

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)

2024 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	44	26	19	24	40	65	91	113	128	132	127	116	102	91	85	86	94	105	117	126	127	121	106	86	2171	90.5		8:57	132	19:44	128	*	*	*	*	2: 6	19	14:20	85	*	*	*	*
2	64	45	33	32	41	59	82	104	121	130	129	121	109	96	86	83	85	92	102	112	118	118	111	98	2171	90.5		9:26	130	20:30	119	*	*	*	*	2:38	31	15: 8	82	*	*	*	*
3	81	65	51	45	48	59	77	97	114	126	129	126	116	103	92	83	79	81	87	96	104	108	109	104	2180	90.8		9:58	129	21:32	109	*	*	*	*	3:12	45	16:10	79	*	*	*	*
4	94	82	71	63	60	65	76	92	108	121	128	128	122	112	99	88	79	74	74	79	86	94	100	102	2197	91.5	L	10:33	129	23:11	102	*	*	*	*	3:51	60	17:25	74	*	*	*	*
5	101	96	89	81	76	76	80	90	103	115	124	128	127	120	109	95	82	71	65	64	68	75	85	94	2214	92.3		11:15	128	*	*	*	*	4:39	75	18:42	64	*	*	*	*		
6	100	104	103	100	94	90	89	92	100	109	118	125	128	126	118	106	90	74	61	52	50	55	65	78	2227	92.8		1:21	104	12: 6	128	*	*	*	*	5:47	89	19:47	50	*	*	*	*
7	92	104	112	114	112	107	102	99	100	105	112	120	127	130	127	118	102	83	63	46	36	34	41	56	2242	93.4		3: 0	114	13: 4	130	*	*	*	*	7:17	99	20:41	34	*	*	*	*
8	75	94	111	122	126	123	117	109	104	102	106	113	122	130	133	130	117	97	73	49	29	19	19	30	2250	93.8		4: 3	126	14: 0	133	*	*	*	*	8:45	102	21:29	17	*	*	*	*
9	50	75	101	121	134	137	132	122	111	104	102	106	115	126	136	139	132	116	91	61	33	12	2	5	2263	94.3		4:50	137	14:52	139	*	*	*	*	9:50	102	22:15	1	*	*	*	*
10	22	49	80	109	131	143	144	135	122	109	100	99	106	118	132	143	144	135	113	83	49	18	-4	-12	2268	94.5		5:33	145	15:41	145	*	*	*	*	10:40	99	22:59	-12	*	*	*	*
11	-4	19	52	87	118	140	149	146	134	118	103	95	96	107	123	139	150	149	135	109	74	36	4	-16	2263	94.3	N	6:13	150	16:28	151	*	*	*	*	11:22	94	23:43	-20	*	*	*	*
12	-20	-6	23	59	97	127	146	151	144	128	109	95	89	94	109	128	145	154	151	133	103	65	26	-4	2246	93.6		6:52	151	17:15	155	*	*	*	*	12: 2	89	*	*	*	*	*	*
13	-21	-19	0	32	71	107	135	149	149	137	118	99	86	84	93	111	132	149	156	149	128	96	57	21	2219	92.5		7:30	151	18: 3	#156	*	*	*	*	0:26	#-22	12:42	83	*	*	*	*
14	-6	-17	-10	13	47	85	118	140	149	143	127	106	88	78	79	92	111	132	148	152	143	121	89	53	2181	90.9		8: 5	149	18:51	152	*	*	*	*	1: 7	-17	13:23	77	*	*	*	*
15	21	1	-4	7	33	66	100	127	143	145	134	115	94	78	71	75	89	109	129	142	144	134	113	84	2150	89.6		8:38	146	19:43	145	*	*	*	*	1:48	-5	14: 8	71	*	*	*	*
16	53	29	15	16	31	57	87	115	134	143	138	124	104	84	70	65	71	85	103	120	131	133	124	105	2137	89.0		9:10	143	20:39	133	*	*	*	*	2:27	14	14:58	65	*	*	*	*
17	82	60	43	36	42	58	81	105	126	138	139	131	114	95	76	64	60	65	78	94	108	118	120	114	2147	89.5		9:40	140	21:46	120	*	*	*	*	3: 4	36	15:55	60	*	*	*	*
18	101	86	71	62	60	68	82	101	119	132	138	135	124	107	88	71	59	55	58	68	81	94	104	109	2173	90.5	U	10:10	138	23:19	109	*	*	*	*	3:40	60	17: 3	55	*	*	*	*
19	108	102	94	86	82	83	90	102	115	126	134	135	130	119	103	85	68	55	49	50	57	68	81	93	2215	92.3		10:45	135	*	*	*	*	4:18	82	18:23	48	*	*	*	*		
20	102	107	107	105	102	101	102	106	113	121	128	132	132	127	117	102	83	65	50	41	39	45	56	70	2253	93.9		1:43	107	11:34	133	*	*	*	*	5: 9	101	19:44	39	*	*	*	*
21	86	100	110	116	118	116	114	113	113	116	120	125	129	131	127	117	102	82	61	43	31	28	33	47	2278	94.9		3:54	118	12:50	131	*	*	*	*	7:11	113	20:53	28	*	*	*	*
22	65	86	104	118	126	128	125	120	116	113	113	116	122	128	132	129	119	101	78	54	33	20	17	25	2288	95.3		4:49	128	14: 9	132	*	*	*	*	9:27	112	21:46	17	*	*	*	*
23	43	66	91	112	127	134	133	127	119	111	106	107	112	121	130	135	132	120	98	72	44	22	10	10	2282	95.1		5:23	135	15:11	135	*	*	*	*	10:26	106	22:30	8	*	*	*	*
24	22	45	73	100	122	135	138	133	123	111	102	98	101	111	124	135	139	134	118	92	62	33	11	2	2264	94.3		5:51	138	16: 0	139	*	*	*	*	11: 2	98	23: 9	2	*	*	*	*
25	7	26	54	84	112	131	140	137	127	113	99	91	91	99	114	129	140	142	133	111	82	49	20	2	2233	93.0		6:17	140	16:42	143	*	*	*	*	11:31	90	23:43	-2	*	*	*	*
26	-1	11	36	67	99	123	137	140	131	116	100	87	83	88	102	119	136	144	142	127	101	68	36	11	2203	91.8	F	6:41	140	17:19	145	*	*	*	*	11:58	83	*	*	*	*	*	*
27	-1	3	22	52	84	113	132	140	135	120	102	86	77	78	89	107	126	140	145	138	118	88	55	25	2174	90.6		7: 4	140	17:55	145	*	*	*	*	0:14	-2	12:24	76	*	*	*	*
28	7	3	15	40	72	102	126	138	137	125	107	88	75	71	78	93	113	131	142	142	129	105	74	44	2157	89.9		7:26	139	18:29	143	*	*	*	*	0:44	2	12:52	71	*	*	*	*
29	21	10	15	34	62	92	119	135	138	130	113	93	76	67	68	80	98	118	133	139	134	117	92	63	2147	89.5		7:47	139	19: 4	139	*	*	*	*	1:12	10	13:21	66	*	*	*	*
30	38	23	21	33	56	84	111	131	138	134	120	100	80	67	63	69	83	102	119	130	132	123	105	81	2143	89.3		8: 8	139	19:40	133	*	*	*	*	1:38	20	13:53	63	*	*	*	*
31	58	40	33	39	55	79	105	126	137	137	126	108	87	70	61	61	70	86	103	117	124	123	112	95	2152	89.7		8:29	138	20:20	125	*	*	*	*	2: 4	33	14:29	60	*	*	*	*

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	起時	潮位	回数
744	68488	92.1				13日 18時 3分	156	1	13日 0時 26分	-22	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)

2024 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	76	59	49	49	59	78	100	120	133	137	130	115	96	78	64	58	61	71	85	100	111	115	113	104	2161	90.0		8:50	137	21: 9	116	*	*	*	*	2:30	48	15:11	58	*	*	*	*
2	91	77	67	63	68	80	97	115	128	134	132	121	105	87	71	61	57	60	69	81	93	102	106	105	2170	90.4		9:13	135	22:18	107	*	*	*	*	2:57	63	16: 3	57	*	*	*	*
3	100	92	84	79	80	86	97	110	122	130	131	125	113	98	82	68	58	54	55	63	73	83	92	99	2174	90.6	L	9:40	131	*	*	*	*	*	*	3:27	79	17:11	53	*	*	*	*
4	102	102	99	96	94	95	100	108	116	123	127	125	119	109	95	80	66	54	48	47	51	60	72	84	2172	90.5		0:22	102	10:16	127	*	*	*	*	4: 9	94	18:38	46	*	*	*	*
5	95	104	109	110	109	108	107	108	112	116	120	122	122	118	109	96	80	63	48	37	33	36	46	61	2169	90.4		3: 4	110	11:25	123	*	*	*	*	5:54	107	20: 4	33	*	*	*	*
6	78	96	110	119	123	122	118	113	110	109	111	116	120	123	121	114	100	80	59	38	23	17	20	33	2173	90.5		4:12	123	13:13	123	*	*	*	*	8:43	109	21:11	17	*	*	*	*
7	53	78	101	120	131	134	130	121	112	105	102	106	113	122	129	129	121	104	79	52	26	7	0	6	2181	90.9		4:51	134	14:35	130	*	*	*	*	9:56	102	22: 5	0	*	*	*	*
8	24	51	82	111	131	141	141	131	117	104	95	94	101	114	128	138	140	129	107	76	43	12	-8	-13	2189	91.2		5:25	142	15:37	140	*	*	*	*	10:39	93	22:51	-14	*	*	*	*
9	-3	22	56	92	122	142	148	142	126	107	91	83	86	99	118	137	149	149	135	107	71	33	1	-18	2195	91.5		5:58	148	16:30	151	*	*	*	*	11:15	83	23:33	#-21	*	*	*	*
10	-19	-2	30	68	106	134	150	149	136	114	92	76	71	80	99	124	145	157	154	136	104	64	25	-5	2188	91.2	N	6:29	151	17:20	158	*	*	*	*	11:51	71	*	*	*	*	*	*
11	-19	-13	10	46	86	121	144	152	144	124	98	74	61	62	76	101	128	150	160	154	132	98	58	22	2169	90.4		6:59	152	18: 9	#160	*	*	*	*	0:14	-19	12:27	59	*	*	*	*
12	-2	-9	3	31	68	106	135	150	149	133	107	79	58	49	55	75	103	130	150	157	148	125	91	55	2146	89.4		7:26	152	18:57	157	*	*	*	*	0:51	-9	13: 5	49	*	*	*	*
13	26	10	11	28	58	93	124	144	150	141	118	90	63	46	42	52	75	102	127	144	148	137	115	86	2130	88.8		7:52	150	19:46	148	*	*	*	*	1:26	8	13:45	41	*	*	*	*
14	57	37	30	38	58	86	115	137	148	145	128	102	74	51	39	39	52	74	99	120	133	135	125	106	2128	88.7		8:16	148	20:38	135	*	*	*	*	1:59	30	14:28	37	*	*	*	*
15	84	65	55	55	67	87	110	131	143	145	135	114	89	64	46	37	40	52	71	92	109	119	120	113	2143	89.3		8:37	146	21:38	120	*	*	*	*	2:27	53	15:16	37	*	*	*	*
16	101	88	78	75	81	93	109	126	138	142	137	123	103	81	61	46	39	42	52	67	82	96	104	107	2171	90.5		8:58	142	23: 5	107	*	*	*	*	2:51	75	16:14	39	*	*	*	*
17	105	101	96	93	95	102	111	122	131	136	134	127	114	97	79	62	50	43	43	49	59	71	83	93	2196	91.5	U	9:17	136	*	*	*	*	*	*	3: 5	93	17:30	42	*	*	*	*
18	100	104	106	107	108	111	115	120	124	127	128	125	119	110	97	82	67	54	45	41	43	50	60	73	2216	92.3		9:39	128	*	*	*	*	*	*	19:11	41	*	*	*	*	*	*
19	86	98	108	114	117	119	119	119	118	118	118	118	118	116	111	101	88	72	56	43	35	34	40	52	2218	92.4		5:47	119	*	*	*	*	*	*	20:39	33	*	*	*	*	*	*
20	69	87	103	116	123	125	123	119	114	109	107	108	112	116	119	116	107	92	73	53	36	26	25	33	2211	92.1		5: 0	125	14: 4	119	*	*	*	*	10: 9	107	21:37	24	*	*	*	*
21	50	71	93	112	125	130	128	121	111	102	96	96	102	111	120	125	123	112	93	69	45	26	16	18	2195	91.5		5:12	130	15:15	125	*	*	*	*	10:32	95	22:20	15	*	*	*	*
22	32	54	80	105	123	133	132	124	111	98	88	84	89	101	115	128	133	128	112	88	59	33	15	9	2174	90.6		5:29	134	16: 3	133	*	*	*	*	10:54	84	22:54	9	*	*	*	*
23	18	38	66	94	118	133	136	129	114	97	82	75	77	89	106	124	136	139	129	107	78	47	21	8	2161	90.0		5:48	136	16:42	139	*	*	*	*	11:16	74	23:25	6	*	*	*	*
24	9	25	52	83	111	130	138	133	119	99	80	67	65	75	93	115	133	143	140	124	97	65	35	14	2145	89.4	F	6: 6	138	17:18	144	*	*	*	*	11:39	65	23:53	7	*	*	*	*
25	7	17	41	72	102	126	139	138	124	103	81	63	56	62	79	102	125	141	145	136	115	84	52	26	2136	89.0		6:25	140	17:51	146	*	*	*	*	12: 3	56	*	*	*	*	*	*
26	13	16	34	63	94	121	138	141	130	110	85	63	50	51	64	86	111	132	144	143	128	102	72	43	2134	88.9		6:43	142	18:25	145	*	*	*	*	0:19	12	12:28	49	*	*	*	*
27	25	21	33	57	87	116	136	143	136	117	92	67	49	43	51	70	95	119	136	142	135	116	90	62	2138	89.1		7: 1	143	18:58	142	*	*	*	*	0:44	21	12:55	43	*	*	*	*
28	41	32	37	55	82	110	132	143	140	125	100	73	51	40	41	55	77	102	123	136	136	125	105	80	2141	89.2		7:18	144	19:33	137	*	*	*	*	1: 8	32	13:23	39	*	*	*	*
29	59	46	46	58	79	105	127	141	142	131	109	83	58	42	37	44	61	84	106	123	130	127	114	95	2147	89.5		7:36	143	20:11	131	*	*	*	*	1:32	44	13:54	37	*	*	*	*

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
696	62871	90.3	11日 18時 9分	160	1	9日 23時 33分	-21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34 °13 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	76	62	58	64	80	101	122	136	141	134	117	93	68	48	38	38	49	67	87	106	118	122	117	105	2147	89.5		7:54	141	20:55	122	*	*	*	*	1:55	58	14:28	36	*	*	*	*		
2	91	78	72	73	83	99	116	130	137	134	122	103	80	59	44	38	41	52	68	86	100	109	112	109	2136	89.0		8:13	137	21:55	112	*	*	*	*	2:19	71	15:10	38	*	*	*	*		
3	101	93	87	85	90	99	112	124	131	131	124	111	93	73	57	45	40	43	52	64	78	90	99	104	2126	88.6		8:34	132	23:47	105	*	*	*	*	2:44	85	16:9	40	*	*	*	*		
4	105	103	100	99	100	104	110	117	123	125	123	116	104	89	74	59	48	41	41	45	54	65	78	89	2112	88.0	L	8:59	125	*	*	*	*	*	*	3:9	99	17:39	40	*	*	*	*		
5	99	106	110	111	111	111	112	113	115	117	117	116	112	104	93	79	65	50	39	33	33	39	51	67	2103	87.6		9:48	117	*	*	*	*	*	*	19:31	32	*	*	*	*				
6	84	100	113	121	123	121	117	112	108	106	107	110	113	115	112	103	89	70	50	33	21	18	24	39	2109	87.9		4:1	123	12:53	115	*	*	*	*	9:8	106	20:51	18	*	*	*	*		
7	61	85	108	124	132	132	125	115	104	96	94	98	107	117	124	124	115	98	73	47	23	8	4	13	2127	88.6		4:29	133	14:32	125	*	*	*	*	9:50	94	21:47	3	*	*	*	*		
8	35	63	94	119	136	141	135	121	104	88	80	81	92	108	126	137	138	127	104	73	41	13	-3	-4	2149	89.5		4:56	141	15:37	139	*	*	*	*	10:23	79	22:33	-6	*	*	*	*		
9	11	39	74	108	133	146	145	130	108	85	68	63	70	89	114	136	150	150	135	107	71	34	6	-7	2165	90.2		5:23	147	16:31	152	*	*	*	*	10:56	63	23:14	#-7	*	*	*	*		
10	-2	20	54	92	124	146	151	140	117	89	63	48	48	64	91	121	146	159	156	137	105	66	31	7	2173	90.5	N	5:50	151	17:21	160	*	*	*	*	11:30	46	23:52	0	*	*	*	*		
11	0	12	40	76	113	140	153	149	129	98	66	42	31	39	62	94	126	151	162	156	134	100	63	33	2169	90.4		6:15	154	18:9	#162	*	*	*	*	12:5	31	*	*	*	*	*	*		
12	16	17	35	66	101	132	151	154	139	111	76	45	24	21	35	63	97	129	151	158	149	126	95	64	2155	89.8		6:39	155	18:57	158	*	*	*	*	0:27	14	12:42	20	*	*	*	*		
13	41	34	42	64	94	124	146	154	147	124	91	56	29	15	18	37	66	99	127	145	149	138	117	91	2148	89.5		7:2	154	19:45	149	*	*	*	*	0:59	34	13:20	14	*	*	*	*		
14	69	56	56	70	92	118	139	151	149	134	106	73	43	21	14	21	42	70	98	121	134	135	125	108	2145	89.4		7:23	152	20:35	136	*	*	*	*	1:28	55	13:59	14	*	*	*	*		
15	91	78	74	80	95	114	133	145	148	138	118	91	61	37	22	19	29	48	71	94	111	120	121	114	2152	89.7		7:42	148	21:32	121	*	*	*	*	1:53	74	14:42	19	*	*	*	*		
16	104	95	90	92	101	114	127	138	142	137	124	104	81	58	40	30	29	37	52	70	87	99	107	109	2167	90.3		7:59	142	22:57	109	*	*	*	*	2:11	90	15:33	28	*	*	*	*		
17	107	104	102	102	107	114	122	130	133	132	124	112	96	78	61	48	40	38	43	53	65	77	88	97	2173	90.5	U	8:13	133	*	*	*	*	2:15	101	16:43	38	*	*	*	*				
18	102	106	108	110	112	115	119	121	122	122	119	113	105	94	82	69	58	49	44	44	49	58	69	81	2171	90.5		8:10	123	*	*	*	*	18:27	44	*	*	*	*	*	*				
19	92	102	110	115	117	118	116	114	112	110	108	108	107	104	99	90	78	65	53	44	40	43	51	64	2160	90.0		4:40	118	*	*	*	*	20:8	40	*	*	*	*	*	*				
20	79	95	108	117	122	121	116	110	103	98	96	98	103	107	110	107	99	85	68	52	39	33	36	48	2150	89.6		4:20	122	14:3	110	*	*	*	*	9:57	96	21:10	33	*	*	*	*		
21	65	85	103	118	125	125	119	108	97	87	83	85	93	104	114	119	116	105	86	65	45	31	27	34	2139	89.1		4:30	126	15:10	119	*	*	*	*	10:10	83	21:52	27	*	*	*	*		
22	51	73	96	116	128	130	124	110	94	80	71	72	81	95	112	124	128	122	106	82	57	36	24	25	2137	89.0		4:46	130	15:56	128	*	*	*	*	10:29	70	22:26	23	*	*	*	*		
23	39	61	87	111	128	134	129	115	95	76	62	59	66	83	103	122	134	135	124	102	74	48	29	23	2139	89.1		5:3	134	16:34	136	*	*	*	*	10:50	59	22:56	23	*	*	*	*		
24	31	51	78	106	127	137	135	121	99	76	57	48	52	67	90	114	133	142	137	120	93	64	40	27	2145	89.4		5:20	138	17:10	142	*	*	*	*	11:12	47	23:23	26	*	*	*	*		
25	29	45	70	99	124	139	140	129	106	79	55	40	38	51	74	101	126	142	145	134	112	83	56	37	2154	89.8	F	5:37	141	17:44	146	*	*	*	*	11:36	37	23:49	32	*	*	*	*		
26	33	43	65	93	120	138	144	136	114	86	57	36	29	36	56	84	113	135	146	143	127	102	74	52	2162	90.1		5:54	144	18:17	147	*	*	*	*	12:1	29	*	*	*	*	*	*		
27	41	45	62	88	115	136	146	141	123	95	64	38	24	24	40	66	96	122	140	145	136	117	92	69	2165	90.2		6:12	146	18:52	145	*	*	*	*	0:14	41	12:27	22	*	*	*	*		
28	54	52	63	84	110	132	145	145	131	105	74	45	25	18	27	48	76	105	128	140	139	127	107	85	2165	90.2		6:30	147	19:27	141	*	*	*	*	0:39	51	12:55	18	*	*	*	*		
29	68	62	67	83	105	126	141	145	136	115	86	56	31	18	19	34	58	85	111	128	135	130	117	99	2155	89.8		6:48	145	20:5	135	*	*	*	*	1:4	62	13:25	17	*	*	*	*		
30	83	74	74	84	101	120	135	142	138	122	97	69	43	25	19	25	42	65	90	110	123	126	121	109	2137	89.0		7:8	142	20:51	126	*	*	*	*	1:29	72	13:59	19	*	*	*	*		
31	96	87	83	88	99	114	128	136	136	126	107	83	59	38	26	24	32	48	68	88	104	114	117	113	2114	88.1		7:28	137	21:53	117	*	*	*	*	1:54	83	14:41	23	*	*	*	*		

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	66549	89.4	11日 18時 9分	162	1	9日 23時 14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)

2024 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		
1	106	99	95	95	101	110	121	128	131	126	114	97	76	56	40	31	30	37	49	65	81	95	104	109	2096	87.3		7:51	131	23:44	110	*	*	*	*	2:23	94	15:39	30	*	*	*	*
2	110	108	106	105	106	109	114	119	122	121	116	106	93	77	61	48	38	34	36	44	56	70	85	97	2081	86.7	L	8:20	122	*	*	*	*	3:3	105	17:8	34	*	*	*	*		
3	107	113	115	115	114	112	111	110	111	112	112	110	105	97	86	71	57	44	35	32	35	45	60	78	2087	87.0		2:25	116	9:35	112	*	*	*	*	6:43	110	18:59	32	*	*	*	*
4	96	111	121	125	123	118	110	103	99	98	100	105	110	112	108	99	84	65	47	32	24	26	37	55	2108	87.8		3:12	125	12:55	112	*	*	*	*	8:44	97	20:21	24	*	*	*	*
5	79	102	120	131	133	127	114	100	88	81	82	91	103	116	124	123	114	95	71	47	27	17	20	35	2140	89.2		3:42	133	14:29	125	*	*	*	*	9:21	81	21:19	17	*	*	*	*
6	59	87	114	133	141	137	122	102	81	66	62	68	85	106	126	138	138	126	103	74	46	24	15	22	2175	90.6		4:9	141	15:33	140	*	*	*	*	9:55	62	22:5	15	*	*	*	*
7	42	71	103	129	144	146	133	109	82	57	43	44	58	83	112	137	150	150	134	107	75	45	26	21	2201	91.7		4:35	147	16:28	152	*	*	*	*	10:29	42	22:46	21	*	*	*	*
8	33	58	90	121	144	152	144	121	90	57	33	23	30	53	86	119	146	159	156	137	108	75	48	34	2217	92.4		5:1	152	17:18	160	*	*	*	*	11:4	23	23:24	32	*	*	*	*
9	35	52	81	112	139	154	153	135	103	67	33	12	9	24	54	91	125	151	161	155	134	105	76	55	2216	92.3	N	5:26	155	18:7	#161	*	*	*	*	11:41	8	23:59	48	*	*	*	*
10	48	55	76	105	132	151	157	145	119	82	45	15	0	4	25	58	96	128	150	157	148	128	102	80	2206	91.9		5:50	157	18:55	157	*	*	*	*	12:18	-1	*	*	*	*	*	*
11	66	66	78	100	125	146	156	152	132	100	63	28	4	-3	7	31	65	99	128	144	148	138	120	100	2193	91.4		6:13	156	19:44	148	*	*	*	*	0:32	64	12:56	#-3	*	*	*	*
12	85	80	85	100	119	139	151	152	140	116	83	49	20	4	2	16	41	71	100	123	135	135	127	113	2186	91.1		6:36	153	20:33	136	*	*	*	*	1:1	80	13:35	1	*	*	*	*
13	100	93	93	101	115	131	143	148	142	125	100	70	42	21	11	14	28	50	75	98	115	123	117	2178	90.8		6:58	148	21:29	124	*	*	*	*	1:27	92	14:17	10	*	*	*	*	
14	109	103	101	104	113	123	133	139	137	128	111	89	65	43	29	23	27	39	57	77	94	106	113	114	2177	90.7		7:20	139	22:45	114	*	*	*	*	1:50	101	15:5	23	*	*	*	*
15	112	108	107	108	111	117	123	127	128	124	115	101	84	66	51	40	36	38	47	60	75	88	99	106	2171	90.5		7:41	128	*	*	*	*	2:12	107	16:7	36	*	*	*	*		
16	110	111	111	111	111	113	114	115	116	115	111	105	96	85	73	61	51	46	45	50	60	71	84	95	2160	90.0	U	7:52	116	*	*	*	*	17:34	45	*	*	*	*	*	*		
17	104	111	114	115	114	111	108	105	103	102	102	103	102	98	92	82	71	60	51	48	50	58	69	83	2156	89.8		2:48	115	*	*	*	*	19:8	48	*	*	*	*	*	*		
18	97	109	116	120	118	112	105	97	91	89	90	94	100	104	105	101	91	78	64	52	47	48	57	71	2156	89.8		3:8	120	13:40	105	*	*	*	*	9:9	89	20:18	46	*	*	*	*
19	88	104	117	124	124	117	106	93	82	75	76	82	92	104	112	115	109	97	80	63	50	45	48	61	2164	90.2		3:28	125	14:50	115	*	*	*	*	9:29	75	21:7	45	*	*	*	*
20	79	99	116	127	130	123	110	93	76	65	61	67	80	97	112	123	124	116	99	79	60	48	45	53	2182	90.9		3:48	130	15:39	125	*	*	*	*	9:52	61	21:45	45	*	*	*	*
21	70	92	113	128	135	131	117	96	74	57	48	51	64	84	106	124	133	131	118	98	75	57	48	50	2200	91.7		4:7	135	16:20	134	*	*	*	*	10:16	48	22:18	47	*	*	*	*
22	64	85	108	128	139	138	125	103	77	53	38	36	47	68	93	118	135	141	134	117	94	71	56	52	2220	92.5		4:25	140	16:58	141	*	*	*	*	10:41	35	22:48	52	*	*	*	*
23	61	79	103	125	140	143	133	111	83	54	33	24	30	49	76	105	130	143	144	133	112	88	68	59	2226	92.8		4:44	144	17:34	146	*	*	*	*	11:6	24	23:17	58	*	*	*	*
24	61	76	98	121	139	147	141	121	92	60	33	17	16	31	57	88	117	139	148	143	127	105	83	69	2229	92.9	F	5:4	147	18:10	148	*	*	*	*	11:33	15	23:45	65	*	*	*	*
25	66	75	93	116	136	147	146	131	104	71	39	17	8	16	37	68	100	127	143	147	138	120	99	81	2225	92.7		5:24	148	18:46	147	*	*	*	*	12:1	8	*	*	*	*	*	*
26	73	76	90	110	130	145	148	138	115	84	51	23	7	7	21	47	79	109	131	143	142	130	112	95	2206	91.9		5:46	148	19:25	144	*	*	*	*	0:13	73	12:32	5	*	*	*	*
27	83	81	89	105	123	139	146	142	125	98	66	36	14	5	11	30	57	87	113	131	138	134	122	107	2182	90.9		6:9	147	20:7	138	*	*	*	*	0:42	80	13:6	5	*	*	*	*
28	94	88	91	101	116	131	141	142	132	111	83	53	28	12	9	19	39	64	91	113	126	131	126	116	2157	89.9		6:34	143	20:58	131	*	*	*	*	1:12	88	13:45	9	*	*	*	*
29	105	98	96	100	110	123	133	137	133	120	99	73	48	28	17	17	27	45	67	90	108	119	123	121	2137	89.0		7:3	137	22:4	123	*	*	*	*	1:46	95	14:31	15	*	*	*	*
30	114	108	103	103	107	115	123	129	129	123	110	92	70	50	34	25	25	33	48	66	86	102	113	119	2127	88.6		7:37	130	23:35	120	*	*	*	*	2:32	103	15:32	24	*	*	*	*

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	65159	90.5	9日 18時 7分	161	1	11日 12時 56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)

2024 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	120	117	112	109	107	109	112	117	120	120	115	106	92	75	58	44	34	31	36	47	63	81	98	111	2134	88.9	L	8:31	120	*	*	*	*	*	*	*	4: 2	107	16:53	31	*	*	*	*
2	120	123	121	117	111	106	103	102	105	108	111	111	107	99	86	70	55	43	36	37	46	61	79	98	2155	89.8		1: 8	123	10:34	112	*	*	*	*	*	6:33	102	18:22	35	*	*	*	*
3	114	125	129	126	118	107	97	89	87	90	97	106	113	115	110	99	83	65	50	40	38	46	62	83	2189	91.2		2: 4	129	12:52	115	*	*	*	*	*	7:55	87	19:39	38	*	*	*	*
4	105	123	134	135	128	114	96	80	70	68	75	88	104	118	126	125	114	96	75	56	44	42	51	69	2236	93.2		2:41	136	14:21	127	*	*	*	*	*	8:42	67	20:40	41	*	*	*	*
5	93	116	134	142	139	124	102	78	58	47	49	62	83	107	127	138	138	126	105	82	61	49	49	61	2270	94.6		3:12	142	15:28	140	*	*	*	*	*	9:23	46	21:31	48	*	*	*	*
6	82	108	130	145	148	137	114	84	55	34	26	33	54	83	113	136	149	148	134	112	87	67	58	61	2298	95.8		3:41	149	16:25	150	*	*	*	*	*	10: 1	26	22:16	57	*	*	*	*
7	76	99	124	144	153	148	128	98	63	32	13	10	24	52	86	119	144	156	153	137	114	91	74	69	2307	96.1		4:10	154	17:18	156	*	*	*	*	*	10:40	9	22:57	69	*	*	*	*
8	76	94	117	140	154	156	142	115	79	42	13	-2	1	22	54	91	125	148	157	152	136	114	94	82	2302	95.9	N	4:38	157	18: 8	157	*	*	*	*	*	11:19	-3	23:34	80	*	*	*	*
9	81	92	111	133	150	158	152	131	99	60	25	0	-8	1	26	61	97	128	148	154	147	131	112	97	2286	95.3		5: 6	#158	18:56	154	*	*	*	*	*	11:58	#-8	*	*	*	*	*	*
10	90	94	107	125	143	155	155	143	117	82	46	15	-4	-6	8	35	69	102	129	144	147	139	125	110	2270	94.6		5:34	157	19:43	147	*	*	*	*	*	0:10	90	12:37	-7	*	*	*	*
11	100	98	105	118	134	147	152	147	130	102	69	37	12	0	3	20	47	77	106	126	137	137	129	118	2251	93.8		6: 3	153	20:31	138	*	*	*	*	*	0:43	98	13:18	-1	*	*	*	*
12	108	103	104	112	124	136	144	145	135	116	90	61	34	16	10	16	33	57	84	106	122	129	128	121	2234	93.1		6:33	146	21:20	130	*	*	*	*	*	1:16	102	14: 0	10	*	*	*	*
13	113	107	105	108	115	125	133	137	134	123	105	82	58	38	25	22	30	46	66	88	106	117	122	121	2226	92.8		7: 6	137	22:16	122	*	*	*	*	*	1:52	105	14:46	22	*	*	*	*
14	116	111	107	106	109	114	120	125	126	122	112	97	79	60	45	36	35	42	56	73	90	105	114	118	2218	92.4		7:43	126	23:23	119	*	*	*	*	*	2:41	106	15:38	35	*	*	*	*
15	118	115	110	107	106	106	108	112	114	115	112	105	94	80	66	55	47	46	52	63	77	92	105	114	2219	92.5	U	8:38	115	*	*	*	*	*	*	4:15	105	16:41	46	*	*	*	*	
16	118	118	116	111	106	101	99	99	100	103	105	105	102	96	86	75	64	57	55	59	68	81	95	108	2227	92.8		0:34	119	10:35	105	*	*	*	*	*	6:36	98	17:52	55	*	*	*	*
17	117	121	121	117	109	101	93	88	86	88	93	99	104	105	102	95	84	73	64	61	64	73	86	101	2245	93.5		1:28	122	12:51	105	*	*	*	*	*	7:53	86	19: 2	61	*	*	*	*
18	114	123	127	124	116	104	91	80	73	73	78	87	98	108	112	111	103	92	79	69	65	69	79	94	2269	94.5		2: 6	127	14:17	113	*	*	*	*	*	8:35	72	20: 2	65	*	*	*	*
19	109	123	131	131	124	110	93	76	63	58	61	72	87	103	116	122	120	111	97	83	73	70	75	87	2295	95.6		2:35	132	15:16	122	*	*	*	*	*	9: 8	58	20:52	70	*	*	*	*
20	104	120	132	137	132	119	99	77	58	46	45	54	71	92	112	126	132	128	116	100	85	76	75	83	2319	96.6		3: 1	137	16: 4	132	*	*	*	*	*	9:38	44	21:34	74	*	*	*	*
21	98	116	132	141	140	128	108	82	57	38	30	35	51	75	101	123	137	140	132	117	100	86	79	82	2328	97.0		3:26	142	16:46	140	*	*	*	*	*	10: 7	30	22:12	79	*	*	*	*
22	94	111	129	142	145	138	119	91	62	36	21	19	32	55	84	112	134	145	144	133	116	99	87	84	2332	97.2		3:51	146	17:26	146	*	*	*	*	*	10:37	18	22:48	83	*	*	*	*
23	91	105	124	140	148	145	130	104	72	42	19	9	14	34	62	94	122	142	149	144	130	112	97	88	2317	96.5	F	4:17	149	18: 5	149	*	*	*	*	*	11: 9	9	23:22	88	*	*	*	*
24	90	100	117	135	147	150	140	118	87	53	24	6	3	15	40	72	104	130	146	149	141	125	109	96	2297	95.7		4:44	150	18:45	149	*	*	*	*	*	11:43	2	23:56	92	*	*	*	*
25	92	97	110	128	143	150	147	131	104	71	38	12	0	3	20	48	81	111	134	146	145	135	120	106	2272	94.7		5:13	151	19:27	147	*	*	*	*	*	12:19	-1	*	*	*	*	*	*
26	97	96	105	119	135	146	149	140	120	90	57	28	7	0	7	28	57	88	116	135	143	140	129	116	2248	93.7		5:46	149	20:13	143	*	*	*	*	*	0:32	95	12:59	0	*	*	*	*
27	104	99	101	111	125	138	145	144	132	109	80	49	24	8	5	15	36	64	93	117	132	138	134	125	2228	92.8		6:21	146	21: 4	138	*	*	*	*	*	1:11	99	13:43	4	*	*	*	*
28	113	105	102	105	114	126	136	141	136	123	101	74	47	26	14	13	24	45	70	96	117	130	134	130	2222	92.6		7: 3	141	22: 1	134	*	*	*	*	*	1:57	102	14:33	12	*	*	*	*
29	122	112	105	103	106	113	123	130	133	129	116	97	74	51	33	24	24	34	53	76	98	117	128	132	2233	93.0		7:54	133	23: 1	132	*	*	*	*	*	2:57	103	15:29	22	*	*	*	*
30	129	121	112	104	101	101	107	114	121	124	122	113	98	79	60	45	36	36	45	61	81	102	119	129	2260	94.2		9: 7	124	23:59	133	*	*	*	*	*	4:20	100	16:32	35	*	*	*	*
31	133	129	121	110	100	93	91	95	102	110	116	118	114	104	89	73	59	49	48	55	70	88	107	123	2297	95.7	L	10:51	118	*	*	*	*	*	*	5:50	91	17:40	48	*	*	*	*	

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	69984	94.1	9日 5時 6分	158	1	9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)

2024 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	133	136	131	119	105	91	80	76	79	88	99	111	118	119	114	102	87	73	63	60	66	79	97	115	2341	97.5		0:49	136	12:42	120	*	*	*	*	7: 4	76	18:49	60	*	*	*	*	
2	130	139	139	131	115	95	76	62	57	62	74	91	108	121	128	125	115	101	86	76	72	77	90	107	2377	99.0		1:32	140	14:14	128	*	*	*	*	8: 2	57	19:54	72	*	*	*	*	
3	125	139	145	142	128	106	81	58	43	38	46	63	86	109	127	137	137	127	113	97	86	83	88	101	2405	100.2		2:10	145	15:28	138	*	*	*	*	8:52	38	20:54	83	*	*	*	*	
4	118	135	147	150	142	122	94	65	39	24	22	34	57	85	113	134	146	146	136	121	105	95	92	98	2420	100.8		2:47	150	16:29	147	*	*	*	*	9:38	21	21:48	92	*	*	*	*	
5	112	129	145	154	152	138	113	80	47	22	9	11	28	56	88	118	141	152	151	140	124	110	100	99	2419	100.8		3:23	155	17:23	153	*	*	*	*	10:21	8	22:37	99	*	*	*	*	
6	107	121	138	152	157	150	131	101	65	32	8	-1	6	28	60	94	124	145	154	151	139	124	110	103	2399	100.0	N	3:59	157	18:12	154	*	*	*	*	11: 4	-1	23:20	103	*	*	*	*	
7	105	114	129	145	156	157	145	121	88	52	21	1	-3	9	34	67	101	129	147	152	147	134	120	109	2380	99.2		4:35	#158	18:58	152	*	*	*	*	11:46	# -4	*	*	*	*	*	*	*
8	105	109	120	135	149	156	152	136	110	76	42	14	0	1	17	44	77	108	132	145	147	140	127	114	2356	98.2		5:12	156	19:40	148	*	*	*	*	0: 0	105	12:27	-2	*	*	*	*	
9	106	105	112	124	138	149	152	145	126	98	66	35	13	4	10	29	57	87	114	133	142	140	131	119	2335	97.3		5:49	152	20:19	142	*	*	*	*	0:37	105	13: 7	4	*	*	*	*	
10	109	104	105	114	126	138	146	146	135	115	88	58	33	17	13	23	43	70	97	119	133	137	132	123	2324	96.8		6:28	147	20:56	137	*	*	*	*	1:14	103	13:46	13	*	*	*	*	
11	112	104	102	105	114	125	135	140	136	124	105	80	55	35	25	25	37	58	82	105	122	131	132	126	2315	96.5		7: 7	140	21:34	133	*	*	*	*	1:54	102	14:26	24	*	*	*	*	
12	116	107	101	100	104	112	122	129	131	127	115	97	76	56	42	36	40	53	72	94	112	125	130	128	2325	96.9		7:52	131	22:12	130	*	*	*	*	2:41	100	15: 7	36	*	*	*	*	
13	121	112	104	98	97	101	107	115	120	122	117	107	93	76	62	51	49	54	67	85	103	118	127	130	2336	97.3		8:45	122	22:53	130	*	*	*	*	3:42	97	15:50	49	*	*	*	*	
14	126	119	109	101	95	93	95	100	106	111	113	111	104	94	82	70	63	62	68	80	96	111	123	129	2361	98.4	U	10: 1	113	23:38	130	*	*	*	*	4:59	93	16:39	62	*	*	*	*	
15	130	125	117	106	96	88	85	85	90	97	103	108	109	106	99	90	81	75	75	80	91	104	117	127	2384	99.3		11:47	109	*	*	*	*	6:20	84	17:35	74	*	*	*	*			
16	132	131	125	115	102	89	79	73	74	79	88	98	107	112	112	108	100	92	86	86	90	100	111	123	2412	100.5		0:23	133	13:34	113	*	*	*	*	7:25	73	18:40	85	*	*	*	*	
17	132	135	133	124	110	93	77	65	60	62	70	83	98	111	119	121	118	110	101	95	93	98	106	118	2432	101.3		1: 7	135	14:53	121	*	*	*	*	8:15	60	19:46	93	*	*	*	*	
18	129	137	139	133	120	102	81	63	50	46	51	64	82	102	118	129	131	127	118	108	101	99	103	112	2445	101.9		1:47	139	15:51	131	*	*	*	*	8:57	46	20:48	99	*	*	*	*	
19	124	135	142	141	131	113	90	66	46	34	33	43	62	85	109	128	138	140	133	122	111	103	102	107	2438	101.6		2:25	142	16:39	140	*	*	*	*	9:35	32	21:41	101	*	*	*	*	
20	118	131	142	146	142	127	104	76	49	29	20	23	39	64	92	118	137	146	145	136	123	111	104	104	2426	101.1		3: 2	146	17:22	147	*	*	*	*	10:13	19	22:27	103	*	*	*	*	
21	112	124	138	148	149	140	120	91	60	32	14	8	18	39	69	100	127	145	151	147	135	120	108	103	2398	99.9		3:39	150	18: 3	151	*	*	*	*	10:52	8	23:10	103	*	*	*	*	
22	106	116	131	145	153	150	136	111	78	45	18	3	2	17	43	76	108	134	150	153	145	131	116	105	2372	98.8	F	4:18	153	18:45	153	*	*	*	*	11:33	0	23:50	102	*	*	*	*	
23	102	108	121	137	150	155	149	130	101	66	33	8	-3	1	20	50	84	116	140	151	151	141	125	111	2347	97.8		4:58	155	19:27	153	*	*	*	*	12:14	# -4	*	*	*	*	*	*	
24	102	102	111	126	142	153	155	145	123	92	57	26	4	-3	5	28	60	93	123	143	151	147	135	119	2339	97.5		5:41	156	20: 9	151	*	*	*	*	0:31	101	12:57	-3	*	*	*	*	
25	106	99	102	113	128	144	153	152	140	116	84	51	23	6	3	15	40	71	103	128	144	148	142	128	2339	97.5		6:27	154	20:51	148	*	*	*	*	1:13	99	13:41	2	*	*	*	*	
26	113	101	97	101	112	128	142	149	146	133	110	80	51	27	15	15	30	55	84	112	133	145	145	136	2360	98.3		7:16	149	21:31	146	*	*	*	*	2: 1	97	14:26	13	*	*	*	*	
27	121	106	96	92	97	109	123	136	142	139	127	106	80	56	37	29	33	48	71	97	121	137	144	141	2388	99.5		8:13	142	22:11	144	*	*	*	*	2:55	92	15:12	29	*	*	*	*	
28	130	115	100	90	86	91	101	115	126	133	131	122	105	85	66	52	47	52	67	88	110	129	141	144	2426	101.1		9:21	133	22:51	144	*	*	*	*	3:57	86	15:59	47	*	*	*	*	
29	138	125	109	94	82	78	81	90	103	115	123	125	120	109	94	80	70	67	73	86	103	121	135	143	2464	102.7	L	10:47	125	23:32	144	*	*	*	*	5: 6	78	16:51	67	*	*	*	*	
30	143	135	121	104	86	73	66	68	77	90	104	115	122	122	116	107	96	89	87	91	101	115	129	140	2497	104.0		12:33	123	*	*	*	*	6:18	66	17:51	87	*	*	*	*			

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	71560	99.4	7日4時35分	158	1	23日12時14分	-4	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)

2024 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	145	143	134	118	98	77	62	53	53	62	77	94	110	122	127	126	120	112	105	102	105	112	123	134	2514	104.8		0:17	145	14:19	128	*	*	*	*	7:27	52	19:3	102	*	*	*	*
2	143	147	144	133	114	91	68	49	39	39	49	67	88	109	125	135	136	132	124	117	112	113	118	127	2519	105.0		1:7	147	15:43	137	*	*	*	*	8:29	38	20:26	112	*	*	*	*
3	137	146	150	145	131	110	83	57	36	26	27	40	61	87	112	132	143	145	140	131	122	116	115	120	2512	104.7		1:59	150	16:46	145	*	*	*	*	9:24	25	21:40	115	*	*	*	*
4	129	140	149	152	146	129	104	74	46	25	15	19	35	61	91	118	138	149	150	143	132	122	115	114	2496	104.0		2:51	152	17:34	151	*	*	*	*	10:13	15	22:36	114	*	*	*	*
5	120	131	144	153	154	145	125	96	64	35	15	8	16	37	66	98	126	144	152	150	140	128	116	110	2473	103.0		3:40	155	18:15	153	*	*	*	*	10:58	8	23:20	110	*	*	*	*
6	112	120	134	147	156	155	142	118	87	54	25	8	6	19	44	76	108	133	148	152	146	133	119	109	2451	102.1	N	4:25	157	18:50	152	*	*	*	*	11:39	5	23:57	105	*	*	*	*
7	105	110	122	137	150	157	152	136	109	76	44	19	6	10	28	56	89	118	139	149	148	138	123	110	2431	101.3		5:8	157	19:22	150	*	*	*	*	12:18	6	*	*	*	*	*	*
8	102	102	110	124	140	152	155	147	127	98	66	36	16	10	20	42	72	103	128	143	147	141	127	112	2420	100.8		5:48	155	19:51	147	*	*	*	*	0:30	100	12:53	10	*	*	*	*
9	101	96	100	111	127	142	151	150	139	116	87	57	33	19	20	35	60	89	116	136	145	143	132	117	2422	100.9		6:27	152	20:18	145	*	*	*	*	1:2	96	13:27	18	*	*	*	*
10	102	94	93	100	113	129	141	147	143	128	105	78	52	34	28	35	53	79	106	128	141	143	136	123	2431	101.3		7:6	147	20:44	144	*	*	*	*	1:37	92	13:59	28	*	*	*	*
11	107	95	89	91	100	114	128	137	140	133	118	96	73	53	42	42	54	74	98	120	136	143	140	129	2452	102.2		7:46	140	21:10	143	*	*	*	*	2:14	89	14:30	41	*	*	*	*
12	114	100	89	86	90	99	112	124	131	131	123	109	91	73	60	55	60	73	93	114	131	141	142	135	2476	103.2		8:32	132	21:37	142	*	*	*	*	2:58	86	15:1	55	*	*	*	*
13	122	107	94	85	83	87	96	107	117	122	122	116	105	91	79	72	71	78	92	109	125	137	142	139	2498	104.1		9:28	123	22:7	142	*	*	*	*	3:50	83	15:35	70	*	*	*	*
14	129	116	102	89	81	79	83	90	100	109	115	116	113	106	97	90	86	87	95	107	120	132	139	140	2521	105.0	U	10:48	116	22:41	141	*	*	*	*	4:52	79	16:15	86	*	*	*	*
15	135	125	111	97	84	76	72	75	82	91	101	109	114	114	112	107	102	100	101	107	116	126	134	139	2530	105.4		12:42	115	23:25	139	*	*	*	*	6:3	72	17:9	100	*	*	*	*
16	138	132	122	107	92	78	67	63	65	72	83	95	107	116	121	121	118	114	111	111	115	121	128	135	2532	105.5		14:36	121	*	*	*	*	7:13	63	18:30	111	*	*	*	*		
17	138	138	131	120	104	86	69	56	50	52	61	75	92	109	122	130	132	129	123	118	116	117	122	129	2519	105.0		0:22	139	15:49	132	*	*	*	*	8:16	50	20:9	116	*	*	*	*
18	135	140	139	132	118	99	77	57	42	36	39	52	71	94	115	131	140	141	136	128	121	116	116	121	2496	104.0		1:26	140	16:39	141	*	*	*	*	9:9	36	21:28	115	*	*	*	*
19	129	138	144	143	134	117	93	66	43	27	22	28	46	71	99	123	141	149	147	139	128	118	112	113	2470	102.9		2:26	145	17:20	149	*	*	*	*	9:57	22	22:22	112	*	*	*	*
20	121	132	143	150	148	136	114	85	54	28	12	9	21	44	75	106	133	150	155	150	137	123	112	107	2445	101.9		3:19	150	17:58	155	*	*	*	*	10:42	9	23:5	107	*	*	*	*
21	110	122	137	150	157	153	136	109	75	42	15	1	2	19	48	83	117	142	156	157	147	131	115	103	2427	101.1	F	4:9	157	18:35	158	*	*	*	*	11:25	-1	23:44	101	*	*	*	*
22	101	109	124	143	157	162	155	134	103	66	31	6	-5	2	25	58	95	128	150	159	155	141	121	104	2424	101.0		4:57	162	19:10	160	*	*	*	*	12:7	# -5	*	*	*	*	*	*
23	95	96	108	127	148	162	165	154	130	96	58	25	3	-2	10	37	73	109	138	156	159	149	130	109	2435	101.5		5:45	#165	19:43	160	*	*	*	*	0:23	94	12:48	-2	*	*	*	*
24	93	87	92	108	129	150	163	163	150	124	89	54	25	9	10	27	56	91	124	147	158	155	140	118	2462	102.6		6:33	#165	20:15	159	*	*	*	*	1:3	87	13:27	7	*	*	*	*
25	97	83	80	89	107	129	148	159	157	143	117	86	55	33	24	30	50	79	110	137	153	157	147	128	2498	104.1		7:24	160	20:45	157	*	*	*	*	1:45	80	14:6	23	*	*	*	*
26	106	86	75	74	85	103	124	142	151	148	135	112	86	62	48	45	55	76	102	127	146	155	152	138	2533	105.5		8:18	151	21:14	155	*	*	*	*	2:32	73	14:43	44	*	*	*	*
27	117	95	77	68	69	80	98	116	132	139	138	127	110	91	76	68	70	81	100	121	140	151	153	145	2562	106.8		9:20	140	21:42	153	*	*	*	*	3:24	67	15:19	67	*	*	*	*
28	129	108	88	72	64	64	74	89	105	119	127	128	122	112	101	92	90	94	104	119	134	145	151	149	2580	107.5	L	10:39	128	22:13	151	*	*	*	*	4:24	63	15:56	90	*	*	*	*
29	139	123	103	84	68	60	59	66	78	92	106	116	122	122	119	114	110	109	113	120	130	139	146	148	2586	107.8		12:35	123	22:54	148	*	*	*	*	5:36	58	16:40	109	*	*	*	*
30	144	135	120	102	83	66	55	52	56	66	80	95	109	120	126	128	127	125	124	125	128	133	138	142	2579	107.5		15:1	128	*	*	*	*	6:57	52	18:5	124	*	*	*	*		
31	144	142	134	121	102	82	63	49	43	45	55	71	89	108	123	134	138	137	134	130	128	127	129	134	2562	106.8		0:2	144	16:22	138	*	*	*	*	8:15	43	20:43	127	*	*	*	*

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	77256	103.8	24日6時33分	165	2	22日12時7分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：神津島

緯度：34°13' N

経度：139°8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 97.0(cm)

2024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	139	143	143	137	123	103	80	58	41	33	35	47	66	89	112	130	142	146	143	137	129	123	121	123	2543	106.0		1:31	144	17: 3	146	*	*	*	*	9:19	32	22: 2	121	*	*	*	*
2	130	138	145	147	140	125	102	75	50	32	23	28	44	68	95	120	139	149	149	143	132	121	114	112	2521	105.0		2:45	147	17:33	150	*	*	*	*	10:10	23	22:43	112	*	*	*	*
3	118	128	141	150	152	143	124	97	67	40	22	17	26	47	76	106	131	147	152	148	136	122	110	104	2504	104.3		3:41	152	18: 1	152	*	*	*	*	10:52	17	23:15	103	*	*	*	*
4	106	116	131	146	155	155	142	119	88	56	30	15	16	31	58	89	119	141	152	151	141	125	109	98	2489	103.7	N	4:27	156	18:26	153	*	*	*	*	11:28	14	23:44	95	*	*	*	*
5	95	103	118	136	152	159	154	137	109	76	45	22	14	22	44	74	106	132	149	153	145	129	110	95	2479	103.3		5: 8	159	18:49	153	*	*	*	*	12: 1	14	*	*	*	*	*	*
6	88	91	104	123	143	156	159	149	128	97	64	37	21	20	36	62	94	123	144	153	149	134	115	96	2486	103.6		5:45	160	19:10	153	*	*	*	*	0:12	88	12:31	19	*	*	*	*
7	84	82	91	109	129	147	157	155	141	115	85	55	34	26	34	56	85	114	138	151	152	140	121	100	2501	104.2		6:21	158	19:31	153	*	*	*	*	0:40	81	12:59	26	*	*	*	*
8	84	76	80	94	114	134	149	154	147	129	103	75	51	39	40	55	79	107	132	149	153	145	128	107	2524	105.2		6:57	154	19:51	153	*	*	*	*	1: 9	76	13:25	37	*	*	*	*
9	87	75	73	81	98	118	135	146	147	137	117	93	71	55	51	59	78	102	127	145	153	149	135	115	2547	106.1		7:34	148	20:11	153	*	*	*	*	1:41	72	13:51	51	*	*	*	*
10	94	78	70	72	84	101	119	133	140	137	126	108	89	73	65	68	80	100	122	140	151	151	141	124	2566	106.9		8:14	140	20:31	152	*	*	*	*	2:15	70	14:16	65	*	*	*	*
11	103	85	72	68	73	86	102	117	127	131	128	118	104	91	82	80	87	101	118	135	146	150	144	131	2579	107.5		9: 1	131	20:53	150	*	*	*	*	2:55	68	14:41	80	*	*	*	*
12	113	94	79	70	68	74	85	99	111	119	123	120	114	105	98	95	97	105	117	130	141	146	144	136	2583	107.6		10: 4	123	21:17	146	*	*	*	*	3:42	68	15: 9	94	*	*	*	*
13	122	106	89	76	68	67	71	80	91	102	110	116	117	115	112	109	109	111	118	126	134	140	141	138	2568	107.0	U	11:53	117	21:48	141	*	*	*	*	4:45	67	15:42	108	*	*	*	*
14	129	117	102	88	75	66	63	65	71	81	92	103	112	118	122	122	121	121	122	124	129	133	136	136	2548	106.2		14:47	122	22:44	136	*	*	*	*	6: 8	62	17: 0	121	*	*	*	*
15	134	127	117	103	88	73	61	54	53	58	69	83	99	114	125	131	133	132	129	126	125	125	128	131	2518	104.9		15:59	133	*	*	*	*	7:38	53	20:10	124	*	*	*	*		
16	134	135	130	121	106	87	68	52	41	38	44	58	78	100	120	135	142	143	138	131	123	119	118	122	2483	103.5		0:38	135	16:35	144	*	*	*	*	8:49	38	21:35	118	*	*	*	*
17	129	137	141	138	127	109	85	60	39	25	23	32	52	79	106	130	146	152	148	138	126	115	109	111	2457	102.4		2: 9	141	17: 6	152	*	*	*	*	9:43	22	22:18	109	*	*	*	*
18	119	132	144	150	147	134	110	80	50	25	11	11	26	53	86	117	142	156	157	148	132	115	102	98	2445	101.9		3:14	151	17:36	158	*	*	*	*	10:29	9	22:53	98	*	*	*	*
19	104	119	138	154	161	156	138	108	73	39	13	1	7	29	62	99	131	154	163	157	141	119	99	87	2452	102.2		4: 7	161	18: 6	163	*	*	*	*	11:11	1	23:28	86	*	*	*	*
20	88	101	122	145	163	170	161	138	104	65	30	7	0	13	41	78	116	146	163	164	150	127	102	82	2476	103.2	F	4:57	170	18:34	165	*	*	*	*	11:50	#0	*	*	*	*	*	*
21	74	80	99	126	152	169	173	161	135	98	59	27	10	11	30	62	99	134	158	166	159	138	110	83	2513	104.7		5:46	#174	19: 2	166	*	*	*	*	0: 4	74	12:28	8	*	*	*	*
22	66	63	75	100	129	155	170	171	157	128	93	58	33	23	31	54	87	122	149	164	164	148	121	92	2553	106.4		6:34	173	19:27	166	*	*	*	*	0:41	62	13: 3	23	*	*	*	*
23	67	54	57	73	100	129	152	165	164	148	121	90	63	46	45	58	83	113	141	159	165	155	134	105	2587	107.8		7:24	166	19:52	165	*	*	*	*	1:21	53	13:37	44	*	*	*	*
24	76	56	48	54	73	99	125	145	155	152	137	115	92	74	67	71	87	110	134	153	162	159	144	119	2607	108.6		8:16	155	20:15	163	*	*	*	*	2: 3	48	14: 7	66	*	*	*	*
25	91	67	51	47	55	72	95	117	134	141	139	128	113	99	90	89	97	112	131	147	157	158	149	131	2610	108.8		9:15	141	20:36	159	*	*	*	*	2:50	46	14:35	89	*	*	*	*
26	108	84	64	52	49	56	71	89	106	120	127	127	123	115	110	107	110	118	130	141	150	153	149	139	2598	108.3	L	10:34	128	20:59	153	*	*	*	*	3:45	49	14:56	107	*	*	*	*
27	123	103	83	67	56	52	56	67	80	94	106	115	120	122	122	122	123	126	131	137	142	145	140	2577	107.4		21:25	145	*	*	*	*	4:57	52	*	*	*	*	*	*			
28	132	120	104	88	73	61	54	54	60	70	82	96	109	119	126	131	133	133	133	133	134	135	135	136	2551	106.3		22:47	136	*	*	*	*	6:32	53	*	*	*	*	*	*		
29	134	130	122	110	94	78	63	52	48	51	60	75	92	109	124	134	139	139	136	132	127	124	124	126	2523	105.1		16:34	140	*	*	*	*	8: 7	48	21:38	123	*	*	*	*		
30	130	134	134	129	117	99	79	60	46	39	42	54	73	95	116	132	142	145	140	132	122	115	111	113	2499	104.1		1:35	135	16:49	145	*	*	*	*	9:12	39	22: 8	111	*	*	*	*
31	121	130	138	141	136	121	100	76	53	37	31	38	55	79	104	127	142	148	145	135	121	108	100	100	2486	103.6		2:53	141	17: 7	148	*	*	*	*	9:59	31	22:33	99	*	*	*	*

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	起時	潮位	回数
744	78373	105.3				21日 5時 46分	174	1	20日 11時 50分	0	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)

2024 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	108	121	135	146	148	140	121	95	67	43	28	27	40	63	91	118	139	150	149	139	123	105	92	88	2476	103.2		3:45	149	17:27	151	*	*	*	*	10:35	26	22:57	88	*	*	*	*
2	93	108	127	144	154	153	140	116	85	56	33	24	30	50	78	108	134	150	153	144	127	106	88	78	2479	103.3		4:26	155	17:46	153	*	*	*	*	11: 7	24	23:22	78	*	*	*	*
3	80	93	113	135	152	159	153	134	105	73	46	29	27	41	67	98	127	148	155	150	133	110	88	73	2489	103.7	N	5: 3	159	18: 4	155	*	*	*	*	11:35	26	23:46	69	*	*	*	*
4	69	78	98	122	144	158	160	148	124	93	62	40	32	39	61	90	120	144	156	154	140	116	91	71	2510	104.6		5:38	161	18:22	157	*	*	*	*	12: 2	32	*	*	*	*	*	*
5	61	66	82	106	131	151	160	156	138	112	82	56	42	43	58	84	114	140	155	158	146	124	97	73	2535	105.6		6:11	160	18:40	159	*	*	*	*	0:12	61	12:27	41	*	*	*	*
6	58	56	67	89	115	138	154	157	147	127	100	74	57	52	61	82	109	135	153	159	152	132	106	79	2559	106.6		6:46	157	18:57	159	*	*	*	*	0:39	55	12:51	52	*	*	*	*
7	59	51	56	73	97	122	141	151	150	136	115	92	73	64	68	83	105	130	149	158	155	140	116	89	2573	107.2		7:21	152	19:15	159	*	*	*	*	1: 7	51	13:14	64	*	*	*	*
8	65	52	50	61	80	104	125	140	145	139	125	107	90	79	78	87	104	125	144	155	155	144	124	99	2577	107.4		7:58	145	19:33	156	*	*	*	*	1:37	49	13:36	77	*	*	*	*
9	75	58	50	54	67	86	107	124	134	136	129	117	103	93	89	94	105	121	138	149	152	146	131	110	2568	107.0		8:41	136	19:51	152	*	*	*	*	2:11	50	13:59	89	*	*	*	*
10	87	68	56	52	58	71	88	105	118	125	126	121	114	106	102	103	109	120	132	142	147	144	135	119	2548	106.2		9:38	126	20:11	147	*	*	*	*	2:51	52	14:20	101	*	*	*	*
11	100	82	67	58	56	61	71	84	97	108	115	118	118	116	114	113	116	121	128	135	139	140	135	126	2518	104.9	U	11:22	119	20:33	140	*	*	*	*	3:46	56	14:38	113	*	*	*	*
12	113	98	83	70	61	57	59	65	75	86	97	108	115	121	123	124	125	125	127	129	131	132	131	128	2483	103.5		21:10	132	*	*	*	*	5:12	57	*	*	*	*	*	*		
13	122	113	102	88	74	63	54	51	54	62	74	89	105	119	128	134	135	133	129	125	122	121	123	125	2445	101.9		15:46	135	*	*	*	*	7: 3	51	20:50	121	*	*	*	*		
14	127	126	121	110	95	78	60	46	39	39	49	65	87	109	127	140	145	142	134	124	115	110	110	115	2413	100.5		0:17	127	16: 8	145	*	*	*	*	8:26	38	21:28	109	*	*	*	*
15	124	132	136	133	121	102	78	54	35	25	27	40	64	92	119	140	151	152	143	128	112	99	95	100	2402	100.1		2: 6	136	16:32	153	*	*	*	*	9:22	24	22: 0	95	*	*	*	*
16	112	128	143	150	146	131	106	75	46	24	15	21	41	71	104	134	153	160	153	135	113	92	80	80	2413	100.5		3:12	150	16:57	160	*	*	*	*	10: 7	14	22:31	78	*	*	*	*
17	92	113	136	155	163	157	137	106	70	38	17	12	24	52	87	122	150	164	162	145	120	92	70	61	2445	101.9		4: 5	163	17:23	165	*	*	*	*	10:48	#12	23: 5	61	*	*	*	*
18	68	89	117	146	166	173	163	138	103	66	35	19	20	39	72	109	141	163	168	156	130	98	68	49	2496	104.0	F	4:55	173	17:48	168	*	*	*	*	11:25	17	23:40	45	*	*	*	*
19	46	61	89	122	153	172	176	163	135	99	64	39	30	39	63	97	131	157	170	164	143	110	75	47	2545	106.0		5:44	#177	18:13	170	*	*	*	*	12: 1	30	*	*	*	*	*	*
20	33	37	58	91	126	155	172	173	157	129	97	68	51	49	64	91	122	150	167	169	154	125	90	56	2584	107.7		6:32	175	18:36	170	*	*	*	*	0:16	32	12:34	48	*	*	*	*
21	32	25	35	60	93	127	153	166	163	147	123	97	77	69	74	92	117	143	162	168	161	139	107	72	2602	108.4		7:21	166	18:59	168	*	*	*	*	0:55	25	13: 5	68	*	*	*	*
22	43	26	25	39	64	95	124	145	154	150	137	118	100	90	89	99	117	137	155	164	162	147	123	92	2595	108.1		8:13	154	19:20	165	*	*	*	*	1:35	23	13:33	88	*	*	*	*
23	62	40	28	31	45	68	94	117	133	139	137	128	116	108	105	109	119	133	147	156	158	150	133	110	2566	106.9		9:12	139	19:40	158	*	*	*	*	2:20	28	13:55	105	*	*	*	*
24	84	61	44	37	40	52	70	89	107	119	125	126	123	119	117	118	123	131	140	147	149	146	137	122	2526	105.3		10:36	126	19:58	149	*	*	*	*	3:12	37	14: 6	117	*	*	*	*
25	104	84	67	54	48	49	56	68	82	96	107	115	120	123	124	126	128	131	134	137	138	137	133	126	2487	103.6	L	20: 6	138	*	*	*	*	4:22	47	*	*	*	*	*	*		
26	117	104	90	77	65	57	54	56	64	75	87	100	112	121	127	131	132	131	130	127	125	124	124	123	2453	102.2		16: 5	132	*	*	*	*	6: 3	54	*	*	*	*	*	*		
27	122	118	111	100	87	73	61	54	52	58	68	83	99	115	127	134	136	134	128	121	114	110	110	114	2429	101.2		15:55	136	*	*	*	*	7:43	52	21:29	110	*	*	*	*		
28	119	124	125	120	109	93	75	60	49	47	53	67	86	106	124	136	140	138	129	117	106	98	96	101	2418	100.8		1:42	125	16: 7	141	*	*	*	*	8:47	47	21:47	96	*	*	*	*
29	110	122	131	134	128	114	94	72	54	43	43	54	73	96	118	135	144	143	133	118	101	88	82	86	2416	100.7		2:52	134	16:23	145	*	*	*	*	9:31	42	22: 8	82	*	*	*	*
30	97	114	130	141	142	133	114	89	65	47	39	44	61	85	111	133	146	148	139	122	101	82	71	71	2425	101.0		3:39	143	16:40	149	*	*	*	*	10: 6	39	22:31	70	*	*	*	*

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	74975	104.1	19日 5時 44分	177	1	17日 10時 48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)

2024 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	82	101	122	140	150	147	133	109	81	57	42	41	53	76	104	129	147	153	146	128	104	80	63	58	2446	101.9		4:18	150	16:57	153	*	*	*	*	10:36	40	22:54	58	*	*	*	*
2	66	85	109	133	150	156	148	127	100	72	52	44	50	69	96	124	145	156	152	136	110	82	60	48	2470	102.9		4:54	156	17:15	156	*	*	*	*	11: 4	43	23:18	48	*	*	*	*
3	51	67	93	121	144	157	157	143	119	91	66	52	52	66	91	118	142	157	157	143	118	88	61	43	2497	104.0	N	5:29	159	17:32	159	*	*	*	*	11:30	50	23:43	39	*	*	*	*
4	40	51	75	104	132	152	159	153	134	109	83	65	59	67	87	113	138	155	160	150	127	97	67	43	2520	105.0		6: 2	159	17:49	160	*	*	*	*	11:54	59	*	*	*	*	*	*
5	33	38	57	85	115	140	155	156	145	124	100	79	69	72	86	109	133	152	160	155	136	108	76	49	2532	105.5		6:36	157	18: 7	160	*	*	*	*	0: 9	33	12:19	68	*	*	*	*
6	32	30	43	67	96	124	144	152	149	134	114	94	81	79	88	106	127	147	157	156	143	118	88	59	2528	105.3		7:11	153	18:26	159	*	*	*	*	0:37	29	12:42	78	*	*	*	*
7	37	29	34	52	78	105	128	142	146	139	124	107	94	88	92	104	122	140	152	155	146	127	100	72	2513	104.7		7:48	146	18:45	155	*	*	*	*	1: 6	29	13: 6	88	*	*	*	*
8	48	34	32	42	61	85	108	126	136	136	129	117	105	98	98	106	118	133	145	150	146	132	111	86	2482	103.4		8:32	137	19: 5	150	*	*	*	*	1:39	31	13:30	97	*	*	*	*
9	63	45	37	39	50	68	88	106	120	127	127	122	114	109	107	110	117	127	137	143	142	134	120	101	2453	102.2		9:30	127	19:26	143	*	*	*	*	2:19	36	13:54	107	*	*	*	*
10	80	61	48	43	45	54	68	84	99	111	118	121	120	118	116	116	119	124	129	133	135	132	124	112	2410	100.4		11:14	121	19:51	135	*	*	*	*	3:12	43	14:23	116	*	*	*	*
11	97	81	67	55	49	48	54	63	76	90	102	113	120	124	125	125	124	123	123	123	124	124	122	119	2371	98.8	U	14:14	125	20:34	124	*	*	*	*	4:36	48	17:53	123	*	*	*	*
12	112	102	89	76	63	53	47	48	54	66	82	98	114	126	133	135	132	126	120	114	111	111	114	118	2344	97.7		14:52	135	*	*	*	*	6:26	47	20:26	111	*	*	*	*		
13	120	119	113	102	86	69	53	43	40	45	59	79	101	121	136	143	141	133	120	107	98	94	98	107	2327	97.0		0:17	120	15:19	143	*	*	*	*	7:51	40	20:59	94	*	*	*	*
14	118	128	132	128	115	95	72	51	37	33	41	59	85	111	134	148	151	142	125	105	87	76	76	86	2335	97.3		2: 1	132	15:44	151	*	*	*	*	8:50	33	21:31	75	*	*	*	*
15	104	124	140	147	142	126	101	73	48	33	31	44	68	98	127	149	158	153	135	109	83	63	54	60	2370	98.8		3: 7	147	16: 9	158	*	*	*	*	9:37	30	22: 5	54	*	*	*	*
16	79	106	133	153	161	154	133	104	73	48	35	38	56	85	117	145	161	162	147	120	87	57	38	35	2427	101.1		4: 2	161	16:34	164	*	*	*	*	10:19	34	22:40	34	*	*	*	*
17	49	77	111	142	163	170	159	136	104	74	52	44	53	76	107	137	160	168	159	134	99	62	32	18	2486	103.6	F	4:53	170	16:59	168	*	*	*	*	10:57	44	23:16	17	*	*	*	*
18	23	45	79	117	149	169	172	159	134	104	77	61	60	75	100	129	155	169	167	148	115	76	39	14	2536	105.7		5:42	#173	17:24	170	*	*	*	*	11:34	59	23:53	6	*	*	*	*
19	6	18	46	83	121	151	168	168	154	130	104	84	75	80	98	122	147	165	170	158	132	96	56	24	2556	106.5		6:31	170	17:49	170	*	*	*	*	12: 7	75	*	*	*	*	*	*
20	5	4	21	51	88	123	148	161	159	145	125	105	93	91	100	118	140	158	167	163	145	115	79	44	2548	106.2		7:21	162	18:13	167	*	*	*	*	0:32	#2	12:39	90	*	*	*	*
21	17	6	10	29	59	92	121	141	150	147	135	120	108	103	106	117	133	148	159	160	150	129	100	68	2508	104.5		8:13	150	18:38	161	*	*	*	*	1:13	5	13: 7	103	*	*	*	*
22	40	21	14	22	40	66	93	116	131	137	135	127	118	113	112	118	127	139	148	152	148	136	116	91	2460	102.5		9:11	137	19: 2	152	*	*	*	*	1:57	14	13:33	112	*	*	*	*
23	65	44	31	28	35	50	70	91	109	120	126	126	122	119	118	119	124	130	136	140	140	134	123	106	2406	100.3		10:29	126	19:26	141	*	*	*	*	2:47	27	13:58	118	*	*	*	*
24	88	69	53	44	41	46	57	72	88	102	112	119	122	122	122	122	122	123	125	127	127	125	121	114	2363	98.5	L	19:47	127	*	*	*	*	3:50	41	*	*	*	*	*	*		
25	104	91	77	65	56	52	53	60	71	84	97	109	118	123	125	125	123	120	116	114	113	112	113	113	2334	97.3		14:23	126	*	*	*	*	5:15	52	*	*	*	*	*	*		
26	111	107	98	88	76	65	58	56	61	70	84	98	111	122	128	130	126	120	111	104	99	97	100	105	2325	96.9		14:46	130	*	*	*	*	6:47	56	20:48	97	*	*	*	*		
27	111	115	114	108	97	83	69	60	57	61	72	87	104	120	130	135	132	123	110	97	87	82	84	92	2330	97.1		1:23	115	15: 6	135	*	*	*	*	7:57	57	21:12	82	*	*	*	*
28	104	115	122	123	116	103	86	70	59	57	63	77	96	115	131	139	139	129	113	95	79	69	68	76	2344	97.7		2:36	124	15:26	140	*	*	*	*	8:47	56	21:36	68	*	*	*	*
29	91	109	124	132	132	122	104	85	68	58	59	70	88	110	129	142	145	137	120	97	76	60	54	59	2371	98.8		3:26	133	15:46	145	*	*	*	*	9:26	57	22: 1	54	*	*	*	*
30	75	96	118	135	142	138	123	103	82	66	60	66	82	104	126	143	150	144	128	103	77	54	42	43	2400	100.0		4: 8	142	16: 5	150	*	*	*	*	10: 0	60	22:26	41	*	*	*	*
31	57	80	106	130	145	148	139	121	98	78	67	66	78	98	122	141	152	151	137	112	82	54	35	30	2427	101.1		4:46	149	16:24	153	*	*	*	*	10:30	65	22:51	30	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	75419	101.4	18日5時42分	173	1	20日0時32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)

2024 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		
1	39	61	90	119	141	152	150	137	116	93	77	71	77	94	116	138	153	155	145	122	91	59	34	21	2451	102.1	N	5:21	153	16:43	156	*	*	*	*	10:59	71	23:17	21	*	*	*	*
2	25	43	71	102	130	149	155	148	130	109	89	78	79	91	111	133	150	157	151	132	102	68	38	19	2460	102.5		5:56	155	17: 4	157	*	*	*	*	11:27	77	23:45	14	*	*	*	*
3	15	27	51	83	114	139	152	152	141	122	102	88	84	90	106	127	145	156	155	140	114	81	49	24	2457	102.4		6:31	154	17:25	157	*	*	*	*	11:54	84	*	*	*	*	*	*
4	12	16	34	62	94	122	142	150	146	132	114	99	90	92	103	120	138	151	155	146	125	96	63	35	2437	101.5		7: 8	150	17:48	155	*	*	*	*	0:15	11	12:21	90	*	*	*	*
5	16	12	22	44	73	102	126	140	144	137	124	109	99	96	102	114	130	144	151	148	133	109	80	51	2406	100.3		7:47	144	18:12	151	*	*	*	*	0:47	12	12:49	96	*	*	*	*
6	28	16	18	31	54	81	106	125	135	136	129	118	108	102	103	111	123	135	144	145	137	120	96	69	2370	98.8		8:34	136	18:39	145	*	*	*	*	1:23	15	13:20	102	*	*	*	*
7	45	28	22	26	40	61	84	105	120	128	129	124	116	110	108	110	117	126	134	138	135	126	109	88	2329	97.0		9:34	129	19:10	138	*	*	*	*	2: 6	22	13:59	108	*	*	*	*
8	66	47	34	30	34	46	64	83	101	115	123	125	123	119	115	113	114	117	122	127	128	125	117	104	2292	95.5		10:58	125	19:54	128	*	*	*	*	3: 1	30	15:12	113	*	*	*	*
9	88	70	55	43	38	40	49	63	81	97	112	122	126	127	124	119	115	112	111	112	115	117	114	2267	94.5	U	12:34	127	21:32	118	*	*	*	*	4:14	38	17:51	111	*	*	*	*	
10	106	95	80	66	53	45	44	50	62	79	97	113	125	132	133	128	119	110	102	97	97	101	107	113	2254	93.9		13:35	133	*	*	*	*	5:41	44	19:29	96	*	*	*	*		
11	116	114	106	94	78	63	51	47	51	63	81	101	120	134	140	138	128	113	97	84	77	79	87	100	2262	94.3		0:10	116	14:14	140	*	*	*	*	7: 2	47	20:19	77	*	*	*	*
12	114	124	127	121	108	89	71	56	50	54	68	88	111	131	144	147	139	121	99	77	61	55	61	77	2293	95.5		1:51	127	14:46	147	*	*	*	*	8: 8	50	20:59	55	*	*	*	*
13	98	119	135	141	135	120	99	78	62	56	61	78	100	125	144	153	150	134	108	78	52	36	34	46	2342	97.6		3: 2	141	15:15	154	*	*	*	*	9: 2	56	21:38	33	*	*	*	*
14	70	99	127	146	153	147	129	106	84	68	64	73	92	116	140	156	159	147	122	89	54	27	14	18	2400	100.0		4: 1	153	15:44	159	*	*	*	*	9:49	64	22:17	13	*	*	*	*
15	38	69	104	135	155	161	153	134	110	89	76	76	88	109	133	153	163	159	139	106	68	32	7	-1	2456	102.3		4:55	161	16:13	164	*	*	*	*	10:32	75	22:57	-1	*	*	*	*
16	9	35	72	109	141	160	164	154	134	112	94	86	89	104	125	147	162	165	153	126	89	49	15	-6	2488	103.7	F	5:46	164	16:43	#166	*	*	*	*	11:12	85	23:37	-9	*	*	*	*
17	-8	8	39	77	114	143	159	160	149	131	112	98	95	102	118	138	156	165	161	142	111	72	34	5	2481	103.4		6:35	162	17:13	165	*	*	*	*	11:49	95	*	*	*	*	*	*
18	-9	-6	15	47	84	117	142	154	153	141	125	111	103	103	113	129	146	158	161	151	129	96	60	27	2450	102.1		7:24	155	17:45	161	*	*	*	*	0:18	#-10	12:25	102	*	*	*	*
19	4	-4	4	26	57	90	118	138	145	143	132	120	110	106	110	120	134	147	154	152	138	115	85	53	2397	99.9		8:12	146	18:17	154	*	*	*	*	1: 0	-4	12:59	106	*	*	*	*
20	26	10	7	17	39	66	94	117	131	136	133	124	115	109	109	114	123	134	142	145	139	125	103	77	2335	97.3		9: 2	136	18:51	145	*	*	*	*	1:43	6	13:36	108	*	*	*	*
21	52	32	21	21	32	51	75	97	115	125	128	125	119	113	110	110	114	121	128	132	132	126	113	96	2288	95.3		9:56	128	19:29	133	*	*	*	*	2:29	19	14:23	109	*	*	*	*
22	75	56	41	34	36	46	62	81	99	113	121	123	121	117	112	109	108	110	114	117	120	119	115	105	2254	93.9		10:58	123	20:20	120	*	*	*	*	3:19	34	15:48	108	*	*	*	*
23	93	78	63	53	47	49	57	71	86	101	113	120	122	121	117	112	107	103	102	102	105	107	108	107	2244	93.5	L	12: 5	122	22: 5	108	*	*	*	*	4:17	47	18: 7	102	*	*	*	*
24	103	95	84	73	64	59	59	66	77	91	104	115	122	125	123	117	109	100	93	89	89	92	97	102	2248	93.7		13: 1	125	*	*	*	*	5:24	58	19:37	88	*	*	*	*		
25	105	105	101	93	83	74	68	67	73	83	97	110	121	128	129	124	115	102	89	79	74	75	81	90	2266	94.4		0:32	106	13:42	129	*	*	*	*	6:35	67	20:23	74	*	*	*	*
26	100	109	112	110	103	92	81	74	73	79	90	104	118	129	134	132	123	108	90	74	63	59	63	74	2294	95.6		2: 8	112	14:15	134	*	*	*	*	7:40	73	20:57	59	*	*	*	*
27	90	105	117	122	120	111	98	86	79	78	85	98	113	127	137	139	131	116	95	73	55	46	46	56	2323	96.8		3:11	122	14:43	139	*	*	*	*	8:34	78	21:28	44	*	*	*	*
28	74	95	114	127	132	128	116	101	89	82	84	93	108	124	137	143	140	126	103	77	53	36	31	38	2351	98.0		3:59	132	15: 9	143	*	*	*	*	9:20	82	21:57	31	*	*	*	*
29	55	79	104	125	138	140	132	117	102	90	85	90	102	119	135	145	146	135	114	86	57	33	20	21	2370	98.8		4:40	140	15:35	147	*	*	*	*	9:59	85	22:27	19	*	*	*	*
30	35	59	88	116	136	145	143	132	115	100	90	89	98	113	130	144	150	144	126	98	66	37	16	9	2379	99.1		5:18	146	16: 1	150	*	*	*	*	10:35	89	22:57	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
720	70644	98.1	16日 16時 43分	166	1	18日 0時 18分	-10	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)

2024 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	17	39	68	100	127	144	149	142	128	111	97	91	95	107	124	140	150	150	137	112	80	47	19	4	2378	99.1	N	5:55	149	16:28	151	*	*	*	*	11: 8	91	23:29	2	*	*	*	*
2	4	20	46	79	110	134	147	148	138	122	106	96	94	102	116	133	147	152	145	126	96	62	30	8	2361	98.4		6:32	149	16:57	152	*	*	*	*	11:41	93	*	*	*	*	*	*
3	-1	6	26	57	89	118	138	147	143	131	115	102	96	98	109	124	140	149	149	136	113	81	48	19	2333	97.2		7:10	147	17:28	151	*	*	*	*	0: 4	-1	12:14	95	*	*	*	*
4	2	-1	12	36	67	98	123	139	143	136	124	110	100	97	103	115	130	143	148	142	126	100	68	38	2299	95.8		7:51	143	18: 2	148	*	*	*	*	0:41	-1	12:49	97	*	*	*	*
5	15	3	5	21	46	76	104	125	136	138	130	118	107	100	100	107	119	132	141	142	134	115	90	61	2265	94.4		8:36	138	18:39	143	*	*	*	*	1:21	2	13:30	99	*	*	*	*
6	35	16	9	14	31	56	83	107	125	134	133	126	115	106	101	102	108	118	128	135	134	125	107	84	2232	93.0		9:26	134	19:24	135	*	*	*	*	2: 4	9	14:21	100	*	*	*	*
7	59	37	23	19	26	42	65	89	110	125	131	130	123	114	105	100	100	104	112	121	126	125	117	103	2206	91.9		10:20	132	20:24	126	*	*	*	*	2:53	19	15:32	99	*	*	*	*
8	84	64	46	35	32	38	53	73	94	113	126	131	130	122	112	103	96	93	95	101	109	115	117	113	2195	91.5		11:16	131	21:54	117	*	*	*	*	3:49	31	17: 3	93	*	*	*	*
9	104	90	74	59	49	46	51	64	81	100	117	129	133	131	122	110	97	86	80	80	86	95	105	112	2201	91.7	U	12: 9	133	23:53	114	*	*	*	*	4:53	46	18:28	79	*	*	*	*
10	114	110	101	88	74	64	60	64	74	90	107	123	133	137	132	121	104	86	71	62	62	69	82	97	2225	92.7		12:57	137	*	*	*	*	6: 3	60	19:34	61	*	*	*	*		
11	110	118	120	114	103	90	79	73	75	84	99	115	130	140	141	133	116	94	71	52	41	42	53	71	2264	94.3		1:41	120	13:40	142	*	*	*	*	7:16	73	20:28	40	*	*	*	*
12	92	112	126	132	128	117	104	91	85	85	94	108	124	139	146	144	132	109	81	53	31	21	24	40	2318	96.6		3: 4	132	14:20	147	*	*	*	*	8:24	84	21:16	21	*	*	*	*
13	64	92	117	135	143	139	128	113	100	93	94	102	117	133	147	152	146	127	98	65	34	12	4	11	2366	98.6		4:10	143	14:59	152	*	*	*	*	9:25	92	22: 2	4	*	*	*	*
14	33	63	95	124	143	150	146	134	118	105	98	100	110	125	142	153	155	144	119	86	50	18	-2	-7	2402	100.1		5: 6	150	15:39	156	*	*	*	*	10:18	98	22:46	-7	*	*	*	*
15	5	31	66	101	130	148	154	148	134	118	106	100	104	116	133	148	157	154	138	110	73	36	6	-11	2405	100.2	F	5:55	154	16:18	#158	*	*	*	*	11: 4	100	23:29	#-13	*	*	*	*
16	-11	6	36	73	108	135	150	152	144	129	114	104	101	108	122	138	152	157	150	130	98	61	25	-1	2381	99.2		6:41	153	16:58	157	*	*	*	*	11:46	101	*	*	*	*	*	*
17	-13	-7	14	46	82	114	137	148	147	136	121	108	100	101	111	126	141	152	153	142	119	87	51	19	2335	97.3		7:23	149	17:37	154	*	*	*	*	0:11	#-13	12:23	100	*	*	*	*
18	-2	-8	3	26	58	92	119	137	143	138	126	112	102	98	102	113	128	141	148	146	132	107	76	44	2281	95.0		8: 1	143	18:16	149	*	*	*	*	0:52	-8	13: 0	98	*	*	*	*
19	18	3	3	17	42	72	101	123	135	136	129	116	104	96	96	102	113	127	137	141	135	120	96	68	2230	92.9		8:37	137	18:56	141	*	*	*	*	1:31	1	13:38	95	*	*	*	*
20	41	22	14	18	35	59	86	110	126	132	129	120	108	98	93	94	101	111	122	130	131	124	108	87	2199	91.6		9:10	132	19:37	131	*	*	*	*	2: 8	14	14:20	93	*	*	*	*
21	64	44	31	28	36	53	76	98	116	127	129	123	113	102	94	90	92	98	106	115	120	119	112	99	2185	91.0		9:44	129	20:25	120	*	*	*	*	2:45	27	15:14	90	*	*	*	*
22	82	65	51	43	44	54	71	90	108	121	127	126	119	109	99	91	87	87	92	98	105	109	109	104	2191	91.3		10:19	127	21:30	110	*	*	*	*	3:23	42	16:24	86	*	*	*	*
23	95	83	71	62	58	61	71	85	101	115	124	127	124	116	106	96	87	81	80	82	88	94	99	102	2208	92.0	L	10:59	127	23:14	102	*	*	*	*	4: 4	58	17:48	80	*	*	*	*
24	101	96	89	81	75	73	76	85	96	109	119	126	127	123	115	103	91	80	72	69	71	77	85	93	2232	93.0		11:44	127	*	*	*	*	4:55	73	19: 6	69	*	*	*	*		
25	99	103	102	99	93	88	86	88	94	104	114	122	128	128	123	113	99	83	69	60	56	59	67	78	2255	94.0		1:23	103	12:34	128	*	*	*	*	6: 2	86	20: 5	56	*	*	*	*
26	91	102	110	112	110	104	99	95	96	101	108	117	125	130	129	122	109	91	72	56	45	42	47	60	2273	94.7		2:58	112	13:23	131	*	*	*	*	7:22	95	20:51	42	*	*	*	*
27	77	95	110	120	123	120	113	105	100	100	104	112	121	129	133	131	120	102	80	58	40	29	29	39	2290	95.4		3:58	123	14: 9	134	*	*	*	*	8:38	99	21:30	28	*	*	*	*
28	58	80	102	120	130	132	127	117	108	101	101	106	115	126	134	137	131	116	93	66	41	23	15	20	2299	95.8		4:42	132	14:50	137	*	*	*	*	9:38	100	22: 7	15	*	*	*	*
29	36	60	87	112	130	139	137	129	117	106	100	100	108	120	132	140	140	129	108	80	50	24	8	4	2296	95.7		5:20	139	15:29	141	*	*	*	*	10:24	99	22:44	4	*	*	*	*
30	15	37	67	97	123	139	144	138	126	112	101	97	101	111	126	139	145	140	124	98	66	34	9	-4	2285	95.2		5:56	144	16: 8	145	*	*	*	*	11: 3	97	23:22	-5	*	*	*	*
31	-2	15	43	76	107	131	144	144	135	120	105	95	94	102	116	132	145	148	139	118	87	52	20	-2	2264	94.3	N	6:31	145	16:47	148	*	*	*	*	11:38	93	*	*	*	*	*	*

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	70654	95.0	15日 16時 18分	158	1	17日 0時 11分	-13	2