

# 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)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-10	-2	20	53	87	117	138	146	141	128	112	97	90	93	105	122	138	149	148	134	109	75	40	10	2240	93.3		7:7	146	17:27	150	*	*	*	*	0:0	-10	12:14	90	*	*	*	*
2	-8	-10	4	31	66	99	126	142	144	135	119	102	89	86	92	107	126	142	149	145	128	100	65	32	2211	92.1		7:41	145	18:10	150	*	*	*	*	0:38	-11	12:51	86	*	*	*	*
3	6	-6	-3	16	46	80	111	133	143	140	127	109	93	83	83	93	109	127	141	146	139	119	91	58	2184	91.0		8:16	143	18:55	146	*	*	*	*	1:16	-7	13:31	82	*	*	*	*
4	29	9	3	12	34	64	95	121	137	141	134	118	100	85	78	80	91	108	125	136	139	130	111	85	2165	90.2		8:50	142	19:44	139	*	*	*	*	1:55	3	14:16	78	*	*	*	*
5	57	33	20	19	31	54	82	109	129	139	138	127	110	92	78	73	76	87	103	118	128	129	122	105	2159	90.0		9:23	140	20:41	130	*	*	*	*	2:34	18	15:9	73	*	*	*	*
6	84	62	45	37	40	54	75	99	120	134	138	133	120	102	85	72	66	69	79	93	107	116	119	114	2163	90.1		9:57	138	21:54	119	*	*	*	*	3:14	37	16:11	66	*	*	*	*
7	103	88	73	62	58	63	76	94	112	127	136	136	128	114	96	79	65	58	59	67	80	93	104	110	2181	90.9	U	10:32	137	23:36	111	*	*	*	*	3:57	58	17:23	58	*	*	*	*
8	111	106	97	88	82	80	84	94	108	121	131	135	134	125	110	92	73	58	48	47	53	65	79	93	2214	92.3		11:14	136	*	*	*	*	4:47	80	18:42	46	*	*	*	*		
9	105	112	113	110	105	100	98	101	107	115	124	132	135	133	124	109	89	68	49	37	32	37	50	67	2252	93.8		1:47	113	12:9	135	*	*	*	*	6:0	98	19:57	32	*	*	*	*
10	86	104	116	123	124	120	115	111	110	112	118	125	132	136	134	125	109	86	62	39	24	18	23	38	2290	95.4		3:36	124	13:18	136	*	*	*	*	7:50	110	21:2	18	*	*	*	*
11	60	84	107	124	133	135	130	123	116	112	112	116	124	133	138	138	128	109	83	54	28	10	5	12	2314	96.4		4:42	135	14:25	139	*	*	*	*	9:31	111	21:57	5	*	*	*	*
12	31	58	87	113	132	142	141	134	124	114	107	107	113	124	135	143	142	130	107	77	45	17	-1	-5	2317	96.5		5:28	143	15:24	143	*	*	*	*	10:32	107	22:45	-5	*	*	*	*
13	7	31	62	95	122	140	146	142	131	117	106	100	102	112	126	140	147	144	129	102	68	34	7	-9	2301	95.9		6:5	146	16:15	147	*	*	*	*	11:14	100	23:27	-10	*	*	*	*
14	-8	9	38	72	105	130	144	146	137	122	107	96	93	99	113	130	144	150	143	124	94	58	24	-1	2269	94.5	F	6:38	146	17:0	150	*	*	*	*	11:49	93	*	*	*	*		
15	-11	-4	19	51	86	116	137	145	140	127	109	94	86	88	99	116	134	147	149	139	115	83	47	17	2229	92.9		7:7	145	17:42	150	*	*	*	*	0:6	-11	12:21	85	*	*	*	*
16	-2	-5	8	35	69	102	127	141	141	131	114	96	83	79	86	101	120	137	146	144	129	103	71	38	2194	91.4		7:33	143	18:21	147	*	*	*	*	0:40	-6	12:52	79	*	*	*	*
17	14	3	7	27	56	89	117	135	141	134	119	100	84	75	76	86	103	122	136	141	135	117	91	61	2169	90.4		7:57	141	18:58	141	*	*	*	*	1:12	2	13:24	74	*	*	*	*
18	34	18	15	27	50	79	107	128	138	136	124	106	88	74	70	75	88	105	121	132	133	123	105	80	2156	89.8		8:20	139	19:36	134	*	*	*	*	1:41	14	13:58	70	*	*	*	*
19	55	37	28	33	49	74	100	122	135	137	129	113	94	78	69	68	75	89	104	117	124	122	112	94	2158	89.9		8:41	138	20:17	124	*	*	*	*	2:9	28	14:35	67	*	*	*	*
20	74	57	46	45	54	73	95	116	131	137	132	120	103	85	72	66	67	75	88	100	110	114	111	102	2173	90.5		9:3	137	21:6	114	*	*	*	*	2:35	44	15:19	65	*	*	*	*
21	89	75	64	60	64	76	93	111	126	134	133	125	111	94	79	68	64	65	73	83	93	101	105	103	2189	91.2		9:27	135	22:13	105	*	*	*	*	3:2	60	16:13	63	*	*	*	*
22	98	89	82	77	77	83	94	107	120	129	132	128	118	104	89	76	66	61	61	67	75	84	92	97	2206	91.9	L	9:54	132	*	*	*	*	3:30	76	17:23	60	*	*	*	*		
23	99	98	96	93	91	92	98	106	115	123	127	127	122	113	100	86	73	62	56	54	58	65	74	84	2212	92.2		0:12	99	10:29	128	*	*	*	*	4:5	91	18:46	54	*	*	*	*
24	94	101	105	106	105	104	104	107	111	116	121	123	123	119	111	99	85	69	56	47	43	46	54	66	2215	92.3		3:0	106	11:28	124	*	*	*	*	5:21	104	20:5	43	*	*	*	*
25	81	95	107	114	117	116	113	110	109	110	113	117	121	123	120	112	99	82	63	46	34	29	33	44	2208	92.0		4:12	117	12:59	123	*	*	*	*	8:2	109	21:5	29	*	*	*	*
26	62	82	101	116	125	126	123	116	110	106	106	109	115	122	126	124	115	99	77	54	33	19	15	22	2203	91.8		4:47	126	14:16	126	*	*	*	*	9:37	105	21:52	15	*	*	*	*
27	39	62	88	111	127	134	132	124	114	104	99	100	107	117	127	133	130	118	96	69	41	18	4	3	2197	91.5		5:18	134	15:14	133	*	*	*	*	10:23	99	22:34	1	*	*	*	*
28	15	39	69	99	122	137	140	133	120	106	95	91	96	107	123	136	141	136	118	91	58	27	3	-9	2193	91.4		5:47	140	16:2	141	*	*	*	*	10:58	91	23:13	-9	*	*	*	*
29	-4	16	46	80	111	134	144	141	128	111	94	84	84	94	112	131	144	148	138	115	83	46	14	-8	2186	91.1	N	6:16	144	16:47	148	*	*	*	*	11:31	83	23:50	#-14	*	*	*	*
30	-14	-3	24	59	95	125	143	147	137	119	97	81	74	79	95	117	138	151	152	137	109	73	35	5	2175	90.6		6:45	147	17:32	153	*	*	*	*	12:4	74	*	*	*	*		
31	-12	-11	8	40	77	112	137	148	144	128	105	82	68	66	77	98	123	143	154	151	132	101	64	29	2164	90.2		7:14	149	18:16	#155	*	*	*	*	0:27	#-14	12:40	65	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	68487	92.1	31日 18時 16分	155	1	31日 0時 27分	-14	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)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	4	-6	3	27	61	97	127	145	148	136	114	89	68	57	60	76	100	125	144	152	145	124	93	59	2148	89.5		7:41	149	19: 2	152	*	*	*	*	1: 2	-6	13:17	56	*	*	*	*
2	30	12	10	25	52	85	117	139	148	143	124	99	74	56	49	57	75	100	123	140	144	136	115	87	2140	89.2		8: 7	148	19:51	144	*	*	*	*	1:36	9	13:57	49	*	*	*	*
3	59	38	29	34	52	79	108	131	145	145	133	110	85	62	47	45	55	73	96	117	130	133	124	107	2137	89.0		8:32	147	20:45	133	*	*	*	*	2: 9	29	14:42	44	*	*	*	*
4	86	66	54	52	61	79	103	124	139	144	138	121	98	74	54	43	43	52	69	89	106	117	120	114	2146	89.4		8:56	144	21:50	120	*	*	*	*	2:40	51	15:33	42	*	*	*	*
5	103	90	79	74	76	87	102	119	133	140	139	129	111	90	69	52	42	41	49	62	78	92	103	108	2168	90.3	U	9:20	141	23:30	109	*	*	*	*	3:10	74	16:37	41	*	*	*	*
6	108	104	99	95	94	98	107	117	127	134	136	131	121	106	88	69	53	43	39	42	51	64	78	90	2194	91.4		9:47	136	*	*	*	*	3:36	94	18: 1	39	*	*	*	*		
7	100	107	110	110	111	111	114	117	122	126	129	129	125	118	106	90	73	56	42	34	33	39	50	66	2218	92.4		10:31	129	*	*	*	*	19:39	32	*	*	*	*	*	*	*	
8	82	98	110	119	122	123	122	120	118	118	119	121	123	124	120	111	96	77	56	38	26	22	26	40	2231	93.0		4:42	123	12:39	124	*	*	*	*	8:46	118	20:59	22	*	*	*	*
9	59	81	102	118	128	132	129	124	117	111	108	110	115	122	127	126	118	101	79	54	31	16	11	17	2236	93.2		5: 2	132	14:26	127	*	*	*	*	10: 8	108	21:56	10	*	*	*	*
10	35	60	87	111	128	136	136	128	117	106	98	97	103	113	125	133	134	123	103	76	46	21	5	3	2224	92.7		5:25	137	15:32	135	*	*	*	*	10:41	97	22:40	2	*	*	*	*
11	15	38	68	98	122	137	140	133	120	104	91	85	89	100	116	132	141	139	125	100	68	36	11	-1	2207	92.0		5:48	140	16:22	142	*	*	*	*	11:10	85	23:17	-2	*	*	*	*
12	2	21	50	83	112	133	142	138	124	106	88	77	75	85	103	123	139	146	140	121	91	57	25	4	2185	91.0	F	6:11	142	17: 4	146	*	*	*	*	11:37	74	23:50	-1	*	*	*	*
13	-1	10	35	68	101	127	141	141	129	110	88	72	65	71	87	109	130	145	148	136	112	79	45	18	2166	90.3		6:32	143	17:42	148	*	*	*	*	12: 3	65	*	*	*	*	*	*
14	4	8	27	57	90	119	138	143	135	116	92	71	59	59	71	92	116	136	147	144	127	99	66	37	2153	89.7		6:52	143	18:18	147	*	*	*	*	0:19	4	12:30	57	*	*	*	*
15	17	13	25	50	81	112	134	144	139	122	98	74	57	51	58	76	99	122	139	143	135	114	86	57	2146	89.4		7:11	144	18:52	143	*	*	*	*	0:46	12	12:57	51	*	*	*	*
16	34	24	29	48	76	105	129	142	142	129	106	81	59	48	48	61	82	105	125	136	136	123	102	76	2146	89.4		7:28	144	19:28	138	*	*	*	*	1:10	24	13:26	46	*	*	*	*
17	53	40	39	51	73	100	124	140	143	134	114	89	66	49	44	50	66	88	109	124	130	125	111	92	2154	89.8		7:46	143	20: 4	130	*	*	*	*	1:34	38	13:57	44	*	*	*	*
18	71	57	52	58	74	97	119	135	142	137	121	99	75	56	45	45	55	71	91	107	118	120	114	102	2161	90.0		8: 4	142	20:46	121	*	*	*	*	1:57	52	14:31	44	*	*	*	*
19	86	73	66	68	79	95	114	130	138	137	126	108	86	66	51	45	48	59	74	89	102	109	110	105	2164	90.2		8:22	139	21:37	111	*	*	*	*	2:19	66	15:11	45	*	*	*	*
20	96	87	81	80	85	96	110	123	132	133	127	114	96	78	62	52	48	51	59	71	83	93	99	102	2158	89.9		8:41	134	23: 4	102	*	*	*	*	2:39	80	16: 3	48	*	*	*	*
21	100	97	93	92	94	100	109	118	125	127	125	117	105	91	76	63	54	49	50	55	64	73	83	91	2151	89.6	L	9: 2	127	*	*	*	*	2:55	92	17:20	49	*	*	*	*		
22	97	101	103	103	104	106	109	113	117	120	120	117	111	102	91	78	65	55	47	44	46	52	62	74	2137	89.0		9:30	120	*	*	*	*	19: 7	44	*	*	*	*	*	*		
23	86	98	107	112	114	114	113	112	111	111	112	113	113	111	105	96	83	67	52	40	33	32	39	52	2126	88.6		4:25	115	11:38	113	*	*	*	*	8:24	111	20:35	32	*	*	*	*
24	69	88	105	117	123	123	119	113	107	102	102	105	110	115	117	113	103	86	66	45	28	18	18	28	2120	88.3		4:34	124	13:55	117	*	*	*	*	9:42	102	21:31	17	*	*	*	*
25	47	71	96	116	128	132	128	117	105	96	91	93	101	113	123	128	124	110	88	61	34	14	4	8	2128	88.7		4:55	132	15: 5	128	*	*	*	*	10:12	91	22:15	4	*	*	*	*
26	24	50	81	109	129	139	137	125	108	92	81	79	87	102	120	134	140	133	114	85	52	22	1	-5	2139	89.1		5:18	139	15:58	140	*	*	*	*	10:42	78	22:54	-5	*	*	*	*
27	5	29	62	96	124	141	144	134	115	92	74	65	69	84	107	130	146	150	139	114	80	43	13	-5	2151	89.6		5:43	145	16:46	150	*	*	*	*	11:12	64	23:30	# -7	*	*	*	*
28	-5	13	43	80	115	139	149	143	124	98	72	55	51	62	86	114	140	155	156	140	110	73	36	9	2158	89.9	N	6: 8	149	17:32	#158	*	*	*	*	11:45	50	*	*	*	*	*	*

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
672	60592	90.2	28日 17時 32分	158	1	27日 23時 30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)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-2	6	30	65	102	132	150	150	135	108	77	51	38	41	60	89	121	146	159	156	136	104	67	35	2156	89.8		6:32	152	18:18	160	*	*	*	*	0:6	#-2	12:19	37	*	*	*	*
2	15	12	27	56	91	123	146	153	144	120	87	56	34	26	36	61	93	124	147	156	150	128	98	66	2149	89.5		6:56	153	19:5	156	*	*	*	*	0:40	11	12:55	26	*	*	*	*
3	41	30	35	54	84	115	140	152	149	131	101	68	39	22	21	36	63	94	123	142	147	139	119	93	2138	89.1		7:19	153	19:54	147	*	*	*	*	1:12	29	13:34	20	*	*	*	*
4	69	54	51	62	83	109	133	148	150	139	115	84	53	30	19	22	39	64	92	116	131	134	126	111	2134	88.9		7:41	151	20:47	135	*	*	*	*	1:42	51	14:15	18	*	*	*	*
5	93	78	72	75	88	107	127	142	147	142	125	100	72	46	28	22	27	42	64	87	105	117	120	115	2141	89.2		8:1	147	21:52	120	*	*	*	*	2:9	72	15:3	22	*	*	*	*
6	106	97	91	91	97	109	123	134	141	140	130	113	91	68	47	34	29	33	44	60	77	92	102	107	2156	89.8		8:21	141	23:44	108	*	*	*	*	2:30	90	16:3	29	*	*	*	*
7	108	106	104	104	107	113	120	127	132	133	128	119	105	88	71	55	43	36	36	42	53	65	78	90	2163	90.1	U	8:38	133	*	*	*	*	2:33	104	17:30	35	*	*	*	*		
8	100	107	111	114	116	118	119	121	122	122	121	118	112	104	93	79	65	51	41	36	37	43	55	69	2174	90.6		8:33	122	*	*	*	*	19:23	35	*	*	*	*	*	*	*	
9	85	99	111	119	123	123	120	116	112	110	109	110	112	110	102	90	73	56	41	31	29	34	48	2175	90.6		4:32	123	12:48	112	*	*	*	*	9:54	109	20:47	28	*	*	*	*	
10	67	87	105	119	127	128	123	114	105	98	95	97	104	112	118	119	112	97	77	55	35	23	21	30	2168	90.3		4:37	128	14:37	119	*	*	*	*	10:4	95	21:41	21	*	*	*	*
11	48	72	96	116	129	132	127	115	101	89	81	82	90	104	118	127	128	119	100	74	48	27	16	18	2157	89.9		4:52	132	15:37	129	*	*	*	*	10:25	81	22:21	16	*	*	*	*
12	33	57	85	110	128	136	132	119	101	83	71	68	75	90	110	127	137	135	121	96	67	39	20	14	2154	89.8		5:10	136	16:22	137	*	*	*	*	10:49	67	22:54	14	*	*	*	*
13	23	45	73	102	125	138	138	125	105	83	64	56	59	74	96	119	137	143	136	117	88	57	32	18	2153	89.7		5:28	139	17:0	143	*	*	*	*	11:13	55	23:23	17	*	*	*	*
14	20	36	63	94	121	138	142	132	111	86	62	48	46	58	80	106	129	144	145	132	108	77	48	28	2154	89.8	F	5:46	142	17:36	146	*	*	*	*	11:38	45	23:50	23	*	*	*	*
15	23	33	57	87	115	136	144	138	119	92	65	44	36	43	62	89	116	137	147	142	124	97	67	44	2157	89.9		6:4	145	18:10	147	*	*	*	*	12:3	36	*	*	*	*	*	*
16	32	36	54	81	110	133	145	143	127	100	71	45	31	32	46	71	100	125	141	145	134	113	86	61	2162	90.1		6:21	146	18:44	145	*	*	*	*	0:15	32	12:28	30	*	*	*	*
17	46	43	55	78	104	129	144	146	133	109	80	51	32	25	34	54	82	109	130	140	138	123	101	78	2164	90.2		6:38	147	19:18	141	*	*	*	*	0:39	43	12:55	25	*	*	*	*
18	61	54	60	77	100	123	140	146	138	118	90	61	37	25	26	41	64	91	114	130	134	128	112	93	2163	90.1		6:55	146	19:53	134	*	*	*	*	1:2	54	13:23	24	*	*	*	*
19	76	66	67	78	97	118	135	143	140	124	100	72	47	30	25	33	50	73	96	115	125	125	117	103	2155	89.8		7:13	143	20:32	126	*	*	*	*	1:25	65	13:54	25	*	*	*	*
20	89	79	76	82	96	112	128	138	138	128	109	85	60	41	30	31	40	58	78	96	110	116	115	108	2143	89.3		7:32	139	21:20	116	*	*	*	*	1:47	76	14:29	29	*	*	*	*
21	98	90	86	88	96	108	121	130	133	127	114	95	74	55	41	35	37	47	61	77	91	101	106	106	2117	88.2		7:51	133	22:33	107	*	*	*	*	2:9	86	15:14	35	*	*	*	*
22	103	99	96	96	100	107	115	122	125	124	116	104	88	71	57	46	41	42	48	58	70	82	91	99	2100	87.5	L	8:10	125	*	*	*	*	2:29	96	16:22	41	*	*	*	*		
23	103	105	105	105	106	108	111	114	116	116	114	108	99	88	75	63	52	45	42	44	50	60	72	84	2085	86.9		8:33	117	*	*	*	*	18:8	42	*	*	*	*	*	*		
24	96	105	111	114	114	112	110	108	106	106	107	107	106	102	95	84	71	57	44	36	34	39	50	65	2079	86.6		3:29	114	10:54	107	*	*	*	*	8:42	106	19:50	34	*	*	*	*
25	83	100	114	122	123	120	112	104	97	94	95	100	106	111	112	107	95	77	58	40	27	23	29	44	2093	87.2		3:46	123	13:39	112	*	*	*	*	9:15	94	20:55	23	*	*	*	*
26	66	90	111	126	132	129	118	104	90	81	79	85	97	111	122	126	120	104	81	55	32	18	15	25	2117	88.2		4:8	132	14:54	126	*	*	*	*	9:43	79	21:43	14	*	*	*	*
27	47	74	103	125	138	138	127	108	87	70	62	65	79	100	121	136	140	131	111	82	51	26	12	14	2147	89.5		4:31	140	15:50	140	*	*	*	*	10:13	61	22:25	11	*	*	*	*
28	30	58	91	120	140	146	138	117	90	65	47	43	55	78	106	132	149	152	139	113	80	48	24	15	2176	90.7		4:55	146	16:40	153	*	*	*	*	10:45	43	23:3	15	*	*	*	*
29	23	45	78	111	137	150	148	129	99	67	40	26	29	49	80	114	142	158	158	141	112	78	48	29	2191	91.3	N	5:20	151	17:29	160	*	*	*	*	11:19	25	23:39	25	*	*	*	*
30	26	41	68	101	131	150	154	141	113	77	42	18	10	21	48	84	120	148	161	158	139	109	78	53	2191	91.3		5:44	155	18:17	#162	*	*	*	*	11:55	10	*	*	*	*	*	*
31	41	45	65	93	123	146	156	150	128	93	55	22	3	2	20	51	89	123	148	158	151	132	105	80	2179	90.8		6:8	157	19:6	158	*	*	*	*	0:14	41	12:32	0	*	*	*	*

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	66591	89.5	30日 18時 17分	162	1	1日 0時 6分	-2	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34° 13' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2025 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	63	59	69	90	116	140	154	154	139	110	74	37	10	-3	3	24	56	91	122	142	148	141	124	103	2166	90.3		6:32	156	19:57	148	*	*	*	*	0:47	59	13:12	-3	*	*	*	*
2	85	77	79	92	111	132	148	153	145	124	94	59	28	7	1	10	31	60	91	115	131	135	129	116	2153	89.7		6:55	153	20:53	135	*	*	*	*	1:17	76	13:54	1	*	*	*	*
3	103	94	92	98	110	125	139	147	145	132	110	81	52	28	13	11	20	39	63	86	105	117	121	119	2150	89.6		7:18	147	22: 2	121	*	*	*	*	1:45	91	14:43	10	*	*	*	*
4	112	106	103	104	111	120	130	137	138	132	119	99	76	54	36	25	23	30	44	62	80	95	105	111	2152	89.7		7:41	138	*	*	*	*	2: 9	103	15:43	23	*	*	*	*		
5	113	112	111	111	113	117	121	125	127	125	119	109	95	79	62	48	39	35	37	46	58	72	86	97	2157	89.9	U	0: 0	113	8: 1	127	*	*	*	*	2:23	111	17: 6	35	*	*	*	*
6	106	112	115	116	116	115	114	113	113	113	111	109	105	97	87	74	61	49	42	40	44	54	67	82	2155	89.8		3:18	116	*	*	*	*	18:49	40	*	*	*	*	*	*		
7	96	108	116	120	120	116	110	104	100	98	99	102	105	107	105	97	85	70	55	44	39	42	51	67	2156	89.8		3:23	121	12:59	107	*	*	*	*	9: 9	98	20:11	39	*	*	*	*
8	84	102	116	123	125	119	110	99	89	83	83	89	98	108	114	114	107	92	74	56	43	37	41	54	2160	90.0		3:40	125	14:32	115	*	*	*	*	9:30	82	21: 6	37	*	*	*	*
9	73	94	113	125	130	125	113	97	82	71	67	72	85	101	115	124	123	113	95	73	53	40	37	45	2166	90.3		3:58	130	15:28	125	*	*	*	*	9:54	67	21:46	36	*	*	*	*
10	63	86	108	126	134	132	120	100	80	63	54	56	68	88	109	125	133	130	115	93	69	49	39	41	2181	90.9		4:17	135	16:12	133	*	*	*	*	10:19	53	22:20	38	*	*	*	*
11	55	78	103	124	137	138	127	107	82	59	44	41	51	71	96	119	135	140	132	113	88	64	47	43	2194	91.4		4:36	139	16:51	140	*	*	*	*	10:43	41	22:50	43	*	*	*	*
12	52	71	96	121	137	143	135	115	88	60	39	30	35	53	80	108	131	143	143	129	106	81	60	50	2206	91.9		4:54	143	17:27	145	*	*	*	*	11: 8	30	23:18	49	*	*	*	*
13	52	68	91	116	136	145	141	124	97	66	39	23	22	36	61	91	119	139	147	140	123	99	76	60	2211	92.1	F	5:13	146	18: 2	147	*	*	*	*	11:34	21	23:45	57	*	*	*	*
14	57	67	87	111	132	145	146	132	107	75	44	23	15	22	44	73	104	129	144	145	134	114	91	73	2214	92.3		5:31	147	18:36	146	*	*	*	*	12: 0	15	*	*	*	*	*	*
15	65	69	84	105	127	143	147	138	116	86	54	27	13	14	29	55	85	114	134	143	139	124	105	86	2202	91.8		5:51	147	19:11	143	*	*	*	*	0:10	65	12:28	11	*	*	*	*
16	75	74	83	101	121	138	146	142	125	98	67	38	18	11	19	39	67	95	119	134	137	129	115	98	2189	91.2		6:11	146	19:46	137	*	*	*	*	0:36	73	12:57	11	*	*	*	*
17	85	80	84	97	114	131	141	142	130	109	80	51	28	15	16	28	50	76	101	120	129	128	120	107	2162	90.1		6:32	143	20:26	130	*	*	*	*	1: 1	80	13:29	14	*	*	*	*
18	95	88	88	96	109	123	134	138	132	116	93	67	43	26	19	24	38	59	81	102	115	121	120	112	2139	89.1		6:55	138	21:15	122	*	*	*	*	1:28	87	14: 6	19	*	*	*	*
19	103	96	94	97	105	116	125	131	130	120	104	83	60	42	30	26	32	45	63	81	98	109	114	114	2118	88.3		7:20	132	22:25	115	*	*	*	*	1:57	94	14:52	26	*	*	*	*
20	110	105	101	101	104	110	117	122	124	120	110	96	78	61	46	36	34	38	48	62	77	92	103	110	2105	87.7		7:50	124	*	*	*	*	2:37	100	15:55	33	*	*	*	*		
21	113	112	110	107	106	106	108	111	114	114	111	105	95	81	67	54	44	39	39	46	58	72	87	101	2100	87.5	L	0:16	113	8:40	114	*	*	*	*	4:20	106	17:24	38	*	*	*	*
22	111	117	118	116	112	106	102	100	100	103	105	107	106	100	91	78	63	50	41	38	42	53	69	87	2115	88.1		1:51	118	11: 9	107	*	*	*	*	7:21	100	18:56	38	*	*	*	*
23	104	118	125	126	120	110	99	90	85	86	92	100	108	113	112	104	90	72	54	41	36	39	52	72	2148	89.5		2:35	126	13:20	113	*	*	*	*	8:23	85	20: 7	36	*	*	*	*
24	94	114	128	134	130	118	101	84	71	66	71	83	99	115	125	126	118	101	79	57	41	35	41	57	2188	91.2		3: 6	134	14:39	127	*	*	*	*	9: 2	66	21: 2	35	*	*	*	*
25	81	106	127	140	140	129	109	84	62	48	46	57	78	102	125	139	141	130	110	84	60	44	40	49	2231	93.0		3:34	142	15:40	142	*	*	*	*	9:38	46	21:49	39	*	*	*	*
26	69	96	122	141	148	141	121	92	61	37	25	29	48	77	109	135	151	152	139	115	88	64	50	50	2260	94.2		4: 1	148	16:35	153	*	*	*	*	10:15	25	22:32	48	*	*	*	*
27	63	87	114	138	152	151	135	106	70	36	13	6	17	44	80	115	144	158	158	143	118	91	70	60	2269	94.5		4:28	154	17:27	160	*	*	*	*	10:53	6	23:12	60	*	*	*	*
28	64	81	106	132	151	157	148	123	87	48	15	-5	-5	13	45	84	120	148	160	157	141	118	94	78	2260	94.2	N	4:55	157	18:18	#161	*	*	*	*	11:32	-7	23:50	73	*	*	*	*
29	74	82	101	124	145	158	156	139	107	68	30	0	-13	-8	15	49	88	122	146	156	152	136	116	98	2241	93.4		5:24	159	19:10	157	*	*	*	*	12:13	#-14	*	*	*	*	*	*
30	87	88	99	117	137	153	157	148	126	92	53	19	-5	-13	-3	22	55	91	121	141	148	143	129	114	2219	92.5		5:53	157	20: 3	148	*	*	*	*	0:27	86	12:56	-13	*	*	*	*

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	65367	90.8	28日 18時 18分	161	1	29日 12時 13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)

2025 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	101	97	101	112	128	143	152	151	137	112	79	45	16	-1	-4	8	31	61	92	116	132	137	132	123	2201	91.7		6:23	153	20:59	137	*	*	*	*	1: 2	97	13:42	-5	*	*	*	*
2	112	105	104	110	120	132	142	145	140	124	101	72	44	22	9	9	20	41	66	91	110	122	126	124	2191	91.3		6:55	145	22: 4	126	*	*	*	*	1:38	104	14:32	8	*	*	*	*
3	118	112	108	109	114	121	129	134	134	127	113	94	71	49	33	23	24	33	49	69	89	105	115	119	2192	91.3		7:31	135	23:24	120	*	*	*	*	2:21	108	15:29	22	*	*	*	*
4	119	116	112	110	110	112	115	119	122	121	116	106	92	75	59	46	38	37	43	56	72	88	102	112	2198	91.6	U	8:18	122	*	*	*	*	3:40	110	16:37	36	*	*	*	*		
5	117	119	117	113	109	106	104	104	106	108	109	108	103	95	83	70	58	49	47	51	61	74	89	103	2203	91.8		0:51	119	10: 4	109	*	*	*	*	6:21	104	17:54	47	*	*	*	*
6	113	120	121	118	112	104	97	92	90	92	96	102	105	106	101	92	80	67	58	54	56	65	79	94	2214	92.3		1:47	121	12:36	106	*	*	*	*	7:56	90	19: 8	53	*	*	*	*
7	109	119	125	124	117	107	94	83	76	75	80	89	99	108	112	110	101	88	74	63	58	61	71	86	2229	92.9		2:22	125	14: 9	112	*	*	*	*	8:40	75	20: 8	58	*	*	*	*
8	103	118	128	130	125	113	96	79	67	61	63	73	88	103	115	121	118	108	93	77	66	62	67	79	2253	93.9		2:50	131	15:11	121	*	*	*	*	9:13	60	20:57	62	*	*	*	*
9	97	114	129	135	133	121	102	81	62	49	47	55	71	92	111	125	130	125	112	95	78	68	67	75	2274	94.8		3:15	136	15:59	130	*	*	*	*	9:43	47	21:38	66	*	*	*	*
10	91	110	127	138	140	130	111	86	62	43	34	38	53	76	101	122	135	137	129	112	94	79	71	74	2293	95.5		3:38	140	16:41	138	*	*	*	*	10:11	34	22:14	71	*	*	*	*
11	86	104	124	138	144	138	121	95	66	42	26	24	36	58	85	112	133	143	141	128	110	92	79	76	2301	95.9		4: 1	144	17:19	143	*	*	*	*	10:39	23	22:47	76	*	*	*	*
12	84	99	118	136	145	144	130	106	75	46	24	15	20	39	67	97	124	141	146	140	124	106	90	81	2297	95.7		4:23	146	17:55	146	*	*	*	*	11: 7	15	23:18	81	*	*	*	*
13	83	95	113	131	144	147	138	117	87	55	28	12	10	23	48	79	109	132	145	145	135	118	100	88	2282	95.1	F	4:47	148	18:31	146	*	*	*	*	11:37	9	23:48	85	*	*	*	*
14	85	92	107	125	140	148	144	127	101	69	38	16	6	12	31	59	90	118	137	144	140	127	111	96	2263	94.3		5:12	148	19: 7	144	*	*	*	*	12: 7	6	*	*	*	*	*	*
15	89	91	102	117	133	144	146	135	114	84	53	26	9	7	18	41	70	99	123	137	139	132	119	105	2233	93.0		5:38	146	19:45	140	*	*	*	*	0:18	89	12:41	6	*	*	*	*
16	95	92	98	110	125	138	143	139	124	99	70	41	20	10	13	28	52	80	105	124	134	133	125	113	2211	92.1		6: 6	143	20:26	135	*	*	*	*	0:48	92	13:16	9	*	*	*	*
17	102	96	97	104	116	129	137	138	130	112	87	60	36	20	14	21	37	61	86	108	123	129	127	120	2190	91.3		6:37	139	21:15	129	*	*	*	*	1:22	95	13:57	14	*	*	*	*
18	110	102	99	101	109	119	128	133	131	120	102	79	56	36	24	22	29	46	67	89	108	121	126	124	2181	90.9		7:13	133	22:13	126	*	*	*	*	2: 4	99	14:44	21	*	*	*	*
19	118	110	104	101	103	109	116	123	126	123	113	97	77	58	41	32	30	37	52	71	91	108	120	125	2185	91.0		8: 0	126	23:19	125	*	*	*	*	3: 4	101	15:40	30	*	*	*	*
20	124	119	111	105	101	100	104	109	115	118	116	109	97	82	65	50	41	39	44	57	75	94	110	122	2207	92.0	L	9:13	118	*	*	*	*	4:38	100	16:47	39	*	*	*	*		
21	127	127	121	112	103	95	91	92	97	104	110	113	111	104	91	76	62	51	47	51	63	79	98	115	2240	93.3		0:23	128	11: 8	113	*	*	*	*	6:17	91	18: 1	47	*	*	*	*
22	127	133	130	122	109	95	83	76	77	83	94	106	115	118	114	104	89	74	61	56	58	69	86	105	2284	95.2		1:14	133	12:59	118	*	*	*	*	7:26	75	19:11	55	*	*	*	*
23	123	135	139	133	119	100	80	64	56	58	69	86	105	120	129	128	118	103	85	71	64	67	78	96	2326	96.9		1:54	139	14:25	129	*	*	*	*	8:18	56	20:15	64	*	*	*	*
24	116	133	143	143	132	111	86	60	42	35	40	57	81	107	128	140	141	131	114	96	81	74	77	89	2357	98.2		2:30	145	15:34	142	*	*	*	*	9: 4	35	21:12	73	*	*	*	*
25	108	128	144	151	145	127	99	67	39	20	15	26	49	80	111	136	150	151	140	123	103	89	83	88	2372	98.8		3: 5	151	16:34	152	*	*	*	*	9:48	15	22: 4	83	*	*	*	*
26	102	121	140	153	155	143	118	84	48	19	1	1	17	46	82	116	142	156	156	145	127	108	96	92	2368	98.7		3:39	156	17:30	158	*	*	*	*	10:32	-1	22:51	92	*	*	*	*
27	99	114	133	150	159	155	137	107	69	32	3	-11	-7	14	47	85	120	145	158	157	145	127	111	101	2350	97.9	N	4:15	159	18:24	159	*	*	*	*	11:17	-11	23:36	99	*	*	*	*
28	100	108	124	142	156	160	151	129	95	56	20	-5	-15	-6	18	52	89	122	145	155	152	140	124	111	2323	96.8		4:51	#160	19:15	155	*	*	*	*	12: 2	#-15	*	*	*	*	*	*
29	104	106	116	131	147	157	157	144	119	84	47	15	-6	-11	0	26	59	94	123	142	149	145	133	120	2301	95.9		5:30	158	20: 5	149	*	*	*	*	0:18	103	12:48	-11	*	*	*	*
30	109	106	109	120	134	147	153	150	135	109	76	43	16	0	-1	12	37	68	98	123	137	141	136	126	2284	95.2		6:11	153	20:54	141	*	*	*	*	1: 0	106	13:35	-2	*	*	*	*
31	115	107	106	111	121	133	142	146	140	124	100	72	44	22	11	13	27	50	77	103	122	132	134	128	2280	95.0		6:54	146	21:41	134	*	*	*	*	1:44	106	14:21	10	*	*	*	*

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	70083	94.2	28日4時51分	160	1	28日12時2分	-15	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34° 13' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	119	110	105	104	109	118	127	134	135	129	115	94	71	48	32	25	29	43	64	87	107	122	129	129	2285	95.2		7:42	136	22:27	130	*	*	*	*	2:36	104	15:9	25	*	*	*	*
2	123	115	107	102	101	104	111	118	123	124	119	108	92	73	56	44	40	45	58	76	95	112	123	127	2296	95.7		8:39	125	23:14	128	*	*	*	*	3:42	101	15:58	40	*	*	*	*
3	126	120	112	103	98	95	97	101	107	112	114	112	104	93	79	66	57	55	60	72	87	103	116	125	2314	96.4	U	10:0	114	*	*	*	*	*	*	5:7	95	16:50	55	*	*	*	*
4	128	125	118	109	99	91	86	86	90	96	103	107	109	105	98	88	77	70	68	73	83	96	110	122	2337	97.4		0:0	128	11:48	109	*	*	*	*	6:31	86	17:48	68	*	*	*	*
5	129	130	126	117	104	91	81	75	74	79	87	97	105	111	111	106	97	88	81	79	83	92	105	117	2365	98.5		0:45	131	13:32	111	*	*	*	*	7:37	73	18:50	79	*	*	*	*
6	128	133	133	126	113	97	80	68	61	62	69	81	96	109	117	119	115	107	97	89	87	91	100	112	2390	99.6		1:25	134	14:50	119	*	*	*	*	8:25	60	19:53	87	*	*	*	*
7	124	134	138	134	123	105	85	66	53	48	52	64	81	100	116	126	128	123	114	103	95	93	97	107	2409	100.4		2:2	138	15:48	129	*	*	*	*	9:4	48	20:51	93	*	*	*	*
8	119	131	139	140	132	116	94	70	50	38	36	45	63	85	108	126	135	136	129	117	105	98	97	102	2411	100.5		2:37	141	16:34	137	*	*	*	*	9:39	35	21:40	96	*	*	*	*
9	113	127	138	144	140	127	105	79	53	34	25	29	44	67	93	118	135	143	140	130	117	105	99	100	2405	100.2		3:9	144	17:14	143	*	*	*	*	10:13	25	22:23	98	*	*	*	*
10	108	121	134	144	146	137	118	91	62	37	20	16	26	47	75	103	127	142	146	140	128	114	103	99	2384	99.3		3:41	146	17:52	146	*	*	*	*	10:47	16	23:0	99	*	*	*	*
11	103	114	128	141	148	145	131	106	76	46	23	11	13	28	54	85	113	135	146	146	137	122	109	100	2360	98.3	F	4:14	148	18:28	147	*	*	*	*	11:21	10	23:35	99	*	*	*	*
12	99	107	120	135	146	149	141	121	93	61	32	12	6	14	35	64	95	122	140	146	142	130	116	104	2330	97.1		4:47	149	19:5	146	*	*	*	*	11:57	6	*	*	*	*	*	*
13	98	101	112	127	141	149	147	134	110	79	48	22	7	6	20	44	75	105	128	142	144	137	123	110	2309	96.2		5:21	149	19:42	145	*	*	*	*	0:9	98	12:33	5	*	*	*	*
14	100	98	104	117	132	144	148	142	125	99	68	39	17	7	12	29	56	86	113	133	142	140	131	117	2299	95.8		5:58	148	20:21	142	*	*	*	*	0:45	98	13:11	7	*	*	*	*
15	105	98	99	107	120	134	143	144	135	116	89	60	34	17	12	21	41	67	96	120	135	141	136	125	2295	95.6		6:37	145	21:1	141	*	*	*	*	1:24	97	13:51	12	*	*	*	*
16	112	101	96	99	108	121	133	140	139	128	108	83	56	35	22	22	33	54	80	105	125	137	139	133	2309	96.2		7:22	140	21:43	140	*	*	*	*	2:10	96	14:34	20	*	*	*	*
17	121	108	98	94	97	106	117	128	134	132	121	103	81	59	41	33	35	47	68	91	114	130	138	138	2334	97.3		8:16	134	22:25	139	*	*	*	*	3:5	94	15:20	32	*	*	*	*
18	130	117	104	94	89	91	99	110	120	126	126	118	103	85	67	53	47	50	63	81	103	121	134	140	2371	98.8		9:26	127	23:8	140	*	*	*	*	4:12	89	16:10	47	*	*	*	*
19	137	127	113	98	87	80	81	88	99	111	119	122	118	108	94	80	69	64	67	78	94	112	128	138	2412	100.5	L	10:57	122	23:53	141	*	*	*	*	5:24	80	17:7	64	*	*	*	*
20	141	136	125	108	91	76	67	67	74	86	100	113	121	122	117	107	95	85	80	82	91	105	121	134	2444	101.8		12:43	123	*	*	*	*	6:35	66	18:13	80	*	*	*	*		
21	142	144	136	122	101	80	62	51	50	58	73	92	110	123	130	129	121	111	101	95	96	102	114	128	2471	103.0		0:39	144	14:21	130	*	*	*	*	7:39	49	19:26	94	*	*	*	*
22	140	147	146	136	118	93	68	46	33	32	42	61	85	109	128	139	141	134	124	113	106	105	110	121	2477	103.2		1:26	148	15:41	141	*	*	*	*	8:37	31	20:41	104	*	*	*	*
23	133	145	151	149	136	113	84	54	30	17	16	30	53	82	111	134	147	150	144	132	121	112	110	115	2469	102.9		2:15	152	16:46	150	*	*	*	*	9:31	15	21:49	110	*	*	*	*
24	125	139	150	156	151	134	107	74	42	16	3	5	22	50	83	115	140	153	155	148	135	122	113	111	2449	102.0		3:4	156	17:41	156	*	*	*	*	10:22	2	22:46	111	*	*	*	*
25	117	129	143	155	159	151	131	101	65	31	6	-6	0	20	52	88	120	144	156	156	147	133	119	111	2428	101.2	N	3:52	159	18:29	157	*	*	*	*	11:11	-6	23:34	110	*	*	*	*
26	110	118	132	147	158	160	150	126	93	56	23	0	-8	1	25	59	95	126	147	155	152	141	126	113	2405	100.2		4:40	#161	19:13	156	*	*	*	*	11:58	#-8	*	*	*	*	*	*
27	107	109	119	134	150	159	158	145	120	86	50	19	0	-4	10	36	70	104	131	147	152	145	132	117	2396	99.8		5:27	160	19:51	152	*	*	*	*	0:16	106	12:42	-4	*	*	*	*
28	106	102	107	119	135	149	157	153	138	111	78	45	19	5	7	24	52	84	114	135	146	146	136	121	2389	99.5		6:12	157	20:26	147	*	*	*	*	0:56	102	13:23	4	*	*	*	*
29	107	99	98	105	119	134	146	151	145	128	102	72	44	24	17	23	43	70	99	123	139	144	138	126	2396	99.8		6:58	151	20:57	144	*	*	*	*	1:36	97	14:1	17	*	*	*	*
30	112	100	93	95	104	117	130	140	142	134	118	94	69	47	34	33	43	64	89	113	131	140	140	131	2413	100.5		7:43	142	21:27	141	*	*	*	*	2:18	93	14:37	32	*	*	*	*

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	71352	99.1	26日4時40分	161	1	26日11時58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)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	118	104	93	89	92	101	113	124	131	132	124	109	90	70	55	48	51	64	84	106	124	136	140	135	2433	101.4		8:33	132	21:55	140	*	*	*	*	3: 6	89	15:11	48	*	*	*	*
2	125	111	98	89	85	88	96	106	116	122	122	116	104	90	76	67	65	71	84	101	119	132	139	138	2460	102.5		9:32	122	22:26	140	*	*	*	*	4: 2	85	15:47	65	*	*	*	*
3	131	119	105	93	84	81	83	89	98	107	113	114	111	104	95	87	81	82	88	100	114	127	136	139	2481	103.4	U	10:53	114	23: 1	139	*	*	*	*	5: 8	81	16:27	81	*	*	*	*
4	136	127	115	101	88	78	74	75	81	89	99	107	112	112	110	104	99	95	96	102	111	122	131	137	2501	104.2		12:44	113	23:44	138	*	*	*	*	6:19	74	17:19	95	*	*	*	*
5	138	134	125	111	96	82	70	65	65	71	81	93	105	113	118	118	115	111	107	107	111	117	125	132	2510	104.6		14:33	119	*	*	*	*	7:26	64	18:33	107	*	*	*	*		
6	137	138	133	122	107	90	73	60	54	55	62	75	91	107	120	127	128	125	119	115	113	114	119	126	2510	104.6		0:37	138	15:45	128	*	*	*	*	8:23	53	20: 4	113	*	*	*	*
7	133	138	139	133	120	102	81	62	48	42	45	56	73	94	113	128	136	136	131	124	117	113	114	119	2497	104.0		1:34	139	16:34	137	*	*	*	*	9:11	41	21:20	113	*	*	*	*
8	127	136	141	140	132	116	94	70	49	35	30	37	53	76	100	122	137	143	141	133	123	115	111	113	2474	103.1		2:26	142	17:13	143	*	*	*	*	9:54	30	22:12	111	*	*	*	*
9	120	130	140	145	142	130	110	83	57	35	22	21	33	55	82	109	131	144	147	142	131	119	110	107	2445	101.9		3:12	145	17:48	148	*	*	*	*	10:33	20	22:52	107	*	*	*	*
10	112	122	135	146	149	143	126	101	71	43	21	12	16	34	61	92	120	140	149	148	138	124	111	104	2418	100.8		3:55	149	18:22	150	*	*	*	*	11:11	12	23:28	103	*	*	*	*
11	104	112	126	141	151	152	142	120	90	58	30	11	6	17	40	71	103	130	147	152	145	132	116	103	2399	100.0	F	4:36	153	18:54	152	*	*	*	*	11:48	6	*	*	*	*	*	*
12	98	102	115	132	147	155	153	138	112	79	46	20	5	7	23	51	85	116	139	151	151	139	123	106	2393	99.7		5:17	156	19:26	152	*	*	*	*	0: 2	98	12:25	4	*	*	*	*
13	95	94	103	119	137	151	157	150	131	102	68	37	15	7	14	36	67	100	128	147	153	146	131	113	2401	100.0		5:58	157	19:58	153	*	*	*	*	0:38	93	13: 1	7	*	*	*	*
14	97	89	92	104	122	140	153	155	145	123	93	61	34	17	15	28	54	85	116	139	151	151	140	121	2425	101.0		6:42	155	20:28	153	*	*	*	*	1:16	89	13:37	14	*	*	*	*
15	102	89	84	89	104	122	140	150	150	138	115	87	59	37	27	31	48	74	104	129	147	153	146	131	2456	102.3		7:29	151	20:58	153	*	*	*	*	1:58	84	14:14	27	*	*	*	*
16	111	93	81	79	86	102	120	135	144	142	130	110	86	63	48	44	52	70	95	120	140	151	150	140	2492	103.8		8:22	144	21:28	152	*	*	*	*	2:44	79	14:51	44	*	*	*	*
17	122	102	85	75	73	81	96	113	127	135	134	125	109	90	74	65	65	75	92	113	133	146	151	146	2527	105.3		9:24	136	22: 0	151	*	*	*	*	3:37	73	15:30	64	*	*	*	*
18	133	114	94	78	68	66	74	87	103	116	125	127	122	112	100	90	85	87	96	110	126	140	148	149	2550	106.3	L	10:46	127	22:35	149	*	*	*	*	4:39	66	16:14	85	*	*	*	*
19	141	127	108	89	72	61	58	63	75	90	105	116	123	124	120	113	107	104	106	113	123	134	142	147	2561	106.7		12:39	124	23:21	148	*	*	*	*	5:51	58	17:10	104	*	*	*	*
20	146	139	125	106	85	66	53	47	50	61	76	94	110	122	129	130	128	123	120	119	122	128	135	142	2556	106.5		14:45	131	*	*	*	*	7: 9	47	18:40	119	*	*	*	*		
21	146	146	139	125	105	82	60	43	35	36	46	64	86	108	125	137	141	140	135	129	125	124	127	133	2537	105.7		0:27	147	16:11	141	*	*	*	*	8:23	34	20:42	124	*	*	*	*
22	141	147	148	142	128	106	79	53	33	22	22	35	56	83	110	131	145	150	147	139	130	123	120	123	2513	104.7		1:44	148	17: 4	150	*	*	*	*	9:27	21	22: 2	120	*	*	*	*
23	131	141	150	153	147	131	105	75	45	22	10	13	29	55	86	116	139	152	155	149	137	125	116	113	2495	104.0		2:54	153	17:45	155	*	*	*	*	10:21	10	22:52	113	*	*	*	*
24	118	129	143	154	158	151	132	102	69	37	13	3	9	30	60	94	125	146	156	155	144	129	115	106	2478	103.3		3:52	158	18:20	157	*	*	*	*	11: 8	3	23:31	105	*	*	*	*
25	106	115	130	147	159	162	152	129	96	60	28	7	2	13	39	72	107	135	152	156	149	134	116	102	2468	102.8	N	4:43	162	18:51	157	*	*	*	*	11:50	# 1	*	*	*	*	*	*
26	96	101	114	133	151	162	162	148	122	88	52	23	7	8	26	55	89	121	144	155	152	139	120	102	2470	102.9		5:29	#164	19:18	155	*	*	*	*	0: 5	96	12:27	6	*	*	*	*
27	91	89	98	116	136	153	162	157	140	112	78	46	23	15	23	45	76	108	135	151	153	144	126	106	2483	103.5		6:12	162	19:43	154	*	*	*	*	0:39	89	13: 0	15	*	*	*	*
28	90	82	86	99	118	138	152	157	149	129	101	70	44	29	29	44	69	99	126	145	153	148	133	112	2502	104.3		6:52	157	20: 5	153	*	*	*	*	1:12	82	13:31	28	*	*	*	*
29	93	81	78	85	101	120	137	148	148	137	117	92	67	49	43	50	68	94	120	140	151	150	139	120	2528	105.3		7:33	149	20:26	152	*	*	*	*	1:46	77	13:58	43	*	*	*	*
30	100	83	75	76	86	102	119	133	140	138	126	108	87	69	60	61	73	92	115	135	148	151	144	128	2549	106.2		8:15	140	20:46	151	*	*	*	*	2:23	74	14:24	59	*	*	*	*
31	109	90	77	72	76	87	101	116	126	130	127	117	102	88	78	75	81	95	113	130	144	149	146	135	2564	106.8		9: 2	131	21: 8	150	*	*	*	*	3: 5	72	14:50	75	*	*	*	*

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	77076	103.6	26日 5時 29分	164	1	25日 11時 50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)

2025 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	118	100	85	74	71	76	85	98	110	118	121	119	112	103	95	91	92	100	112	126	138	145	146	139	2574	107.3	U	10:5	121	21:32	146	*	*	*	*	3:54	71	15:17	91	*	*	*	*
2	127	111	95	82	73	70	73	81	91	101	109	114	115	113	109	106	105	108	114	123	133	139	142	140	2574	107.3		11:47	115	22:3	142	*	*	*	*	4:56	70	15:48	105	*	*	*	*
3	132	121	107	93	80	71	67	68	74	82	93	102	111	116	118	119	118	117	119	122	127	132	136	137	2562	106.8		14:34	119	22:53	137	*	*	*	*	6:15	67	16:46	117	*	*	*	*
4	135	129	119	106	92	78	67	60	59	64	73	86	99	112	121	127	129	128	125	124	124	126	128	131	2542	105.9		16:1	129	*	*	*	*	7:39	59	19:31	124	*	*	*	*		
5	134	134	129	120	107	90	73	59	50	48	53	65	82	101	118	130	136	137	133	128	123	120	120	124	2514	104.8		0:28	134	16:36	137	*	*	*	*	8:47	47	21:24	120	*	*	*	*
6	129	135	137	133	123	106	86	65	47	37	35	44	61	84	107	127	140	144	141	134	124	116	113	114	2482	103.4		1:56	137	17:5	144	*	*	*	*	9:37	35	22:10	112	*	*	*	*
7	121	131	140	143	138	125	103	78	53	33	23	25	40	63	91	118	138	148	149	141	128	115	107	105	2456	102.3		2:58	143	17:32	150	*	*	*	*	10:19	22	22:44	104	*	*	*	*
8	111	123	137	148	151	143	124	97	67	39	19	13	21	42	72	104	131	148	154	149	135	118	103	96	2445	101.9		3:47	151	17:59	154	*	*	*	*	10:57	13	23:15	96	*	*	*	*
9	99	111	128	146	157	157	144	120	88	54	26	9	9	24	52	86	119	144	157	156	143	124	104	90	2447	102.0	F	4:32	158	18:26	158	*	*	*	*	11:33	#7	23:47	87	*	*	*	*
10	87	96	114	135	154	163	160	142	113	77	43	18	7	14	36	69	105	135	155	160	152	133	109	89	2466	102.8		5:15	164	18:52	161	*	*	*	*	12:7	#7	*	*	*	*	*	*
11	78	81	95	118	142	160	166	159	136	104	68	37	17	14	28	56	91	124	150	162	159	142	118	93	2498	104.1		5:58	#166	19:18	162	*	*	*	*	0:20	78	12:41	13	*	*	*	*
12	75	69	77	96	122	146	162	165	153	129	96	63	38	26	30	50	80	113	142	159	162	151	129	102	2535	105.6		6:43	165	19:43	163	*	*	*	*	0:56	69	13:14	25	*	*	*	*
13	78	64	63	75	98	123	146	159	158	145	121	91	64	47	43	53	76	105	133	154	162	157	139	114	2568	107.0		7:30	160	20:7	162	*	*	*	*	1:34	61	13:46	42	*	*	*	*
14	87	66	56	59	74	97	121	141	151	149	136	115	92	73	63	66	80	102	126	147	159	159	147	126	2592	108.0		8:21	151	20:31	161	*	*	*	*	2:16	56	14:18	63	*	*	*	*
15	100	76	59	53	58	73	93	115	131	139	138	128	113	98	87	84	91	105	123	141	153	157	152	137	2604	108.5		9:21	140	20:55	157	*	*	*	*	3:3	52	14:48	84	*	*	*	*
16	116	92	71	57	52	56	69	86	104	118	126	128	123	116	108	104	106	112	123	136	147	152	151	143	2596	108.2	L	10:44	128	21:22	153	*	*	*	*	4:1	52	15:18	104	*	*	*	*
17	129	110	90	71	58	52	53	62	75	90	104	115	121	124	123	122	121	123	127	133	140	144	146	144	2577	107.4		13:14	124	22:1	146	*	*	*	*	5:17	51	15:48	121	*	*	*	*
18	138	126	111	93	75	60	50	47	52	62	76	92	108	120	128	133	134	134	133	132	133	135	137	139	2548	106.2		16:4	134	23:44	140	*	*	*	*	6:52	47	18:47	132	*	*	*	*
19	140	137	130	116	99	79	60	46	39	40	49	66	86	106	124	136	143	143	139	134	129	125	129	2520	105.0		16:34	143	*	*	*	*	8:22	38	21:30	125	*	*	*	*			
20	135	140	142	137	124	105	81	57	38	28	29	40	61	86	112	132	145	150	146	137	127	118	113	115	2498	104.1		1:49	142	17:0	150	*	*	*	*	9:27	27	22:13	113	*	*	*	*
21	123	134	145	149	145	130	107	78	51	29	19	22	39	65	95	122	143	153	152	142	128	113	103	101	2488	103.7		3:5	149	17:25	154	*	*	*	*	10:16	18	22:45	101	*	*	*	*
22	108	122	138	152	157	151	132	104	72	42	21	14	23	46	76	109	135	152	156	148	132	113	97	89	2489	103.7		4:0	157	17:49	156	*	*	*	*	10:56	14	23:15	89	*	*	*	*
23	92	105	125	145	159	163	152	129	97	62	33	17	17	33	61	95	125	148	157	153	138	116	95	81	2498	104.1	N	4:45	163	18:11	157	*	*	*	*	11:31	15	23:44	78	*	*	*	*
24	78	88	107	131	152	164	163	148	120	86	53	29	20	28	51	83	116	142	156	157	144	122	98	79	2515	104.8		5:26	165	18:32	159	*	*	*	*	12:2	20	*	*	*	*	*	*
25	69	73	89	113	137	156	164	158	138	109	76	48	32	33	48	76	107	135	154	159	150	130	104	81	2539	105.8		6:4	164	18:51	159	*	*	*	*	0:13	69	12:30	30	*	*	*	*
26	65	63	73	94	119	142	157	159	148	126	97	69	49	43	52	73	101	129	150	159	155	138	113	87	2561	106.7		6:41	160	19:9	160	*	*	*	*	0:41	62	12:55	43	*	*	*	*
27	67	58	62	78	100	125	144	153	151	136	114	89	68	58	60	75	99	124	146	158	157	144	122	96	2584	107.7		7:18	154	19:27	159	*	*	*	*	1:11	58	13:19	57	*	*	*	*
28	73	58	56	65	84	106	127	141	146	140	125	105	86	74	72	81	99	121	141	154	157	148	130	106	2595	108.1		7:56	146	19:45	157	*	*	*	*	1:42	55	13:41	71	*	*	*	*
29	82	64	56	58	70	89	108	125	135	136	129	116	101	90	85	89	101	118	136	149	154	150	136	116	2593	108.0		8:38	136	20:3	154	*	*	*	*	2:16	55	14:3	85	*	*	*	*
30	94	74	62	58	63	75	91	107	119	126	126	120	112	103	98	99	106	117	131	142	148	147	139	124	2581	107.5		9:30	126	20:22	149	*	*	*	*	2:55	58	14:23	98	*	*	*	*
31	105	87	72	63	62	66	76	89	101	110	116	118	116	113	110	110	113	119	127	135	141	142	138	129	2558	106.6	U	10:56	118	20:42	142	*	*	*	*	3:46	61	14:38	109	*	*	*	*

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	78599	105.6	11日5時58分	166	1	10日12時7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)

2025 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	116	101	86	75	67	64	66	73	82	91	101	108	114	117	119	119	121	123	126	130	133	134	133	129	2528	105.3		21: 7	134	*	*	*	*	*	*	*	5: 2	64	*	*	*	*	*	*	
2	123	113	102	90	78	68	63	61	64	71	81	93	105	115	123	128	129	129	127	126	125	125	126	126	2491	103.8		16:12	129	23:13	126	*	*	*	*	*	*	6:49	61	20:30	125	*	*	*	*
3	126	123	117	107	94	80	66	56	51	52	60	74	91	108	123	133	137	136	131	125	119	116	116	119	2460	102.5		16:18	137	*	*	*	*	*	*	8:17	50	21:29	116	*	*	*	*		
4	124	129	129	124	113	97	77	58	44	38	40	52	72	95	117	134	143	144	138	127	116	108	105	108	2432	101.3		1:39	130	16:36	145	*	*	*	*	*	9:13	37	21:56	105	*	*	*	*	
5	117	128	137	140	133	118	96	70	47	31	25	33	52	78	106	131	146	152	146	133	116	102	93	94	2424	101.0		2:49	140	16:58	152	*	*	*	*	*	9:56	25	22:23	93	*	*	*	*	
6	105	121	137	149	150	140	119	91	60	35	19	19	33	59	91	122	146	157	155	141	120	99	84	79	2431	101.3		3:40	151	17:20	158	*	*	*	*	*	10:33	17	22:52	79	*	*	*	*	
7	87	105	128	149	160	159	144	117	83	50	25	15	21	43	76	111	140	159	162	151	128	102	79	66	2460	102.5		4:25	162	17:43	163	*	*	*	*	*	11: 7	# 14	23:23	65	*	*	*	*	
8	68	84	110	137	159	169	164	143	111	75	43	23	19	34	62	98	132	156	166	160	139	110	80	59	2501	104.2	F	5:10	169	18: 7	166	*	*	*	*	*	11:41	19	23:56	52	*	*	*	*	
9	52	61	85	115	145	166	173	163	138	105	70	43	30	35	56	87	122	150	166	166	150	122	88	60	2548	106.2		5:55	#173	18:30	168	*	*	*	*	*	12:14	29	*	*	*	*	*	*	
10	43	43	59	87	120	149	167	170	157	131	99	70	50	46	58	82	113	142	163	169	159	135	102	69	2583	107.6		6:41	171	18:53	169	*	*	*	*	*	0:31	40	12:46	46	*	*	*	*	
11	44	33	39	60	90	122	148	162	162	148	124	97	76	65	68	84	109	135	157	167	163	146	117	84	2600	108.3		7:29	164	19:15	167	*	*	*	*	*	1: 8	33	13:17	65	*	*	*	*	
12	55	35	30	41	63	92	120	141	152	150	137	119	100	88	85	93	109	130	150	162	163	152	131	102	2600	108.3		8:21	152	19:37	164	*	*	*	*	*	1:49	30	13:45	85	*	*	*	*	
13	73	49	35	34	45	65	90	113	130	138	137	129	117	107	103	105	114	128	143	154	158	154	140	119	2580	107.5		9:23	138	19:59	158	*	*	*	*	*	2:35	33	14:10	102	*	*	*	*	
14	94	70	51	41	40	49	65	84	101	115	123	126	124	120	117	118	122	129	138	145	150	149	142	130	2543	106.0	L	10:58	126	20:21	150	*	*	*	*	*	3:33	39	14:25	117	*	*	*	*	
15	113	94	75	59	49	47	51	61	74	88	102	112	120	124	126	128	129	131	134	137	139	139	137	133	2502	104.3		20:44	139	*	*	*	*	*	*	4:54	46	*	*	*	*	*	*		
16	125	114	100	85	69	57	50	48	53	63	77	93	108	120	129	135	136	135	132	129	127	126	126	128	2465	102.7		16: 2	136	*	*	*	*	*	*	6:43	48	21: 8	126	*	*	*	*		
17	129	127	121	110	95	78	61	48	42	45	55	71	91	110	127	138	142	140	133	125	117	112	112	116	2445	101.9		0: 1	129	16: 9	142	*	*	*	*	*	8:14	42	21:33	111	*	*	*	*	
18	124	131	135	132	121	103	81	60	43	35	38	52	73	97	120	137	146	145	137	124	110	100	96	100	2440	101.7		2: 7	135	16:26	146	*	*	*	*	*	9:14	35	21:59	96	*	*	*	*	
19	111	125	138	145	141	128	105	79	54	36	31	38	57	83	110	133	147	150	142	127	108	91	82	83	2444	101.8		3:12	145	16:45	151	*	*	*	*	*	9:57	31	22:25	81	*	*	*	*	
20	94	112	132	147	153	147	129	102	72	47	32	32	46	70	100	127	147	154	149	133	110	88	72	68	2463	102.6		4: 0	153	17: 4	154	*	*	*	*	*	10:32	30	22:51	68	*	*	*	*	
21	76	95	119	141	156	159	147	124	94	64	42	34	41	61	90	120	144	156	155	140	116	90	68	57	2489	103.7		4:41	159	17:23	158	*	*	*	*	*	11: 3	34	23:18	56	*	*	*	*	
22	60	76	101	128	150	161	159	142	115	85	58	43	43	58	83	113	140	156	159	148	124	95	69	51	2517	104.9	N	5:19	162	17:41	160	*	*	*	*	*	11:31	41	23:44	47	*	*	*	*	
23	48	59	82	110	137	156	162	154	133	105	77	57	50	59	80	108	135	154	161	154	133	104	74	51	2543	106.0		5:55	162	17:59	161	*	*	*	*	*	11:56	50	*	*	*	*	*	*	
24	41	46	64	91	120	144	158	158	145	122	96	74	62	64	80	104	130	151	161	158	141	114	83	56	2563	106.8		6:30	160	18:16	162	*	*	*	*	*	0:11	40	12:21	61	*	*	*	*	
25	40	37	50	73	101	128	147	155	149	133	112	90	76	73	83	101	125	146	158	159	147	123	94	65	2565	106.9		7: 5	155	18:34	160	*	*	*	*	*	0:38	36	12:44	73	*	*	*	*	
26	44	36	41	58	83	110	132	145	147	139	123	104	90	84	88	101	120	139	153	157	150	131	105	77	2557	106.5		7:41	148	18:52	158	*	*	*	*	*	1: 7	35	13: 6	83	*	*	*	*	
27	54	40	38	49	68	91	114	130	138	137	128	114	102	94	95	103	117	133	146	153	149	136	115	90	2534	105.6		8:20	139	19:11	153	*	*	*	*	*	1:38	38	13:28	93	*	*	*	*	
28	67	50	43	45	57	75	95	112	124	129	127	119	111	104	102	107	116	128	139	145	145	137	122	103	2502	104.3		9: 8	129	19:29	146	*	*	*	*	*	2:13	42	13:48	102	*	*	*	*	
29	82	64	53	49	53	64	78	93	106	115	119	119	116	112	111	112	117	124	131	137	138	134	125	112	2464	102.7		10:24	120	19:48	138	*	*	*	*	*	2:58	49	14: 5	111	*	*	*	*	
30	96	81	67	59	55	58	65	75	87	98	107	113	116	118	119	119	121	123	125	128	129	128	118	2429	101.2	U	20: 4	129	*	*	*	*	*	*	4: 5	55	*	*	*	*	*	*			

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	75103	104.3	9日5時55分	173	1	7日11時7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)

2025 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	108	97	85	74	65	59	57	60	68	78	89	101	112	120	125	127	125	122	120	119	118	118	118	2392	99.7		15:17	127	*	*	*	*	*	*	*	5:50	57	*	*	*	*	*	*	
2	116	112	104	93	81	68	58	52	52	58	70	86	103	118	129	135	135	130	122	114	108	106	108	113	2371	98.8		15:29	136	*	*	*	*	*	*	*	7:30	51	21: 3	106	*	*	*	*
3	118	122	121	115	102	85	67	52	43	42	51	68	89	111	130	141	143	138	126	112	99	92	93	100	2360	98.3		1:22	123	15:47	144	*	*	*	*	*	8:34	41	21:26	91	*	*	*	*
4	113	125	134	134	126	109	86	63	44	34	36	50	73	100	125	144	151	147	133	113	93	79	75	82	2369	98.7		2:35	135	16: 8	151	*	*	*	*	*	9:20	33	21:53	75	*	*	*	*
5	98	118	137	148	147	135	112	84	57	37	30	37	58	87	117	142	156	156	143	120	93	70	58	59	2399	100.0		3:29	149	16:30	158	*	*	*	*	*	10: 0	30	22:23	56	*	*	*	*
6	75	100	127	149	161	158	140	112	81	53	35	34	48	75	107	137	158	164	154	130	99	68	46	38	2449	102.0		4:18	161	16:53	164	*	*	*	*	*	10:37	32	22:55	38	*	*	*	*
7	48	73	105	137	160	170	163	141	110	78	53	41	46	67	97	129	154	167	164	143	111	74	43	25	2499	104.1	F	5: 5	170	17:17	168	*	*	*	*	*	11:12	41	23:30	23	*	*	*	*
8	25	43	75	112	145	167	173	162	138	108	79	59	55	66	90	120	148	166	169	155	127	89	51	23	2545	106.0		5:52	#173	17:41	170	*	*	*	*	*	11:47	54	*	*	*	*	*	*
9	12	19	43	79	117	148	167	169	157	133	106	83	71	74	90	114	141	161	170	163	141	107	69	34	2568	107.0		6:40	170	18: 5	170	*	*	*	*	*	0: 7	11	12:20	71	*	*	*	*
10	12	7	20	48	83	118	145	160	160	147	127	106	91	87	95	112	134	154	166	166	152	125	90	55	2560	106.7		7:30	162	18:30	168	*	*	*	*	*	0:46	# 7	12:51	87	*	*	*	*
11	26	11	11	27	53	85	115	137	148	148	137	123	109	102	104	113	129	145	158	162	155	138	111	80	2527	105.3		8:25	149	18:55	162	*	*	*	*	*	1:29	9	13:21	102	*	*	*	*
12	50	28	18	21	35	58	85	108	126	134	135	129	121	115	113	117	126	137	147	153	151	142	125	102	2476	103.2		9:33	136	19:20	153	*	*	*	*	*	2:17	17	13:47	113	*	*	*	*
13	77	54	37	30	32	43	61	81	99	113	122	126	125	123	122	122	125	130	136	140	141	138	130	117	2424	101.0		11:18	126	19:47	141	*	*	*	*	*	3:16	30	14:10	122	*	*	*	*
14	100	82	64	51	43	42	48	60	75	90	104	115	122	126	127	127	127	126	126	127	127	127	125	121	2382	99.3	L	14:38	127	20:21	127	*	*	*	*	*	4:37	42	17:46	126	*	*	*	*
15	115	104	91	77	64	54	49	50	58	70	85	100	114	124	130	132	130	125	119	114	111	111	113	117	2357	98.2		14:55	132	*	*	*	*	*	*	6:17	48	20:35	111	*	*	*	*	
16	119	119	113	103	89	73	60	51	49	56	68	85	103	120	131	136	135	127	117	106	97	94	97	104	2352	98.0		0:24	119	15:15	136	*	*	*	*	*	7:42	49	21: 4	94	*	*	*	*
17	114	123	127	124	113	97	78	61	51	49	57	72	93	113	130	140	141	133	118	102	87	79	79	87	2368	98.7		2: 7	127	15:34	141	*	*	*	*	*	8:41	48	21:31	78	*	*	*	*
18	101	117	130	136	133	119	99	78	60	50	51	63	83	106	128	142	147	140	124	103	82	67	62	68	2389	99.5		3: 8	136	15:54	147	*	*	*	*	*	9:24	49	21:58	62	*	*	*	*
19	84	105	125	140	145	138	121	98	75	58	52	58	76	99	123	142	151	147	132	109	83	61	50	51	2423	101.0		3:55	145	16:13	151	*	*	*	*	*	9:59	52	22:25	49	*	*	*	*
20	65	87	113	136	149	150	139	118	93	71	59	59	71	93	118	140	153	154	141	117	88	61	42	37	2454	102.3		4:35	151	16:32	155	*	*	*	*	*	10:30	57	22:51	37	*	*	*	*
21	47	68	97	125	146	155	151	135	112	88	70	64	70	88	113	136	153	158	148	127	97	65	41	29	2483	103.5	N	5:13	156	16:51	158	*	*	*	*	*	10:59	64	23:17	28	*	*	*	*
22	32	50	78	108	135	153	157	148	128	105	84	73	73	86	107	131	150	159	154	136	107	74	45	26	2499	104.1		5:48	157	17:10	159	*	*	*	*	*	11:26	71	23:44	22	*	*	*	*
23	22	34	59	90	120	143	155	153	140	120	99	83	79	86	103	125	145	157	157	143	118	86	54	30	2501	104.2		6:23	156	17:30	159	*	*	*	*	*	11:52	79	*	*	*	*	*	*
24	19	24	43	71	101	129	147	152	146	130	111	95	86	89	101	119	138	153	157	148	127	98	66	39	2489	103.7		6:57	152	17:50	157	*	*	*	*	*	0:11	19	12:17	86	*	*	*	*
25	22	20	31	54	82	111	133	144	145	136	121	105	95	93	100	114	131	146	153	149	135	110	81	53	2464	102.7		7:33	146	18:12	153	*	*	*	*	*	0:41	19	12:43	92	*	*	*	*
26	32	22	26	42	65	91	115	131	138	136	126	113	103	98	101	110	124	137	146	147	138	119	95	68	2423	101.0		8:12	138	18:35	148	*	*	*	*	*	1:12	22	13: 8	98	*	*	*	*
27	46	32	28	36	52	74	96	114	126	130	127	119	110	105	104	109	118	129	137	141	137	125	106	84	2385	99.4		8:59	130	18:59	141	*	*	*	*	*	1:48	28	13:36	104	*	*	*	*
28	63	46	37	36	45	59	78	96	110	119	123	121	116	112	110	111	115	121	128	132	131	125	114	98	2346	97.8		10: 6	123	19:26	132	*	*	*	*	*	2:32	35	14:12	110	*	*	*	*
29	80	64	51	44	44	51	62	77	92	105	114	119	120	119	117	115	115	116	118	121	122	121	116	108	2311	96.3		11:53	120	20: 5	122	*	*	*	*	*	3:31	43	15:47	115	*	*	*	*
30	97	83	70	59	52	49	53	61	74	88	102	113	121	125	125	123	118	114	110	109	110	111	113	112	2292	95.5	U	13:31	126	22:24	113	*	*	*	*	*	4:54	49	19:11	109	*	*	*	*
31	109	102	92	80	67	57	51	52	59	71	87	104	118	129	133	131	125	115	105	98	94	96	101	108	2284	95.2		14:14	133	*	*	*	*	*	*	6:26	51	20: 9	94	*	*	*	*	

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	75141	101.0	8日5時52分	173	1	10日0時46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)

2025 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	114	117	113	104	90	74	60	51	50	57	72	91	111	128	139	141	134	120	104	88	78	76	82	95	2289	95.4		0:55	117	14:43	141	*	*	*	*	7:38	49	20:45	76	*	*	*	*
2	110	122	129	127	116	99	79	61	51	50	60	78	101	124	141	148	144	130	108	85	66	56	58	72	2315	96.5		2:18	129	15:9	149	*	*	*	*	8:35	49	21:19	55	*	*	*	*
3	93	116	134	143	141	128	106	83	63	53	54	68	91	117	139	153	154	142	118	88	60	40	34	43	2361	98.4		3:18	144	15:35	156	*	*	*	*	9:22	52	21:53	34	*	*	*	*
4	66	95	124	146	156	152	135	111	86	67	59	64	82	108	134	154	161	154	132	100	64	34	16	17	2417	100.7		4:12	157	16:2	161	*	*	*	*	10:5	59	22:30	14	*	*	*	*
5	34	64	100	133	156	165	158	139	113	89	73	69	79	100	126	150	164	164	147	117	78	40	11	-1	2468	102.8	F	5:3	165	16:30	166	*	*	*	*	10:45	69	23:9	-1	*	*	*	*
6	6	31	67	106	140	161	168	159	139	114	93	81	83	96	119	143	161	168	160	135	99	58	21	-3	2505	104.4		5:53	#168	16:58	#168	*	*	*	*	11:24	80	23:49	-10	*	*	*	*
7	-10	3	33	71	110	142	160	164	154	135	114	98	92	97	113	134	154	166	165	150	121	83	43	10	2502	104.3		6:44	165	17:28	167	*	*	*	*	12:1	92	*	*	*	*	*	*
8	-8	-9	8	38	76	111	139	154	156	146	130	114	104	102	110	126	143	158	164	157	138	107	71	35	2470	102.9		7:37	157	18:0	164	*	*	*	*	0:32	#11	12:37	102	*	*	*	*
9	9	-4	-1	17	46	79	110	133	144	145	137	125	114	109	111	120	132	146	155	155	145	125	97	65	2414	100.6		8:33	146	18:34	156	*	*	*	*	1:18	-5	13:14	109	*	*	*	*
10	36	15	7	12	29	54	81	106	124	134	134	129	121	115	113	116	123	132	141	145	143	133	115	91	2349	97.9		9:35	135	19:11	145	*	*	*	*	2:8	7	13:56	113	*	*	*	*
11	66	43	28	22	26	40	60	83	103	117	125	127	125	120	116	115	116	120	125	130	132	129	121	108	2297	95.7		10:51	127	19:59	132	*	*	*	*	3:4	22	15:4	115	*	*	*	*
12	91	72	55	42	37	40	50	66	84	100	113	121	125	124	121	117	113	111	111	113	115	117	117	114	2269	94.5	L	12:15	125	21:28	118	*	*	*	*	4:10	37	17:30	111	*	*	*	*
13	106	95	81	68	56	50	51	58	71	86	101	114	123	126	126	121	114	107	100	97	97	100	105	109	2262	94.3		13:18	127	*	*	*	*	5:25	50	19:26	97	*	*	*	*		
14	111	109	103	92	79	68	61	60	65	77	91	106	119	128	131	127	119	107	95	85	81	82	88	97	2281	95.0		0:4	111	13:57	131	*	*	*	*	6:40	59	20:20	80	*	*	*	*
15	107	114	116	112	102	89	76	68	66	72	83	99	115	128	135	135	127	112	95	79	68	64	69	80	2311	96.3		1:50	116	14:27	136	*	*	*	*	7:44	66	20:57	64	*	*	*	*
16	95	110	121	125	121	110	95	81	73	72	79	93	110	126	137	141	135	121	100	78	61	51	51	61	2347	97.8		2:58	125	14:54	141	*	*	*	*	8:37	71	21:28	49	*	*	*	*
17	79	100	118	131	134	128	114	98	84	76	78	88	104	122	137	145	143	130	109	83	59	42	36	43	2381	99.2		3:49	134	15:18	146	*	*	*	*	9:20	76	21:58	36	*	*	*	*
18	60	84	109	129	140	141	131	115	98	85	80	85	99	117	134	146	149	139	119	91	63	39	26	27	2406	100.3		4:32	142	15:42	149	*	*	*	*	9:58	80	22:26	25	*	*	*	*
19	41	65	94	120	139	147	144	130	113	96	86	86	95	111	129	145	151	146	129	102	71	42	22	16	2420	100.8		5:10	148	16:6	151	*	*	*	*	10:33	85	22:55	16	*	*	*	*
20	25	46	75	106	131	147	150	142	126	108	94	88	92	105	123	140	151	151	138	114	83	51	25	11	2422	100.9	N	5:46	150	16:31	153	*	*	*	*	11:4	88	23:24	10	*	*	*	*
21	13	29	56	87	117	139	150	148	136	119	103	93	92	101	116	134	147	152	145	126	97	64	34	14	2412	100.5		6:20	150	16:56	152	*	*	*	*	11:34	91	23:55	7	*	*	*	*
22	7	16	38	68	99	126	143	148	141	128	111	99	93	98	110	126	141	150	148	135	110	79	48	22	2384	99.3		6:55	148	17:22	151	*	*	*	*	12:3	93	*	*	*	*	*	*
23	9	9	24	49	80	108	130	142	142	133	119	105	97	96	104	118	133	144	148	140	122	95	64	36	2347	97.8		7:30	143	17:50	148	*	*	*	*	0:27	7	12:33	95	*	*	*	*
24	17	10	17	35	61	89	114	131	138	134	124	112	102	98	101	110	123	136	143	141	129	108	82	54	2309	96.2		8:9	138	18:20	143	*	*	*	*	1:1	10	13:5	98	*	*	*	*
25	31	18	16	26	46	71	96	117	129	132	128	118	108	102	100	105	114	125	134	137	132	118	97	73	2273	94.7		8:53	132	18:53	137	*	*	*	*	1:38	15	13:43	100	*	*	*	*
26	49	32	23	25	37	56	79	100	117	127	128	124	116	108	103	103	107	114	122	128	128	122	109	90	2247	93.6		9:44	128	19:33	129	*	*	*	*	2:20	22	14:35	102	*	*	*	*
27	70	51	37	31	35	46	64	84	103	117	125	127	123	116	109	104	102	104	109	115	119	119	114	104	2228	92.8		10:43	127	20:33	120	*	*	*	*	3:9	31	15:58	102	*	*	*	*
28	89	73	57	46	41	44	54	70	89	106	119	127	128	125	117	109	101	96	95	98	104	109	112	111	2220	92.5	U	11:46	129	22:17	112	*	*	*	*	4:8	41	17:43	95	*	*	*	*
29	105	95	81	68	57	52	53	62	76	93	110	123	131	132	127	117	104	92	84	81	83	91	100	108	2225	92.7		12:40	133	*	*	*	*	5:18	51	19:2	81	*	*	*	*		
30	113	112	105	94	81	69	62	62	69	83	100	117	130	137	136	128	112	94	77	65	61	66	78	93	2244	93.5		0:23	113	13:24	138	*	*	*	*	6:32	61	19:57	61	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	70375	97.7	6日 16時 58分	168	2	8日 0時 32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)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	108	119	123	119	108	94	81	72	70	77	91	108	126	139	144	139	125	103	78	56	43	40	49	67	2279	95.0		2:0	123	14:3	144	*	*	*	*	7:41	70	20:43	40	*	*	*	*
2	90	112	129	136	133	122	106	91	80	78	86	100	119	136	148	149	139	117	88	58	33	20	20	35	2325	96.9		3:13	136	14:39	150	*	*	*	*	8:43	78	21:27	18	*	*	*	*
3	61	91	119	139	148	145	132	115	98	88	87	95	111	130	147	155	152	135	106	71	37	11	0	5	2378	99.1		4:14	148	15:15	156	*	*	*	*	9:38	86	22:11	0	*	*	*	*
4	26	58	94	125	147	156	152	138	120	103	94	94	105	122	141	155	160	151	128	93	54	19	-6	-14	2415	100.6		5:9	157	15:52	160	*	*	*	*	10:27	93	22:56	-14	*	*	*	*
5	-3	23	59	98	131	152	160	154	139	121	106	98	101	114	131	149	161	161	146	118	80	40	6	-16	2429	101.2	F	6:2	160	16:30	#162	*	*	*	*	11:13	98	23:41	#-20	*	*	*	*
6	-19	-4	26	64	102	133	152	157	150	135	118	106	102	107	121	138	154	162	157	139	108	69	30	-1	2406	100.3		6:52	157	17:10	#162	*	*	*	*	11:56	102	*	*	*	*	*	*
7	-17	-17	1	33	70	106	133	149	151	143	128	114	105	103	111	125	141	154	158	150	130	98	61	26	2356	98.2		7:41	152	17:52	158	*	*	*	*	0:27	-19	12:38	103	*	*	*	*
8	0	-12	-7	13	43	78	109	132	143	143	134	121	109	103	104	112	126	140	149	150	140	119	90	57	2296	95.7		8:28	144	18:36	151	*	*	*	*	1:13	-12	13:21	102	*	*	*	*
9	28	8	1	8	28	56	86	112	129	136	134	125	114	104	100	103	111	122	134	140	139	129	110	84	2241	93.4		9:13	137	19:23	141	*	*	*	*	1:59	1	14:9	100	*	*	*	*
10	58	34	20	17	26	45	70	95	115	127	131	127	118	108	101	97	99	106	115	123	128	126	118	102	2206	91.9		9:57	131	20:16	128	*	*	*	*	2:45	17	15:8	97	*	*	*	*
11	82	62	45	35	35	45	62	83	103	118	126	127	122	114	104	97	93	93	97	104	111	115	115	109	2197	91.5		10:40	128	21:27	115	*	*	*	*	3:31	34	16:26	92	*	*	*	*
12	98	84	70	58	52	53	63	77	94	110	121	126	126	120	111	101	92	86	84	86	92	98	103	106	2211	92.1	L	11:24	127	23:13	106	*	*	*	*	4:19	52	17:56	84	*	*	*	*
13	105	99	90	80	72	68	70	78	90	103	116	124	128	126	119	109	96	85	76	72	73	79	87	96	2241	93.4		12:10	128	*	*	*	*	5:13	68	19:15	72	*	*	*	*		
14	103	106	105	100	92	85	82	83	89	99	110	121	128	131	127	118	104	89	74	63	58	60	68	80	2275	94.8		1:15	106	12:56	131	*	*	*	*	6:17	81	20:12	58	*	*	*	*
15	93	105	112	114	110	103	96	91	91	96	105	116	126	132	133	127	115	97	77	60	48	45	50	62	2304	96.0		2:47	114	13:40	134	*	*	*	*	7:30	91	20:55	45	*	*	*	*
16	79	97	112	122	124	120	111	103	97	96	101	110	121	131	136	135	125	108	85	63	44	34	33	43	2330	97.1		3:49	124	14:19	137	*	*	*	*	8:38	96	21:32	32	*	*	*	*
17	61	83	105	122	132	132	126	115	105	99	99	104	115	126	136	139	134	119	97	71	46	28	21	26	2341	97.5		4:34	133	14:56	139	*	*	*	*	9:34	98	22:7	21	*	*	*	*
18	42	65	92	116	132	139	137	127	115	104	98	100	108	120	132	141	141	130	110	83	54	30	15	12	2343	97.6		5:13	140	15:31	142	*	*	*	*	10:19	98	22:40	12	*	*	*	*
19	23	45	74	103	126	140	143	137	124	110	100	97	101	112	126	139	144	139	123	98	67	38	15	5	2329	97.0		5:47	143	16:4	144	*	*	*	*	10:56	97	23:13	5	*	*	*	*
20	9	26	54	85	113	134	144	142	132	117	104	96	96	104	118	133	143	145	135	113	83	51	23	5	2305	96.0	N	6:21	144	16:38	146	*	*	*	*	11:29	95	23:47	0	*	*	*	*
21	1	11	34	65	96	123	139	144	137	124	109	97	93	97	109	125	139	146	142	127	101	69	37	12	2277	94.9		6:53	144	17:11	146	*	*	*	*	12:0	93	*	*	*	*	*	*
22	0	2	19	46	78	107	130	141	140	130	115	101	92	92	100	115	130	142	145	136	116	87	55	26	2245	93.5		7:26	142	17:46	145	*	*	*	*	0:21	-1	12:32	91	*	*	*	*
23	7	0	9	30	59	90	117	134	140	135	122	107	95	89	93	104	119	133	142	140	127	104	75	45	2216	92.3		8:0	140	18:22	142	*	*	*	*	0:55	0	13:7	89	*	*	*	*
24	21	7	7	20	44	74	102	124	136	137	128	114	100	90	88	94	106	121	133	138	133	118	94	66	2195	91.5		8:34	138	19:2	138	*	*	*	*	1:31	5	13:46	88	*	*	*	*
25	40	21	13	18	35	60	88	112	129	136	133	122	108	95	87	87	94	106	119	128	131	124	109	87	2182	90.9		9:10	137	19:47	131	*	*	*	*	2:7	13	14:33	86	*	*	*	*
26	63	41	28	25	33	51	76	100	121	133	135	129	117	102	90	83	83	90	101	112	121	122	117	103	2176	90.7		9:47	136	20:45	123	*	*	*	*	2:46	24	15:31	82	*	*	*	*
27	85	66	49	40	41	51	68	90	111	126	134	134	125	112	97	85	77	76	81	91	102	111	115	112	2179	90.8		10:25	135	22:4	115	*	*	*	*	3:29	39	16:40	76	*	*	*	*
28	103	89	75	63	57	59	68	84	102	119	130	135	132	122	108	92	77	67	64	69	78	90	101	109	2193	91.4	U	11:7	135	23:53	111	*	*	*	*	4:18	57	17:55	64	*	*	*	*
29	111	107	99	89	80	75	76	84	96	111	124	133	136	132	120	104	85	67	54	49	52	62	77	93	2216	92.3		11:55	136	*	*	*	*	5:20	75	19:7	49	*	*	*	*		
30	106	114	116	113	105	97	92	91	96	105	117	128	136	138	132	119	99	76	54	38	31	34	46	65	2248	93.7		1:50	116	12:48	138	*	*	*	*	6:38	91	20:12	30	*	*	*	*
31	87	106	121	128	127	121	113	106	103	104	111	121	131	139	140	133	117	93	65	39	20	12	16	32	2285	95.2		3:25	129	13:43	141	*	*	*	*	8:9	102	21:9	12	*	*	*	*

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	70619	94.9	6日17時10分	162	2	5日23時41分	-20	1