

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34 °13 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2017 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	13	8	18	42	73	106	132	147	150	140	122	102	87	80	85	99	118	137	149	150	138	114	83	52	2345	97.7		7:40	150	18:34	151	*	*	*	*	0:50	8	13:6	80	*	*	*	*
2	26	13	14	29	56	87	116	137	147	144	131	113	95	83	81	88	104	122	138	145	142	127	102	73	2313	96.4		8:16	147	19:13	146	*	*	*	*	1:25	11	13:44	80	*	*	*	*
3	46	26	19	25	44	70	99	124	140	144	138	123	105	89	80	80	89	104	121	133	137	132	116	93	2277	94.9		8:53	144	19:57	137	*	*	*	*	2:2	19	14:29	79	*	*	*	*
4	68	46	32	30	39	59	83	108	128	139	139	131	116	99	85	78	79	87	100	114	124	127	122	108	2241	93.4		9:33	141	20:52	128	*	*	*	*	2:42	29	15:24	77	*	*	*	*
5	89	69	53	43	44	54	72	94	114	129	137	135	125	110	95	81	74	74	80	91	104	113	117	114	2211	92.1		10:17	137	22:6	117	*	*	*	*	3:27	42	16:32	73	*	*	*	*
6	105	91	77	64	58	59	68	83	101	117	129	134	132	122	108	91	77	67	64	68	78	90	102	109	2194	91.4	U	11:10	134	23:52	111	*	*	*	*	4:21	57	17:54	64	*	*	*	*
7	111	108	99	89	79	73	72	79	90	104	118	129	134	131	122	106	88	70	57	51	53	62	77	92	2194	91.4		12:11	134	*	*	*	*	5:32	72	19:14	51	*	*	*	*		
8	105	113	115	111	103	93	85	82	85	94	106	119	130	136	134	123	105	83	61	43	34	36	47	65	2208	92.0		1:47	115	13:15	136	*	*	*	*	7:1	82	20:22	34	*	*	*	*
9	86	106	120	126	124	116	105	94	88	89	96	108	122	134	141	138	125	103	76	49	28	17	20	34	2245	93.5		3:15	126	14:15	141	*	*	*	*	8:28	88	21:19	17	*	*	*	*
10	58	85	111	129	138	136	126	112	98	90	89	96	110	126	141	147	143	126	99	67	36	13	3	8	2287	95.3		4:18	138	15:8	147	*	*	*	*	9:37	88	22:9	2	*	*	*	*
11	28	57	90	119	139	147	144	131	113	98	88	88	97	114	133	148	153	146	125	93	56	23	0	-7	2323	96.8		5:9	148	15:57	153	*	*	*	*	10:32	87	22:56	-7	*	*	*	*
12	3	28	62	98	129	148	153	146	129	110	93	84	87	99	119	140	154	157	145	120	84	46	13	-7	2340	97.5	F	5:53	153	16:43	158	*	*	*	*	11:18	84	23:39	#-11	*	*	*	*
13	-10	5	35	72	109	138	153	154	143	123	102	86	81	87	103	125	145	158	157	141	111	74	36	6	2334	97.3		6:34	156	17:26	#159	*	*	*	*	11:59	81	*	*	*	*	*	*
14	-9	-5	16	49	86	121	145	155	150	134	113	93	80	79	89	108	130	148	157	152	132	100	64	29	2316	96.5		7:10	155	18:8	157	*	*	*	*	0:19	-10	12:37	78	*	*	*	*
15	5	-3	7	32	66	101	131	148	151	142	123	101	84	76	79	92	112	133	147	151	142	120	89	55	2284	95.2		7:44	152	18:48	151	*	*	*	*	0:57	-3	13:14	75	*	*	*	*
16	27	11	10	25	52	85	115	137	147	144	130	111	91	78	74	80	95	114	132	142	141	129	107	78	2255	94.0		8:15	148	19:28	143	*	*	*	*	1:32	9	13:51	74	*	*	*	*
17	51	31	22	28	46	73	102	126	140	143	135	119	100	83	74	74	82	97	113	126	132	129	116	95	2237	93.2		8:45	144	20:9	132	*	*	*	*	2:6	22	14:31	73	*	*	*	*
18	72	52	39	38	48	67	91	114	131	139	136	125	109	92	79	73	74	83	95	108	117	121	116	105	2224	92.7		9:14	139	20:55	121	*	*	*	*	2:38	37	15:17	72	*	*	*	*
19	88	72	58	52	56	67	85	105	122	133	135	129	117	102	87	77	72	74	80	90	100	107	109	106	2223	92.6		9:46	135	21:56	109	*	*	*	*	3:10	52	16:14	72	*	*	*	*
20	98	87	77	69	67	72	83	98	113	124	130	130	123	112	98	85	76	70	70	75	82	90	96	101	2226	92.8	L	10:25	131	23:37	101	*	*	*	*	3:47	67	17:31	70	*	*	*	*
21	101	98	92	86	82	82	86	94	105	115	123	127	126	120	110	97	84	73	66	63	66	72	80	89	2237	93.2		11:18	127	*	*	*	*	4:37	81	19:0	63	*	*	*	*		
22	97	102	103	101	98	94	92	94	99	106	115	121	126	125	120	110	97	82	68	58	54	55	62	74	2253	93.9		1:53	103	12:29	126	*	*	*	*	6:1	92	20:14	53	*	*	*	*
23	87	99	108	113	112	108	102	98	97	99	105	113	121	127	128	123	111	94	76	59	47	42	45	56	2270	94.6		3:20	113	13:40	128	*	*	*	*	7:50	97	21:6	42	*	*	*	*
24	72	90	107	119	123	121	114	106	98	95	97	104	114	125	132	133	125	110	89	66	47	34	31	38	2290	95.4		4:10	123	14:37	133	*	*	*	*	9:8	95	21:48	31	*	*	*	*
25	55	76	99	118	130	132	127	116	104	94	91	95	105	118	131	139	137	126	105	80	54	33	22	23	2310	96.3		4:46	133	15:22	139	*	*	*	*	9:59	91	22:24	21	*	*	*	*
26	36	59	86	112	131	140	138	127	112	97	88	87	94	109	126	140	146	140	123	97	67	39	19	12	2325	96.9		5:18	140	16:2	146	*	*	*	*	10:37	86	22:58	12	*	*	*	*
27	20	40	69	100	126	142	146	138	122	103	88	81	84	97	116	136	149	151	139	116	85	52	25	9	2334	97.3		5:48	146	16:40	151	*	*	*	*	11:11	81	23:32	6	*	*	*	*
28	8	23	50	83	115	138	149	147	133	113	92	79	76	85	103	125	145	155	151	134	106	71	38	13	2332	97.2	N	6:18	150	17:17	155	*	*	*	*	11:44	75	*	*	*	*	*	*
29	4	11	33	65	99	129	147	152	142	123	100	81	71	74	88	110	134	151	157	148	125	93	57	27	2321	96.7		6:48	152	17:54	157	*	*	*	*	0:5	4	12:18	70	*	*	*	*
30	8	6	20	48	82	115	140	152	149	134	111	87	71	66	74	93	117	139	153	154	140	114	80	47	2300	95.8		7:18	152	18:33	155	*	*	*	*	0:38	5	12:52	66	*	*	*	*
31	22	10	15	35	65	99	128	146	151	142	122	97	76	63	63	76	97	121	140	150	146	129	102	70	2265	94.4		7:49	151	19:14	150	*	*	*	*	1:12	10	13:30	61	*	*	*	*

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	70514	94.8	13日 17時 26分	159	1	12日 23時 39分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34°13' N

経度：139°8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2017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	42	24	19	30	53	83	113	136	148	145	131	109	85	67	58	62	77	98	120	136	142	136	118	93	2225	92.7		8:20	148	19:59	142	*	*	*	*	1:47	19	14:11	58	*	*	*	*
2	66	44	33	34	49	72	99	123	140	144	137	119	97	76	61	56	61	76	96	115	128	131	125	109	2191	91.3		8:52	144	20:51	131	*	*	*	*	2:23	32	14:58	56	*	*	*	*
3	88	68	53	47	53	68	88	111	129	138	138	127	110	89	70	57	54	59	72	88	104	116	119	115	2161	90.0		9:27	139	21:57	119	*	*	*	*	3:1	47	15:55	53	*	*	*	*
4	104	90	76	67	65	71	84	100	117	129	134	131	120	104	85	68	56	51	53	63	77	91	103	109	2148	89.5	U	10:9	134	23:35	110	*	*	*	*	3:45	65	17:8	51	*	*	*	*
5	110	105	97	89	83	82	86	95	106	117	126	129	127	118	103	85	68	54	45	45	51	63	78	92	2154	89.8		11:5	129	*	*	*	*	4:44	82	18:36	44	*	*	*	*		
6	103	110	111	108	103	98	95	95	99	106	115	122	127	126	120	106	88	68	50	37	33	37	49	66	2172	90.5		1:47	111	12:26	127	*	*	*	*	6:25	94	20:1	33	*	*	*	*
7	86	103	115	121	121	116	108	101	97	97	102	111	120	128	131	125	111	91	67	44	27	20	24	38	2204	91.8		3:25	122	13:51	131	*	*	*	*	8:27	97	21:8	20	*	*	*	*
8	60	85	108	125	133	132	124	112	101	93	92	97	108	122	134	138	133	116	91	62	35	15	8	15	2239	93.3		4:22	133	14:59	138	*	*	*	*	9:42	91	22:2	8	*	*	*	*
9	34	62	92	118	136	142	138	125	109	94	85	85	94	110	127	141	146	138	118	88	55	25	5	1	2268	94.5		5:4	142	15:54	146	*	*	*	*	10:31	83	22:47	0	*	*	*	*
10	12	37	70	103	130	145	148	138	120	100	83	76	79	93	114	135	149	152	140	115	81	45	16	0	2281	95.0		5:40	148	16:41	153	*	*	*	*	11:11	75	23:27	#-2	*	*	*	*
11	0	18	48	84	117	141	151	147	131	109	87	72	68	78	97	121	143	155	153	137	107	71	36	10	2281	95.0	F	6:12	151	17:24	156	*	*	*	*	11:46	68	*	*	*	*	*	*
12	0	8	32	66	101	131	149	151	140	119	94	73	63	65	80	103	128	148	156	149	128	96	60	29	2269	94.5		6:41	152	18:4	156	*	*	*	*	0:4	0	12:19	62	*	*	*	*
13	10	8	23	52	86	118	142	151	146	128	103	79	62	57	66	85	110	133	149	151	140	115	83	51	2248	93.7		7:8	151	18:42	152	*	*	*	*	0:37	7	12:51	57	*	*	*	*
14	27	17	23	44	74	106	132	147	148	135	113	88	67	55	57	70	91	115	135	145	142	127	102	73	2233	93.0		7:33	149	19:18	145	*	*	*	*	1:8	17	13:24	54	*	*	*	*
15	47	32	30	43	67	95	122	140	146	139	121	97	75	58	53	60	75	97	117	132	136	130	113	90	2215	92.3		7:57	146	19:56	136	*	*	*	*	1:36	29	13:57	53	*	*	*	*
16	67	49	42	48	64	88	113	132	142	140	128	107	85	66	55	55	64	80	99	115	124	125	117	102	2207	92.0		8:21	143	20:36	126	*	*	*	*	2:4	42	14:33	54	*	*	*	*
17	83	67	57	57	67	84	104	123	135	138	131	116	96	77	63	56	58	68	82	97	108	115	114	107	2203	91.8		8:46	138	21:24	115	*	*	*	*	2:31	56	15:15	56	*	*	*	*
18	95	83	73	70	73	84	99	114	127	132	130	121	106	89	74	63	59	61	68	79	91	100	105	105	2201	91.7		9:15	133	22:35	106	*	*	*	*	3:1	70	16:10	59	*	*	*	*
19	101	95	88	84	83	87	96	107	117	124	126	123	114	101	88	75	65	60	61	65	73	82	91	97	2203	91.8	L	9:51	126	*	*	*	*	3:36	83	17:27	60	*	*	*	*		
20	101	102	100	97	95	95	97	102	109	115	119	120	118	111	101	89	77	67	59	56	58	65	74	84	2211	92.1		0:46	102	10:50	120	*	*	*	*	4:38	95	19:5	56	*	*	*	*
21	95	103	108	109	108	105	102	101	102	105	110	114	117	117	113	105	93	78	65	54	48	49	56	68	2225	92.7		2:56	109	12:33	118	*	*	*	*	7:2	101	20:24	48	*	*	*	*
22	83	98	110	118	119	116	110	103	98	97	99	105	113	119	122	119	110	94	76	58	44	37	39	49	2236	93.2		3:49	120	14:2	122	*	*	*	*	8:53	97	21:18	37	*	*	*	*
23	67	87	107	121	128	128	120	109	98	91	89	94	104	116	126	130	126	113	93	69	47	32	26	32	2253	93.9		4:23	129	15:1	130	*	*	*	*	9:45	89	22:0	26	*	*	*	*
24	48	72	97	119	133	137	131	118	102	88	81	82	92	108	124	136	140	131	113	87	58	34	19	18	2268	94.5		4:53	137	15:48	140	*	*	*	*	10:21	80	22:37	17	*	*	*	*
25	30	53	83	111	133	144	142	129	110	90	75	71	78	94	115	135	147	147	133	108	77	46	22	11	2284	95.2		5:21	144	16:30	148	*	*	*	*	10:54	71	23:12	10	*	*	*	*
26	16	35	65	98	127	145	150	140	121	96	75	62	63	77	100	125	146	155	150	131	100	65	34	13	2289	95.4	N	5:49	150	17:10	155	*	*	*	*	11:26	61	23:46	8	*	*	*	*
27	8	21	47	81	115	141	153	149	132	106	79	59	52	59	80	108	135	154	159	148	123	89	54	26	2278	94.9		6:17	153	17:50	#159	*	*	*	*	12:0	52	*	*	*	*	*	*
28	11	14	34	65	100	131	150	154	143	119	89	62	46	45	59	85	115	141	157	157	142	114	79	47	2259	94.1		6:45	155	18:32	#159	*	*	*	*	0:20	10	12:34	44	*	*	*	*

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	62406	92.9	28日 18時 32分	159	2	10日 23時 27分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34 °13 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2017 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	24	17	27	52	84	117	142	154	149	130	102	72	48	37	42	61	90	119	143	154	150	132	103	72	2221	92.5		7:14	154	19:15	154	*	*	*	*	0:54	17	13:11	37	*	*	*	*
2	45	30	31	46	73	103	130	147	151	139	115	85	57	39	33	43	65	92	119	139	146	139	121	95	2183	91.0		7:42	151	20:1	146	*	*	*	*	1:28	29	13:50	33	*	*	*	*
3	69	51	43	50	67	92	118	137	146	142	126	100	72	49	35	34	45	66	92	114	130	134	127	111	2150	89.6		8:12	147	20:52	134	*	*	*	*	2:2	43	14:34	33	*	*	*	*
4	91	73	62	61	70	86	107	126	138	140	131	113	89	65	46	36	36	47	65	86	105	117	121	117	2128	88.7		8:42	140	21:57	121	*	*	*	*	2:38	60	15:26	35	*	*	*	*
5	106	93	83	77	79	87	100	114	126	133	131	121	105	85	65	49	40	39	47	60	77	93	104	110	2124	88.5	U	9:18	133	23:33	111	*	*	*	*	3:17	77	16:34	38	*	*	*	*
6	111	107	100	95	92	93	98	106	115	121	125	123	115	103	87	69	54	44	40	43	52	66	80	94	2133	88.9		10:10	125	*	*	*	*	4:14	92	18:4	40	*	*	*	*		
7	105	111	112	111	107	104	101	102	104	108	113	117	118	115	107	93	77	60	46	37	36	42	55	72	2153	89.7		1:56	112	11:49	118	*	*	*	*	6:27	101	19:40	35	*	*	*	*
8	90	105	117	122	121	116	109	102	97	96	99	106	113	120	121	115	102	84	63	44	31	27	33	48	2181	90.9		3:23	122	13:43	121	*	*	*	*	8:45	96	20:54	27	*	*	*	*
9	69	92	112	126	132	129	119	107	95	87	85	90	102	115	126	130	125	110	87	62	38	23	20	28	2209	92.0		4:8	132	14:59	130	*	*	*	*	9:44	85	21:47	19	*	*	*	*
10	48	74	101	124	137	139	131	115	97	82	74	75	85	103	121	135	140	132	113	86	56	31	17	16	2232	93.0		4:41	139	15:54	140	*	*	*	*	10:23	73	22:31	15	*	*	*	*
11	31	56	86	115	136	145	141	126	104	83	67	62	69	86	109	130	145	147	135	111	79	48	24	14	2249	93.7		5:11	145	16:39	148	*	*	*	*	10:56	62	23:8	14	*	*	*	*
12	20	41	71	103	130	146	148	136	114	88	66	54	54	68	91	118	140	151	149	131	103	70	40	21	2253	93.9	F	5:38	149	17:20	152	*	*	*	*	11:27	52	23:41	17	*	*	*	*
13	18	31	58	90	121	142	151	144	124	97	71	51	45	53	73	100	127	147	153	145	123	92	60	35	2251	93.8		6:2	151	17:57	153	*	*	*	*	11:57	45	*	*	*	*	*	*
14	24	29	49	79	110	136	150	149	133	108	79	54	41	42	56	81	110	135	149	150	136	111	81	53	2245	93.5		6:26	151	18:33	151	*	*	*	*	0:12	24	12:26	39	*	*	*	*
15	36	33	46	70	100	127	146	150	140	118	89	61	42	36	44	64	91	118	138	147	142	124	99	72	2233	93.0		6:49	150	19:8	147	*	*	*	*	0:40	33	12:56	36	*	*	*	*
16	52	43	48	66	92	118	139	148	144	126	100	72	49	36	37	51	74	100	122	137	140	130	112	89	2225	92.7		7:11	148	19:44	140	*	*	*	*	1:7	43	13:26	35	*	*	*	*
17	68	56	55	66	86	110	131	143	144	132	111	84	59	42	36	43	59	82	104	122	131	130	119	102	2215	92.3		7:33	145	20:21	132	*	*	*	*	1:34	54	13:58	36	*	*	*	*
18	84	70	65	70	83	103	122	136	140	134	118	96	72	53	42	41	50	67	87	105	118	123	119	109	2207	92.0		7:57	140	21:5	123	*	*	*	*	2:1	65	14:34	40	*	*	*	*
19	96	84	77	77	84	98	113	126	134	132	123	106	86	67	53	46	48	57	72	87	101	110	114	111	2202	91.8		8:22	134	22:1	114	*	*	*	*	2:29	76	15:17	46	*	*	*	*
20	104	96	89	87	89	96	106	117	124	127	122	112	98	82	67	57	52	53	61	71	84	95	103	107	2199	91.6		8:52	127	23:36	108	*	*	*	*	3:4	87	16:15	52	*	*	*	*
21	107	105	101	98	96	98	102	108	114	118	118	114	106	96	83	71	62	56	55	59	67	77	88	98	2197	91.5	L	9:34	119	*	*	*	*	3:59	96	17:41	55	*	*	*	*		
22	105	109	111	109	106	103	102	102	104	107	110	112	111	107	99	89	77	66	57	53	53	60	70	83	2205	91.9		1:54	111	11:12	112	*	*	*	*	6:24	102	19:20	52	*	*	*	*
23	97	109	116	119	117	112	105	99	96	96	99	104	110	113	113	107	96	81	66	53	45	45	52	66	2216	92.3		3:5	119	13:22	114	*	*	*	*	8:30	95	20:33	44	*	*	*	*
24	84	102	118	127	128	123	112	100	90	84	85	92	103	114	122	123	116	101	82	61	44	35	36	48	2230	92.9		3:42	129	14:38	123	*	*	*	*	9:21	84	21:24	34	*	*	*	*
25	67	91	113	130	137	134	122	106	88	76	71	77	90	107	124	134	134	123	103	78	53	34	26	32	2250	93.8		4:13	137	15:32	135	*	*	*	*	9:57	71	22:6	26	*	*	*	*
26	49	75	103	127	142	144	134	115	92	71	59	59	72	92	116	136	146	143	127	101	71	44	26	22	2266	94.4		4:41	145	16:18	147	*	*	*	*	10:30	58	22:44	22	*	*	*	*
27	34	58	88	119	141	151	146	128	101	73	52	44	51	71	99	127	148	156	148	127	96	63	36	22	2279	95.0		5:10	151	17:1	156	*	*	*	*	11:3	44	23:21	21	*	*	*	*
28	25	43	72	105	134	152	154	140	114	82	53	34	32	47	74	107	137	156	160	148	122	89	56	34	2270	94.6	N	5:38	155	17:45	161	*	*	*	*	11:38	31	23:57	26	*	*	*	*
29	26	35	59	91	123	147	157	151	128	96	61	34	21	26	47	80	114	143	160	159	143	115	82	54	2252	93.8		6:7	157	18:29	#162	*	*	*	*	12:14	21	*	*	*	*	*	*
30	37	37	51	78	109	137	154	155	140	112	76	43	20	14	25	51	85	119	145	157	153	135	107	79	2219	92.5		6:36	157	19:15	157	*	*	*	*	0:33	35	12:51	14	*	*	*	*
31	57	48	53	71	97	124	145	154	147	126	94	60	31	14	13	29	56	89	119	141	149	142	125	102	2186	91.1		7:5	154	20:3	149	*	*	*	*	1:9	47	13:32	#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	68563	92.2	29日 18時 29分	162	1	31日 13時 32分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34 °13 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2017 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	80	65	62	71	90	113	134	147	147	135	111	80	49	26	15	18	35	61	90	115	132	137	131	117	2161	90.0		7:34	149	20:57	137	*	*	*	*	1:44	62	14:16	14	*	*	*	*
2	100	85	77	78	88	104	121	135	141	137	122	99	72	47	29	22	26	41	63	86	107	120	125	122	2147	89.5		8:6	141	22:2	125	*	*	*	*	2:22	76	15:7	21	*	*	*	*
3	113	102	93	90	92	100	111	122	130	131	125	111	92	71	51	37	31	34	45	62	80	97	110	116	2146	89.4		8:43	132	23:36	117	*	*	*	*	3:6	90	16:11	31	*	*	*	*
4	117	113	108	103	100	101	104	110	116	120	120	116	107	93	77	61	48	40	39	46	58	73	89	103	2162	90.1	U	9:37	121	*	*	*	*	4:20	100	17:35	39	*	*	*	*		
5	112	117	118	115	110	105	102	101	102	105	109	112	112	108	99	86	71	57	46	41	44	53	68	85	2178	90.8		1:37	118	11:35	112	*	*	*	*	7:2	101	19:10	41	*	*	*	*
6	101	115	123	125	121	113	104	96	90	89	93	100	108	114	115	109	97	80	62	48	40	40	50	66	2199	91.6		2:50	125	13:40	115	*	*	*	*	8:42	89	20:26	39	*	*	*	*
7	87	107	122	131	131	123	111	96	83	76	76	84	96	110	121	125	119	105	85	63	46	37	38	51	2223	92.6		3:31	132	14:55	125	*	*	*	*	9:29	75	21:21	36	*	*	*	*
8	71	95	117	132	138	133	120	101	82	67	62	66	80	99	118	131	134	126	108	84	60	42	35	41	2242	93.4		4:2	138	15:49	135	*	*	*	*	10:4	62	22:4	35	*	*	*	*
9	58	82	108	130	142	142	130	110	86	65	52	51	62	82	106	128	141	141	129	107	80	55	40	37	2264	94.3		4:30	144	16:33	143	*	*	*	*	10:35	50	22:41	36	*	*	*	*
10	48	70	98	124	142	148	140	120	94	67	47	40	46	64	90	117	138	148	143	126	100	73	51	40	2274	94.8		4:55	148	17:12	148	*	*	*	*	11:4	40	23:14	40	*	*	*	*
11	44	62	88	115	138	150	147	131	104	75	49	34	33	47	72	101	128	146	150	141	119	92	66	50	2282	95.1	F	5:19	150	17:48	151	*	*	*	*	11:33	32	23:44	46	*	*	*	*
12	46	57	79	106	132	148	151	140	116	85	55	34	26	33	54	83	113	137	150	148	133	110	84	63	2283	95.1		5:43	152	18:24	151	*	*	*	*	12:1	26	*	*	*	*	*	*
13	53	57	73	98	124	143	152	146	126	97	66	39	25	25	40	65	95	123	142	148	141	123	100	78	2279	95.0		6:6	152	18:58	148	*	*	*	*	0:13	53	12:29	23	*	*	*	*
14	63	61	71	91	115	136	149	148	135	109	79	50	30	22	30	50	77	106	129	142	143	132	113	92	2273	94.7		6:29	150	19:34	144	*	*	*	*	0:41	60	12:59	22	*	*	*	*
15	76	68	72	87	107	128	143	147	139	120	92	63	40	26	26	39	61	88	113	130	138	134	122	105	2264	94.3		6:53	147	20:10	138	*	*	*	*	1:9	68	13:30	25	*	*	*	*
16	88	78	77	85	100	118	134	142	140	126	104	78	54	36	30	35	50	72	95	115	128	131	125	114	2255	94.0		7:17	143	20:51	131	*	*	*	*	1:38	76	14:4	30	*	*	*	*
17	100	89	84	87	96	110	124	134	136	129	113	92	69	50	39	37	44	59	79	98	113	122	123	118	2245	93.5		7:44	136	21:41	124	*	*	*	*	2:10	84	14:42	36	*	*	*	*
18	110	100	93	92	96	104	114	123	128	126	118	103	85	67	53	45	45	52	65	81	97	109	116	118	2240	93.3		8:15	128	22:52	118	*	*	*	*	2:49	92	15:31	44	*	*	*	*
19	115	110	104	100	98	101	106	112	118	120	117	109	98	84	70	59	52	51	56	66	79	93	105	113	2236	93.2	L	8:57	120	*	*	*	*	3:51	98	16:39	51	*	*	*	*		
20	117	117	114	110	105	101	100	102	105	109	111	111	107	99	89	77	66	57	54	56	63	75	89	103	2237	93.2		0:32	118	10:22	111	*	*	*	*	5:52	100	18:9	54	*	*	*	*
21	114	121	123	121	114	106	98	93	92	95	100	106	110	111	106	97	85	71	59	52	52	59	72	88	2245	93.5		1:55	123	12:38	111	*	*	*	*	7:47	92	19:34	51	*	*	*	*
22	106	120	129	131	125	114	101	88	81	79	84	94	106	116	120	118	107	92	74	58	48	47	55	71	2264	94.3		2:44	131	14:10	120	*	*	*	*	8:43	79	20:37	46	*	*	*	*
23	92	113	130	139	137	126	108	89	72	64	65	75	92	111	126	133	130	116	96	73	54	43	43	55	2282	95.1		3:21	139	15:12	133	*	*	*	*	9:23	63	21:28	41	*	*	*	*
24	77	102	125	142	147	139	120	95	71	52	46	52	70	95	120	138	146	140	122	97	71	50	40	44	2301	95.9		3:53	147	16:4	146	*	*	*	*	10:0	46	22:12	40	*	*	*	*
25	61	87	115	139	152	150	135	108	77	49	32	30	44	70	102	131	150	156	146	124	96	68	48	42	2312	96.3		4:25	153	16:52	156	*	*	*	*	10:37	29	22:54	42	*	*	*	*
26	51	73	102	130	151	158	148	124	90	55	28	15	19	41	73	109	140	159	161	148	123	93	67	51	2309	96.2	N	4:56	158	17:39	162	*	*	*	*	11:14	14	23:34	49	*	*	*	*
27	50	64	89	118	144	158	158	140	109	71	35	11	3	15	42	79	116	146	162	161	145	119	91	69	2295	95.6		5:27	160	18:27	#163	*	*	*	*	11:53	3	*	*	*	*	*	*
28	58	62	80	105	132	152	160	151	127	92	53	20	1	0	16	47	85	121	147	159	155	138	114	90	2265	94.4		5:59	160	19:15	159	*	*	*	*	0:13	58	12:34	#-2	*	*	*	*
29	74	69	77	95	119	141	155	155	141	113	77	41	13	-1	3	23	54	89	121	143	152	147	131	111	2243	93.5		6:32	157	20:6	152	*	*	*	*	0:52	69	13:17	#-2	*	*	*	*
30	92	81	81	91	108	128	144	151	146	128	99	66	35	13	5	12	32	61	92	119	136	142	137	124	2223	92.6		7:6	151	21:1	142	*	*	*	*	1:32	80	14:3	5	*	*	*	*

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	67329	93.5	27日 18時 27分	163	1	29日 13時 17分	-2	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34 °13 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2017 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	時刻	潮位
1	130	120	110	101	96	96	101	109	117	122	122	116	103	87	70	55	47	48	56	72	90	109	123	131	2331	97.1	U	9:30	123	23:42	133	*	*	*	*	4:25	96	16:29	46	*	*	*	*
2	132	128	119	108	99	92	90	92	98	105	111	114	111	104	93	79	68	61	60	67	80	96	111	124	2342	97.6		11:5	114	*	*	*	*	5:57	90	17:33	59	*	*	*	*		
3	131	132	127	118	105	93	84	80	81	86	95	103	110	112	109	101	89	78	71	70	75	86	100	115	2351	98.0		0:40	133	12:55	112	*	*	*	*	7:20	80	18:43	69	*	*	*	*
4	127	134	134	128	115	100	85	73	67	69	76	88	101	112	118	117	109	98	86	78	76	80	91	106	2368	98.7		1:32	135	14:21	118	*	*	*	*	8:20	67	19:50	76	*	*	*	*
5	121	133	139	137	127	110	91	72	60	54	58	70	87	104	118	126	125	117	104	91	82	80	85	97	2388	99.5		2:15	139	15:24	126	*	*	*	*	9:4	54	20:48	79	*	*	*	*
6	113	128	140	143	137	122	101	78	58	46	44	52	69	91	112	128	135	132	121	106	92	83	82	90	2403	100.1		2:53	143	16:12	135	*	*	*	*	9:41	43	21:37	82	*	*	*	*
7	104	121	137	146	146	134	113	88	62	43	34	37	51	74	100	123	138	142	136	122	105	91	84	86	2417	100.7		3:27	147	16:53	142	*	*	*	*	10:15	33	22:18	83	*	*	*	*
8	96	113	131	146	151	145	127	101	72	46	30	26	35	56	84	112	134	146	146	136	119	102	89	85	2428	101.2		3:59	151	17:31	148	*	*	*	*	10:47	25	22:55	85	*	*	*	*
9	91	105	124	141	152	152	139	115	85	56	32	21	23	40	66	97	124	144	151	146	132	114	97	88	2435	101.5	F	4:29	153	18:6	151	*	*	*	*	11:18	20	23:29	86	*	*	*	*
10	88	98	115	134	149	155	148	129	101	69	41	22	17	27	49	79	110	135	150	152	142	126	107	93	2436	101.5		5:0	155	18:40	152	*	*	*	*	11:50	17	*	*	*	*	*	*
11	88	92	106	125	143	154	154	141	117	86	55	30	18	20	36	62	93	122	142	151	148	135	118	101	2437	101.5		5:30	155	19:14	152	*	*	*	*	0:2	88	12:22	17	*	*	*	*
12	91	90	99	115	133	148	154	148	130	102	71	43	24	19	27	48	76	106	131	146	149	142	127	110	2429	101.2		6:1	154	19:48	150	*	*	*	*	0:35	89	12:54	18	*	*	*	*
13	96	90	94	105	122	138	149	149	138	117	89	60	37	24	24	38	61	89	116	136	146	145	135	120	2418	100.8		6:33	150	20:24	147	*	*	*	*	1:9	90	13:28	23	*	*	*	*
14	104	94	92	98	111	126	139	145	142	127	105	78	54	36	29	34	50	74	100	123	138	144	140	128	2411	100.5		7:9	145	21:3	144	*	*	*	*	1:46	91	14:5	29	*	*	*	*
15	114	101	93	93	101	113	126	136	139	132	117	96	73	52	39	37	45	62	84	107	127	138	141	135	2401	100.0		7:49	139	21:47	141	*	*	*	*	2:31	92	14:45	36	*	*	*	*
16	123	110	99	93	93	100	111	122	129	130	124	110	92	72	56	47	46	55	72	92	112	128	137	138	2391	99.6		8:39	131	22:37	139	*	*	*	*	3:26	92	15:33	45	*	*	*	*
17	132	121	108	97	90	90	95	104	113	121	123	118	108	93	77	64	56	56	65	79	97	115	129	137	2388	99.5	L	9:49	123	23:32	138	*	*	*	*	4:36	89	16:30	55	*	*	*	*
18	137	131	119	105	92	84	81	84	93	103	113	118	117	111	100	87	74	67	66	72	85	101	118	131	2389	99.5		11:26	118	*	*	*	*	5:56	81	17:39	65	*	*	*	*		
19	139	139	131	118	101	84	72	67	70	80	93	107	117	122	119	111	98	85	76	73	78	89	105	121	2395	99.8		0:30	140	13:10	122	*	*	*	*	7:9	67	18:55	73	*	*	*	*
20	135	143	142	132	115	93	72	57	50	54	66	84	104	120	130	130	123	110	95	84	79	82	93	109	2402	100.1		1:25	143	14:35	131	*	*	*	*	8:10	50	20:8	79	*	*	*	*
21	127	141	148	145	132	109	82	57	39	32	37	55	79	105	127	140	142	134	120	103	89	83	86	97	2409	100.4		2:14	148	15:43	143	*	*	*	*	9:3	32	21:12	83	*	*	*	*
22	115	134	148	154	148	129	101	69	40	20	15	24	47	78	109	135	150	152	143	126	107	92	86	89	2411	100.5		3:1	154	16:41	153	*	*	*	*	9:52	15	22:9	85	*	*	*	*
23	103	122	142	156	159	149	125	92	55	24	5	2	17	45	80	115	142	157	158	147	128	108	93	88	2412	100.5		3:45	160	17:33	159	*	*	*	*	10:39	1	23:0	88	*	*	*	*
24	93	109	130	150	162	162	147	118	81	43	12	-5	-3	16	48	86	122	149	161	160	146	126	106	93	2412	100.5	N	4:30	164	18:22	162	*	*	*	*	11:26	-6	23:47	89	*	*	*	*
25	89	98	115	137	155	165	161	142	110	71	33	5	-8	-2	21	55	94	128	152	162	157	142	121	103	2406	100.3		5:14	#165	19:9	162	*	*	*	*	12:11	#-8	*	*	*	*	*	*
26	91	91	102	120	141	157	164	156	134	101	63	28	4	-3	7	32	67	103	134	153	158	151	134	114	2402	100.1		5:58	164	19:53	158	*	*	*	*	0:31	90	12:56	-3	*	*	*	*
27	98	90	93	105	123	142	155	158	147	124	92	58	28	10	7	21	47	80	112	137	151	152	142	125	2397	99.9		6:43	158	20:34	153	*	*	*	*	1:16	90	13:39	6	*	*	*	*
28	108	94	89	94	106	123	139	149	148	137	114	86	56	33	21	23	39	64	93	120	139	148	145	133	2401	100.0		7:29	150	21:14	148	*	*	*	*	2:1	89	14:21	20	*	*	*	*
29	117	102	91	88	94	105	119	132	139	137	125	106	82	59	42	36	41	57	80	105	126	139	143	138	2403	100.1		8:18	139	21:54	143	*	*	*	*	2:50	88	15:3	36	*	*	*	*
30	126	111	97	89	87	91	101	112	122	127	125	116	101	83	66	55	52	59	74	94	113	129	138	139	2407	100.3		9:15	127	22:35	139	*	*	*	*	3:48	86	15:46	52	*	*	*	*

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	72020	100.0	25日5時14分	165	1	25日12時11分	-8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 神津島

緯度: 34 °13 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 97.0(cm)

2017年 10月

Table with columns for date (日), tide level (潮位), and time (時刻). Rows represent hours of the month, with columns for each hour (0-23) and summary columns for daily total and average, and high/low tide times and levels.

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), 推算月最高潮位 (起時, 潮位, 回数), 推算月最低潮位 (起時, 潮位, 回数). Values are 744, 72847, 97.9, 7日6時6分, 165, 1, 9日1時6分, 15, 1.

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名：神津島

緯度：34 °13 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2017 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	97	114	127	131	126	112	93	73	58	51	56	70	92	116	136	148	148	136	115	90	67	53	50	59	2318	96.6		2:58	131	15:32	149	*	*	*	*	9: 6	51	21:44	49	*	*	*	*
2	79	103	125	140	143	135	116	92	69	54	49	58	78	104	130	149	156	149	129	100	70	45	33	36	2342	97.6		3:47	144	16: 1	156	*	*	*	*	9:49	49	22:18	32	*	*	*	*
3	54	81	112	137	152	153	140	116	89	66	52	52	66	91	119	144	159	159	143	115	80	47	24	17	2368	98.7		4:33	155	16:31	161	*	*	*	*	10:29	50	22:53	17	*	*	*	*
4	28	54	88	122	148	161	158	141	114	86	64	55	61	79	106	134	156	164	156	132	97	58	26	7	2395	99.8	F	5:18	162	17: 1	164	*	*	*	*	11: 8	55	23:30	5	*	*	*	*
5	7	26	58	96	131	155	165	158	137	110	84	67	63	73	95	122	147	162	163	147	116	78	39	11	2410	100.4		6: 3	#165	17:32	#165	*	*	*	*	11:47	62	*	*	*	*	*	*
6	-2	5	29	64	103	136	157	163	153	132	107	85	73	74	88	110	134	154	162	156	134	100	62	27	2406	100.3		6:50	163	18: 5	162	*	*	*	*	0: 9	-2	12:25	72	*	*	*	*
7	4	-3	9	36	71	107	137	154	156	145	126	105	88	82	87	101	121	141	154	156	144	120	86	51	2378	99.1		7:39	157	18:39	157	*	*	*	*	0:51	# -3	13: 5	82	*	*	*	*
8	22	5	3	18	44	77	109	133	146	147	137	121	105	94	91	97	111	127	141	148	146	131	107	78	2338	97.4		8:32	148	19:15	149	*	*	*	*	1:35	2	13:47	91	*	*	*	*
9	48	25	13	15	29	52	80	107	127	137	137	130	118	107	100	99	104	114	125	134	138	133	120	100	2292	95.5		9:32	138	19:57	138	*	*	*	*	2:24	12	14:39	99	*	*	*	*
10	76	53	35	26	28	40	59	82	103	120	129	131	126	119	110	105	103	105	110	117	123	125	112		2258	94.1		10:43	131	20:55	125	*	*	*	*	3:20	25	15:58	103	*	*	*	*
11	97	80	62	48	40	40	48	63	82	100	115	125	128	126	121	113	106	101	99	100	104	109	113	113	2233	93.0	L	12: 7	128	22:41	113	*	*	*	*	4:29	39	18: 4	99	*	*	*	*
12	109	101	88	74	61	52	50	55	66	82	99	114	125	130	129	123	113	102	93	87	86	90	97	104	2230	92.9		13:20	131	*	*	*	*	5:50	50	19:43	86	*	*	*	*		
13	111	112	109	99	86	72	61	56	59	68	84	101	118	130	135	133	123	109	93	80	72	71	77	88	2247	93.6		0:52	113	14:11	135	*	*	*	*	7:11	56	20:38	70	*	*	*	*
14	102	113	120	119	110	95	79	66	60	62	72	89	108	126	137	140	134	119	99	79	63	55	57	69	2273	94.7		2:21	120	14:49	140	*	*	*	*	8:16	59	21:18	55	*	*	*	*
15	86	105	121	129	128	117	100	82	68	62	65	78	98	119	136	145	143	130	109	84	61	46	41	49	2302	95.9		3:21	130	15:21	146	*	*	*	*	9: 8	62	21:52	41	*	*	*	*
16	67	90	113	131	139	135	121	101	82	68	64	72	88	110	131	146	150	141	121	94	66	43	31	33	2337	97.4		4: 9	139	15:50	150	*	*	*	*	9:51	64	22:24	30	*	*	*	*
17	47	71	99	125	141	146	137	120	99	80	69	69	81	101	124	143	153	150	134	107	76	47	28	22	2369	98.7		4:50	146	16:18	153	*	*	*	*	10:28	68	22:54	21	*	*	*	*
18	31	52	82	112	136	149	148	136	116	94	78	71	77	93	115	137	152	155	144	121	89	57	31	17	2393	99.7	N	5:28	150	16:44	155	*	*	*	*	11: 2	71	23:24	16	*	*	*	*
19	19	35	63	95	124	145	153	147	130	109	89	77	77	87	107	129	147	156	151	133	104	70	40	19	2406	100.3		6: 4	153	17:10	156	*	*	*	*	11:34	76	23:53	13	*	*	*	*
20	13	23	45	76	108	134	150	152	141	123	102	86	80	85	99	120	139	152	154	142	117	86	54	28	2409	100.4		6:38	152	17:37	155	*	*	*	*	12: 5	80	*	*	*	*	*	*
21	14	16	32	59	91	120	141	150	146	133	114	97	86	85	94	111	130	146	152	146	128	101	70	41	2403	100.1		7:12	150	18: 4	152	*	*	*	*	0:23	13	12:35	84	*	*	*	*
22	22	16	25	45	73	103	128	143	146	139	124	107	94	88	92	103	120	136	146	146	135	114	86	58	2389	99.5		7:47	146	18:32	148	*	*	*	*	0:54	16	13: 6	88	*	*	*	*
23	35	23	23	37	59	86	112	131	141	140	130	116	103	94	92	98	111	125	137	141	137	122	100	75	2368	98.7		8:24	141	19: 1	141	*	*	*	*	1:27	21	13:41	92	*	*	*	*
24	51	35	29	34	49	72	96	117	131	136	133	124	112	101	96	97	103	114	125	132	133	125	110	90	2345	97.7		9: 6	136	19:34	133	*	*	*	*	2: 2	29	14:23	95	*	*	*	*
25	69	51	40	38	45	61	81	101	118	129	132	128	120	110	103	99	99	104	112	120	124	122	115	101	2322	96.8		9:56	132	20:16	124	*	*	*	*	2:42	38	15:20	98	*	*	*	*
26	85	69	55	48	48	55	69	86	103	117	126	129	126	120	112	104	99	98	100	105	110	114	113	108	2299	95.8		10:59	129	21:23	114	*	*	*	*	3:31	47	16:49	98	*	*	*	*
27	99	87	74	63	57	56	62	73	88	104	117	126	130	128	122	113	103	95	91	90	94	100	105	108	2285	95.2	U	12:10	130	23:20	108	*	*	*	*	4:35	56	18:32	90	*	*	*	*
28	107	102	94	83	72	65	62	66	75	89	105	119	129	134	132	123	111	97	85	77	76	81	89	100	2273	94.7		13:12	134	*	*	*	*	5:56	62	19:43	76	*	*	*	*		
29	108	113	111	104	93	81	70	65	67	76	91	108	124	135	139	135	123	104	85	69	59	59	68	82	2269	94.5		1:17	113	14: 0	139	*	*	*	*	7:14	65	20:31	58	*	*	*	*
30	99	114	123	124	116	103	87	74	66	68	78	95	115	132	144	145	136	117	92	67	48	39	43	58	2283	95.1		2:35	124	14:40	146	*	*	*	*	8:20	66	21:13	39	*	*	*	*

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	69940	97.1	5日 17時 32分	165	2	7日 0時 51分	-3	1

