

験 潮 記 録

平成 30 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 30 年 01 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	122	153	188	220	242	251	249	237	218	200	190	188	196	212	231	248	256	251	231	198	160	124	95	83	197.6
2	89	114	151	190	223	244	252	245	229	207	189	179	180	191	210	230	246	254	245	220	182	143	109	85	192.0
3	77	89	119	158	199	232	252	256	247	229	207	187	179	182	198	219	235	246	249	237	209	171	129	94	191.7
4	74	72	89	122	162	200	229	244	245	234	214	193	177	173	181	200	221	239	247	244	230	202	165	128	186.9
5	100	87	92	111	144	181	216	240	250	246	232	212	192	181	181	192	211	233	247	252	251	236	208	175	194.6
6	144	124	119	125	144	175	208	235	252	257	251	235	216	201	194	195	206	223	239	251	255	248	232	207	205.7
7	180	157	142	139	147	168	195	222	241	250	249	239	223	205	191	186	188	198	210	223	232	235	232	220	203.0
8	201	183	168	158	159	169	189	211	231	246	252	247	236	224	211	202	198	201	209	220	232	240	243	240	211.3
9	233	223	211	202	197	200	210	223	239	254	263	263	256	245	233	221	209	202	199	201	207	214	221	224	222.9
10	225	221	214	206	199	196	199	207	219	232	244	250	249	245	236	224	210	198	190	185	186	192	200	210	214.0
11	218	222	223	219	213	208	203	205	210	218	228	237	242	242	237	226	212	196	181	169	164	165	172	182	208.0
12	195	208	217	220	218	212	205	200	199	204	211	220	229	235	236	230	220	203	183	165	151	146	149	160	200.7
13	176	194	211	222	225	221	214	205	197	196	199	207	217	227	235	237	230	213	190	166	147	135	130	135	197.0
14	150	171	193	211	222	224	217	206	194	185	182	185	192	203	215	223	222	211	191	165	139	119	108	108	184.8
15	121	144	172	197	214	223	222	213	197	184	175	175	—	—	—	—	—	—	207	182	154	128	110	104	—
16	111	131	159	189	214	230	233	226	*212	195	182	176	178	191	208	225	236	236	224	200	172	142	118	104	(187.2)
17	103	117	144	176	206	228	240	239	227	210	193	181	180	190	207	226	243	249	243	225	198	167	137	116	193.5
18	108	116	137	167	199	227	244	248	240	223	204	185	177	182	194	215	235	247	247	235	212	182	149	122	195.6
19	107	105	120	148	181	211	234	245	242	228	210	190	176	174	183	202	224	242	250	245	228	203	174	145	194.5
20	124	117	125	145	174	205	232	248	251	244	228	208	191	184	187	200	221	242	257	260	252	232	206	178	204.6
21	153	140	138	151	173	202	230	252	262	258	245	226	207	194	191	198	214	235	252	261	260	248	227	201	213.3
22	176	158	151	155	170	195	224	248	263	266	258	243	225	209	200	201	210	227	247	261	265	259	244	224	220.0
23	202	184	173	172	181	200	224	248	265	273	270	259	242	224	209	201	201	210	223	237	246	249	244	230	223.6
24	213	197	185	178	179	190	209	229	247	260	263	257	244	228	214	202	196	196	202	212	224	233	237	233	217.8
25	223	212	201	192	187	190	200	215	232	246	255	255	247	234	219	204	192	184	182	188	198	211	223	228	213.3
26	231	228	221	214	207	204	207	214	225	237	248	254	254	248	236	220	203	187	175	169	172	180	194	209	214.0
27	221	229	232	229	222	216	212	211	214	221	230	239	246	248	243	229	210	189	169	153	144	145	157	175	207.7
28	196	216	229	235	234	228	220	212	207	208	215	227	239	248	252	247	232	211	186	162	143	133	136	152	207.0
29	177	204	230	249	257	255	248	237	224	214	214	221	234	249	261	265	260	245	220	188	157	135	123	128	216.5
30	147	176	209	237	255	263	259	246	228	210	200	199	208	225	243	258	265	257	235	201	166	135	111	102	209.8
31	110	135	170	208	237	255	260	251	232	210	192	184	187	202	225	245	259	267	259	230	190	153	121	99	203.4

\* : 欠測データを補間した値

(204.4)  
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

16 日	h m	cm
	08:33	669.4
	08:35	669.3
	08:37	669.4
	08:39	669.4
	08:41	669.4
	平均	669.4