

平成19年10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10月01日
 至 平成19年10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	113	94	90	102	125	155	184	207	220	221	214	201	188	180	181	191	207	223	237	243	239	224	200	170	183.7
2	140	116	102	102	114	134	158	182	201	211	213	209	202	196	193	195	202	212	221	227	228	221	206	185	(182.1)
3	160	135	117	106	104	112	127	145	163	178	---	---	---	---	---	---	202	207	213	218	221	219	213	202	---
4	186	167	149	133	123	120	123	133	147	162	177	189	197	204	207	208	207	206	207	209	211	212	211	208	179.0
5	203	193	180	165	150	138	131	131	136	148	164	181	196	209	217	222	221	216	209	202	199	198	199	202	183.8
6	205	206	202	191	176	159	143	132	127	131	142	159	179	198	211	219	220	214	203	191	181	177	179	185	180.4
7	195	203	208	205	196	180	161	141	127	121	126	141	163	187	207	220	223	216	203	187	172	162	161	168	178.0
8	181	198	213	221	220	208	187	163	142	128	126	136	158	185	210	228	235	232	218	197	174	158	152	156	184.4
9	169	189	210	226	232	227	210	185	159	138	128	132	148	173	199	222	234	233	220	198	172	148	133	131	184.0
10	143	165	191	214	230	234	224	204	177	152	134	131	142	164	190	216	233	236	226	206	177	148	126	118	182.5
11	125	146	174	202	225	237	235	221	198	171	148	137	142	160	186	212	232	241	235	216	188	156	128	112	184.5
12	113	129	156	186	215	234	240	232	214	188	162	146	144	156	178	203	225	237	236	221	193	160	128	105	183.4
13	97	107	130	160	192	217	231	231	217	195	172	154	148	154	172	195	218	233	236	225	202	171	138	111	179.4
14	98	99	116	142	174	204	225	233	227	212	191	173	162	163	175	194	215	230	237	231	213	186	154	125	182.5
15	106	101	111	133	161	190	214	228	229	219	204	187	175	171	177	191	208	224	233	233	220	197	167	137	184.0
16	114	102	104	118	141	168	192	210	217	215	205	192	181	175	178	189	204	219	230	233	226	209	185	158	181.9
17	134	117	112	117	132	154	177	197	210	214	211	203	195	189	187	191	200	210	220	225	223	212	194	171	183.1
18	150	132	121	118	124	138	157	176	191	201	205	204	199	195	192	193	197	204	211	216	217	213	203	187	181.0
19	169	152	137	129	126	131	141	155	170	184	193	199	202	203	202	202	203	206	209	212	214	214	211	205	182.0
20	195	182	169	156	147	143	144	150	162	176	191	203	212	216	218	217	214	210	207	205	205	206	208	208	189.3
21	206	200	190	176	161	147	138	134	138	148	164	181	198	210	216	216	211	201	190	181	176	177	183	192	180.6
22	201	206	204	194	179	161	144	131	126	130	143	163	184	204	219	225	220	206	188	171	160	156	162	174	177.1
23	190	204	214	215	206	187	164	141	125	119	125	143	168	194	215	227	228	216	194	169	148	136	137	148	175.5
24	167	190	210	222	223	211	188	161	136	120	118	130	154	183	210	229	235	226	203	172	142	120	111	119	174.2
25	140	169	199	225	239	238	223	196	167	143	129	132	150	177	206	232	246	244	224	193	152	125	104	101	181.7
26	118	149	185	218	245	257	253	235	209	182	162	155	164	184	210	236	255	260	247	218	179	139	107	90	194.0
27	93	117	153	193	229	254	264	257	240	217	195	181	181	194	217	245	268	278	270	246	208	164	124	96	203.5
28	86	96	123	160	198	231	252	258	251	234	211	190	180	182	195	216	237	252	254	241	213	176	136	101	194.7
29	80	76	91	120	157	193	221	237	239	230	215	199	188	186	194	209	227	243	251	247	229	201	166	130	188.7
30	101	85	86	101	128	161	192	213	224	225	219	209	198	193	194	202	215	229	239	242	234	215	188	157	185.4
31	126	104	94	96	111	135	162	187	205	213	212	207	200	196	196	199	206	214	223	228	227	219	204	184	181.2

(183.5)
 30日平均

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm
 31日 09:11 668.0
 09:13 669.6
 09:15 669.2
 09:17 669.2
 09:19 669.3
 平均 669.1