

平成19年05月(2007)
 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19年05月01日
 至 平成19年05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	187	206	228	245	254	251	236	211	183	158	140	135	145	166	194	222	243	254	254	242	223	203	188	183	206.3
2	191	208	229	249	262	265	256	234	206	175	151	137	139	155	182	212	240	258	265	259	243	222	203	193	213.9
3	194	206	223	242	258	265	258	239	211	179	149	129	124	133	157	187	218	243	257	259	248	231	212	199	209.2
4	194	200	214	232	250	262	261	248	223	191	159	133	119	121	138	165	196	226	246	255	252	240	223	207	206.5
5	199	200	211	227	245	258	262	254	234	206	175	146	125	119	128	149	177	207	232	247	252	246	233	219	206.3
6	209	206	210	221	236	251	260	259	247	224	196	168	145	134	137	151	174	200	225	244	254	256	242	235	212.3
7	230	224	225	231	241	253	263	265	258	241	217	190	165	146	137	140	154	175	198	220	236	243	240	239	213.7
8	227	220	218	219	225	234	243	249	248	239	223	201	178	157	142	136	140	154	173	194	212	226	232	231	205.0
9	228	223	220	218	219	222	228	234	237	235	226	212	193	173	156	145	139	143	153	169	188	206	219	227	200.5
10	230	229	225	220	217	217	220	224	229	233	235	231	222	209	194	180	169	164	166	174	188	206	223	235	210.0
11	243	245	242	234	225	217	211	209	210	214	219	223	223	217	207	193	177	164	155	153	160	174	192	210	204.9
12	225	236	239	235	224	209	195	186	184	188	197	208	219	226	226	219	205	188	172	161	158	164	179	198	201.7
13	218	236	246	246	236	219	198	179	168	166	174	190	209	227	238	241	233	217	197	178	164	161	168	185	203.9
14	206	228	244	248	244	227	201	172	149	136	138	153	177	205	228	242	245	237	220	199	179	167	166	176	199.5
15	196	219	240	253	253	240	214	182	151	128	120	127	149	179	212	239	255	259	249	230	208	189	179	180	202.1
16	192	213	235	252	258	249	227	194	157	124	101	95	107	135	170	206	235	251	254	245	227	207	192	186	196.3
17	192	208	229	250	264	265	252	227	192	155	123	106	106	123	155	193	228	255	269	269	258	240	220	207	207.8
18	205	212	227	246	262	269	263	244	211	171	132	104	90	95	116	148	185	219	243	255	254	244	227	213	201.5
19	206	208	218	233	250	263	266	257	234	201	163	130	107	98	106	129	161	196	226	245	253	250	239	225	202.7
20	214	211	215	225	238	251	258	257	243	218	186	153	124	104	99	108	130	160	190	215	230	234	230	219	196.3
21	208	200	198	203	214	226	236	240	235	221	198	169	141	118	105	105	115	136	162	189	209	221	223	218	187.1
22	210	201	196	196	201	210	220	227	229	223	210	191	168	145	128	119	121	132	150	172	193	209	218	220	187.0
23	215	208	201	196	195	198	204	211	215	216	211	201	186	168	151	138	133	135	146	163	181	198	211	217	187.4
24	218	215	207	199	193	192	193	197	201	205	208	206	199	188	174	162	152	148	150	159	173	188	203	214	189.4
25	220	220	215	206	197	191	187	187	190	196	202	208	212	211	205	195	185	177	174	175	183	196	211	225	198.6
26	234	238	236	229	217	203	190	182	179	182	190	201	211	218	219	215	206	195	185	180	181	188	201	215	204.0
27	227	235	237	232	219	203	186	172	163	162	168	181	197	212	221	224	221	212	201	190	184	185	191	202	201.0
28	216	228	234	232	221	204	183	163	147	139	142	153	170	189	206	216	219	214	203	190	179	174	177	186	191.0
29	200	215	226	229	223	208	186	162	140	126	123	131	148	172	196	215	227	229	222	210	196	186	183	188	189.2
30	201	218	233	242	242	230	210	184	157	135	124	126	140	164	191	217	235	244	243	233	218	203	195	195	199.2
31	203	218	234	247	251	244	226	199	169	141	122	115	123	143	171	201	225	240	246	241	227	211	198	193	199.5

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm
 29日
 14:01 669.4 cm
 14:03 669.3
 14:05 669.0
 14:07 669.1
 14:09 669.0
 平均 669.2

201.1