

験 潮 記 録

令和1年11月(2019)

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1年11月01日
 令和1年11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
1	147	134	136	150	175	205	234	257	270	271	259	243	229	221	222	233	249	264	276	278	271	254	229	199	225.3
2	172	155	149	152	166	190	215	237	252	260	258	250	240	233	230	234	243	255	266	273	270	260	245	225	226.3
3	205	187	173	166	172	185	204	224	242	255	260	259	254	248	244	242	245	252	260	267	269	266	257	243	232.5
4	226	208	193	183	180	185	196	209	225	239	248	254	254	252	249	246	244	244	246	250	252	253	251	246	230.5
5	237	225	213	201	192	189	191	197	207	219	231	242	252	256	256	252	247	241	236	235	236	239	243	244	228.4
6	243	239	232	222	211	202	197	195	200	210	224	238	252	262	266	264	258	247	237	230	225	226	231	238	231.2
7	243	247	246	240	231	219	207	199	198	203	213	228	246	261	271	275	268	255	241	229	220	217	222	231	233.8
8	242	253	260	260	252	240	224	209	200	198	204	218	237	255	270	277	275	262	244	226	210	200	203	213	234.7
9	227	244	258	266	264	254	238	219	204	195	197	208	228	250	270	283	286	275	256	232	209	192	188	197	235.0
10	214	236	256	271	276	272	256	236	215	200	196	203	220	242	264	280	287	280	261	237	210	186	175	177	235.4
11	193	218	245	268	282	285	274	255	234	214	201	203	216	238	262	284	295	294	278	252	223	192	174	169	239.5
12	178	200	229	258	279	290	286	269	246	223	204	198	205	223	247	269	284	289	279	256	226	193	165	149	235.2
13	152	170	199	231	259	279	285	275	256	233	212	200	202	216	239	261	280	290	286	266	238	206	173	151	231.6
14	146	158	182	214	248	276	292	292	279	260	239	222	217	223	240	262	283	295	297	284	259	227	191	161	239.5
15	146	146	161	189	222	252	275	285	280	266	248	231	220	220	228	246	265	280	290	284	264	239	210	177	234.3
16	153	143	149	168	196	228	256	274	278	271	257	241	228	224	228	239	255	270	280	280	269	247	220	190	231.0
17	160	142	136	144	165	194	222	245	258	259	252	241	229	220	217	222	232	243	254	261	258	244	223	197	217.4
18	171	149	137	135	146	168	195	221	240	250	251	247	238	230	224	223	227	237	248	257	260	255	243	227	215.8
19	207	184	166	156	155	164	181	203	225	242	252	254	251	245	239	234	231	231	235	241	246	248	245	237	219.7
20	223	206	186	170	159	156	161	175	194	212	228	237	243	243	237	231	224	218	214	212	215	220	225	227	209.0
21	225	216	202	185	169	156	149	153	165	181	198	215	229	237	238	233	223	209	196	188	187	192	201	210	198.2
22	219	225	222	210	195	177	161	153	156	167	184	203	224	242	249	248	237	221	203	186	175	173	182	196	200.3
23	213	231	242	242	232	214	193	176	167	169	181	197	218	241	257	263	256	238	214	188	166	156	159	172	207.7
24	194	218	239	252	252	241	223	202	183	173	175	189	210	233	254	266	265	250	225	193	162	141	134	143	209.0
25	165	194	224	248	261	261	249	230	207	188	179	183	201	224	247	266	272	262	238	206	171	138	118	115	210.3
26	129	157	190	221	244	256	253	239	217	194	177	172	180	199	223	245	260	261	244	212	174	135	106	93	199.2
27	98	122	157	193	224	245	257	252	236	217	198	185	185	199	221	243	261	269	262	239	205	167	132	108	203.1
28	102	113	141	178	213	242	261	264	255	239	220	202	193	197	213	231	250	264	264	249	220	184	150	121	206.9
29	104	102	117	147	180	213	237	251	250	240	225	209	197	194	202	217	235	250	257	251	231	202	167	135	200.5
30	112	103	109	128	158	190	218	236	242	238	228	214	201	194	195	205	219	234	243	243	234	212	182	152	195.4

*：欠測データを補間した値

220.6

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
6 日	14:11	668.9
	14:13	669.1
	14:19	668.8
	14:21	669.1
	平均	669.0