

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 30 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	212	193	175	158	147	144	150	162	179	197	211	222	229	231	229	225	218	211	206	205	207	211	215	216	198.0
2	213	205	191	175	158	145	140	142	151	166	185	202	217	226	229	226	219	209	200	191	187	189	197	205	190.3
3	212	216	211	200	184	167	151	140	139	148	165	185	205	223	234	236	229	216	199	185	173	170	177	190	189.8
4	206	220	228	227	217	199	178	158	145	143	153	172	195	218	236	245	244	230	208	185	167	156	157	169	194.0
5	188	209	228	240	239	228	207	181	159	146	146	159	184	210	231	247	252	242	221	194	166	144	136	143	195.8
6	162	188	215	237	249	249	233	209	183	162	152	155	173	200	225	246	258	254	236	207	175	146	128	124	198.6
7	138	166	198	227	248	258	250	230	206	182	166	160	169	189	213	237	255	257	245	220	186	151	125	112	199.5
8	117	140	174	207	235	254	258	246	225	202	183	171	170	184	205	230	250	258	252	232	200	164	133	112	200.1
9	107	119	146	180	214	241	254	253	240	221	201	183	175	182	200	224	247	261	261	248	222	188	154	127	202.0
10	113	115	133	164	198	227	247	255	250	235	216	198	186	186	197	215	235	252	259	252	232	200	167	138	202.9
11	119	114	122	144	174	204	228	242	245	237	222	206	193	189	195	209	224	240	252	252	240	218	188	160	200.7
12	141	129	129	142	167	195	221	238	248	248	240	227	214	208	209	216	227	240	252	256	250	236	214	189	209.8
13	165	151	145	149	164	186	211	231	244	249	247	238	226	218	216	220	230	239	247	255	258	250	234	214	216.1
14	195	180	169	166	172	185	204	224	239	249	252	250	244	238	233	232	233	236	240	246	247	245	238	225	222.6
15	208	191	178	171	171	176	188	203	218	230	237	241	241	239	234	229	227	226	226	229	232	233	231	227	216.1
16	217	205	193	184	177	175	180	188	201	215	227	236	240	241	240	236	231	225	219	218	219	223	227	229	214.4
17	228	224	216	205	196	189	186	188	195	207	219	230	240	247	250	247	238	228	219	211	207	208	213	220	217.1
18	227	230	230	224	213	200	190	185	185	191	202	217	231	244	251	250	242	228	212	198	188	185	192	204	213.3
19	219	231	237	236	228	215	200	187	181	182	191	206	223	241	253	257	252	238	219	198	180	171	173	184	212.6
20	201	220	235	242	241	231	214	195	181	174	177	188	205	224	241	252	251	238	215	188	162	145	141	150	204.6
21	169	194	217	233	240	236	223	204	184	168	164	171	188	211	231	247	252	243	222	194	163	139	127	129	197.9
22	146	176	207	234	251	257	250	233	210	190	177	175	187	208	233	254	265	261	244	213	176	143	119	111	205.0
23	121	146	180	215	242	255	254	242	222	197	177	169	172	188	211	235	252	256	244	218	182	144	111	93	196.9
24	93	110	140	179	213	238	250	246	230	208	186	170	166	176	195	221	242	253	251	231	199	161	125	98	190.9
25	86	92	117	154	192	225	245	253	248	231	210	189	178	179	192	213	234	249	254	245	223	189	150	117	194.4
26	98	93	103	129	166	204	234	251	254	246	230	210	195	188	193	207	228	245	254	254	242	217	185	155	199.2
27	128	111	109	122	148	181	214	239	252	254	247	234	218	207	204	209	222	239	253	260	257	245	223	194	207.1
28	165	142	129	129	142	166	196	225	246	257	257	251	241	229	223	222	227	237	250	259	264	260	249	234	216.7
29	211	186	167	159	159	167	187	211	235	252	261	262	256	248	239	231	228	230	238	248	255	257	254	245	224.4
30	232	216	196	180	169	168	177	194	214	233	248	257	260	256	248	238	230	224	224	228	235	243	250	252	223.8

* : 欠測データを補間した値

205.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

13 日	h m	cm
	13:16	669.4
	13:18	669.5
	13:20	669.6
	13:22	669.5
	13:24	669.3
	平均	669.5