

平成20年11月(2008)
 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20年11月01日
 至 平成20年11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	123	123	138	162	193	226	250	261	260	248	232	217	205	202	210	225	245	260	264	257	238	210	179	152	211.7
2	133	125	131	147	173	201	227	245	251	245	233	220	209	204	206	216	232	246	255	253	241	221	194	167	207.3
3	144	130	127	135	153	179	204	224	236	237	231	222	214	208	207	212	222	236	246	249	244	229	208	184	203.4
4	162	144	135	135	145	162	184	205	220	227	227	223	216	210	206	208	212	219	226	232	232	224	210	191	198.1
5	171	153	139	133	134	145	160	177	194	206	210	210	208	206	202	202	202	205	211	216	219	217	210	199	188.6
6	184	169	155	144	140	143	152	165	180	194	204	211	216	217	214	210	205	202	201	203	205	208	209	206	189.0
7	199	190	178	167	158	154	155	162	174	189	204	215	225	230	230	225	218	209	201	196	195	198	204	208	195.2
8	210	208	201	191	179	166	158	156	161	172	187	203	217	228	232	229	219	203	188	177	171	174	182	193	191.9
9	205	213	216	212	201	185	170	159	154	158	171	190	209	225	235	236	226	207	186	167	154	151	158	173	190.0
10	192	210	223	228	223	209	189	171	158	155	161	178	199	219	234	240	235	218	192	165	140	128	129	143	189.1
11	166	193	217	233	237	229	211	190	171	159	158	170	190	213	234	245	245	229	201	166	134	112	105	113	188.4
12	134	164	196	224	240	243	233	215	194	177	169	173	188	211	234	253	261	251	224	187	148	115	96	95	192.7
13	111	141	178	216	244	256	256	244	225	202	186	180	187	205	229	250	263	260	239	205	163	122	92	79	197.2
14	84	106	140	181	218	243	255	253	239	219	200	187	185	196	216	239	258	265	256	230	192	149	112	87	196.3
15	78	87	112	148	187	220	244	253	248	234	217	202	194	197	210	231	253	268	270	256	230	193	154	121	200.3
16	99	93	104	129	164	201	231	250	257	252	238	222	212	209	213	226	244	261	272	270	253	226	192	156	207.3
17	126	108	104	114	139	173	204	228	244	251	246	233	222	216	214	219	231	245	258	264	259	245	221	190	206.4
18	159	134	119	116	126	150	180	209	230	241	246	244	235	225	218	218	222	231	243	252	256	251	237	215	206.5
19	190	166	145	133	131	142	161	184	206	222	231	233	230	227	220	213	211	213	218	222	227	230	228	217	200.0
20	202	183	164	147	138	137	145	161	182	200	213	220	222	221	215	205	196	189	188	190	195	203	208	209	188.9
21	205	197	185	171	158	150	150	158	172	189	206	219	225	228	226	217	203	191	182	177	178	183	192	200	190.1
22	206	208	204	196	183	170	160	158	164	175	190	205	216	224	225	218	206	190	173	160	154	156	165	178	186.8
23	193	205	213	213	206	194	181	171	169	174	186	201	216	227	233	231	221	202	180	160	144	139	144	157	190.0
24	176	196	212	221	221	212	199	185	176	174	180	193	209	226	237	240	232	215	191	165	144	132	133	144	192.2
25	164	188	212	230	239	236	225	211	196	187	186	193	206	223	237	245	243	230	204	173	144	123	114	120	197.0
26	137	162	191	216	233	239	234	221	205	191	184	184	194	210	227	239	243	234	213	183	150	123	107	105	192.7
27	117	140	169	199	223	236	238	231	219	204	191	188	193	208	227	243	252	250	235	207	174	142	119	111	196.5
28	117	136	164	197	227	249	259	258	249	235	220	210	210	220	237	254	267	269	258	234	202	168	138	118	212.3
29	113	123	144	172	202	227	242	247	241	227	211	199	195	200	213	232	248	256	254	239	212	178	147	123	201.9
30	111	113	128	154	184	213	235	245	244	233	219	205	195	194	202	217	234	247	249	238	216	186	154	127	197.6

196.8

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 669.7cm
 30日 h m cm
 14:40 670.0
 14:42 669.9
 14:44 669.3
 14:46 669.5
 14:46 669.4
 平均 669.6