

験 潮 記 録

平成18年01月 (2006)  
 方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 神津島

緯 度 : 34° 12' 33" N  
 経 度 : 139° 07' 54" E 使用時 : 135° E

自 平成18年01月01日  
 至 平成18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	53	64	91	128	168	202	225	234	230	216	198	183	175	178	191	210	229	241	240	223	193	156	117	86	176.3
2	68	67	83	114	151	189	221	241	247	239	223	205	192	189	195	210	228	245	254	249	230	200	162	126	188.7
3	99	85	88	107	139	175	209	234	247	247	236	218	201	190	187	195	211	229	242	247	239	219	189	157	191.3
4	128	108	100	105	123	151	183	212	232	239	234	218	198	181	172	173	182	198	214	226	230	223	205	178	183.9
5	150	126	111	106	114	133	161	189	212	226	228	220	205	187	172	164	165	174	187	200	210	213	207	191	177.1
6	170	147	129	121	122	132	151	175	199	215	223	220	209	193	176	163	157	158	166	178	190	200	204	201	175.0
7	192	178	164	153	148	152	163	179	197	213	222	224	218	206	190	172	158	148	145	149	160	172	182	189	178.1
8	190	187	179	169	162	159	163	172	184	197	207	213	213	207	195	179	162	147	137	133	135	142	154	166	173.0
9	176	182	185	183	179	175	174	175	180	187	195	202	206	205	199	187	171	153	135	122	117	119	129	144	170.0
10	161	178	190	197	198	195	192	189	188	190	195	201	207	212	213	206	193	173	151	130	116	110	112	124	175.9
11	142	164	183	198	207	208	204	198	191	187	186	189	195	203	208	209	201	183	159	133	111	96	91	98	172.7
12	114	136	161	184	201	208	207	200	190	180	175	174	179	188	200	207	207	195	173	145	115	91	76	75	165.9
13	87	110	139	169	193	207	211	207	196	183	173	168	172	182	195	208	215	211	194	168	137	107	85	75	166.3
14	81	100	129	161	192	214	225	225	216	203	189	182	183	194	210	228	242	246	237	215	183	149	118	97	184.1
15	92	102	124	155	186	213	230	234	226	211	193	178	172	177	189	206	222	231	229	213	186	152	118	92	180.5
16	80	83	100	129	163	193	215	226	224	212	194	176	166	167	178	195	213	227	232	224	204	173	140	110	176.0
17	91	86	97	121	152	184	210	225	228	219	201	181	166	160	164	178	197	214	224	223	211	188	157	126	175.1
18	101	89	91	108	135	166	194	213	221	217	203	184	167	158	159	169	185	202	216	222	217	201	175	147	172.5
19	122	107	103	112	133	159	187	209	222	222	211	193	173	159	154	159	171	186	201	211	214	207	190	165	173.8
20	141	122	113	115	129	151	176	199	213	218	211	195	176	159	149	148	155	167	182	196	204	203	194	178	170.6
21	159	142	132	130	138	155	178	200	217	225	223	213	196	178	164	157	158	165	175	187	198	204	204	197	179.0
22	186	172	160	153	154	163	179	197	212	222	224	217	204	188	173	161	156	156	162	171	181	191	197	198	182.4
23	194	188	180	174	171	175	185	197	210	219	222	218	207	192	175	160	148	139	136	139	147	158	168	176	178.3
24	180	181	180	177	174	172	173	179	188	198	204	205	201	194	183	170	155	141	130	123	123	129	140	153	168.9
25	166	176	183	185	183	180	178	178	180	184	190	195	200	200	195	183	167	148	129	116	110	111	119	133	166.2
26	151	170	187	198	202	201	197	192	188	187	190	195	202	208	209	204	192	174	151	128	110	100	101	112	172.9
27	133	159	184	206	219	224	221	213	202	193	190	192	200	211	220	224	219	203	179	150	123	102	91	93	181.3
28	108	135	166	196	218	231	233	225	211	196	185	181	185	195	209	221	224	216	195	163	127	93	69	59	176.7
29	67	91	126	163	195	217	227	224	211	192	175	164	164	174	189	207	221	225	213	187	150	111	77	56	167.8
30	52	67	97	135	174	206	227	233	224	205	183	164	157	162	178	199	219	232	233	218	189	151	112	80	170.7
31	63	64	83	117	157	194	223	238	238	223	200	174	157	154	164	183	206	228	240	237	218	186	147	110	175.2
																									175.7

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

h	m	cm
31日	13:15	669.7
	13:17	669.6
	13:19	669.7
	13:21	669.6
	13:23	669.7
	平均	669.7