

平成19年06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06月01日
 至 平成19年06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	196	207	223	238	248	247	234	210	179	147	121	105	105	120	145	176	205	228	241	241	232	217	202	192	194.1
2	189	195	208	224	238	243	237	218	190	157	126	103	94	100	120	149	181	209	229	238	235	224	209	195	188.0
3	188	190	200	215	230	241	241	230	206	176	143	115	98	95	107	131	161	191	216	232	236	230	217	203	187.2
4	192	189	194	206	221	234	241	237	221	194	163	133	110	98	100	115	141	171	199	220	231	232	224	211	186.5
5	198	190	190	197	210	224	235	237	230	211	185	157	130	111	104	110	128	153	181	206	223	231	229	220	187.1
6	208	198	192	192	200	211	223	232	232	224	204	180	155	132	117	113	121	139	163	188	209	223	228	224	187.8
7	215	204	194	189	190	197	207	217	224	224	215	199	178	156	138	127	125	133	149	171	193	211	223	225	187.7
8	221	212	200	189	182	182	187	196	205	212	214	209	198	181	164	149	140	138	144	159	179	199	216	226	187.6
9	228	222	211	196	183	175	173	178	186	197	206	212	211	204	191	177	164	155	153	159	172	190	208	222	190.5
10	230	230	223	209	192	176	165	160	163	174	188	203	214	219	216	207	194	181	171	169	174	186	202	219	194.4
11	232	238	236	223	204	181	160	144	138	142	155	174	195	211	221	222	215	204	191	181	178	182	193	207	192.8
12	222	234	238	232	215	191	163	139	121	115	121	139	164	191	213	227	232	227	215	202	192	188	191	201	190.5
13	216	231	242	243	233	211	182	150	123	105	100	111	134	165	196	222	239	244	240	228	213	203	200	205	193.2
14	216	230	244	253	251	237	211	177	143	114	98	97	112	140	174	208	236	254	259	254	241	226	216	214	200.2
15	219	231	246	259	265	259	240	210	173	138	110	96	99	118	149	185	219	245	260	262	255	241	227	217	205.1
16	214	220	232	246	257	260	251	228	195	157	123	98	88	95	118	151	187	219	242	253	251	240	225	211	198.4
17	203	203	211	225	240	250	250	238	213	180	143	112	92	87	98	123	156	191	220	239	244	239	227	212	191.5
18	201	197	202	213	227	241	249	245	230	204	172	140	113	97	96	109	135	167	198	221	233	234	226	212	190.1
19	198	190	190	196	208	223	236	242	237	221	197	167	138	116	105	109	125	151	179	205	222	230	226	215	188.6
20	201	189	183	183	190	202	216	227	231	224	209	186	161	139	124	120	128	146	171	196	215	227	228	222	188.3
21	210	196	186	182	185	192	203	214	220	221	214	202	185	166	149	140	141	152	171	192	212	227	233	232	192.7
22	223	210	198	189	185	186	192	201	210	216	218	214	204	191	178	167	163	167	178	193	211	227	237	239	199.9
23	235	225	211	197	187	181	180	184	191	198	205	208	206	200	192	182	174	172	176	186	198	211	223	229	198.0
24	230	223	212	198	184	172	165	163	167	176	186	196	203	206	204	198	192	186	185	189	197	209	220	229	195.4
25	232	231	224	211	195	179	165	158	156	160	170	182	195	206	213	213	209	204	198	195	197	203	212	222	197.1
26	229	233	230	221	205	187	168	153	144	142	149	163	180	199	214	223	224	219	211	204	200	201	207	215	196.7
27	225	232	234	229	217	198	175	154	138	131	132	142	161	183	205	221	229	229	222	214	206	202	204	210	195.5
28	219	229	236	237	229	214	192	166	142	126	119	125	141	165	191	215	231	237	234	225	214	205	201	204	195.7
29	211	223	235	242	241	232	213	187	158	134	120	118	130	152	181	210	233	247	251	245	233	220	211	211	201.6
30	216	227	239	250	256	252	237	213	183	152	128	117	120	137	164	194	223	243	253	252	241	225	211	202	205.6

193.6

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 669.7cm
 27日 h m cm
 10:20 669.0
 10:22 669.9
 10:24 669.4
 10:26 669.3
 10:28 669.4
 平均 669.4