

験 潮 記 録

平成 30 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 30 年 03 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	107	135	172	209	237	254	257	245	224	199	179	171	176	191	213	236	253	257	246	219	183	146	115	98	196.8
2	99	118	149	185	218	240	248	241	220	193	166	148	144	155	177	205	230	245	243	228	199	161	124	97	184.7
3	86	94	119	153	189	218	234	235	219	192	163	138	127	131	149	176	205	228	239	236	218	185	148	116	174.9
4	98	96	110	138	173	206	228	235	225	202	172	144	124	117	128	151	180	207	225	231	224	203	173	141	172.1
5	117	108	113	133	162	195	221	234	233	218	192	164	142	128	129	145	170	197	220	236	238	226	203	175	179.1
6	151	135	131	141	161	187	211	226	228	219	196	169	142	122	115	120	137	160	183	201	209	206	194	174	171.6
7	152	136	129	132	146	167	188	204	211	208	194	171	147	126	114	114	123	139	159	178	192	196	192	181	162.5
8	166	153	145	145	154	170	188	204	213	213	206	193	175	156	142	137	140	149	164	180	195	206	210	208	175.5
9	202	194	187	184	188	198	210	221	230	233	229	219	205	187	171	161	156	157	164	174	185	194	201	205	194.0
10	206	203	199	195	195	197	201	208	214	217	217	214	207	196	183	171	161	155	154	157	162	170	180	189	189.6
11	196	201	203	203	202	201	201	202	203	205	207	208	208	204	198	191	181	173	166	163	162	165	173	183	191.6
12	196	208	217	220	220	217	213	208	204	203	205	209	214	217	216	212	202	188	174	163	156	154	158	170	197.7
13	187	205	220	230	234	230	222	211	202	196	194	198	206	215	221	222	217	205	187	169	154	146	144	152	198.6
14	168	189	211	228	236	236	228	214	200	188	183	186	196	211	225	233	234	224	206	185	164	147	141	144	199.0
15	158	180	205	228	242	247	241	225	206	189	178	177	187	203	222	240	248	245	230	209	184	160	145	141	203.8
16	150	171	200	229	251	263	262	249	227	205	187	180	186	202	224	246	262	265	254	232	203	175	151	139	213.0
17	140	157	183	214	240	257	260	248	225	197	173	159	158	172	196	224	247	259	259	244	217	185	154	133	204.2
18	128	139	164	197	228	250	259	253	233	204	174	152	144	152	175	206	235	256	264	257	236	207	176	150	201.6
19	138	141	161	190	223	250	265	265	251	225	193	165	151	151	165	193	226	254	271	272	259	234	202	174	209.1
20	157	153	164	188	218	247	266	271	262	239	207	174	150	141	146	167	197	228	250	261	259	244	219	191	208.3
21	169	159	163	179	204	231	254	265	264	249	221	188	160	145	144	156	180	210	239	259	267	264	250	229	210.4
22	208	197	195	204	221	244	267	280	285	277	254	225	198	175	162	163	176	199	224	247	260	264	257	242	226.0
23	224	209	200	200	208	224	242	256	262	259	245	223	199	177	159	152	155	167	187	209	227	238	242	237	212.5
24	229	218	208	205	207	213	225	237	244	246	242	229	210	188	168	153	146	147	156	171	189	206	218	225	203.3
25	226	223	217	211	208	209	215	221	225	228	228	222	213	200	182	164	149	141	138	142	153	168	184	199	194.4
26	210	218	220	218	213	208	205	205	208	213	217	222	224	221	211	197	181	166	153	145	144	152	166	185	195.9
27	205	221	232	236	233	225	216	207	201	200	204	212	220	227	231	228	214	195	174	156	146	144	151	169	202.0
28	192	217	237	249	252	246	234	219	205	197	196	203	217	232	244	250	245	228	204	180	161	145	140	151	210.2
29	173	202	230	251	261	259	247	227	206	190	182	185	198	219	240	256	265	259	238	209	182	158	143	142	213.4
30	157	184	216	244	261	266	256	236	210	185	168	163	171	191	217	240	256	262	251	226	195	167	145	134	208.4
31	139	160	192	225	250	261	258	243	216	186	162	150	150	166	194	225	250	264	266	252	224	193	166	147	205.8

* : 欠測データを補間した値

197.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

15 日	h m	cm
	13:40	669.0
	13:42	670.0
	13:44	668.5
	13:46	670.5
	13:48	669.5
	平均	669.5