

平成18年04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04月01日
 至 平成18年04月30日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm	
1	142	140	150	171	194	215	229	232	218	190	153	119	94	84	91	111	142	176	204	222	227	219	201	181	171.0	
2	165	159	164	179	199	219	234	240	234	214	183	151	124	108	105	117	141	171	201	223	235	235	226	212	185.0	
3	198	191	191	201	216	233	246	253	252	240	218	190	160	136	123	124	134	150	170	190	205	211	209	202	193.5	
4	194	187	184	187	194	204	214	221	222	216	201	178	154	133	118	112	115	126	143	161	177	190	198	200	176.2	
5	198	197	196	198	203	211	219	225	228	226	219	208	192	174	157	145	139	140	146	156	167	179	188	195	187.8	
6	199	202	203	203	204	203	204	205	206	206	204	201	195	186	175	162	150	140	133	130	133	140	151	163	177.9	
7	187	196	202	204	203	204	203	201	199	197	195	194	193	192	189	182	172	161	149	140	134	133	138	149	162	178.2
8	178	192	202	207	209	206	200	194	188	184	184	188	194	199	200	197	188	175	160	146	137	135	142	156	181.7	
9	174	192	206	214	216	211	200	187	175	166	163	167	177	188	196	198	193	181	164	144	127	118	118	128	175.1	
10	146	167	187	201	207	205	195	179	161	148	143	147	158	174	189	199	202	194	177	155	133	118	112	117	167.3	
11	133	155	179	198	208	208	199	182	161	142	133	134	145	163	185	204	214	214	203	183	160	139	127	128	170.7	
12	141	163	188	209	224	228	220	202	178	155	139	135	142	161	185	209	227	234	228	211	187	161	141	134	183.4	
13	141	160	185	209	228	235	229	211	184	155	131	120	123	140	166	195	220	235	237	226	205	179	156	142	183.8	
14	142	156	179	204	224	233	230	215	188	156	127	109	106	117	140	170	198	219	229	225	210	186	161	143	177.8	
15	138	147	166	189	210	224	228	217	192	160	129	105	94	99	118	146	178	206	225	231	223	204	181	162	173.8	
16	153	158	173	194	217	234	241	234	214	185	152	123	104	101	112	135	166	196	221	235	235	223	205	186	183.2	
17	174	172	178	192	210	226	235	233	218	191	159	128	104	93	95	111	135	164	191	210	218	216	205	190	177.0	
18	177	171	174	183	197	212	222	224	216	196	169	140	115	98	93	100	118	142	168	190	205	211	209	201	172.1	
19	191	184	181	185	195	207	217	223	220	208	188	164	140	121	109	108	117	133	154	175	194	208	214	214	177.1	
20	210	206	203	205	210	218	227	235	237	233	222	205	185	165	149	140	137	143	155	171	189	206	219	227	195.7	
21	231	231	229	226	225	225	228	231	234	234	230	223	212	197	183	169	159	155	156	163	175	191	208	222	205.7	
22	233	241	243	241	236	231	226	223	223	223	225	225	222	215	205	192	177	164	156	153	157	168	184	204	207.0	
23	223	239	249	251	246	236	225	215	210	209	214	222	231	236	235	226	212	196	180	167	160	163	174	193	213.0	
24	216	239	256	264	262	252	236	220	207	202	206	217	234	251	262	265	258	244	224	202	183	173	175	188	226.5	
25	210	235	258	273	276	266	247	224	202	188	185	195	214	239	262	277	281	274	255	229	203	183	175	180	230.5	
26	197	224	251	272	280	275	258	231	201	174	160	162	179	206	236	260	273	275	265	241	212	188	173	172	223.5	
27	185	208	233	257	272	275	260	232	197	163	139	131	142	167	200	232	258	271	270	255	231	205	184	174	214.2	
28	179	196	220	243	259	265	256	232	197	159	128	110	108	124	155	192	227	251	261	258	243	220	197	182	202.6	
29	180	189	209	234	256	269	269	256	231	196	160	134	123	128	148	180	216	248	269	276	269	254	235	218	214.5	
30	209	211	223	242	261	275	277	266	243	210	174	143	123	119	129	154	187	219	244	258	262	255	240	223	214.5	

191.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 669.7cm
 26日 h m cm
 10:43 670.8
 10:45 668.9
 10:47 669.9
 10:49 670.4
 10:51 670.8
 平均 670.2