

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 海南

緯度: 34 ° 9 N

経度: 135 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	74	48	29	20	26	44	70	99	125	144	150	143	128	113	99	92	93	101	112	123	131	134	128	112	2338	97.4		9:55	150	20:52	134	*	*	*	*	3: 8	20	15:25	91	*	*	*	*
2	91	69	49	37	35	45	64	88	112	132	144	143	133	119	105	94	89	91	97	106	115	121	123	116	2318	96.6		10:27	145	21:42	123	*	*	*	*	3:40	34	16:16	89	*	*	*	*
3	103	86	69	56	49	52	64	82	103	122	136	141	137	126	113	100	90	85	86	90	97	105	111	112	2315	96.5		11: 1	141	22:49	113	*	*	*	*	4:14	49	17:22	84	*	*	*	*
4	108	99	87	76	68	65	70	81	97	113	127	136	138	131	120	107	94	84	78	77	80	86	94	101	2317	96.5	L	11:38	138	*	*	*	*	4:52	65	18:42	76	*	*	*	*		
5	106	106	101	94	87	82	81	85	95	107	120	130	136	135	127	115	101	87	74	66	64	67	74	85	2325	96.9		0:26	106	12:20	136	*	*	*	*	5:43	81	19:56	64	*	*	*	*
6	96	105	110	110	106	101	96	94	97	104	113	123	131	136	133	124	110	94	77	62	52	49	53	64	2340	97.5		2:28	110	13: 9	136	*	*	*	*	6:58	94	20:53	49	*	*	*	*
7	79	96	111	120	123	120	115	107	103	103	108	116	125	133	137	134	122	105	85	64	46	34	33	40	2359	98.3		3:59	123	14: 3	137	*	*	*	*	8:28	102	21:41	32	*	*	*	*
8	56	77	101	122	134	138	134	125	114	106	104	109	118	128	138	141	136	121	99	74	48	27	16	16	2382	99.3		4:56	138	14:57	141	*	*	*	*	9:45	104	22:26	14	*	*	*	*
9	29	52	81	112	136	150	151	143	130	114	104	102	108	120	133	144	148	140	120	92	61	31	8	-2	2407	100.3		5:39	152	15:50	148	*	*	*	*	10:43	101	23:10	-3	*	*	*	*
10	3	22	52	89	125	152	164	161	147	128	110	98	98	108	124	141	153	156	144	118	84	47	14	-10	2428	101.2		6:17	164	16:42	156	*	*	*	*	11:30	97	23:54	-17	*	*	*	*
11	-17	-6	21	58	100	139	165	173	164	145	122	101	91	95	110	130	149	162	163	146	114	74	34	-1	2432	101.3	N	6:55	173	17:32	164	*	*	*	*	12:12	91	*	*	*	*	*	*
12	-23	-26	-8	25	68	113	152	175	176	160	137	111	91	85	94	114	136	157	169	166	144	107	64	23	2410	100.4		7:33	#178	18:22	170	*	*	*	*	0:37	-28	12:54	85	*	*	*	*
13	-11	-30	-26	-2	36	81	127	163	178	172	151	125	99	82	80	94	116	140	161	172	165	138	99	56	2366	98.6		8:11	#178	19:11	172	*	*	*	*	1:20	#-31	13:36	79	*	*	*	*
14	17	-14	-26	-16	13	52	96	139	168	175	162	139	112	88	74	77	94	117	140	159	168	158	129	91	2312	96.3		8:48	175	20: 0	168	*	*	*	*	2: 2	-26	14:20	73	*	*	*	*
15	52	17	-7	-12	4	34	71	112	148	167	166	149	125	99	78	69	74	91	113	134	152	158	146	119	2259	94.1		9:26	169	20:51	158	*	*	*	*	2:44	-12	15: 7	68	*	*	*	*
16	86	53	26	10	11	29	58	91	125	152	162	155	136	112	89	71	64	71	86	105	124	140	144	133	2233	93.0		10: 4	162	21:46	144	*	*	*	*	3:25	8	15:59	64	*	*	*	*
17	111	85	61	41	33	39	57	82	109	134	151	153	143	124	102	81	65	60	65	77	93	110	124	128	2228	92.8		10:41	154	22:52	128	*	*	*	*	4: 5	33	17: 0	60	*	*	*	*
18	121	106	89	74	63	60	68	83	102	121	137	146	144	132	114	94	75	60	54	56	66	79	95	108	2247	93.6	U	11:18	147	*	*	*	*	4:45	60	18:13	54	*	*	*	*		
19	115	114	108	99	91	86	86	92	103	115	127	136	140	136	124	108	89	71	55	47	46	53	65	80	2286	95.3		0:23	115	11:59	140	*	*	*	*	5:30	85	19:34	45	*	*	*	*
20	96	107	114	115	112	109	106	106	109	114	121	128	133	135	131	120	105	86	66	49	38	35	40	53	2328	97.0		2:44	115	12:51	135	*	*	*	*	6:42	106	20:51	35	*	*	*	*
21	70	90	107	119	126	127	125	121	117	116	117	121	126	130	133	130	120	104	83	61	41	27	23	29	2363	98.5		4:49	127	14: 3	133	*	*	*	*	8:57	116	21:54	23	*	*	*	*
22	44	66	91	114	130	138	139	134	127	119	114	114	118	124	130	134	133	122	103	79	54	31	15	12	2385	99.4		5:36	139	15:17	135	*	*	*	*	10:31	114	22:45	12	*	*	*	*
23	22	42	69	99	125	143	149	145	136	124	113	107	109	115	124	134	140	137	124	100	72	43	18	4	2394	99.8		6: 5	149	16:17	140	*	*	*	*	11:17	107	23:28	2	*	*	*	*
24	5	20	46	78	112	139	154	154	145	130	114	102	99	105	116	129	140	147	141	122	94	62	31	6	2391	99.6		6:31	155	17: 7	147	*	*	*	*	11:50	99	*	*	*	*	*	*
25	-5	3	25	57	93	128	152	160	153	137	118	101	91	93	104	120	136	149	153	142	116	83	49	17	2375	99.0		6:57	160	17:49	153	*	*	*	*	0: 5	-5	12:19	90	*	*	*	*
26	-4	-7	8	37	73	111	144	161	159	144	124	103	87	82	91	108	127	144	155	154	136	105	70	35	2347	97.8	F	7:24	162	18:26	157	*	*	*	*	0:40	-8	12:49	82	*	*	*	*
27	7	-7	-1	22	55	93	129	155	162	151	131	108	87	76	79	94	114	134	150	158	150	125	91	55	2318	96.6		7:51	162	19: 2	158	*	*	*	*	1:12	-8	13:18	76	*	*	*	*
28	23	2	-2	13	41	77	113	144	160	156	138	115	92	75	71	80	99	120	139	153	154	139	110	76	2288	95.3		8:17	160	19:36	156	*	*	*	*	1:42	-3	13:48	70	*	*	*	*
29	44	18	6	12	34	65	99	131	153	157	144	122	99	79	67	70	84	103	123	141	150	144	124	95	2264	94.3		8:42	158	20:10	150	*	*	*	*	2:10	5	14:20	67	*	*	*	*
30	64	38	20	18	33	58	89	119	144	154	148	130	107	85	69	64	71	87	105	123	137	141	131	109	2244	93.5		9: 7	154	20:47	141	*	*	*	*	2:37	17	14:54	64	*	*	*	*
31	83	58	40	32	38	57	82	110	134	148	149	135	115	93	75	63	63	73	88	104	120	130	129	117	2236	93.2		9:31	150	21:28	131	*	*	*	*	3: 4	32	15:32	62	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72235	97.1				13日 8時 11分	178	2	13日 1時 20分	-31	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：海南

緯度：34 °9 N

経度：135 °12 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 111.0(cm)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	98	78	60	49	49	61	81	103	125	141	146	138	122	101	82	68	60	63	72	86	100	112	119	118	2232	93.0		9:55	146	22:18	120	*	*	*	*	3:31	48	16:16	60	*	*	*	*
2	107	93	79	69	65	70	83	100	118	132	140	139	127	109	91	75	63	58	60	69	80	92	103	109	2231	93.0		10:20	141	23:28	110	*	*	*	*	3:59	65	17:10	58	*	*	*	*
3	109	103	95	88	84	83	89	101	114	125	133	136	130	117	101	84	70	60	54	55	62	71	82	93	2239	93.3	L	10:49	136	*	*	*	*	4:33	83	18:19	54	*	*	*	*		
4	102	107	107	105	102	100	100	104	111	119	126	130	130	124	112	97	82	67	55	48	46	50	59	71	2254	93.9		1:30	107	11:28	131	*	*	*	*	5:30	100	19:44	46	*	*	*	*
5	86	100	110	117	119	118	116	113	112	115	119	123	126	127	122	112	98	81	64	48	37	32	35	45	2275	94.8		4:17	119	12:38	127	*	*	*	*	7:38	112	21: 8	32	*	*	*	*
6	61	82	103	120	131	135	133	126	118	112	111	114	119	125	129	127	118	102	82	59	38	22	14	18	2299	95.8		5: 4	135	14:13	129	*	*	*	*	9:49	111	22:11	14	*	*	*	*
7	32	56	84	113	135	148	149	141	128	115	105	103	108	118	128	136	137	128	108	81	51	24	4	-4	2328	97.0		5:37	150	15:37	138	*	*	*	*	10:47	102	23: 1	-4	*	*	*	*
8	3	25	56	92	127	152	162	158	143	123	104	92	93	104	120	136	149	151	139	112	78	41	8	-14	2354	98.1		6: 8	163	16:42	152	*	*	*	*	11:27	91	23:45	-20	*	*	*	*
9	-19	-5	24	63	106	145	168	171	158	135	109	87	78	85	103	125	147	163	165	147	112	71	30	-6	2362	98.4		6:39	172	17:36	166	*	*	*	*	12: 4	78	*	*	*	*	*	*
10	-27	-26	-4	33	77	124	162	178	172	150	121	91	69	65	79	104	132	158	175	173	148	108	63	20	2345	97.7	N	7:11	179	18:25	177	*	*	*	*	0:27	#-30	12:42	64	*	*	*	*
11	-15	-30	-21	9	50	97	143	174	180	163	135	101	71	53	56	77	106	137	166	181	173	143	101	56	2306	96.1		7:43	181	19:12	#182	*	*	*	*	1: 6	#-30	13:21	52	*	*	*	*
12	15	-14	-20	-3	31	73	119	159	179	173	148	115	81	53	42	52	76	107	139	167	178	165	133	93	2261	94.2		8:15	179	19:58	178	*	*	*	*	1:45	-21	14: 1	42	*	*	*	*
13	53	18	-1	2	24	58	98	138	167	173	158	129	96	63	41	36	50	76	106	137	160	166	150	121	2219	92.5		8:46	174	20:46	167	*	*	*	*	2:22	-3	14:43	36	*	*	*	*
14	88	55	31	22	32	56	87	120	150	165	161	139	110	79	52	35	36	50	74	101	128	146	148	134	2199	91.6		9:16	166	21:36	150	*	*	*	*	2:57	22	15:29	33	*	*	*	*
15	111	87	65	52	52	65	87	111	135	152	156	144	121	95	68	47	36	38	51	71	93	115	128	130	2210	92.1		9:44	157	22:35	131	*	*	*	*	3:30	50	16:20	35	*	*	*	*
16	120	106	92	81	77	82	94	111	127	140	147	143	128	108	85	64	48	39	40	50	65	83	99	111	2240	93.3		10: 8	147	*	*	*	*	3:58	77	17:22	39	*	*	*	*		
17	114	112	107	103	100	101	106	115	124	132	137	136	129	116	100	83	66	52	43	42	47	57	70	85	2277	94.9	U	0: 3	114	10:26	137	*	*	*	*	4:17	100	18:44	42	*	*	*	*
18	97	106	112	115	116	118	119	122	124	127	128	128	125	120	111	100	86	71	56	46	40	40	47	59	2313	96.4		10:24	128	*	*	*	*	20:25	39	*	*	*	*	*	*		
19	75	91	106	118	126	129	130	128	126	123	121	120	119	119	117	113	105	91	75	58	43	33	31	38	2335	97.3		5:44	130	*	*	*	*	21:44	31	*	*	*	*	*	*		
20	52	71	93	114	129	137	139	135	128	119	113	110	111	114	118	122	121	112	96	76	55	36	24	22	2347	97.8		5:43	139	15:23	122	*	*	*	*	11:12	110	22:36	21	*	*	*	*
21	33	51	76	103	127	142	146	141	131	118	106	99	100	106	115	124	132	130	118	97	72	47	25	13	2352	98.0		5:53	146	16:25	132	*	*	*	*	11:21	99	23:16	13	*	*	*	*
22	17	33	57	88	119	142	152	148	136	120	102	90	88	95	107	121	135	143	138	119	92	63	34	12	2351	98.0		6:10	152	17: 9	143	*	*	*	*	11:40	87	23:50	6	*	*	*	*
23	6	17	40	71	106	137	154	155	142	124	102	84	76	81	96	113	132	148	152	140	114	82	49	20	2341	97.5		6:31	157	17:46	153	*	*	*	*	12: 4	76	*	*	*	*	*	*
24	4	7	26	56	91	126	153	160	150	130	105	82	67	67	81	101	124	145	159	155	134	103	68	34	2328	97.0	F	6:53	160	18:20	160	*	*	*	*	0:21	3	12:29	65	*	*	*	*
25	10	4	17	43	77	114	146	162	157	137	111	85	63	56	65	85	110	135	156	163	150	123	88	53	2310	96.3		7:15	162	18:53	163	*	*	*	*	0:49	3	12:56	56	*	*	*	*
26	24	9	14	35	66	102	136	159	161	145	119	90	65	50	52	68	93	120	145	161	159	139	108	74	2294	95.6		7:37	163	19:25	163	*	*	*	*	1:15	8	13:24	48	*	*	*	*
27	43	21	18	33	60	92	126	152	162	152	128	98	70	49	43	53	75	101	128	150	159	149	124	93	2279	95.0		7:58	162	19:58	159	*	*	*	*	1:41	17	13:52	43	*	*	*	*
28	63	39	29	36	58	86	117	144	159	156	135	107	78	54	40	42	58	82	108	133	149	150	135	110	2268	94.5		8:19	160	20:33	152	*	*	*	*	2: 5	28	14:22	39	*	*	*	*
29	83	59	45	44	59	83	110	135	153	156	141	116	88	62	44	38	46	65	88	112	132	143	138	121	2261	94.2		8:39	157	21:12	143	*	*	*	*	2:30	43	14:55	38	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	66410	95.4	11日 19時 12分	182	1	11日 1時 6分	-30	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 海南

緯度: 34 °9 N

経度: 135 °12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	100	79	64	58	66	84	106	128	145	151	144	123	97	72	52	40	40	51	70	91	111	126	132	126	2256	94.0		9: 0	151	21:57	132	*	*	*	*	2:56	58	15:31	38	*	*	*	*
2	112	96	83	76	77	88	105	122	137	145	142	129	107	83	63	48	41	44	55	71	88	105	117	121	2255	94.0		9:20	145	22:58	121	*	*	*	*	3:23	75	16:13	41	*	*	*	*
3	117	108	100	94	92	96	106	119	130	137	138	131	115	96	76	60	49	44	46	55	67	81	94	106	2257	94.0		9:39	138	*	*	*	*	3:51	92	17:12	44	*	*	*	*		
4	112	113	112	110	109	109	112	118	124	129	130	128	121	108	93	77	63	52	45	44	49	57	69	82	2266	94.4	L	0:51	113	10: 0	130	*	*	*	*	4:32	109	18:42	44	*	*	*	*
5	97	109	117	122	125	124	122	120	120	121	122	122	121	117	109	98	84	69	55	43	37	36	42	55	2287	95.3		4:16	125	11: 7	122	*	*	*	*	7:42	120	20:36	36	*	*	*	*
6	73	93	112	128	137	139	135	128	119	113	110	112	116	120	122	119	110	95	75	55	36	23	20	27	2317	96.5		4:48	139	13:59	122	*	*	*	*	10: 7	110	21:52	19	*	*	*	*
7	44	68	96	123	144	152	150	139	124	108	98	97	103	114	125	134	136	126	105	78	50	25	7	4	2350	97.9		5:13	153	15:42	136	*	*	*	*	10:40	96	22:43	3	*	*	*	*
8	16	40	72	108	141	161	164	152	133	110	89	79	83	98	117	136	152	155	141	113	78	43	11	-7	2385	99.4		5:40	164	16:42	156	*	*	*	*	11:12	79	23:26	-9	*	*	*	*
9	-6	14	45	85	126	160	174	167	145	117	87	65	60	73	96	123	151	171	171	150	115	74	33	1	2397	99.9		6: 7	174	17:33	174	*	*	*	*	11:45	59	*	*	*	*	*	*
10	-14	-5	23	60	105	148	176	179	160	129	94	61	42	45	67	98	132	165	185	180	152	112	68	27	2389	99.5	N	6:36	181	18:19	186	*	*	*	*	0: 6	#-14	12:21	40	*	*	*	*
11	-2	-8	9	42	83	129	167	184	173	144	107	68	36	24	36	65	101	140	175	190	179	147	106	64	2359	98.3		7: 5	184	19: 4	#190	*	*	*	*	0:44	-9	12:58	24	*	*	*	*
12	26	6	10	34	69	109	150	178	180	158	122	82	44	18	15	34	66	105	145	176	185	169	137	100	2318	96.6		7:34	183	19:50	186	*	*	*	*	1:20	4	13:37	13	*	*	*	*
13	63	35	26	38	64	97	133	164	178	166	137	99	61	27	10	14	37	70	107	144	169	171	154	126	2290	95.4		8: 3	178	20:36	173	*	*	*	*	1:55	26	14:17	9	*	*	*	*
14	96	69	52	53	69	94	122	149	167	166	147	115	80	46	21	12	21	43	73	107	137	154	153	138	2284	95.2		8:29	169	21:25	155	*	*	*	*	2:27	50	15: 0	12	*	*	*	*
15	118	97	81	75	82	98	118	138	154	159	149	126	97	67	41	24	20	30	50	75	102	124	136	134	2295	95.6		8:51	159	22:23	136	*	*	*	*	2:57	75	15:45	20	*	*	*	*
16	125	114	103	97	99	107	120	133	143	148	144	130	109	86	64	45	34	32	40	55	74	94	110	119	2325	96.9		9: 5	148	23:54	121	*	*	*	*	3:20	97	16:40	32	*	*	*	*
17	121	119	116	113	114	117	124	130	135	137	135	128	115	100	84	68	55	46	43	47	56	69	83	97	2352	98.0	U	9: 2	137	*	*	*	*	3:26	113	17:56	43	*	*	*	*		
18	107	114	119	122	125	126	128	129	129	128	126	121	116	108	99	89	77	66	56	50	48	53	62	75	2373	98.9		7:36	130	*	*	*	*	19:45	48	*	*	*	*	*	*		
19	89	103	116	126	132	134	133	129	125	119	116	113	111	110	110	106	99	87	74	61	50	45	47	56	2391	99.6		5:10	134	*	*	*	*	21:15	44	*	*	*	*	*	*		
20	70	88	107	124	136	139	137	131	121	111	105	102	104	108	113	118	117	109	94	77	59	45	38	41	2394	99.8		5: 5	139	15:25	119	*	*	*	*	11: 2	102	22:10	37	*	*	*	*
21	54	72	95	119	137	145	143	134	121	106	94	90	93	101	111	123	131	129	115	96	74	52	36	31	2402	100.1		5:15	145	16:18	131	*	*	*	*	11: 1	90	22:50	31	*	*	*	*
22	40	57	81	109	134	149	149	139	123	104	86	77	79	90	104	122	137	144	136	117	92	65	41	28	2403	100.1		5:31	151	16:57	144	*	*	*	*	11:17	76	23:22	27	*	*	*	*
23	30	45	69	98	128	150	156	147	128	106	82	66	64	75	92	114	136	152	153	137	112	83	54	32	2409	100.4		5:51	156	17:32	155	*	*	*	*	11:39	63	23:51	25	*	*	*	*
24	25	36	58	87	119	147	160	155	136	110	83	60	51	58	76	101	128	152	163	155	132	102	71	43	2408	100.3		6:11	161	18: 5	163	*	*	*	*	12: 3	51	*	*	*	*	*	*
25	28	32	51	78	110	141	161	162	144	117	87	59	42	42	58	84	113	143	164	167	150	122	90	59	2404	100.2	F	6:31	164	18:38	168	*	*	*	*	0:18	27	12:29	39	*	*	*	*
26	37	33	47	72	102	133	158	166	153	126	94	63	38	30	41	64	94	127	156	170	163	140	110	79	2396	99.8		6:51	166	19:10	170	*	*	*	*	0:43	32	12:55	30	*	*	*	*
27	53	41	47	68	96	126	153	166	160	136	103	70	41	25	27	46	74	107	139	163	168	153	128	99	2389	99.5		7:11	167	19:44	169	*	*	*	*	1: 9	40	13:23	23	*	*	*	*
28	72	54	52	67	92	119	145	163	163	144	114	80	49	27	20	31	55	85	118	147	162	159	141	116	2375	99.0		7:32	165	20:19	164	*	*	*	*	1:35	51	13:52	20	*	*	*	*
29	91	71	63	70	90	113	137	155	162	150	124	92	61	36	22	23	40	65	95	124	147	155	147	130	2363	98.5		7:52	162	20:59	155	*	*	*	*	2: 2	63	14:24	20	*	*	*	*
30	109	90	78	78	91	110	130	147	156	151	132	104	74	48	30	24	31	49	74	100	124	141	144	136	2351	98.0		8:13	156	21:45	144	*	*	*	*	2:30	77	14:59	24	*	*	*	*
31	122	107	96	92	96	109	125	139	147	148	136	115	89	64	45	33	31	39	56	77	99	118	130	133	2346	97.8		8:32	149	22:48	133	*	*	*	*	3: 0	92	15:41	30	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72786	97.8	11日 19時 4分	190	1	10日 0時 6分	-14	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 海南

緯度: 34 ° 9 N

経度: 135 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	128	120	112	107	107	112	121	131	138	140	135	123	103	82	63	48	39	38	45	58	74	92	107	119	2342	97.6		8:49	141	*	*	*	*	*	*	*	3:36	106	16:39	38	*	*	*	*	
2	125	126	124	122	120	119	122	126	129	131	130	125	114	100	85	69	57	47	43	46	54	66	81	97	2358	98.3	L	0:44	126	9:7	131	*	*	*	*	*	*	4:44	119	18:7	43	*	*	*	*
3	112	123	131	134	134	130	126	122	120	120	120	119	115	107	95	81	67	53	44	41	44	55	71	2384	99.3		3:21	134	*	*	*	*	*	*	*	20:1	41	*	*	*	*	*	*		
4	91	111	129	142	146	142	134	123	113	106	105	108	114	120	123	121	112	95	75	56	40	31	33	46	2416	100.7		4:1	146	14:13	124	*	*	*	*	*	9:44	105	21:21	31	*	*	*	*	
5	66	92	119	142	155	155	145	129	110	94	86	89	99	113	128	140	141	129	107	81	55	33	22	26	2456	102.3		4:30	157	15:37	142	*	*	*	*	*	10:13	86	22:14	21	*	*	*	*	
6	43	70	101	134	158	167	158	138	113	87	68	64	75	94	118	142	159	160	143	115	83	51	26	16	2483	103.5		4:57	167	16:33	162	*	*	*	*	*	10:46	64	22:58	16	*	*	*	*	
7	26	50	82	118	153	173	171	152	123	90	59	42	45	65	94	126	158	178	175	152	119	82	47	23	2503	104.3		5:25	175	17:23	179	*	*	*	*	*	11:20	40	23:38	19	*	*	*	*	
8	20	37	66	101	140	171	181	167	137	100	61	30	20	32	60	97	137	173	190	181	154	118	80	47	2500	104.2		5:54	181	18:9	190	*	*	*	*	*	11:57	19	*	*	*	*	*	*	
9	29	34	56	88	124	160	182	179	153	116	74	34	8	6	27	61	103	147	182	193	179	150	115	80	2480	103.3	N	6:23	184	18:55	#193	*	*	*	*	*	0:16	28	12:34	4	*	*	*	*	
10	52	44	56	81	112	146	174	183	167	133	92	50	14	-4	3	29	66	110	153	182	187	171	143	112	2456	102.3		6:52	183	19:41	188	*	*	*	*	*	0:53	43	13:13	#-5	*	*	*	*	
11	82	64	65	81	106	134	161	177	173	148	111	71	32	4	-5	8	36	74	116	153	174	174	158	134	2431	101.3		7:19	178	20:28	177	*	*	*	*	*	1:28	62	13:53	#-5	*	*	*	*	
12	110	90	82	88	106	127	149	165	170	156	127	92	56	25	6	4	20	47	82	118	147	161	158	145	2431	101.3		7:45	170	21:18	161	*	*	*	*	*	2:1	82	14:35	3	*	*	*	*	
13	128	111	101	100	110	124	140	153	160	154	136	109	79	50	28	16	19	34	58	87	115	136	145	143	2436	101.5		8:5	160	22:17	145	*	*	*	*	*	2:32	99	15:19	16	*	*	*	*	
14	135	125	116	113	116	124	134	143	148	147	137	119	97	74	53	38	31	35	47	66	88	109	124	132	2451	102.1		8:18	149	23:40	133	*	*	*	*	*	3:0	113	16:11	31	*	*	*	*	
15	133	130	126	123	123	126	131	135	137	136	131	121	108	93	77	62	52	46	48	56	70	86	102	115	2467	102.8		8:14	137	*	*	*	*	*	*	3:29	123	17:17	46	*	*	*	*		
16	123	128	130	130	130	129	129	128	127	125	122	118	112	105	96	85	74	64	58	56	61	70	83	97	2480	103.3	U	2:30	130	*	*	*	*	*	*	18:47	56	*	*	*	*	*	*		
17	110	122	130	135	135	133	128	123	118	113	111	110	110	111	110	105	96	85	73	64	59	60	68	81	2490	103.8		3:36	135	*	*	*	*	*	*	20:20	59	*	*	*	*	*	*		
18	96	112	127	137	140	137	130	121	110	102	98	99	103	109	116	119	116	106	92	78	65	58	59	68	2498	104.1		3:58	140	15:2	119	*	*	*	*	*	10:15	98	21:23	57	*	*	*	*	
19	83	101	121	137	145	144	135	122	106	93	85	85	92	103	116	127	131	126	112	95	77	62	55	59	2512	104.7		4:19	146	15:56	132	*	*	*	*	*	10:25	84	22:7	55	*	*	*	*	
20	72	91	112	134	148	150	141	125	106	87	73	70	77	91	109	128	141	143	132	114	93	72	57	54	2520	105.0		4:40	151	16:37	144	*	*	*	*	*	10:45	70	22:43	54	*	*	*	*	
21	64	82	104	128	148	156	149	132	109	85	64	55	60	75	96	121	143	154	150	134	112	87	66	55	2529	105.4		5:1	156	17:14	155	*	*	*	*	*	11:8	55	23:13	55	*	*	*	*	
22	59	75	97	122	146	160	157	140	115	87	61	44	43	57	79	108	137	158	164	153	131	106	80	62	2541	105.9		5:21	161	17:48	164	*	*	*	*	*	11:33	41	23:42	58	*	*	*	*	
23	59	70	91	116	141	161	164	150	124	93	62	38	29	38	60	89	123	153	170	168	150	125	98	74	2546	106.1		5:41	165	18:22	171	*	*	*	*	*	11:59	29	*	*	*	*	*	*	
24	63	68	86	110	136	158	168	159	134	102	68	38	21	22	40	68	103	139	167	176	166	144	117	90	2543	106.0	F	6:2	168	18:56	176	*	*	*	*	*	0:10	63	12:26	19	*	*	*	*	
25	72	70	83	104	129	153	168	166	146	114	79	45	20	12	23	47	80	118	152	173	174	159	135	109	2531	105.5		6:25	170	19:32	176	*	*	*	*	*	0:38	69	12:56	12	*	*	*	*	
26	87	76	82	100	122	145	163	169	156	127	92	58	28	11	12	30	58	93	130	159	172	167	149	127	2513	104.7		6:49	169	20:11	173	*	*	*	*	*	1:8	76	13:28	9	*	*	*	*	
27	105	89	86	98	117	137	155	165	161	139	108	74	43	20	11	19	40	70	104	136	159	165	157	141	2499	104.1		7:14	166	20:54	165	*	*	*	*	*	1:40	86	14:2	11	*	*	*	*	
28	122	105	96	99	112	130	146	157	159	147	122	92	61	36	20	17	28	50	79	109	135	152	156	148	2478	103.3		7:39	160	21:46	156	*	*	*	*	*	2:15	96	14:42	17	*	*	*	*	
29	135	121	111	107	112	124	137	148	152	148	133	109	82	57	38	27	27	38	58	83	108	129	143	147	2474	103.1		8:4	152	22:53	147	*	*	*	*	*	2:54	107	15:30	25	*	*	*	*	
30	142	134	125	119	117	121	129	137	142	142	136	122	102	81	61	45	37	36	45	62	82	103	122	135	2477	103.2		8:34	143	*	*	*	*	*	*	3:49	117	16:31	35	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			720	74225	103.1	9日 18時 55分	193	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 海南

緯度: 34 ° 9 N

経度: 135 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024 年 5 月

Main data table with columns for date, hourly tide levels (0-23), daily totals, averages, and high/low tide times/levels. Includes sub-headers for '毎時潮位', '満潮', and '干潮'.

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), 推算月最高潮位 (起時, 潮位, 回数), and 推算月最低潮位 (起時, 潮位, 回数). Values: 744, 81436, 109.5, 8日18時49分, 191, 1, 9日12時54分, -8, 1.

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：海南

緯度：34 °9 N

経度：135 °12 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 111.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	144	156	159	152	138	121	104	91	85	88	98	111	126	137	140	133	120	103	88	77	73	79	93	112	2728	113.7		1:46	159	13:50	140	*	*	*	*	8: 9	85	19:53	73	*	*	*	*
2	131	150	161	162	150	131	109	87	71	64	70	84	103	125	143	151	147	134	118	101	88	83	89	103	2755	114.8		2:31	163	15:10	151	*	*	*	*	9: 1	64	20:58	83	*	*	*	*
3	121	140	158	167	162	145	120	93	67	48	44	54	74	100	128	152	163	160	147	130	112	97	92	99	2773	115.5		3:11	167	16:14	164	*	*	*	*	9:47	43	21:55	92	*	*	*	*
4	113	131	150	167	172	161	137	106	74	45	27	27	42	68	101	136	163	175	171	157	138	118	103	100	2782	115.9		3:50	172	17:11	175	*	*	*	*	10:32	25	22:45	99	*	*	*	*
5	108	124	142	161	174	173	155	125	91	55	26	11	16	37	68	107	145	173	183	177	161	141	120	107	2780	115.8		4:27	176	18: 3	183	*	*	*	*	11:15	10	23:32	105	*	*	*	*
6	107	117	134	152	169	178	170	146	113	75	39	12	2	12	38	74	116	155	181	187	178	160	139	120	2774	115.6	N	5: 5	178	18:51	187	*	*	*	*	11:59	2	*	*	*	*	*	*
7	110	113	126	143	160	174	177	164	136	100	62	27	5	1	16	45	84	126	163	183	185	174	155	134	2763	115.1		5:43	178	19:37	187	*	*	*	*	0:15	110	12:42	#0	*	*	*	*
8	118	113	119	133	150	165	175	173	154	124	88	52	22	5	6	25	57	96	136	167	181	179	165	146	2749	114.5		6:20	176	20:20	182	*	*	*	*	0:56	113	13:25	3	*	*	*	*
9	128	117	116	125	139	154	167	171	164	143	112	78	46	22	11	18	40	72	109	143	167	175	169	154	2740	114.2		6:57	171	21: 2	175	*	*	*	*	1:36	115	14: 7	11	*	*	*	*
10	138	123	116	119	129	142	155	163	164	153	131	102	72	46	28	23	34	57	87	119	147	164	167	159	2738	114.1		7:35	165	21:43	168	*	*	*	*	2:15	116	14:49	23	*	*	*	*
11	145	131	120	117	121	131	142	151	156	153	141	120	95	70	50	38	38	51	74	101	127	149	160	159	2740	114.2		8:14	156	22:25	161	*	*	*	*	2:58	117	15:29	36	*	*	*	*
12	150	138	126	118	116	121	129	137	143	146	143	131	113	92	73	58	51	54	68	89	112	133	149	155	2745	114.4		9: 1	146	23: 8	155	*	*	*	*	3:48	116	16:10	51	*	*	*	*
13	152	144	133	123	116	114	117	122	128	134	136	133	124	110	94	79	68	65	71	84	102	121	138	149	2757	114.9		10: 1	136	23:54	152	*	*	*	*	4:52	114	16:53	65	*	*	*	*
14	152	148	140	129	119	112	108	109	113	118	124	127	127	121	112	100	88	81	79	85	97	112	128	141	2770	115.4	U	11:23	128	*	*	*	*	6:17	108	17:42	79	*	*	*	*		
15	149	151	146	136	125	113	104	98	98	101	108	116	123	126	124	118	108	99	93	92	97	107	120	134	2786	116.1		0:41	151	13: 9	126	*	*	*	*	7:40	97	18:41	92	*	*	*	*
16	145	151	150	144	132	118	103	92	85	85	90	100	112	123	130	131	127	119	110	104	102	106	115	127	2801	116.7		1:26	152	14:42	132	*	*	*	*	8:36	84	19:49	102	*	*	*	*
17	140	149	153	150	140	125	107	90	77	70	72	81	96	113	129	139	142	138	129	119	111	108	112	122	2812	117.2		2: 7	153	15:50	142	*	*	*	*	9:17	70	20:54	108	*	*	*	*
18	134	145	154	156	149	134	115	93	74	60	56	62	76	97	120	140	152	154	148	137	124	115	112	117	2824	117.7		2:44	156	16:43	154	*	*	*	*	9:54	56	21:50	112	*	*	*	*
19	128	140	152	160	158	146	126	102	77	55	43	43	55	75	102	131	153	165	164	155	141	125	115	114	2825	117.7		3:21	160	17:27	166	*	*	*	*	10:30	41	22:37	113	*	*	*	*
20	121	134	148	160	165	159	141	115	86	59	37	28	34	52	79	113	145	167	176	172	158	140	123	113	2825	117.7		3:59	165	18: 7	176	*	*	*	*	11: 7	28	23:21	113	*	*	*	*
21	115	126	141	156	168	170	157	133	103	70	41	22	17	29	54	87	125	158	179	183	174	156	135	118	2817	117.4		4:38	171	18:46	184	*	*	*	*	11:45	17	*	*	*	*	*	*
22	112	117	131	149	165	175	172	154	124	90	55	26	10	11	29	59	98	137	170	186	186	172	151	129	2808	117.0	F	5:19	175	19:26	188	*	*	*	*	0: 2	111	12:26	8	*	*	*	*
23	114	111	120	137	156	172	179	171	148	115	78	43	16	4	11	34	68	109	148	177	189	183	166	144	2793	116.4		6: 2	179	20: 7	#189	*	*	*	*	0:43	110	13: 9	4	*	*	*	*
24	123	111	112	125	143	162	175	179	168	141	105	68	35	12	5	17	43	80	120	156	181	187	177	158	2783	116.0		6:47	180	20:50	187	*	*	*	*	1:26	109	13:52	5	*	*	*	*
25	136	118	109	113	128	146	163	175	176	162	133	98	63	34	15	12	28	56	92	129	162	180	182	169	2779	115.8		7:36	177	21:33	183	*	*	*	*	2:11	109	14:37	11	*	*	*	*
26	150	130	114	107	113	128	145	160	170	170	154	127	95	64	38	24	26	44	71	104	137	164	177	174	2786	116.1		8:29	172	22:17	178	*	*	*	*	3: 0	107	15:23	23	*	*	*	*
27	161	142	123	109	104	110	123	138	152	162	161	147	123	96	70	50	40	45	62	88	116	144	165	173	2804	116.8		9:27	163	23: 2	173	*	*	*	*	3:56	104	16:11	40	*	*	*	*
28	167	153	135	117	103	98	103	114	128	141	151	152	142	123	102	81	66	60	66	82	104	127	150	165	2830	117.9		10:35	153	23:48	169	*	*	*	*	5: 0	98	17: 1	60	*	*	*	*
29	169	161	146	128	110	95	89	91	101	114	129	141	146	141	128	112	97	86	82	87	100	118	137	153	2861	119.2	L	11:58	146	*	*	*	*	6:12	89	17:56	82	*	*	*	*		
30	164	165	156	140	120	101	85	76	77	86	101	118	133	143	144	137	126	115	105	102	105	115	129	143	2886	120.3		0:36	166	13:35	144	*	*	*	*	7:24	75	19: 3	102	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	83614	116.1	23 日 20 時 7 分	189	1	7 日 12 時 42 分	0	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名：海南

緯度：34 ° 9 N

経度：135 ° 12 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 111.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	156	164	163	152	134	112	90	72	61	61	71	88	109	129	145	151	149	141	131	122	117	118	125	136	2897	120.7		1:24	165	15:10	151	*	*	*	*	8:29	60	20:21	116	*	*	*	*
2	148	159	165	162	149	128	104	79	58	46	47	59	79	104	131	151	161	161	154	144	134	126	125	131	2905	121.0		2:15	165	16:28	162	*	*	*	*	9:26	45	21:36	125	*	*	*	*
3	140	151	162	167	162	146	123	95	67	44	32	35	50	75	105	137	161	172	172	164	151	138	128	127	2904	121.0		3: 6	167	17:27	173	*	*	*	*	10:19	31	22:40	127	*	*	*	*
4	133	143	155	166	170	163	144	116	85	55	31	21	27	47	77	112	146	171	181	178	167	151	136	126	2901	120.9		3:57	170	18:13	182	*	*	*	*	11: 8	21	23:30	125	*	*	*	*
5	126	134	146	160	171	174	163	140	109	75	44	21	14	25	50	84	123	158	180	186	179	163	145	129	2899	120.8		4:46	174	18:52	187	*	*	*	*	11:53	14	*	*	*	*	*	*
6	121	124	136	150	165	175	176	162	134	100	65	34	15	13	29	59	96	136	169	186	186	173	154	135	2893	120.5	N	5:33	177	19:28	188	*	*	*	*	0:12	121	12:36	11	*	*	*	*
7	120	116	124	139	155	170	178	175	156	126	90	56	28	14	19	40	73	111	149	176	187	180	163	143	2888	120.3		6:17	179	20: 3	187	*	*	*	*	0:49	116	13:15	13	*	*	*	*
8	124	113	114	126	143	159	172	178	170	147	115	80	49	26	19	31	57	91	127	160	180	182	169	150	2882	120.1		6:58	178	20:36	183	*	*	*	*	1:25	112	13:52	19	*	*	*	*
9	130	115	109	115	129	146	161	172	174	161	135	104	72	46	30	31	49	76	109	142	168	179	173	157	2883	120.1		7:38	175	21: 8	179	*	*	*	*	2: 0	109	14:27	29	*	*	*	*
10	138	120	108	107	116	131	147	160	168	165	149	123	95	68	49	41	49	69	97	127	154	171	173	162	2887	120.3		8:17	168	21:38	174	*	*	*	*	2:37	106	15: 0	41	*	*	*	*
11	145	127	112	104	107	117	130	144	155	160	154	137	114	90	70	58	57	70	91	116	141	161	169	165	2894	120.6		8:58	160	22: 8	169	*	*	*	*	3:17	104	15:31	56	*	*	*	*
12	152	135	119	106	102	105	115	127	138	147	150	142	127	109	91	78	72	77	91	111	132	151	163	165	2905	121.0		9:45	150	22:38	166	*	*	*	*	4: 2	102	16: 3	72	*	*	*	*
13	156	142	126	112	102	98	102	110	120	131	138	140	134	123	110	98	90	89	96	110	126	143	156	162	2914	121.4		10:43	140	23: 9	162	*	*	*	*	4:57	98	16:38	88	*	*	*	*
14	159	149	134	119	106	96	93	96	102	112	122	130	134	131	125	117	109	105	106	113	124	137	149	157	2925	121.9	U	12: 3	134	23:44	159	*	*	*	*	6: 2	93	17:21	104	*	*	*	*
15	159	154	142	128	113	99	89	85	87	93	103	115	126	133	134	132	128	123	119	120	125	133	143	151	2934	122.3		13:56	134	*	*	*	*	7:13	85	18:23	119	*	*	*	*		
16	157	156	149	137	123	107	91	80	75	76	83	95	110	126	137	143	144	141	136	131	129	132	137	145	2940	122.5		0:27	157	15:43	144	*	*	*	*	8:19	74	19:53	129	*	*	*	*
17	152	156	155	148	134	118	99	81	68	62	64	74	90	110	131	146	155	157	153	145	137	132	133	138	2938	122.4		1:20	157	16:46	157	*	*	*	*	9:16	62	21:23	132	*	*	*	*
18	145	153	158	157	148	133	112	90	69	54	48	52	66	88	115	140	159	169	169	161	149	137	130	131	2933	122.2		2:21	159	17:29	170	*	*	*	*	10: 6	48	22:28	130	*	*	*	*
19	137	147	157	163	162	151	131	106	79	55	38	33	41	62	91	123	153	174	181	177	164	147	132	125	2929	122.0		3:21	164	18: 5	181	*	*	*	*	10:52	33	23:15	124	*	*	*	*
20	127	137	151	164	171	169	154	129	98	66	39	22	21	35	62	97	135	168	187	190	179	160	139	123	2923	121.8		4:19	172	18:40	191	*	*	*	*	11:36	19	23:56	117	*	*	*	*
21	117	124	139	157	173	181	177	157	125	89	53	24	9	13	34	68	109	150	182	196	192	175	151	128	2923	121.8	F	5:13	181	19:15	197	*	*	*	*	12:19	8	*	*	*	*	*	*
22	112	111	123	143	164	181	190	182	156	119	79	42	14	3	13	41	79	123	164	193	200	188	165	139	2924	121.8		6: 4	190	19:50	#200	*	*	*	*	0:36	110	13: 0	# 3	*	*	*	*
23	115	103	106	124	147	170	188	195	182	151	111	71	34	10	6	23	55	95	139	177	198	197	178	153	2928	122.0		6:53	195	20:25	#200	*	*	*	*	1:16	102	13:41	5	*	*	*	*
24	125	103	95	104	124	148	172	190	194	177	144	105	66	34	16	19	41	74	114	154	185	197	188	165	2934	122.3		7:42	195	21: 1	197	*	*	*	*	1:58	95	14:22	15	*	*	*	*
25	138	112	93	89	101	123	147	170	186	187	168	137	101	68	43	32	41	65	97	132	166	188	190	175	2949	122.9		8:32	189	21:36	192	*	*	*	*	2:43	88	15: 2	32	*	*	*	*
26	151	125	100	85	85	98	118	141	163	177	175	158	131	103	77	59	56	68	91	119	148	173	184	179	2964	123.5		9:25	178	22:12	185	*	*	*	*	3:32	83	15:42	55	*	*	*	*
27	162	138	113	92	80	81	92	110	131	151	163	162	149	130	110	92	82	84	96	116	137	158	173	177	2979	124.1		10:25	165	22:47	177	*	*	*	*	4:26	79	16:23	82	*	*	*	*
28	168	150	127	105	86	76	76	85	100	119	137	149	151	145	134	122	112	107	110	120	134	149	162	169	2993	124.7	L	11:43	152	23:24	170	*	*	*	*	5:30	74	17: 7	107	*	*	*	*
29	168	158	141	121	100	83	71	69	76	89	106	123	138	145	146	142	137	132	129	131	137	145	154	161	3002	125.1		13:36	146	*	*	*	*	6:44	69	18: 8	129	*	*	*	*		
30	164	162	152	137	118	98	80	67	62	66	77	94	113	131	145	152	154	152	148	145	143	144	148	152	3004	125.2		0: 8	164	15:56	154	*	*	*	*	8: 3	62	20: 5	143	*	*	*	*
31	157	160	158	151	137	118	97	76	60	53	55	67	85	108	132	151	162	166	164	158	151	145	143	144	2998	124.9		1:15	160	17: 6	166	*	*	*	*	9:17	52	22: 3	143	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	90772	122.0				23 日 20 時 25 分	200	2	22 日 13 時 0 分	3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 海南

緯度: 34 ° 9 N

経度: 135 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	149	154	159	160	154	139	118	94	71	52	43	46	60	83	110	139	161	174	176	170	160	148	139	136	2995	124.8		2:41	160	17:42	176	*	*	*	*	10:16	42	22:58	136	*	*	*	*
2	139	146	154	162	165	159	142	117	90	63	42	33	40	59	86	119	151	174	183	180	169	154	138	128	2993	124.7		3:53	165	18:11	183	*	*	*	*	11: 5	33	23:33	127	*	*	*	*
3	128	135	146	159	169	173	164	142	113	82	52	32	27	39	64	97	133	165	185	187	177	160	141	124	2994	124.8		4:49	173	18:38	188	*	*	*	*	11:46	27	*	*	*	*		
4	117	122	135	150	166	178	179	165	137	104	71	42	25	27	46	77	113	150	179	191	184	167	146	125	2996	124.8	N	5:35	181	19: 6	191	*	*	*	*	0: 4	117	12:23	23	*	*	*	*
5	111	109	121	138	157	175	185	181	160	128	93	59	33	24	35	61	95	132	167	188	190	175	153	129	2999	125.0		6:16	186	19:33	191	*	*	*	*	0:34	108	12:57	24	*	*	*	*
6	109	101	107	124	144	164	182	188	176	149	115	80	50	32	32	51	81	116	152	180	190	181	160	136	3000	125.0		6:53	188	19:59	190	*	*	*	*	1: 5	101	13:28	29	*	*	*	*
7	113	97	96	108	128	150	170	184	184	165	136	102	71	47	39	49	73	105	138	169	186	185	168	144	3007	125.3		7:28	186	20:25	188	*	*	*	*	1:36	95	13:57	39	*	*	*	*
8	119	99	90	96	112	133	154	172	181	173	151	122	92	67	53	54	72	98	128	157	179	184	173	152	3011	125.5		8: 4	181	20:48	185	*	*	*	*	2: 8	90	14:24	51	*	*	*	*
9	127	105	90	88	98	115	136	155	170	172	160	138	112	88	71	66	76	96	122	148	170	181	176	158	3018	125.8		8:40	173	21:11	181	*	*	*	*	2:41	87	14:50	66	*	*	*	*
10	136	113	95	86	88	100	117	136	152	162	160	147	128	108	92	83	86	99	120	142	161	174	175	163	3023	126.0		9:21	163	21:34	176	*	*	*	*	3:18	85	15:17	82	*	*	*	*
11	144	122	103	89	84	89	101	116	132	146	152	149	138	124	111	102	100	107	121	138	154	167	171	165	3025	126.0		10: 9	153	21:57	171	*	*	*	*	3:59	84	15:45	99	*	*	*	*
12	150	131	112	97	86	84	89	99	112	126	137	143	141	135	127	120	116	118	125	137	149	159	165	164	3022	125.9		11:15	143	22:23	166	*	*	*	*	4:49	83	16:17	116	*	*	*	*
13	155	140	123	107	93	84	82	86	94	105	118	129	137	139	138	136	134	132	133	139	146	153	158	160	3021	125.9	U	13: 9	139	22:56	160	*	*	*	*	5:52	82	17: 8	132	*	*	*	*
14	157	147	134	119	104	91	82	77	79	85	95	109	123	135	143	148	149	148	145	144	145	147	151	154	3011	125.5		16: 2	149	23:57	155	*	*	*	*	7:12	77	19: 6	144	*	*	*	*
15	155	153	145	133	120	104	89	76	69	68	73	85	102	121	139	153	161	163	160	153	147	143	143	145	3000	125.0		16:50	163	*	*	*	*	8:40	68	21:39	143	*	*	*	*		
16	150	154	154	149	138	123	104	84	67	56	53	60	76	99	125	149	167	176	174	165	153	142	135	135	2988	124.5		1:34	154	17:21	176	*	*	*	*	9:48	53	22:33	134	*	*	*	*
17	141	149	158	162	159	147	127	101	76	53	39	37	49	72	102	135	164	183	188	180	164	146	130	123	2985	124.4		3: 9	162	17:49	188	*	*	*	*	10:39	37	23: 9	123	*	*	*	*
18	127	139	153	167	175	172	156	128	96	64	38	23	25	44	75	112	151	182	197	194	177	155	131	114	2995	124.8		4:19	175	18:18	198	*	*	*	*	11:22	22	23:44	110	*	*	*	*
19	110	121	140	160	179	190	185	161	126	88	51	23	11	21	48	85	128	169	198	205	191	167	138	112	3007	125.3		5:14	190	18:47	205	*	*	*	*	12: 3	11	*	*	*	*		
20	96	99	118	143	169	192	203	192	162	121	79	40	14	9	27	61	102	148	188	208	204	181	150	118	3024	126.0	F	6: 3	203	19:18	209	*	*	*	*	0:20	95	12:42	# 8	*	*	*	*
21	91	81	92	117	147	177	202	210	193	157	115	72	36	16	20	45	82	125	168	201	209	194	164	130	3044	126.8		6:49	#210	19:49	#210	*	*	*	*	0:57	81	13:20	14	*	*	*	*
22	96	74	71	89	117	150	182	205	208	186	150	109	70	40	30	42	71	107	147	184	205	201	177	144	3055	127.3		7:36	#210	20:20	206	*	*	*	*	1:37	69	13:57	30	*	*	*	*
23	109	79	62	66	87	117	150	181	200	198	175	142	107	76	56	54	72	100	133	166	192	200	186	158	3066	127.8		8:23	202	20:50	200	*	*	*	*	2:18	61	14:33	52	*	*	*	*
24	125	93	68	57	65	87	115	145	173	187	182	162	136	110	89	79	85	103	127	153	177	190	187	168	3063	127.6		9:14	188	21:19	191	*	*	*	*	3: 3	57	15: 8	79	*	*	*	*
25	140	111	83	64	58	67	86	110	137	159	170	166	152	136	120	109	107	115	130	148	165	177	180	171	3061	127.5		10:12	170	21:46	181	*	*	*	*	3:52	58	15:42	106	*	*	*	*
26	151	127	103	81	66	62	69	84	103	125	143	152	153	148	140	134	130	132	139	149	159	167	170	168	3055	127.3	L	11:33	154	22: 8	171	*	*	*	*	4:51	62	16:13	130	*	*	*	*
27	157	141	121	102	84	72	66	69	79	94	111	128	139	146	149	150	149	149	150	152	156	159	160	160	3043	126.8		14:50	150	22:21	161	*	*	*	*	6: 7	66	16:49	149	*	*	*	*
28	156	148	137	122	106	90	77	69	67	72	84	100	117	134	147	156	161	162	161	158	155	153	151	151	3034	126.4		16:52	162	*	*	*	*	7:43	67	*	*	*	*	*	*		
29	151	150	147	140	129	113	96	79	67	61	64	76	93	114	136	154	166	171	169	164	155	147	142	141	3025	126.0		17:12	171	*	*	*	*	9:10	61	22:49	141	*	*	*	*		
30	143	146	151	153	148	136	118	97	77	60	53	57	71	93	119	146	166	177	177	169	158	144	133	129	3021	125.9		2:55	153	17:29	178	*	*	*	*	10: 9	53	23: 1	129	*	*	*	*
31	132	139	148	158	163	158	142	119	94	69	51	45	54	74	101	132	161	179	183	175	161	144	127	117	3026	126.1		4: 3	163	17:47	183	*	*	*	*	10:53	45	23:21	116	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	93607	125.8	22 日 7 時 36 分	210	3	20 日 12 時 42 分	8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 海南

緯度: 34 °9 N

経度: 135 °12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	118	128	141	156	169	174	164	142	114	85	58	42	42	58	83	115	149	177	188	183	167	146	125	108	3032	126.3		4:50	174	18: 8	188	*	*	*	*	11:28	40	23:46	104	*	*	*	*
2	104	113	129	148	167	181	181	164	136	104	73	47	37	47	69	100	135	169	189	189	174	152	127	104	3039	126.6		5:29	183	18:31	192	*	*	*	*	12: 0	37	*	*	*	*	*	*
3	93	97	114	135	159	180	190	182	157	125	91	61	42	42	60	88	122	158	185	193	182	159	132	105	3052	127.2	N	6: 5	190	18:54	194	*	*	*	*	0:12	92	12:29	39	*	*	*	*
4	86	84	97	119	145	170	189	192	175	146	112	79	54	45	55	80	112	146	177	193	188	167	139	110	3060	127.5		6:39	193	19:16	194	*	*	*	*	0:39	83	12:57	45	*	*	*	*
5	86	75	81	101	127	155	179	192	186	163	132	99	71	55	58	77	105	137	168	189	191	175	147	117	3066	127.8		7:12	193	19:37	193	*	*	*	*	1: 7	75	13:22	54	*	*	*	*
6	90	72	70	85	108	136	163	183	188	175	149	119	91	71	66	79	102	130	159	182	191	180	156	126	3071	128.0		7:45	189	19:57	191	*	*	*	*	1:36	69	13:47	66	*	*	*	*
7	97	75	65	72	91	116	142	167	181	178	161	136	111	90	80	85	103	127	152	174	186	182	163	135	3069	127.9		8:21	182	20:17	187	*	*	*	*	2: 6	65	14:12	80	*	*	*	*
8	107	83	67	66	77	98	122	146	165	173	165	148	128	110	97	96	107	126	147	166	179	180	167	144	3064	127.7		8:59	173	20:36	181	*	*	*	*	2:37	65	14:37	95	*	*	*	*
9	117	93	75	66	70	84	103	124	145	159	161	153	140	126	115	110	115	127	144	159	171	175	168	151	3051	127.1		9:43	162	20:55	175	*	*	*	*	3:12	66	15: 3	110	*	*	*	*
10	128	105	86	73	70	75	88	105	122	138	149	150	146	138	131	127	127	132	143	154	163	167	165	154	3036	126.5		10:43	151	21:12	167	*	*	*	*	3:54	70	15:30	126	*	*	*	*
11	137	117	99	85	76	74	78	88	101	115	129	139	143	144	143	142	141	142	145	151	156	159	159	154	3017	125.7	U	12:39	144	21:26	159	*	*	*	*	4:51	74	16: 7	141	*	*	*	*
12	144	130	115	101	89	80	75	77	83	92	105	119	132	142	149	153	155	154	152	151	151	151	150	3001	125.0		16: 1	155	*	*	*	*	6:15	75	*	*	*	*	*	*			
13	147	141	132	120	107	93	81	72	69	72	80	94	112	131	148	160	167	167	162	154	147	142	140	141	2979	124.1		16:29	168	*	*	*	*	8: 6	69	22: 1	140	*	*	*	*		
14	145	147	146	141	131	115	96	78	64	56	57	68	87	112	137	160	175	179	174	161	147	134	127	128	2965	123.5		1:20	147	16:53	179	*	*	*	*	9:25	55	22:23	126	*	*	*	*
15	135	145	154	159	157	144	122	96	71	51	41	44	61	87	119	151	177	190	187	172	152	130	114	109	2968	123.7		3:14	160	17:16	190	*	*	*	*	10:17	40	22:51	109	*	*	*	*
16	117	133	151	167	178	174	155	125	92	61	37	28	37	62	95	134	170	195	199	185	161	133	107	91	2987	124.5		4:17	178	17:42	200	*	*	*	*	10:59	28	23:23	90	*	*	*	*
17	93	110	135	161	184	196	188	161	124	86	51	27	23	41	73	112	154	191	207	199	174	142	108	80	3020	125.8		5: 8	196	18: 9	207	*	*	*	*	11:38	#22	23:57	69	*	*	*	*
18	69	81	107	139	172	200	210	195	162	121	80	44	25	31	57	93	135	177	206	210	189	155	117	80	3055	127.3	F	5:54	210	18:38	212	*	*	*	*	12:16	24	*	*	*	*	*	*
19	55	54	74	107	145	183	211	216	194	158	116	76	46	36	50	80	118	159	195	212	202	171	132	91	3081	128.4		6:40	#217	19: 7	212	*	*	*	*	0:33	51	12:53	36	*	*	*	*
20	56	38	46	73	109	150	189	213	211	186	151	113	79	57	58	78	109	144	179	204	206	184	149	108	3090	128.8		7:26	215	19:36	208	*	*	*	*	1:12	38	13:29	55	*	*	*	*
21	69	40	32	45	75	112	152	187	205	198	175	144	114	89	78	87	108	135	164	189	201	191	163	127	3080	128.3		8:13	205	20: 3	201	*	*	*	*	1:52	31	14: 3	78	*	*	*	*
22	90	57	36	34	50	79	113	149	178	189	181	163	140	119	105	104	116	135	156	175	188	188	171	142	3058	127.4		9: 4	189	20:28	190	*	*	*	*	2:35	32	14:36	103	*	*	*	*
23	110	79	54	41	43	58	83	112	141	162	170	165	154	141	130	125	129	139	153	166	175	178	170	152	3030	126.3		10: 3	170	20:47	178	*	*	*	*	3:22	40	15: 5	125	*	*	*	*
24	128	102	79	61	52	54	66	85	107	129	146	153	154	150	146	143	143	147	154	160	165	166	162	153	3005	125.2		11:33	154	20:49	166	*	*	*	*	4:18	51	15:27	143	*	*	*	*
25	138	121	103	86	72	65	64	71	84	100	117	131	142	149	152	154	155	156	156	157	156	155	152	148	2984	124.3	L	19: 5	157	*	*	*	*	5:34	63	*	*	*	*	*	*		
26	141	133	123	110	97	84	75	70	72	79	92	108	124	139	151	159	163	163	160	155	149	144	141	139	2971	123.8		16:28	163	*	*	*	*	7:16	70	*	*	*	*	*	*		
27	138	138	136	131	121	107	93	80	70	68	74	87	104	124	144	159	167	168	163	155	144	134	128	128	2961	123.4		16:38	169	*	*	*	*	8:47	68	22:41	127	*	*	*	*		
28	130	136	142	146	142	130	114	96	78	66	63	71	87	108	132	155	170	173	168	157	141	126	116	114	2961	123.4		3: 2	146	16:51	173	*	*	*	*	9:45	63	22:42	114	*	*	*	*
29	119	128	141	153	158	151	135	115	92	71	59	60	73	93	119	147	169	178	174	161	142	122	105	99	2964	123.5		3:58	158	17: 8	178	*	*	*	*	10:26	58	22:59	99	*	*	*	*
30	105	117	133	152	166	168	156	135	110	84	63	55	63	82	107	137	165	181	181	167	146	121	99	86	2979	124.1		4:39	169	17:28	183	*	*	*	*	11: 0	55	23:21	85	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	90696	126.0	19日 6時 40分	217	1	17日 11時 38分	22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 海南

緯度: 34 °9 N

経度: 135 °12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	88	102	121	144	166	179	174	155	129	100	74	57	57	73	97	127	157	181	187	175	152	125	97	77	2994	124.8		5:15	179	17:48	187	*	*	*	*	11:29	55	23:46	72	*	*	*	*
2	73	84	105	131	158	180	186	174	149	119	89	66	58	67	90	118	149	176	190	183	160	131	100	74	3010	125.4		5:49	187	18: 9	190	*	*	*	*	11:57	58	*	*	*	*	*	*
3	61	66	86	113	144	173	190	187	167	139	108	81	65	67	85	112	141	170	189	188	169	139	106	75	3021	125.9	N	6:22	191	18:29	191	*	*	*	*	0:11	60	12:23	63	*	*	*	*
4	55	52	68	94	125	158	183	192	181	157	127	99	77	72	84	107	135	163	185	191	177	148	115	82	3027	126.1		6:55	192	18:48	191	*	*	*	*	0:38	51	12:48	71	*	*	*	*
5	56	45	52	75	104	138	169	188	187	170	145	117	94	82	87	105	130	156	178	189	182	158	125	92	3024	126.0		7:29	190	19: 8	189	*	*	*	*	1: 5	45	13:13	81	*	*	*	*
6	63	44	43	59	85	116	148	174	185	177	158	134	112	96	94	106	126	149	170	184	183	165	136	103	3010	125.4		8: 4	185	19:28	185	*	*	*	*	1:34	42	13:39	93	*	*	*	*
7	74	51	42	49	69	95	125	153	172	176	165	147	128	112	105	110	125	144	162	175	179	169	145	116	2988	124.5		8:43	176	19:47	179	*	*	*	*	2: 4	42	14: 7	105	*	*	*	*
8	87	64	49	47	58	78	103	129	152	164	164	154	141	128	119	119	127	141	155	167	172	167	151	127	2963	123.5		9:28	166	20: 5	172	*	*	*	*	2:38	46	14:36	118	*	*	*	*
9	101	79	62	53	55	67	85	106	127	144	153	153	148	140	134	131	133	140	150	158	163	162	153	137	2934	122.3		10:29	154	20:19	163	*	*	*	*	3:19	53	15: 8	131	*	*	*	*
10	116	96	78	66	61	63	72	87	103	120	134	144	147	147	146	144	143	144	147	151	153	153	149	141	2905	121.0		12:24	148	20:26	153	*	*	*	*	4:14	60	16: 9	143	*	*	*	*
11	129	114	98	85	74	68	67	72	82	95	111	126	139	148	153	155	154	151	147	145	143	142	141	140	2879	120.0	U	15: 6	155	*	*	*	*	*	*	5:37	66	*	*	*	*	*	*
12	136	130	120	108	95	82	71	65	66	73	86	103	123	141	156	164	166	161	152	142	133	128	127	131	2859	119.1		15:41	166	*	*	*	*	*	*	7:26	65	21:35	127	*	*	*	*
13	135	139	139	134	122	105	87	71	59	56	63	79	101	126	151	169	176	172	159	143	126	113	108	113	2846	118.6		1:35	140	16: 6	176	*	*	*	*	8:49	56	21:55	108	*	*	*	*
14	124	137	149	156	152	136	113	89	67	51	48	58	80	108	138	166	183	184	170	149	124	101	87	89	2859	119.1		3: 9	156	16:31	185	*	*	*	*	9:45	47	22:24	86	*	*	*	*
15	103	123	145	166	176	169	147	118	88	61	44	44	61	89	121	156	184	194	184	159	129	97	71	62	2891	120.5		4: 7	176	16:58	194	*	*	*	*	10:29	42	22:57	62	*	*	*	*
16	72	96	126	157	184	194	182	154	120	86	57	43	50	73	105	141	177	199	197	174	140	102	66	42	2937	122.4		4:57	194	17:26	201	*	*	*	*	11:10	43	23:32	39	*	*	*	*
17	41	62	94	132	171	200	206	188	156	120	84	58	50	65	93	127	163	194	205	190	157	116	73	38	2983	124.3	F	5:44	207	17:56	205	*	*	*	*	11:48	50	*	*	*	*	*	*
18	21	29	57	96	140	182	208	209	187	154	119	86	65	67	87	116	149	182	203	201	174	134	90	48	3004	125.2		6:31	#212	18:25	205	*	*	*	*	0:10	20	12:26	63	*	*	*	*
19	17	9	26	59	101	147	187	208	203	180	150	118	92	81	89	112	139	168	192	201	186	153	112	69	2999	125.0		7:17	209	18:54	201	*	*	*	*	0:49	9	13: 2	81	*	*	*	*
20	32	9	9	30	65	107	151	185	199	191	170	145	120	103	101	113	134	157	178	192	189	167	132	93	2972	123.8		8: 6	199	19:21	193	*	*	*	*	1:30	# 6	13:38	99	*	*	*	*
21	56	27	13	18	40	73	111	149	175	184	176	160	141	125	117	121	133	150	166	178	181	171	147	115	2927	122.0		8:58	184	19:45	182	*	*	*	*	2:13	12	14:12	117	*	*	*	*
22	83	53	32	25	32	52	81	113	142	161	167	162	152	141	133	131	137	146	157	166	169	165	152	130	2882	120.1		9:59	167	20: 2	169	*	*	*	*	2:59	25	14:45	131	*	*	*	*
23	105	81	59	45	41	47	64	86	111	132	147	153	153	149	145	142	142	145	150	154	156	154	148	136	2845	118.5		11:22	154	20: 0	156	*	*	*	*	3:53	41	15:24	142	*	*	*	*
24	121	104	86	71	60	56	60	72	88	106	123	137	145	149	150	149	148	147	146	145	143	141	138	134	2819	117.5	L	13:56	150	*	*	*	*	*	*	5: 1	56	*	*	*	*	*	*
25	128	119	109	96	84	74	68	69	75	87	102	118	133	144	151	154	153	149	144	137	132	128	126	125	2805	116.9		15:12	154	*	*	*	*	*	*	6:27	68	22:40	125	*	*	*	*
26	126	127	124	118	107	95	84	75	72	76	87	101	118	135	149	157	158	153	144	133	122	114	112	113	2800	116.7		0:48	127	15:37	158	*	*	*	*	7:56	72	22: 3	112	*	*	*	*
27	119	126	132	134	128	116	102	88	76	72	77	89	105	125	144	158	163	158	147	132	116	102	96	99	2804	116.8		2:43	134	15:57	163	*	*	*	*	9: 0	72	22:11	96	*	*	*	*
28	107	119	133	143	145	136	122	104	87	75	72	80	95	115	137	157	167	164	152	134	113	94	82	82	2815	117.3		3:39	145	16:18	167	*	*	*	*	9:46	71	22:31	81	*	*	*	*
29	91	107	126	144	156	154	141	123	102	83	73	74	87	107	129	152	169	171	159	139	114	90	71	66	2828	117.8		4:22	156	16:39	172	*	*	*	*	10:22	72	22:54	65	*	*	*	*
30	73	91	113	138	159	167	159	142	120	97	79	74	82	100	122	147	167	176	167	146	119	90	65	52	2845	118.5		5: 0	167	17: 0	176	*	*	*	*	10:53	74	23:18	51	*	*	*	*
31	55	72	96	125	154	172	174	160	139	114	91	78	80	95	116	141	164	178	175	156	127	95	65	44	2866	119.4		5:35	175	17:20	179	*	*	*	*	11:23	77	23:44	39	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	90341	121.4	18日6時31分	212	1	20日1時30分	6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 海南

緯度: 34°9' N

経度: 135°12' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 111.0(cm)

2024年 11月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	39	52	76	107	141	169	181	175	157	132	106	87	81	91	111	135	159	177	180	165	137	103	69	42	2872	119.7	N	6:9	181	17:41	181	*	*	*	*	11:50	81	*	*	*	*	*	*
2	29	35	56	86	122	156	180	184	171	149	123	100	87	90	106	129	153	173	182	173	148	114	79	47	2872	119.7		6:43	185	18:3	182	*	*	*	*	0:11	29	12:18	87	*	*	*	*
3	26	23	38	65	100	137	168	184	180	163	140	116	98	93	104	123	145	166	180	178	159	127	92	58	2863	119.3		7:18	184	18:25	181	*	*	*	*	0:39	22	12:47	93	*	*	*	*
4	32	20	26	47	77	113	148	173	181	172	153	132	112	101	104	118	138	158	173	178	166	140	107	73	2842	118.4		7:55	181	18:49	178	*	*	*	*	1:10	19	13:18	100	*	*	*	*
5	44	25	22	34	58	89	123	153	171	173	162	145	127	113	109	116	132	149	164	172	168	150	122	90	2811	117.1		8:36	174	19:13	172	*	*	*	*	1:43	21	13:50	109	*	*	*	*
6	61	39	27	29	44	69	98	128	151	164	163	153	139	127	119	119	128	141	154	162	163	154	134	108	2774	115.6		9:25	165	19:37	164	*	*	*	*	2:21	26	14:27	118	*	*	*	*
7	81	57	41	34	39	54	77	102	126	145	155	154	148	139	131	127	128	135	144	151	154	151	140	123	2736	114.0		10:27	156	20:3	154	*	*	*	*	3:5	34	15:16	127	*	*	*	*
8	101	79	60	48	43	48	61	80	101	121	138	148	150	148	143	137	134	133	135	139	142	142	139	131	2701	112.5		11:52	150	20:39	142	*	*	*	*	4:1	43	16:46	133	*	*	*	*
9	118	101	84	69	58	52	54	64	79	98	117	134	146	152	152	148	142	134	129	126	126	128	129	130	2670	111.3	U	13:31	153	22:54	130	*	*	*	*	5:14	52	19:30	126	*	*	*	*
10	128	121	110	95	80	67	59	58	64	77	95	115	135	150	158	158	151	140	127	116	109	108	112	119	2652	110.5		14:29	159	*	*	*	*	6:41	57	20:40	108	*	*	*	*		
11	127	132	132	124	109	92	76	64	59	64	77	97	119	142	159	166	162	149	130	111	94	86	88	98	2657	110.7		1:27	133	15:7	166	*	*	*	*	8:2	59	21:17	85	*	*	*	*
12	113	129	143	147	140	124	103	83	67	60	65	81	104	129	153	170	173	160	139	112	86	66	60	69	2676	111.5		2:54	148	15:39	174	*	*	*	*	9:5	60	21:54	60	*	*	*	*
13	87	111	137	158	165	156	136	112	88	70	63	71	91	116	143	168	180	174	152	122	88	57	38	37	2720	113.3		3:55	165	16:10	181	*	*	*	*	9:56	63	22:31	35	*	*	*	*
14	54	81	114	149	174	180	168	145	119	92	73	70	82	105	131	159	181	185	169	137	100	61	29	13	2771	115.5		4:49	181	16:43	186	*	*	*	*	10:41	69	23:10	13	*	*	*	*
15	21	45	80	121	161	187	190	175	150	122	95	79	80	97	121	148	174	189	183	157	119	76	36	6	2812	117.2		5:39	192	17:15	190	*	*	*	*	11:24	77	23:51	-3	*	*	*	*
16	-2	12	43	84	130	171	194	194	176	150	122	98	87	94	114	138	163	184	190	174	141	99	55	17	2828	117.8	F	6:28	#197	17:48	190	*	*	*	*	12:5	87	*	*	*	*	*	*
17	-7	-8	12	48	92	139	176	194	190	172	147	121	103	99	110	129	151	172	186	182	160	123	81	40	2812	117.2		7:16	195	18:20	187	*	*	*	*	0:32	#-11	12:44	98	*	*	*	*
18	7	-9	-4	20	57	101	144	175	187	181	163	141	121	109	110	123	141	160	175	180	169	143	107	69	2770	115.4		8:5	187	18:52	180	*	*	*	*	1:15	-10	13:23	108	*	*	*	*
19	33	7	-2	7	33	68	108	145	169	176	169	153	136	122	116	121	133	148	161	169	167	153	127	95	2714	113.1		8:55	176	19:22	170	*	*	*	*	2:0	-2	14:3	116	*	*	*	*
20	62	34	16	12	23	47	79	113	142	160	164	157	145	133	124	122	128	137	148	155	157	152	137	114	2661	110.9		9:48	164	19:51	157	*	*	*	*	2:46	11	14:45	122	*	*	*	*
21	88	63	42	30	29	40	62	88	115	137	150	153	148	140	132	127	126	130	135	141	143	143	137	124	2623	109.3		10:46	153	20:19	144	*	*	*	*	3:34	28	15:41	126	*	*	*	*
22	107	87	69	53	45	46	56	74	95	115	133	143	146	143	138	132	127	125	125	127	128	129	128	125	2596	108.2		11:54	146	21:3	129	*	*	*	*	4:26	44	17:23	125	*	*	*	*
23	117	105	91	78	66	60	60	68	82	99	116	131	140	144	142	137	131	124	119	115	113	114	115	117	2584	107.7	L	13:9	144	23:45	118	*	*	*	*	5:24	59	20:23	113	*	*	*	*
24	117	115	108	99	88	78	72	71	78	89	104	119	132	141	145	143	136	126	116	106	100	97	99	104	2583	107.6		14:6	145	*	*	*	*	6:33	71	21:2	97	*	*	*	*		
25	111	117	119	116	108	97	88	81	79	84	95	109	124	137	146	148	142	131	117	102	89	82	82	88	2592	108.0		1:57	119	14:44	148	*	*	*	*	7:45	79	21:30	81	*	*	*	*
26	99	111	122	127	125	117	106	95	86	84	90	102	116	132	145	151	149	138	121	102	83	70	65	70	2606	108.6		3:13	128	15:14	152	*	*	*	*	8:46	84	21:57	65	*	*	*	*
27	82	99	118	132	138	135	124	111	98	89	89	96	110	126	142	153	155	146	128	105	82	62	51	52	2623	109.3		4:6	138	15:41	155	*	*	*	*	9:35	88	22:24	50	*	*	*	*
28	63	83	106	130	145	149	142	129	113	99	91	93	104	120	137	152	159	154	137	112	85	59	41	35	2638	109.9		4:49	149	16:6	159	*	*	*	*	10:16	91	22:52	35	*	*	*	*
29	44	63	89	119	144	158	158	147	130	111	97	93	100	114	132	149	161	161	147	123	93	62	37	23	2655	110.6		5:28	159	16:31	163	*	*	*	*	10:52	93	23:21	22	*	*	*	*
30	26	42	69	102	135	159	167	162	147	126	107	95	96	108	125	144	160	167	158	135	105	71	40	18	2664	111.0		6:4	167	16:57	167	*	*	*	*	11:26	94	23:51	12	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	81378	113.0	16日 6時 28分	197	1	17日 0時 32分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：海南

緯度：34°9' N

経度：135°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 111.0(cm)

2024年 12月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	12	23	46	79	117	150	169	172	161	142	120	102	96	102	118	137	156	168	167	149	120	85	51	22	2664	111.0	N	6:40	173	17:26	169	*	*	*	*	11:59	96	*	*	*	*	*	*	
2	6	8	26	56	93	131	161	174	171	156	135	113	99	99	110	128	148	164	170	161	136	103	67	34	2649	110.4		7:16	175	17:56	170	*	*	*	*	0:23	5	12:33	97	*	*	*	*	*
3	10	1	10	34	68	106	142	167	174	166	148	127	109	100	105	119	138	155	167	166	150	122	87	52	2623	109.3		7:55	174	18:29	168	*	*	*	*	0:58	1	13:9	100	*	*	*	*	*
4	23	5	3	17	45	80	117	148	167	169	158	140	121	107	104	112	127	144	158	164	158	138	108	74	2587	107.8		8:37	170	19:4	164	*	*	*	*	1:36	1	13:48	104	*	*	*	*	*
5	43	19	6	10	28	56	90	123	150	163	162	150	134	119	109	108	117	131	145	154	156	147	126	97	2543	106.0		9:24	164	19:42	156	*	*	*	*	2:18	6	14:34	107	*	*	*	*	*
6	67	40	21	14	20	39	67	97	126	148	158	155	144	131	119	111	111	119	130	140	146	145	136	117	2501	104.2		10:14	158	20:30	147	*	*	*	*	3:3	14	15:29	110	*	*	*	*	*
7	92	66	44	29	25	33	51	76	102	127	146	153	150	141	129	118	111	109	114	122	129	134	135	128	2464	102.7		11:11	153	21:38	135	*	*	*	*	3:53	25	16:43	109	*	*	*	*	*
8	113	92	72	54	41	38	46	62	83	106	128	144	151	148	139	128	115	105	101	102	107	115	122	126	2438	101.6		12:10	151	23:15	126	*	*	*	*	4:49	38	18:14	100	*	*	*	*	*
9	124	114	99	82	67	56	52	58	72	91	111	131	145	151	148	138	123	107	93	85	84	90	100	111	2432	101.3	U	13:7	151	*	*	*	*	5:54	52	19:37	84	*	*	*	*	*		
10	121	126	122	111	97	83	71	66	70	81	98	117	135	149	154	148	134	114	94	75	64	63	71	86	2450	102.1		1:5	126	13:57	154	*	*	*	*	7:7	66	20:36	62	*	*	*	*	*
11	103	121	133	134	126	113	98	86	78	80	90	106	124	142	155	157	147	126	101	75	53	40	41	54	2483	103.5		2:38	135	14:41	158	*	*	*	*	8:20	78	21:25	39	*	*	*	*	*
12	75	100	126	143	148	141	128	112	97	87	88	99	115	133	150	161	159	143	116	85	54	29	18	23	2530	105.4		3:51	148	15:22	162	*	*	*	*	9:24	87	22:11	17	*	*	*	*	*
13	41	69	102	134	156	162	154	140	121	104	94	96	107	124	142	159	167	159	136	104	68	34	8	-1	2580	107.5		4:52	162	16:3	167	*	*	*	*	10:21	93	22:56	-1	*	*	*	*	*
14	10	34	69	109	145	168	172	163	146	125	107	98	101	115	132	151	166	170	156	127	90	51	15	-8	2612	108.8		5:46	173	16:43	171	*	*	*	*	11:11	97	23:41	-13	*	*	*	*	*
15	-12	4	34	74	118	155	176	177	165	146	124	106	100	107	122	141	159	171	169	150	116	77	36	2	2617	109.0	F	6:35	179	17:24	172	*	*	*	*	11:57	100	*	*	*	*	*	*	*
16	-17	-16	5	40	83	128	162	179	176	161	140	119	104	102	112	129	147	164	172	164	140	104	64	26	2588	107.8		7:20	#180	18:5	172	*	*	*	*	0:26	#-19	12:39	101	*	*	*	*	*
17	-4	-18	-11	14	52	95	137	166	176	169	152	131	112	102	104	117	134	151	164	167	155	128	92	54	2539	105.8		8:3	176	18:45	168	*	*	*	*	1:9	-18	13:20	101	*	*	*	*	*
18	20	-4	-11	1	29	66	107	143	165	169	159	141	122	107	101	107	121	137	151	160	158	143	115	82	2489	103.7		8:44	170	19:25	161	*	*	*	*	1:52	-11	13:59	101	*	*	*	*	*
19	48	20	3	2	18	47	82	117	146	160	159	146	130	114	104	102	110	122	136	146	151	146	129	103	2441	101.7		9:23	162	20:5	151	*	*	*	*	2:32	0	14:40	101	*	*	*	*	*
20	74	47	25	15	20	39	66	96	125	146	153	148	135	121	109	101	102	109	120	130	137	139	132	116	2405	100.2		10:3	153	20:48	139	*	*	*	*	3:11	15	15:26	101	*	*	*	*	*
21	94	71	50	35	32	40	59	83	108	130	144	146	139	127	115	105	99	100	106	113	120	125	126	120	2387	99.5		10:42	146	21:39	126	*	*	*	*	3:49	31	16:22	99	*	*	*	*	*
22	106	89	72	58	49	50	60	77	97	117	133	141	140	132	121	110	101	95	94	97	102	108	113	114	2376	99.0		11:23	141	22:49	114	*	*	*	*	4:27	48	17:40	94	*	*	*	*	*
23	111	102	90	79	69	65	68	77	92	108	123	134	138	136	128	117	105	95	88	85	86	90	96	102	2384	99.3	L	12:6	138	*	*	*	*	5:7	65	19:16	85	*	*	*	*	*		
24	107	107	104	97	89	83	80	83	91	102	115	127	135	137	133	124	112	98	86	76	72	72	77	86	2393	99.7		0:36	108	12:51	137	*	*	*	*	5:59	80	20:26	71	*	*	*	*	*
25	96	105	110	111	107	101	96	93	94	100	110	120	130	136	137	131	120	105	88	73	62	57	59	67	2408	100.3		2:36	111	13:37	137	*	*	*	*	7:11	93	21:14	56	*	*	*	*	*
26	80	96	110	119	122	119	113	106	101	101	106	114	124	133	138	137	129	114	95	75	57	45	42	47	2423	101.0		3:58	122	14:21	139	*	*	*	*	8:33	101	21:53	42	*	*	*	*	*
27	61	80	102	120	131	134	130	121	112	105	104	109	118	128	137	142	138	125	106	83	59	40	29	29	2443	101.8		4:52	134	15:3	142	*	*	*	*	9:40	104	22:29	27	*	*	*	*	*
28	40	60	86	113	134	144	145	137	125	112	104	104	111	122	134	143	146	137	120	95	67	41	22	14	2456	102.3		5:33	146	15:44	146	*	*	*	*	10:32	103	23:5	14	*	*	*	*	*
29	20	38	65	97	127	148	156	152	139	123	108	101	103	113	127	141	150	149	135	112	82	50	23	6	2465	102.7		6:9	156	16:24	151	*	*	*	*	11:15	101	23:40	2	*	*	*	*	*
30	3	15	41	74	111	142	160	163	153	136	116	102	97	104	118	135	150	157	151	131	101	67	33	6	2466	102.8		6:43	164	17:5	157	*	*	*	*	11:53	97	*	*	*	*	*	*	*
31	-7	-3	17	48	87	125	154	168	164	149	128	107	95	95	106	124	143	157	161	150	125	90	52	18	2453	102.2	N	7:16	168	17:48	162	*	*	*	*	0:17	-8	12:30	93	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77289	103.9	16日7時20分	180	1	16日0時26分	-19	1