

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)

2021 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	-4	-3	14	43	78	110	134	146	145	133	117	101	91	89	97	113	130	144	149	143	124	95	61	28	2278	94.9		7:25	147	17:59	149	*	*	*	*	0:26	-6	12:38	89	*	*	*	*
2	5	-4	3	25	56	89	118	137	144	139	125	108	95	88	90	101	117	133	144	145	135	113	83	51	2240	93.3		8:2	144	18:37	146	*	*	*	*	1:4	-4	13:14	88	*	*	*	*
3	23	5	2	14	38	69	100	125	139	141	132	117	101	90	86	91	102	118	132	140	138	126	103	75	2207	92.0		8:39	141	19:20	140	*	*	*	*	1:43	2	13:56	86	*	*	*	*
4	47	24	12	14	29	54	83	110	129	138	136	125	110	95	85	83	89	100	114	126	131	129	117	97	2177	90.7		9:18	138	20:11	132	*	*	*	*	2:23	11	14:47	83	*	*	*	*
5	73	49	32	25	30	46	69	94	116	131	135	131	119	104	90	81	79	83	93	105	116	121	119	110	2151	89.6		9:58	135	21:17	121	*	*	*	*	3:6	25	15:49	78	*	*	*	*
6	95	76	58	46	42	48	62	83	104	121	131	133	126	114	99	84	75	71	73	81	92	103	110	112	2139	89.1	L	10:41	133	22:49	112	*	*	*	*	3:55	42	17:5	71	*	*	*	*
7	108	98	85	72	63	60	65	78	94	111	124	132	131	124	110	94	78	66	59	59	66	77	90	101	2145	89.4		11:29	132	*	*	*	*	4:51	60	18:27	58	*	*	*	*		
8	108	110	106	98	89	81	77	80	89	102	116	127	133	132	123	108	90	70	54	44	42	49	62	79	2169	90.4		0:49	110	12:23	133	*	*	*	*	6:2	77	19:42	42	*	*	*	*
9	96	109	117	118	113	105	96	91	91	97	107	119	130	135	134	124	107	84	61	40	28	25	33	50	2210	92.1		2:38	119	13:21	136	*	*	*	*	7:27	91	20:45	25	*	*	*	*
10	72	95	114	127	131	127	118	107	100	97	101	111	123	134	140	138	126	105	78	49	26	12	10	21	2262	94.3		3:57	131	14:17	140	*	*	*	*	8:52	97	21:39	9	*	*	*	*
11	42	70	98	122	137	141	136	125	112	103	99	103	113	127	139	145	142	126	101	69	38	12	-2	-1	2297	95.7		4:55	141	15:10	146	*	*	*	*	9:59	99	22:28	-3	*	*	*	*
12	14	41	74	106	131	146	148	140	126	111	101	98	103	116	132	145	151	144	125	95	60	26	1	-10	2324	96.8		5:42	148	15:59	151	*	*	*	*	10:51	98	23:13	-11	*	*	*	*
13	-6	15	46	82	115	139	151	149	138	122	106	96	95	104	120	138	151	154	143	120	87	50	17	-6	2326	96.9	N	6:24	152	16:44	154	*	*	*	*	11:34	94	23:54	#-13	*	*	*	*
14	-13	-2	23	57	93	124	144	151	145	131	113	98	91	94	107	125	143	154	153	139	112	77	41	11	2311	96.3		7:1	151	17:27	#155	*	*	*	*	12:11	90	*	*	*	*	*	*
15	-7	-7	8	37	72	106	132	147	148	137	120	102	89	86	94	110	129	145	153	148	130	101	66	33	2279	95.0		7:34	149	18:8	153	*	*	*	*	0:33	-9	12:46	86	*	*	*	*
16	9	-1	5	25	55	89	118	138	145	140	126	107	91	83	84	96	113	131	144	147	138	118	89	58	2248	93.7		8:4	145	18:47	148	*	*	*	*	1:8	-1	13:21	82	*	*	*	*
17	30	14	11	23	46	75	105	127	140	140	130	114	96	83	79	84	97	114	130	139	138	126	105	79	2225	92.7		8:32	141	19:26	140	*	*	*	*	1:41	10	13:57	79	*	*	*	*
18	53	33	24	28	44	68	94	117	133	138	133	120	103	87	78	77	84	97	112	124	129	126	113	94	2209	92.0		8:59	138	20:7	130	*	*	*	*	2:12	24	14:37	76	*	*	*	*
19	73	53	41	39	48	65	87	109	126	134	133	124	110	94	81	75	75	83	94	107	115	118	114	103	2201	91.7		9:25	135	20:54	118	*	*	*	*	2:41	39	15:24	74	*	*	*	*
20	88	72	60	55	57	68	84	102	118	129	132	127	117	103	89	78	72	73	79	88	98	105	107	104	2205	91.9		9:54	132	21:58	107	*	*	*	*	3:10	54	16:24	72	*	*	*	*
21	97	87	78	71	70	75	85	98	112	122	128	128	122	111	98	85	74	68	67	72	79	88	95	99	2209	92.0	U	10:28	129	23:44	100	*	*	*	*	3:43	70	17:38	67	*	*	*	*
22	100	97	93	88	85	85	90	97	106	115	122	125	124	118	108	95	82	70	62	59	62	68	78	87	2216	92.3		11:14	126	*	*	*	*	4:26	85	19:0	59	*	*	*	*		
23	96	101	103	103	100	98	97	99	103	109	115	120	123	123	117	107	93	77	63	52	48	50	58	70	2225	92.7		2:12	103	12:21	124	*	*	*	*	5:48	97	20:9	48	*	*	*	*
24	85	98	108	113	114	111	107	104	103	104	108	114	120	124	124	118	106	89	70	52	39	35	39	50	2235	93.1		3:42	114	13:32	125	*	*	*	*	7:58	103	21:2	35	*	*	*	*
25	68	87	105	117	124	123	119	112	105	102	102	107	114	122	128	128	120	104	82	59	38	25	22	30	2243	93.5		4:28	124	14:31	129	*	*	*	*	9:26	102	21:46	22	*	*	*	*
26	47	70	95	115	128	133	129	121	111	102	98	99	106	117	128	134	132	120	99	73	45	23	11	12	2248	93.7		5:3	133	15:19	134	*	*	*	*	10:15	97	22:26	9	*	*	*	*
27	25	49	78	105	126	138	138	131	118	105	95	93	98	109	123	136	141	135	118	91	60	30	8	-1	2249	93.7		5:34	139	16:1	141	*	*	*	*	10:51	92	23:4	-1	*	*	*	*
28	6	27	57	89	118	137	144	139	127	110	96	88	89	99	115	132	144	146	136	113	81	46	15	-4	2250	93.8		6:5	144	16:41	147	*	*	*	*	11:24	87	23:41	-8	*	*	*	*
29	-7	7	34	69	103	130	144	146	135	118	99	86	81	87	102	122	140	150	148	132	104	68	32	4	2234	93.1	F	6:36	147	17:21	151	*	*	*	*	11:56	81	*	*	*	*	*	*
30	-9	-5	15	48	84	117	139	148	143	127	106	87	76	76	88	107	129	146	153	146	126	94	57	23	2221	92.5		7:7	148	18:2	153	*	*	*	*	0:17	-10	12:30	75	*	*	*	*
31	0	-7	4	30	65	100	129	145	147	135	115	93	76	69	74	89	111	133	148	151	140	117	84	49	2197	91.5		7:37	148	18:45	151	*	*	*	*	0:53	-7	13:6	69	*	*	*	*

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	69130	92.9	14日 17時 27分	155	1	13日 23時 54分	-13	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)

2021 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	20	3	3	20	49	83	115	137	146	141	124	102	80	66	63	72	90	112	132	144	144	131	107	76	2160	90.0		8:7	146	19:30	146	*	*	*	*	1:29	1	13:44	63	*	*	*	*
2	46	24	15	21	41	71	101	127	142	143	132	112	89	70	59	59	70	89	110	127	136	134	121	99	2138	89.1		8:36	144	20:21	136	*	*	*	*	2:5	15	14:28	58	*	*	*	*
3	74	51	36	34	44	65	91	116	134	141	136	121	100	78	62	54	56	67	84	102	117	124	122	112	2121	88.4		9:5	141	21:20	124	*	*	*	*	2:42	33	15:18	53	*	*	*	*
4	96	77	62	54	56	68	86	107	125	135	136	128	111	91	72	57	50	52	61	75	90	103	111	112	2115	88.1		9:36	137	22:42	113	*	*	*	*	3:19	54	16:19	50	*	*	*	*
5	107	98	87	78	75	78	88	102	117	128	133	130	121	105	87	69	55	47	46	52	63	76	89	100	2131	88.8	L	10:11	133	*	*	*	*	4:1	75	17:38	45	*	*	*	*		
6	106	108	105	100	96	94	96	102	111	120	126	129	126	118	104	87	69	53	42	37	40	48	62	77	2156	89.8		0:50	108	11:0	129	*	*	*	*	5:0	94	19:10	37	*	*	*	*
7	93	105	113	116	115	111	108	107	108	112	117	123	126	125	119	107	90	70	51	36	27	27	35	50	2191	91.3		3:9	116	12:23	126	*	*	*	*	7:1	107	20:32	26	*	*	*	*
8	70	91	110	122	128	127	122	115	109	107	108	113	120	126	129	125	113	94	70	46	27	15	14	24	2225	92.7		4:21	128	13:56	129	*	*	*	*	9:11	106	21:35	13	*	*	*	*
9	44	70	96	118	133	138	134	125	114	104	100	101	109	120	130	135	132	118	95	67	39	17	4	6	2249	93.7		5:3	138	15:7	135	*	*	*	*	10:14	99	22:25	3	*	*	*	*
10	20	46	76	106	129	142	143	135	121	105	94	91	96	109	124	138	143	138	120	93	60	30	7	-2	2264	94.3		5:37	144	16:1	143	*	*	*	*	10:54	91	23:7	-3	*	*	*	*
11	4	24	55	88	118	139	147	142	128	110	93	83	84	94	112	131	145	149	140	117	86	51	20	1	2261	94.2		6:7	147	16:48	149	*	*	*	*	11:28	82	23:44	-4	*	*	*	*
12	-3	10	36	70	104	131	146	147	136	116	95	80	74	80	97	119	139	151	151	136	109	75	41	14	2254	93.9	N	6:35	148	17:29	152	*	*	*	*	11:58	74	*	*	*	*	*	*
13	1	5	24	55	89	120	141	148	141	123	100	80	68	69	81	102	126	144	152	147	127	98	64	33	2238	93.3		7:0	148	18:7	152	*	*	*	*	0:17	0	12:28	67	*	*	*	*
14	13	8	20	45	77	109	133	145	144	130	107	84	67	61	68	85	109	131	145	148	138	115	85	54	2221	92.5		7:23	146	18:43	149	*	*	*	*	0:47	8	12:58	61	*	*	*	*
15	30	19	23	41	69	99	125	141	144	134	115	91	70	58	59	71	91	114	132	142	140	125	102	74	2209	92.0		7:44	145	19:19	143	*	*	*	*	1:14	19	13:29	57	*	*	*	*
16	50	35	32	44	65	92	118	136	143	138	121	99	77	60	54	59	75	95	115	129	134	128	112	90	2201	91.7		8:4	143	19:56	134	*	*	*	*	1:39	32	14:1	54	*	*	*	*
17	68	52	46	51	66	88	111	130	139	138	127	107	85	66	55	54	62	78	96	113	123	124	116	101	2196	91.5		8:24	140	20:37	124	*	*	*	*	2:4	46	14:38	53	*	*	*	*
18	84	69	61	61	71	87	106	123	134	136	129	114	95	76	61	54	55	64	79	94	106	113	113	106	2191	91.3		8:44	137	21:28	114	*	*	*	*	2:27	60	15:20	53	*	*	*	*
19	96	84	76	74	79	89	103	117	127	132	129	119	104	87	71	60	55	56	64	75	87	97	103	104	2188	91.2		9:5	132	22:43	104	*	*	*	*	2:51	74	16:15	54	*	*	*	*
20	101	96	90	88	89	94	102	112	120	125	125	120	110	98	84	70	60	55	55	60	68	78	88	95	2183	91.0	U	9:30	126	*	*	*	*	3:15	87	17:30	54	*	*	*	*		
21	100	101	101	100	100	101	104	109	114	117	119	118	114	107	96	84	71	60	52	49	51	58	68	80	2174	90.6		1:18	102	10:8	119	*	*	*	*	3:44	100	19:4	49	*	*	*	*
22	91	101	107	111	111	111	109	108	109	110	111	113	114	113	108	99	87	72	57	45	39	40	47	60	2173	90.5		3:52	111	12:6	114	*	*	*	*	7:22	108	20:24	39	*	*	*	*
23	77	93	108	117	121	120	116	111	106	103	103	105	110	115	117	114	104	88	69	49	34	26	27	38	2171	90.5		4:21	121	13:57	117	*	*	*	*	9:34	102	21:21	25	*	*	*	*
24	57	79	101	118	128	130	125	116	106	98	94	96	103	113	122	126	122	109	88	62	38	20	12	18	2181	90.9		4:46	130	15:2	126	*	*	*	*	10:11	94	22:6	12	*	*	*	*
25	35	60	88	113	130	137	135	124	110	96	87	85	92	105	121	133	136	129	110	83	52	24	6	2	2193	91.4		5:13	138	15:52	136	*	*	*	*	10:40	85	22:46	2	*	*	*	*
26	13	38	69	101	126	141	143	134	116	97	82	75	78	92	112	131	144	145	133	108	75	40	12	-3	2202	91.8		5:39	144	16:37	146	*	*	*	*	11:9	74	23:23	#-5	*	*	*	*
27	-1	17	48	84	117	139	148	143	126	103	81	66	64	75	96	120	142	153	151	133	102	65	29	4	2205	91.9	F	6:6	148	17:20	154	*	*	*	*	11:40	64	23:59	#-5	*	*	*	*
28	-5	5	30	66	102	132	149	150	136	112	85	63	53	57	75	101	128	149	158	151	128	94	56	24	2199	91.6		6:33	151	18:4	#158	*	*	*	*	12:13	53	*	*	*	*	*	*

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	61390	91.4	28日 18時 4分	158	1	27日 23時 59分	-5	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)

2021 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	4	3	20	50	87	121	144	152	144	122	94	66	47	43	54	77	106	133	152	157	146	120	86	52	2180	90.8		7:0	152	18:48	157	*	*	*	*	0:35	#1	12:48	43	*	*	*	*
2	26	14	20	42	74	108	135	150	149	132	105	75	49	36	37	53	79	108	133	148	150	136	111	81	2151	89.6		7:26	151	19:35	151	*	*	*	*	1:9	14	13:25	35	*	*	*	*
3	53	36	32	44	68	98	125	144	149	139	117	88	59	38	30	36	54	80	106	128	139	138	125	104	2130	88.8		7:50	149	20:26	140	*	*	*	*	1:43	32	14:5	30	*	*	*	*
4	81	62	52	55	70	92	117	136	145	142	126	102	74	49	33	29	37	55	77	100	117	126	125	116	2118	88.3		8:15	145	21:24	127	*	*	*	*	2:15	52	14:50	29	*	*	*	*
5	101	86	75	73	79	93	111	127	138	140	131	113	90	66	46	34	32	39	53	72	90	104	112	114	2119	88.3		8:39	140	22:46	114	*	*	*	*	2:47	72	15:45	32	*	*	*	*
6	110	103	95	91	92	99	109	120	130	133	131	121	105	86	66	50	40	36	40	49	62	77	90	101	2136	89.0	L	9:6	133	*	*	*	*	3:20	91	16:59	36	*	*	*	*		
7	107	110	109	108	107	107	110	115	120	124	125	122	114	103	88	72	57	45	38	37	42	51	65	80	2156	89.8		1:16	110	9:42	125	*	*	*	*	4:8	107	18:43	37	*	*	*	*
8	94	107	115	119	119	118	115	113	112	113	114	116	116	114	107	96	81	65	49	37	31	32	41	56	2180	90.8		3:39	119	11:38	116	*	*	*	*	8:0	112	20:20	31	*	*	*	*
9	75	95	112	123	128	127	122	114	107	102	102	105	111	117	119	116	106	89	69	49	32	23	24	35	2202	91.8		4:17	129	13:59	119	*	*	*	*	9:38	101	21:25	22	*	*	*	*
10	54	79	103	122	133	135	129	118	105	94	89	91	100	112	123	128	126	114	93	68	43	24	16	19	2218	92.4		4:45	136	15:13	129	*	*	*	*	10:13	89	22:12	15	*	*	*	*
11	36	60	89	115	133	141	137	124	107	90	79	77	85	100	118	132	138	133	117	92	62	35	17	12	2229	92.9		5:10	141	16:5	138	*	*	*	*	10:42	77	22:50	12	*	*	*	*
12	22	44	74	104	129	142	143	132	112	91	73	66	70	85	106	127	142	146	136	114	85	53	28	14	2238	93.3		5:33	144	16:48	146	*	*	*	*	11:10	65	23:23	13	*	*	*	*
13	16	33	61	93	121	141	147	139	120	95	72	58	57	68	90	115	137	149	148	133	106	74	44	24	2241	93.4	N	5:55	147	17:26	150	*	*	*	*	11:37	55	23:52	18	*	*	*	*
14	18	28	51	82	113	136	148	144	127	102	75	55	47	53	72	99	125	144	151	144	124	95	64	39	2236	93.2		6:16	148	18:1	151	*	*	*	*	12:4	47	*	*	*	*		
15	27	29	47	74	105	130	146	147	134	110	82	57	42	42	56	80	108	132	147	148	136	112	84	57	2232	93.0		6:36	149	18:36	150	*	*	*	*	0:19	26	12:31	40	*	*	*	*
16	40	37	47	70	98	124	142	148	140	119	91	63	43	36	43	63	89	116	136	145	141	124	100	75	2230	92.9		6:54	148	19:10	145	*	*	*	*	0:44	36	12:59	36	*	*	*	*
17	56	48	52	69	93	118	137	147	143	126	100	72	48	35	35	48	71	97	121	135	139	130	113	91	2224	92.7		7:13	147	19:46	139	*	*	*	*	1:8	47	13:29	33	*	*	*	*
18	72	61	61	71	90	112	131	142	143	131	109	83	58	40	33	39	56	79	102	120	130	129	119	103	2214	92.3		7:31	144	20:25	131	*	*	*	*	1:31	59	14:1	33	*	*	*	*
19	86	75	71	76	90	107	124	136	139	132	116	93	70	50	38	37	46	63	83	102	116	121	118	110	2199	91.6		7:49	140	21:10	121	*	*	*	*	1:54	71	14:37	36	*	*	*	*
20	98	88	82	84	92	104	118	129	134	130	119	102	82	63	48	41	42	52	66	83	97	107	112	110	2183	91.0		8:7	134	22:12	112	*	*	*	*	2:17	82	15:20	41	*	*	*	*
21	105	98	94	93	97	104	113	121	126	125	119	108	93	77	62	51	46	47	54	65	78	89	99	104	2168	90.3	U	8:25	126	*	*	*	*	2:40	93	16:21	45	*	*	*	*		
22	106	105	104	103	103	106	110	114	117	118	116	110	102	91	78	66	56	49	47	50	58	69	81	92	2151	89.6		0:8	106	8:44	118	*	*	*	*	3:7	103	17:53	47	*	*	*	*
23	101	108	111	112	112	111	110	109	109	109	109	108	106	102	95	84	72	59	49	42	42	48	59	74	2141	89.2		3:12	112	*	*	*	*	19:33	41	*	*	*	*	*	*		
24	90	104	115	121	122	119	113	107	102	99	99	102	106	110	109	104	92	77	59	43	33	31	38	53	2148	89.5		3:42	122	13:27	110	*	*	*	*	9:24	99	20:44	31	*	*	*	*
25	73	95	113	126	130	128	119	108	97	89	87	91	100	111	119	121	115	100	78	54	34	21	20	32	2161	90.0		4:7	131	14:46	122	*	*	*	*	9:48	87	21:35	19	*	*	*	*
26	53	79	105	126	137	138	128	113	95	81	74	76	87	104	121	133	135	125	104	76	47	24	12	15	2188	91.2		4:32	139	15:41	135	*	*	*	*	10:15	73	22:18	11	*	*	*	*
27	33	60	92	120	139	146	139	121	98	76	62	59	68	88	112	133	146	146	131	105	71	39	17	9	2210	92.1		4:58	146	16:29	148	*	*	*	*	10:44	58	22:57	9	*	*	*	*
28	18	43	76	109	136	150	148	132	106	78	54	43	47	65	92	121	145	157	153	133	102	66	35	16	2225	92.7		5:24	151	17:15	157	*	*	*	*	11:16	42	23:34	13	*	*	*	*
29	15	31	61	96	128	149	154	143	118	86	55	34	28	39	65	98	130	153	162	154	131	97	63	36	2226	92.8	F	5:50	155	18:2	#162	*	*	*	*	11:50	28	*	*	*	*	*	*
30	24	30	52	83	117	143	156	152	131	99	63	34	18	19	37	68	103	135	155	161	149	125	93	64	2211	92.1		6:15	156	18:49	161	*	*	*	*	0:11	24	12:26	16	*	*	*	*
31	44	40	52	76	107	134	152	155	142	114	78	44	19	9	17	39	72	106	134	151	153	141	118	91	2188	91.2		6:41	156	19:38	154	*	*	*	*	0:46	39	13:3	9	*	*	*	*

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	67833	91.2	29日 18時 2分	162	1	1日 0時 35分	1	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)

2021 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	69	58	61	76	100	125	145	154	147	127	96	61	31	12	8	20	44	75	105	129	142	142	131	112	2170	90.4		7:5	154	20:31	143	*	*	*	*	1:20	57	13:44	8	*	*	*	*
2	93	80	76	82	98	118	136	148	148	135	111	81	51	27	14	14	27	49	75	100	119	129	129	122	2162	90.1		7:30	149	21:32	130	*	*	*	*	1:52	76	14:29	12	*	*	*	*
3	110	99	92	93	101	113	128	138	142	136	121	99	73	49	31	22	23	34	51	72	92	107	116	119	2161	90.0		7:55	142	22:59	119	*	*	*	*	2:25	92	15:22	21	*	*	*	*
4	117	112	107	105	107	112	120	128	132	131	124	111	93	73	55	41	33	33	39	51	66	82	96	107	2175	90.6	L	8:21	132	*	*	*	*	3:3	105	16:35	32	*	*	*	*		
5	114	117	117	115	114	114	115	117	119	120	119	114	106	94	80	66	53	44	40	41	48	60	74	90	2191	91.3		1:27	117	8:56	120	*	*	*	*	4:40	114	18:16	39	*	*	*	*
6	104	114	121	123	121	118	113	109	107	107	108	109	110	107	101	91	78	64	51	42	39	44	55	71	2207	92.0		3:1	123	11:44	110	*	*	*	*	8:38	106	19:53	39	*	*	*	*
7	90	107	121	128	129	123	114	104	96	92	93	98	105	112	115	112	102	87	69	52	40	36	41	55	2221	92.5		3:36	129	14:2	115	*	*	*	*	9:21	92	20:58	36	*	*	*	*
8	74	97	116	130	135	131	119	104	90	80	77	83	94	108	119	125	122	110	91	69	50	37	34	43	2238	93.3		4:2	135	15:11	125	*	*	*	*	9:50	77	21:45	34	*	*	*	*
9	61	85	109	128	139	138	127	108	88	72	64	66	78	96	115	130	135	129	113	90	65	45	35	36	2252	93.8		4:25	140	16:0	135	*	*	*	*	10:17	64	22:21	34	*	*	*	*
10	51	74	100	124	140	144	135	116	92	69	55	52	61	81	104	126	140	142	132	111	85	60	42	37	2273	94.7		4:47	144	16:41	143	*	*	*	*	10:44	51	22:53	37	*	*	*	*
11	45	65	92	118	138	147	142	124	99	71	50	41	46	63	89	115	137	147	144	129	104	77	55	43	2281	95.0		5:8	147	17:18	148	*	*	*	*	11:10	41	23:22	42	*	*	*	*
12	45	60	84	112	135	148	148	133	108	78	51	34	33	46	70	100	127	145	150	142	122	96	71	54	2292	95.5	N	5:28	150	17:53	150	*	*	*	*	11:37	32	23:49	50	*	*	*	*
13	50	59	79	105	130	146	151	140	117	87	56	34	25	32	52	81	111	136	149	148	135	113	88	68	2292	95.5		5:48	151	18:28	150	*	*	*	*	12:4	25	*	*	*	*	*	*
14	59	62	77	100	124	143	151	145	126	98	66	38	22	22	37	62	93	121	141	148	142	125	103	83	2288	95.3		6:7	151	19:2	148	*	*	*	*	0:15	58	12:32	20	*	*	*	*
15	70	68	78	96	118	137	148	147	133	108	77	48	27	19	26	46	74	103	127	141	142	133	115	96	2277	94.9		6:27	149	19:38	143	*	*	*	*	0:40	67	13:1	19	*	*	*	*
16	82	76	80	94	112	130	143	146	137	117	90	61	36	22	22	34	57	84	109	128	136	134	123	107	2260	94.2		6:46	146	20:16	136	*	*	*	*	1:5	76	13:32	20	*	*	*	*
17	93	85	85	93	107	123	136	141	137	123	101	74	50	32	25	29	44	66	90	110	124	128	124	114	2234	93.1		7:6	141	20:59	128	*	*	*	*	1:30	84	14:7	24	*	*	*	*
18	103	95	92	95	104	116	127	134	134	125	109	88	65	46	34	31	37	52	71	91	107	117	120	117	2210	92.1		7:27	135	21:56	120	*	*	*	*	1:57	92	14:48	31	*	*	*	*
19	111	104	100	100	104	111	119	125	127	123	113	98	80	63	48	40	38	44	56	71	88	101	110	115	2189	91.2		7:49	127	23:26	115	*	*	*	*	2:29	99	15:43	38	*	*	*	*
20	114	112	109	107	107	109	112	116	118	117	113	105	94	81	67	55	46	43	46	54	67	82	95	106	2175	90.6	U	8:18	118	*	*	*	*	3:28	106	17:2	43	*	*	*	*		
21	114	117	117	115	112	109	107	107	107	108	108	107	104	97	87	75	62	51	44	43	49	61	76	93	2170	90.4		1:30	118	9:53	108	*	*	*	*	7:3	107	18:37	43	*	*	*	*
22	108	119	124	125	121	114	106	99	95	95	98	103	108	110	107	98	84	68	53	41	38	43	56	75	2188	91.2		2:34	125	12:57	110	*	*	*	*	8:33	95	19:55	38	*	*	*	*
23	96	115	128	133	131	121	108	94	84	79	82	91	103	114	121	120	110	93	72	52	37	32	39	57	2212	92.2		3:10	133	14:25	122	*	*	*	*	9:8	79	20:54	32	*	*	*	*
24	80	105	126	139	140	132	115	94	76	64	62	71	87	107	125	135	134	122	100	74	50	34	31	42	2245	93.5		3:39	141	15:26	136	*	*	*	*	9:40	61	21:42	31	*	*	*	*
25	64	92	120	140	148	143	126	100	74	53	42	46	63	88	116	138	149	146	130	104	74	49	35	36	2276	94.8		4:7	148	16:19	150	*	*	*	*	10:14	42	22:26	34	*	*	*	*
26	52	79	109	135	151	153	139	112	80	49	29	24	35	60	93	125	149	159	154	134	105	75	52	42	2295	95.6		4:35	154	17:10	159	*	*	*	*	10:49	23	23:7	42	*	*	*	*
27	48	69	98	127	149	158	151	127	93	56	26	9	11	30	61	98	132	155	164	155	134	105	77	59	2292	95.5	F	5:3	158	17:59	#164	*	*	*	*	11:26	8	23:46	55	*	*	*	*
28	55	66	89	118	143	158	158	142	111	73	35	8	-3	5	30	65	103	136	157	162	152	130	104	82	2279	95.0		5:31	160	18:50	162	*	*	*	*	12:5	-3	*	*	*	*	*	*
29	70	72	86	109	134	153	160	152	128	93	54	20	-2	-6	7	34	70	106	135	153	155	145	126	105	2259	94.1		5:59	160	19:42	156	*	*	*	*	0:23	69	12:45	#-7	*	*	*	*
30	89	83	89	104	125	144	156	155	141	113	78	42	14	-2	-2	14	41	74	106	130	144	145	137	122	2242	93.4		6:28	157	20:37	146	*	*	*	*	1:1	83	13:29	-4	*	*	*	*

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	67006	93.1	27日 17時 59分	164	1	29日 12時 45分	-7	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)

2021 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	107	98	96	104	118	134	147	152	145	127	100	68	38	16	6	9	24	49	77	103	123	134	135	129	2239	93.3		6:58	152	21:40	136	*	*	*	*	1:38	96	14:16	5	*	*	*	*
2	119	110	105	106	113	124	135	142	142	133	115	91	65	42	26	19	22	35	55	77	98	115	124	127	2240	93.3		7:30	143	22:58	127	*	*	*	*	2:20	105	15:10	19	*	*	*	*
3	125	119	114	111	112	116	122	128	131	129	121	107	89	69	52	39	33	35	44	59	76	94	108	119	2252	93.8		8:9	131	*	*	*	*	3:21	111	16:16	33	*	*	*	*		
4	124	124	121	117	113	111	111	113	116	118	117	112	104	92	78	64	52	45	45	50	61	76	92	107	2263	94.3	L	0:34	124	9:14	118	*	*	*	*	5:25	111	17:39	44	*	*	*	*
5	118	125	126	123	117	110	104	101	100	102	106	109	109	106	99	88	76	63	54	51	54	63	77	94	2275	94.8		1:48	126	11:45	109	*	*	*	*	7:39	100	19:4	51	*	*	*	*
6	110	123	129	130	124	114	102	92	86	85	90	97	106	112	113	109	98	85	70	59	54	56	67	82	2293	95.5		2:32	130	13:45	113	*	*	*	*	8:37	85	20:11	54	*	*	*	*
7	101	118	130	135	132	120	105	89	76	70	73	82	95	109	119	122	118	106	90	73	61	56	61	73	2314	96.4		3:4	135	14:56	122	*	*	*	*	9:13	70	21:2	56	*	*	*	*
8	92	112	129	139	139	129	111	90	71	59	57	64	80	99	117	128	131	124	109	91	73	62	60	68	2334	97.3		3:31	140	15:47	131	*	*	*	*	9:44	56	21:43	59	*	*	*	*
9	84	105	125	140	145	138	120	97	72	53	44	47	62	84	107	127	138	138	127	109	89	73	64	66	2354	98.1		3:55	145	16:30	139	*	*	*	*	10:13	43	22:18	64	*	*	*	*
10	79	98	120	138	148	145	130	106	77	52	36	33	44	66	93	119	138	145	141	127	106	86	73	69	2369	98.7		4:18	148	17:8	146	*	*	*	*	10:42	32	22:50	69	*	*	*	*
11	76	93	114	135	148	150	139	117	87	56	34	23	29	47	75	105	130	146	149	140	122	102	84	75	2376	99.0		4:41	151	17:45	150	*	*	*	*	11:10	23	23:20	75	*	*	*	*
12	77	89	108	129	146	152	146	127	98	66	37	20	18	31	56	87	117	139	150	148	135	116	97	84	2373	98.9	N	5:3	152	18:20	151	*	*	*	*	11:39	17	23:49	80	*	*	*	*
13	80	88	103	123	141	151	150	136	111	78	47	23	13	19	38	67	99	126	144	150	143	128	109	94	2361	98.4		5:26	153	18:55	150	*	*	*	*	12:9	13	*	*	*	*	*	*
14	86	88	99	116	134	147	151	142	122	92	60	33	15	13	25	49	80	109	132	145	145	135	119	104	2341	97.5		5:49	151	19:31	146	*	*	*	*	0:17	86	12:40	12	*	*	*	*
15	93	91	97	110	127	141	148	145	130	106	76	47	25	15	19	35	61	90	116	134	141	138	127	113	2325	96.9		6:13	148	20:9	141	*	*	*	*	0:46	90	13:13	14	*	*	*	*
16	101	95	97	106	119	132	142	143	134	116	91	63	39	23	19	27	46	71	97	118	131	135	130	120	2295	95.6		6:39	143	20:53	135	*	*	*	*	1:16	95	13:50	19	*	*	*	*
17	109	101	99	103	112	123	133	137	134	123	104	80	57	37	27	26	36	55	77	100	117	127	129	125	2271	94.6		7:7	137	21:46	130	*	*	*	*	1:50	99	14:32	25	*	*	*	*
18	117	109	104	104	108	115	123	128	130	124	112	95	75	56	41	33	34	44	60	80	100	115	124	126	2257	94.0		7:41	130	22:54	126	*	*	*	*	2:36	103	15:24	32	*	*	*	*
19	123	117	111	107	106	108	112	117	120	121	116	107	93	77	61	48	40	40	48	63	81	98	113	123	2250	93.8		8:33	121	*	*	*	*	3:54	106	16:30	39	*	*	*	*		
20	127	125	120	114	107	103	102	103	107	111	113	112	107	97	84	69	56	47	45	51	63	81	99	115	2258	94.1	U	0:12	127	10:17	113	*	*	*	*	5:58	102	17:47	45	*	*	*	*
21	126	131	130	123	113	103	94	89	90	94	101	109	113	113	107	95	80	64	53	48	52	65	83	103	2279	95.0		1:16	131	12:29	114	*	*	*	*	7:27	89	19:2	48	*	*	*	*
22	121	133	137	133	122	107	91	78	71	73	81	95	109	120	124	120	108	91	72	58	52	56	69	89	2310	96.3		2:2	137	14:2	124	*	*	*	*	8:20	71	20:7	52	*	*	*	*
23	111	130	142	143	134	117	94	73	57	51	56	71	91	113	129	137	134	120	100	79	63	57	62	77	2341	97.5		2:39	144	15:12	137	*	*	*	*	9:2	51	21:4	57	*	*	*	*
24	100	123	141	150	146	130	105	76	50	34	31	42	64	92	120	140	149	145	130	108	85	69	64	72	2366	98.6		3:13	150	16:11	150	*	*	*	*	9:43	30	21:54	64	*	*	*	*
25	90	114	137	152	156	145	121	89	55	27	13	14	32	61	95	127	149	158	153	136	113	91	77	74	2379	99.1		3:46	156	17:7	159	*	*	*	*	10:24	11	22:41	74	*	*	*	*
26	85	105	128	149	160	157	139	108	71	35	8	-3	5	28	62	100	133	155	163	156	138	115	96	85	2378	99.1	F	4:19	161	18:0	#163	*	*	*	*	11:6	-3	23:25	84	*	*	*	*
27	86	99	119	141	158	163	154	129	94	54	19	-4	-10	2	30	66	104	136	156	162	154	136	116	100	2364	98.5		4:52	#163	18:53	162	*	*	*	*	11:49	-10	*	*	*	*	*	*
28	93	97	112	131	150	162	161	146	117	80	42	10	-8	-9	7	36	72	108	137	153	157	148	132	116	2350	97.9		5:27	#163	19:45	157	*	*	*	*	0:8	93	12:34	#-11	*	*	*	*
29	104	101	107	121	139	154	160	154	136	106	70	35	9	-4	-1	16	45	78	110	134	148	149	141	128	2340	97.5		6:4	160	20:38	150	*	*	*	*	0:50	100	13:20	-5	*	*	*	*
30	115	107	106	113	126	141	151	153	145	125	97	65	36	15	6	11	29	55	84	111	131	141	141	134	2338	97.4		6:43	154	21:32	142	*	*	*	*	1:34	105	14:7	6	*	*	*	*
31	123	113	108	109	115	126	137	143	143	133	115	91	64	41	26	20	27	43	65	90	111	127	135	135	2340	97.5		7:26	144	22:29	136	*	*	*	*	2:24	107	14:57	20	*	*	*	*

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	71825	96.5	28日5時27分	163	3	28日12時34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)

2021 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	129	120	112	108	108	113	120	128	133	131	123	108	89	68	51	39	36	42	56	75	95	112	125	131	2352	98.0		8:17	133	23:27	132	*	*	*	*	3:27	107	15:51	36	*	*	*	*
2	131	126	118	110	105	103	106	111	117	120	120	115	105	91	75	62	53	50	55	67	83	99	115	125	2362	98.4	L	9:28	121	*	*	*	*	4:53	103	16:50	50	*	*	*	*		
3	131	130	125	116	106	99	95	95	99	104	110	113	111	106	96	85	73	65	63	66	76	90	105	119	2378	99.1		0:23	131	11:16	113	*	*	*	*	6:26	94	17:56	63	*	*	*	*
4	129	133	131	124	112	100	89	83	82	86	94	103	110	113	111	104	94	84	75	72	75	84	97	111	2396	99.8		1:12	133	13: 9	113	*	*	*	*	7:38	82	19: 3	72	*	*	*	*
5	125	134	137	132	121	105	89	76	69	69	76	87	101	112	118	119	113	103	91	83	79	82	91	104	2416	100.7		1:53	137	14:32	119	*	*	*	*	8:28	68	20: 4	79	*	*	*	*
6	119	132	140	139	130	114	94	75	60	54	58	70	86	104	119	127	127	120	109	96	87	84	88	98	2430	101.3		2:28	141	15:32	128	*	*	*	*	9: 7	54	20:58	84	*	*	*	*
7	113	128	140	145	139	125	103	79	58	45	42	51	69	91	112	128	136	135	125	112	99	90	88	94	2447	102.0		3: 0	145	16:20	137	*	*	*	*	9:42	42	21:43	88	*	*	*	*
8	107	123	137	147	146	135	114	88	61	41	31	35	50	73	99	123	138	144	139	127	112	99	92	93	2454	102.3		3:29	148	17: 1	144	*	*	*	*	10:15	31	22:23	91	*	*	*	*
9	102	116	133	146	151	144	127	100	70	43	26	22	32	54	82	110	133	146	148	139	125	109	98	94	2450	102.1		3:58	151	17:38	149	*	*	*	*	10:47	22	22:58	94	*	*	*	*
10	98	110	127	142	151	151	138	114	83	52	28	16	19	36	62	93	122	142	150	148	136	120	106	97	2441	101.7	N	4:26	152	18:14	151	*	*	*	*	11:19	15	23:31	96	*	*	*	*
11	97	105	120	136	149	153	146	127	99	66	37	17	11	21	44	74	105	131	147	150	144	130	114	102	2425	101.0		4:55	153	18:49	151	*	*	*	*	11:52	11	*	*	*	*	*	*
12	97	101	113	128	143	152	151	138	114	83	51	26	12	13	28	54	86	115	137	148	147	137	122	109	2405	100.2		5:24	153	19:25	149	*	*	*	*	0: 3	97	12:26	10	*	*	*	*
13	100	99	107	120	135	147	151	144	127	100	69	40	19	12	18	38	66	96	122	140	146	141	130	116	2383	99.3		5:55	151	20: 3	146	*	*	*	*	0:35	98	13: 2	12	*	*	*	*
14	105	99	102	112	125	138	146	146	135	115	87	58	34	19	16	27	49	77	105	127	140	142	135	124	2363	98.5		6:28	147	20:44	142	*	*	*	*	1:10	99	13:40	16	*	*	*	*
15	111	103	100	105	115	127	138	142	138	125	104	78	53	33	22	24	38	60	86	111	129	138	138	131	2349	97.9		7: 5	142	21:28	139	*	*	*	*	1:50	100	14:22	22	*	*	*	*
16	119	108	102	101	105	115	125	133	135	130	117	97	74	53	37	30	34	48	70	94	115	131	137	135	2345	97.7		7:50	135	22:16	137	*	*	*	*	2:40	100	15: 8	30	*	*	*	*
17	127	117	106	100	99	102	110	119	125	127	123	112	95	76	58	45	40	45	59	78	100	119	132	137	2351	98.0		8:50	127	23: 8	137	*	*	*	*	3:46	98	16: 1	40	*	*	*	*
18	134	126	114	103	95	92	94	100	109	116	120	119	112	99	83	67	56	51	56	68	86	106	123	134	2363	98.5	U	10:17	120	*	*	*	*	5: 8	92	17: 2	51	*	*	*	*		
19	138	135	125	111	97	86	80	80	87	96	107	115	119	116	108	94	80	69	64	66	77	94	112	128	2384	99.3		0: 0	138	12: 6	119	*	*	*	*	6:27	80	18: 9	63	*	*	*	*
20	138	141	136	123	105	87	72	64	63	71	84	100	114	123	125	120	108	94	82	75	77	86	102	119	2409	100.4		0:50	141	13:46	126	*	*	*	*	7:32	62	19:19	75	*	*	*	*
21	134	144	145	136	119	96	73	54	44	45	55	74	95	116	131	136	133	121	107	93	85	86	95	110	2427	101.1		1:36	145	15: 6	136	*	*	*	*	8:28	43	20:27	84	*	*	*	*
22	127	142	150	148	135	112	84	57	35	25	27	42	66	94	120	139	147	144	132	116	102	93	94	103	2434	101.4		2:20	151	16:12	148	*	*	*	*	9:19	24	21:29	92	*	*	*	*
23	118	136	150	156	150	132	104	71	40	17	8	14	34	63	96	126	147	156	152	139	122	107	99	100	2437	101.5		3: 3	156	17:11	156	*	*	*	*	10: 7	8	22:24	98	*	*	*	*
24	110	127	144	157	160	150	127	95	58	26	4	-3	6	31	65	101	132	153	160	155	141	124	110	102	2435	101.5		3:45	161	18: 4	160	*	*	*	*	10:55	-3	23:14	102	*	*	*	*
25	105	117	134	151	162	162	148	121	85	47	15	-5	-8	6	34	70	107	137	156	161	154	139	122	109	2429	101.2	F	4:29	#164	18:54	161	*	*	*	*	11:41	#-9	*	*	*	*	*	*
26	104	109	122	140	156	164	160	143	113	76	39	10	-6	-5	12	42	78	113	140	155	157	148	133	117	2420	100.8		5:12	#164	19:40	158	*	*	*	*	0: 0	104	12:27	-8	*	*	*	*
27	106	104	111	126	143	157	162	155	135	105	69	35	11	0	4	24	54	88	119	142	152	151	140	125	2418	100.8		5:57	162	20:23	153	*	*	*	*	0:44	104	13:11	-1	*	*	*	*
28	111	103	103	112	127	143	154	156	147	126	97	64	36	17	11	19	40	69	99	125	142	148	143	132	2424	101.0		6:42	157	21: 3	148	*	*	*	*	1:27	102	13:54	11	*	*	*	*
29	117	105	100	102	112	126	139	147	147	136	116	90	63	40	27	26	37	58	84	110	130	141	143	136	2432	101.3		7:28	148	21:40	143	*	*	*	*	2:12	99	14:35	25	*	*	*	*
30	123	110	100	96	100	109	121	132	138	136	126	108	86	65	49	42	44	57	76	98	118	133	139	138	2444	101.8		8:17	138	22:17	140	*	*	*	*	3: 3	96	15:15	41	*	*	*	*

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	72203	100.3	26日5時12分	164	2	25日11時41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)

2021 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	129	117	105	96	93	95	103	113	122	126	125	117	103	87	71	61	58	62	74	91	109	125	135	138	2455	102.3		9:15	127	22:56	138	*	*	*	*	4: 2	93	15:55	57	*	*	*	*
2	134	125	112	100	91	87	89	95	103	111	116	116	112	102	91	81	74	73	79	89	103	117	129	136	2465	102.7	L	10:33	117	23:38	137	*	*	*	*	5:13	87	16:41	73	*	*	*	*
3	137	131	121	108	95	85	79	80	85	93	102	109	112	112	107	100	92	88	87	91	100	111	123	132	2480	103.3		12:19	113	*	*	*	*	6:27	79	17:37	87	*	*	*	*		
4	137	136	130	118	103	88	76	69	69	74	84	96	106	114	117	115	110	103	99	97	100	107	116	126	2490	103.8		0:26	137	14: 6	117	*	*	*	*	7:33	68	18:51	97	*	*	*	*
5	134	138	137	129	114	96	79	64	57	57	65	78	94	109	120	125	124	119	112	106	103	105	111	119	2495	104.0		1:16	139	15:22	125	*	*	*	*	8:27	56	20:10	103	*	*	*	*
6	129	137	141	137	126	108	87	66	51	44	48	59	77	98	116	129	134	133	126	117	109	106	107	113	2498	104.1		2: 3	141	16:15	134	*	*	*	*	9:11	44	21:16	105	*	*	*	*
7	123	134	142	144	137	121	99	74	52	37	33	41	58	81	105	125	138	142	138	129	118	109	105	108	2493	103.9		2:45	144	16:56	142	*	*	*	*	9:51	33	22: 6	105	*	*	*	*
8	116	128	139	146	145	134	114	87	60	38	25	26	39	61	89	115	135	146	146	139	127	115	106	104	2480	103.3		3:24	147	17:33	147	*	*	*	*	10:28	24	22:46	104	*	*	*	*
9	109	120	134	146	150	145	129	103	73	45	24	16	23	42	69	100	126	144	150	147	136	121	109	102	2463	102.6		4: 1	150	18: 7	151	*	*	*	*	11: 4	16	23:21	102	*	*	*	*
10	104	113	127	141	151	152	142	120	91	59	31	15	12	25	49	80	111	136	149	151	143	129	114	103	2448	102.0	N	4:37	153	18:40	152	*	*	*	*	11:40	11	23:54	100	*	*	*	*
11	100	105	117	133	148	155	151	136	110	77	46	21	9	13	32	60	93	122	143	152	149	137	121	106	2436	101.5		5:12	155	19:14	152	*	*	*	*	12:16	9	*	*	*	*	*	*
12	98	98	108	123	139	152	155	147	127	98	65	35	15	9	19	43	74	106	132	148	151	143	129	112	2426	101.1		5:49	155	19:47	151	*	*	*	*	0:27	97	12:52	9	*	*	*	*
13	99	94	98	111	127	143	152	152	140	117	86	55	29	15	15	31	57	88	118	139	149	148	136	120	2419	100.8		6:28	153	20:21	150	*	*	*	*	1: 3	94	13:28	13	*	*	*	*
14	104	94	92	99	113	129	143	149	145	131	107	78	50	29	21	27	45	73	102	127	144	149	143	129	2423	101.0		7:10	149	20:55	149	*	*	*	*	1:42	91	14: 6	21	*	*	*	*
15	111	97	89	89	98	112	127	139	143	137	122	100	74	51	36	33	42	62	88	114	135	146	146	136	2427	101.1		7:58	143	21:31	147	*	*	*	*	2:27	88	14:46	32	*	*	*	*
16	121	104	90	84	85	93	107	121	131	135	130	116	97	76	59	49	49	60	79	102	124	139	145	142	2438	101.6		8:56	135	22: 8	145	*	*	*	*	3:20	83	15:29	47	*	*	*	*
17	130	114	97	84	77	78	86	98	111	121	126	124	114	100	84	71	65	67	77	94	113	130	141	144	2446	101.9	U	10:11	126	22:49	144	*	*	*	*	4:24	76	16:18	64	*	*	*	*
18	138	125	108	91	76	68	68	74	85	99	111	119	121	117	108	97	87	82	84	92	106	121	134	142	2453	102.2		11:51	121	23:36	143	*	*	*	*	5:36	67	17:17	82	*	*	*	*
19	142	136	122	104	85	68	57	54	59	71	86	102	115	123	125	120	112	104	98	98	103	113	125	136	2458	102.4		13:44	125	*	*	*	*	6:52	54	18:34	97	*	*	*	*		
20	143	143	136	121	100	78	58	44	39	43	56	75	96	115	128	134	133	126	117	110	107	110	117	128	2457	102.4		0:33	144	15:17	135	*	*	*	*	8: 2	39	20: 3	107	*	*	*	*
21	138	145	146	138	121	98	71	47	30	24	29	44	67	94	118	136	145	144	137	126	116	111	111	118	2454	102.3		1:35	147	16:25	146	*	*	*	*	9: 5	24	21:23	110	*	*	*	*
22	130	142	150	151	141	122	94	64	36	17	10	17	37	65	96	125	144	153	152	142	128	116	109	110	2451	102.1		2:36	152	17:19	154	*	*	*	*	10: 0	10	22:24	108	*	*	*	*
23	118	132	146	156	156	144	121	90	56	26	7	1	12	36	69	103	132	152	159	154	141	125	111	105	2452	102.2		3:31	157	18: 3	159	*	*	*	*	10:50	1	23:12	104	*	*	*	*
24	107	119	136	152	161	160	145	118	84	48	18	0	-1	14	42	78	113	140	156	159	150	134	116	103	2452	102.2	F	4:23	162	18:43	160	*	*	*	*	11:35	# -3	23:53	99	*	*	*	*
25	99	106	121	140	157	165	160	142	113	76	41	14	0	4	24	55	91	124	147	158	155	142	123	106	2463	102.6		5:11	#165	19:18	158	*	*	*	*	12:17	-1	*	*	*	*	*	*
26	95	95	105	123	143	159	164	156	135	104	69	36	14	7	16	40	72	106	134	151	156	147	131	111	2469	102.9		5:56	164	19:49	156	*	*	*	*	0:31	94	12:56	7	*	*	*	*
27	95	88	92	106	126	145	157	159	148	125	95	62	36	21	21	35	61	92	121	142	152	150	137	118	2484	103.5		6:39	160	20:18	153	*	*	*	*	1: 8	88	13:31	19	*	*	*	*
28	99	87	84	92	107	126	143	152	150	137	114	86	60	41	33	40	57	83	110	133	147	149	141	125	2496	104.0		7:21	152	20:44	150	*	*	*	*	1:46	84	14: 2	33	*	*	*	*
29	106	90	81	82	92	107	124	137	143	138	125	104	82	62	51	51	61	80	103	125	140	147	144	131	2506	104.4		8: 5	143	21: 9	147	*	*	*	*	2:26	80	14:32	49	*	*	*	*
30	114	97	84	78	81	91	105	119	129	132	127	115	98	82	70	66	70	82	100	118	134	143	144	136	2515	104.8		8:53	132	21:35	144	*	*	*	*	3:11	78	15: 1	66	*	*	*	*
31	123	106	91	80	76	79	88	100	111	119	121	118	109	98	88	82	82	88	100	114	128	137	141	138	2517	104.9	L	9:53	121	22: 5	141	*	*	*	*	4: 4	76	15:31	81	*	*	*	*

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	76409	102.7	25日 5時 11分	165	1	24日 11時 35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)

2021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	116	101	87	77	73	75	82	92	102	109	113	113	109	104	98	96	97	103	112	122	131	136	137	2514	104.8		11:25	114	22:43	137	*	*	*	*	5:10	73	16:10	96	*	*	*	*
2	133	124	112	98	84	73	68	68	74	83	93	103	110	114	115	113	110	109	109	112	118	124	129	133	2509	104.5		13:41	115	23:42	134	*	*	*	*	6:26	67	17:17	109	*	*	*	*
3	134	131	122	110	95	80	68	60	59	64	74	87	101	112	120	123	123	121	118	116	116	118	122	127	2501	104.2		15:25	124	*	*	*	*	7:40	59	19:27	115	*	*	*	*		
4	131	133	131	123	109	92	74	59	50	49	55	68	85	103	118	129	133	132	127	121	116	114	115	119	2486	103.6		1:1	133	16:15	133	*	*	*	*	8:40	48	21:11	114	*	*	*	*
5	126	132	136	134	124	107	86	65	48	38	38	48	66	88	110	128	138	141	137	128	119	112	109	112	2470	102.9		2:9	136	16:51	141	*	*	*	*	9:29	37	22:4	109	*	*	*	*
6	119	128	137	141	137	124	103	77	53	35	26	30	46	69	96	121	138	146	145	137	125	113	105	104	2455	102.3		3:2	141	17:21	147	*	*	*	*	10:11	26	22:40	104	*	*	*	*
7	110	121	134	144	147	139	121	95	66	39	22	17	27	49	78	108	132	147	151	145	131	116	104	98	2441	101.7		3:47	147	17:51	151	*	*	*	*	10:49	17	23:11	98	*	*	*	*
8	101	112	127	143	152	152	139	115	84	52	26	12	13	30	58	91	121	143	154	152	140	122	105	94	2438	101.6	N	4:27	153	18:19	154	*	*	*	*	11:25	11	23:42	91	*	*	*	*
9	92	100	116	135	151	158	153	135	106	72	39	16	8	16	39	72	106	135	152	156	147	130	110	93	2437	101.5		5:7	158	18:48	156	*	*	*	*	12:0	8	*	*	*	*	*	*
10	85	88	102	122	142	157	160	150	127	95	60	30	12	11	26	55	89	122	146	157	154	139	117	96	2442	101.8		5:47	160	19:16	157	*	*	*	*	0:13	85	12:35	9	*	*	*	*
11	82	78	87	105	127	147	159	158	144	118	85	52	27	16	22	43	74	108	136	153	157	147	127	103	2455	102.3		6:28	160	19:44	157	*	*	*	*	0:48	78	13:9	16	*	*	*	*
12	83	72	74	86	107	129	147	156	152	135	108	77	49	32	28	40	64	95	124	146	156	152	136	113	2461	102.5		7:12	156	20:12	156	*	*	*	*	1:24	71	13:43	28	*	*	*	*
13	90	72	66	71	86	107	128	143	149	143	126	102	75	54	44	47	62	86	113	137	151	153	143	123	2471	103.0		8:0	149	20:40	154	*	*	*	*	2:5	66	14:18	43	*	*	*	*
14	100	79	65	61	68	83	103	122	135	139	133	119	99	80	66	62	68	84	106	127	143	150	146	133	2471	103.0		8:56	139	21:9	150	*	*	*	*	2:50	61	14:55	62	*	*	*	*
15	112	90	71	60	57	64	78	95	112	123	128	125	116	103	91	83	82	90	103	120	135	144	146	139	2467	102.8		10:7	128	21:41	146	*	*	*	*	3:45	57	15:35	82	*	*	*	*
16	124	105	85	68	57	53	58	69	84	99	111	119	121	118	111	105	101	101	107	116	127	136	141	141	2457	102.4	U	11:52	121	22:23	142	*	*	*	*	4:54	53	16:26	100	*	*	*	*
17	134	120	103	84	67	54	48	49	57	70	85	100	113	121	124	123	120	116	115	116	121	127	133	137	2437	101.5		14:11	124	23:33	138	*	*	*	*	6:20	48	18:1	115	*	*	*	*
18	137	132	122	106	87	67	51	41	38	44	57	74	94	112	126	134	135	132	126	121	118	119	123	129	2425	101.0		15:44	135	*	*	*	*	7:49	38	20:20	118	*	*	*	*		
19	135	138	136	127	111	90	67	46	32	26	32	47	69	94	117	135	144	145	139	129	119	113	112	117	2420	100.8		1:12	138	16:35	145	*	*	*	*	9:1	26	21:41	112	*	*	*	*
20	126	136	143	144	135	117	92	64	39	22	16	23	42	70	100	126	145	152	149	139	124	111	103	104	2422	100.9		2:33	144	17:12	152	*	*	*	*	9:57	16	22:28	102	*	*	*	*
21	112	126	141	151	152	141	119	90	58	30	13	10	21	46	78	111	137	153	156	148	131	113	99	93	2429	101.2		3:35	153	17:44	156	*	*	*	*	10:43	9	23:5	92	*	*	*	*
22	97	111	130	148	159	158	144	118	84	50	23	9	11	28	58	93	125	148	158	154	139	118	98	86	2447	102.0	F	4:26	160	18:13	158	*	*	*	*	11:23	#7	23:38	83	*	*	*	*
23	84	94	114	136	155	164	159	141	111	76	43	19	11	20	44	77	111	139	155	158	147	126	102	84	2470	102.9		5:11	#164	18:40	159	*	*	*	*	11:59	11	*	*	*	*	*	*
24	75	79	95	119	142	159	164	155	133	101	67	38	22	22	37	65	98	128	150	158	152	134	109	86	2488	103.7		5:52	#164	19:4	158	*	*	*	*	0:10	75	12:31	20	*	*	*	*
25	71	69	79	100	124	146	159	159	146	121	90	60	39	32	39	60	89	119	143	155	154	140	118	93	2505	104.4		6:31	161	19:26	156	*	*	*	*	0:42	68	12:59	32	*	*	*	*
26	73	63	67	82	104	128	146	154	150	134	109	82	59	47	48	62	85	112	136	151	154	145	126	102	2519	105.0		7:10	154	19:46	155	*	*	*	*	1:14	63	13:26	46	*	*	*	*
27	79	64	60	69	86	108	129	142	146	138	121	100	79	64	61	68	85	107	129	146	152	147	133	111	2524	105.2		7:49	146	20:5	152	*	*	*	*	1:48	60	13:50	60	*	*	*	*
28	88	70	60	61	72	90	109	125	135	135	126	112	95	82	75	78	89	106	124	139	148	147	137	120	2523	105.1		8:31	136	20:25	148	*	*	*	*	2:24	59	14:13	75	*	*	*	*
29	99	79	65	60	63	75	90	106	119	125	124	117	107	97	90	89	95	106	120	133	141	143	138	126	2507	104.5		9:22	126	20:46	143	*	*	*	*	3:6	60	14:37	89	*	*	*	*
30	109	91	76	65	62	65	75	88	100	110	116	116	113	108	103	101	103	109	118	127	134	137	135	128	2489	103.7	L	10:38	117	21:9	137	*	*	*	*	3:58	62	15:1	101	*	*	*	*
31	117	103	89	76	67	63	65	71	81	92	102	109	113	114	114	113	113	115	118	122	126	129	130	127	2469	102.9		13:9	114	21:43	130	*	*	*	*	5:10	63	15:30	113	*	*	*	*

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	76549	102.9	24日 5時 52分	164	2	22日 11時 23分	7	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)

2021 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	122	114	103	90	78	67	61	60	64	72	83	95	106	115	120	123	123	122	121	120	120	121	122	123	2445	101.9		15:38	123	23:40	123	*	*	*	*	6:42	60	19:28	120	*	*	*	*
2	123	121	116	106	93	78	65	55	51	54	63	77	93	109	122	129	132	130	126	120	116	113	113	116	2421	100.9		16: 5	132	*	*	*	*	8: 4	51	21:26	113	*	*	*	*		
3	121	125	126	121	110	94	75	58	45	40	44	57	76	97	117	132	139	139	133	124	114	107	104	107	2405	100.2		1:41	126	16:30	140	*	*	*	*	9: 3	40	21:58	104	*	*	*	*
4	114	124	132	134	128	113	92	68	47	32	29	37	56	81	107	129	143	146	141	129	115	102	95	96	2390	99.6		2:47	134	16:54	146	*	*	*	*	9:48	29	22:25	95	*	*	*	*
5	104	118	132	142	143	133	113	86	57	34	20	21	36	62	92	121	142	152	150	137	120	101	88	84	2388	99.5		3:36	144	17:19	152	*	*	*	*	10:27	19	22:52	84	*	*	*	*
6	91	106	126	143	152	150	135	108	76	45	22	13	21	43	75	108	136	153	156	146	127	104	85	74	2395	99.8		4:19	153	17:44	157	*	*	*	*	11: 2	13	23:21	73	*	*	*	*
7	76	90	112	135	153	161	153	132	101	65	35	16	14	29	58	93	126	150	160	155	137	111	86	68	2416	100.7	N	5: 1	161	18: 9	160	*	*	*	*	11:37	#12	23:52	62	*	*	*	*
8	62	72	92	119	144	161	164	152	126	92	57	30	17	23	45	78	113	143	159	161	147	121	92	67	2437	101.5		5:43	#165	18:34	162	*	*	*	*	12:11	17	*	*	*	*	*	*
9	53	55	70	96	125	150	164	163	146	118	84	53	33	28	41	68	101	132	154	162	154	132	103	73	2458	102.4		6:27	#165	19: 0	162	*	*	*	*	0:25	52	12:44	28	*	*	*	*
10	51	43	51	72	100	129	151	161	156	138	110	80	56	44	47	65	92	122	146	159	158	142	115	84	2472	103.0		7:12	161	19:24	161	*	*	*	*	1: 1	43	13:17	43	*	*	*	*
11	57	41	39	51	73	101	127	146	152	146	129	105	82	66	62	70	89	114	137	153	157	148	127	99	2471	103.0		8: 1	152	19:49	157	*	*	*	*	1:39	38	13:50	62	*	*	*	*
12	71	48	37	38	52	74	99	121	136	140	135	121	104	90	81	83	93	110	129	145	152	149	136	114	2458	102.4		8:57	140	20:14	153	*	*	*	*	2:22	36	14:23	81	*	*	*	*
13	88	64	46	38	41	53	72	92	110	123	128	126	118	109	101	99	102	111	124	136	144	146	139	125	2435	101.5		10:11	128	20:41	146	*	*	*	*	3:14	38	14:57	99	*	*	*	*
14	105	84	64	50	43	44	52	66	82	97	110	118	121	120	117	115	114	116	121	128	134	137	136	130	2404	100.2	U	12:16	121	21:17	137	*	*	*	*	4:22	42	15:45	114	*	*	*	*
15	119	104	87	70	57	47	44	48	57	70	85	100	113	122	127	128	126	124	123	122	124	126	128	128	2379	99.1		14:53	128	22:48	128	*	*	*	*	5:58	44	18:41	122	*	*	*	*
16	126	120	110	96	79	63	50	42	40	46	59	77	96	114	128	135	137	133	127	120	115	113	115	119	2360	98.3		15:46	137	*	*	*	*	7:40	40	21: 1	113	*	*	*	*		
17	125	128	127	120	106	87	67	48	36	32	38	54	76	100	122	137	144	142	134	121	109	102	100	105	2360	98.3		1:19	128	16:17	144	*	*	*	*	8:53	32	21:44	100	*	*	*	*
18	115	127	136	137	130	114	91	66	43	29	25	35	55	82	110	133	147	150	142	126	109	94	86	89	2371	98.8		2:44	138	16:44	150	*	*	*	*	9:45	25	22:17	86	*	*	*	*
19	100	117	134	145	147	138	117	89	60	37	23	24	39	65	96	125	145	154	149	134	112	91	77	74	2392	99.7		3:41	148	17: 9	154	*	*	*	*	10:26	22	22:47	73	*	*	*	*
20	82	101	123	143	155	154	140	115	83	53	32	23	31	52	83	114	140	155	155	142	119	94	73	62	2424	101.0		4:27	156	17:32	157	*	*	*	*	11: 1	23	23:16	62	*	*	*	*
21	66	82	106	132	152	160	155	136	107	75	47	31	31	46	72	104	133	152	158	149	128	100	74	57	2453	102.2	F	5: 8	161	17:54	158	*	*	*	*	11:32	29	23:45	53	*	*	*	*
22	53	64	87	115	141	157	161	150	127	97	67	46	38	46	67	96	125	148	159	155	137	109	80	57	2482	103.4		5:46	162	18:14	159	*	*	*	*	12: 0	38	*	*	*	*	*	*
23	46	50	68	95	124	147	159	157	141	116	88	64	51	52	66	91	118	142	156	157	144	119	89	62	2502	104.3		6:22	160	18:33	159	*	*	*	*	0:13	46	12:26	49	*	*	*	*
24	45	41	53	76	104	130	149	155	148	130	106	82	66	62	70	89	113	136	152	157	148	128	100	71	2511	104.6		6:58	155	18:51	157	*	*	*	*	0:43	41	12:50	61	*	*	*	*
25	49	39	43	60	84	111	133	146	147	137	119	98	82	74	77	90	109	130	146	154	150	134	110	83	2505	104.4		7:35	148	19:10	154	*	*	*	*	1:13	39	13:14	73	*	*	*	*
26	58	43	40	49	68	92	115	132	139	137	126	110	96	86	86	93	108	125	140	148	148	137	118	94	2488	103.7		8:15	140	19:28	149	*	*	*	*	1:45	39	13:36	85	*	*	*	*
27	71	52	43	45	56	75	95	114	126	130	127	118	107	98	95	99	108	120	132	141	143	137	124	105	2461	102.5		9: 1	130	19:46	143	*	*	*	*	2:21	43	13:59	95	*	*	*	*
28	84	66	53	48	52	63	78	95	109	118	121	119	114	108	105	106	110	118	126	132	135	133	125	112	2430	101.3		10: 4	121	20: 3	135	*	*	*	*	3: 4	48	14:21	105	*	*	*	*
29	97	81	67	58	54	57	65	77	89	101	109	114	116	115	114	114	115	118	121	124	126	126	122	116	2396	99.8	L	12: 8	116	20:15	126	*	*	*	*	4: 4	54	14:43	114	*	*	*	*
30	106	95	83	72	63	58	57	62	71	81	93	104	113	118	121	122	122	121	119	118	117	116	116	115	2363	98.5		15: 5	122	*	*	*	*	5:35	57	*	*	*	*	*	*		

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	72872	101.2	9日6時27分	165	2	7日11時37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)

2021 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	112	108	100	90	78	66	57	53	55	62	74	89	104	117	126	130	130	126	120	114	109	106	107	110	2343	97.6		15:26	131	*	*	*	*	*	*	*	7:15	53	21:19	106	*	*	*	*
2	114	116	115	108	97	81	65	52	44	45	54	70	90	110	126	136	138	134	124	112	102	95	95	100	2323	96.8		1:15	116	15:48	139	*	*	*	*	*	8:25	43	21:36	94	*	*	*	*
3	109	119	126	126	118	102	81	59	42	34	37	51	73	99	122	139	146	143	131	114	98	85	81	85	2320	96.7		2:31	127	16:11	146	*	*	*	*	*	9:14	34	21:59	81	*	*	*	*
4	98	115	130	139	138	125	103	76	51	32	26	35	55	83	113	137	151	152	141	121	98	78	67	68	2332	97.2		3:24	140	16:35	153	*	*	*	*	*	9:56	26	22:26	66	*	*	*	*
5	81	101	124	143	152	147	129	101	70	42	26	25	40	68	100	130	151	159	151	130	103	76	56	50	2355	98.1		4:10	152	16:59	159	*	*	*	*	*	10:33	24	22:55	50	*	*	*	*
6	59	80	108	136	155	161	152	129	96	63	38	27	33	55	86	120	147	161	160	142	113	80	52	37	2390	99.6	N	4:54	161	17:23	163	*	*	*	*	*	11: 9	27	23:27	35	*	*	*	*
7	38	55	84	117	146	163	166	152	125	91	60	40	36	49	75	108	139	159	165	153	126	91	57	32	2427	101.1		5:39	#167	17:48	165	*	*	*	*	*	11:44	35	*	*	*	*	*	*
8	23	31	55	89	124	151	166	164	147	119	88	63	50	53	71	99	129	153	165	160	139	107	70	37	2453	102.2		6:25	#167	18:13	165	*	*	*	*	*	0: 1	23	12:19	49	*	*	*	*
9	18	16	31	59	94	127	151	162	158	140	114	89	71	65	74	94	120	144	160	162	149	122	87	52	2459	102.5		7:12	162	18:38	163	*	*	*	*	*	0:38	14	12:53	65	*	*	*	*
10	25	12	16	34	63	96	125	145	153	147	132	111	93	83	84	95	114	135	152	159	153	134	106	73	2440	101.7		8: 4	153	19: 4	159	*	*	*	*	*	1:17	# 12	13:26	82	*	*	*	*
11	43	22	15	22	40	67	95	119	135	141	136	125	112	101	98	102	113	128	142	151	151	140	120	94	2412	100.5		9: 3	141	19:30	152	*	*	*	*	*	2: 1	15	14: 0	98	*	*	*	*
12	66	43	28	23	30	46	67	89	109	122	128	128	123	116	111	111	115	123	132	139	142	139	128	111	2369	98.7		10:23	129	19:58	142	*	*	*	*	*	2:53	23	14:38	111	*	*	*	*
13	90	68	50	38	34	38	49	64	82	98	111	120	124	124	122	121	120	121	123	127	130	130	127	119	2330	97.1	U	12:34	124	20:35	130	*	*	*	*	*	4: 1	34	16: 0	120	*	*	*	*
14	107	93	77	62	51	44	43	49	59	74	90	105	117	125	129	129	126	122	118	116	115	116	117	118	2302	95.9		14:27	130	22:53	118	*	*	*	*	*	5:37	43	19:49	115	*	*	*	*
15	116	111	102	89	75	61	50	45	46	55	69	87	105	121	132	136	134	126	117	108	101	100	102	108	2296	95.7		15: 8	136	*	*	*	*	*	*	7:18	44	20:52	100	*	*	*	*	
16	115	120	120	114	101	84	67	52	43	43	52	69	91	112	130	140	141	133	120	104	91	84	85	93	2304	96.0		1:30	121	15:36	141	*	*	*	*	*	8:30	42	21:25	84	*	*	*	*
17	105	119	128	131	124	109	89	67	50	41	43	56	77	102	125	141	147	141	126	106	87	73	68	74	2329	97.0		2:47	131	16: 1	147	*	*	*	*	*	9:20	40	21:55	68	*	*	*	*
18	89	109	127	139	141	131	112	88	65	47	41	48	66	91	117	139	150	149	135	113	88	67	55	57	2364	98.5		3:40	141	16:24	151	*	*	*	*	*	9:59	41	22:24	54	*	*	*	*
19	71	93	117	137	148	147	133	110	84	61	47	47	59	82	110	134	151	154	144	122	93	67	48	43	2402	100.1		4:23	149	16:45	155	*	*	*	*	*	10:33	45	22:51	43	*	*	*	*
20	52	73	101	128	147	154	148	130	104	78	59	52	58	76	102	129	149	157	151	132	103	72	46	34	2435	101.5	F	5: 2	154	17: 6	157	*	*	*	*	*	11: 3	52	23:19	33	*	*	*	*
21	37	54	82	112	138	154	156	144	123	97	74	61	61	74	96	122	144	157	156	140	113	81	51	31	2458	102.4		5:39	157	17:26	158	*	*	*	*	*	11:30	60	23:47	26	*	*	*	*
22	26	38	62	93	123	146	156	153	137	114	91	74	69	76	93	116	139	154	158	147	124	92	60	34	2475	103.1		6:14	157	17:46	158	*	*	*	*	*	11:56	69	*	*	*	*	*	*
23	22	26	45	73	105	132	149	154	145	127	106	88	78	80	92	111	132	149	156	151	132	104	72	43	2472	103.0		6:49	154	18: 5	156	*	*	*	*	*	0:15	22	12:22	77	*	*	*	*
24	25	21	32	56	85	114	136	148	147	135	118	101	89	86	93	108	126	142	152	151	138	115	85	56	2459	102.5		7:25	149	18:25	153	*	*	*	*	*	0:44	21	12:47	86	*	*	*	*
25	34	23	27	43	67	95	119	136	142	138	126	111	99	93	96	106	120	135	145	147	140	122	98	71	2433	101.4		8: 3	142	18:45	148	*	*	*	*	*	1:16	23	13:12	93	*	*	*	*
26	47	32	28	36	53	77	100	120	131	134	128	118	108	101	100	105	115	127	136	141	137	126	108	85	2393	99.7		8:46	134	19: 5	141	*	*	*	*	*	1:50	28	13:38	100	*	*	*	*
27	63	46	36	36	45	62	82	101	116	124	125	121	115	109	106	108	113	120	127	132	131	125	113	97	2353	98.0		9:42	126	19:26	132	*	*	*	*	*	2:30	35	14: 9	106	*	*	*	*
28	79	62	50	43	44	53	66	82	98	110	117	120	119	116	114	113	113	116	119	122	123	120	114	105	2318	96.6		11: 9	120	19:46	123	*	*	*	*	*	3:21	43	15: 5	113	*	*	*	*
29	93	80	67	57	51	50	55	65	79	93	105	114	120	122	122	119	117	114	113	112	112	111	111	108	2290	95.4	L	13:15	122	*	*	*	*	*	*	4:36	50	*	*	*	*	*	*	
30	104	96	86	75	64	55	51	53	61	74	89	104	117	125	129	128	123	116	109	102	99	99	102	106	2267	94.5		14:16	129	*	*	*	*	*	*	6:10	51	20:31	99	*	*	*	*	
31	109	109	105	96	83	69	56	49	49	57	71	90	109	124	134	137	132	121	108	95	86	83	87	96	2255	94.0		0:37	110	14:49	137	*	*	*	*	*	7:30	48	20:57	83	*	*	*	*

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	73558	98.9	8日6時25分	167	2	10日1時17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)

2021 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	106	116	120	118	107	90	71	54	45	45	55	74	97	119	136	144	142	130	112	92	76	67	68	78	2262	94.3		2: 8	121	15:17	144	*	*	*	*	8:30	43	21:24	66	*	*	*	*
2	95	113	128	135	131	116	94	71	51	42	44	59	83	110	133	148	151	141	121	95	70	52	47	54	2284	95.2		3: 8	135	15:43	152	*	*	*	*	9:18	41	21:55	47	*	*	*	*
3	73	99	124	142	148	141	123	96	70	50	43	50	70	98	126	148	158	152	133	104	71	44	29	30	2322	96.8		4: 0	148	16:10	158	*	*	*	*	10: 1	43	22:28	27	*	*	*	*
4	46	74	106	135	154	159	148	125	97	70	53	50	63	87	116	143	159	161	147	118	82	46	21	11	2371	98.8		4:48	159	16:37	162	*	*	*	*	10:41	49	23: 3	10	*	*	*	*
5	19	43	78	114	144	162	164	150	125	97	73	60	63	80	106	134	156	165	158	134	99	59	24	3	2410	100.4	N	5:36	165	17: 4	165	*	*	*	*	11:19	60	23:41	-2	*	*	*	*
6	-1	15	45	83	121	149	164	163	147	123	97	79	72	80	99	125	149	163	164	149	118	79	40	9	2432	101.3		6:25	#166	17:33	#166	*	*	*	*	11:57	72	*	*	*	*	*	*
7	-7	-4	17	50	88	123	149	160	157	142	120	100	87	86	97	117	139	156	164	157	135	102	64	28	2427	101.1		7:16	161	18: 2	164	*	*	*	*	0:21	#-8	12:35	85	*	*	*	*
8	3	-7	1	24	56	91	122	143	152	148	135	118	104	97	100	112	128	145	156	157	145	121	89	55	2395	99.8		8:10	152	18:33	158	*	*	*	*	1: 3	-7	13:13	97	*	*	*	*
9	25	6	2	11	33	62	92	117	135	141	138	129	118	109	106	110	120	133	144	149	145	132	109	81	2347	97.8		9:10	141	19: 7	149	*	*	*	*	1:49	1	13:54	106	*	*	*	*
10	53	31	17	15	24	42	66	90	111	125	132	131	126	119	114	112	115	122	130	136	137	132	120	102	2302	95.9		10:23	132	19:45	137	*	*	*	*	2:42	14	14:49	112	*	*	*	*
11	81	59	42	31	29	36	50	68	87	105	118	126	128	125	121	117	114	114	116	119	122	123	120	112	2263	94.3	U	11:54	128	20:44	123	*	*	*	*	3:45	29	16:37	113	*	*	*	*
12	101	86	70	56	46	42	45	55	69	86	102	115	124	128	127	123	116	110	105	104	105	108	111	112	2246	93.6		13:16	129	23: 1	112	*	*	*	*	5: 4	42	19: 3	104	*	*	*	*
13	110	104	95	82	69	59	52	52	59	71	87	104	118	128	132	130	122	111	100	91	88	89	95	102	2250	93.8		14: 6	132	*	*	*	*	6:30	51	20:13	87	*	*	*	*		
14	109	113	112	105	94	80	67	59	57	63	75	92	110	126	135	136	130	116	100	85	74	71	75	86	2270	94.6		1:18	114	14:40	137	*	*	*	*	7:44	57	20:54	71	*	*	*	*
15	100	113	121	122	115	102	86	72	62	61	68	83	102	121	136	142	138	125	105	84	66	57	57	67	2305	96.0		2:38	122	15: 8	142	*	*	*	*	8:40	60	21:28	55	*	*	*	*
16	84	103	120	130	131	122	107	89	74	65	66	77	94	115	134	145	146	135	114	89	65	47	42	48	2342	97.6		3:34	132	15:34	147	*	*	*	*	9:24	64	21:58	42	*	*	*	*
17	65	89	112	131	140	138	126	107	89	74	69	74	88	109	129	145	151	144	125	98	69	44	31	32	2379	99.1		4:19	140	15:58	151	*	*	*	*	10: 1	69	22:27	30	*	*	*	*
18	46	70	98	124	141	147	141	125	105	87	76	75	85	102	124	142	152	151	135	109	77	48	27	20	2407	100.3		4:58	147	16:22	153	*	*	*	*	10:35	74	22:56	20	*	*	*	*
19	29	51	80	110	135	149	150	139	121	101	86	79	84	98	117	137	151	154	144	121	89	56	29	15	2425	101.0	F	5:35	151	16:45	155	*	*	*	*	11: 6	79	23:25	13	*	*	*	*
20	16	33	60	93	123	144	152	148	134	115	97	86	85	95	111	131	147	155	150	132	103	69	38	16	2433	101.4		6:10	152	17: 8	155	*	*	*	*	11:35	85	23:55	10	*	*	*	*
21	10	19	42	73	105	132	148	151	142	126	108	95	89	93	106	124	141	152	152	139	115	84	51	25	2422	100.9		6:44	151	17:32	153	*	*	*	*	12: 3	89	*	*	*	*	*	*
22	10	12	28	55	86	116	137	147	145	134	118	103	94	94	102	117	133	146	150	144	125	98	67	38	2399	100.0		7:19	148	17:56	150	*	*	*	*	0:25	9	12:31	93	*	*	*	*
23	18	11	19	39	67	97	122	138	143	137	125	111	100	96	100	111	125	137	145	143	131	110	83	55	2363	98.5		7:55	143	18:21	145	*	*	*	*	0:58	11	13: 0	96	*	*	*	*
24	32	18	18	30	52	78	104	124	135	136	129	118	107	101	100	106	117	128	136	139	133	118	97	72	2328	97.0		8:36	137	18:48	139	*	*	*	*	1:33	16	13:32	100	*	*	*	*
25	48	31	24	27	41	62	86	107	123	130	129	123	114	107	103	104	110	118	126	130	129	121	106	87	2286	95.3		9:23	131	19:19	131	*	*	*	*	2:11	23	14:14	103	*	*	*	*
26	67	48	36	31	37	50	69	90	108	120	126	126	121	114	108	106	106	110	115	119	121	119	111	99	2257	94.0		10:23	127	20: 0	121	*	*	*	*	2:57	31	15:21	105	*	*	*	*
27	84	68	53	43	40	45	56	73	91	107	119	125	125	122	116	110	105	103	103	105	108	110	110	106	2227	92.8	L	11:36	126	21:23	111	*	*	*	*	3:55	40	17:25	103	*	*	*	*
28	98	87	74	61	52	48	50	60	75	92	108	120	127	129	125	118	108	100	93	91	92	96	101	106	2211	92.1		12:44	129	23:51	107	*	*	*	*	5: 7	47	19:10	91	*	*	*	*
29	107	104	96	84	71	60	54	54	62	77	94	112	125	133	134	127	115	101	87	77	73	76	84	95	2202	91.8		13:34	134	*	*	*	*	6:25	53	20: 4	73	*	*	*	*		
30	106	114	115	109	97	82	67	58	58	66	81	100	119	134	141	138	126	108	86	68	56	53	60	75	2217	92.4		1:40	115	14:13	141	*	*	*	*	7:36	57	20:45	53	*	*	*	*

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	69784	96.9	6日 17時 33分	166	2	7日 0時 21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)

2021 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	94	112	125	129	123	109	90	74	63	62	71	89	110	130	144	147	139	120	93	66	44	32	34	47	2247	93.6		2:53	129	14:48	147	*	*	*	*	8:36	61	21:24	31	*	*	*	*
2	70	97	121	138	142	135	118	97	79	68	69	80	100	123	142	153	151	135	108	75	43	20	11	18	2293	95.5		3:53	142	15:21	154	*	*	*	*	9:28	67	22:4	11	*	*	*	*
3	39	70	103	131	149	153	144	125	102	84	75	77	92	113	136	153	159	150	126	92	54	21	0	-5	2343	97.6		4:47	153	15:55	159	*	*	*	*	10:16	74	22:45	-5	*	*	*	*
4	8	36	73	110	140	157	159	147	127	105	89	82	88	105	127	148	161	161	145	115	76	36	4	-14	2385	99.4	N	5:39	160	16:29	163	*	*	*	*	11:1	82	23:28	-16	*	*	*	*
5	-13	6	38	78	115	144	159	159	147	127	107	93	90	99	117	138	156	164	158	136	102	61	22	-6	2397	99.9		6:30	161	17:5	#164	*	*	*	*	11:45	90	*	*	*	*	*	*
6	-19	-13	9	44	83	119	145	157	155	142	124	107	97	98	108	126	145	159	161	150	125	90	51	16	2379	99.1		7:20	158	17:43	162	*	*	*	*	0:11	#-19	12:27	96	*	*	*	*
7	-8	-16	-6	18	52	89	121	142	151	147	135	119	106	100	103	115	131	146	156	154	140	114	81	46	2336	97.3		8:11	151	18:23	156	*	*	*	*	0:57	-16	13:10	100	*	*	*	*
8	17	-2	-5	7	31	62	94	120	137	143	139	128	115	105	102	106	117	130	142	147	143	128	105	76	2287	95.3		9:3	143	19:6	147	*	*	*	*	1:43	-6	13:57	102	*	*	*	*
9	47	24	11	10	23	44	71	98	119	132	136	131	122	112	104	102	106	114	124	132	135	130	118	98	2243	93.5		9:56	136	19:54	135	*	*	*	*	2:31	9	14:54	102	*	*	*	*
10	75	52	35	27	28	39	58	80	101	118	128	130	126	118	109	102	99	101	106	113	119	122	118	109	2213	92.2		10:51	131	20:57	122	*	*	*	*	3:22	26	16:10	99	*	*	*	*
11	95	78	62	49	43	45	55	70	88	105	118	126	128	124	116	107	98	93	92	94	100	105	109	109	2209	92.0	U	11:47	128	22:34	110	*	*	*	*	4:17	43	17:47	91	*	*	*	*
12	105	97	85	74	64	59	60	68	80	95	109	121	128	129	124	114	102	91	83	79	80	86	93	100	2226	92.8		12:40	129	*	*	*	*	5:19	59	19:13	79	*	*	*	*		
13	105	106	102	95	86	77	72	72	78	88	101	114	125	131	131	123	111	95	80	69	64	66	74	85	2250	93.8		0:41	106	13:26	132	*	*	*	*	6:30	71	20:12	64	*	*	*	*
14	97	107	112	111	105	96	87	81	80	85	95	108	121	131	135	132	121	104	84	66	54	50	55	67	2284	95.2		2:22	112	14:6	135	*	*	*	*	7:41	80	20:56	50	*	*	*	*
15	83	100	114	121	121	114	104	94	87	86	91	101	115	128	137	139	131	115	92	69	49	38	38	48	2315	96.5		3:29	122	14:42	139	*	*	*	*	8:43	86	21:32	36	*	*	*	*
16	66	87	108	124	131	129	121	109	97	90	90	96	108	123	136	143	140	126	104	77	51	32	25	30	2343	97.6		4:18	131	15:14	143	*	*	*	*	9:34	89	22:6	25	*	*	*	*
17	46	70	97	119	134	139	134	123	109	97	91	93	102	117	132	143	145	137	117	89	59	34	18	16	2361	98.4		4:58	139	15:45	146	*	*	*	*	10:16	91	22:38	15	*	*	*	*
18	28	51	80	109	131	143	144	135	121	106	95	92	98	110	126	140	148	145	129	104	72	41	18	8	2374	98.9		5:34	145	16:15	148	*	*	*	*	10:52	92	23:10	8	*	*	*	*
19	13	32	61	93	121	140	147	143	131	115	101	94	94	104	118	134	146	149	139	118	88	55	26	8	2370	98.8	F	6:8	147	16:44	149	*	*	*	*	11:25	93	23:42	4	*	*	*	*
20	5	17	42	74	105	131	145	147	139	124	108	97	93	98	111	127	141	149	146	130	104	71	39	15	2358	98.3		6:40	148	17:14	149	*	*	*	*	11:55	93	*	*	*	*	*	*
21	3	7	26	54	87	116	137	146	143	131	115	101	94	94	103	118	134	145	147	138	118	88	56	27	2328	97.0		7:13	146	17:44	148	*	*	*	*	0:15	2	12:25	93	*	*	*	*
22	9	4	15	38	68	99	124	139	143	136	122	107	96	93	97	109	124	137	144	141	128	104	74	45	2296	95.7		7:47	143	18:15	144	*	*	*	*	0:48	4	12:56	93	*	*	*	*
23	21	9	10	26	51	81	109	129	139	138	128	114	101	93	93	100	113	126	136	139	132	116	91	64	2259	94.1		8:22	140	18:49	139	*	*	*	*	1:23	8	13:32	92	*	*	*	*
24	38	20	14	21	39	65	93	116	131	136	132	121	108	97	92	94	102	114	125	131	131	122	105	82	2229	92.9		9:0	136	19:27	132	*	*	*	*	1:59	14	14:14	92	*	*	*	*
25	58	37	25	23	33	52	77	101	121	132	133	127	116	104	95	91	93	100	110	119	123	122	113	97	2202	91.8		9:41	134	20:16	124	*	*	*	*	2:38	22	15:8	91	*	*	*	*
26	78	58	42	34	35	46	65	87	108	123	131	131	124	112	101	92	87	88	93	101	109	114	113	107	2179	90.8		10:26	132	21:26	114	*	*	*	*	3:23	33	16:22	87	*	*	*	*
27	95	80	65	52	46	48	59	75	95	113	126	131	130	122	110	97	86	79	78	81	89	97	104	108	2166	90.3	L	11:16	132	23:13	108	*	*	*	*	4:16	46	17:47	77	*	*	*	*
28	106	99	89	76	66	60	61	70	84	101	117	128	133	130	121	107	91	76	66	62	65	74	85	97	2164	90.2		12:9	133	*	*	*	*	5:20	60	19:3	62	*	*	*	*		
29	107	111	109	102	91	80	74	73	79	92	107	121	132	136	132	120	102	81	62	48	43	47	58	76	2183	91.0		1:12	111	13:1	136	*	*	*	*	6:35	72	20:4	43	*	*	*	*
30	94	110	120	122	116	106	94	85	82	87	98	112	127	137	140	134	118	94	68	44	28	22	29	46	2213	92.2		2:45	122	13:50	140	*	*	*	*	7:53	82	20:58	22	*	*	*	*
31	69	94	117	131	136	131	119	106	96	91	94	105	119	134	143	144	134	112	83	52	25	8	4	14	2261	94.2		3:57	136	14:35	145	*	*	*	*	9:4	91	21:47	3	*	*	*	*

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	70693	95.0	5日 17時 5分	164	1	6日 0時 11分	-19	1