

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)

2023 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	104	107	105	100	93	87	85	87	94	104	115	125	132	132	127	115	99	80	64	53	50	54	64	77	2253	93.9		1:10	107	12:40	133	*	*	*	*	6: 2	85	19:58	50	*	*	*	*
2	91	103	111	114	111	106	101	98	99	104	112	121	130	135	134	126	111	91	70	51	39	36	42	55	2291	95.5		2:58	114	13:25	135	*	*	*	*	7:16	98	20:51	36	*	*	*	*
3	73	92	109	119	123	121	116	109	105	104	107	114	124	132	137	135	125	106	82	58	38	27	26	35	2317	96.5		4: 7	123	14:15	137	*	*	*	*	8:42	104	21:36	25	*	*	*	*
4	53	76	99	117	129	132	128	120	111	105	104	108	116	127	136	140	135	121	98	71	44	25	15	18	2328	97.0		4:54	132	15: 0	140	*	*	*	*	9:48	104	22:15	15	*	*	*	*
5	33	57	84	109	127	136	136	129	119	108	102	102	107	118	131	140	141	133	114	87	57	30	12	7	2319	96.6		5:30	137	15:41	142	*	*	*	*	10:35	101	22:52	7	*	*	*	*
6	16	37	65	94	119	135	140	136	125	112	102	97	100	109	123	136	143	141	128	104	73	42	17	3	2297	95.7		6: 1	140	16:19	144	*	*	*	*	11:10	97	23:26	2	*	*	*	*
7	4	20	46	77	106	128	139	140	131	117	104	95	93	100	113	128	141	145	138	119	91	59	28	7	2269	94.5	F	6:31	141	16:55	145	*	*	*	*	11:41	93	*	*	*	*	*	*
8	-1	7	28	58	90	117	134	140	134	122	107	94	89	92	103	119	134	144	143	131	108	77	45	18	2233	93.0		6:59	140	17:29	145	*	*	*	*	0: 0	-1	12: 9	89	*	*	*	*
9	2	2	16	42	73	103	125	137	136	126	111	96	87	85	93	107	124	138	143	138	121	95	63	34	2197	91.5		7:27	138	18: 3	144	*	*	*	*	0:32	0	12:38	85	*	*	*	*
10	12	3	10	30	59	89	115	131	136	130	116	100	87	82	85	96	112	128	138	139	130	109	82	52	2171	90.5		7:54	136	18:38	140	*	*	*	*	1: 4	3	13: 9	82	*	*	*	*
11	27	13	11	24	48	76	104	124	134	133	122	106	91	81	79	86	99	115	128	135	132	119	97	71	2155	89.8		8:21	135	19:14	135	*	*	*	*	1:35	10	13:43	79	*	*	*	*
12	46	27	20	25	42	67	94	116	130	134	127	114	98	84	78	78	87	100	114	124	128	122	108	88	2151	89.6		8:49	134	19:54	128	*	*	*	*	2: 6	20	14:23	77	*	*	*	*
13	66	46	34	33	42	61	85	108	125	133	131	121	106	91	79	75	77	86	98	110	118	119	113	101	2158	89.9		9:18	133	20:43	120	*	*	*	*	2:38	32	15:10	74	*	*	*	*
14	84	67	53	47	49	61	80	100	118	130	133	127	115	100	85	75	71	73	81	91	102	109	111	107	2169	90.4		9:49	133	21:51	111	*	*	*	*	3:13	46	16: 9	71	*	*	*	*
15	98	86	74	65	63	67	79	95	111	124	131	130	122	110	94	80	69	64	65	71	81	92	100	105	2176	90.7	L	10:24	132	23:35	106	*	*	*	*	3:53	62	17:21	64	*	*	*	*
16	106	102	95	87	81	79	83	93	105	117	126	130	128	119	106	90	74	61	54	53	58	68	80	93	2188	91.2		11: 8	130	*	*	*	*	4:48	79	18:39	52	*	*	*	*		
17	103	109	110	107	102	97	94	96	102	111	120	127	130	127	119	104	86	67	50	40	37	42	54	70	2204	91.8		1:45	110	12: 5	130	*	*	*	*	6: 8	94	19:52	36	*	*	*	*
18	88	105	117	122	122	117	110	105	103	106	112	120	128	132	130	121	104	82	58	37	23	18	24	40	2224	92.7		3:22	123	13:15	132	*	*	*	*	7:53	103	20:56	18	*	*	*	*
19	62	87	110	127	135	134	128	118	109	105	105	111	121	131	137	135	124	104	77	48	22	5	0	9	2244	93.5		4:26	136	14:21	137	*	*	*	*	9:23	104	21:52	0	*	*	*	*
20	30	59	90	118	137	145	143	133	120	108	101	102	110	123	136	144	142	128	104	71	37	8	-11	-14	2264	94.3		5:16	146	15:21	144	*	*	*	*	10:24	101	22:43	-15	*	*	*	*
21	-1	25	60	96	126	146	152	146	132	116	102	95	98	110	127	143	151	148	131	101	64	27	-4	-22	2269	94.5		6: 0	152	16:15	152	*	*	*	*	11:11	95	23:30	-24	*	*	*	*
22	-22	-4	28	67	105	134	151	153	143	125	106	92	88	95	111	132	149	157	151	130	97	57	19	-11	2253	93.9	N	6:39	154	17: 6	157	*	*	*	*	11:52	88	*	*	*	*	*	*
23	-25	-20	3	38	78	115	141	153	150	134	113	93	81	81	93	113	135	152	158	150	126	91	51	15	2219	92.5		7:16	153	17:56	#158	*	*	*	*	0:15	#-25	12:32	80	*	*	*	*
24	-11	-19	-9	18	55	93	125	145	150	141	122	99	81	72	76	91	114	136	151	155	143	119	84	47	2178	90.8		7:50	150	18:45	155	*	*	*	*	0:57	-19	13:12	72	*	*	*	*
25	16	-2	-4	12	40	75	109	134	146	144	129	107	85	70	65	72	90	112	132	145	145	133	109	78	2142	89.3		8:21	147	19:34	147	*	*	*	*	1:36	-5	13:53	65	*	*	*	*
26	48	25	15	19	38	66	96	122	139	143	135	116	94	74	62	61	70	87	107	124	134	133	121	100	2129	88.7		8:49	143	20:24	135	*	*	*	*	2:12	14	14:38	60	*	*	*	*
27	76	54	40	37	46	65	90	114	132	140	137	124	105	84	67	58	58	67	83	100	113	120	119	110	2139	89.1		9:14	141	21:20	121	*	*	*	*	2:44	36	15:28	57	*	*	*	*
28	95	78	65	59	61	73	90	109	126	136	137	130	115	96	78	63	56	56	64	76	90	101	107	107	2168	90.3		9:39	138	22:35	108	*	*	*	*	3:13	59	16:27	55	*	*	*	*
29	102	94	86	80	79	84	95	108	121	130	134	132	123	108	92	75	62	54	53	58	68	79	89	96	2202	91.8	U	10: 6	134	*	*	*	*	3:38	79	17:40	53	*	*	*	*		
30	100	101	99	97	96	97	102	109	117	124	129	130	126	118	105	90	75	61	52	48	51	58	68	80	2233	93.0		0:42	101	10:42	130	*	*	*	*	4: 2	96	19: 4	48	*	*	*	*
31	91	100	106	108	109	109	110	111	114	118	121	124	125	123	116	105	90	73	58	46	40	41	48	61	2247	93.6		11:50	125	*	*	*	*	20:22	40	*	*	*	*	*	*	*	

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	68787	92.5	23 日 17 時 56 分	158	1	23 日 0 時 15 分	-25	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)

2023 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	92	105	114	119	119	117	115	113	112	113	116	120	123	123	118	106	90	70	51	37	30	32	42	2253	93.9		4:42	119	13:31	124	*	*	*	*	8:58	112	21:20	30	*	*	*	*
2	58	78	98	113	123	127	125	119	113	107	105	106	112	119	125	126	120	107	86	63	41	26	19	24	2240	93.3		5:5	127	14:44	127	*	*	*	*	10:9	105	22:5	19	*	*	*	*
3	39	61	85	107	123	131	131	124	115	105	98	97	102	111	122	130	131	122	104	79	52	29	14	11	2223	92.6		5:28	132	15:36	132	*	*	*	*	10:43	97	22:43	11	*	*	*	*
4	21	42	69	96	118	132	135	130	118	105	94	89	91	102	116	129	136	134	121	97	68	39	16	5	2203	91.8		5:51	135	16:18	137	*	*	*	*	11:9	89	23:16	4	*	*	*	*
5	8	25	52	82	109	129	137	134	122	107	92	82	82	91	106	123	137	141	134	115	86	54	25	6	2179	90.8		6:13	137	16:55	141	*	*	*	*	11:34	81	23:48	1	*	*	*	*
6	1	12	36	67	98	122	136	137	127	111	93	79	74	79	94	113	131	143	142	129	105	72	40	14	2155	89.8	F	6:36	138	17:30	144	*	*	*	*	11:59	74	*	*	*	*	*	*
7	2	5	24	53	85	114	133	139	132	116	96	78	68	69	81	100	121	138	145	139	120	91	59	29	2137	89.0		6:58	139	18:4	145	*	*	*	*	0:17	1	12:25	67	*	*	*	*
8	10	6	18	42	74	105	128	139	137	123	102	81	66	62	69	86	108	128	141	142	131	108	78	48	2132	88.8		7:19	140	18:38	143	*	*	*	*	0:45	5	12:53	62	*	*	*	*
9	24	13	18	37	65	96	122	138	140	130	110	87	68	58	59	71	91	113	131	139	136	121	96	68	2131	88.8		7:40	141	19:14	140	*	*	*	*	1:13	13	13:23	57	*	*	*	*
10	43	27	25	37	60	88	115	134	141	135	118	96	74	58	53	59	75	96	116	130	134	127	110	87	2138	89.1		8:2	141	19:53	134	*	*	*	*	1:39	24	13:56	53	*	*	*	*
11	63	45	38	43	59	83	109	129	140	138	126	105	82	63	52	51	60	77	97	114	124	125	117	102	2142	89.3		8:23	141	20:38	126	*	*	*	*	2:7	38	14:34	50	*	*	*	*
12	83	66	55	54	64	81	103	123	136	138	131	114	93	72	56	48	50	60	76	93	107	116	110	110	2145	89.4		8:46	139	21:36	117	*	*	*	*	2:35	53	15:19	48	*	*	*	*
13	99	86	75	71	74	84	100	116	129	135	132	121	104	84	66	53	46	48	57	70	85	97	105	109	2146	89.4		9:11	135	23:6	109	*	*	*	*	3:7	71	16:17	46	*	*	*	*
14	107	101	94	89	88	92	101	112	122	129	130	125	114	99	81	64	51	44	43	48	59	71	84	96	2144	89.3	L	9:42	131	*	*	*	*	3:45	88	17:38	42	*	*	*	*		
15	104	108	109	108	105	104	106	110	116	121	125	125	121	112	99	83	66	50	39	33	35	43	56	72	2150	89.6		1:44	109	10:33	125	*	*	*	*	4:56	104	19:17	33	*	*	*	*
16	89	104	115	121	122	119	116	113	112	113	116	119	122	121	116	105	88	68	48	31	20	18	26	42	2164	90.2		3:43	122	12:25	122	*	*	*	*	7:59	112	20:42	18	*	*	*	*
17	64	87	109	125	133	133	128	119	111	106	105	109	116	124	128	125	114	95	69	43	20	5	2	11	2181	90.9		4:32	134	14:11	128	*	*	*	*	9:41	104	21:45	1	*	*	*	*
18	33	61	92	118	136	143	140	129	114	102	94	95	103	116	130	138	137	124	100	68	36	8	-9	-10	2198	91.6		5:9	143	15:23	139	*	*	*	*	10:27	93	22:36	-11	*	*	*	*
19	4	32	66	101	129	145	148	139	121	102	87	81	86	100	120	139	149	147	130	101	64	28	-1	-16	2202	91.8		5:42	149	16:21	150	*	*	*	*	11:4	81	23:20	#-18	*	*	*	*
20	-14	7	40	79	114	140	151	147	130	107	85	70	68	80	101	126	147	157	152	132	98	59	21	-5	2192	91.3	N	6:13	151	17:12	157	*	*	*	*	11:39	67	*	*	*	*	*	*
21	-15	-6	21	58	96	129	148	151	139	116	88	66	55	59	77	104	131	152	160	151	127	92	53	19	2171	90.5		6:42	152	18:0	#160	*	*	*	*	0:1	-15	12:15	55	*	*	*	*
22	-1	-3	13	43	80	115	141	151	145	125	97	69	50	45	55	78	107	134	152	156	144	118	84	50	2148	89.5		7:8	151	18:46	157	*	*	*	*	0:37	-5	12:50	44	*	*	*	*
23	24	12	18	39	71	104	132	148	148	134	108	78	53	39	40	55	80	108	132	146	146	133	108	78	2134	88.9		7:32	150	19:31	148	*	*	*	*	1:10	12	13:27	37	*	*	*	*
24	52	35	33	45	69	97	124	143	148	139	118	90	63	42	34	40	57	82	107	127	136	133	119	98	2131	88.8		7:53	148	20:16	136	*	*	*	*	1:40	32	14:5	34	*	*	*	*
25	76	60	53	58	73	96	119	137	145	142	126	103	76	53	38	35	44	61	83	103	117	123	119	108	2148	89.5		8:12	145	21:5	123	*	*	*	*	2:5	53	14:46	35	*	*	*	*
26	93	80	72	73	82	98	116	131	140	140	130	113	90	68	50	40	40	48	63	80	96	106	110	108	2167	90.3		8:30	141	22:7	110	*	*	*	*	2:25	72	15:32	39	*	*	*	*
27	101	94	88	87	92	102	114	126	134	135	130	119	102	83	66	52	45	45	51	62	75	86	95	100	2184	91.0	U	8:46	136	*	*	*	*	2:39	87	16:31	44	*	*	*	*		
28	101	100	99	99	102	107	114	121	126	128	126	120	110	97	83	69	57	50	48	51	57	67	77	86	2195	91.5		0:2	101	9:1	128	*	*	*	*	2:30	99	17:56	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
672	60733	90.4	21日 18時 0分	160	1	19日 23時 20分	-18	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)

2023 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	94	101	105	108	110	112	114	116	118	118	118	116	112	106	97	86	74	62	52	46	45	49	58	70	2187	91.1		8:59	118	*	*	*	*	*	*	*	19:40	45	*	*	*	*	*	*
2	83	95	106	113	117	118	116	114	111	109	108	108	110	110	108	102	92	78	62	49	39	36	40	51	2175	90.6		4:50	118	12:53	110	*	*	*	*	*	10: 7	108	20:56	36	*	*	*	*
3	67	85	102	114	122	123	120	114	106	100	97	98	103	109	115	115	109	96	78	58	40	29	26	34	2160	90.0		4:48	123	14:36	116	*	*	*	*	*	10:14	97	21:45	26	*	*	*	*
4	50	71	93	112	124	128	125	116	104	94	87	87	93	104	115	123	123	114	96	73	48	29	18	20	2147	89.5		5: 2	128	15:31	124	*	*	*	*	*	10:32	86	22:23	17	*	*	*	*
5	33	55	81	105	123	132	130	120	105	90	79	76	81	94	111	125	132	129	114	91	63	36	18	12	2135	89.0		5:20	132	16:13	132	*	*	*	*	*	10:52	76	22:55	12	*	*	*	*
6	20	40	68	96	120	133	135	125	109	89	74	66	69	82	101	121	135	139	130	110	81	50	25	11	2129	88.7		5:39	135	16:50	139	*	*	*	*	*	11:14	66	23:25	9	*	*	*	*
7	12	28	55	86	114	133	139	132	114	92	71	58	57	67	87	111	132	143	142	127	101	69	39	18	2127	88.6	F	5:57	139	17:25	144	*	*	*	*	*	11:37	56	23:52	11	*	*	*	*
8	12	22	45	76	107	130	141	138	122	98	73	54	47	53	71	96	122	140	147	139	119	89	57	31	2129	88.7		6:16	142	17:59	147	*	*	*	*	*	12: 2	47	*	*	*	*	*	*
9	18	21	39	68	99	126	142	143	130	106	78	54	40	40	55	79	106	130	145	146	133	108	78	50	2134	88.9		6:35	144	18:34	147	*	*	*	*	*	0:19	17	12:29	38	*	*	*	*
10	31	27	39	62	92	121	140	146	137	116	87	59	39	32	40	60	87	114	135	144	140	123	97	70	2138	89.1		6:54	146	19:11	145	*	*	*	*	*	0:45	27	12:58	32	*	*	*	*
11	49	39	43	61	87	114	136	146	142	125	98	68	43	29	30	43	67	94	119	135	139	131	113	90	2141	89.2		7:14	146	19:51	139	*	*	*	*	*	1:12	39	13:29	28	*	*	*	*
12	69	55	54	64	84	108	130	143	144	131	108	80	53	34	26	32	48	72	97	118	129	130	121	106	2136	89.0		7:33	145	20:36	131	*	*	*	*	*	1:39	53	14: 4	26	*	*	*	*
13	88	74	68	72	85	104	123	137	141	135	117	93	67	44	30	27	35	52	74	95	111	120	120	114	2126	88.6		7:54	142	21:34	121	*	*	*	*	*	2: 6	68	14:45	27	*	*	*	*
14	103	92	85	84	91	103	117	130	136	134	123	105	83	61	43	32	31	38	52	69	86	100	108	111	2117	88.2		8:16	136	23: 7	111	*	*	*	*	*	2:35	84	15:40	30	*	*	*	*
15	110	105	101	99	100	106	114	122	128	129	124	114	98	80	62	47	37	34	37	46	59	73	87	98	2110	87.9	L	8:42	129	*	*	*	*	*	*	3: 7	99	17: 1	34	*	*	*	*	
16	107	111	113	113	112	112	113	116	118	120	120	116	110	99	86	70	55	42	34	31	35	45	59	76	2113	88.0		2:14	113	9:22	120	*	*	*	*	*	4:31	112	18:54	31	*	*	*	*
17	93	107	118	123	124	121	116	112	109	108	109	112	114	113	108	97	81	63	44	30	21	22	31	48	2124	88.5		3:38	124	12:19	114	*	*	*	*	*	8:52	108	20:28	20	*	*	*	*
18	71	94	114	128	133	131	123	112	101	95	94	99	108	117	122	121	110	92	68	43	22	10	10	23	2141	89.2		4:10	133	14:19	123	*	*	*	*	*	9:38	94	21:31	9	*	*	*	*
19	45	74	102	125	138	140	131	116	98	84	78	81	93	109	125	135	135	122	99	69	39	15	3	5	2161	90.0		4:39	141	15:28	137	*	*	*	*	*	10:11	77	22:19	# 2	*	*	*	*
20	23	52	85	116	137	146	140	124	101	79	64	61	71	91	115	136	148	146	129	101	67	34	11	2	2179	90.8		5: 6	146	16:23	149	*	*	*	*	*	10:44	60	23: 0	# 2	*	*	*	*
21	11	35	68	103	131	147	148	133	108	80	56	44	48	66	93	122	145	156	151	130	99	63	32	13	2182	90.9		5:32	150	17:12	156	*	*	*	*	*	11:17	44	23:37	9	*	*	*	*
22	11	26	55	90	122	145	152	143	119	87	57	36	30	41	66	98	129	151	158	149	126	93	60	34	2178	90.8	N	5:56	152	17:58	#158	*	*	*	*	*	11:51	30	*	*	*	*	*	*
23	23	28	49	80	113	139	152	149	130	99	65	37	21	23	41	70	104	133	151	154	142	117	87	60	2167	90.3		6:19	153	18:42	155	*	*	*	*	*	0:10	22	12:25	20	*	*	*	*
24	42	40	52	77	106	132	149	152	139	112	78	46	23	14	23	46	77	109	134	147	145	131	108	83	2165	90.2		6:40	153	19:25	148	*	*	*	*	*	0:40	39	12:59	14	*	*	*	*
25	64	56	61	78	102	126	144	151	144	123	93	60	33	17	16	30	54	83	111	130	137	133	119	100	2165	90.2		7: 0	151	20: 8	138	*	*	*	*	*	1: 7	56	13:33	14	*	*	*	*
26	83	73	73	83	101	121	138	147	144	130	106	76	48	28	19	23	39	62	88	109	122	126	121	109	2169	90.4		7:18	147	20:53	126	*	*	*	*	*	1:30	72	14: 9	19	*	*	*	*
27	97	87	85	90	102	117	131	140	141	132	114	91	65	44	30	27	34	49	68	88	103	113	114	111	2173	90.5		7:35	142	21:47	115	*	*	*	*	*	1:49	85	14:49	27	*	*	*	*
28	104	97	95	97	104	114	124	132	134	129	118	101	81	62	47	38	37	43	55	70	84	96	103	106	2171	90.5		7:51	134	23:17	106	*	*	*	*	*	2: 5	95	15:39	36	*	*	*	*
29	105	103	102	103	106	112	118	122	124	122	116	106	93	79	65	54	47	45	48	56	66	78	88	96	2154	89.8	U	8: 2	124	*	*	*	*	*	*	2: 9	102	16:51	45	*	*	*	*	
30	102	105	107	109	110	112	113	114	114	112	110	106	100	93	83	73	62	54	49	48	52	60	71	82	2141	89.2		7:28	114	*	*	*	*	*	*	18:38	48	*	*	*	*	*	*	
31	94	103	110	114	115	114	111	107	104	101	100	101	102	101	98	91	81	68	56	47	43	45	54	67	2127	88.6		3:52	115	12:17	102	*	*	*	*	*	10: 0	100	20:10	43	*	*	*	*

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	66601	89.5	22 日 17 時 58 分	158	1	20 日 23 時 0 分	2	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 神津島

緯度: 34 °13 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 97.0(cm)

2023 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	82	98	110	118	121	118	112	103	95	90	89	92	98	104	108	107	100	86	70	54	41	36	39	51	2122	88.4		3:58	121	14:19	108	*	*	*	*	9:47	89	21: 7	36	*	*	*	*
2	69	89	107	120	126	124	115	103	90	80	76	80	89	101	112	118	116	106	88	66	47	34	30	38	2124	88.5		4:14	126	15:16	119	*	*	*	*	10: 2	76	21:48	30	*	*	*	*
3	55	78	101	119	130	130	121	105	88	73	64	66	76	93	110	124	129	123	107	84	59	39	28	30	2132	88.8		4:32	131	15:59	129	*	*	*	*	10:22	64	22:21	27	*	*	*	*
4	44	67	94	117	132	136	128	111	89	68	54	52	61	79	102	122	135	137	126	104	77	51	33	28	2147	89.5		4:50	136	16:38	138	*	*	*	*	10:44	51	22:52	28	*	*	*	*
5	37	58	85	112	132	141	136	119	94	68	48	39	44	61	87	113	134	144	141	124	98	69	45	33	2162	90.1		5: 8	141	17:14	145	*	*	*	*	11: 9	39	23:21	32	*	*	*	*
6	35	52	78	106	130	144	143	128	102	72	46	30	28	42	68	98	125	144	149	140	118	90	63	44	2175	90.6	F	5:27	145	17:51	149	*	*	*	*	11:35	27	23:49	39	*	*	*	*
7	39	50	72	100	126	144	148	137	113	81	49	26	17	25	46	77	109	135	149	149	134	110	83	61	2180	90.8		5:46	148	18:29	151	*	*	*	*	12: 3	17	*	*	*	*	*	*
8	50	53	69	94	120	141	150	144	124	93	59	30	13	12	27	54	87	117	139	149	144	127	103	80	2179	90.8		6: 7	150	19: 9	149	*	*	*	*	0:18	49	12:33	10	*	*	*	*
9	65	61	70	90	114	135	148	147	133	106	73	40	17	7	13	33	63	94	121	138	143	136	119	99	2165	90.2		6:28	149	19:52	143	*	*	*	*	0:47	61	13: 6	7	*	*	*	*
10	82	74	76	89	108	128	143	147	138	118	88	56	29	12	9	19	41	69	97	119	132	134	127	113	2148	89.5		6:51	147	20:42	135	*	*	*	*	1:16	73	13:44	8	*	*	*	*
11	99	88	86	92	105	121	135	142	139	126	103	75	48	26	14	15	26	46	71	94	112	122	124	119	2128	88.7		7:14	142	21:46	124	*	*	*	*	1:47	86	14:28	13	*	*	*	*
12	111	103	98	99	105	115	126	134	135	128	114	93	70	47	31	22	23	32	48	67	86	101	112	117	2117	88.2		7:41	135	23:27	117	*	*	*	*	2:21	98	15:26	21	*	*	*	*
13	116	113	110	108	109	112	117	123	126	124	118	106	90	72	55	41	32	29	34	45	60	76	92	105	2113	88.0	L	8:13	126	*	*	*	*	3:14	108	16:50	29	*	*	*	*		
14	114	118	119	118	115	112	111	111	113	114	114	111	105	96	82	67	52	40	33	32	39	51	68	86	2121	88.4		1:46	119	9:30	114	*	*	*	*	6:22	111	18:36	32	*	*	*	*
15	103	117	125	127	123	116	108	102	98	98	101	106	110	111	107	96	81	63	46	33	29	33	46	66	2145	89.4		2:49	127	12:41	112	*	*	*	*	8:28	97	20: 2	29	*	*	*	*
16	88	109	125	133	132	123	110	96	85	80	82	91	104	115	122	121	110	92	70	48	32	26	31	47	2172	90.5		3:23	133	14:21	122	*	*	*	*	9: 9	80	21: 3	26	*	*	*	*
17	71	97	120	135	140	132	116	96	76	64	61	69	86	106	124	134	134	121	99	73	49	32	27	36	2198	91.6		3:52	140	15:27	136	*	*	*	*	9:44	61	21:51	27	*	*	*	*
18	57	84	112	134	145	142	126	102	75	53	42	45	61	86	112	134	145	143	128	102	74	49	35	35	2221	92.5		4:18	145	16:20	146	*	*	*	*	10:18	42	22:31	33	*	*	*	*
19	49	73	103	129	146	149	137	113	82	52	31	25	36	59	90	121	143	153	147	129	102	74	52	43	2238	93.3		4:43	150	17: 8	153	*	*	*	*	10:52	25	23: 8	43	*	*	*	*
20	49	67	94	122	144	153	147	125	94	59	30	14	15	33	63	98	128	149	155	146	125	99	74	59	2242	93.4	N	5: 7	153	17:54	#155	*	*	*	*	11:26	13	23:40	55	*	*	*	*
21	56	67	89	115	139	153	152	137	108	72	38	13	5	14	38	71	106	134	150	151	140	119	95	77	2239	93.3		5:30	154	18:37	152	*	*	*	*	11:59	5	*	*	*	*	*	*
22	68	72	88	110	132	149	154	144	121	88	52	22	5	4	20	47	81	112	135	146	144	131	111	93	2229	92.9		5:52	154	19:19	147	*	*	*	*	0:10	68	12:33	# 2	*	*	*	*
23	81	80	89	106	126	143	151	147	131	103	70	38	14	5	11	30	59	89	116	133	139	134	121	105	2221	92.5		6:13	151	20: 0	139	*	*	*	*	0:38	79	13: 6	5	*	*	*	*
24	93	88	92	104	119	135	145	146	135	114	86	56	30	14	12	22	43	69	95	116	128	130	124	113	2209	92.0		6:35	147	20:43	130	*	*	*	*	1: 4	88	13:42	11	*	*	*	*
25	102	96	96	103	114	126	136	140	135	121	99	74	49	30	21	23	35	54	76	97	112	120	120	115	2194	91.4		6:57	140	21:32	121	*	*	*	*	1:29	95	14:20	20	*	*	*	*
26	108	102	100	103	109	118	126	131	130	122	107	88	68	49	36	31	34	45	61	79	95	107	113	114	2176	90.7		7:20	131	22:40	114	*	*	*	*	1:56	100	15: 7	31	*	*	*	*
27	111	107	105	105	107	112	117	120	121	118	110	98	84	68	55	45	41	43	52	64	78	92	102	108	2163	90.1		7:44	121	*	*	*	*	2:33	104	16: 8	41	*	*	*	*		
28	111	111	110	109	108	108	108	109	110	109	107	102	95	85	74	63	54	49	49	54	64	76	89	100	2154	89.8	U	0:33	111	8:12	110	*	*	*	*	4:35	107	17:31	48	*	*	*	*
29	108	113	115	114	111	107	103	99	98	98	99	100	100	98	92	83	72	61	53	50	54	62	75	89	2154	89.8		2: 5	115	11:29	101	*	*	*	*	8:26	98	18:59	50	*	*	*	*
30	103	113	119	120	117	109	100	92	86	85	87	93	100	104	105	101	91	78	64	54	50	53	63	78	2165	90.2		2:42	121	13:41	106	*	*	*	*	8:52	85	20: 6	49	*	*	*	*

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	65133	90.5	20日 17時 54分	155	1	22日 12時 33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)

2023 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	95	111	122	127	124	115	102	88	77	71	73	81	92	105	113	116	110	98	81	65	53	49	54	68	2190	91.3		3:7	127	14:49	116	*	*	*	*	9:17	71	20:56	49	*	*	*	*
2	87	106	123	132	131	122	106	87	70	59	57	64	79	98	114	125	126	118	101	81	63	52	51	60	2212	92.2		3:29	133	15:38	127	*	*	*	*	9:42	56	21:36	50	*	*	*	*
3	78	100	121	135	139	131	114	91	67	49	41	46	61	84	107	127	136	135	122	102	79	62	53	57	2237	93.2		3:51	139	16:21	137	*	*	*	*	10:8	41	22:12	53	*	*	*	*
4	72	94	117	135	144	140	124	98	70	44	29	28	40	64	93	119	139	146	140	123	100	77	62	59	2257	94.0		4:12	144	17:2	146	*	*	*	*	10:36	26	22:46	58	*	*	*	*
5	68	87	111	133	147	148	135	110	78	46	23	13	20	41	71	103	131	148	151	141	121	97	77	67	2267	94.5		4:35	149	17:44	151	*	*	*	*	11:6	13	23:20	66	*	*	*	*
6	69	83	105	128	145	152	144	123	91	55	25	6	4	18	46	80	113	139	152	151	138	117	95	79	2258	94.1	F	4:59	152	18:26	154	*	*	*	*	11:38	3	23:54	74	*	*	*	*
7	74	82	99	121	141	152	151	135	107	71	36	9	-3	1	22	53	88	120	142	152	147	133	113	95	2241	93.4		5:24	153	19:11	152	*	*	*	*	12:14	-4	*	*	*	*	*	*
8	85	85	96	114	133	148	152	144	122	90	54	22	1	-5	5	29	60	94	122	140	146	141	127	111	2216	92.3		5:52	152	20:0	146	*	*	*	*	0:29	83	12:53	#-5	*	*	*	*
9	98	92	96	108	124	140	148	147	133	108	77	44	17	1	0	12	36	66	95	119	134	139	133	122	2189	91.2		6:22	149	20:55	139	*	*	*	*	1:5	92	13:36	-1	*	*	*	*
10	110	102	100	106	116	129	140	143	138	122	98	69	41	20	8	9	21	42	68	94	114	127	131	128	2176	90.7		6:55	143	22:2	131	*	*	*	*	1:45	100	14:27	7	*	*	*	*
11	120	112	107	106	111	118	127	134	134	127	113	92	69	46	28	19	19	29	47	68	90	108	120	126	2170	90.4		7:36	135	23:24	126	*	*	*	*	2:38	106	15:28	18	*	*	*	*
12	126	121	115	110	108	110	114	119	123	124	119	108	93	75	56	41	31	30	36	50	68	87	105	118	2187	91.1	L	8:36	124	*	*	*	*	4:8	108	16:43	29	*	*	*	*		
13	125	127	123	117	110	104	102	103	106	111	114	114	109	99	85	69	54	43	38	42	53	69	88	106	2211	92.1		0:45	127	10:31	114	*	*	*	*	6:15	102	18:6	38	*	*	*	*
14	120	129	130	125	116	104	94	87	87	91	99	107	113	115	109	98	83	66	53	46	47	57	73	93	2242	93.4		1:42	131	12:43	115	*	*	*	*	7:39	86	19:21	45	*	*	*	*
15	112	127	135	134	124	109	92	77	69	69	77	90	105	117	123	121	110	94	76	61	53	54	65	82	2276	94.8		2:22	136	14:15	123	*	*	*	*	8:31	68	20:23	52	*	*	*	*
16	103	123	137	141	135	119	97	74	57	49	52	66	86	107	124	133	132	121	103	83	68	60	63	75	2308	96.2		2:54	141	15:22	134	*	*	*	*	9:13	49	21:15	60	*	*	*	*
17	95	117	135	146	144	131	108	80	54	37	32	41	60	87	113	133	142	140	127	108	88	73	68	74	2333	97.2		3:24	147	16:18	143	*	*	*	*	9:51	32	21:59	68	*	*	*	*
18	89	110	131	146	151	142	121	91	60	34	19	20	35	61	92	120	140	148	144	129	109	91	79	78	2340	97.5		3:52	151	17:7	149	*	*	*	*	10:28	18	22:38	77	*	*	*	*
19	87	104	125	143	153	151	134	107	73	40	17	8	15	37	68	100	128	146	151	143	127	108	93	85	2343	97.6		4:19	154	17:52	151	*	*	*	*	11:3	8	23:15	85	*	*	*	*
20	88	100	118	137	151	154	144	121	89	54	24	6	4	18	44	77	109	134	148	149	139	123	106	94	2331	97.1	N	4:46	#155	18:34	150	*	*	*	*	11:38	3	23:48	91	*	*	*	*
21	91	98	112	130	145	153	150	133	106	72	38	13	2	7	26	55	88	117	138	146	143	132	117	103	2315	96.5		5:13	154	19:14	147	*	*	*	*	12:13	2	*	*	*	*	*	*
22	96	98	107	122	137	148	150	140	119	90	57	28	9	5	15	38	67	97	122	137	141	135	124	111	2293	95.5		5:41	151	19:53	141	*	*	*	*	0:19	96	12:48	5	*	*	*	*
23	101	99	104	114	128	140	146	142	128	105	76	47	24	12	13	27	50	78	104	124	134	134	127	116	2273	94.7		6:9	146	20:32	135	*	*	*	*	0:50	99	13:24	11	*	*	*	*
24	106	101	101	108	119	130	138	139	132	116	92	66	42	25	19	24	40	62	86	108	123	129	127	120	2253	93.9		6:40	140	21:14	129	*	*	*	*	1:22	100	14:3	19	*	*	*	*
25	111	104	101	104	111	120	128	132	130	121	105	84	62	43	31	29	36	51	71	92	109	120	124	122	2241	93.4		7:14	132	22:4	124	*	*	*	*	2:0	101	14:46	28	*	*	*	*
26	116	109	104	102	105	110	116	122	123	120	111	97	80	63	48	40	39	47	61	78	96	110	119	122	2238	93.3		7:54	123	23:2	122	*	*	*	*	2:53	102	15:35	38	*	*	*	*
27	120	115	109	104	102	102	105	109	113	114	111	105	94	81	68	56	49	49	56	68	83	99	111	119	2242	93.4		8:53	114	*	*	*	*	4:20	102	16:34	48	*	*	*	*		
28	122	121	116	109	103	98	96	96	99	103	106	106	103	97	87	76	65	59	57	63	74	88	103	115	2262	94.3	U	0:5	122	10:42	106	*	*	*	*	6:16	96	17:40	57	*	*	*	*
29	123	126	123	116	107	97	89	85	85	88	94	101	106	107	104	95	85	74	66	64	69	80	94	109	2287	95.3		1:0	126	12:45	107	*	*	*	*	7:32	84	18:48	64	*	*	*	*
30	122	129	130	125	114	100	86	75	70	71	79	90	101	111	115	113	105	93	81	72	70	75	87	102	2316	96.5		1:41	131	14:11	115	*	*	*	*	8:18	70	19:49	70	*	*	*	*
31	118	130	136	134	124	107	88	70	58	54	59	72	89	107	120	126	124	114	100	86	77	75	82	95	2345	97.7		2:15	136	15:14	127	*	*	*	*	8:55	54	20:43	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	70049	94.2	20日4時46分	155	1	8日12時53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)

2023 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	112	128	139	142	134	117	94	70	50	39	39	50	70	94	116	132	138	134	121	105	90	81	81	90	2366	98.6		2:45	142	16: 5	138	*	*	*	*	9:29	37	21:31	80	*	*	*	*
2	106	124	139	147	144	129	105	77	49	29	21	27	45	72	101	126	143	147	140	126	108	93	86	88	2372	98.8		3:15	147	16:53	147	*	*	*	*	10: 4	21	22:15	85	*	*	*	*
3	100	117	135	148	151	142	120	90	57	28	11	8	20	45	77	110	136	151	153	144	127	109	95	91	2365	98.5		3:46	152	17:40	154	*	*	*	*	10:42	7	22:57	91	*	*	*	*
4	96	110	129	145	155	152	136	108	74	39	11	-3	0	18	48	84	117	142	155	154	143	126	109	98	2346	97.8	F	4:19	155	18:27	156	*	*	*	*	11:21	-4	23:39	95	*	*	*	*
5	96	104	120	138	152	157	149	128	96	59	24	0	-10	-2	20	53	90	122	145	155	152	140	123	108	2319	96.6		4:54	#157	19:16	155	*	*	*	*	12: 4	#-10	*	*	*	*	*	*
6	100	102	112	128	144	155	155	143	118	84	48	16	-4	-9	2	26	60	94	124	144	151	147	135	120	2295	95.6		5:32	#157	20: 7	151	*	*	*	*	0:21	100	12:49	#-10	*	*	*	*
7	108	103	106	117	132	146	153	150	135	109	76	43	15	-1	-3	10	34	66	98	124	140	146	141	130	2278	94.9		6:14	154	20:59	146	*	*	*	*	1: 6	103	13:37	-4	*	*	*	*
8	117	107	104	108	119	132	143	148	143	127	103	73	43	20	7	8	21	44	73	101	123	137	141	136	2278	94.9		7: 1	148	21:53	141	*	*	*	*	1:55	104	14:29	6	*	*	*	*
9	125	114	106	103	107	116	127	136	139	134	121	100	74	50	31	21	22	34	55	80	104	123	134	137	2293	95.5		7:57	139	22:47	137	*	*	*	*	2:55	103	15:23	20	*	*	*	*
10	132	122	111	103	99	101	108	117	125	129	126	117	100	80	60	45	37	38	49	67	89	109	125	134	2323	96.8		9: 8	129	23:39	136	*	*	*	*	4:10	99	16:21	36	*	*	*	*
11	135	130	119	107	97	91	90	96	104	113	119	120	115	104	89	73	60	53	54	64	79	98	115	129	2354	98.1	L	10:43	121	*	*	*	*	5:33	90	17:22	53	*	*	*	*		
12	136	136	128	116	101	87	79	76	81	90	102	112	118	111	100	87	76	69	70	77	91	107	123	2391	99.6		0:27	137	12:31	119	*	*	*	*	6:48	76	18:27	68	*	*	*	*	
13	135	140	137	127	110	92	75	64	61	66	78	93	108	119	123	121	112	100	89	83	83	89	102	116	2423	101.0		1:11	140	14: 7	123	*	*	*	*	7:51	61	19:32	82	*	*	*	*
14	131	141	144	138	123	102	79	60	48	46	53	69	89	109	124	131	130	122	111	100	93	93	99	111	2446	101.9		1:51	144	15:23	132	*	*	*	*	8:42	45	20:34	92	*	*	*	*
15	125	139	147	147	136	117	91	65	44	33	33	45	66	90	114	131	139	138	130	117	106	100	100	106	2459	102.5		2:29	148	16:22	140	*	*	*	*	9:27	31	21:30	99	*	*	*	*
16	119	133	145	151	147	131	107	77	50	29	21	25	43	68	96	121	138	146	143	133	120	109	103	104	2459	102.5		3: 6	151	17:11	146	*	*	*	*	10: 8	20	22:19	102	*	*	*	*
17	113	126	140	150	152	143	123	94	63	35	17	13	23	46	75	105	129	145	149	143	131	118	108	104	2445	101.9		3:42	153	17:54	149	*	*	*	*	10:47	13	23: 1	104	*	*	*	*
18	108	118	132	146	153	151	136	111	80	48	23	10	11	27	53	85	114	136	148	148	140	126	113	105	2422	100.9	N	4:17	154	18:32	149	*	*	*	*	11:24	8	23:38	104	*	*	*	*
19	104	111	123	138	149	153	146	127	98	66	36	15	7	15	35	64	96	123	141	147	144	133	119	108	2398	99.9		4:52	153	19: 7	148	*	*	*	*	12: 0	7	*	*	*	*	*	*
20	102	105	114	128	142	150	150	138	115	85	54	27	12	10	23	47	77	106	129	142	144	137	124	111	2372	98.8		5:26	151	19:41	144	*	*	*	*	0:11	102	12:36	9	*	*	*	*
21	103	101	107	118	132	144	149	143	128	103	73	45	23	13	18	35	61	89	115	133	141	138	128	116	2356	98.2		6: 1	149	20:14	141	*	*	*	*	0:44	100	13:12	13	*	*	*	*
22	105	99	100	109	121	134	143	144	135	117	92	64	40	24	20	29	49	75	101	122	135	138	132	121	2349	97.9		6:37	144	20:47	138	*	*	*	*	1:17	99	13:48	20	*	*	*	*
23	109	100	97	101	110	122	133	138	136	125	106	83	59	40	30	31	43	64	88	111	127	135	134	126	2348	97.8		7:15	139	21:22	136	*	*	*	*	1:55	97	14:24	29	*	*	*	*
24	115	104	97	96	101	110	120	128	131	127	116	98	78	59	45	39	44	58	78	100	119	131	135	131	2360	98.3		7:58	131	21:58	135	*	*	*	*	2:41	96	15: 2	39	*	*	*	*
25	122	111	101	95	94	99	106	115	121	123	119	109	95	78	63	54	52	59	73	92	110	125	133	134	2383	99.3		8:51	123	22:37	135	*	*	*	*	3:38	94	15:43	52	*	*	*	*
26	129	119	107	98	91	90	93	100	107	113	116	114	107	96	83	72	66	66	73	86	103	118	130	135	2412	100.5	U	10: 5	116	23:19	136	*	*	*	*	4:49	90	16:31	65	*	*	*	*
27	134	127	116	104	92	84	81	84	90	98	106	112	113	109	102	93	84	78	79	85	97	111	124	134	2437	101.5		11:46	113	*	*	*	*	6: 3	81	17:27	78	*	*	*	*		
28	137	135	126	113	98	84	73	69	71	79	90	102	111	117	117	112	104	96	90	90	95	106	118	130	2463	102.6		0: 4	137	13:31	118	*	*	*	*	7: 9	69	18:34	89	*	*	*	*
29	138	140	135	124	107	88	71	59	54	58	68	84	101	115	125	128	124	116	107	100	98	103	112	124	2479	103.3		0:50	140	14:54	128	*	*	*	*	8: 4	54	19:46	98	*	*	*	*
30	135	142	143	136	120	99	76	55	41	37	44	59	80	103	122	135	139	135	125	115	106	103	107	117	2474	103.1		1:37	144	15:58	139	*	*	*	*	8:53	37	20:56	103	*	*	*	*

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	71465	99.3	6日 5時 32分	157	2	6日 12時 49分	-10	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)

2023 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	129	141	148	146	135	115	89	61	38	23	21	32	53	80	108	131	145	149	143	132	119	109	106	110	2463	102.6		2:23	148	16:52	149	*	*	*	*	9:40	21	21:56	106	*	*	*	*
2	121	135	147	153	149	134	108	77	46	21	7	8	23	50	83	114	139	153	156	148	134	120	109	107	2442	101.8		3:8	153	17:42	156	*	*	*	*	10:26	6	22:48	107	*	*	*	*
3	113	126	141	154	158	151	131	101	66	32	7	-5	0	20	51	87	121	145	158	158	148	132	117	107	2419	100.8	F	3:55	158	18:29	160	*	*	*	*	11:13	-5	23:35	106	*	*	*	*
4	107	115	130	147	159	161	151	127	94	56	22	-2	-11	-2	22	56	93	127	150	159	156	144	127	112	2400	100.0		4:42	162	19:15	160	*	*	*	*	12:0	#-11	*	*	*	*	*	*
5	104	106	117	134	151	162	162	149	122	87	49	16	-5	-10	2	29	65	101	132	151	158	151	136	119	2388	99.5		5:30	#163	19:58	158	*	*	*	*	0:20	103	12:47	-10	*	*	*	*
6	105	100	104	117	135	152	161	159	144	117	82	46	17	0	-1	14	42	77	110	137	151	153	144	128	2394	99.8		6:21	162	20:39	154	*	*	*	*	1:5	99	13:33	-3	*	*	*	*
7	111	98	95	101	115	133	149	156	153	137	111	79	48	23	12	15	32	59	91	120	140	150	148	135	2411	100.5		7:13	157	21:17	150	*	*	*	*	1:52	95	14:18	11	*	*	*	*
8	118	102	92	90	97	111	128	141	148	144	130	107	80	54	36	30	36	53	79	106	129	143	147	141	2442	101.8		8:10	148	21:53	148	*	*	*	*	2:43	89	15:1	30	*	*	*	*
9	127	110	95	85	84	91	104	119	131	137	134	123	105	84	66	54	51	59	76	97	119	136	145	144	2476	103.2		9:13	137	22:29	146	*	*	*	*	3:41	83	15:44	51	*	*	*	*
10	136	121	104	89	79	77	82	94	107	118	125	125	119	107	93	80	73	73	82	96	113	129	140	145	2507	104.5	L	10:32	126	23:6	145	*	*	*	*	4:46	77	16:28	72	*	*	*	*
11	142	131	116	98	83	72	68	72	82	95	107	116	120	118	112	104	96	92	93	100	111	124	135	142	2529	105.4		12:14	120	23:49	145	*	*	*	*	5:58	68	17:19	92	*	*	*	*
12	144	140	128	112	94	76	64	59	61	70	83	98	110	119	123	121	116	111	108	108	112	120	129	137	2543	106.0		14:10	123	*	*	*	*	7:10	59	18:27	107	*	*	*	*		
13	143	144	139	127	109	88	69	55	48	50	60	76	93	110	123	130	131	127	122	118	116	118	123	131	2550	106.3		0:41	145	15:41	131	*	*	*	*	8:15	48	19:59	116	*	*	*	*
14	139	144	145	139	125	104	81	60	44	38	41	54	73	95	115	130	138	139	134	128	121	118	118	123	2546	106.1		1:38	145	16:38	139	*	*	*	*	9:10	38	21:25	117	*	*	*	*
15	131	140	146	146	138	122	98	72	49	34	28	35	52	75	101	123	138	145	144	137	127	119	114	115	2529	105.4		2:33	147	17:19	145	*	*	*	*	9:57	28	22:21	114	*	*	*	*
16	122	132	142	149	148	137	116	89	61	38	24	22	33	55	82	110	132	145	149	144	133	122	113	109	2507	104.5		3:23	150	17:52	149	*	*	*	*	10:38	21	23:1	109	*	*	*	*
17	112	122	135	146	152	148	133	108	78	49	27	16	20	37	63	93	120	140	149	148	139	125	113	105	2478	103.3		4:6	152	18:22	150	*	*	*	*	11:15	16	23:34	104	*	*	*	*
18	105	112	125	140	151	153	145	125	97	65	37	18	13	23	46	75	106	131	146	149	143	130	115	103	2453	102.2	N	4:46	154	18:50	150	*	*	*	*	11:50	13	*	*	*	*	*	*
19	99	103	114	130	145	154	152	139	115	84	53	28	15	16	32	59	90	119	139	148	146	135	119	104	2438	101.6		5:23	155	19:17	149	*	*	*	*	0:3	99	12:23	13	*	*	*	*
20	95	95	104	119	136	149	154	148	130	103	72	43	23	17	26	47	76	106	130	145	147	139	124	108	2436	101.5		5:59	154	19:43	148	*	*	*	*	0:32	94	12:55	17	*	*	*	*
21	95	90	94	107	123	139	150	150	140	119	91	62	38	25	26	41	66	95	121	140	147	143	130	113	2445	101.9		6:34	151	20:8	147	*	*	*	*	1:2	90	13:26	24	*	*	*	*
22	98	88	87	95	110	126	140	147	144	130	107	81	56	39	33	41	60	86	112	134	145	146	137	121	2463	102.6		7:11	147	20:33	147	*	*	*	*	1:35	86	13:56	33	*	*	*	*
23	104	90	84	86	97	112	127	138	141	135	120	98	75	57	46	47	59	80	105	127	142	147	142	129	2488	103.7		7:51	141	20:59	147	*	*	*	*	2:13	84	14:26	45	*	*	*	*
24	112	96	85	81	86	97	111	124	132	133	126	112	94	76	63	59	65	79	99	120	137	146	145	136	2514	104.8		8:37	134	21:26	147	*	*	*	*	2:55	81	14:57	59	*	*	*	*
25	121	104	89	80	78	83	94	107	118	125	125	120	108	95	83	75	75	83	97	115	131	142	146	141	2535	105.6		9:35	126	21:56	146	*	*	*	*	3:46	78	15:32	74	*	*	*	*
26	130	114	98	84	75	73	78	88	99	110	117	120	117	111	102	94	90	92	99	111	125	136	143	143	2549	106.2	U	11:0	120	22:32	144	*	*	*	*	4:47	73	16:16	90	*	*	*	*
27	137	125	109	93	78	69	66	69	78	89	101	111	118	120	118	113	108	105	106	111	120	130	138	142	2554	106.4		12:59	120	23:22	142	*	*	*	*	5:59	66	17:20	105	*	*	*	*
28	141	134	122	106	88	72	60	54	56	64	78	93	108	120	127	129	127	122	118	116	118	123	130	137	2543	106.0		14:52	129	*	*	*	*	7:15	54	18:58	116	*	*	*	*		
29	142	141	135	123	104	84	63	48	39	40	50	66	87	108	126	137	141	139	132	125	120	119	122	129	2520	105.0		0:30	142	16:4	141	*	*	*	*	8:25	39	20:45	119	*	*	*	*
30	137	144	145	140	125	104	78	53	33	23	24	36	58	85	112	134	148	151	147	137	126	118	115	119	2492	103.8		1:45	146	16:55	152	*	*	*	*	9:26	22	21:57	115	*	*	*	*
31	128	140	149	152	146	128	102	72	42	19	7	10	27	55	87	119	143	157	158	150	136	122	112	109	2470	102.9		2:51	152	17:38	159	*	*	*	*	10:19	6	22:47	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	76924	103.4	5日5時30分	163	1	4日12時0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)

2023 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		
1	116	129	145	157	160	152	131	100	64	31	6	-4	2	24	57	94	128	152	162	160	147	129	112	102	2456	102.3		3:50	161	18:18	163	*	*	*	*	11: 8	-5	23:29	101	*	*	*	*
2	103	113	131	150	164	167	156	131	96	57	22	-2	-9	3	30	67	105	138	158	164	156	138	117	100	2455	102.3	F	4:43	168	18:54	164	*	*	*	*	11:53	# -9	*	*	*	*	*	*
3	92	96	112	134	155	169	170	156	128	91	51	18	-2	-3	13	44	82	119	147	162	161	147	125	103	2470	102.9		5:35	171	19:27	163	*	*	*	*	0: 9	92	12:36	-5	*	*	*	*
4	87	83	92	111	135	157	169	168	152	123	86	49	21	7	12	33	65	101	133	154	161	154	135	111	2499	104.1		6:26	171	19:58	161	*	*	*	*	0:50	83	13:16	7	*	*	*	*
5	89	77	76	89	110	134	154	164	161	144	116	82	52	31	25	35	58	89	120	145	158	157	143	121	2530	105.4		7:16	165	20:27	159	*	*	*	*	1:31	75	13:53	25	*	*	*	*
6	97	78	69	72	86	107	130	147	154	150	134	109	83	61	49	49	63	85	112	136	152	157	149	132	2561	106.7		8: 8	155	20:53	157	*	*	*	*	2:15	68	14:27	47	*	*	*	*
7	109	86	71	64	69	83	103	122	136	142	137	125	106	88	75	70	75	90	110	130	146	154	152	140	2583	107.6		9: 5	142	21:18	154	*	*	*	*	3: 4	64	14:59	70	*	*	*	*
8	121	100	80	67	63	67	80	96	111	123	128	126	119	108	98	92	92	99	112	127	140	149	151	145	2594	108.1	L	10:14	128	21:44	151	*	*	*	*	3:59	63	15:27	91	*	*	*	*
9	132	114	95	78	66	62	65	74	87	100	111	118	120	118	114	110	109	111	117	126	135	143	146	145	2596	108.2		12: 0	120	22:16	146	*	*	*	*	5: 5	62	15:55	109	*	*	*	*
10	138	127	111	94	78	66	60	61	67	77	90	102	112	119	122	123	123	123	124	127	131	135	139	141	2590	107.9		23:13	141	*	*	*	*	6:26	60	*	*	*	*	*	*		
11	140	135	125	112	95	79	65	56	54	58	68	82	98	112	123	130	133	133	131	129	127	128	130	133	2576	107.3		16:21	133	*	*	*	*	7:50	54	20:20	127	*	*	*	*		
12	136	138	135	127	114	96	77	60	49	45	50	62	80	99	117	131	139	140	137	132	126	121	120	123	2554	106.4		0:58	138	16:48	140	*	*	*	*	8:56	45	21:50	120	*	*	*	*
13	128	135	139	138	130	115	94	71	52	39	36	44	61	83	106	126	140	145	143	136	126	117	112	112	2528	105.3		2:22	140	17:12	145	*	*	*	*	9:46	36	22:27	111	*	*	*	*
14	118	128	138	144	143	132	112	87	61	41	29	30	43	65	92	117	137	147	148	140	128	115	106	102	2503	104.3		3:20	145	17:35	149	*	*	*	*	10:27	28	22:55	102	*	*	*	*
15	107	118	133	145	150	146	130	106	77	49	29	22	29	48	76	105	130	146	151	145	132	116	102	95	2487	103.6		4: 5	150	17:57	151	*	*	*	*	11: 2	22	23:20	94	*	*	*	*
16	96	107	123	140	152	155	145	124	95	63	37	21	20	35	60	91	120	141	151	149	137	119	102	89	2472	103.0	N	4:43	155	18:19	152	*	*	*	*	11:33	19	23:45	86	*	*	*	*
17	87	95	111	131	148	157	155	140	114	82	51	28	20	27	48	78	109	135	150	153	143	125	104	88	2479	103.3		5:19	158	18:40	153	*	*	*	*	12: 3	20	*	*	*	*	*	*
18	80	83	97	118	139	154	159	151	130	101	69	42	26	26	41	68	99	128	147	154	148	132	110	89	2491	103.8		5:53	159	19: 1	154	*	*	*	*	0:11	80	12:30	24	*	*	*	*
19	76	74	84	103	125	145	156	156	142	118	88	59	39	32	41	62	91	121	143	155	153	139	117	94	2513	104.7		6:27	158	19:21	156	*	*	*	*	0:39	73	12:57	32	*	*	*	*
20	76	69	73	88	109	131	148	154	148	131	106	79	56	44	46	61	86	114	138	153	156	146	126	102	2540	105.8		7: 3	154	19:42	156	*	*	*	*	1: 8	68	13:23	43	*	*	*	*
21	81	67	65	75	93	114	134	146	148	139	120	97	75	60	56	65	84	108	132	150	156	150	134	112	2561	106.7		7:40	148	20: 2	156	*	*	*	*	1:40	65	13:49	56	*	*	*	*
22	89	71	63	65	78	96	116	132	141	139	129	112	94	78	71	73	86	105	127	144	154	152	141	122	2578	107.4		8:23	141	20:23	154	*	*	*	*	2:15	62	14:15	70	*	*	*	*
23	99	79	65	61	66	79	97	114	127	132	131	122	109	97	88	86	92	105	122	138	149	151	145	130	2584	107.7		9:15	133	20:47	151	*	*	*	*	2:57	61	14:44	86	*	*	*	*
24	111	90	73	63	60	65	77	92	106	117	123	124	119	112	105	102	103	109	120	132	142	146	145	136	2572	107.2	U	10:33	124	21:15	147	*	*	*	*	3:49	60	15:17	102	*	*	*	*
25	122	105	87	72	62	58	61	70	82	95	107	115	120	122	120	118	117	118	121	128	134	139	141	139	2553	106.4		12:53	122	21:57	141	*	*	*	*	5: 2	58	16: 9	117	*	*	*	*
26	131	120	105	88	73	60	53	52	58	68	82	97	111	122	129	132	131	129	127	126	128	130	133	136	2521	105.0		15:16	132	23:35	136	*	*	*	*	6:38	52	18:52	126	*	*	*	*
27	136	132	124	110	92	73	56	44	39	42	53	70	91	111	129	140	144	142	136	129	123	121	122	127	2486	103.6		16: 8	144	*	*	*	*	8: 9	39	21: 8	121	*	*	*	*		
28	134	139	139	133	118	97	73	50	32	23	26	40	63	90	117	139	151	153	147	136	123	114	110	114	2461	102.5		1:35	140	16:45	153	*	*	*	*	9:16	23	21:59	110	*	*	*	*
29	124	137	147	150	144	127	100	70	40	19	9	14	34	64	97	128	150	160	157	145	127	110	99	98	2450	102.1		2:53	151	17:17	160	*	*	*	*	10: 9	9	22:37	97	*	*	*	*
30	107	124	143	158	162	154	132	100	64	31	8	1	12	37	73	110	141	160	164	154	135	112	93	83	2458	102.4		3:53	162	17:47	164	*	*	*	*	10:55	1	23:13	83	*	*	*	*
31	87	103	127	151	167	171	160	134	97	58	25	5	3	20	51	90	126	153	166	162	145	119	93	74	2487	103.6	F	4:46	#172	18:16	167	*	*	*	*	11:36	2	23:50	69	*	*	*	*

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	78188	105.1	31日 4時 46分	172	1	2日 11時 53分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 神津島

緯度: 34 °13 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 97.0(cm)

2023 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		
1	69	80	102	131	157	173	175	160	130	92	54	25	11	16	39	73	111	143	163	166	154	129	99	73	2525	105.2		5:36	#176	18:43	167	*	*	*	*	12:14	#11	*	*	*	*	*	*
2	59	60	76	103	134	159	173	172	154	123	87	54	33	27	39	65	99	132	156	166	160	140	110	80	2561	106.7		6:24	175	19:8	166	*	*	*	*	0:26	57	12:49	27	*	*	*	*
3	57	48	55	76	105	134	157	167	163	144	116	85	61	48	50	67	94	124	149	163	163	149	123	93	2591	108.0		7:12	167	19:31	165	*	*	*	*	1:4	48	13:20	47	*	*	*	*
4	65	48	45	56	78	106	131	150	156	150	133	110	87	73	69	77	96	119	142	158	162	154	134	107	2606	108.6		8:0	156	19:52	162	*	*	*	*	1:44	44	13:48	69	*	*	*	*
5	79	57	45	46	59	80	104	125	138	142	136	123	107	95	88	91	102	119	137	151	158	155	142	121	2600	108.3		8:52	142	20:11	158	*	*	*	*	2:26	44	14:12	88	*	*	*	*
6	96	73	56	49	52	63	81	100	116	126	129	125	118	110	105	105	111	121	134	145	151	151	144	130	2591	108.0		9:56	129	20:29	152	*	*	*	*	3:13	48	14:28	104	*	*	*	*
7	111	91	73	60	55	57	66	79	93	105	114	118	119	118	117	117	120	125	132	138	143	144	141	133	2569	107.0	L	11:49	119	20:46	144	*	*	*	*	4:12	55	14:26	117	*	*	*	*
8	121	107	92	78	67	61	60	65	74	84	95	106	114	119	123	125	127	129	131	132	134	134	133	131	2542	105.9		20:54	134	*	*	*	*	5:35	60	*	*	*	*	*	*		
9	126	119	109	97	84	72	63	59	60	66	76	89	103	115	125	131	133	133	131	128	125	123	124	2514	104.8		16:23	134	*	*	*	*	7:18	58	21:40	123	*	*	*	*			
10	126	126	123	115	103	88	73	60	52	52	58	71	88	106	122	133	138	138	133	126	118	113	111	114	2487	103.6		0:36	126	16:26	139	*	*	*	*	8:35	51	21:54	111	*	*	*	*
11	120	126	131	130	122	107	88	68	52	43	44	54	72	94	115	132	141	143	137	127	115	105	100	102	2468	102.8		2:21	131	16:41	143	*	*	*	*	9:26	42	22:14	100	*	*	*	*
12	110	122	133	139	137	125	106	82	59	42	35	40	56	80	105	128	142	147	142	130	114	99	90	89	2452	102.2		3:17	139	16:59	147	*	*	*	*	10:5	35	22:35	89	*	*	*	*
13	98	112	129	142	147	141	125	100	72	47	32	31	43	66	94	121	141	150	148	135	117	97	83	78	2449	102.0		3:59	147	17:18	151	*	*	*	*	10:38	30	22:57	78	*	*	*	*
14	84	100	120	139	152	153	141	119	89	60	38	29	35	54	82	112	137	151	153	142	122	99	79	69	2459	102.5		4:36	154	17:36	154	*	*	*	*	11:7	29	23:20	68	*	*	*	*
15	71	85	107	131	150	158	154	136	108	77	50	34	33	47	73	104	132	151	157	149	129	104	79	63	2482	103.4	N	5:10	158	17:54	157	*	*	*	*	11:34	31	23:45	59	*	*	*	*
16	59	70	91	117	141	157	160	149	126	96	67	45	37	45	67	96	126	149	159	155	137	111	83	61	2504	104.3		5:44	161	18:13	159	*	*	*	*	12:0	37	*	*	*	*	*	*
17	51	56	74	99	127	149	160	157	141	115	86	61	48	49	65	91	120	145	159	159	145	120	91	65	2533	105.5		6:19	160	18:31	161	*	*	*	*	0:12	51	12:25	46	*	*	*	*
18	48	46	58	81	109	135	152	157	149	130	105	80	63	58	67	88	114	139	156	161	152	130	101	72	2551	106.3		6:54	157	18:50	161	*	*	*	*	0:39	45	12:50	58	*	*	*	*
19	51	41	46	64	89	116	138	150	151	140	120	98	80	71	74	88	110	133	151	160	155	138	113	84	2561	106.7		7:32	152	19:9	160	*	*	*	*	1:9	41	13:15	70	*	*	*	*
20	58	43	40	50	70	95	119	136	144	142	130	113	97	86	84	92	108	127	145	155	155	144	123	97	2553	106.4		8:14	145	19:29	156	*	*	*	*	1:42	40	13:41	84	*	*	*	*
21	71	51	42	43	55	75	97	116	130	135	132	123	111	102	97	100	110	124	138	148	151	145	131	110	2537	105.7		9:7	135	19:51	151	*	*	*	*	2:21	41	14:7	97	*	*	*	*
22	87	66	51	45	48	58	74	92	108	119	124	124	121	115	111	111	115	123	132	140	144	143	135	121	2507	104.5		10:30	125	20:15	144	*	*	*	*	3:11	45	14:35	111	*	*	*	*
23	104	85	68	55	49	50	56	68	82	96	108	116	122	124	124	123	124	125	128	132	135	136	133	128	2471	103.0	U	20:50	136	*	*	*	*	4:25	49	*	*	*	*	*	*		
24	118	105	90	75	62	52	48	49	56	68	83	99	113	125	132	135	134	131	128	125	124	124	126	127	2429	101.2		15:15	135	23:22	127	*	*	*	*	6:15	47	20:11	124	*	*	*	*
25	127	123	114	101	85	67	52	41	38	43	56	75	96	117	133	142	144	140	131	121	113	110	112	118	2399	100.0		15:45	145	*	*	*	*	7:54	38	21:10	110	*	*	*	*		
26	126	132	134	128	114	93	69	48	32	26	32	49	74	102	127	145	152	149	138	122	106	96	94	101	2389	99.5		1:43	134	16:12	153	*	*	*	*	9:0	26	21:44	93	*	*	*	*
27	114	130	143	148	142	124	98	69	42	23	18	28	51	82	114	140	156	158	147	127	105	86	76	79	2400	100.0		2:58	148	16:39	159	*	*	*	*	9:50	18	22:17	75	*	*	*	*
28	93	115	138	155	161	153	131	99	65	37	20	19	35	64	98	131	154	163	157	137	109	82	63	58	2437	101.5		3:55	161	17:5	163	*	*	*	*	10:33	17	22:51	57	*	*	*	*
29	68	91	120	147	166	170	158	132	97	62	36	24	29	52	84	119	148	164	164	148	119	87	59	43	2487	103.6	F	4:46	170	17:30	167	*	*	*	*	11:11	23	23:26	41	*	*	*	*
30	44	62	92	126	154	171	172	157	128	94	62	41	37	49	76	109	140	161	168	158	132	98	64	39	2534	105.6		5:33	174	17:54	168	*	*	*	*	11:46	36	*	*	*	*	*	*

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	75188	104.4	1日5時36分	176	1	1日12時14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)

2023 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		
1	29	38	63	96	131	157	171	168	150	122	91	66	54	57	75	102	132	156	168	164	144	113	77	45	2569	107.0		6:20	#172	18:16	168	*	*	*	*	0:1	29	12:18	53	*	*	*	*
2	26	24	39	67	101	133	155	164	159	140	115	91	75	71	81	101	126	149	164	165	152	127	93	60	2578	107.4		7:6	164	18:37	166	*	*	*	*	0:37	23	12:47	71	*	*	*	*
3	34	22	27	46	74	105	132	149	153	146	130	111	95	88	91	104	123	143	157	163	156	137	109	78	2573	107.2		7:52	154	18:57	163	*	*	*	*	1:13	22	13:12	87	*	*	*	*
4	50	32	27	35	55	80	106	127	139	141	134	122	110	102	102	109	122	137	150	156	154	142	121	95	2548	106.2		8:41	141	19:15	157	*	*	*	*	1:52	27	13:33	101	*	*	*	*
5	69	49	37	36	46	63	84	104	119	127	128	124	118	112	111	114	122	132	141	147	147	141	127	109	2507	104.5		9:40	129	19:32	148	*	*	*	*	2:34	35	13:49	111	*	*	*	*
6	88	69	54	47	47	55	68	84	99	110	117	120	120	118	118	119	123	128	133	137	138	134	127	116	2469	102.9	L	11:20	120	19:44	138	*	*	*	*	3:25	46	13:50	118	*	*	*	*
7	103	88	74	63	57	56	60	69	80	92	103	111	117	120	123	124	125	126	126	126	126	125	122	118	2434	101.4		18:44	126	*	*	*	*	4:40	56	*	*	*	*	*	*		
8	112	104	93	82	72	64	60	60	65	75	86	99	110	119	126	129	129	126	122	118	114	112	112	113	2402	100.1		15:28	129	*	*	*	*	6:24	59	21:32	112	*	*	*	*		
9	115	114	110	102	91	78	66	58	56	60	70	84	100	115	127	133	134	129	121	112	104	100	104	104	2383	99.3		0:14	115	15:37	134	*	*	*	*	7:52	56	21:28	99	*	*	*	*
10	111	118	121	119	110	95	79	63	53	50	56	70	89	108	125	136	139	135	124	110	97	88	86	92	2374	98.9		2:7	121	15:53	139	*	*	*	*	8:48	50	21:45	86	*	*	*	*
11	103	116	127	131	127	115	96	75	57	46	47	57	77	100	122	137	144	141	129	111	93	79	73	77	2380	99.2		3:4	131	16:11	144	*	*	*	*	9:29	45	22:6	73	*	*	*	*
12	90	108	125	138	141	132	115	91	68	50	43	49	66	90	116	137	148	148	136	116	93	73	62	62	2397	99.9		3:46	141	16:28	149	*	*	*	*	10:3	43	22:28	60	*	*	*	*
13	74	94	118	137	148	147	133	110	84	60	46	46	59	82	109	134	150	153	144	123	97	71	53	48	2420	100.8		4:24	149	16:46	154	*	*	*	*	10:33	44	22:52	48	*	*	*	*
14	57	77	104	130	148	155	148	129	103	76	56	49	56	76	102	129	150	158	152	132	104	74	49	37	2451	102.1		5:0	155	17:4	158	*	*	*	*	11:1	49	23:17	37	*	*	*	*
15	41	58	86	116	141	156	158	145	122	95	71	57	58	72	97	124	147	160	158	141	114	81	51	32	2481	103.4	N	5:35	159	17:23	161	*	*	*	*	11:28	56	23:44	27	*	*	*	*
16	28	40	65	97	127	149	159	155	138	113	88	70	65	73	92	118	142	158	161	150	125	92	59	33	2497	104.0		6:11	160	17:43	162	*	*	*	*	11:55	64	*	*	*	*	*	*
17	21	26	45	75	107	135	153	157	148	129	106	86	75	77	91	112	136	154	162	155	135	105	71	41	2502	104.3		6:49	158	18:4	162	*	*	*	*	0:13	21	12:22	74	*	*	*	*
18	22	18	30	54	85	115	138	151	151	139	121	102	89	85	93	109	129	147	158	157	143	118	87	55	2496	104.0		7:29	152	18:25	159	*	*	*	*	0:45	18	12:50	85	*	*	*	*
19	31	19	22	37	62	91	117	135	144	141	131	116	103	96	98	108	123	139	151	154	146	128	102	73	2467	102.8		8:16	144	18:49	154	*	*	*	*	1:20	18	13:18	96	*	*	*	*
20	47	29	23	29	45	68	92	113	128	134	132	125	115	108	106	111	120	131	142	147	145	134	116	92	2432	101.3		9:15	134	19:14	147	*	*	*	*	2:1	23	13:49	106	*	*	*	*
21	68	48	34	31	36	50	68	88	105	118	125	126	123	119	116	116	120	125	132	137	138	134	124	109	2390	99.6		10:45	126	19:44	138	*	*	*	*	2:54	30	14:30	116	*	*	*	*
22	90	71	55	44	39	41	50	64	80	96	109	119	125	127	126	125	123	122	123	124	126	126	124	118	2347	97.8	U	13:9	127	20:38	126	*	*	*	*	4:11	39	17:3	122	*	*	*	*
23	109	96	81	66	54	45	43	47	57	72	89	105	120	130	134	134	129	123	116	112	111	112	115	118	2318	96.6		14:23	134	23:49	120	*	*	*	*	5:54	42	19:58	111	*	*	*	*
24	120	116	108	95	79	62	49	41	42	51	67	87	108	126	138	142	138	127	114	102	94	93	98	108	2305	96.0		14:57	142	*	*	*	*	7:26	40	20:43	93	*	*	*	*		
25	118	127	129	123	109	89	68	50	39	39	49	69	94	118	138	148	147	136	118	98	81	73	75	87	2322	96.8		1:47	129	15:25	149	*	*	*	*	8:31	37	21:19	72	*	*	*	*
26	105	123	138	143	137	120	96	71	50	39	41	55	79	107	133	150	155	146	126	100	75	57	52	61	2359	98.3		2:58	143	15:51	155	*	*	*	*	9:22	38	21:53	52	*	*	*	*
27	81	106	132	149	155	147	126	99	72	52	43	49	69	96	125	148	160	156	138	109	78	50	35	36	2411	100.5		3:55	155	16:17	160	*	*	*	*	10:5	43	22:28	33	*	*	*	*
28	52	80	112	140	159	162	151	128	100	74	57	54	65	88	117	143	160	163	150	123	88	53	28	18	2465	102.7		4:45	163	16:42	164	*	*	*	*	10:43	53	23:3	18	*	*	*	*
29	26	50	84	119	148	164	164	150	126	99	77	66	69	85	110	136	157	166	159	137	103	66	32	12	2505	104.4	F	5:32	166	17:6	166	*	*	*	*	11:18	65	23:38	9	*	*	*	*
30	10	25	55	91	126	151	164	161	145	122	99	83	78	87	105	129	151	164	164	148	120	83	46	18	2525	105.2		6:18	164	17:30	166	*	*	*	*	11:50	78	*	*	*	*	*	*
31	5	10	31	63	99	130	151	158	152	136	116	99	90	92	104	123	143	158	163	154	133	101	65	33	2509	104.5		7:2	158	17:53	163	*	*	*	*	0:14	#5	12:20	90	*	*	*	*

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	75816	101.9	1日6時20分	172	1	31日0時14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)

2023 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	13	7	18	42	73	105	131	146	149	142	127	112	102	99	105	119	135	150	157	155	140	116	85	53	2481	103.4		7:46	149	18:16	158	*	*	*	*	0:49	7	12:47	99	*	*	*	*
2	28	15	16	30	54	82	109	128	138	138	131	120	110	106	108	116	128	140	149	150	142	125	101	74	2438	101.6		8:31	139	18:39	150	*	*	*	*	1:26	14	13:13	105	*	*	*	*
3	49	31	24	29	43	65	88	109	123	129	129	123	116	111	110	114	121	130	138	141	138	128	111	91	2391	99.6		9:22	130	19:3	141	*	*	*	*	2:6	24	13:40	110	*	*	*	*
4	69	51	39	36	41	54	72	90	106	117	122	122	119	116	114	114	117	122	126	129	129	125	115	102	2347	97.8		10:31	122	19:28	130	*	*	*	*	2:52	36	14:18	114	*	*	*	*
5	87	71	58	49	47	51	61	75	89	102	112	118	120	119	118	117	116	116	116	117	117	116	113	108	2313	96.4	L	12:20	120	19:52	117	*	*	*	*	3:52	47	16:38	116	*	*	*	*
6	99	89	78	67	59	56	57	64	75	88	100	111	118	122	123	121	117	113	109	106	104	104	106	107	2293	95.5		13:46	123	23:13	107	*	*	*	*	5:12	55	20:17	104	*	*	*	*
7	106	103	96	87	76	66	60	60	65	75	88	102	115	124	128	127	122	114	104	96	91	90	94	100	2289	95.4		14:23	128	*	*	*	*	6:38	59	20:42	90	*	*	*	*		
8	106	110	110	105	95	82	70	62	60	65	77	92	109	123	132	134	129	118	104	90	80	76	78	87	2294	95.6		1:32	111	14:48	134	*	*	*	*	7:46	60	21:6	76	*	*	*	*
9	99	111	119	120	114	101	86	71	62	61	68	83	102	120	134	140	137	125	107	88	71	62	62	71	2314	96.4		2:40	121	15:10	140	*	*	*	*	8:38	60	21:30	61	*	*	*	*
10	87	105	121	130	130	121	104	86	70	62	64	76	95	115	134	144	144	134	114	90	67	51	46	53	2343	97.6		3:30	131	15:32	146	*	*	*	*	9:18	62	21:56	46	*	*	*	*
11	70	92	115	133	141	137	124	104	84	69	65	72	88	110	131	146	151	143	123	96	68	44	32	34	2372	98.8		4:11	141	15:53	151	*	*	*	*	9:54	65	22:22	31	*	*	*	*
12	49	74	103	128	144	149	141	123	101	82	71	71	83	104	127	145	155	151	134	106	74	44	24	19	2402	100.1		4:51	149	16:14	155	*	*	*	*	10:27	70	22:51	18	*	*	*	*
13	29	52	83	114	139	153	152	140	120	98	81	75	82	98	120	142	156	157	145	119	85	51	23	9	2423	101.0	N	5:29	154	16:38	158	*	*	*	*	11:0	75	23:21	8	*	*	*	*
14	12	30	60	94	125	147	156	151	136	115	95	84	83	94	114	135	152	159	153	132	100	64	31	8	2430	101.3		6:8	156	17:2	#160	*	*	*	*	11:32	82	23:54	1	*	*	*	*
15	1	11	36	69	103	132	150	155	146	130	110	95	89	94	108	127	146	157	157	143	117	82	47	18	2423	101.0		6:50	155	17:29	159	*	*	*	*	12:4	89	*	*	*	*	*	*
16	1	1	17	44	77	110	134	148	149	139	124	108	98	97	105	120	137	151	156	149	130	101	68	36	2400	100.0		7:35	150	17:58	156	*	*	*	*	0:31	-1	12:38	96	*	*	*	*
17	12	2	7	25	52	83	111	132	142	141	132	120	108	103	105	114	127	141	149	149	138	118	90	59	2360	98.3		8:25	143	18:30	150	*	*	*	*	1:11	2	13:15	103	*	*	*	*
18	32	14	8	15	33	58	85	109	126	135	134	127	118	111	108	111	119	129	138	142	139	128	108	84	2311	96.3		9:26	135	19:7	142	*	*	*	*	1:58	8	14:0	108	*	*	*	*
19	58	37	23	19	25	41	62	85	106	121	129	130	126	120	114	112	113	117	124	129	132	128	119	104	2274	94.8		10:41	130	19:57	132	*	*	*	*	2:53	19	15:13	112	*	*	*	*
20	85	64	47	35	30	34	46	64	84	103	117	126	129	127	122	116	111	108	109	112	116	119	119	115	2238	93.3	U	12:3	129	21:29	120	*	*	*	*	4:1	30	17:20	108	*	*	*	*
21	105	91	75	60	48	41	43	51	66	84	103	118	128	133	130	123	114	104	97	94	96	101	108	114	2227	92.8		13:8	133	23:53	115	*	*	*	*	5:21	41	19:4	94	*	*	*	*
22	115	112	103	89	74	60	51	50	57	70	88	107	124	135	138	133	121	106	90	79	75	78	88	100	2243	93.5		13:52	138	*	*	*	*	6:41	49	20:4	75	*	*	*	*		
23	113	121	122	116	103	87	71	60	57	63	77	97	117	133	143	142	132	113	91	71	58	54	62	77	2280	95.0		1:42	123	14:27	144	*	*	*	*	7:50	57	20:49	54	*	*	*	*
24	97	116	129	134	129	115	97	80	68	65	72	88	108	129	144	149	143	125	100	72	49	36	36	49	2330	97.1		2:57	134	14:59	149	*	*	*	*	8:47	65	21:29	35	*	*	*	*
25	72	98	122	139	144	138	123	104	86	75	74	84	101	122	142	153	153	139	114	82	51	28	18	24	2386	99.4		3:57	144	15:29	154	*	*	*	*	9:36	73	22:8	18	*	*	*	*
26	44	73	104	131	148	152	144	127	107	90	82	84	96	115	136	152	158	150	129	97	62	31	10	6	2428	101.2		4:49	152	15:58	158	*	*	*	*	10:19	81	22:45	6	*	*	*	*
27	19	45	78	112	138	153	154	144	126	108	94	89	94	109	129	147	158	157	143	115	79	43	15	0	2449	102.0	F	5:36	155	16:27	#160	*	*	*	*	10:58	89	23:22	-1	*	*	*	*
28	2	21	51	87	120	143	154	152	140	122	106	96	96	105	121	139	154	159	151	130	98	62	28	5	2442	101.8		6:20	155	16:56	159	*	*	*	*	11:33	95	23:58	#-3	*	*	*	*
29	-3	6	29	62	96	126	145	151	146	133	117	104	98	102	114	130	145	155	154	140	115	82	48	19	2414	100.6		7:1	151	17:26	156	*	*	*	*	12:6	98	*	*	*	*	*	*
30	2	1	15	41	74	105	129	143	145	137	124	111	102	101	108	120	135	147	151	145	127	100	68	38	2369	98.7		7:40	145	17:56	151	*	*	*	*	0:34	0	12:38	100	*	*	*	*

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	70704	98.2	27日 16時 27分	160	2	28日 23時 58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)

2023 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	16	6	11	28	55	85	111	130	138	136	128	116	106	101	104	112	124	136	143	143	133	113	87	59	2321	96.7		8:19	138	18:27	144	*	*	*	*	1:11	6	13:10	101	*	*	*	*
2	35	19	15	24	42	67	93	114	128	132	128	120	110	103	102	106	114	124	132	136	132	120	101	78	2275	94.8		8:59	132	19:0	136	*	*	*	*	1:49	15	13:47	102	*	*	*	*
3	55	37	27	27	37	56	78	99	116	125	126	122	115	107	103	102	106	113	120	125	125	120	109	93	2243	93.5		9:43	127	19:38	126	*	*	*	*	2:29	25	14:35	102	*	*	*	*
4	74	56	43	37	39	50	67	86	103	116	122	123	119	113	107	103	101	103	107	111	115	114	110	102	2221	92.5		10:34	123	20:30	115	*	*	*	*	3:13	37	15:53	101	*	*	*	*
5	89	76	62	53	49	51	61	76	92	106	117	122	122	119	113	106	100	97	96	97	100	103	105	104	2216	92.3	L	11:33	123	22:8	105	*	*	*	*	4:5	49	17:50	96	*	*	*	*
6	99	91	81	71	63	60	62	70	83	97	110	120	125	125	120	113	103	94	87	84	85	89	94	99	2225	92.7		12:30	125	*	*	*	*	5:8	60	19:19	84	*	*	*	*		
7	103	102	98	91	82	73	69	70	77	89	102	115	125	129	128	121	109	96	83	74	70	72	78	89	2245	93.5		0:27	103	13:17	129	*	*	*	*	6:17	69	20:10	69	*	*	*	*
8	99	107	110	108	101	91	82	76	77	84	95	109	122	131	134	130	118	101	83	67	56	54	60	72	2267	94.5		2:6	110	13:54	134	*	*	*	*	7:25	76	20:47	54	*	*	*	*
9	88	104	116	121	119	110	99	88	82	82	90	103	118	131	139	138	128	110	88	65	47	38	40	52	2296	95.7		3:11	121	14:26	139	*	*	*	*	8:24	81	21:20	37	*	*	*	*
10	71	93	113	127	132	128	117	103	91	85	87	97	112	128	140	144	138	122	97	69	44	27	21	29	2315	96.5		4:1	132	14:57	144	*	*	*	*	9:15	85	21:54	21	*	*	*	*
11	48	74	102	125	139	142	134	120	105	93	88	93	105	122	138	148	147	135	111	81	49	23	9	9	2340	97.5		4:46	142	15:28	149	*	*	*	*	9:59	88	22:29	7	*	*	*	*
12	24	50	82	112	135	147	147	136	120	104	94	92	100	115	132	147	153	146	127	97	62	29	5	-4	2352	98.0		5:28	149	16:1	153	*	*	*	*	10:41	91	23:6	-4	*	*	*	*
13	2	24	55	90	121	143	152	148	135	118	103	94	96	107	124	141	153	154	142	117	82	45	13	-7	2352	98.0	N	6:11	152	16:35	155	*	*	*	*	11:20	94	23:46	-12	*	*	*	*
14	-11	1	28	62	98	128	146	152	145	131	114	101	96	101	114	132	147	155	152	134	105	69	33	3	2336	97.3		6:55	152	17:12	#156	*	*	*	*	12:0	96	*	*	*	*	*	*
15	-12	-12	5	35	70	104	131	146	148	140	125	110	99	98	105	120	137	150	154	146	125	95	59	25	2303	96.0		7:41	149	17:52	154	*	*	*	*	0:28	#-14	12:41	97	*	*	*	*
16	0	-11	-6	14	44	78	109	132	143	143	133	119	106	99	99	108	122	137	147	148	138	116	87	54	2259	94.1		8:28	144	18:36	149	*	*	*	*	1:12	-11	13:25	98	*	*	*	*
17	24	4	-2	5	25	54	85	112	131	139	137	127	114	103	98	99	108	120	133	140	139	129	109	82	2215	92.3		9:16	139	19:26	141	*	*	*	*	1:59	-2	14:17	97	*	*	*	*
18	54	30	15	11	20	39	65	92	115	130	135	132	122	110	100	95	96	103	113	123	130	129	121	104	2184	91.0		10:5	135	20:26	130	*	*	*	*	2:48	11	15:22	94	*	*	*	*
19	83	60	41	30	28	37	54	77	99	118	129	133	128	119	107	96	89	88	93	101	111	117	119	115	2172	90.5		10:55	133	21:48	119	*	*	*	*	3:40	27	16:41	88	*	*	*	*
20	104	88	71	56	48	47	54	69	88	106	121	131	132	127	116	102	89	80	76	79	86	96	105	111	2182	90.9	U	11:44	133	23:39	112	*	*	*	*	4:37	46	18:5	76	*	*	*	*
21	112	107	97	85	73	66	65	70	82	98	113	126	133	134	127	113	97	80	67	61	62	70	83	96	2217	92.4		12:33	134	*	*	*	*	5:41	64	19:19	60	*	*	*	*		
22	107	114	114	109	100	90	82	80	84	93	106	120	131	137	136	126	109	88	67	51	44	46	56	72	2262	94.3		1:34	115	13:19	138	*	*	*	*	6:53	80	20:19	43	*	*	*	*
23	91	108	120	124	121	113	103	95	91	94	102	114	127	137	141	137	124	102	77	53	35	27	31	46	2313	96.4		3:5	124	14:3	141	*	*	*	*	8:7	91	21:9	27	*	*	*	*
24	67	91	113	128	134	131	123	112	102	98	100	107	120	133	142	145	137	119	92	63	37	19	14	22	2349	97.9		4:11	134	14:46	145	*	*	*	*	9:14	98	21:54	14	*	*	*	*
25	42	68	97	121	136	142	138	127	115	105	100	103	112	125	139	147	146	134	111	80	48	22	7	5	2370	98.8		5:2	142	15:26	148	*	*	*	*	10:9	100	22:35	4	*	*	*	*
26	19	44	74	105	129	143	146	139	126	113	103	100	105	116	131	144	150	145	127	100	66	34	10	-1	2368	98.7		5:45	146	16:5	150	*	*	*	*	10:54	100	23:13	-2	*	*	*	*
27	3	22	51	84	114	136	146	145	135	121	107	99	99	107	121	136	147	149	140	118	87	52	22	1	2342	97.6	F	6:22	147	16:42	150	*	*	*	*	11:31	98	23:50	-4	*	*	*	*
28	-4	7	31	63	96	123	140	145	140	127	112	100	95	99	110	126	140	148	146	131	106	73	40	13	2307	96.1		6:56	145	17:18	149	*	*	*	*	12:4	95	*	*	*	*	*	*
29	-1	0	16	44	76	107	130	141	141	131	116	102	94	93	100	114	130	142	146	139	120	92	60	30	2263	94.3		7:28	142	17:53	146	*	*	*	*	0:25	-3	12:35	92	*	*	*	*
30	9	1	9	30	59	90	116	133	138	133	121	106	94	89	92	103	118	132	141	140	129	108	79	50	2220	92.5		7:58	138	18:28	142	*	*	*	*	0:59	1	13:7	89	*	*	*	*
31	25	11	10	23	47	75	103	123	133	133	124	110	97	88	87	93	105	119	131	136	131	118	96	69	2187	91.1		8:28	135	19:4	136	*	*	*	*	1:33	9	13:40	87	*	*	*	*

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	70517	94.8	14日 17時 12分	156	1	15日 0時 28分	-14	1