

第2 名古屋港における推算潮位

名古屋港における推算潮位

(基準面は基本水準潮:D.L)

6月・7月		高潮				低潮			
日	旧暦	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)
6/1	(土)	1:10	205	13:24	187	7:35	97	19:30	83
2	(日)	2:05	211	14:42	201	8:34	74	20:35	92
3	(月)	2:53	218	15:48	216	9:25	51	21:34	99
4	(火)	3:36	224	16:45	229	10:12	31	22:28	106
5	(水)	4:16	228	17:36	237	10:57	17	23:16	111
6	(木) 朔	4:55	230	18:23	241	11:42	9	23:59	116
7	(金)	5:32	230	19:07	239	12:25	7	*	*
8	(土)	6:09	227	19:48	234	0:39	119	13:06	12
9	(日)	6:45	221	20:27	226	1:16	121	13:47	20
10	(月)	7:23	213	21:05	217	1:52	123	14:26	32
11	(火)	8:03	202	21:43	209	2:29	124	15:06	46
12	(水)	8:50	191	22:23	202	3:11	126	15:47	62
13	(木)	9:50	179	23:07	197	4:06	127	16:32	78
14	(金) 上弦	11:08	170	23:56	195	5:21	124	17:26	93
15	(土)	12:38	169	*	*	6:46	115	18:28	106
16	(日)	0:49	195	14:04	175	7:53	101	19:35	115
17	(月)	1:41	198	15:13	188	8:44	84	20:37	119
18	(火)	2:29	203	16:08	203	9:28	67	21:33	121
19	(水)	3:12	209	16:54	217	10:08	52	22:23	121
20	(木)	3:53	215	17:37	228	10:47	38	23:08	119
21	(金)	4:32	221	18:18	236	11:28	26	23:50	117
22	(土) 望	5:11	226	18:59	241	12:09	18	*	*
23	(日)	5:52	229	19:41	241	0:31	115	12:52	13
24	(月)	6:34	230	20:23	239	1:12	114	13:35	13
25	(火)	7:21	227	21:05	235	1:54	113	14:18	19
26	(水)	8:12	220	21:48	229	2:39	112	15:02	31
27	(木)	9:10	211	22:31	224	3:30	110	15:48	48
28	(金)	10:16	202	23:15	218	4:29	106	16:37	70
29	(土) 下弦	11:32	193	*	*	5:36	99	17:33	93
30	(日)	0:03	214	12:57	191	6:49	87	18:39	114
7/1	(月)	0:57	211	14:28	196	7:57	72	19:55	129
2	(火)	1:55	211	15:47	208	8:58	56	21:12	137
3	(水)	2:55	213	16:49	221	9:54	42	22:18	137
4	(木)	3:50	217	17:39	231	10:46	31	23:12	134
5	(金)	4:39	222	18:21	238	11:33	24	23:56	128
6	(土) 朔	5:23	226	18:59	240	12:17	21	*	*
7	(日)	6:04	227	19:34	238	0:34	123	12:57	22
8	(月)	6:42	226	20:06	235	1:08	118	13:34	27
9	(火)	7:19	222	20:36	230	1:40	114	14:07	36
10	(水)	7:57	216	21:05	225	2:13	111	14:39	48
11	(木)	8:38	207	21:35	221	2:47	110	15:10	63
12	(金)	9:24	196	22:05	215	3:27	109	15:42	80
13	(土)	10:20	186	22:39	210	4:14	109	16:20	99
14	(日) 上弦	11:30	177	23:19	205	5:14	107	17:08	119
15	(月)	13:01	176	*	*	6:28	102	18:17	135
16	(火)	0:09	200	14:41	184	7:41	92	19:44	145
17	(水)	1:12	198	15:55	199	8:43	78	21:04	146
18	(木)	2:20	201	16:47	216	9:38	62	22:07	140
19	(金)	3:21	209	17:31	230	10:29	45	22:58	132
20	(土)	4:14	220	18:11	242	11:16	30	23:43	123
21	(日) 望	5:03	231	18:50	250	12:02	17	*	*
22	(月)	5:50	240	19:28	255	0:25	113	12:45	10
23	(火)	6:37	245	20:04	255	1:05	103	13:27	10
24	(水)	7:25	245	20:40	252	1:45	95	14:06	19
25	(木)	8:14	240	21:14	246	2:26	89	14:43	36
26	(金)	9:06	229	21:47	238	3:10	85	15:20	60
27	(土)	10:03	214	22:21	228	3:57	83	15:58	89
28	(日) 下弦	11:08	199	22:58	218	4:54	83	16:41	118
29	(月)	12:35	189	23:46	207	6:04	82	17:43	144
30	(火)	14:35	191	*	*	7:25	78	19:32	160
31	(水)	1:03	200	16:07	205	8:42	68	21:24	159

(基準面は基本水準潮:D.L)

8月・9月		高潮				低潮			
		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)
日	旧暦								
8/1	(木)	2:39	201	16:59	220	9:47	57	22:32	148
2	(金)	3:50	209	17:38	231	10:42	46	23:17	135
3	(土)	4:42	219	18:11	239	11:28	37	23:52	123
4	(日)朔	5:24	228	18:41	243	12:07	31	*	*
5	(月)	6:01	234	19:09	244	0:23	112	12:41	31
6	(火)	6:35	236	19:34	244	0:51	104	13:12	34
7	(水)	7:09	235	19:58	242	1:19	97	13:40	42
8	(木)	7:42	230	20:21	239	1:48	92	14:06	54
9	(金)	8:18	222	20:44	234	2:17	89	14:31	70
10	(土)	8:57	212	21:08	228	2:48	89	14:57	88
11	(日)	9:41	200	21:33	221	3:23	90	15:25	108
12	(月)	10:37	188	22:04	211	4:05	94	15:59	129
13	(火)上弦	11:58	179	22:46	201	5:03	97	16:54	149
14	(水)	14:18	181	23:56	192	6:29	96	18:57	163
15	(木)	15:52	199	*	*	8:04	87	20:58	159
16	(金)	1:43	192	16:40	218	9:17	70	22:04	146
17	(土)	3:10	204	17:18	235	10:15	50	22:51	129
18	(日)	4:10	222	17:53	250	11:04	31	23:32	112
19	(月)	5:01	240	18:27	261	11:49	17	*	*
20	(火)望	5:48	255	19:00	267	0:10	94	12:29	11
21	(水)	6:34	263	19:32	267	0:48	79	13:07	16
22	(木)	7:19	263	20:03	263	1:25	66	13:43	30
23	(金)	8:06	254	20:31	255	2:03	59	14:16	54
24	(土)	8:53	239	20:58	244	2:42	57	14:47	82
25	(日)	9:45	220	21:25	230	3:24	61	15:18	112
26	(月)下弦	10:47	200	21:53	215	4:15	71	15:50	141
27	(火)	12:22	185	22:34	198	5:24	81	16:42	165
28	(水)	15:15	190	*	*	7:02	86	20:22	174
29	(木)	0:36	185	16:19	207	8:34	80	22:00	157
30	(金)	2:55	191	16:52	221	9:42	68	22:38	139
31	(土)	3:58	206	17:20	232	10:32	56	23:08	122
9/1	(日)	4:42	221	17:46	239	11:12	47	23:35	106
2	(月)	5:18	233	18:10	245	11:46	42	*	*
3	(火)朔	5:51	240	18:33	248	0:01	93	12:16	42
4	(水)	6:22	244	18:54	249	0:27	83	12:43	46
5	(木)	6:53	244	19:15	248	0:53	74	13:08	54
6	(金)	7:25	240	19:34	245	1:18	69	13:32	66
7	(土)	7:58	233	19:54	240	1:45	66	13:56	81
8	(日)	8:33	223	20:14	233	2:12	66	14:19	98
9	(月)	9:13	210	20:36	223	2:41	70	14:44	117
10	(火)	10:01	196	21:02	211	3:15	77	15:12	136
11	(水)上弦	11:14	182	21:38	197	4:02	86	15:53	156
12	(木)	14:01	181	22:56	183	5:26	94	18:41	170
13	(金)	15:39	200	*	*	7:31	90	21:04	157
14	(土)	1:36	183	16:18	220	8:56	72	21:55	136
15	(日)	3:08	203	16:51	238	9:56	51	22:34	112
16	(月)	4:05	227	17:23	254	10:43	34	23:11	88
17	(火)	4:54	250	17:53	264	11:26	24	23:47	65
18	(水)望	5:39	266	18:23	270	12:05	24	*	*
19	(木)	6:24	273	18:53	270	0:23	46	12:41	34
20	(金)	7:09	270	19:20	264	1:00	33	13:15	53
21	(土)	7:53	259	19:46	254	1:37	29	13:47	78
22	(日)	8:40	241	20:10	241	2:14	32	14:16	105
23	(月)	9:29	220	20:33	224	2:55	44	14:44	130
24	(火)	10:30	198	20:56	206	3:43	61	15:13	153
25	(水)下弦	12:12	183	21:24	185	4:51	80	16:04	172
26	(木)	15:10	189	*	*	6:38	90	21:22	164
27	(金)	1:07	171	15:54	203	8:15	87	21:53	142
28	(土)	2:58	185	16:21	215	9:20	77	22:19	121
29	(日)	3:50	203	16:45	226	10:07	67	22:44	102
30	(月)	4:29	218	17:08	234	10:44	60	23:08	85

(基準面は基本水準潮:D.L)

10月		高潮				低潮			
		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)
日	旧暦								
10/1	(火)	5:03	231	17:30	240	11:15	57	23:33	71
2	(水)	5:34	240	17:51	244	11:44	58	23:58	59
3	(木) 朔	6:06	245	18:10	246	12:11	62	*	*
4	(金)	6:37	246	18:30	246	0:24	50	12:37	70
5	(土)	7:09	244	18:50	243	0:49	44	13:02	81
6	(日)	7:42	237	19:09	237	1:15	42	13:27	93
7	(月)	8:16	227	19:30	229	1:41	45	13:52	107
8	(火)	8:55	214	19:53	218	2:10	51	14:18	123
9	(水)	9:43	199	20:20	205	2:44	60	14:49	139
10	(木)	10:55	185	21:00	189	3:31	73	15:39	156
11	(金) 上弦	13:14	183	22:44	173	4:54	84	18:55	162
12	(土)	14:52	198	*	*	6:58	84	20:43	142
13	(日)	1:33	178	15:36	217	8:25	71	21:28	115
14	(月)	2:56	201	16:10	234	9:25	56	22:06	87
15	(火)	3:53	227	16:42	248	10:14	45	22:43	59
16	(水)	4:42	249	17:12	257	10:57	43	23:20	34
17	(木) 望	5:28	264	17:42	262	11:37	48	23:58	16
18	(金)	6:13	269	18:11	261	12:14	61	*	*
19	(土)	6:58	265	18:39	254	0:35	6	12:49	79
20	(日)	7:43	253	19:06	244	1:13	5	13:22	99
21	(月)	8:29	236	19:32	230	1:52	14	13:54	119
22	(火)	9:18	216	19:58	212	2:33	30	14:26	136
23	(水)	10:15	197	20:27	192	3:21	51	15:03	151
24	(木) 下弦	11:37	183	21:16	171	4:25	72	16:29	162
25	(金)	13:38	182	*	*	5:56	86	20:31	148
26	(土)	0:49	161	14:51	192	7:26	89	21:13	126
27	(日)	2:31	174	15:28	202	8:34	86	21:42	105
28	(月)	3:26	190	15:56	212	9:24	81	22:09	85
29	(火)	4:07	206	16:20	221	10:04	77	22:36	67
30	(水)	4:43	219	16:43	227	10:39	75	23:03	51
31	(木)	5:17	230	17:05	232	11:11	76	23:29	38

(参考)任意港の満潮及びその時刻の求め方

地名	改正数		潮高比	摘要
	潮時差			
前芝	+ 0時 20分		0.74	標準港:名古屋港
蒲郡	+ 0時 00分		0.90	標準港:名古屋港
武豊	+ 0時 10分		0.93	標準港:名古屋港
師崎	+ 0時 00分		0.81	標準港:名古屋港
常滑	+ 0時 25分		0.84	標準港:名古屋港

(公式)

(1) 任意港における潮時差

(標準港の潮時) + (潮時差)

(2) 任意港における潮位

$$\{(\text{標準港の潮位}) - (\text{標準港の平均水面の高さ})\} \times (\text{潮高比}) + (\text{その港の水深の基準面から平均水面までの高さ})$$

