

験 潮 記 録

令和2年02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02月01日  
 令和2年02月29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	221	206	195	189	193	204	221	239	254	263	263	256	244	228	213	203	199	201	209	221	232	240	243	239	224.0
2	231	220	211	205	203	208	218	232	246	256	260	257	247	234	220	206	197	192	193	198	207	217	225	229	221.3
3	229	226	221	216	214	215	220	229	239	249	255	257	253	245	234	221	209	197	191	189	194	203	213	223	222.6
4	230	236	237	235	231	228	227	228	231	237	243	249	252	249	241	230	216	202	188	179	177	181	192	207	221.9
5	222	235	247	253	253	250	245	241	238	239	244	251	258	263	263	257	245	228	208	190	176	171	175	188	230.8
6	207	228	247	261	268	268	261	251	241	235	234	238	247	257	264	263	255	238	215	189	165	151	146	154	228.5
7	172	198	226	249	264	269	264	253	238	227	221	223	231	246	261	270	270	259	238	209	178	152	137	137	224.7
8	152	179	213	246	271	285	287	278	262	244	230	226	231	245	265	283	293	290	272	243	207	172	146	133	235.5
9	137	157	190	227	260	283	292	287	271	248	225	210	209	220	241	264	283	291	284	262	227	189	154	130	230.9
10	121	131	159	196	236	269	289	292	280	259	234	213	201	205	221	246	272	291	295	284	258	223	184	149	229.5
11	127	123	138	168	206	244	271	281	275	257	232	205	185	179	188	209	236	261	277	278	264	236	201	164	216.9
12	135	121	125	146	180	218	251	272	276	264	241	215	190	174	174	187	211	238	262	275	274	258	232	201	213.3
13	171	149	142	151	176	209	243	270	283	280	264	240	215	194	182	183	198	221	244	263	272	269	252	228	220.8
14	202	179	165	164	177	200	228	254	270	274	264	245	219	196	180	173	177	191	210	230	246	253	250	238	216.0
15	220	203	190	184	189	202	222	243	260	267	264	252	232	210	190	177	172	176	187	203	220	232	239	239	215.5
16	233	225	217	211	210	215	228	243	258	269	273	267	254	238	221	204	193	189	190	197	208	221	234	243	226.7
17	247	248	245	240	237	236	239	245	253	260	264	264	258	249	235	219	203	191	183	180	183	191	203	217	228.8
18	229	238	243	245	243	239	235	233	234	236	241	243	243	241	234	223	208	191	176	164	157	156	163	176	216.3
19	193	210	224	234	237	235	229	222	217	215	216	220	223	228	231	228	217	199	177	158	143	133	133	144	202.8
20	163	186	208	224	234	237	232	221	210	202	199	202	210	220	228	232	230	218	197	172	149	130	121	124	197.9
21	139	162	190	213	229	236	234	222	206	191	183	183	191	204	218	227	232	226	208	181	154	130	115	110	191.0
22	120	142	170	200	224	237	240	232	216	198	184	178	184	199	217	235	246	247	237	215	185	156	132	120	196.4
23	121	136	162	193	221	241	248	243	228	207	187	176	176	186	204	226	244	252	246	226	197	165	137	118	197.5
24	112	122	144	174	205	230	244	243	230	209	186	168	161	167	184	208	233	248	250	239	214	182	152	130	193.1
25	119	121	138	165	197	226	244	248	237	217	192	171	160	160	173	196	222	244	254	251	236	212	183	158	196.8
26	142	140	151	173	203	232	254	264	258	240	215	190	173	167	173	191	217	241	257	260	252	232	205	179	208.7
27	158	148	153	171	196	224	248	262	261	247	225	200	180	168	166	178	200	225	244	254	252	239	218	192	208.7
28	170	157	156	167	186	212	236	252	256	248	228	206	186	170	164	171	187	210	230	245	252	246	230	210	207.3
29	191	176	171	176	190	212	235	252	259	256	242	223	201	183	173	172	183	200	219	238	249	250	244	231	213.6

\*：欠測データを補間した値

215.1

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

10 日	h m	cm
	10:59	668.6
	11:03	669.2
	11:07	669.1
	11:09	668.5
	11:11	668.8
	平均	668.8