

平成18年09月(2006)
 方面：南方諸島
 観測所：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09月01日
 至 平成18年09月30日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	236	217	200	188	183	184	193	204	217	228	236	240	242	240	239	237	237	239	242	248	253	257	256	250	227.8
2	239	225	211	197	186	178	177	181	188	199	210	221	229	234	237	238	237	236	236	237	240	243	244	242	219.4
3	238	231	219	206	192	178	168	162	162	168	179	193	209	224	236	243	244	242	238	234	231	231	233	235	212.3
4	238	238	235	226	212	194	175	159	148	144	150	164	185	208	230	246	253	252	243	232	221	214	213	219	208.3
5	230	240	246	244	234	216	192	166	144	130	128	138	157	183	210	234	250	254	246	232	216	204	199	203	204.0
6	213	227	241	250	251	240	216	183	148	121	107	108	123	151	184	215	238	247	244	229	209	189	176	173	195.1
7	182	200	222	241	252	250	233	201	160	122	94	84	92	117	153	190	220	238	241	230	210	185	163	151	184.6
8	154	171	196	222	244	253	247	225	190	149	113	91	87	102	132	169	204	229	241	237	218	189	158	135	181.5
9	127	138	162	194	223	243	250	242	218	181	141	109	95	100	123	156	191	220	236	237	224	197	162	129	179.1
10	110	110	128	158	192	221	239	242	230	206	173	141	120	115	128	154	185	199	203	242	234	212	178	143	179.6
11	116	103	108	130	161	193	219	234	235	220	195	167	144	133	137	155	180	206	227	238	235	217	187	153	178.9
12	122	100	93	103	125	154	183	207	219	216	204	186	168	156	153	162	179	200	219	230	232	222	200	170	175.1
13	141	116	102	99	109	129	154	177	194	201	200	192	182	175	171	174	184	197	210	221	227	223	210	189	174.0
14	165	141	123	113	114	123	137	156	173	185	190	190	187	185	184	186	191	199	208	216	221	221	214	201	176.0
15	183	164	146	131	122	121	125	135	149	163	175	183	187	185	190	192	194	196	199	203	207	210	211	207	175.2
16	199	186	170	155	141	131	127	127	132	141	153	167	179	188	195	200	202	202	202	200	201	201	202	203	175.1
17	202	199	192	181	167	152	140	131	128	131	140	155	172	188	201	209	212	211	207	202	197	194	194	198	179.3
18	203	208	210	206	194	178	159	142	130	125	129	142	161	182	200	214	221	219	212	202	193	187	185	188	182.9
19	196	207	217	220	215	200	179	157	137	123	120	128	147	172	197	216	225	227	221	209	196	185	179	180	185.5
20	189	203	218	230	233	225	207	182	155	134	123	124	138	163	191	215	230	235	229	214	195	178	168	166	189.4
21	175	192	214	234	247	246	232	207	177	149	129	124	133	155	183	211	231	239	235	220	199	176	159	152	192.5
22	158	174	198	223	244	253	247	226	197	166	141	128	130	147	174	203	227	241	242	229	206	180	157	144	193.1
23	144	158	182	210	234	250	251	239	214	183	156	137	133	145	169	199	225	243	248	240	219	192	164	143	194.9
24	136	145	166	194	222	243	253	249	230	203	175	153	143	149	168	194	221	242	251	245	226	197	165	138	196.2
25	123	125	142	170	200	226	241	244	234	213	187	164	151	152	166	189	215	237	249	248	233	207	175	145	193.2
26	126	120	130	152	180	208	229	239	238	226	207	187	171	166	173	191	214	237	252	255	245	222	192	162	196.8
27	138	126	128	143	167	196	221	239	246	243	230	212	195	186	188	199	216	235	249	254	248	230	204	175	202.8
28	149	131	124	131	148	171	195	216	228	230	223	211	198	190	190	199	212	228	240	246	243	230	210	184	197.0
29	159	139	128	128	137	153	173	192	208	217	217	213	207	201	199	200	206	215	224	231	232	227	213	194	192.2
30	172	153	138	130	130	137	149	164	178	191	199	203	204	204	203	204	207	213	219	224	226	224	218	206	187.3

191.0

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 669.7cm
 29日 h m cm
 16:33 669.4
 16:35 669.9
 16:37 669.5
 16:39 669.8
 16:41 669.8
 平均 669.7