

験 潮 記 録

平成 30 年 10 月 (2018)

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 平成 30 年 10 月 01 日
 至 平成 30 年 10 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	229	223	227	221	211	216	235	254	266	270	265	254	239	226	217	217	225	235	245	255	262	263	257	243	239.8
2	226	209	193	180	174	176	185	200	215	229	239	243	240	232	224	221	222	227	234	242	248	253	256	250	221.6
3	240	227	206	187	174	166	165	172	184	200	215	226	235	239	238	233	229	227	228	233	240	244	248	249	216.9
4	245	238	224	207	188	171	158	152	156	168	185	203	220	234	242	245	243	237	228	219	214	214	220	227	209.9
5	234	238	234	223	206	185	164	150	144	149	164	186	210	231	248	256	255	244	230	216	205	200	201	209	207.6
6	223	239	250	252	241	219	193	167	149	141	145	163	189	218	243	261	266	257	242	225	206	190	187	194	210.8
7	210	232	254	267	268	256	231	199	168	145	136	145	168	200	232	257	271	270	257	235	208	183	167	167	213.6
8	183	209	238	261	275	274	254	223	188	156	135	131	146	175	208	238	259	268	260	240	211	180	156	146	208.9
9	155	179	211	240	265	278	271	248	216	182	152	136	141	163	195	229	256	272	270	251	222	188	157	138	209.0
10	138	155	184	217	248	271	278	265	242	213	181	158	152	163	188	220	249	269	275	263	236	202	169	142	211.6
11	131	137	160	193	228	257	274	274	259	234	204	179	166	167	183	211	241	263	273	270	251	221	188	159	213.5
12	137	132	145	172	205	237	261	270	263	247	225	202	184	176	183	204	229	250	262	265	254	229	198	166	212.3
13	140	128	132	150	178	207	232	248	251	243	225	208	195	186	188	198	214	234	251	257	251	234	210	182	205.9
14	156	137	133	143	162	186	211	230	241	240	232	220	209	201	197	200	211	226	241	249	248	239	220	197	205.4
15	173	154	144	143	153	171	192	210	223	229	228	224	218	213	209	210	215	224	234	241	244	240	228	211	205.5
16	193	175	160	152	154	164	179	195	209	221	226	226	225	224	223	223	224	226	230	236	238	238	235	226	208.4
17	213	199	185	173	168	170	177	187	199	210	219	224	228	230	230	229	227	224	223	223	225	227	227	225	210.1
18	219	210	199	187	178	172	172	175	181	190	201	211	221	227	231	230	227	221	215	212	211	210	212	216	205.3
19	218	216	211	201	189	177	168	163	164	171	181	194	208	221	229	231	228	220	210	201	195	192	195	201	199.3
20	210	218	221	216	206	192	177	164	156	157	166	180	199	218	233	240	239	230	216	201	187	179	180	189	198.9
21	202	216	227	230	225	211	191	171	154	147	151	164	185	208	229	242	245	236	220	200	181	166	162	169	197.2
22	185	205	225	237	238	229	211	188	165	149	144	151	171	197	222	240	250	247	230	205	179	159	147	149	196.8
23	165	189	215	236	246	244	230	206	179	157	143	144	159	185	213	238	254	257	243	217	189	162	144	140	198.1
24	151	176	206	233	251	258	250	231	204	177	156	149	158	180	208	235	256	263	255	231	198	164	139	126	202.3
25	129	150	182	214	243	260	261	247	222	194	170	155	155	170	195	222	244	256	254	237	207	173	140	116	199.8
26	110	124	153	188	223	249	260	255	237	213	188	169	160	166	186	213	238	254	260	252	229	195	159	130	200.5
27	115	119	140	174	210	241	262	269	263	245	223	202	187	186	198	217	238	258	269	267	249	221	187	154	212.3
28	130	123	132	155	187	218	244	261	264	254	235	216	203	197	199	209	225	245	260	264	255	235	206	175	212.2
29	148	131	126	135	159	191	219	241	254	256	247	232	218	210	209	215	225	238	252	260	257	245	225	198	212.1
30	169	147	135	134	144	167	194	217	235	244	245	240	232	222	216	214	217	225	236	245	247	243	233	215	209.0
31	191	168	152	140	137	146	165	187	208	225	234	236	234	230	224	220	218	219	223	228	233	236	233	225	204.7

* : 欠測データを補間した値

208.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

h m	cm
15 日 12:20	669.5
12:22	669.2
12:24	669.8
12:26	669.5
12:28	669.7
平均	669.5