

験 潮 記 録

平成18年02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02月01日  
 至 平成18年02月28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	83	72	78	102	138	177	211	234	241	232	212	188	166	154	157	174	199	225	244	252	245	224	195	164	182.0	
2	136	116	107	114	136	168	199	222	233	230	214	189	162	141	132	138	156	180	203	219	224	217	198	171	175.2	
3	143	121	111	115	132	159	189	215	231	232	222	204	180	158	144	141	149	165	186	205	217	220	211	195	176.9	
4	175	156	143	140	145	159	179	199	213	219	215	201	179	156	136	125	124	133	148	166	182	193	195	190	169.6	
5	179	166	155	150	153	163	179	195	209	216	215	206	189	169	149	133	124	123	128	138	151	164	173	177	166.8	
6	176	172	167	165	165	170	178	188	197	203	205	202	193	180	164	148	136	128	125	127	135	146	159	171	166.7	
7	180	186	191	193	195	197	200	205	210	214	217	217	215	209	199	187	173	159	147	140	140	145	155	168	185.1	
8	181	193	202	207	210	210	209	207	207	207	207	208	209	209	206	200	188	171	153	138	128	125	128	139	185.1	
9	155	173	189	202	209	210	207	202	195	190	188	189	192	197	200	198	190	175	154	131	113	101	99	106	173.5	
10	122	145	169	190	204	211	209	203	194	185	181	181	186	195	204	211	210	200	181	156	131	112	102	103	174.4	
11	117	139	165	190	210	222	224	216	203	189	180	177	181	192	206	218	225	221	206	181	152	124	105	99	180.9	
12	105	124	151	180	206	223	229	223	209	191	176	167	169	179	194	210	223	226	217	195	165	132	105	88	178.6	
13	86	99	123	155	184	206	217	216	204	185	167	155	152	160	177	199	217	227	225	210	184	151	119	97	171.5	
14	88	95	116	147	178	205	220	223	213	195	174	155	146	150	165	187	208	223	228	222	202	173	140	113	173.6	
15	98	99	115	142	174	203	223	231	225	207	183	161	147	146	157	176	199	219	231	230	216	191	161	132	177.8	
16	111	104	115	138	168	198	221	233	230	216	193	169	150	142	146	162	185	208	225	232	226	208	181	152	179.7	
17	128	117	119	136	162	190	215	230	233	222	200	174	152	139	137	148	168	190	209	220	220	209	189	164	178.0	
18	140	123	119	129	148	173	196	213	220	214	196	172	148	130	123	127	142	162	183	199	208	206	195	176	168.4	
19	157	141	134	139	152	172	193	210	219	216	203	182	158	138	125	123	130	146	165	182	193	197	193	183	168.8	
20	168	155	147	147	154	169	187	204	214	216	209	194	174	154	138	129	128	136	150	166	179	188	192	190	170.3	
21	184	176	169	167	170	179	190	202	211	215	212	202	186	167	150	137	130	129	134	144	157	169	178	184	172.6	
22	187	186	184	182	182	185	191	198	205	208	208	203	194	182	167	152	141	133	128	128	134	144	157	170	172.9	
23	181	190	196	199	200	199	199	199	200	202	203	203	201	195	185	173	158	142	128	117	113	116	127	143	173.7	
24	161	179	194	204	208	208	203	196	191	188	189	192	196	198	196	188	174	155	132	111	95	87	91	105	168.4	
25	128	154	179	198	209	211	205	195	183	174	170	172	180	191	199	202	196	180	156	127	100	80	72	79	164.2	
26	99	129	163	192	215	226	225	213	195	178	168	167	175	190	209	223	227	218	197	166	132	101	79	71	173.3	
27	81	106	141	179	210	229	234	225	205	180	159	149	152	166	186	207	222	225	212	185	149	110	78	60	168.8	
28	59	76	106	144	180	208	221	218	199	172	145	126	122	133	156	183	209	226	229	213	183	144	106	78	159.8	
																										173.4

\*: 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
17日	16:30	669.7
	16:32	669.7
	16:34	669.7
	16:36	669.7
	16:38	669.7
	平均	669.7