

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)

2018 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	19	49	84	117	140	150	147	134	115	97	86	84	93	110	131	148	156	151	131	98	60	23	-4	-15	2304	96.0		5:16	151	16: 8	156	*	*	*	*	10:40	84	23: 6	-15	*	*	*	*
2	-8	17	52	91	125	148	157	151	135	115	96	86	86	98	117	138	154	159	149	125	88	47	11	-14	2323	96.8	F	6: 5	157	16:51	159	*	*	*	*	11:28	85	23:51	#-21	*	*	*	*
3	-20	-8	21	60	100	133	153	158	149	131	110	92	84	88	102	123	144	158	159	145	117	79	38	4	2320	96.7		6:50	158	17:36	#160	*	*	*	*	12:12	84	*	*	*	*	*	*
4	-16	-17	0	32	71	109	138	154	154	142	123	102	88	83	90	106	127	146	156	154	137	108	70	33	2290	95.4		7:33	156	18:20	157	*	*	*	*	0:35	-19	12:55	83	*	*	*	*
5	4	-10	-6	14	47	84	117	141	151	147	133	113	95	84	82	91	108	127	143	150	145	127	98	64	2249	93.7		8:14	151	19: 6	150	*	*	*	*	1:18	-11	13:38	82	*	*	*	*
6	33	11	3	11	33	64	97	124	141	146	138	123	105	89	81	82	91	107	123	135	139	133	115	90	2214	92.3		8:52	146	19:53	139	*	*	*	*	1:59	3	14:24	80	*	*	*	*
7	62	38	23	21	32	54	81	108	128	139	139	129	114	98	85	79	80	89	102	115	124	126	120	105	2191	91.3		9:29	140	20:46	126	*	*	*	*	2:40	20	15:17	78	*	*	*	*
8	86	65	48	40	41	53	73	96	116	130	136	132	122	107	93	82	77	78	84	94	104	111	113	109	2190	91.3		10: 7	136	21:51	113	*	*	*	*	3:20	39	16:21	76	*	*	*	*
9	99	86	72	61	57	61	72	88	106	120	130	132	127	117	104	90	79	73	72	76	83	92	99	103	2199	91.6	L	10:49	132	23:29	104	*	*	*	*	4: 2	57	17:42	72	*	*	*	*
10	103	99	91	82	76	74	78	86	99	111	122	129	130	125	115	102	88	75	67	64	66	72	81	90	2225	92.7		11:40	130	*	*	*	*	4:53	74	19: 7	63	*	*	*	*		
11	98	103	103	100	94	89	87	89	95	104	114	122	128	129	124	114	100	84	69	58	53	54	62	74	2247	93.6		1:34	104	12:41	129	*	*	*	*	6: 6	87	20:15	52	*	*	*	*
12	87	100	109	112	110	105	99	95	94	98	105	114	123	130	131	126	113	96	76	59	46	41	44	55	2268	94.5		3: 8	112	13:42	131	*	*	*	*	7:39	94	21: 6	41	*	*	*	*
13	72	90	107	118	122	120	112	104	97	95	98	105	116	127	134	134	126	110	89	66	46	33	30	38	2289	95.4		4: 5	122	14:34	135	*	*	*	*	8:58	95	21:47	30	*	*	*	*
14	54	76	99	117	129	131	125	115	103	95	93	97	107	120	132	139	137	125	104	78	52	32	21	23	2304	96.0		4:45	131	15:18	139	*	*	*	*	9:53	93	22:23	20	*	*	*	*
15	36	59	85	110	129	137	136	126	112	99	90	90	97	111	127	139	143	137	119	93	64	37	19	13	2308	96.2		5:19	138	15:56	143	*	*	*	*	10:34	89	22:56	13	*	*	*	*
16	21	41	69	98	123	138	142	135	121	105	91	85	89	101	118	135	145	145	133	110	80	48	23	9	2305	96.0		5:50	142	16:31	147	*	*	*	*	11: 8	85	23:28	7	*	*	*	*
17	10	25	51	82	112	134	144	142	130	112	95	84	82	91	107	127	142	149	144	125	97	64	34	12	2295	95.6	N	6:19	145	17: 5	149	*	*	*	*	11:39	82	23:59	5	*	*	*	*
18	5	13	35	65	98	125	141	145	137	120	101	85	78	82	96	115	135	147	149	137	114	82	49	22	2276	94.8		6:48	145	17:38	150	*	*	*	*	12: 9	78	*	*	*	*	*	*
19	7	7	23	50	82	112	134	145	142	128	109	90	78	76	85	102	123	140	148	144	127	100	67	37	2256	94.0		7:16	145	18:11	149	*	*	*	*	0:29	5	12:40	75	*	*	*	*
20	16	8	16	37	67	98	124	140	143	134	117	97	81	73	76	89	108	128	141	145	135	114	86	55	2228	92.8		7:45	144	18:46	145	*	*	*	*	0:59	8	13:13	73	*	*	*	*
21	30	16	16	30	55	84	112	133	142	138	125	106	87	74	71	78	93	112	129	138	137	124	102	74	2206	91.9		8:14	142	19:23	139	*	*	*	*	1:30	14	13:49	70	*	*	*	*
22	48	29	22	29	47	72	100	123	136	139	131	115	96	79	70	70	79	95	112	125	131	127	113	92	2180	90.8		8:44	140	20: 5	131	*	*	*	*	2: 2	22	14:29	68	*	*	*	*
23	68	48	36	35	45	64	88	111	128	136	134	123	106	88	74	67	68	78	92	107	118	122	117	105	2158	89.9		9:16	136	20:57	122	*	*	*	*	2:36	34	15:19	66	*	*	*	*
24	87	69	55	48	50	62	80	100	118	130	133	128	115	99	82	70	63	64	72	85	98	108	112	110	2138	89.1		9:53	133	22: 9	112	*	*	*	*	3:15	47	16:21	63	*	*	*	*
25	102	89	76	67	63	66	76	91	107	120	128	129	123	111	95	79	66	58	56	62	73	86	97	105	2125	88.5	U	10:38	130	23:57	107	*	*	*	*	4: 3	63	17:39	56	*	*	*	*
26	107	104	97	89	82	79	80	87	98	110	120	126	127	122	110	94	76	60	49	44	48	58	72	88	2127	88.6		11:38	128	*	*	*	*	5:10	79	19: 2	44	*	*	*	*		
27	101	109	112	110	104	97	92	90	93	100	110	119	126	129	124	112	94	73	52	36	29	31	43	61	2147	89.5		2: 0	112	12:53	129	*	*	*	*	6:49	90	20:16	29	*	*	*	*
28	82	101	116	124	124	118	108	100	94	94	99	109	120	129	134	130	116	95	68	42	22	12	15	30	2182	90.9		3:28	124	14: 4	134	*	*	*	*	8:33	94	21:18	12	*	*	*	*
29	53	81	107	126	136	136	127	115	102	93	91	97	108	123	136	142	137	120	94	62	31	7	-3	2	2223	92.6		4:28	137	15: 5	142	*	*	*	*	9:46	91	22:10	-3	*	*	*	*
30	22	52	85	115	137	146	144	131	114	98	88	86	94	110	129	144	150	143	122	90	53	19	-5	-13	2254	93.9		5:15	147	15:59	150	*	*	*	*	10:39	86	22:58	-13	*	*	*	*
31	-4	21	57	94	126	146	153	146	129	108	90	80	81	94	114	136	152	156	146	121	84	45	10	-12	2273	94.7	F	5:57	153	16:49	157	*	*	*	*	11:23	79	23:42	-17	*	*	*	*

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	69294	93.1	3日 17時 36分	160	1	2日 23時 51分	-21	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)

2018 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	-16	-1	29	68	106	136	153	154	141	120	97	80	73	79	96	119	142	157	158	144	115	76	37	5	2268	94.5		6:35	155	17:36	#160	*	*	*	*	12: 3	73	*	*	*	*	*	*
2	-12	-10	10	44	83	119	144	154	149	131	107	85	70	67	78	99	124	145	157	155	137	106	68	32	2242	93.4		7: 9	154	18:21	158	*	*	*	*	0:24	#-14	12:41	67	*	*	*	*
3	6	-4	5	29	64	100	130	148	151	140	118	94	73	63	65	80	102	126	144	152	146	126	95	61	2214	92.3		7:41	152	19: 5	152	*	*	*	*	1: 2	-4	13:19	62	*	*	*	*
4	32	14	12	26	52	85	116	138	148	143	127	104	81	65	59	66	82	103	124	138	142	133	113	86	2189	91.2		8:10	148	19:48	142	*	*	*	*	1:38	10	13:58	59	*	*	*	*
5	58	37	28	33	50	76	104	128	141	143	133	114	92	72	61	59	67	83	102	118	128	129	119	102	2177	90.7		8:38	144	20:34	130	*	*	*	*	2:10	28	14:39	59	*	*	*	*
6	81	61	48	46	55	73	96	118	133	139	135	122	103	83	68	60	60	69	82	97	109	116	116	108	2178	90.8		9: 5	139	21:26	117	*	*	*	*	2:41	46	15:26	59	*	*	*	*
7	95	80	69	63	66	76	92	110	125	133	134	126	112	95	79	67	61	61	68	78	89	99	104	105	2187	91.1		9:33	134	22:39	106	*	*	*	*	3:11	63	16:25	60	*	*	*	*
8	101	94	86	80	79	83	92	104	116	125	129	127	119	107	92	79	68	61	60	64	71	80	89	96	2202	91.8	L	10: 8	129	*	*	*	*	3:45	79	17:44	60	*	*	*	*		
9	100	101	99	96	93	93	96	101	109	116	121	123	122	115	105	93	80	68	59	55	56	62	71	82	2216	92.3		0:45	101	11: 2	123	*	*	*	*	4:38	92	19:16	55	*	*	*	*
10	92	101	106	108	107	104	102	101	103	107	112	117	120	120	116	107	94	79	65	53	47	47	53	65	2226	92.8		3: 0	108	12:33	120	*	*	*	*	6:41	101	20:31	46	*	*	*	*
11	79	95	107	115	118	116	110	105	101	100	102	107	114	120	123	119	110	94	76	58	44	36	37	47	2233	93.0		3:59	118	13:58	123	*	*	*	*	8:48	100	21:23	35	*	*	*	*
12	63	83	102	117	125	126	120	111	101	95	93	97	106	116	125	128	124	111	91	69	47	32	25	30	2237	93.2		4:34	127	14:58	128	*	*	*	*	9:48	93	22: 4	25	*	*	*	*
13	45	68	92	114	128	134	130	119	105	93	86	87	95	108	122	132	135	126	109	84	57	34	20	18	2241	93.4		5: 3	134	15:43	135	*	*	*	*	10:26	86	22:39	17	*	*	*	*
14	29	50	78	105	126	137	137	128	112	95	83	79	84	98	115	131	140	139	125	102	72	43	21	11	2240	93.3		5:30	139	16:22	141	*	*	*	*	10:56	79	23:11	11	*	*	*	*
15	16	34	62	92	119	137	142	136	120	100	82	72	73	85	104	125	141	146	139	119	90	58	30	12	2234	93.1		5:56	142	16:58	146	*	*	*	*	11:25	71	23:42	8	*	*	*	*
16	9	21	46	78	109	132	144	142	128	107	85	70	65	72	90	113	134	148	148	135	109	77	44	19	2225	92.7	N	6:21	145	17:33	150	*	*	*	*	11:54	65	*	*	*	*	*	*
17	8	13	33	63	96	124	142	146	136	116	92	71	59	61	75	98	122	142	150	145	126	96	63	33	2210	92.1		6:46	146	18: 8	150	*	*	*	*	0:12	8	12:23	58	*	*	*	*
18	15	12	25	51	83	114	137	147	142	125	101	76	59	53	61	80	105	129	145	148	137	114	83	52	2194	91.4		7:12	147	18:44	149	*	*	*	*	0:41	11	12:55	53	*	*	*	*
19	29	18	23	42	71	102	128	143	145	133	111	85	63	50	51	64	86	111	132	143	141	127	102	73	2173	90.5		7:37	146	19:23	144	*	*	*	*	1:11	18	13:28	49	*	*	*	*
20	47	31	29	40	63	91	117	137	144	138	120	96	71	53	46	51	67	90	113	130	137	132	116	93	2152	89.7		8: 3	144	20: 5	137	*	*	*	*	1:41	28	14: 5	46	*	*	*	*
21	69	50	41	45	60	82	107	127	139	139	127	107	83	62	48	44	52	69	90	109	123	127	121	107	2128	88.7		8:30	140	20:55	127	*	*	*	*	2:13	41	14:48	44	*	*	*	*
22	89	71	59	56	63	79	98	117	131	135	130	117	97	75	57	46	44	52	66	84	101	112	117	113	2109	87.9		8:59	135	22: 1	117	*	*	*	*	2:47	56	15:41	44	*	*	*	*
23	103	91	80	73	74	81	93	108	121	129	129	122	109	91	72	56	46	43	48	59	74	89	101	108	2100	87.5	U	9:35	130	23:43	109	*	*	*	*	3:27	73	16:51	43	*	*	*	*
24	109	105	99	93	89	89	94	102	111	119	123	123	117	107	91	74	58	46	39	40	48	61	76	91	2104	87.7		10:28	124	*	*	*	*	4:27	89	18:22	39	*	*	*	*		
25	103	110	112	111	107	103	100	100	103	108	113	118	120	118	110	97	79	60	43	32	29	34	47	65	2122	88.4		2: 2	112	12: 5	120	*	*	*	*	6:32	100	19:53	29	*	*	*	*
26	85	103	117	123	123	118	111	103	98	97	100	107	116	123	125	119	105	85	61	39	22	16	21	36	2153	89.7		3:31	124	13:48	125	*	*	*	*	8:46	97	21: 4	16	*	*	*	*
27	60	86	110	127	135	133	125	112	99	90	88	93	104	118	130	135	129	113	88	59	31	11	4	12	2192	91.3		4:21	135	15: 2	135	*	*	*	*	9:50	88	22: 0	4	*	*	*	*
28	32	61	93	120	138	144	138	124	105	88	78	77	87	104	124	139	145	138	118	88	53	23	3	-2	2218	92.4		5: 0	144	15:59	145	*	*	*	*	10:34	76	22:46	-2	*	*	*	*

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	61364	91.3	1日 17時 36分	160	1	2日 0時 24分	-14	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)

2018 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	10	37	71	105	132	147	148	136	115	92	74	65	69	85	108	132	149	154	143	118	83	46	16	-1	2234	93.1		5:33	150	16:49	154	*	*	*	*	11:11	65	23:27	#-3	*	*	*	*
2	0	18	49	86	120	144	153	146	127	101	76	59	55	66	87	115	140	155	157	142	113	76	40	13	2238	93.3	F	6:5	153	17:35	#158	*	*	*	*	11:47	55	*	*	*	*	*	*
3	2	10	34	69	105	134	151	152	138	112	84	60	48	50	66	93	121	145	157	154	135	104	68	36	2228	92.8		6:33	153	18:18	#158	*	*	*	*	0:5	2	12:21	47	*	*	*	*
4	17	14	28	57	91	123	145	152	145	123	95	67	47	41	50	71	99	126	146	153	145	123	93	62	2213	92.2		7:0	152	18:59	153	*	*	*	*	0:39	13	12:55	41	*	*	*	*
5	38	27	32	52	81	111	136	149	148	132	107	78	54	40	41	54	77	104	127	141	143	132	111	84	2199	91.6		7:24	150	19:39	144	*	*	*	*	1:11	27	13:29	39	*	*	*	*
6	60	45	43	54	76	103	127	143	147	137	117	90	65	46	39	44	60	83	106	124	133	131	119	100	2192	91.3		7:47	147	20:21	134	*	*	*	*	1:39	42	14:4	39	*	*	*	*
7	80	64	57	62	76	97	119	135	143	139	124	102	78	57	45	42	51	66	86	104	117	123	119	109	2195	91.5		8:9	143	21:6	123	*	*	*	*	2:6	57	14:42	42	*	*	*	*
8	94	81	73	72	80	94	111	126	135	136	127	111	91	71	56	48	48	56	70	85	99	108	112	110	2194	91.4		8:33	137	22:4	112	*	*	*	*	2:33	72	15:26	47	*	*	*	*
9	103	94	87	84	87	95	106	118	126	130	126	116	102	85	70	58	53	53	59	69	81	91	99	104	2196	91.5	L	8:59	130	23:43	105	*	*	*	*	3:2	84	16:26	52	*	*	*	*
10	105	103	99	96	96	98	103	110	116	120	121	117	109	98	85	73	63	57	55	58	64	73	83	93	2195	91.5		9:35	121	*	*	*	*	3:44	96	17:53	55	*	*	*	*		
11	101	106	108	107	106	104	104	105	107	110	112	113	111	107	100	89	78	67	58	52	52	57	66	78	2198	91.6		2:20	108	10:57	113	*	*	*	*	5:52	104	19:34	52	*	*	*	*
12	91	103	112	116	116	113	108	103	100	99	101	105	109	112	111	105	95	81	67	54	45	44	49	61	2200	91.7		3:29	116	13:18	112	*	*	*	*	8:44	99	20:45	43	*	*	*	*
13	77	95	110	121	124	122	114	104	96	90	90	94	102	111	117	118	112	99	81	62	45	36	35	44	2199	91.6		4:3	124	14:37	119	*	*	*	*	9:36	89	21:34	34	*	*	*	*
14	61	83	104	121	130	130	122	109	95	84	79	82	92	105	118	127	126	117	99	76	53	35	27	30	2205	91.9		4:31	131	15:29	128	*	*	*	*	10:8	79	22:12	26	*	*	*	*
15	45	68	94	117	133	137	131	117	98	81	70	69	78	95	114	129	136	133	117	94	66	41	25	21	2209	92.0		4:56	137	16:10	137	*	*	*	*	10:36	69	22:46	21	*	*	*	*
16	31	53	81	109	131	142	139	126	105	82	65	58	64	80	103	125	140	144	135	113	84	54	31	19	2214	92.3		5:20	142	16:48	144	*	*	*	*	11:3	58	23:17	18	*	*	*	*
17	22	40	68	99	126	142	146	135	114	88	64	50	50	63	87	113	136	149	148	132	105	73	44	24	2218	92.4	N	5:44	146	17:25	150	*	*	*	*	11:32	48	23:48	19	*	*	*	*
18	19	31	55	86	117	139	149	143	124	97	68	47	39	46	67	96	124	145	153	146	125	95	63	37	2211	92.1		6:8	149	18:3	153	*	*	*	*	12:1	39	*	*	*	*	*	*
19	24	28	46	75	106	133	148	149	134	108	77	50	34	33	48	74	105	132	149	152	140	115	85	56	2201	91.7		6:33	150	18:41	153	*	*	*	*	0:18	24	12:33	31	*	*	*	*
20	37	32	43	66	95	123	143	150	142	120	89	59	35	26	32	52	81	111	136	148	146	131	106	78	2181	90.9		6:57	150	19:22	149	*	*	*	*	0:49	32	13:7	26	*	*	*	*
21	56	44	46	62	86	113	135	146	145	129	103	72	44	27	24	35	58	87	114	134	142	137	121	98	2158	89.9		7:22	147	20:7	142	*	*	*	*	1:20	43	13:43	23	*	*	*	*
22	77	61	57	64	81	103	125	139	143	134	115	87	59	37	25	26	39	62	88	111	127	132	127	113	2132	88.8		7:48	143	20:58	132	*	*	*	*	1:52	57	14:25	24	*	*	*	*
23	96	81	72	73	82	98	115	130	137	135	122	102	77	54	36	28	30	43	63	84	104	117	121	118	2118	88.3		8:16	137	22:5	121	*	*	*	*	2:27	72	15:15	27	*	*	*	*
24	109	99	90	86	88	96	107	119	127	129	124	112	95	74	55	41	33	34	44	59	76	93	105	113	2108	87.8		8:50	130	23:47	114	*	*	*	*	3:8	86	16:22	33	*	*	*	*
25	114	111	106	101	99	100	103	109	115	120	120	117	108	95	79	62	48	39	36	40	51	66	82	97	2118	88.3	U	9:42	120	*	*	*	*	4:18	99	17:53	36	*	*	*	*		
26	109	116	118	116	112	107	104	102	103	106	110	113	114	110	102	89	72	55	41	34	33	42	56	75	2139	89.1		1:58	118	11:45	114	*	*	*	*	7:6	102	19:30	32	*	*	*	*
27	94	111	122	127	125	118	109	100	94	92	95	102	110	117	119	113	100	81	60	41	28	26	34	51	2169	90.4		3:11	127	13:47	119	*	*	*	*	8:53	92	20:45	25	*	*	*	*
28	74	98	119	132	135	130	118	103	89	80	78	85	98	113	125	130	126	110	87	61	37	22	20	31	2201	91.7		3:54	136	15:3	130	*	*	*	*	9:41	78	21:41	19	*	*	*	*
29	53	81	108	130	141	141	129	111	90	72	64	66	79	99	120	136	142	135	116	88	58	33	19	20	2231	93.0		4:27	143	15:59	142	*	*	*	*	10:18	63	22:26	17	*	*	*	*
30	36	63	94	122	142	148	141	122	96	72	55	50	58	78	104	129	146	150	140	116	84	53	30	20	2249	93.7		4:57	148	16:47	151	*	*	*	*	10:52	49	23:5	20	*	*	*	*
31	27	49	79	111	137	150	149	133	107	78	53	39	41	56	83	113	138	153	153	138	111	78	49	31	2256	94.0	F	5:25	152	17:31	155	*	*	*	*	11:25	38	23:40	27	*	*	*	*

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	67999	91.4	3日18時18分	158	2	1日23時27分	-3	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)

2018 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	28	41	67	99	128	148	153	143	120	89	58	37	30	38	61	91	121	145	155	151	132	103	72	48	2258	94.1		5:51	154	18:12	156	*	*	*	*	11:57	30	*	*	*	*	*	*
2	37	42	61	89	119	142	153	149	131	102	69	42	26	27	42	69	100	128	147	152	143	122	94	69	2255	94.0		6:15	154	18:51	153	*	*	*	*	0:12	37	12:29	25	*	*	*	*
3	52	49	61	83	110	134	150	152	139	114	82	52	31	23	30	50	79	108	132	145	145	132	111	88	2252	93.8		6:38	153	19:30	147	*	*	*	*	0:42	49	13:1	23	*	*	*	*
4	69	61	65	80	103	126	143	150	143	124	96	66	41	27	26	38	61	88	113	131	139	135	121	103	2249	93.7		7:0	150	20:9	139	*	*	*	*	1:10	61	13:33	24	*	*	*	*
5	85	74	72	81	98	117	135	144	143	130	107	80	55	36	29	33	48	70	94	114	126	130	124	112	2237	93.2		7:23	145	20:51	130	*	*	*	*	1:38	72	14:7	29	*	*	*	*
6	98	87	82	85	95	110	125	136	138	131	115	94	70	51	38	36	43	58	76	95	111	119	121	116	2230	92.9		7:47	139	21:42	121	*	*	*	*	2:7	82	14:45	35	*	*	*	*
7	107	98	92	91	96	105	116	126	130	128	119	103	85	67	53	45	44	51	63	78	93	105	112	114	2221	92.5		8:13	130	22:56	114	*	*	*	*	2:40	91	15:33	43	*	*	*	*
8	112	107	102	99	99	103	108	115	120	121	117	109	97	83	69	59	52	51	56	65	76	88	99	107	2214	92.3	L	8:45	121	*	*	*	*	3:29	99	16:41	51	*	*	*	*		
9	111	112	111	108	105	104	104	105	108	110	110	109	104	96	86	76	66	58	55	56	62	71	83	95	2205	91.9		0:53	112	9:46	111	*	*	*	*	5:28	104	18:16	54	*	*	*	*
10	106	114	117	117	114	108	103	99	97	98	100	103	106	105	101	93	83	71	60	53	52	56	67	81	2204	91.8		2:26	118	12:24	106	*	*	*	*	8:12	97	19:45	52	*	*	*	*
11	96	110	120	125	123	116	106	96	88	85	87	94	102	109	112	110	101	88	72	58	48	46	52	65	2209	92.0		3:10	125	14:7	112	*	*	*	*	9:4	85	20:47	46	*	*	*	*
12	84	103	120	130	131	125	112	96	83	74	73	80	92	106	117	122	119	107	89	69	52	42	41	51	2218	92.4		3:41	132	15:7	123	*	*	*	*	9:37	73	21:32	40	*	*	*	*
13	70	93	115	131	138	134	121	101	81	66	60	64	78	97	116	129	133	126	110	87	63	45	36	41	2235	93.1		4:8	138	15:53	133	*	*	*	*	10:6	59	22:10	36	*	*	*	*
14	57	80	107	129	142	143	131	110	85	62	48	47	59	81	106	128	141	142	130	108	81	56	39	36	2248	93.7		4:34	144	16:34	143	*	*	*	*	10:35	46	22:45	35	*	*	*	*
15	46	68	96	123	142	149	142	121	93	64	42	33	39	60	88	117	140	151	147	130	103	74	51	39	2258	94.1		4:59	149	17:15	151	*	*	*	*	11:5	33	23:19	38	*	*	*	*
16	41	58	84	114	138	151	150	133	105	72	42	24	22	37	65	98	128	149	156	147	126	97	69	50	2256	94.0	N	5:25	153	17:56	156	*	*	*	*	11:37	21	23:53	44	*	*	*	*
17	44	53	75	103	130	149	154	144	119	85	51	24	12	18	40	72	107	136	154	156	143	119	91	68	2247	93.6		5:51	154	18:38	#157	*	*	*	*	12:11	12	*	*	*	*	*	*
18	54	55	69	93	120	142	153	150	132	102	66	33	12	7	19	46	80	114	139	153	151	136	113	89	2228	92.8		6:18	154	19:23	154	*	*	*	*	0:27	53	12:47	7	*	*	*	*
19	71	64	70	87	109	132	147	151	141	117	85	50	23	8	9	25	53	86	116	137	147	143	128	108	2207	92.0		6:46	151	20:11	147	*	*	*	*	1:2	64	13:27	#6	*	*	*	*
20	90	78	77	85	102	121	138	146	143	128	103	72	42	20	10	15	32	59	88	113	131	137	133	122	2185	91.0		7:16	146	21:6	137	*	*	*	*	1:38	76	14:11	10	*	*	*	*
21	107	94	88	89	98	112	126	136	139	132	116	92	65	41	24	18	23	39	62	86	107	122	128	126	2170	90.4		7:48	139	22:14	128	*	*	*	*	2:19	88	15:2	18	*	*	*	*
22	119	109	101	98	99	105	114	123	129	129	121	107	88	67	48	34	28	32	43	61	81	100	114	121	2171	90.5		8:28	130	23:46	123	*	*	*	*	3:12	97	16:8	28	*	*	*	*
23	123	120	114	108	104	103	105	110	114	118	118	114	105	91	75	59	45	38	37	45	59	76	94	109	2184	91.0	U	9:35	119	*	*	*	*	4:50	103	17:31	36	*	*	*	*		
24	119	124	124	120	113	106	100	98	99	102	107	111	112	109	100	87	71	56	44	40	44	56	73	92	2207	92.0		1:25	125	11:50	112	*	*	*	*	7:15	98	19:1	40	*	*	*	*
25	110	123	130	130	123	113	101	90	84	84	89	98	108	116	117	112	99	81	63	48	41	44	55	74	2233	93.0		2:28	131	13:44	118	*	*	*	*	8:33	84	20:15	41	*	*	*	*
26	96	116	131	137	134	123	106	89	75	68	70	80	95	111	124	128	123	108	88	66	49	41	45	59	2262	94.3		3:10	137	14:58	128	*	*	*	*	9:18	68	21:12	41	*	*	*	*
27	81	105	127	140	143	134	116	94	72	57	52	59	75	97	119	134	139	132	114	90	66	49	44	50	2289	95.4		3:43	143	15:54	139	*	*	*	*	9:55	52	21:58	44	*	*	*	*
28	69	94	119	139	148	144	128	104	76	53	40	40	54	77	104	128	144	146	136	115	89	65	51	49	2312	96.3		4:13	148	16:42	147	*	*	*	*	10:29	39	22:37	48	*	*	*	*
29	61	83	110	134	149	152	140	117	86	57	36	28	35	55	84	114	138	151	149	135	111	85	65	55	2330	97.1		4:41	152	17:25	152	*	*	*	*	11:2	28	23:13	55	*	*	*	*
30	59	76	100	126	146	155	149	129	100	67	39	23	22	36	62	94	124	145	154	148	130	105	82	66	2337	97.4	F	5:7	155	18:5	154	*	*	*	*	11:34	20	23:45	63	*	*	*	*

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	67111	93.2	17日 18時 38分	157	1	19日 13時 27分	6	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)

2018 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	時刻	潮位
1	63	73	93	118	140	153	154	140	114	81	49	25	16	23	43	73	105	132	149	152	142	122	99	80	2339	97.5		5:32	156	18:43	152	*	*	*	*	12: 5	16	*	*	*	*	*	*
2	71	74	88	109	132	149	155	147	126	95	62	34	18	16	30	55	85	115	137	148	146	133	114	94	2333	97.2		5:57	155	19:20	149	*	*	*	*	0:16	71	12:36	15	*	*	*	*
3	81	78	86	103	123	141	151	149	134	109	78	48	26	17	23	41	67	96	122	138	144	138	124	107	2324	96.8		6:22	152	19:58	144	*	*	*	*	0:46	78	13: 8	17	*	*	*	*
4	92	85	87	98	114	131	144	147	139	120	93	64	40	25	23	33	53	78	104	124	135	137	129	116	2311	96.3		6:48	147	20:38	137	*	*	*	*	1:17	85	13:41	22	*	*	*	*
5	103	93	91	96	107	121	134	141	138	126	105	81	57	38	30	32	44	64	86	107	123	130	129	122	2298	95.8		7:15	141	21:23	131	*	*	*	*	1:50	90	14:18	29	*	*	*	*
6	112	102	96	96	102	112	123	131	132	127	113	94	74	55	42	38	42	54	72	90	107	119	124	123	2280	95.0		7:45	133	22:20	125	*	*	*	*	2:29	96	15: 1	38	*	*	*	*
7	118	111	104	100	101	105	112	119	123	122	116	104	89	73	59	50	47	51	61	76	91	105	115	121	2273	94.7		8:23	123	23:36	122	*	*	*	*	3:23	100	15:54	47	*	*	*	*
8	121	118	112	107	103	102	103	107	110	113	112	108	100	89	77	66	57	54	56	64	76	90	103	114	2262	94.3	L	9:22	113	*	*	*	*	4:58	102	17: 6	54	*	*	*	*		
9	121	123	121	115	108	102	97	96	97	100	104	106	106	102	94	84	73	64	58	58	64	75	89	104	2261	94.2		0:58	123	11:24	107	*	*	*	*	7: 1	96	18:30	58	*	*	*	*
10	117	125	128	125	117	106	95	87	84	85	91	98	106	110	109	103	92	79	67	59	58	64	76	92	2273	94.7		1:58	128	13:22	110	*	*	*	*	8:11	83	19:43	58	*	*	*	*
11	109	123	132	133	127	114	98	83	72	69	74	85	98	111	119	120	113	99	83	68	58	57	64	79	2288	95.3		2:39	134	14:36	120	*	*	*	*	8:53	69	20:40	56	*	*	*	*
12	99	118	133	140	137	124	105	83	65	55	55	65	83	103	121	131	131	121	104	84	66	57	57	68	2305	96.0		3:12	140	15:30	132	*	*	*	*	9:28	53	21:28	55	*	*	*	*
13	87	110	130	144	146	136	116	90	64	44	37	43	62	87	113	133	143	140	127	105	83	65	57	61	2323	96.8		3:42	147	16:18	143	*	*	*	*	10: 2	37	22:10	57	*	*	*	*
14	76	99	123	143	152	148	130	102	70	42	25	23	37	63	94	124	145	153	147	129	105	81	65	61	2337	97.4		4:12	152	17: 4	153	*	*	*	*	10:37	22	22:51	61	*	*	*	*
15	69	89	113	137	153	156	143	118	83	49	21	9	14	35	67	103	134	153	158	149	128	103	81	68	2333	97.2	N	4:42	156	17:50	158	*	*	*	*	11:13	8	23:30	67	*	*	*	*
16	68	81	103	128	148	158	154	134	102	64	30	6	-1	11	38	74	111	140	157	159	147	125	101	83	2321	96.7		5:13	159	18:36	#160	*	*	*	*	11:52	-1	*	*	*	*	*	*
17	75	79	94	117	139	155	158	147	122	86	48	16	-2	-3	14	44	81	116	143	156	155	142	121	101	2304	96.0		5:46	159	19:25	157	*	*	*	*	0: 9	74	12:33	#-5	*	*	*	*
18	87	83	90	107	127	145	155	153	137	108	73	37	10	-3	1	21	52	87	119	141	151	148	135	118	2282	95.1		6:20	156	20:15	152	*	*	*	*	0:50	83	13:16	-3	*	*	*	*
19	102	92	92	100	115	132	146	151	144	125	97	64	34	12	4	10	30	59	90	118	136	144	141	130	2268	94.5		6:57	151	21:11	144	*	*	*	*	1:33	91	14: 4	4	*	*	*	*
20	116	104	97	98	106	119	132	140	142	133	115	90	62	37	21	15	22	40	65	92	115	131	137	135	2264	94.3		7:39	142	22:12	137	*	*	*	*	2:22	97	14:56	15	*	*	*	*
21	126	116	106	101	101	107	116	125	131	131	124	109	89	67	47	33	28	34	49	70	93	112	126	132	2273	94.7		8:32	132	23:22	133	*	*	*	*	3:27	101	15:56	28	*	*	*	*
22	132	125	116	108	102	99	102	107	114	119	121	117	107	93	75	59	47	42	45	57	74	93	111	124	2289	95.4	U	9:51	121	*	*	*	*	5: 0	99	17: 6	42	*	*	*	*		
23	131	132	126	117	107	98	92	91	94	101	108	113	115	111	101	87	72	59	53	54	63	78	96	113	2312	96.3		0:32	132	11:46	115	*	*	*	*	6:42	91	18:21	52	*	*	*	*
24	127	134	134	127	116	102	89	80	77	80	89	100	111	117	117	111	98	83	69	61	61	69	83	101	2336	97.3		1:30	135	13:32	118	*	*	*	*	7:56	77	19:33	60	*	*	*	*
25	119	133	139	137	127	111	92	75	64	62	68	81	97	113	124	126	120	107	91	76	67	66	75	90	2360	98.3		2:16	139	14:49	126	*	*	*	*	8:48	62	20:34	66	*	*	*	*
26	109	128	140	144	138	123	101	78	59	49	49	59	78	100	119	132	135	128	113	95	80	71	72	83	2383	99.3		2:54	144	15:47	135	*	*	*	*	9:29	47	21:25	70	*	*	*	*
27	100	120	138	148	147	135	114	87	62	43	35	40	57	81	107	128	141	142	133	115	97	82	75	79	2406	100.3		3:27	149	16:36	143	*	*	*	*	10: 6	35	22: 8	75	*	*	*	*
28	92	112	132	147	153	146	127	100	70	45	29	26	38	60	89	117	138	148	146	133	114	95	83	80	2420	100.8		3:58	153	17:19	149	*	*	*	*	10:40	25	22:47	79	*	*	*	*
29	87	104	124	143	154	153	140	115	84	53	30	19	23	42	69	100	128	146	152	145	130	110	93	84	2428	101.2	F	4:28	155	17:58	152	*	*	*	*	11:13	19	23:23	83	*	*	*	*
30	85	97	116	136	151	156	149	129	99	66	38	19	15	27	50	81	112	137	151	152	141	124	105	91	2427	101.1		4:56	156	18:35	153	*	*	*	*	11:45	15	23:56	87	*	*	*	*
31	87	93	108	127	144	155	154	140	114	82	51	26	15	18	35	63	94	123	143	151	147	134	116	100	2420	100.8		5:25	156	19:10	151	*	*	*	*	12:17	14	*	*	*	*	*	*

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	72033	96.8	16日 18時 36分	160	1	17日 12時 33分	-5	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)

2018 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	91	91	101	117	135	149	154	146	127	99	67	39	21	16	26	47	76	106	130	145	148	140	126	109	2406	100.3		5:54	154	19:46	148	*	*	*	*	0:28	90	12:49	16	*	*	*	*
2	97	92	97	109	125	140	149	148	136	113	84	56	33	21	23	37	61	88	115	134	143	142	132	118	2393	99.7		6:25	150	20:22	144	*	*	*	*	1:1	92	13:23	20	*	*	*	*
3	104	96	95	102	115	129	140	145	139	123	100	73	49	32	27	33	50	73	98	120	134	139	135	125	2376	99.0		6:56	145	21:2	139	*	*	*	*	1:37	94	13:58	27	*	*	*	*
4	112	102	96	98	106	117	129	136	136	128	111	89	67	48	37	36	44	62	83	105	122	133	135	130	2362	98.4		7:31	137	21:46	135	*	*	*	*	2:17	96	14:37	35	*	*	*	*
5	120	109	101	98	100	107	116	124	129	127	117	102	84	66	52	44	46	55	71	91	109	123	131	132	2354	98.1		8:13	129	22:37	132	*	*	*	*	3:8	98	15:21	44	*	*	*	*
6	127	118	109	101	97	98	103	110	117	120	118	110	98	84	69	58	53	55	64	79	95	111	123	130	2347	97.8		9:9	120	23:37	131	*	*	*	*	4:18	97	16:14	53	*	*	*	*
7	131	126	118	108	99	94	92	95	101	107	112	112	108	100	88	76	67	62	63	70	83	99	113	125	2349	97.9	L	10:38	113	*	*	*	*	5:46	92	17:20	61	*	*	*	*		
8	132	133	127	117	105	93	85	81	84	90	99	107	112	112	106	97	85	75	69	68	75	87	102	117	2358	98.3		0:36	133	12:30	112	*	*	*	*	7:4	81	18:33	68	*	*	*	*
9	129	136	136	128	115	98	82	71	67	70	80	94	107	116	120	117	107	94	82	74	72	78	91	107	2371	98.8		1:27	137	14:0	120	*	*	*	*	8:2	67	19:42	72	*	*	*	*
10	123	136	142	139	127	108	86	66	53	50	57	73	92	111	125	131	128	117	102	87	77	75	82	96	2383	99.3		2:11	142	15:8	131	*	*	*	*	8:48	50	20:43	75	*	*	*	*
11	114	132	144	148	140	122	97	69	47	34	34	46	69	95	119	137	143	138	125	107	91	80	79	87	2397	99.9		2:50	148	16:4	143	*	*	*	*	9:30	32	21:37	78	*	*	*	*
12	104	124	142	152	152	138	113	82	51	27	16	21	40	69	101	129	147	153	146	130	110	93	83	83	2406	100.3		3:27	154	16:56	153	*	*	*	*	10:12	15	22:26	82	*	*	*	*
13	95	113	134	151	159	153	133	102	66	32	9	2	12	38	72	108	137	155	159	150	131	111	94	86	2402	100.1		4:5	159	17:46	159	*	*	*	*	10:55	2	23:13	86	*	*	*	*
14	89	103	123	144	159	162	150	125	89	50	17	-3	-6	10	40	78	115	144	159	161	149	130	110	95	2393	99.7	N	4:44	162	18:35	162	*	*	*	*	11:38	-7	23:58	89	*	*	*	*
15	89	96	111	132	151	162	161	145	115	77	39	8	-8	-6	14	46	85	120	147	160	158	145	126	108	2381	99.2		5:24	#163	19:24	161	*	*	*	*	12:23	#-9	*	*	*	*	*	*
16	95	93	101	118	137	154	161	156	137	105	68	32	6	-6	0	22	55	92	124	147	156	153	139	121	2366	98.6		6:7	161	20:12	157	*	*	*	*	0:43	93	13:10	-6	*	*	*	*
17	105	96	96	105	121	139	152	156	148	128	98	63	32	10	3	12	35	66	99	127	145	151	146	133	2366	98.6		6:52	156	21:1	151	*	*	*	*	1:30	95	13:57	3	*	*	*	*
18	117	103	96	97	106	121	135	145	147	139	119	93	63	37	21	17	28	49	77	105	128	142	145	139	2369	98.7		7:42	148	21:49	146	*	*	*	*	2:21	95	14:46	17	*	*	*	*
19	127	112	101	95	96	104	115	127	135	137	129	113	91	68	48	36	34	44	64	87	111	129	139	141	2383	99.3		8:39	137	22:39	141	*	*	*	*	3:21	94	15:36	33	*	*	*	*
20	134	122	109	98	92	91	97	106	116	124	126	121	110	94	76	61	52	52	61	77	97	116	130	138	2400	100.0	U	9:52	126	23:30	139	*	*	*	*	4:33	91	16:31	51	*	*	*	*
21	138	131	119	106	94	86	84	87	94	104	112	117	117	111	100	86	75	67	67	75	88	104	120	132	2414	100.6		11:27	118	*	*	*	*	5:55	84	17:32	66	*	*	*	*		
22	138	137	130	117	102	88	78	73	75	82	93	104	113	117	116	108	98	87	80	79	85	96	110	124	2430	101.3		0:23	139	13:12	118	*	*	*	*	7:12	73	18:39	79	*	*	*	*
23	135	141	139	129	114	96	79	66	61	63	72	86	101	114	122	123	118	108	97	90	88	92	102	116	2452	102.2		1:14	141	14:38	124	*	*	*	*	8:14	60	19:49	88	*	*	*	*
24	129	140	144	140	127	109	87	68	54	48	52	65	83	103	120	130	132	126	115	103	95	93	97	107	2467	102.8		2:1	144	15:43	132	*	*	*	*	9:3	48	20:52	92	*	*	*	*
25	122	135	145	147	140	123	100	75	54	41	38	46	64	87	110	129	139	139	131	118	106	97	95	101	2482	103.4		2:44	148	16:32	140	*	*	*	*	9:45	37	21:45	95	*	*	*	*
26	113	128	142	150	149	137	115	88	61	40	29	31	45	68	95	120	138	146	144	133	118	104	96	96	2486	103.6		3:22	151	17:13	147	*	*	*	*	10:22	29	22:29	95	*	*	*	*
27	105	119	136	149	154	148	130	104	74	47	28	22	30	50	77	107	131	147	151	144	130	114	101	95	2493	103.9		3:58	154	17:50	151	*	*	*	*	10:56	22	23:7	95	*	*	*	*
28	99	110	127	144	154	154	143	120	90	59	34	20	20	34	59	90	119	141	152	151	140	124	107	97	2488	103.7	F	4:32	156	18:24	153	*	*	*	*	11:29	18	23:42	94	*	*	*	*
29	95	102	117	135	150	157	151	134	107	75	45	24	16	23	43	72	103	130	147	153	147	133	115	101	2475	103.1		5:5	157	18:57	153	*	*	*	*	12:2	16	*	*	*	*	*	*
30	94	96	108	125	142	154	155	144	122	93	61	35	20	19	32	56	86	116	138	150	150	140	123	107	2466	102.8		5:38	156	19:29	151	*	*	*	*	0:14	93	12:34	17	*	*	*	*

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	72215	100.3	15日5時24分	163	1	15日12時23分	-9	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)

2018 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	95	93	99	114	131	146	153	150	134	109	79	50	29	21	26	44	71	100	126	143	149	144	131	114	2451	102.1		6:11	154	20: 1	149	*	*	*	*	0:47	92	13: 7	21	*	*	*	*
2	100	92	93	103	119	135	147	149	141	122	96	68	44	29	27	38	59	86	112	133	145	145	137	122	2442	101.8		6:46	150	20:34	146	*	*	*	*	1:21	91	13:40	26	*	*	*	*
3	106	95	91	95	107	121	135	143	142	130	110	86	61	43	34	37	52	74	99	122	137	144	140	129	2433	101.4		7:22	143	21: 8	144	*	*	*	*	1:59	91	14:14	34	*	*	*	*
4	115	101	92	90	96	107	121	131	136	132	120	101	79	60	47	43	50	66	87	109	128	139	141	135	2426	101.1		8: 4	136	21:46	141	*	*	*	*	2:43	90	14:51	43	*	*	*	*
5	123	109	97	90	89	94	105	116	125	128	123	112	96	79	64	55	55	63	79	98	117	131	139	138	2425	101.0		8:56	128	22:28	139	*	*	*	*	3:37	88	15:32	54	*	*	*	*
6	131	119	105	93	86	84	89	98	108	116	120	117	109	97	83	72	66	67	75	89	106	121	133	138	2422	100.9	L	10: 6	120	23:17	139	*	*	*	*	4:44	84	16:23	65	*	*	*	*
7	137	129	116	101	88	79	76	79	88	98	108	115	116	112	103	93	83	78	78	84	96	111	124	134	2426	101.1		11:44	116	*	*	*	*	5:58	76	17:28	77	*	*	*	*		
8	139	137	128	113	96	80	68	63	66	75	89	102	114	120	120	114	104	95	88	87	91	101	114	127	2431	101.3		0:12	139	13:29	120	*	*	*	*	7: 8	63	18:45	86	*	*	*	*
9	137	142	139	128	110	89	69	54	47	50	63	80	100	117	127	130	126	116	105	96	92	95	104	117	2433	101.4		1: 8	142	14:52	131	*	*	*	*	8: 9	47	20: 5	92	*	*	*	*
10	131	142	147	142	127	105	79	54	36	30	35	51	75	101	123	138	142	137	126	112	101	95	97	107	2433	101.4		2: 1	147	15:57	142	*	*	*	*	9: 3	30	21:14	95	*	*	*	*
11	121	137	149	153	145	126	98	67	38	19	13	22	44	74	105	131	148	152	146	132	116	102	96	98	2432	101.3		2:52	153	16:53	153	*	*	*	*	9:54	13	22:13	96	*	*	*	*
12	110	127	144	156	158	147	123	90	55	24	4	1	14	42	77	112	140	156	159	150	133	115	100	95	2432	101.3		3:40	159	17:42	160	*	*	*	*	10:42	0	23: 3	95	*	*	*	*
13	99	113	133	151	163	162	147	119	82	43	12	-5	-5	13	45	83	120	147	161	161	149	130	110	96	2429	101.2	N	4:28	164	18:29	163	*	*	*	*	11:29	-8	23:50	93	*	*	*	*
14	93	100	117	138	157	167	163	144	113	74	35	6	-8	-4	19	54	93	128	152	163	159	144	123	104	2434	101.4		5:15	#167	19:12	163	*	*	*	*	12:15	#-9	*	*	*	*	*	*
15	92	91	101	120	142	159	167	160	139	106	67	31	6	-3	6	31	66	104	135	155	161	153	135	114	2438	101.6		6: 3	#167	19:53	161	*	*	*	*	0:34	90	13: 0	-3	*	*	*	*
16	96	87	90	102	122	142	157	162	153	131	99	63	32	12	9	22	48	82	115	141	155	155	144	125	2444	101.8		6:52	162	20:32	157	*	*	*	*	1:19	87	13:43	8	*	*	*	*
17	105	90	84	88	102	120	139	151	153	143	122	93	63	39	26	27	42	68	98	125	144	152	148	134	2456	102.3		7:42	154	21: 9	152	*	*	*	*	2: 5	84	14:25	24	*	*	*	*
18	115	98	85	81	86	99	116	131	141	142	132	114	90	67	50	43	48	64	87	111	132	145	147	140	2464	102.7		8:35	142	21:45	148	*	*	*	*	2:55	81	15: 6	43	*	*	*	*
19	126	108	92	82	79	83	94	108	121	129	129	123	109	92	76	65	62	69	83	102	121	136	143	142	2474	103.1		9:38	130	22:23	144	*	*	*	*	3:53	79	15:47	62	*	*	*	*
20	134	120	103	89	79	75	78	87	98	109	117	120	117	108	98	87	81	80	87	98	113	127	137	141	2483	103.5	U	10:59	120	23: 7	141	*	*	*	*	5: 2	75	16:34	80	*	*	*	*
21	139	130	116	101	86	75	70	71	78	88	99	108	114	116	113	106	100	95	95	99	108	119	129	136	2491	103.8		12:48	116	*	*	*	*	6:20	70	17:36	94	*	*	*	*		
22	139	137	128	114	98	83	70	63	62	68	78	92	105	115	120	120	117	111	106	104	106	112	120	129	2497	104.0		0: 2	139	14:32	121	*	*	*	*	7:35	62	19: 0	104	*	*	*	*
23	136	140	137	128	113	95	77	62	54	53	60	73	90	107	120	128	130	125	118	111	107	107	112	120	2503	104.3		1: 6	140	15:42	130	*	*	*	*	8:37	52	20:29	106	*	*	*	*
24	130	138	142	139	128	110	89	68	52	43	44	54	72	93	114	129	137	137	131	121	111	105	105	111	2503	104.3		2: 5	142	16:28	138	*	*	*	*	9:25	42	21:34	104	*	*	*	*
25	121	133	142	146	140	126	105	80	57	40	34	38	54	77	102	124	139	145	142	131	118	107	101	102	2504	104.3		2:56	146	17: 5	145	*	*	*	*	10: 5	34	22:20	101	*	*	*	*
26	111	124	138	148	149	140	121	96	68	44	30	27	38	59	86	114	136	148	149	141	127	111	100	96	2501	104.2		3:39	150	17:37	150	*	*	*	*	10:41	27	22:56	96	*	*	*	*
27	101	114	130	145	153	151	137	113	84	55	33	22	26	43	69	99	127	145	153	148	135	118	102	93	2496	104.0		4:18	154	18: 7	153	*	*	*	*	11:15	22	23:28	92	*	*	*	*
28	93	103	120	138	152	156	149	129	101	70	42	24	20	30	53	84	114	138	152	153	143	126	107	93	2490	103.8	F	4:53	157	18:35	154	*	*	*	*	11:47	19	23:59	88	*	*	*	*
29	88	93	108	128	146	156	156	143	118	88	56	32	20	23	41	68	100	128	147	154	149	134	114	96	2486	103.6		5:28	158	19: 3	154	*	*	*	*	12:18	19	*	*	*	*	*	*
30	85	86	96	115	135	151	157	151	133	105	74	46	27	23	33	56	86	116	139	152	152	141	122	102	2483	103.5		6: 2	157	19:30	153	*	*	*	*	0:29	84	12:48	22	*	*	*	*
31	87	81	86	101	121	140	152	153	142	121	92	63	40	29	32	48	74	103	129	147	152	146	130	110	2479	103.3		6:37	154	19:58	152	*	*	*	*	1: 1	81	13:18	28	*	*	*	*

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	76241	102.5	15日 6時 3分	167	2	14日 12時 15分	-9	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)

2018 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	91	80	79	88	105	125	141	149	146	131	108	81	56	40	36	45	65	92	118	139	150	149	137	119	2470	102.9		7:14	149	20:26	151	*	*	*	*	1:36	78	13:48	36	*	*	*	*
2	99	83	76	79	90	108	125	138	142	136	120	98	75	56	47	49	62	83	107	129	144	148	142	128	2464	102.7		7:55	142	20:55	148	*	*	*	*	2:14	76	14:20	46	*	*	*	*
3	109	91	78	73	78	90	107	122	132	134	127	112	93	75	63	58	64	79	98	119	135	144	144	135	2460	102.5		8:43	134	21:28	145	*	*	*	*	2:59	73	14:55	58	*	*	*	*
4	119	101	85	74	71	75	87	101	115	124	125	120	109	95	82	74	73	80	93	110	125	137	142	139	2456	102.3		9:45	126	22: 7	142	*	*	*	*	3:53	71	15:37	72	*	*	*	*
5	129	113	96	80	70	66	69	79	92	105	115	119	118	111	102	93	88	87	93	103	116	128	136	139	2447	102.0	L	11:14	119	22:58	139	*	*	*	*	5: 1	66	16:33	87	*	*	*	*
6	135	126	111	93	77	64	58	59	67	80	94	107	117	120	119	113	107	101	99	102	108	118	127	135	2437	101.5		13:11	120	*	*	*	*	6:20	57	17:58	99	*	*	*	*		
7	138	136	126	111	92	72	56	46	45	53	67	85	104	119	128	130	126	119	112	106	105	109	116	126	2427	101.1		0: 7	138	14:50	130	*	*	*	*	7:37	44	19:45	105	*	*	*	*
8	135	141	140	131	113	91	66	45	32	29	38	56	80	104	125	138	142	138	128	117	108	103	106	114	2420	100.8		1:24	141	15:57	142	*	*	*	*	8:44	29	21:10	103	*	*	*	*
9	126	139	147	147	137	116	88	59	33	17	14	26	49	79	109	134	149	152	145	132	116	104	98	101	2417	100.7		2:31	148	16:48	152	*	*	*	*	9:41	14	22:10	98	*	*	*	*
10	112	129	145	155	155	142	117	84	50	21	5	4	20	49	84	118	144	158	158	147	129	110	95	91	2422	100.9		3:30	157	17:31	159	*	*	*	*	10:32	2	22:57	91	*	*	*	*
11	97	113	133	153	164	162	145	116	79	41	12	-3	1	22	56	94	129	153	163	158	142	120	99	85	2434	101.4	N	4:23	165	18:10	163	*	*	*	*	11:18	# -4	23:39	83	*	*	*	*
12	84	94	115	139	159	169	165	145	112	72	35	8	-2	7	33	70	108	140	160	164	153	132	108	87	2457	102.4		5:13	#170	18:46	164	*	*	*	*	12: 1	-2	*	*	*	*	*	*
13	76	79	94	118	143	162	170	162	139	105	66	32	10	7	21	51	87	123	149	162	159	143	119	94	2471	103.0		6: 1	#170	19:19	163	*	*	*	*	0:19	75	12:42	6	*	*	*	*
14	76	69	76	95	120	144	161	165	155	131	97	62	35	21	23	42	72	106	136	155	160	150	130	105	2486	103.6		6:48	166	19:50	160	*	*	*	*	0:59	69	13:20	20	*	*	*	*
15	82	68	66	76	96	120	142	155	156	144	120	91	63	43	37	46	66	95	123	145	156	153	139	117	2499	104.1		7:35	157	20:19	156	*	*	*	*	1:39	65	13:55	37	*	*	*	*
16	93	74	64	66	78	97	118	135	144	143	131	111	88	68	57	57	69	90	113	135	148	152	144	127	2502	104.3		8:24	145	20:47	152	*	*	*	*	2:22	63	14:29	56	*	*	*	*
17	105	85	70	64	67	78	95	112	125	132	130	121	106	90	78	74	78	90	108	126	140	147	145	134	2500	104.2		9:18	132	21:16	147	*	*	*	*	3: 9	63	15: 1	74	*	*	*	*
18	117	98	81	70	65	68	77	91	104	115	120	120	115	106	97	91	91	96	106	119	131	139	141	137	2495	104.0	U	10:29	121	21:49	142	*	*	*	*	4: 5	65	15:37	90	*	*	*	*
19	126	112	96	81	71	66	67	74	84	95	105	112	115	114	111	107	104	104	108	115	123	130	135	135	2490	103.8		12:19	115	22:38	136	*	*	*	*	5:17	66	16:28	104	*	*	*	*
20	131	123	110	96	83	72	65	64	67	76	87	98	109	116	120	119	117	114	112	113	116	120	126	130	2484	103.5		14:28	120	*	*	*	*	6:44	63	18:18	112	*	*	*	*		
21	131	129	123	112	98	83	70	60	57	59	68	82	97	111	122	128	129	125	120	114	111	112	115	121	2477	103.2		0: 2	131	15:36	129	*	*	*	*	8: 3	57	20:27	111	*	*	*	*
22	127	132	132	126	115	98	80	64	52	48	52	64	81	101	119	131	137	135	128	119	110	105	105	110	2471	103.0		1:34	132	16:15	137	*	*	*	*	9: 1	48	21:31	104	*	*	*	*
23	119	129	136	137	130	116	95	74	54	42	39	47	64	87	110	130	141	144	137	126	112	102	97	99	2467	102.8		2:39	137	16:45	144	*	*	*	*	9:45	39	22:11	96	*	*	*	*
24	108	122	135	143	142	132	113	88	63	43	32	34	48	71	98	123	141	149	146	134	117	102	91	89	2464	102.7		3:28	144	17:13	149	*	*	*	*	10:22	32	22:42	89	*	*	*	*
25	97	111	129	143	150	146	130	106	77	51	32	26	35	55	83	112	136	150	152	142	125	105	89	82	2464	102.7		4: 8	150	17:38	152	*	*	*	*	10:55	26	23:10	81	*	*	*	*
26	85	99	118	138	152	155	145	124	95	64	39	25	26	42	68	99	128	147	155	149	133	111	90	77	2464	102.7	F	4:44	155	18: 3	155	*	*	*	*	11:26	24	23:39	74	*	*	*	*
27	75	85	105	128	147	158	155	139	113	81	52	31	24	33	56	86	117	142	155	154	141	119	95	76	2467	102.8		5:19	158	18:28	156	*	*	*	*	11:55	24	*	*	*	*	*	*
28	68	73	90	113	137	154	159	151	130	100	68	43	29	31	47	74	106	133	152	157	148	128	103	80	2474	103.1		5:54	159	18:52	157	*	*	*	*	0: 8	68	12:24	28	*	*	*	*
29	65	63	75	96	121	143	156	156	142	117	87	59	40	34	44	66	95	124	146	156	153	137	113	87	2475	103.1		6:30	158	19:16	157	*	*	*	*	0:38	62	12:52	34	*	*	*	*
30	67	58	63	79	103	127	146	153	148	131	105	78	56	44	46	61	86	113	137	152	154	144	123	97	2471	103.0		7: 7	153	19:41	155	*	*	*	*	1:10	58	13:21	43	*	*	*	*
31	74	59	55	64	83	107	129	143	147	139	120	97	74	59	55	63	80	104	127	145	152	147	132	109	2464	102.7		7:48	147	20: 6	152	*	*	*	*	1:46	55	13:51	55	*	*	*	*

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	76396	102.7	13日6時1分	170	2	11日11時18分	-4	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)

2018 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	85	65	54	55	67	86	108	126	137	138	129	112	93	77	69	70	80	98	118	136	146	147	137	120	2453	102.2		8:34	139	20:34	148	*	*	*	*	2:26	53	14:23	68	*	*	*	*
2	98	76	60	53	56	67	85	104	119	128	128	121	109	96	86	82	86	96	111	126	137	142	139	128	2433	101.4		9:34	129	21:7	142	*	*	*	*	3:14	53	15:1	82	*	*	*	*
3	111	91	73	59	53	55	64	79	95	109	118	121	119	112	105	99	97	100	107	117	127	134	136	132	2413	100.5	L	11:2	121	21:52	136	*	*	*	*	4:17	52	15:53	97	*	*	*	*
4	123	108	91	74	60	52	50	56	68	83	98	110	118	121	120	116	112	109	109	112	117	123	128	131	2389	99.5		13:11	121	23:15	131	*	*	*	*	5:40	50	17:35	109	*	*	*	*
5	130	123	112	96	78	61	48	42	45	55	70	89	106	121	129	131	128	122	116	111	109	111	116	123	2372	98.8		14:54	131	*	*	*	*	7:12	42	20:0	109	*	*	*	*		
6	130	133	130	120	103	81	59	41	31	31	42	61	85	109	128	139	142	137	127	115	105	100	102	109	2360	98.3		1:6	133	15:49	142	*	*	*	*	8:29	30	21:17	100	*	*	*	*
7	121	133	141	140	130	110	83	55	32	20	20	34	58	88	117	139	150	150	140	124	107	94	88	92	2366	98.6		2:28	142	16:30	152	*	*	*	*	9:28	18	22:5	88	*	*	*	*
8	105	123	141	152	152	139	114	82	49	24	11	14	33	63	97	128	150	158	153	137	114	93	79	76	2387	99.5		3:30	153	17:6	158	*	*	*	*	10:18	10	22:44	76	*	*	*	*
9	85	105	129	150	162	160	143	114	77	43	18	8	17	41	76	112	142	159	161	149	126	99	77	65	2418	100.8		4:23	163	17:38	162	*	*	*	*	11:2	#8	23:22	64	*	*	*	*
10	67	83	108	136	158	168	163	142	109	72	38	17	13	28	58	94	128	153	164	158	138	110	82	61	2448	102.0	N	5:11	169	18:8	164	*	*	*	*	11:41	13	23:58	54	*	*	*	*
11	54	62	84	113	142	162	170	160	136	102	66	38	24	27	48	79	114	143	161	162	149	123	92	65	2476	103.2		5:57	#170	18:36	164	*	*	*	*	12:18	23	*	*	*	*	*	*
12	50	48	62	88	118	145	162	165	152	127	95	64	43	37	48	71	102	132	154	162	155	134	105	76	2495	104.0		6:41	165	19:3	162	*	*	*	*	0:34	47	12:52	37	*	*	*	*
13	54	44	49	67	93	121	144	156	155	140	116	89	67	55	56	71	95	122	145	157	156	142	118	90	2502	104.3		7:25	157	19:27	159	*	*	*	*	1:10	44	13:23	54	*	*	*	*
14	64	48	44	53	72	97	121	139	146	142	128	108	88	74	70	77	93	115	135	150	154	146	128	104	2496	104.0		8:10	146	19:51	154	*	*	*	*	1:47	44	13:52	70	*	*	*	*
15	78	58	48	49	59	78	99	118	130	135	130	119	104	92	85	86	96	111	127	141	148	145	134	115	2485	103.5		8:58	135	20:15	148	*	*	*	*	2:27	47	14:20	84	*	*	*	*
16	93	73	59	52	55	65	80	97	111	121	124	121	114	105	99	97	101	109	121	131	139	140	134	122	2463	102.6		9:59	124	20:41	140	*	*	*	*	3:12	52	14:51	97	*	*	*	*
17	106	89	74	63	59	61	68	80	92	104	112	117	117	115	111	108	108	111	116	122	128	131	130	125	2447	102.0	U	11:37	117	21:17	131	*	*	*	*	4:11	58	15:37	108	*	*	*	*
18	116	104	90	78	69	63	63	67	75	86	97	107	114	119	120	119	117	115	114	115	118	120	122	122	2430	101.3		14:1	120	22:39	122	*	*	*	*	5:35	62	17:55	114	*	*	*	*
19	120	115	106	95	83	72	64	61	62	69	79	93	106	117	125	128	126	122	116	111	109	108	111	115	2413	100.5		15:8	128	*	*	*	*	7:13	60	20:31	108	*	*	*	*		
20	119	121	119	112	101	87	72	61	54	55	63	76	94	111	125	134	135	130	121	111	102	98	99	104	2404	100.2		1:2	121	15:43	135	*	*	*	*	8:25	54	21:21	98	*	*	*	*
21	113	122	127	126	118	104	86	68	53	46	49	60	79	101	121	135	142	139	129	114	100	90	87	92	2401	100.0		2:23	127	16:11	142	*	*	*	*	9:15	46	21:53	87	*	*	*	*
22	103	117	129	136	134	122	103	80	59	44	39	46	64	88	113	133	145	146	137	120	101	85	77	79	2400	100.0		3:16	136	16:36	147	*	*	*	*	9:54	39	22:20	76	*	*	*	*
23	90	107	126	140	145	138	121	97	71	49	36	37	50	74	102	128	146	152	146	129	106	85	70	66	2411	100.5		3:57	145	17:0	152	*	*	*	*	10:28	35	22:47	66	*	*	*	*
24	75	93	116	137	150	151	139	116	87	60	40	33	41	61	90	119	142	155	153	138	114	88	67	56	2421	100.9		4:34	152	17:23	156	*	*	*	*	10:58	33	23:15	56	*	*	*	*
25	60	77	101	127	148	157	152	134	106	76	50	36	36	52	78	109	136	154	158	147	124	95	69	51	2433	101.4	F	5:10	157	17:46	158	*	*	*	*	11:28	34	23:43	47	*	*	*	*
26	48	59	83	112	138	155	159	148	125	95	66	46	39	47	69	98	127	150	159	154	135	106	75	51	2444	101.8		5:46	160	18:9	160	*	*	*	*	11:57	39	*	*	*	*	*	*
27	40	44	63	91	121	146	158	157	141	115	85	61	47	48	63	89	118	142	157	158	144	118	86	57	2449	102.0		6:23	160	18:33	159	*	*	*	*	0:13	39	12:26	46	*	*	*	*
28	38	34	46	70	100	129	149	156	150	131	105	80	61	56	63	83	108	133	151	157	149	129	100	69	2447	102.0		7:2	156	18:57	157	*	*	*	*	0:45	34	12:56	56	*	*	*	*
29	44	32	34	51	77	106	131	147	150	140	121	99	79	68	69	81	101	123	142	152	151	137	113	84	2432	101.3		7:44	150	19:22	153	*	*	*	*	1:20	31	13:26	67	*	*	*	*
30	57	38	31	38	56	81	107	128	140	140	131	115	97	85	80	85	98	115	132	144	147	140	123	100	2408	100.3		8:32	141	19:49	147	*	*	*	*	1:59	31	13:59	80	*	*	*	*

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	72896	101.2	11日5時57分	170	1	9日11時2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)

2018 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	時刻	潮位
1	74	52	38	35	43	60	82	104	121	130	131	124	113	102	95	94	99	110	122	134	140	138	129	113	2383	99.3		9:34	131	20:20	140	*	*	*	*	2:46	34	14:38	93	*	*	*	*
2	93	71	53	42	40	46	60	78	96	111	120	124	121	116	110	106	106	109	115	122	128	131	129	121	2348	97.8	L	11: 4	124	21: 5	131	*	*	*	*	3:47	39	15:38	105	*	*	*	*
3	109	93	76	60	48	43	46	55	69	85	101	113	121	124	123	120	116	113	111	112	115	119	122	122	2316	96.5		13:12	125	22:48	122	*	*	*	*	5:12	43	18: 6	111	*	*	*	*
4	120	112	100	85	69	54	44	42	47	59	76	95	112	125	132	133	128	121	112	106	102	103	108	115	2300	95.8		14:37	133	*	*	*	*	6:49	42	20:17	102	*	*	*	*		
5	121	125	122	112	96	76	57	42	35	39	52	72	95	117	133	141	140	132	118	104	93	87	90	99	2298	95.8		1: 6	125	15:23	142	*	*	*	*	8:10	35	21:11	87	*	*	*	*
6	113	126	135	135	124	105	81	56	37	29	33	50	75	103	127	144	150	144	129	109	89	75	72	79	2320	96.7		2:31	136	15:58	150	*	*	*	*	9:10	29	21:51	71	*	*	*	*
7	95	116	135	147	147	134	110	81	53	33	26	34	55	85	116	141	154	154	141	118	92	70	57	58	2352	98.0		3:31	148	16:30	156	*	*	*	*	9:58	26	22:27	56	*	*	*	*
8	72	96	123	145	157	155	139	111	78	50	32	29	43	69	101	132	153	160	152	131	102	72	51	43	2396	99.8		4:22	158	16:59	160	*	*	*	*	10:39	28	23: 2	43	*	*	*	*
9	50	71	101	131	154	164	158	138	107	74	48	35	39	58	88	120	147	161	160	143	115	82	53	36	2433	101.4	N	5: 8	164	17:26	163	*	*	*	*	11:17	35	23:36	33	*	*	*	*
10	34	49	76	109	139	159	165	155	132	101	71	51	45	56	79	109	138	157	163	153	128	96	63	37	2465	102.7		5:52	#165	17:52	163	*	*	*	*	11:51	45	*	*	*	*	*	*
11	27	32	53	84	117	144	160	161	147	123	95	71	59	60	76	101	128	150	161	158	140	110	77	47	2481	103.4		6:34	162	18:16	162	*	*	*	*	0: 9	26	12:23	58	*	*	*	*
12	28	25	37	62	93	123	145	155	152	137	114	91	75	70	78	96	119	141	156	158	146	123	92	62	2478	103.3		7:15	156	18:40	159	*	*	*	*	0:43	24	12:53	70	*	*	*	*
13	38	27	30	46	72	100	125	142	147	141	126	107	91	82	84	95	113	132	147	154	148	131	106	78	2462	102.6		7:57	147	19: 3	154	*	*	*	*	1:16	26	13:22	82	*	*	*	*
14	53	36	32	39	57	81	105	124	136	138	131	118	105	95	92	97	109	124	137	146	145	135	116	93	2444	101.8		8:41	138	19:27	147	*	*	*	*	1:51	31	13:51	92	*	*	*	*
15	69	51	40	40	50	66	86	106	120	128	128	123	114	106	101	102	107	117	127	135	138	133	122	105	2414	100.6		9:33	129	19:53	138	*	*	*	*	2:30	39	14:25	101	*	*	*	*
16	86	68	55	48	50	59	72	88	103	114	121	122	119	115	110	108	109	112	118	124	127	127	121	112	2388	99.5		10:48	122	20:24	127	*	*	*	*	3:18	48	15:17	108	*	*	*	*
17	99	85	72	62	57	58	64	74	86	98	109	116	120	121	119	116	113	111	111	113	115	116	116	113	2364	98.5	U	12:43	121	21:24	116	*	*	*	*	4:24	57	17:32	111	*	*	*	*
18	108	99	89	79	70	63	61	64	71	82	94	106	116	123	126	125	120	114	108	104	103	103	106	109	2343	97.6		14: 9	126	*	*	*	*	5:57	61	20: 8	103	*	*	*	*		
19	111	110	105	97	86	75	66	60	61	67	78	93	108	122	130	132	129	120	109	99	92	90	93	100	2333	97.2		0:13	111	14:52	132	*	*	*	*	7:27	60	20:54	90	*	*	*	*
20	108	114	117	114	105	91	76	64	56	56	64	79	98	116	131	138	137	128	114	98	85	78	78	86	2331	97.1		1:58	117	15:23	139	*	*	*	*	8:30	55	21:25	77	*	*	*	*
21	99	113	123	127	122	110	92	73	58	51	53	66	85	108	128	141	145	137	122	101	81	68	64	70	2337	97.4		2:57	127	15:49	145	*	*	*	*	9:15	51	21:52	64	*	*	*	*
22	85	105	123	135	137	128	111	88	67	52	48	55	73	97	122	141	150	147	131	108	82	62	51	53	2351	98.0		3:42	137	16:14	150	*	*	*	*	9:52	48	22:20	50	*	*	*	*
23	68	90	115	135	146	144	130	107	82	60	48	49	63	86	113	137	152	154	142	118	89	61	42	38	2369	98.7		4:22	147	16:38	155	*	*	*	*	10:26	47	22:48	37	*	*	*	*
24	48	71	100	127	147	154	147	128	101	75	56	49	57	76	103	130	151	159	151	130	99	66	40	27	2392	99.7		5: 0	154	17: 2	159	*	*	*	*	10:58	49	23:18	26	*	*	*	*
25	30	49	78	111	139	156	158	145	122	94	70	56	56	69	94	121	145	159	158	142	113	78	45	23	2411	100.5	F	5:38	159	17:27	160	*	*	*	*	11:30	54	23:50	17	*	*	*	*
26	17	28	54	88	122	147	159	156	140	114	88	69	61	67	86	111	137	155	160	151	127	93	57	28	2415	100.6		6:18	160	17:53	160	*	*	*	*	12: 3	61	*	*	*	*	*	*
27	12	14	32	63	97	129	150	158	151	132	108	86	73	71	82	103	126	146	157	155	138	109	75	42	2409	100.4		7: 0	158	18:20	158	*	*	*	*	0:25	11	12:36	70	*	*	*	*
28	18	9	17	39	71	104	131	148	151	142	124	104	88	81	84	97	116	136	150	153	144	123	94	61	2385	99.4		7:45	152	18:48	153	*	*	*	*	1: 2	#9	13:10	81	*	*	*	*
29	33	16	13	24	47	77	106	129	141	143	134	119	104	94	91	97	109	125	138	146	144	132	110	83	2355	98.1		8:36	143	19:19	146	*	*	*	*	1:43	12	13:48	91	*	*	*	*
30	55	33	21	21	32	53	79	103	122	133	134	128	118	108	101	101	106	115	126	134	137	133	120	102	2315	96.5		9:39	134	19:56	137	*	*	*	*	2:31	19	14:36	100	*	*	*	*
31	80	57	40	30	30	40	57	77	98	114	125	128	126	120	113	109	107	109	114	119	124	125	122	114	2278	94.9		11: 2	128	20:50	125	*	*	*	*	3:31	29	15:58	107	*	*	*	*

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	73666	99.0	10日5時52分	165	1	28日1時2分	9	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)

2018 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	100	83	66	51	41	39	44	57	74	92	108	120	127	128	125	119	113	107	105	105	107	111	115	116	2253	93.9	L	12:43	128	22:51	116	*	*	*	*	4:49	38	18:27	104	*	*	*	*
2	113	105	93	78	63	51	44	46	55	70	88	106	121	131	133	130	122	111	100	93	90	92	99	107	2241	93.4		13:55	133	*	*	*	*	6:20	44	20:2	90	*	*	*	*		
3	115	118	116	106	91	73	57	47	46	54	69	89	110	127	138	140	133	119	102	87	76	73	78	90	2254	93.9		1:6	118	14:41	140	*	*	*	*	7:40	45	20:52	73	*	*	*	*
4	105	119	128	128	118	101	80	61	49	46	55	73	96	120	137	146	144	131	110	88	68	57	57	68	2285	95.2		2:30	129	15:17	147	*	*	*	*	8:42	46	21:31	55	*	*	*	*
5	86	109	128	139	139	128	107	83	62	50	49	61	83	109	132	148	152	143	123	96	69	48	40	45	2329	97.0		3:30	141	15:48	152	*	*	*	*	9:32	48	22:7	40	*	*	*	*
6	63	89	116	138	149	147	132	109	83	63	53	56	73	97	124	146	156	153	136	108	77	48	31	27	2374	98.9		4:21	150	16:17	157	*	*	*	*	10:14	52	22:42	27	*	*	*	*
7	40	65	96	126	147	156	150	132	107	82	64	59	68	88	114	139	156	159	148	123	90	56	30	18	2413	100.5		5:6	156	16:45	160	*	*	*	*	10:52	59	23:15	18	*	*	*	*
8	22	42	72	106	135	154	158	149	128	103	81	68	69	83	105	130	151	161	156	136	106	70	39	18	2442	101.8	N	5:48	159	17:11	#161	*	*	*	*	11:27	67	23:48	13	*	*	*	*
9	13	24	50	83	116	142	156	156	142	121	98	81	75	81	98	121	143	157	159	146	120	87	53	26	2448	102.0		6:28	158	17:37	160	*	*	*	*	11:59	75	*	*	*	*	*	*
10	12	15	33	61	94	124	145	154	149	134	113	95	84	84	95	113	134	150	157	151	132	103	70	40	2442	101.8		7:7	154	18:3	157	*	*	*	*	0:20	12	12:30	83	*	*	*	*
11	20	14	23	45	74	105	130	145	148	140	125	107	94	89	94	107	124	140	150	150	138	115	86	57	2420	100.8		7:45	148	18:29	152	*	*	*	*	0:53	14	13:1	89	*	*	*	*
12	33	21	22	35	58	86	112	131	141	140	131	117	104	96	95	102	115	129	141	145	139	124	101	74	2392	99.7		8:25	142	18:56	145	*	*	*	*	1:26	20	13:34	95	*	*	*	*
13	50	34	28	33	48	70	94	115	129	134	132	123	113	104	99	101	108	119	129	135	135	126	110	90	2359	98.3		9:9	135	19:26	136	*	*	*	*	2:2	28	14:13	99	*	*	*	*
14	68	50	40	38	45	60	79	98	114	125	128	126	119	112	106	103	105	110	117	123	126	123	114	101	2330	97.1		10:3	128	20:1	126	*	*	*	*	2:42	37	15:6	103	*	*	*	*
15	85	68	56	49	48	55	67	83	99	112	121	124	123	119	113	108	105	104	106	110	113	114	112	106	2300	95.8	U	11:15	125	20:54	114	*	*	*	*	3:32	47	16:41	104	*	*	*	*
16	97	85	74	64	58	57	62	71	84	98	110	119	124	125	122	116	109	102	99	97	99	102	104	105	2283	95.1		12:37	125	22:57	105	*	*	*	*	4:39	57	18:53	97	*	*	*	*
17	104	99	91	82	72	65	63	65	73	84	98	111	122	128	129	124	116	105	95	87	85	86	92	98	2274	94.8		13:39	129	*	*	*	*	6:3	63	20:5	85	*	*	*	*		
18	104	108	106	100	90	79	70	65	65	73	85	101	116	128	134	133	125	111	95	81	72	70	75	86	2272	94.7		1:12	108	14:21	135	*	*	*	*	7:22	64	20:45	70	*	*	*	*
19	98	110	116	116	109	97	83	71	64	65	74	89	108	125	137	141	135	120	100	79	63	55	57	68	2280	95.0		2:29	117	14:54	141	*	*	*	*	8:22	64	21:18	54	*	*	*	*
20	85	104	120	128	127	117	101	83	69	63	66	79	98	119	136	146	145	132	110	83	59	43	38	47	2298	95.8		3:23	129	15:24	147	*	*	*	*	9:10	63	21:50	38	*	*	*	*
21	66	91	115	132	140	135	121	101	82	68	64	71	88	110	132	147	152	144	122	93	62	37	24	26	2323	96.8		4:8	140	15:52	152	*	*	*	*	9:52	64	22:22	23	*	*	*	*
22	42	69	100	127	144	149	140	122	99	79	68	67	79	100	124	145	156	153	137	108	73	40	17	9	2347	97.8		4:50	149	16:21	157	*	*	*	*	10:30	66	22:56	9	*	*	*	*
23	19	43	77	111	138	154	154	141	120	96	78	70	75	91	114	137	154	159	149	124	89	52	20	1	2366	98.6	F	5:32	156	16:51	159	*	*	*	*	11:8	70	23:32	-1	*	*	*	*
24	1	18	49	86	121	146	158	155	139	116	94	79	76	85	104	127	148	159	157	140	109	71	34	6	2378	99.1		6:15	159	17:22	160	*	*	*	*	11:46	76	*	*	*	*	*	*
25	-6	0	23	57	95	128	150	157	151	133	112	93	83	84	96	116	137	153	158	150	127	94	56	22	2369	98.7		7:0	157	17:55	158	*	*	*	*	0:10	#-7	12:24	82	*	*	*	*
26	0	-7	5	31	65	101	131	148	153	144	127	109	94	88	93	106	124	141	152	152	139	114	81	47	2338	97.4		7:48	153	18:30	154	*	*	*	*	0:51	#-7	13:4	88	*	*	*	*
27	18	1	0	14	40	73	105	130	144	145	137	122	107	97	94	100	112	127	140	146	142	128	104	74	2300	95.8		8:39	146	19:9	146	*	*	*	*	1:35	-2	13:49	94	*	*	*	*
28	45	22	10	11	25	50	78	106	126	137	138	131	119	108	100	98	103	112	123	132	135	131	118	97	2255	94.0		9:35	139	19:56	135	*	*	*	*	2:24	9	14:45	98	*	*	*	*
29	73	49	31	22	24	37	58	82	105	122	131	133	127	118	109	102	99	101	106	114	120	123	120	111	2217	92.4		10:40	133	21:2	123	*	*	*	*	3:19	22	16:7	99	*	*	*	*
30	96	78	60	45	37	38	48	65	85	104	119	129	131	127	119	109	100	94	92	95	100	106	111	113	2201	91.7	L	11:50	131	22:51	113	*	*	*	*	4:24	36	17:55	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
720	69783	96.9	8日 17時 11分	161	1	26日 0時 51分	-7	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)

2018 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	109	101	87	73	59	51	50	57	70	87	105	120	130	132	129	119	107	94	84	79	79	85	94	103	2204	91.8		12:55	132	*	*	*	*	*	*	*	5:39	49	19:25	78	*	*	*	*
2	110	113	109	99	86	72	63	59	64	75	91	109	124	134	136	130	118	101	84	70	62	63	71	85	2228	92.8		0:54	113	13:47	137	*	*	*	*	*	6:56	59	20:24	62	*	*	*	*
3	100	113	120	120	111	97	83	71	66	70	81	98	116	132	141	140	130	112	90	69	52	45	49	62	2268	94.5		2:25	121	14:29	142	*	*	*	*	*	8: 5	66	21:10	45	*	*	*	*
4	82	103	120	130	130	121	105	89	76	71	75	88	106	126	140	147	142	126	102	75	51	35	31	40	2311	96.3		3:30	131	15: 6	147	*	*	*	*	*	9: 3	71	21:49	31	*	*	*	*
5	59	84	110	130	140	138	127	109	91	79	75	82	97	117	136	149	150	140	117	88	58	34	21	22	2353	98.0		4:22	140	15:39	151	*	*	*	*	*	9:51	75	22:25	19	*	*	*	*
6	37	62	92	120	139	147	143	128	109	91	81	80	90	108	129	146	154	150	132	104	71	40	19	11	2383	99.3		5: 6	147	16:11	154	*	*	*	*	*	10:32	79	22:59	11	*	*	*	*
7	19	41	71	103	131	147	151	142	125	105	90	83	86	100	120	139	153	155	144	120	88	53	25	9	2400	100.0	N	5:47	151	16:41	156	*	*	*	*	*	11:10	82	23:32	7	*	*	*	*
8	8	23	50	84	115	139	151	150	138	119	101	88	86	94	110	130	147	155	151	133	104	70	38	15	2399	100.0		6:24	152	17:11	156	*	*	*	*	*	11:44	85	*	*	*	*	*	*
9	6	12	33	64	97	126	145	151	145	130	111	96	88	90	102	120	138	151	153	142	119	88	55	27	2389	99.5		6:59	151	17:40	154	*	*	*	*	*	0: 4	6	12:16	88	*	*	*	*
10	10	9	22	47	78	109	133	146	147	137	121	104	92	89	96	110	127	142	150	146	130	104	73	43	2365	98.5		7:33	148	18:10	150	*	*	*	*	*	0:37	7	12:49	89	*	*	*	*
11	22	12	17	35	62	92	118	137	144	140	128	112	99	91	92	102	116	131	142	144	135	116	90	61	2338	97.4		8: 8	144	18:42	144	*	*	*	*	*	1: 9	12	13:22	91	*	*	*	*
12	37	22	20	30	50	76	103	124	136	139	132	119	106	96	92	96	106	118	130	136	134	122	103	79	2306	96.1		8:44	139	19:15	137	*	*	*	*	*	1:42	19	14: 0	92	*	*	*	*
13	55	37	29	31	44	64	88	110	126	134	133	125	113	102	95	93	97	106	117	125	127	122	110	93	2276	94.8		9:23	134	19:52	127	*	*	*	*	*	2:17	28	14:46	93	*	*	*	*
14	73	55	42	38	44	57	76	96	114	125	130	128	120	110	101	95	93	96	103	110	115	116	112	102	2251	93.8		10: 9	130	20:41	117	*	*	*	*	*	2:56	38	15:49	93	*	*	*	*
15	88	72	59	51	50	56	68	84	101	115	125	128	125	118	109	100	93	90	90	95	100	105	107	104	2233	93.0	U	11: 3	128	21:58	107	*	*	*	*	*	3:42	49	17:17	89	*	*	*	*
16	98	88	77	68	61	60	65	76	90	104	116	125	128	126	118	108	97	87	81	80	83	89	95	101	2221	92.5		12: 4	128	*	*	*	*	*	*	4:40	60	18:47	80	*	*	*	*	
17	103	101	95	86	78	71	69	72	81	93	107	119	127	131	128	118	105	90	77	68	66	70	78	89	2222	92.6		0: 1	103	13: 1	131	*	*	*	*	*	5:55	69	19:50	65	*	*	*	*
18	100	107	108	105	97	87	79	75	77	84	96	110	123	132	135	129	116	98	78	61	51	49	57	71	2225	92.7		1:49	109	13:49	135	*	*	*	*	*	7:13	75	20:37	49	*	*	*	*
19	88	105	116	120	116	107	95	84	78	79	87	101	116	131	139	139	129	110	86	61	41	32	34	47	2241	93.4		3: 1	120	14:30	141	*	*	*	*	*	8:22	78	21:18	31	*	*	*	*
20	69	92	114	128	132	127	114	99	86	80	81	91	107	125	139	146	142	126	100	69	41	21	14	22	2265	94.4		3:55	132	15: 9	146	*	*	*	*	*	9:19	79	21:58	14	*	*	*	*
21	42	70	100	125	140	143	134	119	101	87	81	84	97	116	135	148	152	142	119	86	51	21	2	0	2295	95.6		4:44	143	15:46	152	*	*	*	*	*	10: 8	80	22:38	-1	*	*	*	*
22	14	42	76	110	136	150	150	138	119	100	86	82	89	105	125	144	156	154	138	109	71	34	4	-11	2321	96.7		5:29	151	16:24	157	*	*	*	*	*	10:53	82	23:20	-12	*	*	*	*
23	-8	13	46	84	119	144	155	152	137	117	98	86	84	94	113	134	152	159	153	131	97	57	20	-7	2330	97.1	F	6:15	156	17: 3	#159	*	*	*	*	*	11:36	83	*	*	*	*	*	*
24	-17	-9	17	54	93	127	149	156	150	133	112	94	85	87	100	120	141	155	159	147	122	86	46	11	2318	96.6		7: 0	156	17:45	#159	*	*	*	*	*	0: 2	#-17	12:19	85	*	*	*	*
25	-11	-16	-3	26	64	101	132	150	153	144	126	106	91	86	91	105	124	143	154	153	139	112	77	40	2287	95.3		7:45	154	18:28	155	*	*	*	*	*	0:46	#-17	13: 2	86	*	*	*	*
26	10	-7	-7	9	39	75	108	134	147	147	136	118	101	89	86	92	107	124	140	148	144	129	103	71	2243	93.5		8:29	149	19:14	148	*	*	*	*	*	1:30	-9	13:49	86	*	*	*	*
27	39	15	4	7	25	53	85	114	134	143	140	128	112	97	87	85	92	105	119	132	137	133	119	96	2201	91.7		9:14	143	20: 6	137	*	*	*	*	*	2:16	3	14:41	85	*	*	*	*
28	70	45	27	20	26	43	68	95	118	133	138	133	121	106	93	85	83	88	98	110	120	124	121	111	2176	90.7		10: 0	138	21: 9	124	*	*	*	*	*	3: 2	20	15:45	83	*	*	*	*
29	94	74	55	42	39	45	60	81	102	120	131	133	128	117	103	90	81	78	80	87	97	106	112	112	2167	90.3	L	10:48	134	22:35	113	*	*	*	*	*	3:52	39	17: 5	78	*	*	*	*
30	106	96	82	69	60	57	63	75	91	108	122	130	131	126	115	101	87	76	70	69	74	83	93	102	2186	91.1		11:41	132	*	*	*	*	*	*	4:49	57	18:33	69	*	*	*	*	
31	107	107	102	93	83	75	73	76	86	98	112	124	131	132	126	114	98	82	67	58	56	60	70	83	2213	92.2		0:30	107	12:38	132	*	*	*	*	*	5:57	73	19:49	56	*	*	*	*

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	70615	94.9	24日 17時 45分	159	2	25日 0時 46分	-17	2