

験 潮 記 録

令和2年01月(2020)

方 面：南方諸島  
 験潮所：神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N  
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年01月01日  
 令和2年01月31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
1	187	167	155	152	160	177	200	221	238	247	249	243	231	220	211	207	209	214	222	231	238	237	229	215	210.8
2	197	180	168	161	162	171	188	207	225	237	243	240	233	224	214	206	202	203	207	213	222	227	225	219	207.3
3	208	196	184	175	172	176	186	200	216	230	238	241	240	234	223	212	204	198	197	200	206	214	218	219	207.8
4	216	208	199	190	184	183	187	196	208	221	232	239	240	237	229	219	208	197	188	185	188	196	204	212	206.9
5	217	219	216	209	202	196	194	195	202	212	221	229	235	237	234	224	209	192	176	165	163	166	175	188	203.2
6	200	210	215	214	210	204	198	195	196	201	210	218	227	236	238	234	221	202	181	163	151	148	155	169	199.8
7	186	203	217	225	226	221	212	203	199	199	203	210	221	232	240	242	233	215	191	165	146	136	136	148	200.4
8	169	193	217	235	244	244	238	228	219	215	216	222	231	244	258	264	261	247	223	192	164	142	131	136	213.9
9	154	181	210	236	251	255	251	240	225	211	203	201	207	220	235	248	253	245	223	193	158	127	107	102	205.7
10	116	142	176	210	237	254	258	250	233	216	203	196	198	210	228	244	253	252	238	211	175	138	108	91	201.5
11	93	112	146	185	218	243	258	258	246	228	211	198	193	200	217	238	256	265	259	238	205	167	130	103	202.8
12	93	101	125	161	201	235	257	266	259	244	227	210	200	199	210	230	251	266	270	260	235	200	159	125	207.7
13	104	99	112	140	178	218	248	266	270	260	242	221	204	196	198	212	233	253	263	262	249	224	188	152	208.0
14	121	103	103	119	148	184	219	246	258	256	245	225	204	191	186	193	209	230	248	256	253	239	215	185	201.5
15	157	136	126	129	146	175	209	239	258	265	260	244	223	205	195	193	201	216	233	246	253	249	234	211	208.5
16	186	161	145	139	145	163	189	218	241	255	256	248	231	214	198	188	187	194	207	221	233	241	240	230	205.4
17	213	194	176	164	162	170	188	212	235	252	261	260	249	235	217	202	194	192	197	207	220	233	241	244	213.3
18	239	229	217	206	200	200	207	221	238	254	267	271	267	256	240	223	209	198	194	194	202	213	224	235	225.2
19	242	243	238	231	223	217	218	222	231	244	257	265	266	262	252	237	220	204	190	183	183	189	201	216	226.4
20	231	242	248	248	244	237	232	229	230	236	246	255	263	265	262	251	236	217	197	181	171	169	177	192	227.5
21	210	229	245	255	257	253	245	236	229	227	230	237	245	254	257	253	241	222	199	176	157	146	145	154	220.9
22	172	196	219	237	248	250	244	234	223	214	212	218	227	240	250	254	250	236	213	187	161	142	133	135	212.3
23	149	173	202	229	249	258	259	250	236	221	212	212	220	235	251	263	267	260	242	215	185	157	137	129	217.1
24	135	156	185	216	242	260	265	260	246	228	213	205	208	220	236	253	263	264	252	228	197	166	138	122	214.9
25	121	135	161	193	225	249	261	262	250	231	212	199	195	202	218	237	254	263	258	240	213	181	152	130	210.1
26	120	127	147	176	209	239	260	266	260	245	225	207	196	198	212	231	251	265	268	257	235	206	175	147	213.4
27	129	127	139	164	197	229	254	266	265	253	234	215	201	196	204	221	245	264	274	272	257	233	201	171	217.1
28	149	140	147	166	193	225	252	269	274	268	251	230	212	202	203	215	234	255	271	277	271	252	227	201	224.3
29	178	162	160	172	194	223	251	272	281	277	264	246	227	213	208	213	227	245	262	273	272	261	242	218	230.9
30	194	177	171	176	191	215	241	264	277	279	270	256	237	221	211	210	219	234	251	265	270	266	255	237	232.8
31	216	198	187	186	195	212	234	255	270	276	273	261	243	225	212	205	207	216	228	241	251	254	249	237	230.5

\* : 欠測データを補間した値

213.2

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
9 日	14:18	669.0
	14:24	669.1
	14:26	669.3
	14:30	669.1
	14:32	668.9
	平均	669.1