

験 潮 記 録

令和3年03月(2021)
 方 面：南方諸島
 験潮所：神津島

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

使用時 135 度 E

自 至 令和3年03月01日
 令和3年03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	120	119	134	165	202	235	259	267	258	236	208	181	162	157	169	193	222	247	266	275	266	240	206	174	206.7
2	152	142	148	169	201	236	265	280	279	263	236	208	183	170	171	187	212	242	267	281	281	268	243	212	220.7
3	183	162	156	164	186	215	241	259	264	254	230	201	172	151	142	147	165	190	215	236	246	245	232	211	202.8
4	187	168	157	159	173	196	221	239	247	245	231	207	179	154	140	138	146	162	185	208	225	233	232	223	194.0
5	208	194	184	182	188	204	223	240	251	253	247	232	209	186	169	159	156	161	173	190	207	221	229	230	204.0
6	226	220	213	209	209	217	228	240	249	253	251	242	228	207	187	172	163	158	161	168	179	193	205	214	208.0
7	219	221	220	217	216	216	218	222	226	229	230	228	223	212	198	183	171	161	154	151	154	162	176	191	199.9
8	205	217	226	229	230	228	225	224	223	224	226	228	230	228	221	210	198	184	168	156	149	147	154	168	204.1
9	187	206	224	235	239	238	233	225	218	214	214	218	224	230	232	231	222	208	190	172	157	147	147	157	207.0
10	176	199	223	241	252	254	249	237	224	213	*209	*211	219	231	241	247	245	233	213	189	165	146	135	137	(212.0)
11	149	172	200	225	242	248	245	232	215	198	187	185	193	208	224	239	247	242	224	200	173	147	129	125	202.0
12	134	155	185	214	237	251	254	242	223	202	186	178	183	198	218	240	255	259	249	228	200	170	145	132	205.8
13	134	152	180	213	243	264	271	264	246	223	200	187	188	200	220	246	267	279	278	264	238	206	176	155	220.6
14	149	158	181	210	239	262	272	266	248	223	196	176	169	175	193	219	246	264	272	265	245	216	187	162	216.4
15	148	150	166	192	221	246	260	260	247	224	196	169	153	153	167	191	219	243	257	259	248	224	195	168	206.5
16	151	148	158	181	209	236	254	259	251	231	203	176	156	150	157	178	206	232	252	262	257	241	216	191	206.5
17	171	162	168	184	207	232	251	259	256	240	215	186	162	150	150	163	186	211	233	247	249	240	223	201	206.1
18	181	169	169	179	198	220	238	248	248	237	216	190	166	149	142	148	166	189	212	230	238	236	225	209	200.1
19	192	180	176	182	196	213	231	243	246	239	223	201	178	158	146	145	155	173	193	211	223	228	225	216	198.9
20	203	193	188	190	198	211	225	237	242	239	228	210	191	172	157	151	154	164	178	194	208	217	221	219	199.6
21	214	209	205	206	212	220	229	238	243	244	238	227	212	195	181	173	169	171	179	189	201	213	221	226	209.0
22	227	226	225	223	224	226	230	234	237	237	234	228	218	206	193	181	172	165	164	167	173	181	190	200	206.7
23	208	214	217	218	218	217	215	213	212	212	211	211	210	204	195	184	171	160	151	145	144	149	159	173	192.1
24	188	202	212	218	219	216	210	204	198	195	195	199	205	208	208	202	191	177	160	144	133	131	137	152	187.7
25	171	193	212	225	230	227	218	207	196	188	187	192	202	213	221	223	217	202	181	159	140	129	128	139	191.7
26	160	187	212	231	241	242	233	217	199	185	178	182	193	209	226	238	240	229	207	178	150	126	113	115	195.5
27	132	160	192	219	236	242	234	217	194	171	155	153	164	184	208	229	243	243	229	203	171	138	114	107	189.1
28	116	141	175	209	235	249	247	232	208	180	156	146	150	168	196	226	250	262	258	239	209	175	144	126	195.7
29	127	145	176	210	241	263	268	258	233	201	169	147	141	152	178	212	244	267	275	266	242	208	173	145	205.9
30	133	139	161	193	227	253	265	262	241	208	172	142	125	126	145	176	211	242	264	269	257	232	201	170	200.6
31	152	148	159	185	216	245	263	265	251	222	186	151	124	114	121	143	176	212	240	256	257	244	221	195	197.8

*：欠測データを補間した値

203.0

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

5 日	h m	cm
	15:00	669.3
	15:04	669.3
	15:08	669.4
	15:12	669.3
	15:18	669.4
	平均	669.3