

験 潮 記 録

令和2年11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11月01日
 令和2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	144	162	190	222	250	269	272	261	242	219	199	187	186	198	220	245	265	275	273	255	225	192	164	144	219.1
2	139	151	176	208	239	263	276	273	258	236	214	198	193	200	215	234	253	267	270	259	235	204	171	145	219.9
3	132	138	158	187	218	244	262	267	260	245	226	209	199	200	209	228	251	267	272	265	244	213	180	151	217.7
4	131	125	136	159	189	218	240	251	250	238	220	202	189	186	192	207	224	239	247	245	231	206	177	147	202.0
5	123	113	116	130	155	182	207	226	233	229	218	202	188	181	183	191	206	220	230	232	224	207	182	154	188.8
6	130	111	105	113	130	154	179	201	215	218	213	203	193	188	186	190	199	209	218	223	221	211	194	172	182.3
7	148	127	114	112	120	137	159	180	198	211	216	215	210	204	198	198	201	207	215	220	222	219	210	194	184.8
8	174	155	140	131	128	134	149	167	185	202	212	217	217	214	209	207	206	206	208	212	214	213	211	205	188.2
9	194	179	164	151	140	135	138	148	164	180	195	209	217	222	222	218	212	205	199	196	195	196	199	201	186.6
10	200	195	185	170	155	142	135	134	141	155	173	192	210	223	227	226	219	206	192	182	176	177	184	194	183.0
11	203	210	211	202	186	167	150	138	135	142	158	178	200	219	231	234	227	211	192	174	161	156	163	178	184.4
12	198	217	230	233	225	207	185	164	150	146	154	173	197	223	243	253	252	237	213	188	165	153	154	167	197.0
13	188	214	239	254	257	248	227	201	179	165	162	173	196	226	252	270	274	261	237	206	175	152	142	148	210.3
14	169	198	232	260	277	278	266	241	213	189	176	177	191	218	248	272	283	276	255	224	186	152	131	125	218.2
15	137	164	203	239	267	282	282	266	239	212	190	181	188	209	237	264	282	284	271	244	205	166	135	117	219.3
16	117	136	171	210	247	274	288	285	266	243	219	201	197	207	230	256	279	289	285	266	232	192	156	129	224.0
17	116	122	145	179	216	249	272	283	277	258	236	216	205	207	222	243	265	280	283	273	248	214	176	144	222.0
18	123	117	128	153	186	221	250	269	276	268	252	234	219	213	219	235	255	272	281	278	262	236	203	169	221.6
19	144	128	127	141	165	195	225	248	262	265	258	246	233	226	225	233	246	261	273	275	267	251	227	200	221.7
20	175	155	145	148	161	182	207	231	249	259	261	254	246	238	232	235	244	253	263	270	270	262	247	227	225.6
21	206	186	171	164	167	178	196	215	234	247	254	254	248	242	236	231	230	233	238	243	245	243	237	227	221.9
22	212	195	182	173	169	172	181	194	210	225	238	246	249	248	243	238	234	231	231	234	238	241	243	241	219.5
23	235	225	215	204	195	190	190	195	205	218	231	242	250	253	251	245	236	226	217	213	214	218	223	228	221.6
24	229	228	223	214	203	193	187	185	191	200	213	226	238	247	249	245	235	223	211	202	197	199	206	215	215.0
25	225	233	235	231	223	213	202	194	192	196	207	222	238	252	260	259	251	237	220	204	193	190	194	205	219.8
26	220	235	246	249	246	236	222	210	202	200	206	219	235	252	264	268	264	249	227	205	187	178	179	190	224.5
27	207	227	245	255	257	251	238	223	209	201	202	212	228	247	263	272	271	257	235	209	186	170	165	173	225.1
28	190	214	239	258	268	268	258	241	224	210	206	210	223	241	260	272	274	264	242	213	184	160	148	149	225.7
29	163	187	214	239	257	264	259	244	224	207	198	197	207	225	244	262	270	265	248	220	188	159	140	134	217.3
30	143	165	195	226	249	264	266	256	238	220	205	198	202	217	236	256	269	269	257	234	201	169	143	128	216.9

*：欠測データを補間した値

210.8

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
6 日	13:58	668.5
	14:00	669.4
	14:02	668.7
	14:04	668.7
	14:08	668.7
	平均	668.8