

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)

2023 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	100	110	115	113	108	101	94	91	92	98	107	118	130	138	140	135	122	105	85	67	53	48	52	63	2385	99.4		2:12	115	13:49	141	*	*	*	*	7:19	90	21:4	48	*	*	*	*
2	78	95	111	120	122	120	115	109	104	104	108	115	124	133	140	140	132	116	95	72	52	38	34	40	2417	100.7		3:54	123	14:32	141	*	*	*	*	8:37	103	21:51	34	*	*	*	*
3	55	75	98	118	130	134	131	124	116	110	108	111	118	127	136	142	140	129	109	84	59	37	24	23	2438	101.6		5:0	134	15:18	143	*	*	*	*	9:51	108	22:34	21	*	*	*	*
4	34	54	80	107	130	142	144	138	128	117	109	107	112	121	131	141	145	140	124	100	72	44	22	12	2454	102.3		5:42	144	16:2	145	*	*	*	*	10:46	107	23:13	11	*	*	*	*
5	16	33	59	90	121	143	152	150	139	125	112	104	105	113	124	137	146	148	138	117	88	57	29	9	2455	102.3		6:15	152	16:42	148	*	*	*	*	11:27	104	23:50	3	*	*	*	*
6	4	14	38	70	105	135	154	158	149	134	118	104	99	104	115	130	143	151	149	134	107	75	42	15	2447	102.0		6:46	158	17:21	152	*	*	*	*	12:2	99	*	*	*	*	*	*
7	0	1	19	49	85	120	148	161	157	143	124	107	96	95	105	121	137	150	155	147	126	94	60	28	2428	101.2	F	7:17	161	17:57	155	*	*	*	*	0:25	-2	12:33	94	*	*	*	*
8	4	-4	5	30	64	101	134	156	161	151	132	112	96	90	95	110	127	143	154	154	140	114	80	46	2395	99.8		7:47	161	18:32	156	*	*	*	*	0:59	-4	13:4	90	*	*	*	*
9	17	-1	-1	16	45	81	117	145	159	156	140	120	101	89	88	98	115	133	147	154	149	129	99	66	2362	98.4		8:17	160	19:8	154	*	*	*	*	1:32	-3	13:35	87	*	*	*	*
10	34	11	1	9	32	64	99	130	152	157	146	128	108	92	84	89	102	120	136	147	149	139	116	85	2330	97.1		8:47	157	19:44	150	*	*	*	*	2:4	1	14:9	84	*	*	*	*
11	54	28	12	10	25	51	82	114	140	153	150	135	116	98	86	83	91	105	121	134	142	140	126	102	2298	95.8		9:18	154	20:22	143	*	*	*	*	2:35	9	14:46	83	*	*	*	*
12	74	48	28	20	25	44	71	100	127	145	150	141	124	106	91	82	82	91	105	118	129	134	129	114	2278	94.9		9:48	150	21:5	134	*	*	*	*	3:7	19	15:28	81	*	*	*	*
13	91	68	48	35	33	44	65	89	114	135	146	144	131	115	98	85	79	80	89	100	111	120	124	119	2263	94.3		10:21	146	21:58	124	*	*	*	*	3:39	33	16:18	78	*	*	*	*
14	105	87	69	56	48	51	64	83	104	124	138	143	137	123	106	91	79	73	75	82	91	102	110	115	2256	94.0		10:55	143	23:8	115	*	*	*	*	4:15	48	17:19	73	*	*	*	*
15	112	102	90	78	69	65	70	82	98	115	129	138	139	130	116	99	84	72	65	65	70	80	91	101	2260	94.2	L	11:33	140	*	*	*	*	4:58	65	18:31	64	*	*	*	*		
16	109	111	107	99	91	85	83	86	95	108	121	131	137	135	126	110	93	76	62	53	51	56	66	80	2271	94.6		0:47	111	12:18	137	*	*	*	*	5:58	83	19:46	50	*	*	*	*
17	95	108	117	118	114	108	102	97	98	104	113	123	132	137	134	124	107	87	67	49	37	33	39	52	2295	95.6		2:42	118	13:15	137	*	*	*	*	7:26	97	20:53	33	*	*	*	*
18	70	92	113	128	133	131	125	115	107	103	106	114	124	133	139	137	126	106	82	57	34	18	13	21	2327	97.0		4:13	133	14:20	140	*	*	*	*	9:2	103	21:53	13	*	*	*	*
19	39	64	94	122	142	150	147	137	123	110	103	104	113	125	137	145	144	131	107	77	46	18	-1	-6	2371	98.8		5:12	150	15:24	146	*	*	*	*	10:18	102	22:47	-6	*	*	*	*
20	5	29	63	101	135	158	165	158	143	123	106	97	100	112	128	144	154	153	136	107	71	34	1	-19	2404	100.2		5:58	165	16:25	155	*	*	*	*	11:13	97	23:37	-23	*	*	*	*
21	-22	-5	26	67	111	149	172	174	162	141	116	97	89	96	113	134	153	164	162	140	105	63	22	-13	2416	100.7		6:39	175	17:21	166	*	*	*	*	11:59	89	*	*	*	*	*	*
22	-32	-30	-7	30	76	124	162	180	176	158	131	105	85	82	94	116	139	161	173	167	141	100	56	13	2400	100.0	N	7:18	181	18:14	173	*	*	*	*	0:24	-34	12:42	81	*	*	*	*
23	-21	-37	-28	1	42	90	138	171	182	170	147	118	90	74	76	93	118	143	165	176	166	135	94	49	2352	98.0		7:56	#182	19:3	176	*	*	*	*	1:8	#-37	13:24	73	*	*	*	*
24	8	-22	-30	-15	17	59	106	149	175	176	158	132	102	77	66	73	93	118	144	165	172	158	126	86	2293	95.5		8:32	178	19:51	172	*	*	*	*	1:51	-30	14:6	66	*	*	*	*
25	45	10	-12	-12	7	40	80	123	157	171	164	143	116	88	67	61	72	92	115	139	157	160	144	114	2241	93.4		9:8	171	20:39	161	*	*	*	*	2:31	-15	14:50	61	*	*	*	*
26	80	47	20	8	14	36	66	101	135	158	162	149	127	101	77	61	59	70	88	109	130	144	144	128	2214	92.3		9:42	163	21:29	146	*	*	*	*	3:9	7	15:38	58	*	*	*	*
27	104	78	54	37	34	44	65	91	118	142	154	150	134	113	90	70	58	58	67	82	100	117	127	126	2213	92.2		10:15	154	22:24	128	*	*	*	*	3:44	33	16:32	57	*	*	*	*
28	115	98	81	67	60	62	74	91	110	129	142	145	137	122	102	83	67	57	56	63	74	89	102	111	2237	93.2		10:46	145	23:38	113	*	*	*	*	4:16	59	17:36	55	*	*	*	*
29	112	107	99	90	84	83	88	97	110	122	132	137	136	127	113	96	79	65	55	52	56	65	77	89	2271	94.6	U	11:16	138	*	*	*	*	4:44	83	18:55	52	*	*	*	*		
30	99	105	106	105	103	102	103	107	113	119	125	130	131	128	120	108	93	77	63	52	46	47	54	66	2302	95.9		2:0	106	11:49	131	*	*	*	*	5:7	102	20:20	46	*	*	*	*
31	80	94	105	112	116	117	117	117	117	118	120	123	125	126	124	118	107	92	75	59	45	38	38	45	2328	97.0		5:16	117	12:52	126	*	*	*	*	7:26	117	21:30	36	*	*	*	*

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	72401	97.3	23日7時56分	182	1	23日1時8分	-37	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)

2023 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		
1	59	77	96	112	123	129	129	126	122	118	115	116	118	121	124	124	120	108	91	71	52	36	27	28	2342	97.6		5:34	129	14:37	125	*	*	*	*	10:21	115	22:23	26	*	*	*	*
2	39	58	81	105	124	136	139	135	127	118	111	108	110	115	122	127	129	124	109	88	64	41	23	16	2349	97.9		5:51	139	15:51	129	*	*	*	*	11: 4	108	23: 5	16	*	*	*	*
3	21	38	63	91	119	138	147	144	134	121	108	100	100	106	116	127	135	137	128	107	81	53	28	10	2352	98.0		6:11	147	16:43	137	*	*	*	*	11:33	99	23:42	7	*	*	*	*
4	7	20	44	74	106	134	151	152	142	126	109	95	90	95	108	122	135	144	143	127	101	70	39	13	2347	97.8		6:35	153	17:24	145	*	*	*	*	11:59	90	*	*	*	*	*	*
5	0	5	25	55	90	124	149	157	150	133	112	94	82	84	96	113	131	146	152	144	121	89	55	24	2331	97.1		6:59	157	18: 0	152	*	*	*	*	0:15	0	12:25	81	*	*	*	*
6	2	-3	10	38	72	110	141	158	157	141	119	96	79	74	82	100	121	141	154	155	139	110	75	40	2311	96.3	F	7:24	160	18:35	157	*	*	*	*	0:46	-4	12:52	73	*	*	*	*
7	11	-3	2	24	56	94	129	154	160	149	127	102	80	68	70	86	107	129	149	159	152	128	95	59	2287	95.3		7:48	161	19: 9	159	*	*	*	*	1:15	-4	13:20	67	*	*	*	*
8	27	5	1	16	44	79	116	146	160	155	135	110	85	67	61	71	91	114	136	153	156	142	114	80	2264	94.3		8:13	161	19:43	157	*	*	*	*	1:43	0	13:50	61	*	*	*	*
9	47	21	8	15	37	68	102	134	156	158	143	119	93	71	58	59	74	96	119	139	151	148	129	99	2244	93.5		8:37	160	20:20	152	*	*	*	*	2:10	8	14:23	57	*	*	*	*
10	69	41	24	21	36	62	92	123	147	157	149	128	102	78	60	53	60	78	99	120	137	144	136	115	2231	93.0		9: 2	157	21: 0	144	*	*	*	*	2:38	20	14:59	53	*	*	*	*
11	89	64	44	35	41	60	86	113	137	151	150	135	111	87	66	53	51	62	79	98	117	131	134	124	2218	92.4		9:28	153	21:46	134	*	*	*	*	3: 7	35	15:38	51	*	*	*	*
12	106	85	67	55	54	64	84	106	127	142	147	139	120	97	75	59	49	50	61	77	94	110	121	123	2212	92.2		9:54	148	22:44	124	*	*	*	*	3:38	53	16:24	49	*	*	*	*
13	116	103	89	78	73	76	87	103	120	133	141	139	127	108	87	68	54	47	48	56	70	84	99	110	2216	92.3		10:21	141	*	*	*	*	4:13	73	17:24	46	*	*	*	*		
14	115	113	107	100	95	93	96	104	115	125	133	135	131	119	102	83	66	52	44	42	47	58	71	86	2232	93.0	L	0:12	115	10:54	135	*	*	*	*	5: 0	93	18:44	42	*	*	*	*
15	101	112	117	118	116	114	111	110	113	118	124	128	129	126	117	102	85	67	51	38	32	33	42	56	2260	94.2		2:49	118	11:51	129	*	*	*	*	6:40	110	20:20	32	*	*	*	*
16	75	96	114	127	133	134	129	122	116	113	114	118	123	127	127	122	109	91	70	48	29	18	16	24	2295	95.6		4:32	134	13:35	128	*	*	*	*	9:15	113	21:42	15	*	*	*	*
17	43	68	96	123	142	150	148	138	125	113	105	105	111	121	130	136	134	121	99	71	43	17	1	-2	2338	97.4		5:15	150	15:19	136	*	*	*	*	10:30	104	22:42	-3	*	*	*	*
18	10	34	67	104	137	158	163	155	138	118	100	91	94	107	122	138	149	149	133	105	70	34	3	-16	2363	98.5		5:50	164	16:30	151	*	*	*	*	11:13	91	23:30	-18	*	*	*	*
19	-16	3	35	75	118	154	172	170	154	129	103	82	76	86	105	128	150	165	163	142	106	65	24	-9	2380	99.2		6:22	174	17:26	167	*	*	*	*	11:51	76	*	*	*	*	*	*
20	-26	-20	6	44	90	136	170	179	168	143	112	82	63	64	81	107	135	162	178	171	143	103	58	16	2365	98.5	N	6:54	180	18:15	178	*	*	*	*	0:13	#-27	12:28	61	*	*	*	*
21	-16	-26	-11	20	62	111	154	179	178	156	125	91	61	48	56	80	110	142	170	183	170	137	95	51	2326	96.9		7:26	182	19: 0	#183	*	*	*	*	0:53	-26	13: 6	48	*	*	*	*
22	12	-13	-13	9	44	87	132	168	180	167	138	104	69	44	38	54	81	113	146	172	178	160	126	87	2283	95.1		7:56	180	19:44	179	*	*	*	*	1:30	-16	13:44	38	*	*	*	*
23	48	16	3	11	37	72	112	149	172	170	149	117	83	52	34	36	55	83	114	145	165	165	144	114	2246	93.6		8:26	174	20:28	168	*	*	*	*	2: 5	2	14:24	32	*	*	*	*
24	81	50	30	27	42	69	100	132	158	166	154	128	97	66	42	32	39	58	84	113	138	151	146	128	2231	93.0		8:53	166	21:13	152	*	*	*	*	2:38	26	15: 5	32	*	*	*	*
25	104	79	60	51	57	74	97	122	144	156	153	135	109	82	57	40	35	44	62	84	108	126	134	128	2241	93.4		9:18	157	22: 2	134	*	*	*	*	3: 6	51	15:48	35	*	*	*	*
26	115	99	84	76	76	86	101	119	135	145	147	136	117	95	73	54	43	41	49	64	81	99	112	117	2264	94.3		9:37	147	23: 5	117	*	*	*	*	3:28	75	16:38	41	*	*	*	*
27	114	108	100	95	94	99	108	119	129	137	138	133	121	105	87	70	57	49	47	52	62	75	89	99	2287	95.3	U	9:47	139	*	*	*	*	3:41	94	17:42	47	*	*	*	*		
28	105	108	108	108	109	111	116	121	126	130	130	127	121	111	99	87	74	62	54	50	51	57	67	79	2311	96.3		9:43	130	*	*	*	*	19:16	50	*	*	*	*	*	*	*	

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
672	64126	95.4	21 日 19 時 0 分	183	1	20 日 0 時 13 分	-27	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)

2023 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			
1	90	100	109	115	119	122	123	124	124	123	122	120	118	113	108	101	91	79	67	56	48	46	49	59	2326	96.9		7:30	124	*	*	*	*	*	*	20:57	46	*	*	*	*	*	*	
2	73	88	103	117	126	130	130	128	123	118	114	112	112	112	113	112	108	98	83	68	53	41	37	41	2340	97.5		5:28	131	14:18	113	*	*	*	*	*	11:29	112	22:1	37	*	*	*	*
3	54	71	92	113	129	138	138	133	124	114	105	102	103	108	114	119	122	117	103	84	63	44	30	27	2347	97.8		5:30	139	15:54	122	*	*	*	*	*	11:7	102	22:46	27	*	*	*	*
4	36	54	77	103	127	142	146	139	127	113	99	91	92	100	110	122	131	133	123	103	79	53	31	19	2350	97.9		5:46	146	16:41	134	*	*	*	*	*	11:22	91	23:22	18	*	*	*	*
5	21	36	61	90	120	143	152	147	133	114	96	82	80	88	102	119	134	144	141	124	98	68	39	18	2350	97.9		6:6	152	17:19	145	*	*	*	*	*	11:42	79	23:53	11	*	*	*	*
6	11	22	45	75	108	138	155	155	140	119	96	76	68	74	90	110	131	149	155	144	119	87	54	25	2346	97.8		6:27	157	17:52	155	*	*	*	*	*	12:5	68	*	*	*	*	*	*
7	9	12	32	61	96	130	155	161	149	127	100	75	59	59	73	96	121	145	161	159	139	108	73	39	2339	97.5	F	6:48	161	18:25	163	*	*	*	*	*	0:21	8	12:30	57	*	*	*	*
8	15	9	23	49	83	120	150	164	157	135	107	78	55	46	56	78	105	134	158	167	156	129	94	59	2327	97.0		7:9	165	18:58	167	*	*	*	*	*	0:48	9	12:56	46	*	*	*	*
9	29	14	20	42	73	108	142	164	164	145	116	84	56	39	41	59	86	116	145	165	166	146	115	81	2316	96.5		7:31	167	19:33	168	*	*	*	*	*	1:14	14	13:25	38	*	*	*	*
10	49	27	23	39	66	99	132	158	166	154	126	94	63	39	31	41	65	94	125	151	165	157	134	103	2301	95.9		7:53	167	20:9	165	*	*	*	*	*	1:41	22	13:56	31	*	*	*	*
11	72	47	35	42	63	92	122	148	163	159	136	104	73	46	30	30	46	72	101	130	151	157	145	122	2286	95.3		8:17	164	20:49	158	*	*	*	*	*	2:10	35	14:29	27	*	*	*	*
12	95	71	55	52	65	89	114	138	155	158	143	116	85	57	36	27	33	52	77	104	128	144	146	133	2273	94.7		8:40	159	21:35	147	*	*	*	*	*	2:39	52	15:6	27	*	*	*	*
13	114	94	78	70	74	90	110	130	145	152	146	126	98	71	48	33	29	38	56	78	101	121	133	133	2268	94.5		9:2	152	22:33	134	*	*	*	*	*	3:10	70	15:48	29	*	*	*	*
14	124	112	100	92	90	96	109	124	136	143	142	131	111	87	65	47	36	34	41	56	74	92	109	120	2271	94.6		9:24	144	*	*	*	*	*	*	3:44	90	16:43	34	*	*	*	*	
15	124	121	117	112	109	109	113	121	129	134	135	131	120	103	85	67	52	42	38	41	50	63	79	95	2290	95.4	L	0:3	124	9:45	135	*	*	*	*	*	4:30	108	18:4	38	*	*	*	*
16	109	120	125	127	127	124	122	121	122	124	125	125	123	116	106	92	76	61	47	38	35	39	49	65	2318	96.6		3:15	127	10:32	126	*	*	*	*	*	6:53	121	19:58	35	*	*	*	*
17	85	105	123	135	141	140	135	127	119	114	113	115	118	121	121	117	106	89	69	50	34	24	24	35	2360	98.3		4:21	141	13:37	122	*	*	*	*	*	9:49	112	21:29	23	*	*	*	*
18	55	80	108	133	150	154	148	136	120	106	98	98	105	115	126	134	134	122	100	74	48	25	11	12	2392	99.7		4:53	154	15:29	135	*	*	*	*	*	10:26	97	22:27	9	*	*	*	*
19	27	52	85	120	149	164	162	148	127	104	85	78	85	100	118	138	152	152	136	108	75	42	14	0	2421	100.9		5:22	165	16:32	154	*	*	*	*	*	10:59	78	23:12	0	*	*	*	*
20	6	28	59	98	138	166	173	161	138	109	80	61	61	76	99	126	153	170	167	144	110	72	34	6	2435	101.5		5:50	173	17:22	171	*	*	*	*	*	11:32	59	23:52	#-2	*	*	*	*
21	-2	11	39	76	119	157	178	173	151	120	85	54	40	48	71	102	136	167	182	173	144	107	66	29	2426	101.1		6:18	179	18:7	183	*	*	*	*	*	12:7	40	*	*	*	*	*	*
22	6	6	27	59	99	141	173	181	164	133	96	58	31	26	43	72	108	146	177	186	170	138	100	61	2401	100.0	N	6:47	181	18:50	#186	*	*	*	*	*	0:29	3	12:43	25	*	*	*	*
23	29	16	26	51	85	124	160	179	173	146	110	71	36	17	21	44	77	115	153	179	180	160	128	93	2373	98.9		7:15	180	19:33	183	*	*	*	*	*	1:3	16	13:19	15	*	*	*	*
24	60	38	36	53	80	112	145	170	174	156	124	86	50	22	12	24	50	84	122	155	172	167	145	117	2354	98.1		7:41	176	20:15	172	*	*	*	*	*	1:35	34	13:56	12	*	*	*	*
25	89	65	55	62	82	107	134	157	168	160	134	101	67	36	17	17	32	59	91	124	150	158	150	131	2346	97.8		8:4	168	20:58	158	*	*	*	*	*	2:5	55	14:33	15	*	*	*	*
26	109	89	77	77	89	107	128	147	158	157	140	113	83	54	32	22	27	43	68	96	122	139	142	134	2353	98.0		8:24	159	21:45	143	*	*	*	*	*	2:31	75	15:11	22	*	*	*	*
27	121	106	96	93	98	111	125	139	148	149	139	120	96	72	51	37	32	39	54	74	96	115	126	128	2365	98.5		8:37	150	22:42	128	*	*	*	*	*	2:52	92	15:53	32	*	*	*	*
28	123	116	109	106	108	115	125	134	140	141	135	123	106	87	69	55	46	44	49	61	76	92	106	114	2380	99.2		8:41	141	*	*	*	*	*	*	3:7	106	16:45	44	*	*	*	*	
29	118	118	117	116	117	121	125	129	132	132	128	121	110	99	86	74	64	56	54	56	63	73	86	97	2392	99.7	U	0:37	118	8:30	132	*	*	*	*	*	3:4	116	18:3	54	*	*	*	*
30	107	115	120	124	125	126	127	126	125	122	120	116	111	106	100	93	83	73	64	58	56	59	67	79	2402	100.1		6:8	127	*	*	*	*	*	*	19:58	56	*	*	*	*	*	*	
31	92	106	118	128	132	133	130	125	119	113	109	108	108	108	109	108	103	92	80	67	57	51	53	62	2411	100.5		4:31	133	14:14	109	*	*	*	*	*	11:38	108	21:20	51	*	*	*	*

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
744	72859	97.9	22日 18時 50分	186	1	20日 23時 52分	-2	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)

2023 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	76	93	111	128	138	140	135	127	116	105	98	97	100	106	113	119	120	113	98	81	64	50	43	47	2418	100.8		4:45	140	15:39	120	*	*	*	*	10:43	96	22:10	43	*	*	*	*
2	60	79	101	123	140	147	142	131	116	100	88	84	88	98	111	124	133	131	119	100	78	56	41	37	2427	101.1		5:3	147	16:24	134	*	*	*	*	10:55	84	22:47	37	*	*	*	*
3	46	65	89	116	139	152	150	138	119	98	80	71	74	86	103	122	139	147	139	120	95	69	46	33	2436	101.5		5:23	153	17:1	147	*	*	*	*	11:14	70	23:18	33	*	*	*	*
4	36	53	77	106	135	154	158	146	125	100	75	59	57	69	90	114	138	156	157	142	116	87	58	37	2445	101.9		5:42	159	17:35	159	*	*	*	*	11:36	56	23:47	31	*	*	*	*
5	32	44	67	96	128	154	164	156	133	105	75	51	42	50	71	98	129	155	168	161	138	108	76	48	2449	102.0		6:2	164	18:8	169	*	*	*	*	12:1	42	*	*	*	*		
6	34	39	59	87	119	149	168	165	144	113	80	50	31	31	50	78	111	145	170	175	159	131	98	66	2452	102.2	F	6:23	169	18:43	176	*	*	*	*	0:14	33	12:28	29	*	*	*	*
7	44	39	54	80	110	142	166	172	155	124	89	54	28	18	29	55	88	125	158	177	173	152	121	89	2442	101.8		6:45	172	19:20	178	*	*	*	*	0:43	39	12:58	18	*	*	*	*
8	62	48	54	75	103	132	159	172	164	137	101	65	33	13	13	32	63	99	136	166	177	166	142	113	2425	101.0		7:9	173	19:59	177	*	*	*	*	1:13	48	13:30	11	*	*	*	*
9	85	65	61	74	97	124	149	167	168	149	116	79	45	19	8	17	40	72	108	142	165	169	155	133	2407	100.3		7:34	170	20:42	170	*	*	*	*	1:44	60	14:4	8	*	*	*	*
10	109	88	76	79	95	118	139	157	164	155	129	96	62	34	16	12	24	49	79	111	140	156	157	145	2390	99.6		7:58	164	21:32	158	*	*	*	*	2:18	76	14:43	11	*	*	*	*
11	127	110	97	92	99	114	131	146	155	153	138	112	82	54	32	20	21	34	55	82	108	131	143	145	2381	99.2		8:22	156	22:36	145	*	*	*	*	2:53	92	15:28	19	*	*	*	*
12	137	126	116	109	109	115	126	137	144	146	139	124	101	77	55	39	30	31	41	58	78	100	119	131	2388	99.5		8:44	146	*	*	*	*	3:36	108	16:27	29	*	*	*	*		
13	136	135	131	126	122	121	124	128	133	135	134	127	116	99	82	65	51	41	38	43	55	71	89	107	2409	100.4	L	0:16	136	9:10	135	*	*	*	*	4:49	121	17:51	38	*	*	*	*
14	123	134	139	139	136	131	126	123	121	121	122	123	121	116	107	94	78	63	50	43	42	48	62	80	2442	101.8		2:37	140	10:46	123	*	*	*	*	8:16	121	19:38	41	*	*	*	*
15	101	122	138	147	148	142	132	121	111	106	106	110	116	122	125	121	110	93	74	56	42	37	42	56	2478	103.3		3:36	149	14:2	125	*	*	*	*	9:29	105	21:3	37	*	*	*	*
16	78	103	129	149	157	154	142	124	106	91	86	90	101	115	129	139	138	125	105	81	58	39	32	39	2510	104.6		4:10	157	15:27	141	*	*	*	*	10:2	86	22:0	32	*	*	*	*
17	57	83	113	142	161	164	153	132	107	83	67	66	78	96	119	142	157	155	138	112	84	56	36	32	2533	105.5		4:39	165	16:24	158	*	*	*	*	10:34	65	22:45	31	*	*	*	*
18	43	66	96	130	159	172	165	144	115	83	56	44	50	70	97	128	157	172	166	144	115	83	54	36	2545	106.0		5:8	172	17:12	172	*	*	*	*	11:8	44	23:24	35	*	*	*	*
19	38	56	82	115	149	173	175	157	127	92	56	31	26	42	69	103	141	171	182	170	145	113	81	54	2548	106.2		5:36	177	17:57	182	*	*	*	*	11:43	25	*	*	*	*		
20	44	53	75	103	136	166	179	169	141	105	66	32	13	17	40	73	113	152	180	184	167	140	109	79	2536	105.7	N	6:4	179	18:40	#185	*	*	*	*	0:0	44	12:18	12	*	*	*	*
21	59	58	73	97	125	155	176	176	155	120	81	43	14	5	17	45	82	124	161	181	178	159	133	105	2522	105.1		6:31	179	19:22	183	*	*	*	*	0:34	56	12:54	5	*	*	*	*
22	81	70	77	95	119	144	166	175	163	135	98	60	27	6	6	25	56	94	133	163	175	168	149	125	2510	104.6		6:56	175	20:4	175	*	*	*	*	1:6	70	13:30	#4	*	*	*	*
23	102	87	85	97	116	136	156	168	165	144	113	78	45	20	9	16	38	69	105	138	160	164	155	138	2504	104.3		7:19	169	20:47	165	*	*	*	*	1:36	84	14:6	9	*	*	*	*
24	119	103	97	102	115	131	147	159	160	148	125	95	65	39	22	19	30	52	81	112	137	151	152	143	2504	104.3		7:38	161	21:33	153	*	*	*	*	2:4	97	14:43	18	*	*	*	*
25	129	116	108	108	116	127	140	149	152	146	131	108	83	59	41	31	32	44	65	89	114	132	141	140	2501	104.2		7:53	152	22:27	141	*	*	*	*	2:31	107	15:23	30	*	*	*	*
26	134	125	118	115	118	125	133	140	143	140	131	116	98	78	61	49	43	46	56	73	93	111	125	132	2503	104.3		8:6	143	23:44	133	*	*	*	*	3:0	115	16:11	43	*	*	*	*
27	133	130	126	123	122	124	127	131	133	132	127	119	107	95	81	69	59	55	56	64	77	92	107	119	2508	104.5		8:13	133	*	*	*	*	3:45	122	17:14	55	*	*	*	*		
28	126	131	132	130	128	126	124	123	122	121	119	116	112	106	98	89	78	69	64	63	67	77	90	104	2515	104.8	U	1:50	132	*	*	*	*	18:41	62	*	*	*	*				
29	116	127	134	137	135	130	124	118	113	109	108	109	110	111	111	107	98	87	76	68	64	66	75	89	2522	105.1		3:4	137	13:19	111	*	*	*	*	9:54	108	20:11	64	*	*	*	*
30	104	120	133	141	142	137	127	116	105	98	95	98	104	111	118	121	118	107	94	80	68	63	65	76	2541	105.9		3:39	142	15:2	121	*	*	*	*	9:58	95	21:13	62	*	*	*	*

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	74191	103.0	20日 18時 40分	185	1	22日 13時 30分	4	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)

2023 年 5 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	92	110	128	143	148	144	133	117	101	87	81	83	92	104	118	130	134	128	114	96	79	65	60	66	2553	106.4		4: 4	148	15:54	134	*	*	*	*	10:16	80	21:58	60	*	*	*	*
2	81	101	122	142	153	152	140	122	100	80	67	66	75	91	111	131	145	146	135	117	95	75	62	61	2570	107.1		4:26	154	16:35	148	*	*	*	*	10:37	65	22:34	60	*	*	*	*
3	72	92	115	138	156	160	150	129	103	77	56	48	55	73	97	124	149	161	156	139	116	91	70	60	2587	107.8		4:47	161	17:13	161	*	*	*	*	11: 1	48	23: 7	60	*	*	*	*
4	66	84	107	132	155	167	160	139	110	79	51	34	34	50	76	108	141	166	173	161	139	112	86	67	2597	108.2		5: 9	167	17:51	173	*	*	*	*	11:29	32	23:39	63	*	*	*	*
5	64	77	99	125	151	169	171	152	122	87	53	26	16	27	51	85	122	158	179	179	162	136	107	82	2600	108.3		5:34	173	18:29	182	*	*	*	*	11:59	16	*	*	*	*		
6	69	74	92	117	143	166	176	166	137	100	63	29	8	7	26	57	96	137	171	186	179	158	131	103	2591	108.0	F	6: 1	176	19:10	#186	*	*	*	*	0:13	68	12:32	5	*	*	*	*
7	82	76	88	110	134	158	175	174	153	118	79	42	12	-1	6	31	66	107	147	176	185	174	152	127	2571	107.1		6:29	177	19:54	185	*	*	*	*	0:49	76	13: 9	-1	*	*	*	*
8	102	88	89	104	126	148	167	175	164	137	100	62	28	5	-1	12	39	75	115	151	174	178	166	146	2550	106.3		6:59	175	20:42	178	*	*	*	*	1:26	86	13:49	#-2	*	*	*	*
9	124	106	98	103	119	138	155	167	167	151	121	86	52	24	7	6	21	48	82	117	148	165	167	157	2529	105.4		7:30	169	21:37	168	*	*	*	*	2: 6	98	14:34	4	*	*	*	*
10	142	125	113	109	116	129	143	155	160	154	137	109	79	51	29	17	18	32	56	85	115	140	155	158	2527	105.3		8: 3	160	22:44	158	*	*	*	*	2:51	109	15:26	15	*	*	*	*
11	151	140	129	121	119	123	132	141	147	148	142	127	104	80	58	40	30	30	41	61	85	110	132	146	2537	105.7		8:42	149	*	*	*	*	3:51	119	16:28	28	*	*	*	*		
12	151	149	142	134	127	122	123	127	131	135	136	132	122	107	88	70	54	44	42	49	64	83	105	126	2563	106.8	L	0: 8	151	9:48	136	*	*	*	*	5:25	122	17:43	41	*	*	*	*
13	142	150	150	145	137	127	119	114	114	117	121	126	128	124	115	101	84	68	56	51	54	66	83	104	2596	108.2		1:35	151	11:57	128	*	*	*	*	7:33	113	19: 7	51	*	*	*	*
14	126	143	153	154	147	135	120	106	98	96	101	109	120	129	132	127	115	98	81	66	58	59	69	87	2629	109.5		2:35	155	13:56	132	*	*	*	*	8:44	96	20:24	57	*	*	*	*
15	108	131	150	159	156	144	126	106	87	77	77	86	101	119	135	144	141	128	110	91	73	63	65	76	2653	110.5		3:15	160	15:14	145	*	*	*	*	9:28	76	21:23	62	*	*	*	*
16	95	118	142	160	165	155	136	111	85	64	55	61	76	98	124	146	157	153	138	119	97	78	69	73	2675	111.5		3:49	165	16:13	158	*	*	*	*	10: 6	55	22:12	68	*	*	*	*
17	87	107	131	155	169	166	148	122	91	62	41	37	49	72	101	133	159	169	162	145	123	100	82	76	2687	112.0		4:21	170	17: 3	169	*	*	*	*	10:43	36	22:54	76	*	*	*	*
18	84	101	122	146	167	173	161	136	103	69	39	22	25	45	73	109	145	170	177	167	147	124	101	86	2692	112.2		4:51	174	17:50	177	*	*	*	*	11:20	21	23:33	83	*	*	*	*
19	85	97	116	138	160	174	171	150	119	83	47	20	11	22	47	81	120	157	178	179	166	145	122	101	2689	112.0		5:21	176	18:34	181	*	*	*	*	11:57	11	*	*	*	*	*	*
20	91	96	111	130	151	169	175	163	135	100	63	30	9	8	25	55	93	133	165	180	177	161	140	118	2678	111.6	N	5:50	175	19:16	181	*	*	*	*	0: 9	91	12:33	6	*	*	*	*
21	102	99	108	125	143	161	172	169	149	118	82	47	19	7	13	35	68	107	144	169	177	170	153	132	2669	111.2		6:18	173	19:58	177	*	*	*	*	0:44	98	13:10	7	*	*	*	*
22	114	105	108	120	136	153	165	168	157	133	101	67	37	17	12	24	49	82	119	149	167	170	160	143	2656	110.7		6:44	169	20:39	171	*	*	*	*	1:17	105	13:47	12	*	*	*	*
23	126	114	110	117	129	144	156	163	158	143	117	87	58	35	22	23	38	64	96	127	150	162	160	150	2649	110.4		7: 9	163	21:22	163	*	*	*	*	1:50	110	14:25	20	*	*	*	*
24	135	122	115	116	124	135	146	154	155	146	129	105	79	55	38	31	36	53	77	105	130	148	155	151	2640	110.0		7:35	155	22: 8	155	*	*	*	*	2:24	114	15: 6	31	*	*	*	*
25	142	130	122	118	120	127	136	143	147	144	134	118	97	76	58	46	43	50	66	88	111	131	144	148	2639	110.0		8: 4	147	23: 1	148	*	*	*	*	3: 6	118	15:50	43	*	*	*	*
26	145	137	129	123	120	122	126	132	135	136	133	124	111	95	79	65	56	55	62	76	95	114	130	141	2641	110.0		8:43	136	*	*	*	*	4: 6	120	16:39	54	*	*	*	*		
27	144	142	136	130	123	120	119	120	122	125	126	124	119	110	98	85	74	66	66	72	84	100	116	131	2652	110.5		0: 4	144	9:58	126	*	*	*	*	5:48	119	17:37	65	*	*	*	*
28	140	144	143	137	129	121	115	111	109	111	114	118	120	118	113	105	93	83	76	74	79	90	104	120	2667	111.1	U	1:12	144	12:11	120	*	*	*	*	7:58	109	18:45	74	*	*	*	*
29	134	143	147	144	136	125	114	104	97	96	99	106	114	121	124	122	114	102	91	83	80	84	95	110	2685	111.9		2: 5	147	14: 6	124	*	*	*	*	8:49	96	19:54	80	*	*	*	*
30	126	140	149	151	144	132	116	100	87	81	82	89	102	116	128	135	133	123	110	97	87	84	89	102	2703	112.6		2:43	151	15:16	135	*	*	*	*	9:22	80	20:54	84	*	*	*	*
31	118	135	149	156	153	140	122	101	81	67	63	69	84	103	124	141	149	145	133	117	101	90	87	95	2723	113.5		3:14	156	16: 8	149	*	*	*	*	9:52	63	21:43	87	*	*	*	*

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
744	81398	109.4	6日 19時 10分	186	1	8日 13時 49分	-2	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)

2023 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	110	128	146	159	162	151	131	106	81	58	46	48	61	83	110	137	157	163	155	140	121	102	91	91	2737	114.0		3:43	162	16:54	163	*	*	*	*	10:24	45	22:27	89	*	*	*	*
2	103	121	140	158	168	164	145	117	87	57	35	27	36	57	87	121	153	173	175	163	144	122	102	92	2747	114.5		4:14	169	17:38	176	*	*	*	*	10:57	27	23:9	92	*	*	*	*
3	97	112	132	153	169	174	161	134	100	65	34	15	13	30	58	95	134	168	185	183	167	145	120	101	2745	114.4		4:47	174	18:22	186	*	*	*	*	11:34	12	23:51	95	*	*	*	*
4	96	105	123	144	165	178	175	154	121	83	46	16	1	6	29	63	104	147	179	191	185	166	142	118	2737	114.0	F	5:23	179	19:7	191	*	*	*	*	12:14	0	*	*	*	*	*	*
5	102	101	114	134	155	173	181	172	145	107	67	31	4	-6	5	32	70	114	155	183	192	182	162	138	2713	113.0		6:0	181	19:55	#192	*	*	*	*	0:33	100	12:58	#-6	*	*	*	*
6	117	105	108	123	143	163	177	179	164	134	96	57	23	0	-4	10	39	78	121	158	182	187	176	156	2692	112.2		6:40	180	20:45	187	*	*	*	*	1:17	105	13:44	-5	*	*	*	*
7	135	117	110	115	130	148	165	175	173	155	125	88	53	23	5	4	20	49	86	125	158	177	179	168	2683	111.8		7:23	176	21:38	180	*	*	*	*	2:4	110	14:34	2	*	*	*	*
8	151	133	119	114	120	133	148	160	167	163	146	118	86	55	30	16	17	33	60	93	126	154	170	171	2683	111.8		8:12	168	22:33	172	*	*	*	*	2:56	114	15:26	15	*	*	*	*
9	161	147	131	119	115	120	130	141	151	157	153	139	115	89	63	43	32	33	48	71	99	128	151	164	2700	112.5		9:11	157	23:32	165	*	*	*	*	3:58	115	16:22	31	*	*	*	*
10	164	156	143	129	118	112	114	121	130	139	145	144	134	117	96	76	59	49	51	63	82	106	130	150	2728	113.7		10:26	146	*	*	*	*	5:14	112	17:21	49	*	*	*	*		
11	160	161	153	140	125	112	104	102	107	115	126	135	138	134	122	107	90	76	67	68	78	94	113	134	2761	115.0	L	0:31	162	11:58	138	*	*	*	*	6:41	102	18:26	67	*	*	*	*
12	151	160	159	150	135	118	101	90	87	91	101	114	128	137	138	131	119	105	92	84	83	91	105	122	2792	116.3		1:25	161	13:38	138	*	*	*	*	7:55	87	19:35	83	*	*	*	*
13	139	154	161	158	146	127	107	87	73	70	76	89	106	125	140	145	141	131	118	106	97	96	102	115	2809	117.0		2:12	161	15:3	145	*	*	*	*	8:52	69	20:41	95	*	*	*	*
14	130	146	159	164	156	139	117	92	70	55	54	63	81	104	128	147	155	152	142	129	116	106	105	112	2822	117.6		2:53	164	16:10	155	*	*	*	*	9:39	53	21:39	104	*	*	*	*
15	124	138	153	164	165	152	130	103	76	52	39	41	56	78	107	136	157	165	161	150	136	121	112	111	2827	117.8		3:32	166	17:6	165	*	*	*	*	10:22	38	22:30	110	*	*	*	*
16	120	132	147	161	169	164	145	119	88	59	36	27	34	54	82	116	147	167	173	166	153	137	122	114	2832	118.0		4:9	169	17:54	173	*	*	*	*	11:3	27	23:15	113	*	*	*	*
17	116	126	140	155	167	170	159	136	105	73	43	24	20	33	58	91	128	159	176	177	167	151	133	119	2826	117.8		4:45	171	18:35	179	*	*	*	*	11:42	19	23:56	114	*	*	*	*
18	115	120	133	148	162	171	169	152	124	91	58	31	16	19	38	68	104	141	168	181	177	163	145	127	2821	117.5	N	5:20	172	19:14	181	*	*	*	*	12:21	15	*	*	*	*	*	*
19	116	116	125	139	155	167	172	164	142	112	78	46	23	15	24	48	81	119	152	174	180	171	155	136	2810	117.1		5:55	172	19:51	180	*	*	*	*	0:33	114	12:59	15	*	*	*	*
20	121	114	118	130	146	160	169	169	156	131	99	66	38	21	19	34	62	96	132	160	176	175	162	144	2798	116.6		6:29	171	20:27	177	*	*	*	*	1:7	114	13:36	18	*	*	*	*
21	127	116	114	121	136	151	162	168	163	145	118	87	58	35	25	29	48	78	111	142	164	173	167	152	2790	116.3		7:4	168	21:3	173	*	*	*	*	1:42	113	14:13	24	*	*	*	*
22	135	121	113	115	125	139	152	161	162	153	134	107	79	54	38	33	43	64	93	123	149	164	167	158	2782	115.9		7:41	163	21:40	167	*	*	*	*	2:18	113	14:50	33	*	*	*	*
23	143	128	117	113	117	127	139	149	155	154	143	123	99	75	56	45	45	59	81	107	133	153	162	160	2783	116.0		8:21	156	22:18	163	*	*	*	*	2:59	113	15:26	43	*	*	*	*
24	150	136	123	115	113	117	126	135	143	147	144	133	115	95	76	62	55	60	75	96	119	140	155	159	2789	116.2		9:8	147	22:57	159	*	*	*	*	3:48	112	16:5	55	*	*	*	*
25	154	144	131	120	112	110	114	121	128	135	138	136	126	112	96	81	71	69	76	90	109	128	145	155	2801	116.7		10:8	138	23:38	157	*	*	*	*	4:48	110	16:46	68	*	*	*	*
26	157	150	139	127	116	107	104	107	112	119	126	131	131	124	114	102	90	83	83	90	103	119	136	149	2819	117.5	U	11:26	132	*	*	*	*	6:2	104	17:34	82	*	*	*	*		
27	156	155	147	135	121	108	99	94	95	101	110	119	127	131	128	121	111	102	96	95	102	113	128	142	2836	118.2		0:22	156	13:3	131	*	*	*	*	7:16	94	18:34	95	*	*	*	*
28	152	157	154	144	129	113	97	86	80	82	90	102	116	129	137	138	132	123	114	107	105	110	121	134	2852	118.8		1:6	157	14:35	138	*	*	*	*	8:15	80	19:45	105	*	*	*	*
29	147	156	159	153	140	121	101	83	69	64	68	80	97	117	136	148	151	145	136	124	115	112	116	127	2865	119.4		1:52	159	15:47	151	*	*	*	*	9:3	64	20:55	112	*	*	*	*
30	140	152	161	162	153	134	111	87	65	50	46	54	72	96	123	147	162	165	158	146	131	119	115	120	2869	119.5		2:37	163	16:45	165	*	*	*	*	9:48	46	21:57	115	*	*	*	*

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	83449	115.9	5日 19時 55分	192	1	5日 12時 58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)

2023 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		
1	131	145	159	168	166	152	128	100	71	46	31	30	43	67	98	132	161	177	178	169	152	134	120	115	2873	119.7		3:24	169	17:36	179	*	*	*	*	10:33	28	22:52	115	*	*	*	*
2	122	136	152	167	175	170	151	121	88	55	28	13	16	35	66	104	143	174	189	188	174	153	132	117	2869	119.5		4:11	175	18:22	190	*	*	*	*	11:20	12	23:41	114	*	*	*	*
3	115	124	141	160	175	182	173	149	114	76	40	12	0	8	33	69	112	154	185	197	191	173	150	127	2860	119.2	F	4:59	182	19: 7	197	*	*	*	*	12: 7	0	*	*	*	*	*	*
4	113	114	127	147	167	182	187	175	146	107	66	29	2	-6	6	36	76	122	164	192	199	189	167	143	2850	118.8		5:49	187	19:51	#200	*	*	*	*	0:27	112	12:54	#-6	*	*	*	*
5	121	110	114	130	151	172	186	189	173	141	101	60	24	0	-4	12	45	86	131	171	194	196	181	159	2843	118.5		6:40	190	20:35	198	*	*	*	*	1:13	109	13:41	-5	*	*	*	*
6	134	114	106	114	132	153	172	186	186	168	135	96	57	25	5	6	26	59	99	141	175	191	188	171	2839	118.3		7:31	188	21:18	192	*	*	*	*	1:59	106	14:28	3	*	*	*	*
7	149	126	108	104	113	131	150	169	181	179	160	129	94	60	33	19	24	45	76	112	149	176	185	178	2850	118.8		8:24	182	22: 1	185	*	*	*	*	2:48	104	15:14	19	*	*	*	*
8	160	139	118	103	101	110	125	143	160	171	168	151	125	96	68	48	40	48	68	95	126	155	174	177	2869	119.5		9:21	172	22:44	178	*	*	*	*	3:42	100	16: 0	40	*	*	*	*
9	168	150	130	111	98	96	103	116	132	148	158	156	143	124	102	82	68	64	73	90	113	137	158	170	2890	120.4		10:23	159	23:27	171	*	*	*	*	4:42	95	16:46	64	*	*	*	*
10	169	159	142	123	105	92	89	94	105	119	134	145	146	139	126	112	98	90	89	97	110	127	145	159	2914	121.4	L	11:40	147	*	*	*	*	5:52	89	17:35	88	*	*	*	*		
11	166	163	151	135	116	98	85	80	83	92	106	122	135	141	139	133	124	116	110	110	116	125	138	149	2933	122.2		0:11	166	13:19	141	*	*	*	*	7: 6	80	18:34	109	*	*	*	*
12	159	162	158	146	129	109	90	76	69	71	81	96	113	130	141	145	143	138	132	127	125	128	134	143	2945	122.7		0:58	162	15: 8	145	*	*	*	*	8:16	69	19:54	125	*	*	*	*
13	151	158	160	155	142	123	102	82	66	58	60	71	89	110	131	146	154	154	150	143	137	133	138	138	2946	122.8		1:49	161	16:33	155	*	*	*	*	9:16	57	21:22	132	*	*	*	*
14	145	152	159	160	154	139	118	94	72	54	47	51	66	88	113	138	156	164	164	158	148	139	133	133	2945	122.7		2:44	161	17:25	165	*	*	*	*	10: 8	47	22:30	132	*	*	*	*
15	138	146	155	161	162	153	135	111	85	61	43	38	46	65	92	122	150	168	174	170	159	146	135	129	2944	122.7		3:37	163	18: 2	174	*	*	*	*	10:53	38	23:17	128	*	*	*	*
16	130	138	148	159	166	165	153	131	103	74	49	33	32	46	71	102	135	163	178	179	169	155	139	127	2945	122.7		4:27	167	18:34	180	*	*	*	*	11:35	31	23:53	123	*	*	*	*
17	123	129	140	153	164	171	167	150	123	92	62	38	26	31	51	81	116	150	174	184	178	163	145	128	2939	122.5		5:11	171	19: 4	184	*	*	*	*	12:13	25	*	*	*	*	*	*
18	118	119	129	144	159	171	175	166	144	113	80	50	29	24	36	62	96	132	163	182	184	171	152	133	2932	122.2	N	5:52	175	19:35	185	*	*	*	*	0:26	117	12:48	23	*	*	*	*
19	117	112	118	133	150	166	176	176	161	134	100	68	41	26	28	47	78	113	148	174	184	178	160	139	2927	122.0		6:30	177	20: 4	184	*	*	*	*	0:57	112	13:22	24	*	*	*	*
20	120	109	109	121	138	156	170	178	172	151	121	88	58	36	29	39	64	96	131	161	180	181	167	147	2922	121.8		7: 7	178	20:33	182	*	*	*	*	1:28	107	13:54	29	*	*	*	*
21	127	110	104	110	125	143	159	172	174	163	139	108	78	53	38	40	57	84	116	147	171	180	173	155	2926	121.9		7:43	175	21: 2	180	*	*	*	*	2: 1	104	14:25	37	*	*	*	*
22	135	116	104	102	112	128	145	160	169	167	151	126	98	73	54	48	56	77	104	134	159	175	175	162	2930	122.1		8:21	169	21:31	177	*	*	*	*	2:37	101	14:56	48	*	*	*	*
23	143	124	108	100	102	113	128	143	156	162	156	139	116	93	74	62	63	76	98	123	148	167	173	167	2934	122.3		9: 3	162	22: 0	173	*	*	*	*	3:16	99	15:27	61	*	*	*	*
24	151	132	115	102	97	101	112	125	139	150	153	146	131	112	95	81	76	82	97	117	139	157	169	168	2947	122.8		9:51	153	22:30	170	*	*	*	*	4: 1	97	16: 0	76	*	*	*	*
25	158	141	123	107	96	93	98	108	120	132	142	145	139	128	114	102	94	93	101	115	132	149	161	167	2958	123.3		10:51	145	23: 2	167	*	*	*	*	4:53	93	16:38	93	*	*	*	*
26	162	149	132	115	100	90	87	91	100	112	124	134	140	138	131	123	115	110	110	117	129	142	154	162	2967	123.6	U	12:14	140	23:41	163	*	*	*	*	5:55	87	17:28	109	*	*	*	*
27	163	156	142	125	108	93	82	78	81	89	102	116	130	139	143	141	136	130	126	124	129	137	146	155	2971	123.8		14: 5	143	*	*	*	*	7: 5	78	18:44	124	*	*	*	*		
28	160	160	153	139	121	102	85	72	66	68	77	91	110	129	144	153	155	152	145	138	133	134	139	147	2973	123.9		0:31	161	15:49	155	*	*	*	*	8:15	65	20:23	133	*	*	*	*
29	155	161	161	154	139	119	97	76	59	50	52	63	82	107	132	154	167	170	166	156	144	135	133	137	2969	123.7		1:35	162	16:52	170	*	*	*	*	9:22	50	21:50	133	*	*	*	*
30	146	156	164	166	159	142	118	91	65	44	33	35	50	76	107	140	167	182	184	175	160	143	131	127	2961	123.4		2:47	166	17:38	185	*	*	*	*	10:20	32	22:51	127	*	*	*	*
31	133	146	160	171	175	168	147	118	84	53	28	16	21	42	74	113	152	182	196	193	178	157	136	121	2964	123.5		3:55	175	18:17	197	*	*	*	*	11:12	15	23:37	119	*	*	*	*

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	90535	121.7	4日 19時 51分	200	1	4日 12時 54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)

2023 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	時刻	潮位
1	120	130	147	166	181	187	177	152	116	77	41	13	3	13	40	79	123	166	195	204	194	173	147	123	2967	123.6		4:56	187	18:55	204	*	*	*	*	12:0	3	*	*	*	*	*	*
2	110	112	129	151	173	191	197	184	153	112	69	31	4	-2	14	47	90	137	180	204	205	188	162	133	2974	123.9	F	5:51	197	19:32	208	*	*	*	*	0:20	109	12:45	#-3	*	*	*	*
3	109	99	107	128	154	179	199	203	185	149	106	63	25	3	4	26	62	106	153	191	207	199	176	147	2980	124.2		6:43	204	20:8	207	*	*	*	*	1:1	99	13:28	0	*	*	*	*
4	117	95	91	104	128	155	182	201	201	179	143	101	61	28	13	21	47	83	126	168	196	202	186	160	2988	124.5		7:32	204	20:43	202	*	*	*	*	1:43	90	14:9	13	*	*	*	*
5	130	102	85	86	102	127	154	180	196	192	169	135	99	65	40	34	47	73	107	145	177	195	191	171	3002	125.1		8:21	197	21:18	195	*	*	*	*	2:27	83	14:49	33	*	*	*	*
6	144	116	91	79	83	100	123	148	171	184	178	157	129	100	75	60	61	77	101	130	159	181	187	176	3010	125.4		9:11	184	21:51	187	*	*	*	*	3:14	79	15:26	59	*	*	*	*
7	155	130	104	85	77	82	97	117	139	159	167	162	147	127	107	92	86	91	106	126	147	166	177	175	3021	125.9		10:7	167	22:22	178	*	*	*	*	4:5	76	16:2	86	*	*	*	*
8	162	142	119	98	82	76	80	92	109	128	143	151	149	141	130	119	112	112	118	129	143	156	166	170	3027	126.1	L	11:17	152	22:52	170	*	*	*	*	5:4	76	16:36	111	*	*	*	*
9	164	150	133	114	95	82	75	77	86	100	115	130	139	142	141	138	134	132	133	137	144	151	158	162	3032	126.3		13:10	142	23:23	162	*	*	*	*	6:16	75	17:15	132	*	*	*	*
10	161	155	143	128	112	95	82	74	73	79	90	105	120	133	142	147	149	149	147	147	147	149	151	154	3032	126.3		16:10	149	*	*	*	*	7:38	72	19:9	147	*	*	*	*		
11	155	155	150	141	128	112	95	80	69	66	70	82	99	117	135	149	158	160	159	155	151	147	145	146	3024	126.0		0:14	155	17:7	160	*	*	*	*	8:56	66	22:7	145	*	*	*	*
12	149	151	153	151	144	130	112	93	75	62	58	63	78	98	121	143	160	168	169	164	155	146	140	138	3021	125.9		2:5	153	17:31	169	*	*	*	*	9:57	58	22:52	138	*	*	*	*
13	140	146	151	156	156	148	132	110	87	66	52	49	59	78	104	131	156	172	177	171	161	148	136	129	3015	125.6		3:32	157	17:53	177	*	*	*	*	10:44	49	23:19	128	*	*	*	*
14	130	137	147	156	164	163	151	130	104	78	55	42	44	60	85	115	146	171	182	179	167	151	134	122	3013	125.5		4:29	165	18:16	183	*	*	*	*	11:23	41	23:45	119	*	*	*	*
15	119	126	139	153	165	173	169	151	124	94	65	43	35	44	67	97	131	163	183	186	175	157	136	119	3014	125.6		5:12	173	18:41	187	*	*	*	*	11:58	35	*	*	*	*	*	*
16	110	114	127	145	162	176	181	170	145	113	81	52	34	34	52	81	115	150	178	190	183	164	142	119	3018	125.8	N	5:50	181	19:6	190	*	*	*	*	0:11	109	12:30	32	*	*	*	*
17	104	102	114	133	153	172	185	183	164	134	100	67	42	33	42	67	100	136	169	188	189	173	149	124	3023	126.0		6:25	186	19:30	191	*	*	*	*	0:38	101	12:59	33	*	*	*	*
18	103	94	100	117	140	162	180	188	178	153	120	86	57	39	40	59	88	123	157	183	191	180	157	131	3026	126.1		6:59	188	19:54	191	*	*	*	*	1:6	94	13:27	37	*	*	*	*
19	107	90	89	102	123	147	169	184	185	168	139	106	76	53	46	57	81	112	145	174	189	185	166	140	3033	126.4		7:33	187	20:17	190	*	*	*	*	1:36	88	13:54	46	*	*	*	*
20	114	93	83	89	106	129	152	172	182	176	154	125	96	72	58	61	79	106	135	163	183	187	173	149	3037	126.5		8:8	182	20:41	187	*	*	*	*	2:8	83	14:21	57	*	*	*	*
21	122	99	83	80	91	110	132	154	170	175	164	142	116	93	77	72	82	103	129	154	174	184	177	157	3040	126.7		8:47	175	21:5	184	*	*	*	*	2:42	79	14:49	72	*	*	*	*
22	132	108	88	78	80	94	113	133	152	164	164	152	133	114	98	89	91	105	125	147	165	177	177	163	3042	126.8		9:31	166	21:29	179	*	*	*	*	3:19	77	15:18	88	*	*	*	*
23	141	117	97	82	76	81	94	112	130	146	155	154	145	131	118	109	106	112	126	142	157	169	173	166	3039	126.6		10:25	156	21:55	173	*	*	*	*	4:2	76	15:51	106	*	*	*	*
24	150	129	108	91	79	75	80	92	107	122	137	146	147	143	136	130	125	125	130	140	151	161	166	165	3035	126.5	U	11:43	148	22:23	166	*	*	*	*	4:56	75	16:34	125	*	*	*	*
25	156	141	122	104	89	78	73	76	85	97	112	127	139	146	148	147	145	142	141	142	147	153	158	160	3028	126.2		14:7	148	23:10	160	*	*	*	*	6:7	73	18:0	141	*	*	*	*
26	158	151	138	122	105	89	76	68	67	72	84	100	118	136	150	159	162	160	155	150	146	146	148	152	3012	125.5		16:8	162	*	*	*	*	7:39	66	20:39	146	*	*	*	*		
27	155	156	152	143	128	109	90	72	58	53	57	69	90	114	140	161	174	177	172	162	150	141	137	139	2999	125.0		0:47	156	16:52	177	*	*	*	*	9:7	53	22:6	137	*	*	*	*
28	146	154	160	162	154	138	115	89	64	45	36	40	58	85	117	149	176	189	188	177	159	141	128	124	2994	124.8		2:40	162	17:25	190	*	*	*	*	10:11	36	22:49	124	*	*	*	*
29	131	144	158	171	176	169	148	118	85	54	30	20	29	53	87	126	165	192	201	192	172	148	124	110	3003	125.1		4:0	176	17:57	201	*	*	*	*	11:2	20	23:27	108	*	*	*	*
30	111	125	145	166	185	193	183	155	118	79	43	17	11	27	57	97	142	183	206	205	187	160	129	103	3027	126.1		4:59	193	18:28	208	*	*	*	*	11:46	10	*	*	*	*	*	*
31	92	100	122	148	176	199	206	190	156	115	72	34	11	13	36	72	116	162	199	212	200	173	140	106	3050	127.1	F	5:50	207	18:59	#212	*	*	*	*	0:4	92	12:27	9	*	*	*	*

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	93526	125.7	31日 18時 59分	212	1	2日 12時 45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)

2023 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		
1	82	77	93	121	153	185	209	212	190	152	109	66	32	17	27	55	94	138	181	208	208	187	154	118	3068	127.8		6:37	#214	19:30	212	*	*	*	*	0:42	76	13: 5	# 17	*	*	*	*
2	84	65	69	91	122	157	190	211	208	182	145	104	66	39	35	52	82	120	160	194	208	196	168	132	3080	128.3		7:23	213	20: 1	208	*	*	*	*	1:20	64	13:42	34	*	*	*	*
3	97	68	56	66	91	123	158	189	204	196	170	136	102	73	57	62	83	111	144	177	197	197	177	147	3081	128.4		8: 9	204	20:30	200	*	*	*	*	2: 1	56	14:16	57	*	*	*	*
4	113	81	59	55	69	93	123	155	180	189	179	157	131	106	88	83	93	113	137	163	183	191	181	157	3079	128.3		8:56	189	20:56	191	*	*	*	*	2:42	54	14:48	82	*	*	*	*
5	128	98	73	59	59	73	95	121	148	166	171	162	147	130	115	108	110	122	138	156	171	180	177	162	3069	127.9		9:48	171	21:18	180	*	*	*	*	3:27	57	15:16	107	*	*	*	*
6	140	115	92	73	64	66	78	95	117	137	150	154	150	142	135	129	129	134	143	154	163	169	169	161	3059	127.5		10:54	154	21:31	170	*	*	*	*	4:18	63	15:37	128	*	*	*	*
7	147	129	110	92	78	71	72	80	93	109	125	136	142	145	145	144	144	146	150	154	158	160	160	156	3046	126.9	L	13:25	145	21:26	161	*	*	*	*	5:23	71	15:28	144	*	*	*	*
8	149	138	125	111	97	85	78	76	79	88	101	115	128	138	146	152	155	156	156	156	155	153	151	149	3037	126.5		17:49	156	*	*	*	*	6:52	76	*	*	*	*	*	*		
9	146	142	136	128	116	103	91	80	74	75	81	94	109	126	142	154	162	164	162	158	152	146	142	141	3024	126.0		16:59	164	*	*	*	*	8:29	74	23:16	141	*	*	*	*		
10	141	142	143	141	135	123	108	92	78	68	67	75	91	110	131	152	166	171	168	161	151	140	132	130	3016	125.7		2: 9	143	17: 7	171	*	*	*	*	9:37	67	22:52	130	*	*	*	*
11	133	138	144	150	151	143	127	107	87	70	59	60	73	93	118	144	165	176	175	166	152	137	124	118	3010	125.4		3:37	152	17:24	177	*	*	*	*	10:24	58	23: 5	118	*	*	*	*
12	122	130	141	153	162	161	148	126	102	78	58	51	58	77	102	132	160	178	182	173	156	137	118	107	3012	125.5		4:25	163	17:44	183	*	*	*	*	11: 1	51	23:25	106	*	*	*	*
13	108	119	134	151	166	174	167	147	120	91	65	48	47	62	88	118	150	176	187	181	163	140	117	99	3018	125.8		5: 4	174	18: 5	187	*	*	*	*	11:33	46	23:49	94	*	*	*	*
14	94	104	122	142	164	180	182	167	140	109	78	53	44	52	75	105	139	170	189	188	171	146	119	95	3028	126.2		5:38	183	18:27	191	*	*	*	*	12: 1	44	*	*	*	*	*	*
15	83	88	106	129	154	177	190	183	160	129	95	66	48	48	66	95	128	162	187	193	180	154	125	96	3042	126.8	N	6:11	190	18:48	194	*	*	*	*	0:13	83	12:28	45	*	*	*	*
16	77	74	88	112	139	167	188	193	177	149	115	83	59	51	62	87	119	152	181	195	187	163	133	101	3052	127.2		6:43	194	19: 8	195	*	*	*	*	0:40	73	12:54	51	*	*	*	*
17	76	64	71	92	120	150	178	193	189	166	135	104	76	60	64	83	112	143	173	192	192	172	142	110	3057	127.4		7:17	194	19:30	195	*	*	*	*	1: 7	64	13:20	59	*	*	*	*
18	81	61	59	74	100	129	159	183	191	179	153	124	97	77	71	84	108	136	163	185	192	180	152	120	3058	127.4		7:53	191	19:52	192	*	*	*	*	1:37	58	13:47	71	*	*	*	*
19	89	65	54	61	81	107	137	164	182	182	166	142	118	97	86	90	107	131	155	176	187	182	161	131	3051	127.1		8:31	184	20:14	188	*	*	*	*	2: 9	54	14:16	85	*	*	*	*
20	101	75	58	54	66	87	113	140	162	174	170	155	136	118	105	102	111	129	149	167	179	180	167	142	3040	126.7		9:15	174	20:36	181	*	*	*	*	2:43	54	14:45	102	*	*	*	*
21	114	88	68	57	59	72	92	115	137	155	162	159	148	136	125	120	121	131	145	159	169	173	167	151	3023	126.0		10: 9	163	20:55	173	*	*	*	*	3:23	56	15:17	119	*	*	*	*
22	128	104	83	68	61	64	75	91	110	129	143	151	152	147	142	138	136	138	145	153	160	164	162	154	2998	124.9		11:32	152	21:14	164	*	*	*	*	4:15	61	15:59	136	*	*	*	*
23	140	121	102	86	73	66	66	73	85	100	116	132	143	150	153	154	152	150	149	150	152	154	154	152	2973	123.9	U	14:43	154	21:42	154	*	*	*	*	5:30	65	18: 3	149	*	*	*	*
24	147	137	124	109	94	80	69	64	66	74	87	105	124	142	156	164	167	164	158	151	145	142	142	144	2955	123.1		15:56	167	*	*	*	*	7:16	64	21:31	142	*	*	*	*		
25	146	147	143	135	121	104	85	69	57	54	60	75	97	123	148	168	178	178	169	156	142	130	126	129	2940	122.5		0:41	147	16:27	179	*	*	*	*	8:52	54	22: 4	126	*	*	*	*
26	137	146	154	158	151	135	112	87	64	46	41	49	69	98	130	161	183	190	182	165	144	123	109	108	2942	122.6		2:54	158	16:55	190	*	*	*	*	9:55	41	22:34	107	*	*	*	*
27	118	134	152	169	176	169	147	117	85	56	35	31	46	72	107	145	179	197	195	177	152	123	98	86	2966	123.6		4: 2	176	17:23	199	*	*	*	*	10:42	31	23: 7	86	*	*	*	*
28	93	112	136	163	186	194	182	153	117	80	48	29	31	52	85	124	165	196	205	191	164	130	96	71	3003	125.1		4:55	194	17:51	205	*	*	*	*	11:23	27	23:42	65	*	*	*	*
29	66	82	109	142	176	201	206	187	154	115	75	44	31	42	69	105	146	185	207	203	178	142	103	68	3036	126.5	F	5:42	208	18:20	209	*	*	*	*	12: 1	31	*	*	*	*	*	*
30	49	53	77	111	149	187	211	209	185	149	110	73	48	45	63	93	130	169	200	208	191	157	118	77	3062	127.6		6:27	213	18:48	209	*	*	*	*	0:18	48	12:37	43	*	*	*	*

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	90825	126.1	1日6時37分	214	1	1日13時5分	17	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)

2023 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	46	35	49	78	115	156	193	211	203	177	142	107	76	61	68	90	120	154	186	204	198	171	134	94	3068	127.8		7:11	#211	19:16	205	*	*	*	*	0:55	35	13:12	61	*	*	*	*
2	57	34	32	51	83	121	161	192	202	190	165	136	107	87	82	95	118	145	172	192	196	179	148	111	3056	127.3		7:56	202	19:41	197	*	*	*	*	1:33	30	13:44	82	*	*	*	*
3	75	46	32	38	59	90	126	160	183	187	174	154	132	113	103	107	122	142	162	179	187	180	157	127	3035	126.5		8:42	188	20: 3	187	*	*	*	*	2:12	32	14:13	103	*	*	*	*
4	95	66	45	39	48	69	97	127	154	169	170	160	146	132	123	122	129	142	157	169	176	174	160	138	3007	125.3		9:32	171	20:18	176	*	*	*	*	2:53	39	14:38	121	*	*	*	*
5	112	87	66	53	51	61	78	101	125	144	154	155	150	143	137	135	138	145	154	161	166	164	157	142	2979	124.1		10:36	155	20:20	166	*	*	*	*	3:38	51	14:55	135	*	*	*	*
6	124	105	87	73	65	64	71	84	101	119	133	142	146	146	146	145	146	149	152	155	156	154	150	141	2954	123.1	L	12:49	146	19:56	156	*	*	*	*	4:34	63	14:50	145	*	*	*	*
7	131	119	106	94	83	76	74	77	85	98	111	124	135	143	149	152	153	153	152	150	147	144	141	137	2934	122.3		16:27	153	*	*	*	*	5:55	74	*	*	*	*	*	*	*	
8	132	128	122	114	103	93	84	78	77	82	92	106	121	135	148	156	160	158	154	147	140	133	130	128	2921	121.7		16: 9	160	*	*	*	*	7:39	77	23: 6	128	*	*	*	*		
9	129	131	132	130	123	112	98	86	76	73	77	89	105	124	142	157	165	164	157	147	134	123	117	117	2908	121.2		2: 7	132	16:23	165	*	*	*	*	8:58	73	22:29	116	*	*	*	*
10	122	128	136	142	141	132	116	99	83	70	67	74	90	111	133	155	168	171	163	149	132	116	105	103	2906	121.1		3:24	143	16:41	171	*	*	*	*	9:49	67	22:40	103	*	*	*	*
11	110	121	135	148	155	151	136	116	94	75	63	64	77	98	123	149	169	177	170	154	134	112	95	89	2915	121.5		4: 9	155	17: 1	177	*	*	*	*	10:26	62	22:59	89	*	*	*	*
12	95	109	127	147	163	167	156	135	111	86	66	59	67	87	112	141	166	180	178	162	138	112	88	75	2927	122.0		4:46	167	17:21	182	*	*	*	*	10:58	59	23:21	74	*	*	*	*
13	78	92	114	139	162	176	174	156	130	102	76	61	62	78	103	132	161	182	185	170	145	115	86	65	2944	122.7		5:20	177	17:40	186	*	*	*	*	11:26	59	23:45	60	*	*	*	*
14	61	73	96	124	154	178	186	174	150	121	91	69	61	72	95	124	154	179	190	180	154	122	89	61	2958	123.3		5:53	186	18: 0	190	*	*	*	*	11:53	61	*	*	*	*	*	*
15	48	54	75	105	138	170	189	188	170	141	111	83	68	71	90	117	146	174	191	188	165	132	96	63	2973	123.9	N	6:27	192	18:21	192	*	*	*	*	0:11	47	12:21	66	*	*	*	*
16	41	38	54	83	117	153	182	194	185	161	132	103	81	75	87	111	139	166	187	192	175	144	107	72	2979	124.1		7: 2	194	18:44	193	*	*	*	*	0:39	37	12:49	74	*	*	*	*
17	43	30	37	61	93	129	164	187	191	176	151	124	99	86	89	107	132	157	179	190	182	156	120	84	2967	123.6		7:40	192	19: 8	190	*	*	*	*	1: 9	30	13:19	85	*	*	*	*
18	53	32	28	43	70	103	138	168	185	182	165	142	120	103	98	107	127	149	169	182	182	165	135	100	2946	122.8		8:21	186	19:31	184	*	*	*	*	1:42	27	13:51	98	*	*	*	*
19	68	43	30	33	51	79	110	141	165	176	170	156	138	122	113	114	126	143	160	172	176	168	147	117	2918	121.6		9: 8	176	19:54	177	*	*	*	*	2:19	29	14:24	112	*	*	*	*
20	87	61	43	36	42	60	84	112	137	156	164	160	150	139	130	126	130	139	151	161	167	164	153	132	2884	120.2		10: 8	164	20:14	167	*	*	*	*	3: 1	36	15: 3	126	*	*	*	*
21	107	83	63	49	45	51	65	85	107	128	144	153	154	150	145	141	139	141	145	151	155	155	151	140	2847	118.6		11:38	154	20:34	156	*	*	*	*	3:56	45	16: 6	139	*	*	*	*
22	125	106	87	71	60	54	57	66	81	99	118	135	147	154	156	154	151	146	143	142	142	142	140		2818	117.4	U	14: 2	156	*	*	*	*	5:13	54	*	*	*	*	*	*		
23	135	126	114	99	84	70	61	58	62	74	90	110	131	148	160	164	162	155	145	135	128	125	127	130	2793	116.4		15: 9	165	*	*	*	*	6:55	58	21:10	125	*	*	*	*		
24	135	138	136	128	114	96	79	64	56	57	67	86	109	134	156	170	173	165	151	134	118	107	106	112	2791	116.3		1:13	138	15:44	173	*	*	*	*	8:25	55	21:39	105	*	*	*	*
25	123	136	148	152	145	128	106	83	63	51	52	66	88	115	145	169	181	177	161	138	114	93	83	87	2804	116.8		2:54	152	16:12	181	*	*	*	*	9:27	50	22:11	83	*	*	*	*
26	101	121	144	163	170	160	139	112	85	61	49	53	71	98	129	161	184	187	173	148	117	86	64	60	2836	118.2		3:55	170	16:41	188	*	*	*	*	10:14	48	22:44	59	*	*	*	*
27	73	96	125	155	179	185	171	145	115	84	60	52	62	85	114	148	179	194	186	161	127	91	57	39	2883	120.1		4:46	185	17: 9	194	*	*	*	*	10:56	52	23:19	38	*	*	*	*
28	43	64	96	132	169	193	194	175	147	115	83	63	61	78	104	135	168	192	195	176	142	103	63	32	2923	121.8		5:33	196	17:38	197	*	*	*	*	11:34	59	23:56	21	*	*	*	*
29	22	34	63	100	142	180	200	196	174	144	112	85	71	78	98	125	155	183	197	187	158	119	77	39	2939	122.5	F	6:18	201	18: 7	197	*	*	*	*	12:10	71	*	*	*	*	*	*
30	15	14	34	68	109	152	186	199	190	167	139	111	90	86	98	120	145	171	190	191	171	136	96	56	2934	122.3		7: 3	199	18:34	193	*	*	*	*	0:33	12	12:44	85	*	*	*	*
31	24	10	17	41	77	118	158	185	192	180	158	133	112	100	103	118	139	161	179	186	176	150	115	77	2909	121.2		7:47	192	18:58	186	*	*	*	*	1:10	# 9	13:17	99	*	*	*	*

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
744	90656	121.8	1日7時11分	211	1	31日1時10分	9	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)

2023 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	43	20	14	27	53	88	126	160	178	179	167	148	130	116	112	120	135	152	168	177	174	157	130	97	2871	119.6		8:32	181	19:19	177	*	*	*	*	1:48	14	13:47	112	*	*	*	*
2	66	40	25	26	41	67	99	131	155	167	165	155	141	129	123	125	134	146	158	166	166	157	138	113	2833	118.0		9:21	168	19:35	167	*	*	*	*	2:27	24	14:16	123	*	*	*	*
3	87	62	44	37	41	56	79	105	130	148	155	154	147	138	132	131	134	141	149	155	156	152	140	124	2797	116.5		10:18	156	19:45	156	*	*	*	*	3:10	36	14:47	131	*	*	*	*
4	104	84	66	54	50	55	68	87	107	126	139	146	146	143	139	137	137	139	142	144	145	142	136	127	2763	115.1		11:36	147	19:43	145	*	*	*	*	3:59	50	15:35	137	*	*	*	*
5	115	101	87	75	66	63	66	76	90	106	121	133	141	144	145	143	141	138	136	135	133	131	128	125	2739	114.1	L	13:35	145	*	*	*	*	5: 1	63	*	*	*	*	*	*		
6	120	114	106	96	85	77	72	73	79	90	104	119	132	142	148	149	146	141	134	127	121	118	117	117	2727	113.6		14:46	149	*	*	*	*	6:23	72	21:59	117	*	*	*	*		
7	119	120	119	114	105	94	84	77	75	80	90	105	121	136	148	154	153	145	135	123	112	104	102	105	2720	113.3		1:12	120	15:19	154	*	*	*	*	7:49	75	21:50	102	*	*	*	*
8	112	120	126	129	124	113	100	87	78	75	80	93	110	128	145	156	159	152	139	122	105	92	87	90	2722	113.4		2:51	129	15:44	159	*	*	*	*	8:53	75	22: 6	87	*	*	*	*
9	100	113	127	138	140	133	119	102	87	76	75	83	100	119	140	157	164	159	145	125	103	83	72	72	2732	113.8		3:44	140	16: 7	164	*	*	*	*	9:38	74	22:27	71	*	*	*	*
10	83	100	121	140	151	151	139	121	101	83	74	78	91	111	134	155	168	167	153	130	104	78	60	55	2748	114.5		4:26	153	16:27	169	*	*	*	*	10:15	74	22:50	54	*	*	*	*
11	64	82	107	134	156	164	158	141	119	97	80	75	85	104	127	150	169	174	163	139	109	78	52	39	2766	115.3		5: 3	164	16:49	175	*	*	*	*	10:48	75	23:16	38	*	*	*	*
12	43	61	88	120	151	171	174	161	139	114	91	78	81	97	120	144	167	179	173	150	118	84	51	29	2784	116.0		5:38	175	17:12	179	*	*	*	*	11:20	78	23:44	24	*	*	*	*
13	24	38	65	98	136	167	182	178	160	135	108	88	81	92	112	137	161	179	181	164	132	95	58	28	2799	116.6	N	6:15	183	17:37	183	*	*	*	*	11:52	81	*	*	*	*	*	*
14	13	18	40	73	112	151	179	187	176	155	128	104	88	90	106	129	153	174	184	175	148	111	72	37	2803	116.8		6:53	#187	18: 5	184	*	*	*	*	0:15	12	12:25	87	*	*	*	*
15	12	5	19	47	84	124	161	184	185	171	148	123	103	94	102	121	143	165	179	180	162	129	91	53	2785	116.0		7:34	#187	18:33	182	*	*	*	*	0:49	5	13: 1	94	*	*	*	*
16	23	5	6	25	56	94	133	165	181	178	163	141	121	106	104	115	134	154	169	177	170	146	112	76	2754	114.8		8:20	182	19: 3	177	*	*	*	*	1:27	3	13:38	103	*	*	*	*
17	43	18	7	13	34	65	101	136	162	173	169	155	138	122	114	115	127	142	157	167	167	155	131	100	2711	113.0		9:11	173	19:35	168	*	*	*	*	2: 8	7	14:21	113	*	*	*	*
18	68	41	22	16	24	44	72	103	133	154	163	160	150	138	127	122	124	133	144	153	157	154	142	121	2665	111.0		10:12	163	20:10	157	*	*	*	*	2:57	16	15:13	122	*	*	*	*
19	94	68	47	32	28	35	52	76	102	127	146	155	155	148	140	132	127	127	131	137	142	144	141	132	2618	109.1		11:27	156	21: 2	144	*	*	*	*	3:53	27	16:34	126	*	*	*	*
20	116	96	76	58	45	40	45	58	78	100	122	140	151	154	150	143	135	127	122	121	123	126	130	131	2587	107.8	U	12:53	154	22:56	131	*	*	*	*	5: 2	40	18:41	121	*	*	*	*
21	128	119	105	88	72	59	52	53	63	79	99	120	140	152	157	153	144	131	118	108	103	105	110	118	2576	107.3		14: 1	157	*	*	*	*	6:22	51	20:16	103	*	*	*	*		
22	126	130	128	118	103	86	71	61	60	67	82	102	124	144	158	161	154	139	120	101	87	81	85	96	2584	107.7		1:10	130	14:46	161	*	*	*	*	7:43	59	21: 4	81	*	*	*	*
23	111	126	138	140	132	117	99	82	69	65	73	89	109	133	154	166	164	150	128	103	79	62	59	68	2616	109.0		2:42	141	15:21	167	*	*	*	*	8:49	65	21:44	58	*	*	*	*
24	86	108	132	150	154	145	129	109	89	75	72	81	99	121	145	165	172	162	140	111	80	53	38	40	2656	110.7		3:48	154	15:55	172	*	*	*	*	9:43	71	22:22	37	*	*	*	*
25	56	81	112	142	163	166	155	137	115	94	80	80	93	112	135	158	174	173	154	125	90	55	28	18	2696	112.3		4:42	167	16:27	176	*	*	*	*	10:29	78	23: 0	18	*	*	*	*
26	27	51	83	120	154	174	175	161	141	117	96	86	90	106	126	149	170	178	168	141	106	68	33	9	2729	113.7		5:31	177	16:59	178	*	*	*	*	11:11	85	23:39	5	*	*	*	*
27	6	22	52	90	131	165	181	178	162	140	116	98	93	102	119	140	161	176	176	157	125	86	47	15	2738	114.1	F	6:18	182	17:30	179	*	*	*	*	11:50	92	*	*	*	*	*	*
28	-1	3	25	60	101	142	172	183	175	157	135	113	100	101	113	132	152	169	176	168	142	107	68	32	2725	113.5		7: 2	183	18: 1	176	*	*	*	*	0:17	-2	12:27	99	*	*	*	*
29	6	-3	8	35	72	114	151	174	179	168	149	128	111	104	110	124	142	159	170	170	154	125	90	53	2693	112.2		7:44	179	18:29	172	*	*	*	*	0:55	# -3	13: 2	104	*	*	*	*
30	23	4	3	19	49	86	124	155	171	170	157	139	122	111	110	118	133	148	160	165	158	138	109	76	2648	110.3		8:26	172	18:57	165	*	*	*	*	1:34	1	13:37	109	*	*	*	*

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	81585	113.3	15日 7時 34分	187	2	29日 0時 55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)

2023 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	45	21	10	15	35	64	99	131	154	164	159	146	131	118	113	115	125	138	149	156	155	144	123	96	2606	108.6		9: 9	164	19:23	156	*	*	*	*	2:13	10	14:12	112	*	*	*	*
2	67	43	26	21	30	51	78	108	134	150	155	149	137	126	118	115	119	128	137	144	146	142	129	110	2563	106.8		9:53	155	19:51	146	*	*	*	*	2:52	21	14:52	115	*	*	*	*
3	87	65	46	36	35	46	65	89	114	133	145	147	141	132	124	118	117	120	126	131	134	134	129	118	2532	105.5		10:42	147	20:25	135	*	*	*	*	3:33	34	15:47	117	*	*	*	*
4	102	84	67	54	47	49	60	77	97	117	132	141	142	137	130	123	118	115	116	118	120	122	121	118	2507	104.5		11:39	142	21:26	122	*	*	*	*	4:18	47	17:20	115	*	*	*	*
5	111	100	87	74	64	60	62	71	86	103	119	132	139	140	137	130	122	114	109	106	105	107	109	112	2499	104.1	L	12:42	141	23:38	112	*	*	*	*	5:10	59	19:48	105	*	*	*	*
6	112	109	103	93	83	75	71	72	80	93	108	122	134	141	142	137	128	117	106	97	91	90	93	99	2496	104.0		13:39	142	*	*	*	*	6:13	71	20:46	90	*	*	*	*		
7	106	112	113	110	103	93	84	80	80	87	99	113	127	139	144	143	135	122	107	92	80	74	76	83	2502	104.3		1:52	113	14:21	145	*	*	*	*	7:25	79	21:19	74	*	*	*	*
8	94	107	118	123	121	113	102	92	86	85	93	105	120	134	145	149	143	130	111	91	72	60	57	63	2514	104.8		3:11	123	14:54	149	*	*	*	*	8:31	85	21:48	57	*	*	*	*
9	77	95	115	130	135	132	122	109	96	89	90	99	113	129	144	153	152	139	119	94	70	50	40	43	2535	105.6		4: 6	135	15:24	154	*	*	*	*	9:25	88	22:17	39	*	*	*	*
10	56	77	103	128	144	149	142	128	112	97	90	94	106	122	139	154	159	151	130	103	74	46	27	22	2553	106.4		4:50	149	15:54	159	*	*	*	*	10:10	90	22:48	22	*	*	*	*
11	32	54	83	115	144	159	160	149	131	112	96	91	99	114	133	151	163	162	146	117	84	51	23	8	2577	107.4		5:31	161	16:27	165	*	*	*	*	10:52	91	23:22	6	*	*	*	*
12	10	28	57	93	130	159	171	167	151	130	108	94	94	105	124	144	162	170	161	136	102	65	29	3	2593	108.0		6:12	171	17: 1	170	*	*	*	*	11:33	92	*	*	*	*		
13	-7	3	28	64	105	144	170	178	169	149	126	104	94	98	114	134	155	169	172	156	125	86	47	12	2595	108.1	N	6:53	178	17:38	173	*	*	*	*	0: 0	-7	12:13	93	*	*	*	*
14	-10	-14	3	33	73	117	154	176	179	165	144	120	102	95	104	122	143	162	173	169	147	112	72	33	2574	107.3		7:37	#180	18:17	173	*	*	*	*	0:40	-15	12:54	95	*	*	*	*
15	2	-16	-13	8	42	83	126	160	176	174	159	137	116	101	99	110	129	148	164	170	162	137	101	62	2537	105.7		8:22	178	18:59	170	*	*	*	*	1:23	#-17	13:38	98	*	*	*	*
16	26	-1	-13	-6	17	52	92	131	160	172	167	151	131	113	102	103	115	132	148	160	163	152	126	92	2485	103.5		9:10	172	19:45	163	*	*	*	*	2: 8	-13	14:26	101	*	*	*	*
17	57	26	4	-3	6	30	63	99	133	157	165	158	143	126	111	103	104	115	129	142	151	152	141	118	2430	101.3		9:59	165	20:38	153	*	*	*	*	2:56	-3	15:20	102	*	*	*	*
18	88	59	33	16	12	23	45	74	105	133	152	157	151	138	123	109	101	101	109	119	130	138	139	131	2386	99.4		10:52	157	21:43	140	*	*	*	*	3:46	11	16:27	100	*	*	*	*
19	113	89	66	46	33	30	41	60	84	110	133	148	152	145	133	119	105	95	93	97	105	115	124	128	2364	98.5		11:47	152	23: 5	128	*	*	*	*	4:40	30	17:49	93	*	*	*	*
20	124	112	96	78	62	52	50	59	74	94	115	134	146	149	142	129	113	97	85	79	81	88	99	111	2369	98.7	U	12:43	149	*	*	*	*	5:39	50	19:16	79	*	*	*	*		
21	120	122	117	106	93	80	71	69	75	87	103	121	137	147	148	139	124	105	86	70	61	62	71	85	2399	100.0		0:48	122	13:35	148	*	*	*	*	6:47	69	20:24	61	*	*	*	*
22	101	116	125	125	118	108	97	88	84	88	98	111	126	140	149	147	136	117	94	71	52	42	44	56	2433	101.4		2:30	126	14:23	150	*	*	*	*	8: 2	84	21:18	42	*	*	*	*
23	75	97	119	133	136	132	122	111	100	94	97	106	118	132	145	152	147	131	107	80	53	33	24	30	2474	103.1		3:52	137	15: 6	152	*	*	*	*	9:12	94	22: 5	24	*	*	*	*
24	46	71	99	126	143	148	143	133	119	106	100	103	112	124	139	151	155	145	124	96	65	36	15	10	2509	104.5		4:55	148	15:48	155	*	*	*	*	10:12	100	22:49	10	*	*	*	*
25	21	43	73	107	137	155	158	151	137	121	107	102	106	117	131	146	156	156	141	115	82	49	19	2	2532	105.5		5:45	158	16:29	158	*	*	*	*	11: 2	102	23:30	0	*	*	*	*
26	2	18	46	82	119	149	164	163	152	135	117	104	102	109	122	138	152	160	154	134	103	68	33	6	2532	105.5		6:27	165	17: 8	160	*	*	*	*	11:45	101	*	*	*	*		
27	-6	0	22	55	95	132	159	169	163	147	128	110	100	101	113	128	144	157	160	149	124	90	53	20	2513	104.7	F	7: 4	169	17:46	161	*	*	*	*	0:10	-7	12:23	99	*	*	*	*
28	-2	-8	5	33	69	109	144	165	168	156	138	118	103	97	103	118	135	150	159	157	140	111	76	41	2485	103.5		7:40	169	18:23	160	*	*	*	*	0:48	-9	12:58	97	*	*	*	*
29	12	-5	-3	16	48	86	123	152	165	161	146	126	108	97	96	107	123	139	152	157	150	128	97	63	2444	101.8		8:14	166	18:58	157	*	*	*	*	1:25	-6	13:32	95	*	*	*	*
30	31	8	-1	8	32	65	101	134	155	161	151	133	115	100	93	98	111	127	141	150	150	138	114	84	2399	100.0		8:48	161	19:34	151	*	*	*	*	2: 1	-1	14: 6	93	*	*	*	*
31	53	27	11	10	25	51	83	115	141	154	152	139	122	105	95	93	100	113	127	138	144	140	125	101	2364	98.5		9:22	155	20:11	144	*	*	*	*	2:35	8	14:43	92	*	*	*	*

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	77301	103.9	14日7時37分	180	1	15日1時23分	-17	1