

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 30 年 04 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	158	184	215	244	263	267	257	233	203	173	151	143	151	174	205	236	260	270	266	248	220	190	166	209.2
2	156	161	178	207	238	261	271	266	247	217	185	157	141	141	156	183	216	244	262	265	256	235	206	180	209.5
3	163	160	171	194	222	247	264	268	255	228	197	169	147	139	145	165	194	224	248	259	258	246	226	204	208.0
4	185	175	178	193	216	240	258	263	257	239	210	181	158	143	141	152	174	203	229	247	254	250	235	216	208.2
5	198	187	184	191	206	225	241	249	246	234	212	185	159	141	133	137	152	174	199	220	232	237	232	220	199.8
6	206	194	188	191	202	217	233	243	245	239	227	206	181	162	153	152	158	172	192	211	226	236	238	232	204.3
7	224	217	211	211	215	224	234	244	249	246	237	223	204	185	172	164	162	169	180	193	207	219	225	225	210.0
8	222	217	211	208	207	210	215	222	226	227	223	215	203	190	178	168	162	160	164	171	182	193	202	209	199.4
9	213	215	214	212	209	206	206	208	211	213	215	214	210	203	194	182	173	166	163	162	166	175	185	196	196.3
10	206	214	219	219	215	209	204	199	197	198	199	202	205	206	204	196	186	174	164	156	154	159	169	183	193.2
11	199	213	223	228	226	219	210	201	193	190	192	199	208	216	219	218	211	198	183	168	158	155	160	173	198.3
12	192	212	229	239	240	233	220	204	190	181	181	187	200	213	223	227	224	213	196	176	158	145	143	152	199.1
13	170	194	217	232	237	233	219	200	179	162	155	159	173	192	211	223	225	218	201	178	153	134	125	128	188.3
14	144	169	196	217	230	231	219	198	172	149	135	135	149	171	198	221	233	234	224	203	176	152	136	133	184.4
15	145	171	201	228	247	255	249	230	202	173	150	143	149	167	195	225	248	258	254	236	208	177	152	140	200.1
16	143	159	186	214	236	248	245	227	198	164	134	117	115	130	157	189	219	239	245	236	215	187	159	139	187.5
17	134	144	166	194	220	237	241	230	204	170	137	111	99	105	128	160	196	226	243	244	231	208	181	158	182.0
18	146	149	164	191	219	240	250	249	232	201	166	132	110	104	117	144	180	213	237	248	245	231	209	185	190.1
19	166	160	167	184	208	229	242	249	241	217	183	147	118	104	106	122	151	186	218	237	245	241	228	209	189.9
20	190	178	176	186	204	225	240	249	246	230	205	172	142	121	112	116	133	160	189	214	230	234	229	217	191.6
21	203	192	185	186	195	208	223	234	236	227	211	188	161	138	122	115	120	137	161	185	207	221	226	223	187.7
22	215	207	199	196	197	204	214	224	230	229	222	208	188	166	147	135	130	134	147	166	187	205	218	224	191.3
23	225	222	217	211	207	206	209	215	221	225	225	221	213	202	188	173	161	155	155	161	174	191	207	221	200.2
24	232	238	238	234	230	224	219	219	221	224	230	236	238	236	229	217	202	187	177	173	176	188	204	223	216.5
25	241	256	264	265	259	249	237	228	224	225	231	242	253	260	262	255	241	223	205	190	181	183	194	212	232.5
26	233	253	266	270	267	255	237	219	204	197	198	208	223	239	251	255	248	232	211	191	174	168	171	184	223.1
27	206	231	252	264	266	257	239	218	196	180	176	185	202	225	249	265	270	262	245	223	201	184	177	182	223.1
28	201	226	251	269	277	271	254	230	202	177	163	163	175	199	228	253	267	269	259	238	213	190	175	172	221.8
29	183	206	233	258	272	273	261	237	207	177	154	146	152	173	203	234	257	269	268	254	231	207	185	174	217.3
30	179	196	222	248	269	276	270	253	224	191	161	145	142	156	184	216	244	265	273	268	251	226	202	186	218.6

* : 欠測データを補間した値

202.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

11 日	h m	cm
	10:16	668.8
	10:18	669.8
	10:20	670.1
	10:22	669.8
	10:24	669.4
	平均	669.6