	0523	1739		1355	56	0523	1738	0004 03:23
		1627	0404		1851	156	1704	0511		1918	159	1744	0619		1946	160	1829	0729	
		2245	98.5	大汛 59%			2338	100	大汛 66%			98.4	大汛 72%			0033	94	大汛 76%	
35	124	130	32	112 131	23	99	150	44	101 144	20	70	159	62	92 154	26	40	156	83	85 159
43	146	101	35	137 102	22	131	126	38	130 117	8	106	145	47	122 133	4	76	154	63	112 146
65	156	69	53	151 68	37	153	95	48	150 82	15	138	119	49	146 99	0	112	137	56	138 118
94	150	44	81	149 40	65	160	65	71	156 46	37	156	88	65	158 61	13	141	111	65	156 80
10.20 九月 十八 第43 周日					10.21 九月 十九 第43 周一					10.22 九月 二十 第43 周二					10.23 九月 廿一 霜降 第43 周三				
0222	-5	0547	1713	1905 02:10	0302	-5	0548	1713	1945 01:53	0345	-1	0548	1712	2123 00:00	0435	7	0549	1711	
0907	150	1130	11:26		0955	142	1130	11:25		1050	133	1130	11:23		1154	125	1130	11:22	
1426	66	0524	1737	0032 03:44	1459	76	0524	1736	0109 03:53	1534	86	0525	1735	0156 03:49	1618	94	0525	1734	0258 03:25
2015	160	1920	0840		2047	157	2017	0949		2123	151	2117	1052		2208	143	2219	1148	
		0132	87.2	最大 78%			0233	78.6	大汛 78%			0334	68.9	大汛 75%			0434	58.7	中汛 68%
42	16	140	102	82 160	64	2	116	118	82 153	87	-1	87	126	87 142	109	9	60	125	94 129
12	46	150	80	104 155	29	23	136	98	98 157	52	9	112	113	95 150	78	8	85	120	96 139
-4	82	144	67	129 134	4	53	142	82	119 145	22	30	128	98	110 148	48	18	106	111	104 143
-2	115	127	68	150 102	-5	86	135	76	140 121	3	57	133	88	128 134	24	36	121	100	116 139
10.24 九月 廿二 第43 周四					10.25 九月 廿三 第43 周五					10.26 九月 廿四 第43 周六					10.27 九月 廿五 第44 周日				
0535	16	0549	1710		0650	24	0550	1709		0042	127	0550	1709		0218	126	0551	1708	
1309	121	1130	11:20		1424	122	1130	11:19		0811	29	1130	11:18		0921	31	1129	11:16	
1725	100	0526	1734	0422 02:33	1920	99	0526	1733	0650 00:00	1524	127	0527	1732		1608	132	0527	1731	
2312	134	2319	1236				1317			2102	88	0017	1351		2202	71	0112	1422	
		0530	48.4	中汛 60%			0621	38.5	小汛 52%			0707	29.3	最小 46%			0750	21.1	小汛 48%
124	30	40	115	105 114	131	57	30	100	117 100	126	87	29	82	126 91	111	113	39	64	132 87
102	48	61	121	100 123	120	39	43	114	110 105	127	67	32	103	120 88	121	96	32	88	129 76
76	17	82	119	101 131	101	27	61	121	103 113	120	48	44	118	110 91	126	75	33	109	118 71
50	25	101	113	106 134	79	24	81	121	99 121	106	35	61	126	99 100	124	55	45	125	103 75
10.28 九月 廿六 第44 周一					10.29 九月 廿七 第44 周二					10.30 九月 廿八 第44 周三					10.31 九月 廿九 第44 周四				
0339	132	0552	1707		0444	140	0552	1706		0537	148	0553	1706		0003	18	0553	1705	0556 01:00
1017	32	1129	11:15		1102	34	1129	11:14		1142	38	1129	11:12		0626	153	1129	11:11	1736 01:12
1644	138	0528	1731		1715	144	0529	1730		1745	150	0529	1729	2311 01:43	1218	44	0530	1728	2309 03:00
2247	53	0204	1451		2326	35	0255	1518				0345	1546		1814	154	0435	1614	
		0830	13.9	小汛 50%			0909	8	中汛 52%			0948	3.7	中汛 54%			1027	0.9	大汛 64%
88	131	58	49	135 90	62	137	84	40	133 99	37	130	111	39	128 113	18	110	135	45	120 128
104	122	41	72	138 70	80	140	59	59	144 72	52	145	83	50	146 81	25	137	109	48	143 95
120	104	32	98	129 56	102	130	41	85	140 49	77	147	58	73	149 50	47	151	80	65	154 59
130	81	35	120	112 53	123	110	34	112	124 36	105	135	42	102	138 27	77	151	57	91	149 28

# 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 11 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

11.1 十月 初一 祭祖节 第44 周五					11.2 十月 初二 第44 周六					11.3 十月 初三 第45 周日					11.4 十月 初四 第45 周一					
0039	5	0554	1704	0630 01:23	0116	-5	0555	1703	0728 00:59	0154	-11	0555	1703	1828 02:17	0234	-12	0556	1702	1905 02:08	
0712	155	1129	11:10	1744 01:50	0757	153	1129	11:08	1801 02:13	0842	149	1129	11:07	0929	143	1129	11:06			
1252	52	0530	1728	2326 03:42	1324	60	0531	1727	2354 04:06	1357	69	0531	1727	1430	77	0532	1726	0029 04:17		
1842	158	0528	1645	1912	161	0622	1719	1942	161	0718	1758	2015	159	0816	1843					
1109 0 大汛 71%					1153 0.9 大汛 77%					1240 3.7 最大 82%					1331 8.3 大汛 82%					
9	83	150	58	111 143	10	52	153	74	102 155	21	24	145	93	95 160	41	4	126	110	90 159	
6	117	131	52	137 113	4	88	145	61	129 132	-3	58	148	75	119 146	9	31	141	91	110 154	
20	143	104	62	154 76	0	122	124	63	151 97	-11	94	137	69	143 117	-9	65	141	79	132 135	
48	155	77	83	157 38	20	145	98	78	161 57	-1	126	117	76	158 80	-11	99	129	79	150 103	
11.5 十月 初五 第45 周二					11.6 十月 初六 第45 周三					11.7 十月 初七 立冬 第45 周四					11.8 十月 初八 第45 周五					
0316	-9	0557	1702	2005 01:24	0402	-2	0557	1701	0454	8	0558	1700	0557	18	0559	1700				
1020	136	1129	11:05	1117	129	1129	11:03	1220	125	1129	11:02	1326	124	1129	11:01					
1507	85	0533	1725	0112 04:17	1549	92	0533	1725	0206 04:02	1647	96	0534	1724	0317 03:24	1814	96	0535	1724	0452 02:12	
2052	154	0914	1955	2135	147	1010	2032	2231	138	1102	2133	2349	129	1149	2236					
1425 14.6 大汛 80%					1520 22.5 中汛 74%					1616 31.7 中汛 66%					1710 42 小汛 57%					
66	-5	100	122	89 150	91	-2	73	127	92 137	113	13	51	124	98 121	127	37	36	115	108 104	
31	11	124	106	102 154	57	4	99	117	98 146	85	8	76	123	96 131	108	23	56	123	100 112	
4	38	135	92	120 145	27	20	119	105	109 146	55	14	99	116	100 137	84	18	78	123	96 121	
-8	70	134	85	138 122	6	45	129	95	124 135	30	30	116	106	110 137	59	23	99	117	98 127	
11.9 十月 初九 第45 周六					11.10 十月 初十 周日					11.11 十月 十一 第46 周一					11.12 十月 十二 第46 周二					
0709	27	0559	1659	0121	124	0600	1659	0249	126	0601	1658	0402	132	0601	1658					
1426	126	1129	11:00	0822	33	1130	10:59	0926	37	1130	10:57	1018	42	1130	10:56					
2000	88	0535	1723	1516	130	0536	1723	1556	135	0537	1723	1631	141	0537	1722					
		1231	2339	2115	73	1310		2208	55	1346	0042	2252	36	1421	0145					
1803 52.9 最小 48%					1853 64 小汛 46%					1942 74.6 小汛 46%					2031 84.1 中汛 50%					
129	67	30	101	119 88	119	96	84	86	128 79	99	119	47	70	135 76	73	132	69	59	139 81	
123	47	42	117	109 91	124	76	35	106	119 73	113	104	38	93	129 61	92	127	51	81	140 57	
108	33	60	125	99 99	122	56	46	122	105 75	123	84	39	115	115 55	112	112	43	106	127 41	
88	27	81	125	91 109	112	41	64	130	91 85	126	64	50	130	96 59	126	91	45	127	106 36	
11.13 十月 十三 第46 周三					11.14 十月 十四 第46 周四					11.15 十月 十五 第46 周五					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0503	139	0602	1658	0557	145	0603	1657	1704 01:01	0010	5	0603	1657	1707 01:52	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1	
1103	46	1130	10:55	1142	52	1130	10:54						时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3		
1704	147	0538	1722	1736	153	0539	1721	2238 03:05	1219	59	0539	1721	2255 03:49	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2	
2332	19	1456	0249			1534	0355						时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4		
2121 91.8 中汛 61%					2215 97.2 大汛 60%					2311 99.8 大汛 70%					时分5 潮高5 月正 月圆 % 活汛 潮汛					
44	132	94	52	139 92	21	118	119	53	136 109	5	95	137	60	129 128	0时	4时	8时	12时	16时	20时
63	139	70	70	147 62	35	138	94	64	150 75	11	124	117	62	149 94	1时	5时	9时	13时	17时	21时
89	133	53	95	141 36	60	145	71	85	152 41	31	143	92	78	158 56	2时	6时	10时	14时	18时	22时
114	117	46	120	121 21	90	138	55	112	137 16	61	148	71	103	151 22	3时	7时	11时	15时	19时	23时

## 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 11 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

11.16 十月 十六 第46 周六					11.17 十月 十七 第47 周日					11.18 十月 十八 第47 周一					11.19 十月 十九 第47 周二						
0049	-6	0604	1656	1725 02:15	0127	-13	0605	1656	1749 02:30	0207	-16	0606	1656	1823 02:29	0248	-14	0606	1656	1914 02:05		
0732	149	1130	10:52	0818	148	1131	10:51	0904	144	1131	10:50	0952	139	1131	10:49	1440	85	0542	1720	0037 04:30	
1253	66	0540	1721	2322 04:15	1328	73	0541	1720	2356 04:29	1403	79	0541	1720	1945	162	1900	0833	2023	158	2003	0934
1838	161	1704	0614	1911	163	1759	0725	0115	90.9	最大	85%	0218	83.6	大汛	83%						
	0	65	147	71 120 144		6	36	147	87 110 157		22	11	135	103 101 161		46	-3	114	117 94 157		
	-6	101	135	66 143 114		11	72	145	74 134 134		-5	43	144	86 123 149		13	20	133	100 111 155		
	6	130	113	75 158 76		-10	107	130	75 154 99		-16	79	139	79 144 121		-8	51	139	88 131 138		
	31	147	89	94 160 37		6	134	108	88 163 59		-10	112	123	85 159 85		-14	85	132	86 148 109		
11.20 十月 二十 第47 周三					11.21 十月 廿一 第47 周四					11.22 十月 廿二 小雪 第47 周五					11.23 十月 廿三 第47 周六						
0332	-9	0607	1655	2038 00:50	0420	0	0608	1655	0513	11	0609	1655	0614	23	0609	1655					
1043	134	1131	10:48	1137	130	1132	10:47	1233	128	1132	10:46	1329	128	1132	10:45						
1522	89	0543	1720	0126 04:23	1614	92	0543	1720	0227 03:56	1723	92	0544	1719	0344 03:03	1851	87	0545	1719	0547 00:53		
2106	152	2106	1027	2158	143	2207	1112	2304	134	2304	1150			2357	1223						
	73	-8	89	126 91 146		99	1	66	129 92 130		119	20	48	126 99 110		129	48	38	118 109 91		
	38	5	115	112 101 152		67	3	93	122 94 140		94	11	72	127 93 122		115	31	56	127 98 100		
	9	29	131	98 116 146		36	16	115	110 103 143		65	14	96	121 93 130		94	23	79	127 89 110		
	-7	59	134	90 133 128		12	38	128	98 116 136		39	27	116	110 100 134		70	26	100	120 87 120		
11.24 十月 廿四 第48 周日					11.25 十月 廿五 第48 周一					11.26 十月 廿六 第48 周二					11.27 十月 廿七 第48 周三						
0026	126	0610	1655	0153	123	0611	1654	0314	126	0611	1654	0424	131	0612	1654						
0721	33	1132	10:44	0828	41	1133	10:43	0927	48	1133	10:42	1018	54	1133	10:42						
1419	130	0545	1719	1504	134	0546	1719	1544	139	0547	1719	1621	145	0547	1719	2235 00:45					
2017	75	1253	2122	58	0049	1320	2213	41	0139	1348	2258	23	0230	1416							
	0628	36.5	最小	46%		0708	27.7	小汛	44%		0746	19.7	小汛	46%		0825	12.8	中汛	58%		
	125	77	35	106 120 75		111	104	42	93 130 66		87	123	58	80 139 67		58	130	79	71 144 74		
	124	57	46	122 107 77		120	85	42	113 118 59		104	111	49	103 130 49		79	129	63	92 142 48		
	115	41	64	130 93 85		123	66	53	128 100 60		119	94	50	123 112 41		101	118	54	115 127 29		
	98	34	85	128 81 98		117	51	71	134 82 70		126	74	61	136 89 45		120	100	57	134 103 23		
11.28 十月 廿八 第48 周四					11.29 十月 廿九 第48 周五					11.30 十月 三十 第48 周六					公历 农月 农日 节日 第几 周几						
0524	137	0613	1654	1656 00:00	0618	142	0614	1654	1632 01:48	0021	-4	0614	1654	1650 02:18	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1	
1103	61	1134	10:41	1144	67	1134	10:40	1222	72	0550	1719	2254 04:19	时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3			
1656	151	0548	1719	2212 02:57	1730	157	0549	1719	2228 03:48	1805	161	0510	1557	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2		
2340	8	0321	1446	0414	1519	0949	3	大汛	64%			1035	0.6	大汛	76%	时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
	0906	7.1	中汛	68%		0949	3	大汛	64%							时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛
	30	124	104	67 146 89		9	106	125	67 143 110		3	80	140	73 135 130	0时	4时	8时	12时	16时	20时	
	49	136	83	83 151 57		21	130	105	77 155 74		-1	112	124	75 153 95	1时	5时	9时	13时	17时	21时	
	75	135	67	106 142 29		45	141	84	97 155 38		17	135	103	89 161 56	2时	6时	10时	14时	18时	22时	
	102	123	61	129 120 11		76	139	70	121 139 11		46	145	84	111 154 21	3时	7时	11时	15时	19时	23时	



# 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 12月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

日期	农历	节气	潮汐类型	天文时刻	潮高	潮差	其他
12.1	冬月初一		第49周日	0101	-13	0615 1654 1713	02:39
12.2	冬月初二		第49周一	0141	-17	0616 1654 1748	02:42
12.3	冬月初三		第49周二	0222	-17	0617 1654 1831	02:33
12.4	冬月初四		第49周三	0304	-13	0617 1654 1933	01:58
12.5	冬月初五		第49周四	0348	-5	0618 1655	
12.6	冬月初六	大雪	第49周五	0436	5	0619 1655	
12.7	冬月初七		第49周六	0527	18	0619 1655	
12.8	冬月初八		第50周日	0624	31	0620 1655	
12.9	冬月初九		第50周一	0056	125	0621 1655	
12.10	冬月初十		第50周二	0219	123	0621 1656	
12.11	冬月十一		第50周三	0338	126	0622 1656	
12.12	冬月十二		第50周四	0448	130	0623 1656	
12.13	冬月十三		第50周五	0548	136	0623 1656	1602 01:32
12.14	冬月十四		第50周六	0642	140	0624 1657	1615 02:16
12.15	冬月十五		第51周日	0034	-9	0624 1657	1640 02:42

日期	天文时刻	潮高	潮差	其他	
0754	146	1135	10:39		
1259	78	0550 1719	2328	04:34	
1840	164	0608 1640			
		1126	0.1	大汛 82%	
-4	50	146	84	125 148	
-13	86	138	78	147 119	
-5	118	121	85	161 81	
17	139	100	102	163 41	
0840	144	1135	10:38		
1336	82	0551 1719			
1917	164	0707 1730			
		1219	1.6	大汛 86%	
8	23	140	97	113 159	
-13	57	143	84	135 139	
-16	93	133	83	154 106	
-3	122	116	94	163 66	
0926	142	1135	10:37		
1415	85	0552 1719	0007	04:37	
1956	162	0805 1828			
		1315	5.2	最大 86%	
28	3	126	111	102 162	
-1	32	141	94	122 153	
-16	66	140	85	142 128	
-14	100	128	88	157 94	
0304	138	1136	10:37		
1012	88	0552 1719	0053	04:31	
2039	157	0859 1927			
		1412	10.7	大汛 83%	
55	-7	105	122	94 155	
-21	13	128	106	108 156	
-4	42	138	93	126 143	
-13	75	135	88	144 118	
1059	135	1136	10:36		
1545	89	0553 1720	0148	04:08	
2129	150	0948 2030			
		1507	18.1	大汛 77%	
84	-5	83	130	89 140	
49	4	110	118	96 149	
19	25	129	103	109 148	
0	53	135	92	126 134	
1147	133	1137	10:36		
1642	87	0554 1720	0255	03:29	
2227	141	1031 2133			
		1559	27.2	中汛 69%	
110	8	64	133	89 120	
79	6	91	126	87 133	
48	17	115	114	94 140	
22	37	129	99	106 139	
1235	132	1137	10:35		
1752	83	0554 1720	0427	02:02	
2337	132	1110 2235			
		1649	37.4	中汛 58%	
127	31	50	130	97 98	
105	19	75	131	86 111	
78	20	99	124	83 123	
52	31	119	111	88 131	
1323	132	1138	10:35		
1911	75	0555 1720			
		1146	2336		
		1738	48.5	小汛 48%	
131	59	44	123	108 77	
122	41	62	131	93 86	
104	32	84	130	81 99	
82	33	106	122	75 112	
1409	135	0556 1720			
2026	62	1220			
		1825	59.9	最小 44%	
122	88	45	114	120 63	
125	68	55	129	104 63	
120	52	72	135	86 72	
106	44	93	132	71 86	
1452	139	0556 1721			
2128	46	1253 0037			
		1913	70.9	小汛 44%	
102	111	54	103	132 57	
116	95	54	122	117 47	
123	77	64	135	96 47	
121	63	82	139	75 58	
1583	144	0557 1721			
2221	29	1329 0139			
		2003	80.8	小汛 55%	
75	125	71	93	143 60	
95	118	63	113	132 40	
113	103	64	132	111 30	
124	86	74	142	85 32	
1020	69	1139	10:38		
1613	149	0557 1721	2155	02:26	
2308	14	1408 0244			
		2056	89.2	中汛 64%	
44	126	92	84	149 72	
66	130	77	103	145 43	
90	123	70	124	128 23	
112	109	72	141	102 14	
0730	143	1141	10:32		
1230	83	0559 1722	2303	04:30	
1809	164	1640 0610			
		2357	100	大汛 80%	
-5	66	142	84	138 136	
-8	99	131	85	156 102	
6	126	113	96	164 63	
33	141	95	116	158 26	
时分1	潮高1	日出	日落	满起1时	长1
时分2	潮高2	日正	昼长	满起3时	长3
时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2时	长2
时分4	潮高4	月升	月降	枯起4时	长4
时分5	潮高5	月正	月圆	%	活汛 潮汛
0时	4时	8时	12时	16时	20时
1时	5时	9时	13时	17时	21时
2时	6时	10时	14时	18时	22时
3时	7时	11时	15时	19时	23时

### 台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 12 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 潮汐性质:不规则半日混合潮港潮高基准面:在平均海面下105cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

