

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)

2014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	時刻	潮位
1	-16	0	31	71	116	156	178	179	163	138	110	87	77	86	107	132	157	176	179	160	124	81	38	0	2530	105.4	N	6:30	181	17:40	181	*	*	*	*	12:0	77	*	*	*	*	*	*
2	-22	-22	1	38	83	131	170	188	181	159	130	100	77	72	85	110	137	163	182	181	156	116	71	28	2515	104.8		7:11	188	18:28	184	*	*	*	*	0:28	-25	12:46	71	*	*	*	*
3	-8	-25	-18	10	50	97	144	179	189	175	150	119	89	70	70	87	113	140	166	181	175	147	106	63	2469	102.9		7:52	# 189	19:15	182	*	*	*	*	1:12	# -26	13:30	68	*	*	*	*
4	22	-8	-18	-5	26	66	112	154	181	182	164	137	108	81	67	71	90	114	140	163	173	163	134	96	2413	100.5		8:33	184	20:2	173	*	*	*	*	1:55	-18	14:16	66	*	*	*	*
5	58	24	1	-2	16	46	84	124	159	176	171	151	125	98	75	66	72	90	112	134	153	159	147	120	2359	98.3		9:14	176	20:51	160	*	*	*	*	2:38	-3	15:4	66	*	*	*	*
6	89	59	33	18	22	40	68	100	133	158	166	157	137	114	91	73	66	73	87	105	124	139	142	131	2325	96.9		9:55	166	21:43	143	*	*	*	*	3:20	17	15:58	66	*	*	*	*
7	110	86	65	47	41	47	65	88	113	137	153	155	144	126	106	87	72	67	71	82	96	111	122	125	2316	96.5		10:37	156	22:44	125	*	*	*	*	4:1	41	17:1	67	*	*	*	*
8	117	104	89	75	66	64	71	85	102	121	137	145	144	134	119	102	84	71	65	66	73	84	97	107	2322	96.8	U	11:22	146	*	*	*	*	4:42	63	18:19	64	*	*	*	*		
9	112	110	104	96	89	84	84	89	99	111	123	133	139	137	129	115	99	82	68	60	58	63	72	84	2340	97.5		0:11	112	12:16	139	*	*	*	*	5:31	83	19:45	58	*	*	*	*
10	97	105	110	109	106	103	99	98	101	106	114	122	130	135	134	127	113	97	79	62	51	48	52	62	2360	98.3		2:25	110	13:23	135	*	*	*	*	6:51	98	20:57	48	*	*	*	*
11	77	93	107	116	119	118	114	109	105	104	107	113	121	129	135	135	127	112	93	72	53	40	36	43	2378	99.1		4:9	119	14:33	136	*	*	*	*	8:45	104	21:51	36	*	*	*	*
12	57	75	96	115	127	130	127	120	112	105	102	104	112	121	131	138	138	128	109	86	62	41	27	26	2389	99.5		4:58	130	15:31	139	*	*	*	*	10:0	102	22:34	25	*	*	*	*
13	37	57	81	107	128	139	139	132	121	108	99	96	102	112	124	137	144	142	127	103	76	49	26	16	2402	100.1		5:30	140	16:19	145	*	*	*	*	10:48	96	23:12	16	*	*	*	*
14	20	38	63	93	122	142	149	143	131	115	99	90	91	101	116	131	145	151	143	122	93	62	33	13	2406	100.3		5:59	149	17:0	151	*	*	*	*	11:24	89	23:46	8	*	*	*	*
15	8	20	44	76	109	138	154	154	141	123	104	88	82	89	105	123	140	153	155	140	112	79	46	18	2401	100.0		6:28	156	17:36	156	*	*	*	*	11:56	82	*	*	*	*	*	*
16	3	7	27	57	93	128	153	161	152	133	111	90	78	79	92	111	132	150	159	154	131	98	63	30	2392	99.7	F	6:55	161	18:11	160	*	*	*	*	0:19	2	12:27	76	*	*	*	*
17	7	1	13	41	75	113	145	162	160	143	120	96	78	71	79	98	120	141	157	160	146	117	82	47	2372	98.8		7:23	164	18:44	161	*	*	*	*	0:49	0	12:57	71	*	*	*	*
18	18	2	6	27	59	96	132	157	164	152	130	105	82	69	69	84	105	127	147	159	155	133	101	66	2345	97.7		7:50	164	19:17	160	*	*	*	*	1:19	1	13:27	67	*	*	*	*
19	34	12	6	19	46	80	116	147	163	159	140	115	91	71	64	71	90	111	133	150	155	144	117	85	2319	96.6		8:18	163	19:51	155	*	*	*	*	1:48	6	14:0	64	*	*	*	*
20	54	28	14	17	38	67	101	132	155	161	148	125	101	79	65	63	75	95	115	134	146	146	129	102	2290	95.4		8:46	161	20:28	148	*	*	*	*	2:18	13	14:35	62	*	*	*	*
21	73	47	29	24	35	59	88	118	143	156	153	135	111	89	71	62	65	79	97	115	130	139	133	115	2266	94.4		9:16	157	21:9	139	*	*	*	*	2:49	23	15:15	61	*	*	*	*
22	91	67	48	37	39	55	79	105	129	147	152	142	122	100	81	66	61	66	79	95	111	123	128	121	2244	93.5		9:49	152	21:57	128	*	*	*	*	3:22	36	16:0	61	*	*	*	*
23	105	86	69	56	51	58	74	95	117	135	145	144	131	112	92	76	64	60	65	76	89	102	113	117	2232	93.0		10:24	146	23:0	117	*	*	*	*	3:58	51	16:56	60	*	*	*	*
24	113	102	88	77	69	68	75	89	106	122	135	141	136	123	106	88	73	61	56	59	68	79	91	103	2228	92.8	L	11:6	141	*	*	*	*	4:42	68	18:7	56	*	*	*	*		
25	110	110	105	98	91	85	84	88	99	111	123	132	136	132	121	104	87	70	57	49	48	55	66	80	2241	93.4		0:33	111	12:2	136	*	*	*	*	5:46	83	19:32	48	*	*	*	*
26	95	108	115	115	112	106	99	95	96	102	111	121	130	135	133	123	107	87	67	49	37	33	39	52	2267	94.5		2:38	116	13:16	135	*	*	*	*	7:25	94	20:52	33	*	*	*	*
27	71	92	112	126	130	128	120	109	100	95	98	107	119	131	139	140	130	111	87	61	37	21	15	22	2301	95.9		4:5	130	14:37	141	*	*	*	*	9:5	95	21:55	15	*	*	*	*
28	40	66	95	123	141	147	141	128	112	97	88	91	103	119	135	147	151	140	116	85	53	23	3	-3	2341	97.5		4:57	147	15:47	151	*	*	*	*	10:15	88	22:47	-3	*	*	*	*
29	9	34	67	104	138	159	161	150	130	107	86	77	83	100	121	142	159	164	149	118	81	43	8	-14	2376	99.0		5:38	162	16:45	164	*	*	*	*	11:6	77	23:34	-17	*	*	*	*
30	-15	3	35	75	119	156	174	169	150	123	95	72	65	77	100	126	152	172	174	153	116	74	32	-5	2392	99.7		6:16	175	17:36	176	*	*	*	*	11:51	65	*	*	*	*	*	*
31	-24	-19	7	44	90	137	172	182	169	143	111	79	57	56	74	101	131	161	181	178	151	110	65	22	2378	99.1	N	6:53	182	18:24	183	*	*	*	*	0:17	-25	12:33	54	*	*	*	*

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	72909	98.0	3日7時52分	189	1	3日1時12分	-26	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)

2014 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	-12	-25	-12	19	61	108	154	181	181	160	129	95	63	46	51	74	104	136	167	183	174	142	100	57	2336	97.3		7:30	# 185	19:10	183	*	*	*	*	0:59	# -25	13:15	45	*	*	*	*
2	17	-10	-14	6	40	81	127	165	182	172	145	113	78	50	40	52	76	106	138	166	176	161	129	91	2287	95.3		8: 5	182	19:54	176	*	*	*	*	1:38	-16	13:57	40	*	*	*	*
3	52	19	2	7	30	64	102	142	169	174	157	128	96	65	44	40	55	79	107	136	158	161	144	115	2246	93.6		8:40	175	20:39	162	*	*	*	*	2:17	1	14:40	39	*	*	*	*
4	83	53	30	22	34	57	87	120	149	165	160	139	112	84	58	43	44	59	80	104	128	143	142	126	2222	92.6		9:15	165	21:25	145	*	*	*	*	2:53	22	15:26	42	*	*	*	*
5	103	79	59	46	47	61	82	107	131	149	154	143	123	99	76	56	47	49	61	79	99	117	126	124	2217	92.4		9:48	154	22:17	127	*	*	*	*	3:26	45	16:16	46	*	*	*	*
6	112	97	82	71	67	72	85	101	119	134	142	141	129	111	92	73	59	52	53	62	75	90	103	110	2232	93.0		10:20	143	23:25	111	*	*	*	*	3:57	67	17:18	51	*	*	*	*
7	110	104	96	90	85	86	92	101	112	122	130	133	129	119	105	90	75	62	55	54	59	68	80	91	2248	93.7	U	10:55	133	*	*	*	*	4:26	85	18:39	53	*	*	*	*		
8	99	103	104	102	101	100	101	104	109	114	120	124	125	122	115	105	91	77	64	54	50	52	60	71	2267	94.5		1:47	104	11:47	125	*	*	*	*	5: 3	100	20:12	50	*	*	*	*
9	83	95	104	110	112	112	111	109	108	108	110	114	117	120	120	117	108	94	78	62	50	43	43	52	2280	95.0		4:20	113	13:39	121	*	*	*	*	8:21	108	21:24	42	*	*	*	*
10	65	81	98	112	121	123	121	116	109	104	101	104	109	115	121	125	122	112	95	75	56	40	32	35	2292	95.5		4:52	123	15:13	125	*	*	*	*	10: 1	101	22:15	32	*	*	*	*
11	47	65	87	108	125	133	131	124	113	102	94	93	98	107	117	127	133	129	114	92	68	45	28	23	2303	96.0		5:16	133	16: 9	133	*	*	*	*	10:42	92	22:55	22	*	*	*	*
12	30	48	72	99	124	139	141	133	120	104	90	83	85	96	110	125	137	142	132	111	84	56	31	16	2308	96.2		5:41	142	16:51	142	*	*	*	*	11:14	82	23:29	14	*	*	*	*
13	17	32	56	85	116	140	150	144	129	110	90	76	73	83	99	118	136	149	148	131	103	72	41	18	2316	96.5		6: 5	150	17:27	150	*	*	*	*	11:42	73	*	*	*	*		
14	8	17	40	70	104	135	154	154	139	117	94	73	64	69	85	106	129	148	157	148	123	91	57	26	2308	96.2		6:30	156	18: 1	157	*	*	*	*	0: 0	8	12:10	63	*	*	*	*
15	8	8	26	56	90	125	152	161	150	127	101	76	58	56	69	92	116	141	159	160	141	110	75	41	2298	95.8	F	6:54	161	18:34	162	*	*	*	*	0:29	5	12:37	55	*	*	*	*
16	15	6	17	43	76	113	145	163	159	138	111	82	58	48	54	75	100	127	152	164	155	129	95	60	2285	95.2		7:18	164	19: 7	164	*	*	*	*	0:57	5	13: 7	47	*	*	*	*
17	29	11	13	33	64	99	134	159	164	149	122	92	64	46	43	58	82	109	137	157	161	144	114	80	2264	94.3		7:44	165	19:41	162	*	*	*	*	1:25	9	13:38	42	*	*	*	*
18	49	24	16	28	54	87	120	150	164	157	133	104	75	51	39	44	64	90	117	142	156	152	130	100	2246	93.6		8:10	165	20:18	157	*	*	*	*	1:54	16	14:11	38	*	*	*	*
19	70	44	28	30	49	77	107	136	157	160	144	116	87	61	42	38	49	70	95	120	141	149	139	116	2225	92.7		8:39	161	20:57	149	*	*	*	*	2:25	26	14:47	37	*	*	*	*
20	90	65	47	40	49	71	97	123	145	156	149	128	100	74	53	40	41	54	74	97	118	134	137	126	2208	92.0		9: 8	156	21:43	138	*	*	*	*	2:57	40	15:28	39	*	*	*	*
21	107	86	69	58	58	70	90	112	132	146	148	136	114	89	67	50	41	44	57	74	93	111	123	125	2200	91.7		9:40	149	22:40	126	*	*	*	*	3:31	56	16:16	41	*	*	*	*
22	117	103	89	79	74	76	88	104	120	133	140	138	125	105	84	65	51	44	45	55	69	85	100	111	2200	91.7		10:16	141	*	*	*	*	4:12	73	17:20	43	*	*	*	*		
23	116	113	107	99	93	90	92	99	110	121	129	133	130	119	103	85	68	54	45	43	48	59	73	88	2217	92.4	L	0: 5	116	11: 6	133	*	*	*	*	5:12	90	18:46	43	*	*	*	*
24	103	113	117	117	113	108	103	101	103	108	115	122	127	127	121	108	92	74	56	42	35	36	45	60	2246	93.6		2:23	118	12:31	128	*	*	*	*	7: 3	101	20:23	35	*	*	*	*
25	79	99	117	128	131	127	119	109	101	97	100	107	117	125	131	130	119	101	78	56	36	23	21	31	2282	95.1		3:54	131	14:22	132	*	*	*	*	9: 4	97	21:38	21	*	*	*	*
26	51	76	103	128	143	146	137	123	106	91	84	88	99	114	129	142	144	133	109	81	52	25	9	8	2321	96.7		4:40	146	15:42	145	*	*	*	*	10: 9	84	22:33	6	*	*	*	*
27	23	48	80	115	145	159	156	140	119	94	75	68	76	94	116	139	157	160	144	114	80	44	13	-4	2355	98.1		5:17	160	16:41	161	*	*	*	*	10:56	68	23:19	-5	*	*	*	*
28	0	22	53	92	133	163	171	159	135	106	76	55	52	68	93	121	151	172	172	149	114	75	35	3	2370	98.8		5:52	171	17:30	175	*	*	*	*	11:37	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
			672	63579	94.6	1日7時30分	185	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)

2014 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	-9	2	30	67	110	152	177	175	153	122	87	55	37	42	65	95	129	163	182	176	147	109	67	27	2360	98.3	N	6:25	179	18:16	183	*	*	*	*	0:0	#-9	12:16	36	*	*	*	*
2	-1	-5	14	46	86	131	168	182	169	140	104	66	36	25	38	66	100	137	171	185	171	139	100	60	2328	97.0		6:59	182	19:0	#185	*	*	*	*	0:39	-6	12:55	25	*	*	*	*
3	24	5	10	35	69	109	149	177	178	155	122	84	48	23	21	40	70	106	143	172	177	159	127	91	2294	95.6		7:32	181	19:43	179	*	*	*	*	1:16	4	13:35	19	*	*	*	*
4	56	28	20	33	60	93	129	161	175	164	136	102	67	36	20	25	47	77	111	144	164	163	142	114	2267	94.5		8:4	175	20:25	167	*	*	*	*	1:51	20	14:14	19	*	*	*	*
5	84	57	41	42	60	85	114	142	162	163	146	117	85	55	32	24	34	55	83	113	139	151	144	126	2254	93.9		8:34	166	21:8	151	*	*	*	*	2:25	39	14:55	24	*	*	*	*
6	103	81	64	59	66	84	106	128	147	155	147	127	101	74	50	35	33	44	63	87	111	129	134	127	2255	94.0		9:2	155	21:55	134	*	*	*	*	2:55	58	15:38	32	*	*	*	*
7	113	98	85	77	78	88	103	119	133	142	142	130	112	90	69	52	43	43	53	68	86	104	116	119	2263	94.3		9:27	143	22:52	119	*	*	*	*	3:23	76	16:28	42	*	*	*	*
8	115	107	99	93	91	95	103	113	123	130	132	128	117	103	87	71	59	51	51	58	69	83	96	105	2279	95.0	U	9:51	132	*	*	*	*	3:49	91	17:31	51	*	*	*	*		
9	109	110	108	105	103	103	106	110	115	120	122	121	117	110	101	89	76	65	58	55	58	65	76	88	2290	95.4		0:34	110	10:21	122	*	*	*	*	4:23	103	19:1	55	*	*	*	*
10	98	106	111	114	114	112	111	110	109	110	111	113	113	110	105	95	82	70	60	54	53	59	70	2303	96.0		3:25	114	11:58	113	*	*	*	*	8:15	109	20:35	53	*	*	*	*	
11	83	97	110	119	123	122	118	112	106	101	100	102	106	110	115	116	112	101	86	71	57	48	46	54	2315	96.5		4:13	123	14:53	116	*	*	*	*	9:53	100	21:40	46	*	*	*	*
12	67	85	103	120	130	132	126	117	106	96	89	89	95	104	114	123	126	120	105	86	66	49	39	40	2327	97.0		4:41	132	15:54	126	*	*	*	*	10:27	88	22:25	38	*	*	*	*
13	51	70	92	115	133	141	136	125	109	93	81	76	82	94	108	123	135	136	125	104	80	57	38	31	2335	97.3		5:6	141	16:37	137	*	*	*	*	10:55	76	23:1	31	*	*	*	*
14	37	55	79	106	131	146	147	134	116	95	76	65	67	80	98	118	137	148	143	124	98	70	44	28	2342	97.6		5:30	148	17:13	148	*	*	*	*	11:20	64	23:32	25	*	*	*	*
15	27	42	66	95	125	148	155	145	125	100	76	57	53	63	83	107	132	152	157	144	119	88	57	32	2348	97.8		5:53	155	17:46	158	*	*	*	*	11:46	52	*	*	*	*	*	*
16	22	31	54	83	115	145	161	156	136	109	80	54	41	46	65	91	120	148	165	161	139	108	75	44	2349	97.9		6:16	162	18:19	166	*	*	*	*	0:1	22	12:14	41	*	*	*	*
17	25	25	43	71	104	137	162	166	149	120	89	58	36	31	46	72	102	135	161	170	157	129	96	63	2347	97.8	F	6:40	167	18:53	171	*	*	*	*	0:30	22	12:43	31	*	*	*	*
18	36	25	36	61	92	126	156	170	161	134	101	67	39	24	29	51	81	115	147	169	169	148	117	84	2338	97.4		7:6	170	19:29	172	*	*	*	*	0:59	25	13:14	23	*	*	*	*
19	54	34	34	53	82	114	145	166	168	147	115	80	49	25	19	33	60	91	125	155	168	160	136	106	2319	96.6		7:34	170	20:7	168	*	*	*	*	1:30	32	13:47	19	*	*	*	*
20	76	52	42	51	74	103	131	156	167	157	130	96	63	36	20	22	41	68	100	131	154	161	148	124	2303	96.0		8:3	167	20:48	161	*	*	*	*	2:2	42	14:24	19	*	*	*	*
21	98	75	59	57	71	94	119	142	158	159	142	112	81	52	31	22	29	49	75	104	130	147	149	136	2291	95.5		8:33	161	21:35	150	*	*	*	*	2:37	55	15:4	22	*	*	*	*
22	116	96	80	71	75	89	109	129	145	152	146	126	99	72	49	33	29	37	55	78	102	123	136	137	2284	95.2		9:5	152	22:34	138	*	*	*	*	3:14	71	15:52	29	*	*	*	*
23	127	114	101	91	87	91	103	118	131	140	142	133	115	92	71	53	40	37	43	57	75	95	112	124	2292	95.5		9:41	142	23:57	128	*	*	*	*	4:0	87	16:52	36	*	*	*	*
24	128	125	118	110	103	100	102	109	118	126	131	131	124	111	94	77	61	49	43	45	54	68	85	102	2314	96.4	L	10:33	132	*	*	*	*	5:11	100	18:15	42	*	*	*	*		
25	117	126	129	126	121	114	108	104	105	110	115	121	124	123	116	103	87	70	55	45	42	46	59	76	2342	97.6		2:1	129	12:16	124	*	*	*	*	7:15	104	19:55	42	*	*	*	*
26	96	115	130	138	137	130	119	107	97	94	97	104	114	123	129	127	117	99	79	59	43	35	38	51	2378	99.1		3:23	139	14:21	129	*	*	*	*	9:2	94	21:15	34	*	*	*	*
27	71	96	121	142	150	146	133	116	97	82	76	82	95	111	128	141	143	131	109	84	59	37	26	31	2407	100.3		4:8	150	15:38	144	*	*	*	*	9:57	76	22:11	26	*	*	*	*
28	49	74	104	135	156	161	149	129	104	79	61	58	70	90	114	139	157	158	142	115	85	55	30	21	2435	101.5		4:44	161	16:34	160	*	*	*	*	10:39	57	22:57	21	*	*	*	*
29	31	54	83	118	152	170	166	145	117	86	56	39	43	63	90	121	153	172	169	147	116	82	48	25	2446	101.9		5:18	171	17:22	174	*	*	*	*	11:18	38	23:38	21	*	*	*	*
30	22	39	66	99	137	168	177	163	134	100	63	33	23	35	61	95	132	166	182	172	146	112	76	44	2445	101.9		5:52	178	18:6	182	*	*	*	*	11:56	23	*	*	*	*	*	*
31	26	31	53	83	119	155	178	176	152	117	79	41	16	15	34	65	103	144	175	184	168	139	105	71	2429	101.2	N	6:24	181	18:49	184	*	*	*	*	0:16	25	12:34	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
744	72279	97.1	2日19時0分	185	1	1日0時0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)

2014 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	43	35	48	73	104	138	168	180	166	135	97	59	25	8	15	40	74	113	152	177	177	158	129	97	2411	100.5		6:56	180	19:30	180	*	*	*	*	0:52	35	13:12	8	*	*	*	*
2	68	50	51	68	94	123	153	172	171	149	115	78	43	17	10	23	50	84	122	155	171	165	144	118	2394	99.8		7:27	175	20:12	171	*	*	*	*	1:26	48	13:49	9	*	*	*	*
3	91	70	62	70	89	113	138	159	166	155	129	97	64	35	18	19	35	62	95	128	152	159	150	131	2387	99.5		7:55	167	20:53	159	*	*	*	*	1:59	62	14:27	16	*	*	*	*
4	110	90	78	78	89	107	127	145	156	153	137	111	83	56	35	26	31	49	74	102	128	144	146	136	2391	99.6		8:22	157	21:38	146	*	*	*	*	2:30	76	15: 7	26	*	*	*	*
5	121	105	93	88	93	104	119	133	143	146	138	120	98	75	55	41	37	45	61	82	105	123	133	133	2391	99.6		8:46	146	22:29	134	*	*	*	*	3: 0	88	15:50	37	*	*	*	*
6	126	116	106	100	99	105	113	123	131	135	133	123	109	91	74	60	50	49	56	69	86	103	117	124	2398	99.9		9: 9	135	23:40	125	*	*	*	*	3:35	99	16:41	49	*	*	*	*
7	125	122	116	111	107	108	111	115	120	123	124	121	113	103	92	79	68	60	58	62	72	85	99	111	2405	100.2	U	9:41	124	*	*	*	*	4:28	107	17:48	58	*	*	*	*		
8	119	122	123	120	117	113	111	110	110	111	113	114	113	110	105	97	87	76	67	63	64	71	82	95	2413	100.5		1:38	123	11: 3	114	*	*	*	*	7:20	110	19:18	63	*	*	*	*
9	108	118	125	128	126	120	114	108	102	99	100	103	107	111	114	112	105	94	81	71	63	62	68	80	2419	100.8		3: 3	128	14:15	114	*	*	*	*	9:20	99	20:42	62	*	*	*	*
10	95	110	124	133	135	130	120	109	98	89	86	90	97	107	116	123	122	114	99	83	69	60	58	66	2433	101.4		3:46	135	15:28	124	*	*	*	*	9:57	86	21:40	58	*	*	*	*
11	81	99	118	134	142	140	129	114	97	82	74	75	84	97	113	127	135	132	119	101	81	64	54	56	2448	102.0		4:16	143	16:15	136	*	*	*	*	10:25	73	22:21	53	*	*	*	*
12	68	87	109	131	147	150	140	122	101	80	64	59	67	83	103	125	142	148	139	120	98	74	56	49	2462	102.6		4:43	150	16:53	148	*	*	*	*	10:51	59	22:56	49	*	*	*	*
13	57	76	99	125	147	157	151	132	108	81	58	46	49	65	87	114	141	158	157	142	117	91	65	49	2472	103.0		5: 7	158	17:28	160	*	*	*	*	11:18	45	23:28	47	*	*	*	*
14	49	65	88	116	143	162	163	146	119	88	59	37	31	44	68	98	130	159	170	162	139	111	81	56	2484	103.5		5:33	165	18: 3	170	*	*	*	*	11:46	31	*	*	*	*		
15	46	56	78	105	135	161	171	160	133	100	66	36	20	24	46	76	111	147	173	177	160	133	102	72	2488	103.7	F	6: 0	171	18:39	178	*	*	*	*	0: 0	46	12:17	19	*	*	*	*
16	52	51	68	94	124	153	173	172	150	116	79	44	18	10	24	52	87	126	161	180	176	154	125	94	2483	103.5		6:29	176	19:18	181	*	*	*	*	0:33	49	12:51	10	*	*	*	*
17	67	54	62	84	112	141	166	176	165	134	97	60	28	8	9	30	61	98	137	169	180	169	145	117	2469	102.9		7: 0	176	19:58	180	*	*	*	*	1: 7	54	13:27	# 6	*	*	*	*
18	89	68	64	77	101	127	153	170	171	151	117	80	46	19	7	15	39	71	108	143	168	173	159	136	2452	102.2		7:32	173	20:43	173	*	*	*	*	1:44	63	14: 6	7	*	*	*	*
19	112	89	76	78	93	115	138	157	167	159	135	102	68	39	19	13	25	49	79	113	143	161	162	149	2441	101.7		8: 6	167	21:33	164	*	*	*	*	2:23	75	14:49	13	*	*	*	*
20	130	111	95	87	92	106	124	141	154	156	145	121	92	64	41	26	24	36	57	84	112	136	151	151	2436	101.5		8:43	157	22:34	153	*	*	*	*	3: 8	87	15:39	23	*	*	*	*
21	142	128	114	103	98	102	113	125	137	144	144	133	113	90	68	49	38	36	45	63	84	108	128	141	2446	101.9		9:28	145	23:50	144	*	*	*	*	4: 4	98	16:40	35	*	*	*	*
22	144	140	131	120	111	105	106	111	119	127	132	132	126	112	95	77	61	50	46	52	64	82	102	121	2466	102.8	L	10:34	133	*	*	*	*	5:26	105	17:55	46	*	*	*	*		
23	136	142	142	135	126	115	106	101	102	107	114	121	126	125	118	105	90	74	61	53	54	64	79	98	2494	103.9		1:23	143	12:25	126	*	*	*	*	7:18	101	19:23	53	*	*	*	*
24	119	136	146	147	140	127	112	98	89	87	93	102	114	125	132	129	118	102	85	68	57	55	63	79	2523	105.1		2:36	148	14:16	132	*	*	*	*	8:43	87	20:43	54	*	*	*	*
25	99	122	142	154	153	141	124	103	83	71	70	79	94	112	131	143	143	131	113	92	72	57	54	64	2547	106.1		3:25	155	15:29	145	*	*	*	*	9:35	69	21:43	54	*	*	*	*
26	82	105	131	153	163	156	138	114	87	63	50	53	69	90	116	142	157	156	141	119	95	72	56	56	2564	106.8		4: 5	163	16:25	159	*	*	*	*	10:18	50	22:31	54	*	*	*	*
27	69	90	116	144	165	169	154	129	99	67	41	32	42	64	92	125	155	170	165	146	122	94	69	56	2575	107.3		4:41	170	17:13	171	*	*	*	*	10:57	32	23:13	56	*	*	*	*
28	61	79	102	130	159	175	170	146	115	80	45	23	20	37	65	100	138	168	179	168	146	119	91	67	2583	107.6		5:16	176	17:57	179	*	*	*	*	11:35	19	23:52	60	*	*	*	*
29	60	71	92	117	146	171	178	163	133	97	60	27	10	17	40	72	111	151	177	181	166	141	113	86	2580	107.5	N	5:49	178	18:39	# 182	*	*	*	*	12:13	10	*	*	*	*	*	*
30	69	69	84	107	133	159	176	173	150	116	79	42	15	7	21	48	84	125	161	180	177	158	133	106	2572	107.2		6:22	178	19:20	181	*	*	*	*	0:28	66	12:51	7	*	*	*	*

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	74027	102.8	29日 18時 39分	182	1	17日 13時 27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)

2014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	84	74	81	99	122	146	167	174	162	134	98	62	30	11	12	31	61	98	136	165	176	167	148	124	2562	106.8		6:54	174	20:0	176	*	*	*	*	1:4	74	13:28	9	*	*	*	*
2	101	85	83	95	113	134	154	167	165	146	116	83	51	26	16	23	45	76	111	144	164	167	156	137	2558	106.6		7:23	168	20:41	168	*	*	*	*	1:38	82	14:5	16	*	*	*	*
3	116	99	91	94	107	124	142	155	160	151	129	101	71	46	29	26	37	60	90	120	146	158	157	145	2554	106.4		7:51	160	21:22	159	*	*	*	*	2:11	90	14:42	25	*	*	*	*
4	128	112	100	98	104	116	131	143	150	148	135	115	90	66	47	37	39	52	74	100	125	143	150	147	2550	106.3		8:19	151	22:7	150	*	*	*	*	2:47	98	15:22	36	*	*	*	*
5	136	122	111	104	104	111	121	131	138	140	135	123	105	85	67	53	48	52	65	84	106	126	139	143	2549	106.2		8:50	140	22:59	143	*	*	*	*	3:28	103	16:6	48	*	*	*	*
6	139	131	121	113	108	108	113	119	125	129	129	124	114	101	86	72	62	59	63	75	91	108	124	134	2548	106.2		9:33	130	*	*	*	*	4:27	108	16:57	59	*	*	*	*		
7	138	136	130	122	115	110	108	109	112	115	119	120	117	112	103	92	80	72	68	71	80	94	109	123	2555	106.5	U	0:5	138	10:51	120	*	*	*	*	6:4	108	18:2	68	*	*	*	*
8	133	137	137	132	123	114	107	102	100	101	105	110	114	116	115	109	100	89	80	75	76	83	95	110	2563	106.8		1:24	137	13:8	116	*	*	*	*	8:8	100	19:20	75	*	*	*	*
9	124	134	140	140	133	122	110	99	91	87	89	96	106	115	122	123	118	108	96	84	78	77	84	97	2573	107.2		2:27	141	14:46	124	*	*	*	*	9:6	87	20:34	76	*	*	*	*
10	113	128	140	146	143	132	117	100	85	75	73	80	92	107	122	133	135	128	115	99	86	77	77	86	2589	107.9		3:10	146	15:44	135	*	*	*	*	9:43	73	21:30	76	*	*	*	*
11	102	120	137	150	152	143	126	105	84	67	58	61	74	92	114	135	147	147	136	119	100	83	74	77	2603	108.5		3:44	153	16:28	149	*	*	*	*	10:14	58	22:14	74	*	*	*	*
12	91	110	130	149	160	156	139	115	89	64	46	42	53	73	99	127	151	162	156	140	119	96	78	72	2617	109.0		4:16	160	17:8	162	*	*	*	*	10:45	42	22:53	72	*	*	*	*
13	81	99	121	144	163	168	155	130	100	69	42	27	31	49	77	110	144	168	174	162	141	116	90	74	2635	109.8		4:48	168	17:47	174	*	*	*	*	11:18	26	23:31	71	*	*	*	*
14	73	88	110	135	159	174	171	149	116	81	47	21	13	25	51	85	124	160	181	181	163	138	110	85	2640	110.0		5:21	175	18:27	184	*	*	*	*	11:53	13	*	*	*	*	*	*
15	72	79	98	123	149	172	181	168	137	100	62	28	7	6	26	58	96	139	173	189	182	160	133	104	2642	110.1	F	5:56	181	19:9	# 189	*	*	*	*	0:9	72	12:31	4	*	*	*	*
16	82	76	88	110	136	161	180	180	159	124	84	46	15	0	7	31	67	108	150	180	189	177	154	127	2631	109.6		6:33	183	19:53	# 189	*	*	*	*	0:49	75	13:11	# -1	*	*	*	*
17	101	83	83	98	122	146	168	180	173	147	110	72	36	10	2	13	41	77	118	156	180	184	170	147	2617	109.0		7:11	180	20:40	185	*	*	*	*	1:31	81	13:55	2	*	*	*	*
18	122	100	88	92	108	129	151	168	174	162	135	99	65	34	14	10	25	52	86	123	156	175	175	161	2604	108.5		7:53	174	21:30	177	*	*	*	*	2:16	88	14:42	10	*	*	*	*
19	141	120	103	95	100	114	132	149	161	163	150	124	94	64	40	25	24	38	63	94	125	152	167	166	2604	108.5		8:39	164	22:26	168	*	*	*	*	3:7	95	15:32	22	*	*	*	*
20	154	138	121	106	100	104	115	128	141	150	150	139	118	94	70	51	39	39	52	73	99	125	147	159	2612	108.8		9:34	152	23:28	160	*	*	*	*	4:8	100	16:29	38	*	*	*	*
21	159	150	136	122	108	101	102	109	119	129	137	140	133	118	100	81	65	55	55	64	81	102	124	143	2633	109.7	L	10:46	140	*	*	*	*	5:24	100	17:33	53	*	*	*	*		
22	154	155	148	136	121	107	97	94	97	105	116	126	132	131	123	109	94	80	70	67	74	87	105	124	2652	110.5		0:36	156	12:22	133	*	*	*	*	6:54	94	18:47	67	*	*	*	*
23	142	153	155	148	134	117	100	86	80	83	92	105	119	131	136	132	121	107	93	82	77	81	92	109	2675	111.5		1:42	156	14:2	136	*	*	*	*	8:12	80	20:4	77	*	*	*	*
24	127	145	156	158	148	131	110	89	72	64	68	80	97	117	135	144	142	132	118	103	89	82	86	98	2691	112.1		2:36	159	15:19	145	*	*	*	*	9:9	64	21:10	82	*	*	*	*
25	114	132	151	162	160	145	124	98	73	54	48	55	72	95	121	144	155	153	141	125	108	92	85	90	2697	112.4		3:22	163	16:18	156	*	*	*	*	9:55	48	22:4	85	*	*	*	*
26	104	121	141	159	168	160	140	113	84	56	37	35	48	70	99	130	155	166	161	147	129	108	92	88	2711	113.0		4:3	168	17:7	166	*	*	*	*	10:37	34	22:50	87	*	*	*	*
27	96	111	130	151	168	171	157	131	100	67	39	24	27	46	74	108	143	167	174	165	148	127	105	91	2720	113.3		4:42	172	17:51	174	*	*	*	*	11:17	23	23:31	89	*	*	*	*
28	90	102	120	140	161	174	170	149	119	84	51	25	16	26	51	84	121	156	176	177	164	144	121	100	2721	113.4		5:19	175	18:32	179	*	*	*	*	11:56	16	*	*	*	*	*	*
29	91	95	110	130	151	169	176	164	138	104	69	37	16	15	32	61	97	136	167	181	176	158	136	113	2722	113.4	N	5:54	176	19:11	181	*	*	*	*	0:10	90	12:34	13	*	*	*	*
30	97	93	102	120	140	159	173	172	154	124	89	55	28	15	21	43	76	113	149	173	179	169	149	127	2720	113.3		6:28	174	19:49	180	*	*	*	*	0:46	92	13:10	14	*	*	*	*
31	107	95	97	111	129	148	164	171	163	140	109	75	45	25	20	32	58	92	128	158	174	173	159	138	2711	113.0		7:1	171	20:26	176	*	*	*	*	1:21	95	13:46	19	*	*	*	*

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	81459	109.5	16日 19時 53分	189	2	16日 13時 11分	-1	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)

2014 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	118	103	97	104	119	136	152	163	164	150	125	95	66	41	28	30	47	75	107	139	162	170	164	148	2703	112.6		7:33	165	21: 2	171	*	*	*	*	1:56	97	14:22	27	*	*	*	*
2	129	112	101	101	110	124	139	152	158	153	137	112	85	61	43	37	44	64	91	120	145	161	164	154	2697	112.4		8: 7	158	21:40	164	*	*	*	*	2:33	100	14:58	37	*	*	*	*
3	138	122	109	102	105	114	126	138	147	149	141	125	103	81	62	50	49	59	79	103	128	148	158	156	2692	112.2		8:44	149	22:20	158	*	*	*	*	3:14	102	15:36	48	*	*	*	*
4	146	132	118	108	103	106	114	124	133	139	139	131	116	99	81	67	60	62	73	92	113	133	148	154	2691	112.1		9:30	139	23: 5	154	*	*	*	*	4: 5	103	16:18	59	*	*	*	*
5	150	140	128	116	107	103	104	110	117	124	129	130	124	113	100	86	76	71	74	85	101	119	136	147	2690	112.1		10:33	130	23:55	150	*	*	*	*	5:10	103	17: 6	71	*	*	*	*
6	150	146	137	126	114	104	99	98	102	108	115	122	124	122	115	105	95	86	82	85	94	108	123	137	2697	112.4	U	12: 2	124	*	*	*	*	6:32	98	18: 5	82	*	*	*	*		
7	147	149	145	136	123	109	97	90	88	91	98	108	118	125	126	122	114	104	95	90	92	99	112	126	2704	112.7		0:52	149	13:46	126	*	*	*	*	7:52	88	19:17	90	*	*	*	*
8	140	149	151	146	134	118	101	86	77	75	80	90	105	120	131	136	133	124	113	102	95	95	103	116	2720	113.3		1:47	151	15: 6	136	*	*	*	*	8:48	75	20:29	94	*	*	*	*
9	131	145	154	155	146	130	110	89	71	61	60	70	86	106	127	143	149	145	134	119	105	96	96	106	2734	113.9		2:37	156	16: 3	149	*	*	*	*	9:32	59	21:30	95	*	*	*	*
10	120	137	152	162	160	146	123	98	73	53	43	47	62	85	112	139	158	163	155	141	122	105	94	96	2746	114.4		3:22	163	16:51	163	*	*	*	*	10:12	43	22:21	94	*	*	*	*
11	109	127	146	162	170	164	143	114	83	54	33	26	37	59	89	123	155	174	175	163	144	121	101	92	2764	115.2		4: 5	171	17:35	177	*	*	*	*	10:52	26	23: 7	92	*	*	*	*
12	97	114	135	156	173	178	165	137	102	67	35	15	14	31	60	97	137	170	187	184	166	142	117	96	2775	115.6		4:48	179	18:18	188	*	*	*	*	11:34	12	23:51	90	*	*	*	*
13	90	100	121	144	167	183	183	163	129	90	51	19	3	7	31	66	107	150	183	195	186	165	138	111	2782	115.9	F	5:31	186	19: 2	195	*	*	*	*	12:17	2	*	*	*	*	*	*
14	92	90	105	128	153	175	189	183	157	119	78	39	9	-3	8	36	75	119	162	191	197	183	159	131	2775	115.6		6:15	190	19:46	# 198	*	*	*	*	0:36	89	13: 1	# -3	*	*	*	*
15	105	90	92	110	134	159	180	189	179	149	109	69	32	7	1	16	47	86	130	169	193	193	176	151	2766	115.3		7: 1	189	20:30	195	*	*	*	*	1:21	89	13:46	0	*	*	*	*
16	124	101	90	96	114	137	160	178	184	170	139	102	65	33	13	12	30	61	98	139	172	189	185	167	2759	115.0		7:49	184	21:16	189	*	*	*	*	2: 8	90	14:33	10	*	*	*	*
17	143	118	99	91	98	115	136	156	171	174	159	131	98	67	41	26	29	47	76	110	144	171	181	174	2755	114.8		8:40	175	22: 3	181	*	*	*	*	2:59	91	15:21	25	*	*	*	*
18	157	136	114	97	92	98	113	130	147	160	161	148	125	99	74	54	44	49	66	91	119	147	167	173	2761	115.0		9:35	163	22:53	173	*	*	*	*	3:56	92	16:10	44	*	*	*	*
19	165	149	130	111	96	90	95	106	120	135	147	149	140	123	104	85	71	64	70	84	104	126	148	162	2774	115.6		10:41	149	23:46	166	*	*	*	*	5: 2	90	17: 3	64	*	*	*	*
20	165	158	144	126	108	93	86	87	95	108	122	134	139	136	125	112	99	88	84	87	98	114	131	147	2786	116.1	L	12: 4	139	*	*	*	*	6:18	85	18: 4	84	*	*	*	*		
21	158	161	154	140	122	103	87	77	77	84	96	111	125	135	137	132	123	113	104	99	100	108	120	134	2800	116.7		0:43	161	13:44	137	*	*	*	*	7:35	76	19:18	99	*	*	*	*
22	147	157	159	152	136	117	97	78	67	65	72	86	104	122	137	143	141	134	125	115	109	108	114	124	2809	117.0		1:42	159	15:13	143	*	*	*	*	8:41	64	20:36	107	*	*	*	*
23	137	149	159	160	151	133	111	88	67	54	53	63	80	102	125	144	152	151	143	133	121	112	111	116	2815	117.3		2:38	161	16:19	152	*	*	*	*	9:35	52	21:42	110	*	*	*	*
24	127	140	153	163	162	149	128	103	77	54	42	44	58	80	106	134	154	162	159	149	135	121	111	110	2821	117.5		3:28	164	17: 8	162	*	*	*	*	10:22	41	22:34	109	*	*	*	*
25	118	130	145	159	168	164	147	121	92	64	41	32	39	58	85	117	147	166	171	163	149	132	116	107	2831	118.0		4:14	168	17:49	171	*	*	*	*	11: 3	32	23:18	107	*	*	*	*
26	109	120	135	151	166	172	163	141	111	80	50	30	26	40	64	96	131	161	176	175	163	144	125	109	2838	118.3		4:56	172	18:25	178	*	*	*	*	11:42	26	23:56	103	*	*	*	*
27	103	110	125	142	159	172	174	159	131	99	66	38	23	26	46	76	111	147	173	182	174	156	135	115	2842	118.4	N	5:36	175	18:59	182	*	*	*	*	12:19	22	*	*	*	*	*	*
28	102	102	113	131	150	167	176	171	150	119	85	53	30	22	33	58	92	128	161	181	181	167	146	124	2842	118.4		6:12	177	19:32	183	*	*	*	*	0:31	100	12:54	22	*	*	*	*
29	106	98	103	119	138	157	172	176	164	138	105	72	43	27	27	45	75	109	144	172	182	175	156	134	2837	118.2		6:47	176	20: 4	182	*	*	*	*	1: 5	98	13:28	25	*	*	*	*
30	113	99	97	108	126	145	162	172	170	152	124	92	62	39	30	39	62	93	127	157	176	178	165	144	2832	118.0		7:22	173	20:36	180	*	*	*	*	1:38	96	14: 1	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
720	83038	115.3	14 日 19 時 46 分	198	1	14 日 13 時 1 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)

2014 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	122	105	96	99	113	131	148	162	168	160	139	110	81	57	41	40	55	80	111	141	165	176	170	153	2823	117.6		7:57	168	21: 7	176	*	*	*	*	2:13	96	14:33	39	*	*	*	*
2	133	113	99	95	102	117	133	148	159	160	148	126	100	76	57	49	55	73	98	126	151	168	171	160	2817	117.4		8:35	161	21:40	171	*	*	*	*	2:51	95	15: 6	49	*	*	*	*
3	142	123	107	97	96	104	118	132	144	152	149	136	116	95	77	64	62	71	90	114	137	157	167	163	2813	117.2		9:18	152	22:15	167	*	*	*	*	3:34	95	15:42	61	*	*	*	*
4	151	134	117	103	95	96	104	115	127	138	143	140	128	112	96	82	75	76	88	105	125	144	158	163	2815	117.3		10: 9	143	22:54	163	*	*	*	*	4:24	94	16:21	74	*	*	*	*
5	156	143	127	112	99	92	93	99	109	120	130	135	133	125	114	102	92	87	90	101	116	133	148	158	2814	117.3	U	11:16	135	23:38	159	*	*	*	*	5:24	91	17: 8	87	*	*	*	*
6	159	151	138	122	107	94	87	86	91	100	112	123	131	132	128	121	112	104	100	102	111	123	137	149	2820	117.5		12:45	132	*	*	*	*	6:35	86	18:11	100	*	*	*	*		
7	157	157	149	135	119	102	87	78	76	81	91	104	119	131	137	137	132	124	115	109	109	116	127	139	2831	118.0		0:31	158	14:26	138	*	*	*	*	7:46	76	19:31	109	*	*	*	*
8	151	158	158	149	134	115	95	77	65	62	68	81	99	119	137	148	150	145	135	124	115	112	117	128	2842	118.4		1:31	159	15:44	150	*	*	*	*	8:49	62	20:51	112	*	*	*	*
9	141	154	162	163	152	133	110	85	63	49	46	55	73	98	124	148	162	164	157	143	127	114	110	115	2848	118.7		2:32	164	16:40	165	*	*	*	*	9:44	46	21:57	110	*	*	*	*
10	128	144	160	170	170	157	132	103	73	47	32	31	45	69	101	134	163	178	177	165	146	126	109	105	2865	119.4		3:31	172	17:26	180	*	*	*	*	10:33	29	22:51	105	*	*	*	*
11	113	130	150	168	180	179	160	130	94	60	31	15	18	39	70	109	148	179	192	186	167	143	119	101	2881	120.0		4:26	182	18: 8	192	*	*	*	*	11:20	14	23:39	98	*	*	*	*
12	99	112	133	156	178	191	186	162	125	85	47	17	3	13	39	77	120	163	193	201	188	164	136	109	2897	120.7	F	5:17	191	18:49	201	*	*	*	*	12: 5	3	*	*	*	*	*	*
13	92	94	112	137	163	186	198	189	159	119	76	37	8	0	15	47	88	134	177	202	202	183	155	125	2898	120.8		6: 7	198	19:30	# 205	*	*	*	*	0:24	91	12:50	# -1	*	*	*	*
14	98	85	92	114	140	168	192	201	187	153	111	69	32	7	6	26	61	103	149	187	204	197	173	144	2899	120.8		6:56	201	20:10	# 205	*	*	*	*	1: 9	85	13:34	3	*	*	*	*
15	113	89	81	92	115	142	169	191	196	178	144	105	66	34	16	21	45	79	119	161	191	199	186	161	2893	120.5		7:44	197	20:50	200	*	*	*	*	1:54	80	14:17	15	*	*	*	*
16	132	103	83	79	92	115	140	166	184	186	166	135	101	69	43	34	43	67	99	134	168	189	189	172	2889	120.4		8:33	188	21:30	191	*	*	*	*	2:41	78	15: 0	34	*	*	*	*
17	148	121	96	80	79	92	112	134	157	172	171	153	128	102	77	60	57	68	90	116	145	170	181	177	2886	120.3		9:25	174	22:11	182	*	*	*	*	3:32	78	15:42	56	*	*	*	*
18	160	137	114	92	80	80	90	106	126	145	157	155	143	125	107	90	80	81	92	110	130	151	167	172	2890	120.4		10:24	158	22:54	172	*	*	*	*	4:30	78	16:26	79	*	*	*	*
19	165	149	130	109	91	80	79	86	99	115	131	142	143	137	127	116	106	101	103	111	124	138	152	162	2896	120.7	L	11:38	144	23:42	164	*	*	*	*	5:37	78	17:15	100	*	*	*	*
20	164	157	143	126	107	90	79	75	79	90	104	119	131	137	137	133	127	121	118	118	123	131	141	150	2900	120.8		13:27	138	*	*	*	*	6:55	75	18:23	117	*	*	*	*		
21	157	158	152	140	124	106	88	75	69	71	81	95	112	127	138	142	142	138	133	128	126	128	133	140	2903	121.0		0:42	158	15:23	143	*	*	*	*	8:12	69	20: 7	126	*	*	*	*
22	148	154	156	152	140	123	103	84	68	61	63	74	90	110	130	145	152	152	147	140	132	126	126	131	2907	121.1		1:54	156	16:29	153	*	*	*	*	9:16	61	21:35	126	*	*	*	*
23	138	147	155	159	155	141	121	99	76	59	52	56	70	91	115	139	156	162	159	151	140	129	121	121	2912	121.3		3: 2	159	17: 8	162	*	*	*	*	10: 8	52	22:29	120	*	*	*	*
24	128	138	149	160	164	158	140	116	90	66	48	43	53	72	98	126	152	168	170	162	149	134	120	113	2917	121.5		3:58	164	17:40	171	*	*	*	*	10:50	43	23: 9	113	*	*	*	*
25	117	128	141	155	167	170	159	136	108	79	54	38	39	55	80	110	142	167	178	174	159	141	123	109	2929	122.0		4:44	170	18:10	178	*	*	*	*	11:28	36	23:43	106	*	*	*	*
26	106	115	131	148	164	175	173	156	128	96	66	42	32	40	63	93	127	159	180	183	170	151	129	110	2937	122.4		5:24	176	18:39	184	*	*	*	*	12: 3	32	*	*	*	*	*	*
27	100	103	118	137	156	173	181	172	148	116	83	53	34	32	49	77	111	146	174	187	180	161	138	115	2944	122.7	N	6: 1	181	19: 7	187	*	*	*	*	0:15	99	12:35	30	*	*	*	*
28	98	94	104	124	145	165	180	182	165	135	102	69	43	32	40	63	95	130	163	185	186	171	147	123	2941	122.5		6:35	183	19:35	188	*	*	*	*	0:46	93	13: 6	32	*	*	*	*
29	101	89	93	109	131	153	172	182	176	153	121	88	59	40	38	54	82	116	150	177	188	179	158	132	2941	122.5		7: 9	183	20: 2	188	*	*	*	*	1:16	89	13:35	36	*	*	*	*
30	108	90	86	96	115	137	159	175	179	165	138	107	78	54	44	52	74	103	135	165	183	183	167	143	2936	122.3		7:44	179	20:30	186	*	*	*	*	1:48	85	14: 5	44	*	*	*	*
31	118	97	84	86	100	120	141	161	173	170	151	125	97	73	57	55	70	95	123	152	174	182	173	153	2930	122.1		8:20	174	20:58	182	*	*	*	*	2:23	83	14:35	54	*	*	*	*

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	89414	120.2	14 日 20 時 10 分	205	2	13 日 12 時 50 分	-1	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)

2014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	129	106	89	82	89	104	123	143	159	166	158	139	115	93	75	66	72	90	114	139	162	176	176	161	2926	121.9		9: 0	166	21:29	178	*	*	*	*	3: 0	82	15: 7	66	*	*	*	*
2	140	117	98	85	83	91	106	123	140	153	156	147	130	111	95	83	81	90	108	129	150	166	173	166	2921	121.7		9:45	156	22: 2	173	*	*	*	*	3:43	82	15:42	80	*	*	*	*
3	150	129	110	93	83	83	91	104	119	134	144	146	139	127	114	103	96	97	107	123	139	155	165	167	2918	121.6		10:42	147	22:40	167	*	*	*	*	4:33	82	16:24	95	*	*	*	*
4	158	141	123	105	91	82	81	88	99	112	126	136	140	137	130	122	115	110	112	119	131	144	155	161	2918	121.6	U	12: 2	140	23:28	162	*	*	*	*	5:36	80	17:20	110	*	*	*	*
5	161	152	137	120	103	88	78	75	80	89	103	117	131	140	142	140	135	128	123	122	126	134	144	153	2921	121.7		13:56	142	*	*	*	*	6:52	75	18:47	121	*	*	*	*		
6	159	159	152	138	121	102	84	71	65	68	77	93	111	130	145	153	153	148	140	131	125	125	131	141	2922	121.8		0:34	160	15:35	154	*	*	*	*	8:12	65	20:29	124	*	*	*	*
7	151	159	162	157	144	124	101	78	60	51	53	65	85	110	135	156	168	168	159	146	132	121	119	125	2929	122.0		1:55	162	16:31	169	*	*	*	*	9:22	50	21:46	118	*	*	*	*
8	138	152	164	171	167	151	126	97	69	47	35	38	55	82	114	146	172	184	180	165	146	125	111	108	2943	122.6		3:13	171	17:13	184	*	*	*	*	10:18	34	22:41	108	*	*	*	*
9	119	136	156	173	184	180	159	127	92	58	32	20	28	51	85	124	162	189	197	186	164	138	112	97	2969	123.7		4:16	184	17:51	197	*	*	*	*	11: 6	20	23:26	95	*	*	*	*
10	98	114	137	162	185	197	190	163	125	85	47	19	11	25	56	95	139	180	204	203	184	155	124	96	2994	124.8		5:11	197	18:28	207	*	*	*	*	11:51	10	*	*	*	*	*	*
11	82	89	112	140	170	196	207	195	161	120	77	38	13	11	33	68	110	157	195	211	201	174	141	107	3008	125.3	F	6: 0	207	19: 4	# 211	*	*	*	*	0: 9	82	12:33	# 8	*	*	*	*
12	80	71	85	112	144	176	203	211	192	155	113	71	35	16	22	49	86	129	174	205	210	191	160	125	3015	125.6		6:48	# 211	19:40	# 211	*	*	*	*	0:51	71	13:14	15	*	*	*	*
13	91	67	66	85	113	146	179	204	205	182	146	107	69	39	30	43	72	108	148	185	205	200	175	143	3008	125.3		7:34	208	20:16	206	*	*	*	*	1:34	64	13:54	29	*	*	*	*
14	109	78	62	66	86	115	146	177	196	192	169	137	103	73	53	52	69	96	128	162	189	198	184	158	2998	124.9		8:21	197	20:51	198	*	*	*	*	2:17	61	14:33	50	*	*	*	*
15	128	97	72	62	69	89	114	143	169	182	175	155	130	105	83	73	78	96	119	145	170	185	184	168	2991	124.6		9: 9	182	21:26	187	*	*	*	*	3: 4	62	15:10	73	*	*	*	*
16	143	117	91	72	66	74	90	112	136	156	164	158	144	127	111	99	96	103	118	136	154	169	176	169	2981	124.2		10: 3	164	22: 1	176	*	*	*	*	3:54	66	15:47	95	*	*	*	*
17	153	133	111	91	76	72	78	90	108	127	142	148	146	138	129	121	116	116	123	133	144	155	163	164	2977	124.0	L	11:11	148	22:38	165	*	*	*	*	4:54	72	16:25	115	*	*	*	*
18	157	144	128	110	93	81	76	79	87	101	116	129	137	140	139	136	133	131	131	134	139	145	151	155	2972	123.8		13:10	140	23:30	155	*	*	*	*	6: 9	76	17:23	130	*	*	*	*
19	155	150	141	128	112	97	84	77	76	82	94	108	122	133	141	145	146	143	141	138	137	138	141	145	2974	123.9		15:33	146	*	*	*	*	7:36	76	20: 6	137	*	*	*	*		
20	148	150	149	143	131	115	99	84	74	71	76	88	104	121	137	149	155	154	150	144	137	132	131	134	2976	124.0		1:11	150	16:23	155	*	*	*	*	8:52	71	21:43	131	*	*	*	*
21	139	146	151	153	148	134	116	97	79	67	63	71	86	106	127	147	161	164	160	151	139	128	122	122	2977	124.0		2:49	153	16:52	164	*	*	*	*	9:48	63	22:25	121	*	*	*	*
22	129	138	148	157	160	153	136	113	91	70	57	57	69	89	114	140	161	172	170	159	145	129	116	111	2984	124.3		3:50	161	17:18	173	*	*	*	*	10:32	55	22:57	111	*	*	*	*
23	116	128	142	156	167	168	155	132	106	80	59	49	55	73	99	128	156	176	179	169	152	133	114	102	2994	124.8		4:35	169	17:44	180	*	*	*	*	11: 8	49	23:26	101	*	*	*	*
24	103	115	131	150	167	177	172	152	125	95	67	48	45	59	84	114	146	173	186	180	162	139	116	98	3004	125.2		5:13	178	18: 9	186	*	*	*	*	11:40	44	23:55	91	*	*	*	*
25	91	100	118	139	161	179	184	171	144	113	81	55	42	49	70	100	133	166	187	188	172	148	122	98	3011	125.5	N	5:48	184	18:34	190	*	*	*	*	12:10	42	*	*	*	*	*	*
26	84	86	102	125	150	173	188	185	163	132	99	68	47	44	60	88	120	155	182	193	182	159	131	103	3019	125.8		6:21	189	18:59	193	*	*	*	*	0:23	83	12:39	43	*	*	*	*
27	82	76	86	108	134	161	183	191	178	151	118	86	59	47	55	78	109	142	173	192	190	170	141	112	3022	125.9		6:54	191	19:24	194	*	*	*	*	0:51	75	13: 7	47	*	*	*	*
28	86	71	74	91	116	144	170	187	186	167	137	105	77	57	55	72	99	130	162	186	193	179	153	123	3020	125.8		7:28	189	19:50	193	*	*	*	*	1:22	70	13:36	54	*	*	*	*
29	95	74	67	77	99	124	151	174	185	176	153	124	96	74	64	71	93	121	149	175	190	185	164	135	3016	125.7		8: 3	185	20:17	190	*	*	*	*	1:54	67	14: 5	64	*	*	*	*
30	107	82	68	68	83	105	130	155	173	177	163	140	116	94	79	77	91	114	139	163	181	185	172	147	3009	125.4		8:42	178	20:45	185	*	*	*	*	2:29	66	14:37	76	*	*	*	*
31	120	95	76	67	72	88	110	133	154	167	166	152	132	113	98	91	95	110	131	151	169	178	174	157	2999	125.0		9:26	168	21:16	179	*	*	*	*	3: 8	67	15:11	90	*	*	*	*

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	92316	124.1	12日 19時 40分	211	3	11日 12時 33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)

2014 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	133	109	88	74	70	76	92	111	130	147	157	155	144	130	118	109	106	112	126	142	157	167	171	163	2987	124.5		10:20	157	21:50	171	*	*	*	*	3:53	70	15:51	106	*	*	*	*
2	146	125	104	87	76	72	78	91	107	123	138	147	148	143	135	128	123	121	125	135	146	155	162	162	2977	124.0	U	11:37	149	22:35	163	*	*	*	*	4:52	72	16:48	121	*	*	*	*
3	155	140	123	105	90	78	73	76	85	98	113	129	141	147	148	146	141	135	132	132	136	143	149	155	2970	123.8		13:41	148	23:51	157	*	*	*	*	6:10	73	18:28	131	*	*	*	*
4	157	153	142	127	110	93	79	70	68	74	87	104	123	140	153	159	159	153	144	135	130	129	134	142	2965	123.5		15:23	160	*	*	*	*	7:42	68	20:31	129	*	*	*	*		
5	151	157	158	151	137	117	96	76	62	56	61	76	98	123	147	166	174	171	160	145	129	119	117	124	2971	123.8		1:39	158	16:12	174	*	*	*	*	9: 2	56	21:42	116	*	*	*	*
6	136	150	163	169	165	148	123	96	70	50	43	50	70	98	129	160	182	187	178	159	137	116	102	102	2983	124.3		3: 9	169	16:49	188	*	*	*	*	10: 1	43	22:29	100	*	*	*	*
7	115	134	155	174	185	179	157	126	92	61	38	32	45	71	105	143	178	198	196	177	151	122	95	82	3011	125.5		4:12	185	17:24	199	*	*	*	*	10:49	31	23:11	82	*	*	*	*
8	88	109	135	163	188	201	190	162	125	87	52	29	28	48	80	119	161	196	208	196	169	136	101	74	3045	126.9		5: 4	201	17:58	208	*	*	*	*	11:32	# 26	23:51	65	*	*	*	*
9	65	79	107	139	173	202	211	195	160	121	80	45	27	35	61	97	138	181	209	210	187	153	116	79	3070	127.9	F	5:51	212	18:32	213	*	*	*	*	12:12	27	*	*	*	*	*	*
10	55	55	76	108	144	182	210	214	191	154	115	75	45	36	51	81	118	159	196	213	202	172	135	96	3083	128.5		6:37	# 216	19: 6	213	*	*	*	*	0:31	52	12:51	36	*	*	*	*
11	61	44	52	78	112	150	188	210	206	181	146	109	75	53	54	74	104	139	175	202	206	186	153	116	3074	128.1		7:21	212	19:39	208	*	*	*	*	1:11	44	13:28	51	*	*	*	*
12	79	51	42	56	83	116	154	187	201	192	167	137	106	81	70	78	100	127	156	184	199	192	167	134	3059	127.5		8: 6	201	20:11	199	*	*	*	*	1:52	42	14: 4	70	*	*	*	*
13	101	69	49	48	64	89	120	153	179	186	175	154	131	109	93	91	103	122	144	166	183	187	173	148	3037	126.5		8:52	186	20:42	188	*	*	*	*	2:34	46	14:39	90	*	*	*	*
14	120	92	68	56	58	73	95	122	148	166	169	160	145	129	116	109	112	123	138	154	168	175	171	156	3023	126.0		9:42	169	21:11	175	*	*	*	*	3:20	55	15:12	109	*	*	*	*
15	135	112	90	73	65	69	81	99	120	139	151	154	149	141	132	126	125	129	137	146	155	161	162	156	3007	125.3		10:45	154	21:38	163	*	*	*	*	4:12	65	15:46	124	*	*	*	*
16	143	127	110	94	81	75	77	85	99	115	130	140	144	145	142	139	137	136	138	142	145	149	151	150	2994	124.8	L	12:31	145	22:12	151	*	*	*	*	5:18	75	16:42	136	*	*	*	*
17	145	137	127	114	101	89	82	81	86	96	109	122	134	142	147	149	147	145	142	139	138	138	139	141	2990	124.6		14:58	149	*	*	*	*	6:43	81	20:30	138	*	*	*	*		
18	142	141	138	131	120	107	94	85	80	82	91	104	119	134	147	155	156	153	147	140	133	128	127	130	2984	124.3		0:18	142	15:48	156	*	*	*	*	8:11	80	21:41	127	*	*	*	*
19	134	140	144	145	138	126	110	94	82	75	77	88	104	123	141	157	164	162	154	143	131	120	115	117	2984	124.3		2:37	145	16:17	164	*	*	*	*	9:16	75	22:12	115	*	*	*	*
20	124	134	144	153	154	145	128	109	90	75	68	74	89	109	132	154	168	171	163	149	132	116	104	103	2988	124.5		3:38	155	16:43	172	*	*	*	*	10: 3	68	22:39	102	*	*	*	*
21	111	124	139	154	164	162	148	126	103	81	66	64	75	95	120	146	169	178	173	157	137	116	98	90	2996	124.8		4:21	165	17: 8	179	*	*	*	*	10:40	63	23: 5	90	*	*	*	*
22	95	110	129	150	168	175	166	146	120	93	71	59	64	82	108	136	164	182	183	168	145	119	95	80	3008	125.3		4:58	175	17:32	185	*	*	*	*	11:12	59	23:31	78	*	*	*	*
23	80	93	115	139	164	181	182	165	139	110	81	62	58	72	96	125	156	181	190	179	155	127	98	75	3023	126.0		5:32	184	17:55	190	*	*	*	*	11:42	57	23:58	67	*	*	*	*
24	67	76	97	124	153	179	190	182	158	128	97	71	58	64	86	115	146	176	193	189	167	137	105	76	3034	126.4	N	6: 5	190	18:19	194	*	*	*	*	12:10	58	*	*	*	*	*	*
25	59	61	79	106	136	168	190	193	176	147	116	86	65	62	78	105	135	166	190	195	179	149	116	84	3041	126.7		6:38	194	18:44	196	*	*	*	*	0:25	57	12:38	61	*	*	*	*
26	59	50	61	86	117	150	179	195	188	165	135	105	79	67	74	97	125	155	182	196	188	162	129	95	3039	126.6		7:12	195	19:10	196	*	*	*	*	0:55	50	13: 8	67	*	*	*	*
27	66	48	49	68	96	128	160	185	192	179	153	125	98	79	77	91	117	144	170	189	192	174	143	109	3032	126.3		7:49	193	19:38	193	*	*	*	*	1:27	46	13:39	75	*	*	*	*
28	79	55	45	54	76	105	136	166	184	183	167	143	118	98	87	92	110	134	158	178	187	180	157	125	3017	125.7		8:28	186	20: 7	188	*	*	*	*	2: 2	45	14:12	87	*	*	*	*
29	95	69	52	49	62	85	112	140	164	176	172	156	136	118	105	101	109	127	147	164	177	178	165	141	3000	125.0		9:13	177	20:37	179	*	*	*	*	2:40	49	14:49	101	*	*	*	*
30	112	87	67	56	57	70	91	114	138	157	165	161	150	136	124	116	116	124	137	152	163	169	166	152	2980	124.2		10: 9	165	21:11	169	*	*	*	*	3:25	54	15:33	115	*	*	*	*

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
720	90372	125.5	10日6時37分	216	1	8日11時32分	26	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)

2014 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	130	107	86	71	63	64	75	92	112	131	147	156	155	149	141	134	128	127	132	140	149	156	158	155	2958	123.3		11:26	156	21:59	158	*	*	*	*	4:22	62	16:40	127	*	*	*	*
2	144	127	109	92	78	70	68	75	88	104	122	139	150	155	154	150	144	137	132	132	135	140	145	148	2938	122.4	U	13:21	155	23:32	149	*	*	*	*	5:39	68	18:38	131	*	*	*	*
3	149	143	132	118	102	86	74	69	71	81	96	115	134	151	161	164	160	150	139	129	122	122	127	135	2930	122.1		14:51	164	*	*	*	*	7:13	69	20:33	121	*	*	*	*		
4	143	149	151	144	130	112	92	76	65	64	73	90	112	137	159	173	174	166	150	132	116	105	105	114	2932	122.2		1:41	151	15:39	175	*	*	*	*	8:37	63	21:31	104	*	*	*	*
5	128	143	157	165	159	143	120	95	73	58	56	68	89	117	146	172	185	182	165	143	117	95	84	88	2948	122.8		3: 7	165	16:16	186	*	*	*	*	9:39	55	22:13	83	*	*	*	*
6	104	125	149	171	181	174	152	124	95	68	51	52	69	96	128	162	188	196	183	158	127	96	71	63	2983	124.3		4: 6	181	16:50	196	*	*	*	*	10:27	49	22:53	63	*	*	*	*
7	75	98	127	159	186	196	184	157	125	91	62	48	55	78	108	144	179	201	199	176	143	107	71	48	3017	125.7		4:56	196	17:24	203	*	*	*	*	11:10	48	23:31	45	*	*	*	*
8	48	67	98	134	172	200	206	187	156	122	87	59	52	66	93	126	163	195	207	194	162	124	84	49	3051	127.1	F	5:42	207	17:58	207	*	*	*	*	11:49	51	*	*	*	*	*	*
9	32	40	67	102	143	183	208	207	184	151	117	83	62	63	83	112	145	179	204	204	180	144	103	63	3059	127.5		6:26	# 211	18:31	207	*	*	*	*	0:10	32	12:27	60	*	*	*	*
10	33	25	41	72	110	152	190	208	200	175	144	112	84	72	81	104	131	162	190	202	191	162	124	85	3050	127.1		7:10	208	19: 3	202	*	*	*	*	0:49	25	13: 4	72	*	*	*	*
11	49	28	28	49	81	119	159	190	199	187	163	136	109	91	88	101	123	148	173	191	192	173	142	106	3025	126.0		7:53	199	19:34	194	*	*	*	*	1:28	25	13:39	87	*	*	*	*
12	72	44	32	39	61	92	127	161	183	186	172	152	130	111	102	105	120	139	158	175	183	175	154	125	2998	124.9		8:38	187	20: 3	183	*	*	*	*	2: 8	32	14:13	101	*	*	*	*
13	94	67	48	42	52	74	101	132	158	172	171	159	144	128	117	115	121	134	148	161	169	169	157	137	2970	123.8		9:25	173	20:29	170	*	*	*	*	2:50	42	14:47	114	*	*	*	*
14	113	89	69	57	56	66	85	108	132	151	159	158	150	140	131	126	126	132	140	149	155	157	153	142	2944	122.7		10:20	160	20:53	157	*	*	*	*	3:35	55	15:26	125	*	*	*	*
15	126	108	91	77	69	69	78	92	111	129	143	150	150	146	141	136	133	133	135	139	142	144	144	140	2926	121.9		11:34	151	21:21	145	*	*	*	*	4:28	68	16:32	132	*	*	*	*
16	132	122	109	97	86	79	79	84	96	110	125	137	145	148	148	145	141	137	133	131	131	131	132	133	2911	121.3	L	13:26	148	23: 6	133	*	*	*	*	5:36	78	20: 1	131	*	*	*	*
17	132	130	124	116	105	94	87	84	87	95	108	122	135	145	152	153	149	142	135	127	121	118	119	122	2902	120.9		14:44	153	*	*	*	*	7: 2	84	21:16	118	*	*	*	*		
18	127	131	134	132	124	112	100	90	84	85	93	107	123	138	151	158	158	150	139	126	114	106	104	108	2894	120.6		2: 7	134	15:25	159	*	*	*	*	8:23	84	21:47	104	*	*	*	*
19	117	127	137	143	141	131	116	101	88	81	83	93	110	128	147	161	165	160	146	129	112	97	90	93	2896	120.7		3:17	143	15:56	165	*	*	*	*	9:20	81	22:13	90	*	*	*	*
20	103	118	134	148	155	149	135	117	98	83	77	82	97	117	139	159	171	169	156	136	113	92	78	76	2902	120.9		4: 3	155	16:23	172	*	*	*	*	10: 3	77	22:39	76	*	*	*	*
21	86	103	125	147	162	165	154	135	113	92	77	75	86	106	130	154	173	177	167	145	119	92	71	62	2916	121.5		4:41	166	16:48	178	*	*	*	*	10:38	74	23: 5	62	*	*	*	*
22	68	86	110	138	162	176	172	155	131	106	83	73	78	96	120	146	171	183	178	157	128	97	69	51	2934	122.3		5:16	176	17:13	184	*	*	*	*	11:10	72	23:31	49	*	*	*	*
23	51	66	91	122	154	178	185	173	150	123	96	76	73	87	110	137	164	185	188	170	141	107	74	47	2948	122.8		5:50	185	17:38	189	*	*	*	*	11:41	72	*	*	*	*	*	*
24	37	47	71	102	137	171	190	188	169	142	113	87	74	80	100	127	155	180	192	183	156	121	85	52	2959	123.3	N	6:24	192	18: 6	193	*	*	*	*	0: 0	37	12:12	74	*	*	*	*
25	31	31	49	79	115	153	184	195	185	161	133	105	83	78	92	117	144	170	190	192	172	138	100	64	2961	123.4		7: 0	195	18:35	194	*	*	*	*	0:31	28	12:44	78	*	*	*	*
26	36	24	32	57	91	128	165	190	193	177	152	125	100	85	89	107	132	158	180	191	182	155	119	82	2950	122.9		7:38	194	19: 6	191	*	*	*	*	1: 5	# 24	13:19	85	*	*	*	*
27	50	29	25	40	68	102	138	171	188	185	167	144	120	101	94	102	122	145	166	181	184	168	138	103	2931	122.1		8:20	189	19:39	185	*	*	*	*	1:42	# 24	13:57	94	*	*	*	*
28	70	44	30	32	50	78	110	143	169	181	175	158	138	120	107	105	115	133	151	166	175	171	152	124	2897	120.7		9: 8	181	20:14	175	*	*	*	*	2:23	28	14:39	104	*	*	*	*
29	93	66	46	37	42	60	86	114	142	163	171	165	153	138	124	116	116	124	137	150	160	163	157	139	2862	119.3		10: 4	171	20:54	163	*	*	*	*	3: 9	37	15:32	115	*	*	*	*
30	116	91	70	55	48	53	68	90	114	137	154	162	160	151	141	131	123	121	126	134	142	148	150	145	2830	117.9		11:14	162	21:53	150	*	*	*	*	4: 5	48	16:47	121	*	*	*	*
31	133	115	96	79	66	60	62	73	90	110	131	147	157	159	154	146	136	126	120	119	123	128	134	139	2803	116.8	U	12:41	159	23:36	140	*	*	*	*	5:14	59	18:38	119	*	*	*	*

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	91225	122.6	9日6時26分	211	1	27日1時42分	24	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)

2014 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	時刻	潮位	
1	140	134	122	107	92	78	69	68	75	89	107	127	145	158	163	159	149	136	121	110	105	106	113	123	2796	116.5		14: 1	163	*	*	*	*	*	*	*	6:39	67	20:15	105	*	*	*	*
2	133	141	141	134	121	104	88	75	70	74	87	106	127	149	164	169	163	148	129	109	93	85	88	100	2798	116.6		1:37	142	14:55	170	*	*	*	*	*	8: 4	70	21:11	85	*	*	*	*
3	115	133	148	154	148	133	114	95	78	70	74	89	109	134	158	174	176	163	142	116	90	70	64	72	2819	117.5		3: 0	154	15:37	177	*	*	*	*	*	9:10	70	21:54	64	*	*	*	*
4	90	113	139	161	169	161	143	121	98	78	69	76	94	118	145	170	184	179	158	130	98	67	47	46	2854	118.9		3:59	169	16:14	185	*	*	*	*	*	10: 2	69	22:34	44	*	*	*	*
5	61	86	117	150	175	182	170	149	123	97	76	71	83	104	130	159	183	190	176	147	113	76	44	28	2890	120.4		4:50	182	16:50	191	*	*	*	*	*	10:47	71	23:13	27	*	*	*	*
6	34	56	88	126	163	188	190	174	150	122	94	76	77	93	117	144	173	192	190	167	132	93	54	25	2918	121.6		5:36	192	17:25	194	*	*	*	*	*	11:28	74	23:52	16	*	*	*	*
7	16	30	58	95	137	175	195	192	172	146	117	91	79	86	106	131	159	184	194	182	152	114	74	37	2922	121.8	F	6:20	# 197	18: 0	194	*	*	*	*	*	12: 7	79	*	*	*	*	*	*
8	14	13	34	67	107	150	184	196	187	165	139	111	91	87	99	121	145	169	188	188	168	134	96	58	2911	121.3		7: 2	196	18:33	191	*	*	*	*	*	0:31	11	12:44	86	*	*	*	*
9	26	12	19	44	79	120	159	186	191	178	155	130	108	95	98	113	134	155	174	184	176	151	116	80	2883	120.1		7:44	191	19: 5	184	*	*	*	*	*	1: 9	12	13:20	94	*	*	*	*
10	47	24	19	32	59	93	131	164	182	180	166	145	124	108	102	109	125	143	160	172	173	159	133	101	2851	118.8		8:26	183	19:35	174	*	*	*	*	*	1:48	18	13:55	102	*	*	*	*
11	70	45	30	31	47	74	106	139	163	173	168	154	136	120	111	110	119	132	147	158	163	158	142	117	2813	117.2		9: 8	173	20: 3	163	*	*	*	*	*	2:26	28	14:32	109	*	*	*	*
12	91	66	48	41	46	64	88	116	141	158	163	157	145	131	120	115	117	124	135	144	150	150	142	127	2779	115.8		9:53	163	20:33	151	*	*	*	*	*	3: 5	41	15:15	115	*	*	*	*
13	107	87	69	57	54	61	78	99	122	141	152	154	149	139	130	122	119	120	124	130	135	138	137	130	2754	114.8		10:44	155	21:11	138	*	*	*	*	*	3:48	54	16:14	118	*	*	*	*
14	118	103	89	76	68	67	74	88	105	123	138	147	149	145	138	130	123	119	117	118	121	124	126	126	2732	113.8		11:46	149	22:27	126	*	*	*	*	*	4:37	66	17:59	117	*	*	*	*
15	122	115	106	95	85	78	78	83	94	108	123	136	144	147	145	139	130	122	114	109	107	108	111	116	2715	113.1	L	13: 3	147	*	*	*	*	*	5:38	77	20:12	107	*	*	*	*		
16	119	121	119	113	104	94	87	85	88	97	110	124	137	146	149	147	139	128	115	104	96	93	95	102	2712	113.0		0:55	121	14: 8	150	*	*	*	*	*	6:56	85	21: 5	93	*	*	*	*
17	111	120	126	127	122	112	101	92	88	90	98	112	127	141	151	154	149	136	120	103	89	80	78	85	2712	113.0		2:41	127	14:53	154	*	*	*	*	*	8:14	88	21:39	78	*	*	*	*
18	97	112	126	136	138	131	119	105	94	88	90	101	116	133	149	158	158	147	128	107	86	70	63	67	2719	113.3		3:40	138	15:27	159	*	*	*	*	*	9:13	88	22: 8	62	*	*	*	*
19	79	98	120	139	149	148	138	122	105	91	86	92	106	124	143	159	165	158	140	115	89	65	50	48	2729	113.7		4:23	150	15:58	165	*	*	*	*	*	9:59	86	22:37	47	*	*	*	*
20	59	80	106	133	155	162	156	141	121	101	87	85	96	114	136	156	170	170	154	127	97	67	43	32	2748	114.5		5: 1	162	16:29	172	*	*	*	*	*	10:37	84	23: 6	32	*	*	*	*
21	39	58	86	119	150	170	172	160	140	116	94	83	87	104	126	149	170	179	169	144	111	76	44	23	2769	115.4		5:37	174	17: 0	179	*	*	*	*	*	11:14	83	23:38	19	*	*	*	*
22	20	35	63	97	135	167	182	178	160	135	109	88	82	93	114	139	163	181	182	163	129	92	55	24	2786	116.1	N	6:14	183	17:34	184	*	*	*	*	*	11:50	82	*	*	*	*	*	*
23	9	15	38	71	111	151	180	189	177	155	128	101	85	86	102	126	152	174	186	178	151	113	73	37	2788	116.2		6:52	189	18: 9	186	*	*	*	*	*	0:13	8	12:27	83	*	*	*	*
24	10	3	16	45	83	125	164	187	188	172	147	120	97	86	93	113	137	161	180	185	169	136	97	58	2772	115.5		7:33	191	18:46	185	*	*	*	*	*	0:51	# 2	13: 7	86	*	*	*	*
25	25	5	5	24	56	95	136	171	187	183	164	139	115	96	91	101	122	145	165	178	177	156	122	84	2742	114.3		8:16	188	19:25	180	*	*	*	*	*	1:31	# 2	13:49	90	*	*	*	*
26	49	22	8	13	35	68	105	143	171	182	174	155	133	112	99	97	109	127	146	162	170	164	142	111	2697	112.4		9: 3	182	20: 8	170	*	*	*	*	*	2:14	7	14:36	96	*	*	*	*
27	77	48	27	18	26	49	79	112	144	167	173	165	148	130	113	102	102	112	126	141	153	158	151	131	2652	110.5		9:53	173	20:58	158	*	*	*	*	*	3: 1	18	15:32	101	*	*	*	*
28	104	77	54	38	33	42	62	88	116	142	160	165	158	144	129	114	104	103	109	119	130	139	144	139	2613	108.9		10:50	165	22: 2	144	*	*	*	*	*	3:52	33	16:41	102	*	*	*	*
29	124	104	84	66	53	49	57	73	94	118	139	154	159	153	142	128	114	102	97	99	106	115	125	132	2587	107.8	U	11:54	159	23:30	133	*	*	*	*	*	4:50	49	18:10	97	*	*	*	*
30	132	123	110	95	80	69	65	69	82	99	118	137	151	157	153	142	126	110	95	86	85	90	100	112	2586	107.8		13: 2	157	*	*	*	*	*	5:59	65	19:39	84	*	*	*	*		

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	83047	115.3	7日6時20分	197	1	25日1時31分	2	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)

2014 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	時刻	潮位
1	124	130	129	120	108	95	84	77	79	88	103	120	138	152	158	153	140	122	101	82	69	67	73	87	2599	108.3		1:19	131	14: 3	158	*	*	*	*	7:20	77	20:45	66	*	*	*	*
2	104	122	135	138	133	121	108	95	85	84	92	107	124	142	157	162	154	136	113	88	65	50	49	60	2624	109.3		2:50	138	14:54	162	*	*	*	*	8:36	84	21:35	48	*	*	*	*
3	78	101	126	144	150	145	132	117	101	89	88	97	111	130	149	164	166	153	130	101	71	45	32	34	2654	110.6		3:57	150	15:38	167	*	*	*	*	9:38	87	22:19	31	*	*	*	*
4	50	75	105	136	157	162	154	139	121	102	90	90	101	118	138	158	171	168	148	119	86	53	26	17	2684	111.8		4:50	162	16:19	172	*	*	*	*	10:28	88	23: 0	17	*	*	*	*
5	25	48	78	115	148	169	170	159	141	119	99	89	93	107	126	148	168	176	166	140	106	69	35	12	2706	112.8		5:36	172	16:59	176	*	*	*	*	11:12	88	23:40	7	*	*	*	*
6	8	24	52	88	128	161	177	174	159	137	113	94	89	97	115	136	157	174	176	159	127	90	52	20	2707	112.8	F	6:18	178	17:36	178	*	*	*	*	11:53	88	*	*	*	*	*	*
7	3	7	29	62	102	142	172	181	172	153	129	106	91	91	104	124	145	165	176	170	146	112	74	38	2694	112.3		6:57	181	18:13	176	*	*	*	*	0:18	2	12:30	89	*	*	*	*
8	11	2	14	41	77	118	155	177	179	164	142	119	99	90	96	112	132	152	168	172	159	131	95	60	2665	111.0		7:35	180	18:47	173	*	*	*	*	0:56	2	13: 7	90	*	*	*	*
9	28	9	9	27	57	94	132	162	176	171	153	131	110	95	92	102	120	139	155	165	162	144	114	81	2628	109.5		8:12	176	19:20	166	*	*	*	*	1:32	6	13:42	92	*	*	*	*
10	49	25	14	21	44	75	110	143	165	170	160	141	120	103	94	97	109	125	141	153	157	149	128	99	2592	108.0		8:47	170	19:53	157	*	*	*	*	2: 7	14	14:18	94	*	*	*	*
11	70	45	29	26	38	62	92	123	149	162	161	148	130	113	100	96	101	113	126	138	146	145	134	113	2560	106.7		9:23	163	20:28	147	*	*	*	*	2:41	25	14:57	96	*	*	*	*
12	89	65	47	37	40	56	79	106	131	150	156	151	137	122	108	99	97	103	112	122	131	135	132	120	2525	105.2		10: 1	156	21: 8	135	*	*	*	*	3:16	37	15:44	97	*	*	*	*
13	103	84	66	54	50	57	72	93	116	135	148	149	142	130	117	106	98	97	101	107	114	120	123	120	2502	104.3		10:41	150	22: 3	123	*	*	*	*	3:53	50	16:44	96	*	*	*	*
14	111	98	85	72	64	64	71	86	103	121	136	144	144	137	126	114	103	95	92	94	98	103	109	113	2483	103.5	L	11:27	145	23:25	114	*	*	*	*	4:35	63	18: 9	92	*	*	*	*
15	113	108	100	91	82	76	77	83	95	109	124	136	142	141	134	124	111	99	89	84	83	86	92	100	2479	103.3		12:21	142	*	*	*	*	5:28	76	19:44	83	*	*	*	*		
16	107	111	111	107	100	93	87	87	91	101	113	126	136	142	141	133	121	106	91	78	71	69	73	83	2478	103.3		1:27	112	13:21	142	*	*	*	*	6:39	86	20:46	69	*	*	*	*
17	95	107	116	120	118	111	103	95	92	95	103	115	128	139	145	143	133	117	98	79	63	54	54	63	2486	103.6		3: 5	120	14:15	145	*	*	*	*	8: 2	92	21:30	53	*	*	*	*
18	77	96	114	127	132	129	121	109	99	94	96	105	118	133	145	150	145	131	109	86	62	45	37	41	2501	104.2		4: 5	132	15: 3	150	*	*	*	*	9:12	93	22: 8	37	*	*	*	*
19	56	77	102	126	142	146	140	127	111	98	91	96	108	124	141	154	157	147	126	98	69	43	25	21	2525	105.2		4:50	146	15:46	157	*	*	*	*	10: 6	91	22:44	20	*	*	*	*
20	32	53	82	115	143	158	158	146	129	109	93	88	96	112	132	151	164	163	147	118	84	50	22	6	2551	106.3		5:29	159	16:29	166	*	*	*	*	10:51	88	23:22	5	*	*	*	*
21	9	27	57	93	131	159	171	165	148	125	102	86	85	98	119	142	162	173	167	142	107	68	31	3	2570	107.1		6: 7	171	17:11	173	*	*	*	*	11:34	84	*	*	*	*	*	*
22	-8	2	29	65	107	147	174	180	167	145	118	94	80	85	103	127	151	172	179	166	135	94	53	15	2580	107.5	N	6:46	180	17:54	179	*	*	*	*	0: 1	-8	12:16	80	*	*	*	*
23	-10	-14	3	36	77	122	161	183	182	163	137	109	86	77	87	108	134	159	177	179	160	124	81	40	2561	106.7		7:26	# 185	18:38	181	*	*	*	*	0:42	-15	12:58	77	*	*	*	*
24	5	-14	-12	11	48	91	135	171	185	177	155	127	100	80	76	90	113	138	161	176	174	150	112	71	2520	105.0		8: 7	# 185	19:23	178	*	*	*	*	1:23	# -16	13:42	76	*	*	*	*
25	33	3	-10	-1	25	62	104	145	174	181	168	144	118	93	77	78	93	115	138	158	169	163	137	102	2469	102.9		8:49	181	20:11	170	*	*	*	*	2: 6	-10	14:29	75	*	*	*	*
26	66	33	10	3	16	43	78	116	150	171	172	157	134	110	89	77	79	93	112	132	149	157	149	125	2421	100.9		9:32	174	21: 1	157	*	*	*	*	2:50	3	15:20	76	*	*	*	*
27	95	66	40	24	22	37	62	92	124	151	164	161	146	125	104	86	76	78	89	105	121	136	142	135	2381	99.2		10:17	165	21:59	142	*	*	*	*	3:35	21	16:19	75	*	*	*	*
28	117	94	72	54	43	45	58	79	104	128	148	156	151	137	119	100	83	74	74	81	93	107	120	127	2364	98.5		11: 6	156	23:12	127	*	*	*	*	4:22	42	17:30	72	*	*	*	*
29	124	113	98	83	71	64	66	77	93	112	130	144	149	144	132	115	97	80	69	65	69	79	92	106	2372	98.8	U	12: 0	149	*	*	*	*	5:16	64	18:54	65	*	*	*	*		
30	116	119	114	106	97	88	83	84	91	102	116	129	140	145	141	129	112	93	74	60	54	56	65	79	2393	99.7		0:51	119	13: 2	145	*	*	*	*	6:24	82	20:14	53	*	*	*	*
31	96	111	120	121	117	110	103	96	93	97	105	116	128	139	145	142	129	111	89	67	49	40	42	53	2419	100.8		2:44	122	14:10	145	*	*	*	*	7:56	93	21:18	40	*	*	*	*

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	78693	105.8	24日 8時 7分	185	2	24日 1時 23分	-16	1