

潮時表の
見方

一般的な潮汐は常態によるものであって、異常な気象の影響及び副振動は加算していない。
潮位の単位はセンチメートルであり、当然のことながら一日のうち一番潮位の高い時が満潮であり、一番低いのが干潮である。
基準港以外の各地の潮時を知りたい時には潮時差を加算する。潮高の基準面は、神戸港の平均水面下95cm。
※この潮時表は、(一財)日本水産協会の海洋情報研究センターの資料を利用して編集しています。
※神戸港でのデータになりますので、須磨・平磯海づり公園では約1~3時間遅れます。

凡例

大潮・・・潮の干満の差が最も大きいこと(日)。新月または満月のころ起こる。
中潮・・・干満の差が中ぐらいのときの潮。
小潮・・・潮の干満の差が最も少ないこと(日)。月の上弦又は下弦のころ。
長潮・・・干満の差が最も少ないときの潮。旧暦10日・25日に当たる。
若潮・・・長潮の翌日の潮で一日の干満の差が次第に大きくなることを意味している。(但し、潮名は慣習によるものが多く決まった定義はない)
満潮から干潮:東流れ(明石→大阪) 干潮から満潮:西流れ(明石←大阪)
● 朔(新月) ● 上弦の月 ○ 望(満月) ● 下弦の月

1月

日	曜	旧暦 月日	潮	満潮				干潮			
				時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm
1	木	11/13	中潮	06 54	131	16 13	126	11 06	108	23 59	-14
2	金	11/14	中潮	07 11	141	17 09	131	11 56	106	—	—
3	土	11/15	望	07 37	146	18 04	137	00 41	-26	12 38	100
4	日	11/16	大潮	08 09	148	18 55	140	01 24	-32	13 18	94
5	月	11/17	大潮	08 44	146	19 43	138	02 06	-30	13 59	88
6	火	11/18	大潮	09 20	140	20 29	131	02 46	-20	14 42	84
7	水	11/19	中潮	09 57	133	21 14	118	03 25	-3	15 29	83
8	木	11/20	中潮	10 34	126	22 00	102	04 01	17	16 26	81
9	金	11/21	中潮	11 10	119	22 55	87	04 31	39	17 44	75
10	土	11/22	小潮	11 39	113	—	—	04 49	60	20 46	64
11	日	11/23	下	11 53	110	—	—	—	—	21 37	53
12	月	11/24	小潮	11 35	110	—	—	—	—	22 18	42
13	火	11/25	長潮	10 56	112	—	—	—	—	22 55	32
14	水	11/26	若潮	09 01	115	—	—	—	—	23 30	22
15	木	11/27	中潮	07 49	118	—	—	—	—	—	—
16	金	11/28	中潮	07 27	123	14 32	111	00 04	13	12 01	106
17	土	11/29	中潮	07 37	127	16 55	113	00 36	4	12 21	99
18	日	11/30	大潮	07 55	130	18 01	112	01 06	-2	12 47	91
19	月	12/1	朔	08 15	133	18 48	126	01 33	-7	13 18	83
20	火	12/2	大潮	08 38	134	19 31	130	02 00	-8	13 52	76
21	水	12/3	大潮	09 05	134	20 15	130	02 29	-6	14 31	71
22	木	12/4	中潮	09 35	133	21 00	124	02 59	1	15 15	67
23	金	12/5	中潮	10 07	129	21 48	115	03 32	14	16 05	62
24	土	12/6	中潮	10 41	125	22 46	104	04 06	31	17 06	57
25	日	12/7	小潮	11 13	119	—	—	04 40	52	18 20	49
26	月	12/8	上	11 02	118	11 43	114	05 10	74	19 39	39
27	火	12/9	小潮	11 59	111	—	—	—	—	20 58	27
28	水	12/10	長潮	10 01	114	—	—	—	—	22 10	13
29	木	12/11	若潮	07 10	123	—	—	—	—	23 06	0
30	金	12/12	中潮	07 25	130	16 03	112	12 57	109	23 52	-12
31	土	12/13	中潮	07 16	134	17 16	122	11 59	100	—	—

4月

日	曜	旧暦 月日	潮	満潮				干潮			
				時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm
1	水	2/14	中潮	06 24	134	18 34	138	00 16	35	12 29	41
2	木	2/15	望	06 50	137	19 14	141	00 46	42	13 03	29
3	金	2/16	大潮	07 15	138	19 54	140	01 15	51	13 39	22
4	土	2/17	大潮	07 38	135	20 34	134	01 43	61	14 16	19
5	日	2/18	大潮	07 57	132	21 18	126	02 08	72	14 53	20
6	月	2/19	中潮	08 10	127	22 10	117	02 32	83	15 34	23
7	火	2/20	中潮	08 15	122	23 38	109	02 53	93	16 18	28
8	水	2/21	中潮	08 01	118	—	—	03 13	103	17 10	35
9	木	2/22	小潮	07 01	116	—	—	—	—	18 11	41
10	金	2/23	下	05 08	118	—	—	—	—	19 47	46
11	土	2/24	小潮	05 03	123	—	—	—	—	21 28	46
12	日	2/25	長潮	05 22	125	15 14	87	13 20	85	22 21	45
13	月	2/26	若潮	05 33	125	16 14	100	11 41	80	22 55	45
14	火	2/27	中潮	05 34	126	16 57	116	11 28	67	23 22	44
15	水	2/28	中潮	05 42	130	17 39	133	11 45	50	23 52	45
16	木	2/29	中潮	06 01	137	18 21	148	—	—	12 14	29
17	金	3/1	朔	06 27	144	19 04	158	00 24	48	12 49	11
18	土	3/2	大潮	06 55	148	19 50	161	00 59	55	13 29	-3
19	日	3/3	大潮	07 25	148	20 39	156	01 35	66	14 13	-10
20	月	3/4	中潮	07 55	144	21 36	145	02 13	81	15 01	-9
21	火	3/5	中潮	08 20	136	22 48	131	02 51	97	15 57	-2
22	水	3/6	中潮	08 15	127	—	—	03 30	111	16 58	10
23	木	3/7	小潮	02 26	123	06 38	125	04 19	122	18 07	23
24	金	3/8	上	04 22	128	—	—	—	—	19 28	35
25	土	3/9	小潮	04 57	129	—	—	—	—	20 52	44
26	日	3/10	長潮	05 12	126	15 20	97	12 04	82	21 52	52
27	月	3/11	若潮	04 48	123	16 17	107	12 04	74	22 34	60
28	火	3/12	中潮	04 52	125	17 04	117	11 23	61	23 08	67
29	水	3/13	中潮	05 13	128	17 46	126	11 42	47	23 40	73
30	木	3/14	中潮	05 38	132	18 28	134	—	—	12 12	34

7月

日	曜	旧暦 月日	潮	満潮				干潮			
				時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm
1	水	5/17	大潮	06 25	141	20 55	152	01 18	113	14 11	21
2	木	5/18	大潮	07 13	142	21 27	150	01 54	109	14 43	24
3	金	5/19	中潮	08 00	140	22 01	148	02 34	107	15 14	30
4	土	5/20	中潮	08 47	135	22 37	145	03 20	107	15 47	39
5	日	5/21	中潮	09 38	128	23 14	142	04 15	105	16 22	51
6	月	5/22	小潮	10 37	121	23 52	140	05 27	100	17 00	66
7	火	5/23	小潮	11 51	115	—	—	07 00	91	17 43	83
8	水	5/24	下	10 28	137	13 28	113	08 03	78	18 36	101
9	木	5/25	長潮	01 04	136	17 01	121	08 53	63	19 50	117
10	金	5/26	若潮	01 41	136	18 09	136	09 44	48	21 19	128
11	土	5/27	中潮	02 25	138	18 37	149	10 37	32	22 38	131
12	日	5/28	中潮	03 27	142	18 54	158	11 28	16	23 33	129
13	月	5/29	中潮	04 37	148	19 17	165	—	—	12 16	3
14	火	5/30	朔	05 41	156	19 48	169	00 17	123	13 02	-4
15	水	6/2	大潮	06 37	163	20 21	169	00 58	115	13 45	-5
16	木	6/3	大潮	07 28	166	20 56	166	01 39	107	14 27	3
17	金	6/4	中潮	08 15	162	21 33	160	02 22	101	15 07	18
18	土	6/5	中潮	09 02	151	22 09	153	03 09	98	15 45	39
19	日	6/6	中潮	09 51	137	22 44	146	04 03	96	16 20	63
20	月	6/7	中潮	10 47	121	23 14	140	05 25	93	16 48	86
21	火	6/8	上	12 19	109	23 32	136	07 45	85	16 48	105
22	水	6/9	小潮	—	—	23 15	135	08 44	76	—	—
23	木	6/10	小潮	—	—	22 13	139	09 36	68	—	—
24	金	6/11	長潮	—	—	20 39	142	10 21	60	—	—
25	土	6/12	若潮	—	—	19 58	144	11 03	52	—	—
26	日	6/13	中潮	—	—	19 10	148	11 41	45	23 48	133
27	月	6/14	中潮	01 46	136	19 18	152	—	—	12 17	38
28	火	6/15	中潮	04 47	136	19 37	155	00 10	126	12 49	32
29	水	6/16	望	05 55	143	19 58	157	00 36	117	13 19	29
30	木	6/17	大潮	06 39	150	20 21	159	01 05	109	13 46	28
31	金	6/18	大潮	07 20	155	20 46	160	01 38	102	14 13	31

10月

日	曜	旧暦 月日	潮	満潮				干潮			
				時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm	時刻 時分	潮位 cm
1	木	8/21	中潮	10 09	150	20 51	152	03 42	31	15 14	117
2	金	8/22	中潮	11 43	137	19 35	147	04 43	36	15 32	134
3	土	8/23	下	—	—	18 42	149	05 56	42	—	—
4	日	8/24	小潮	—	—	17 25	154	07 22	47	—	—
5	月	8/25	小潮	—	—	17 43	155	08 53	49	—	—
6	火	8/26	長潮	02 46	119	17 44	152	00 34	114	09 58	49
7	水	8/27	若潮	03 57	130	17 24	152	00 23	108	10 43	51
8	木	8/28	中潮	04 47	143	17 37	155	11 18	55	23 38	78
9	金	8/29	中潮	05 32	154	17 59	159	11 50	60	—	—
10	土	8/30	大潮	06 14	161	18 26	162	00 09	61	12 21	68
11	日	9/1	朔	06 56	165	18 52	163	00 44	37	12 52	77
12	月	9/2	大潮	07 37	163	19 16	161	01 20	29	13 21	88
13	火	9/3	大潮	08 20	157	19 36	156	01 58	35	13 48	99
14	水	9/4	中潮	09 06	149	19 47	150	02 37	36	14 11	109
15	木	9/5	中潮	10 02	139	19 44	145	03 19	40	14 30	119
16	金	9/6	中潮	11 41	131	19 16	141	04 06	46	14 40	127
17	土	9/7	中潮								