

験 潮 記 録

令和8年04月(2026)  
 方 面：南方諸島  
 験潮所：神津島

緯 度 34度 12分 33秒 N  
 経 度 139度 7分 54秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和8年04月01日  
 至 令和8年04月30日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	145	168	196	223	241	247	240	220	193	167	147	140	146	164	190	218	240	250	246	229	203	176	154	144	195.3	
2	150	168	197	226	248	259	256	239	212	182	156	143	143	157	180	209	235	253	257	245	222	195	168	150	202.0	
3	146	157	178	204	227	242	245	233	208	176	147	129	123	130	150	178	208	233	247	246	232	209	184	164	191.5	
4	156	162	179	204	229	247	254	247	227	196	163	137	122	122	137	165	197	227	246	253	248	232	210	189	197.9	
5	178	178	190	210	232	251	261	259	243	215	183	155	134	126	134	153	179	210	234	245	246	238	222	204	203.3	
6	190	185	190	203	222	239	249	250	240	218	190	161	136	123	125	139	160	187	212	228	235	233	223	210	197.9	
7	198	191	194	203	218	235	246	251	246	232	210	183	159	143	138	143	158	180	203	221	233	236	231	222	203.1	
8	212	203	199	202	210	221	231	236	233	222	205	184	163	144	133	130	136	150	168	185	199	208	210	208	191.2	
9	204	200	197	198	203	211	218	224	225	219	209	195	178	161	150	145	145	152	164	177	192	206	214	218	191.8	
10	221	223	224	225	228	232	235	239	241	238	234	226	213	201	191	180	172	170	173	178	186	197	207	215	210.3	
11	224	229	231	232	230	227	224	223	222	220	218	216	212	205	197	186	175	166	161	159	163	171	182	195	202.9	
12	208	220	227	229	226	219	211	205	201	199	199	201	204	204	202	194	183	171	158	147	143	147	156	171	192.7	
13	190	207	219	225	224	216	203	191	182	178	180	186	195	204	209	208	200	186	169	152	140	136	141	154	187.3	
14	175	198	217	228	230	221	207	188	171	161	160	168	183	200	213	220	218	207	188	165	145	133	131	140	186.1	
15	161	187	210	228	235	229	213	190	166	148	141	147	165	189	212	229	236	231	215	190	163	143	134	137	187.5	
16	154	181	209	231	244	242	227	201	170	142	126	124	138	163	192	218	235	240	230	208	180	154	136	130	186.4	
17	138	160	187	212	230	234	223	199	167	133	107	96	103	125	158	193	220	237	239	225	202	176	154	140	177.5	
18	141	157	181	208	229	240	236	216	184	146	113	92	87	100	129	167	204	232	247	245	230	207	181	162	180.5	
19	156	163	181	206	230	244	245	233	206	170	133	102	84	85	105	137	175	209	232	242	238	225	205	184	182.9	
20	173	172	182	200	220	236	246	244	225	193	156	120	94	83	89	111	144	181	211	230	239	236	222	206	184.0	
21	192	187	190	201	217	234	247	250	240	216	186	152	122	101	95	103	124	155	186	210	225	231	227	216	187.8	
22	205	196	192	195	204	216	228	235	232	220	199	172	143	120	104	99	106	125	151	177	200	216	221	221	182.4	
23	218	211	206	205	209	216	224	231	234	230	220	203	180	156	138	127	123	128	142	162	183	202	215	223	191.1	
24	225	222	217	214	212	212	214	217	220	219	216	209	198	182	164	148	136	129	130	139	153	171	188	201	188.9	
25	210	214	213	209	204	198	195	194	195	196	198	199	198	191	180	167	152	140	132	131	137	149	165	181	181.2	
26	196	208	213	212	206	197	187	180	177	177	182	190	198	202	201	194	181	165	151	142	138	143	156	174	182.2	
27	195	213	224	228	224	213	199	186	177	172	175	187	201	213	221	222	213	198	181	163	150	146	151	164	192.3	
28	184	205	221	227	225	214	196	177	159	148	147	157	173	193	212	224	225	216	200	180	162	152	152	160	187.9	
29	178	201	220	232	235	226	207	185	160	141	133	138	153	176	201	222	232	231	219	199	178	161	152	154	188.9	
30	168	189	211	226	232	226	208	184	156	131	115	114	124	146	175	202	221	229	225	210	190	172	160	157	182.1	

\*: 欠測データを補間した値

190.6  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 669.4cm

7 日	h m	cm
	09:42	669.6
	09:48	669.7
	09:51	669.8
	09:54	669.3
	10:00	669.0
	平均	669.5