

平成18年07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07月01日
 至 平成18年07月31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	189	176	170	172	181	194	207	217	220	214	200	180	156	135	122	120	129	147	171	193	210	219	218	209	181.2
2	196	182	171	167	170	179	191	203	211	212	206	194	176	157	141	134	138	150	169	190	209	220	223	219	183.7
3	208	194	180	170	166	169	176	187	197	204	205	199	188	174	161	151	146	151	164	182	201	215	224	224	184.8
4	218	206	191	177	167	162	163	169	178	186	193	196	195	188	178	169	162	161	165	176	190	204	215	220	184.5
5	218	209	196	181	167	155	149	150	156	165	175	185	193	197	196	190	183	178	178	183	192	204	216	224	185.0
6	226	223	213	197	178	160	147	140	140	146	157	170	184	195	203	205	201	194	187	184	186	193	202	211	185.1
7	218	220	215	203	186	165	145	129	120	120	128	143	162	180	196	205	208	204	197	189	185	186	191	200	179.0
8	208	215	217	212	198	177	153	130	113	103	105	116	135	159	183	201	211	212	207	198	188	181	180	186	174.5
9	196	207	215	217	210	193	168	139	112	92	85	91	109	135	166	194	212	221	220	213	201	189	182	182	172.9
10	190	202	214	222	222	212	190	159	125	96	77	73	84	107	140	174	202	219	226	224	214	200	188	183	172.6
11	186	196	209	223	232	230	215	187	152	116	86	69	68	83	112	147	183	211	228	231	223	208	192	181	173.7
12	179	185	199	216	231	239	233	214	183	145	108	80	66	70	91	123	161	196	222	234	234	223	205	187	176.0
13	176	175	186	203	222	237	243	236	214	180	142	107	83	74	83	107	142	179	210	230	237	231	216	197	179.6
14	180	172	174	185	204	224	238	241	230	205	172	136	105	86	82	94	120	154	187	214	228	231	221	202	178.5
15	182	165	159	164	178	198	217	229	232	221	198	166	133	109	96	98	115	142	173	202	222	231	227	213	177.9
16	192	172	158	154	161	178	197	214	225	225	214	193	167	142	125	119	125	142	167	194	217	230	230	220	181.7
17	202	182	162	149	146	155	171	189	204	213	216	209	194	174	157	146	146	154	170	190	210	225	231	227	184.3
18	215	196	175	157	145	142	148	160	176	191	201	205	202	192	181	171	166	169	178	192	208	222	231	233	185.7
19	227	213	194	174	157	144	140	144	155	169	183	194	202	204	202	197	191	188	188	193	201	209	217	222	187.8
20	222	216	203	184	164	147	134	127	128	136	149	166	182	195	204	207	205	201	198	198	202	207	212	218	183.5
21	222	224	220	208	189	167	147	130	121	121	130	146	165	185	202	215	221	220	215	210	205	204	207	214	187.0
22	222	228	230	224	210	188	163	139	119	108	107	118	138	163	187	206	218	222	220	213	205	198	196	200	184.3
23	208	219	228	229	223	207	182	154	127	107	97	101	116	141	170	195	214	224	226	220	209	198	191	190	182.3
24	195	205	218	227	229	221	203	175	144	115	95	88	96	116	145	176	202	219	226	222	213	200	188	182	179.2
25	184	194	208	222	230	230	218	194	163	129	101	84	82	96	121	154	185	209	221	221	198	183	173	175.5	
26	171	178	192	208	222	228	224	208	179	145	112	89	79	84	104	133	167	196	215	220	214	201	185	170	171.8
27	163	166	178	197	216	230	234	226	205	174	139	110	92	90	102	127	159	191	214	225	222	209	191	174	176.4
28	163	162	171	187	205	222	232	231	218	193	162	131	108	98	104	123	152	183	211	228	231	222	205	185	180.3
29	169	161	163	174	193	212	227	232	226	208	183	154	128	113	112	124	147	175	201	221	229	224	210	191	182.4
30	172	159	155	160	174	193	209	220	222	213	194	170	146	128	122	127	144	168	194	214	225	225	215	198	181.1
31	179	161	149	148	157	173	190	203	210	208	198	182	162	145	134	134	145	164	187	208	221	225	218	203	179.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm
 28日
 13:23 669.3 cm
 13:25 669.5
 13:27 669.5
 13:29 669.4
 13:31 668.8
 平均 669.3

180.4