

平成19年02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02月01日
 至 平成19年02月28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	124	146	176	206	232	250	257	254	243	228	215	208	210	220	235	250	260	259	245	221	190	160	135	120	210.2
2	120	134	161	193	224	247	259	257	245	227	210	198	196	204	220	239	255	262	256	237	208	174	143	120	207.9
3	111	118	140	171	204	233	251	255	245	227	206	189	182	185	199	220	242	258	261	251	228	197	165	137	203.1
4	122	122	139	167	202	235	257	265	261	246	225	204	190	186	192	208	231	251	261	257	239	211	178	148	208.2
5	126	119	128	151	183	215	241	255	255	242	221	198	180	172	176	192	214	237	253	258	250	230	204	176	203.2
6	154	142	144	160	186	216	244	262	266	255	236	213	192	179	177	186	204	226	246	257	246	246	200	200	211.4
7	176	158	152	159	178	204	230	249	257	252	236	214	191	174	166	170	184	203	223	239	245	240	228	209	205.7
8	189	172	165	168	181	202	225	245	255	253	242	223	201	182	171	169	176	190	207	222	232	235	229	217	206.3
9	203	191	184	185	194	210	230	247	259	262	255	239	219	200	185	178	180	189	202	217	229	238	240	237	215.5
10	230	222	215	213	217	227	241	255	266	271	268	257	241	223	208	196	190	190	195	205	216	225	231	234	226.5
11	235	233	231	230	230	234	241	250	257	261	259	252	242	229	214	201	190	182	179	180	185	192	200	208	221.5
12	215	219	223	225	225	226	228	231	235	239	242	242	238	231	221	209	196	184	174	167	166	169	178	190	211.4
13	203	215	225	232	235	234	232	229	228	227	229	231	232	232	228	220	208	192	175	159	148	144	149	161	207.0
14	179	199	219	234	243	245	243	237	231	227	227	230	235	241	245	244	237	222	203	184	168	156	152	159	215.0
15	176	198	223	245	261	268	266	256	242	229	222	222	228	238	248	253	251	239	218	193	169	150	140	140	219.8
16	152	173	201	229	250	262	261	251	234	215	202	197	203	216	233	248	255	*250	232	204	170	139	117	107	(208.4)
17	112	132	164	200	232	253	261	255	238	216	196	184	183	195	216	239	258	265	256	233	200	164	133	113	204.1
18	109	122	150	188	227	259	277	280	267	245	218	198	188	193	211	237	264	281	283	270	243	207	170	140	217.8
19	125	127	146	179	217	252	276	283	274	252	222	194	176	172	184	209	238	265	280	279	261	230	194	161	216.5
20	139	131	140	165	199	234	263	277	273	254	225	193	168	155	159	178	207	238	262	273	269	249	221	190	210.9
21	163	149	150	166	193	226	256	275	278	266	241	211	181	161	153	161	181	209	237	257	264	258	240	216	212.2
22	192	174	167	174	192	218	244	264	273	268	249	222	193	169	153	151	162	183	209	233	249	255	249	235	211.6
23	218	204	196	198	208	226	248	266	277	277	266	246	221	197	178	169	169	179	196	216	235	247	251	248	222.3
24	240	231	224	222	226	235	248	260	268	269	262	248	228	206	186	170	162	163	170	184	199	213	224	230	219.5
25	231	230	229	228	229	232	239	246	251	253	250	243	233	218	201	184	171	163	159	162	170	181	195	208	212.8
26	219	227	231	234	236	237	238	240	242	243	243	242	237	230	219	206	192	178	167	160	159	164	174	189	212.8
27	206	221	235	243	248	248	246	242	239	237	237	237	240	241	239	233	223	208	192	176	165	161	166	179	219.3
28	199	221	242	257	266	269	265	257	247	239	235	236	241	248	254	256	249	235	215	192	170	156	151	157	227.4
																									213.1

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm
 26日 h m cm
 13:55 671.5
 13:57 671.1
 13:59 669.8
 14:01 669.1
 14:03 669.5
 平均 670.2