

験潮記録

令和5年11月(2023)  
 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5年11月01日  
 至 令和5年11月30日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	153	148	157	180	211	244	270	286	287	278	262	246	235	234	241	256	273	287	295	294	281	255	224	193	241.2
2	166	152	152	165	188	218	244	264	264	275	265	253	242	238	240	249	262	276	285	287	281	264	240	212	237.2
3	185	167	159	162	176	198	221	242	258	265	262	255	247	242	241	247	256	266	275	278	274	265	250	228	234.2
4	206	187	174	168	172	183	200	219	237	249	253	252	249	245	243	244	246	251	258	262	262	258	251	238	229.4
5	220	205	191	181	177	180	188	201	216	229	238	245	248	248	245	243	242	242	244	247	248	249	249	244	225.9
6	236	227	215	204	196	192	194	200	210	223	236	248	256	261	261	258	253	248	244	242	242	243	246	249	232.8
7	249	247	242	232	221	211	206	206	211	221	233	247	259	269	273	270	263	252	241	232	226	226	231	238	237.8
8	245	250	250	244	233	220	206	197	194	198	209	224	241	255	264	264	257	243	228	214	204	200	204	214	227.4
9	226	239	248	250	244	231	214	198	188	186	193	207	227	246	260	266	263	249	232	213	197	188	189	199	223.1
10	215	234	251	261	261	253	237	218	203	194	196	209	229	252	270	280	281	270	249	224	202	187	183	191	231.3
11	208	231	254	271	279	274	259	239	218	202	196	202	218	241	263	278	282	272	251	224	196	172	161	164	231.3
12	179	204	234	259	277	281	270	252	232	212	201	202	215	238	261	279	289	287	269	242	210	179	159	153	232.7
13	163	187	219	251	277	291	289	276	257	235	218	211	216	233	253	272	287	290	277	250	216	182	154	139	235.2
14	140	157	186	220	251	273	281	275	261	241	222	209	209	220	237	257	275	283	277	255	223	189	155	131	226.1
15	123	132	155	188	224	253	272	276	269	254	236	221	215	218	230	247	267	281	281	268	241	207	173	145	224.1
16	127	126	140	166	198	230	256	270	272	262	247	233	224	221	226	241	261	276	282	277	259	231	201	171	224.9
17	145	134	139	157	186	219	248	269	280	280	273	263	254	248	247	253	267	281	290	290	279	258	231	200	237.1
18	171	151	144	150	166	192	221	245	261	269	270	264	256	249	246	248	255	264	273	276	270	257	239	215	231.3
19	188	165	151	145	150	166	188	211	231	245	252	252	247	242	237	233	233	236	240	246	251	250	241	225	217.7
20	206	188	170	156	152	156	169	187	206	224	238	247	250	248	242	234	226	221	221	225	229	232	234	230	212.2
21	220	206	190	173	159	152	152	160	176	195	212	226	238	243	241	234	224	214	207	204	207	213	220	226	203.8
22	229	225	217	204	189	174	165	164	171	185	204	224	239	250	254	249	236	220	206	195	190	193	204	218	208.5
23	231	240	243	237	225	208	192	181	178	184	199	219	237	253	263	264	254	234	211	192	180	177	184	200	216.1
24	221	242	255	261	257	243	225	207	196	192	199	214	235	255	269	275	269	250	224	197	173	158	157	170	222.7
25	192	218	241	255	258	253	237	217	201	191	190	198	215	234	251	261	260	246	221	190	160	139	130	134	212.2
26	154	184	214	239	254	258	252	236	217	202	196	198	211	228	247	264	270	261	238	206	172	144	124	119	212.0
27	131	158	192	223	249	264	267	257	243	228	215	211	217	230	249	268	278	276	262	235	201	167	136	120	219.8
28	121	141	174	209	239	262	274	273	263	248	233	222	221	229	244	262	276	279	269	245	211	175	142	118	222.1
29	108	116	139	173	207	234	252	259	255	242	227	216	212	215	225	241	258	268	268	253	227	195	161	132	211.7
30	115	112	125	150	183	216	239	253	257	249	236	224	217	216	221	233	247	258	262	256	239	210	177	148	210.1

\*: 欠測データを補間した値

224.4  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 669.4cm

日	時	h	m	cm
3	10:00	6	68	3
	10:03	6	68	5
	10:06	6	69	3
	10:09	6	68	8
	10:12	6	69	5
	平均	6	68	9