

平成20年05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05月01日
 至 平成20年05月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	212	225	232	232	225	212	197	184	177	177	184	196	208	218	223	221	211	196	179	164	156	157	168	187	197.5	
2	209	229	243	248	242	227	207	186	170	163	168	181	200	220	236	242	238	225	206	185	168	161	165	180	204.1	
3	202	226	246	257	255	241	218	190	164	148	145	156	178	205	231	248	255	249	233	210	188	173	168	176	206.8	
4	193	216	238	255	260	251	227	195	163	137	124	127	145	175	208	235	253	260	254	236	212	190	177	176	204.5	
5	188	208	232	255	268	267	249	219	184	150	125	115	124	149	185	222	253	271	275	265	245	222	203	194	211.2	
6	197	210	229	251	268	273	262	235	199	159	124	101	96	110	139	177	214	244	261	264	255	236	216	203	205.1	
7	200	207	220	239	259	272	270	254	225	186	147	116	100	100	118	150	187	223	250	263	263	253	237	222	206.7	
8	213	212	218	231	249	264	272	266	247	215	178	143	116	104	108	128	159	192	222	244	255	255	245	231	207.0	
9	221	215	216	223	235	249	260	261	251	231	201	167	134	111	102	108	127	156	186	213	231	239	237	228	200.1	
10	218	211	209	211	219	230	241	248	247	238	220	196	167	142	125	120	127	146	170	195	216	231	238	238	200.1	
11	233	227	221	220	222	228	236	244	248	246	236	221	199	176	155	141	136	141	155	173	193	210	222	229	204.7	
12	229	224	217	212	210	211	214	218	223	226	227	223	212	196	179	163	154	151	154	165	182	200	216	228	201.4	
13	235	236	232	225	218	211	207	206	209	214	220	224	224	218	207	193	178	167	162	164	173	187	202	215	205.3	
14	227	233	234	229	220	209	200	194	193	195	202	210	219	223	222	215	202	189	178	172	173	181	194	209	205.1	
15	223	234	239	235	225	210	194	180	171	170	177	189	203	216	225	227	222	210	196	184	177	179	188	201	203.1	
16	216	230	239	240	233	217	198	177	162	154	156	167	185	205	221	232	234	224	215	200	189	184	188	198	202.8	
17	213	230	243	248	245	231	210	185	163	147	143	151	169	193	216	234	244	244	235	221	206	195	191	197	206.4	
18	209	224	240	250	252	242	221	194	165	142	130	131	145	169	197	222	239	245	241	230	214	200	192	193	203.6	
19	201	216	231	245	251	247	230	203	172	143	123	117	126	147	176	205	229	243	247	242	230	216	203	198	201.7	
20	203	218	238	257	269	270	259	237	205	171	143	128	128	142	167	197	226	*247	258	257	247	231	215	205	(213.3)	
21	203	210	*224	*240	*252	*256	248	228	200	169	139	118	111	118	138	167	198	224	240	245	239	*226	210	198	(200.0)	
22	192	196	207	222	238	248	246	233	208	178	146	120	105	105	118	142	173	202	225	237	237	229	215	202	192.7	
23	*193	*192	200	213	228	240	244	236	218	*192	161	133	112	103	107	125	150	178	203	220	228	225	216	203	(188.3)	
24	193	189	192	202	216	229	237	236	225	205	178	151	127	112	110	120	140	166	191	211	224	229	224	214	188.4	
25	204	197	197	203	214	227	238	243	239	225	203	176	151	131	122	123	134	154	178	201	218	227	229	225	194.1	
26	216	207	202	201	206	216	227	234	235	227	212	192	169	147	133	128	132	144	162	183	202	216	222	222	193.1	
27	216	209	201	196	194	198	206	214	220	221	215	203	186	167	150	138	134	138	150	167	185	201	212	218	189.1	
28	217	211	202	193	186	183	186	191	199	205	207	205	196	183	167	152	142	139	143	154	170	188	204	215	184.9	
29	221	219	213	202	191	182	178	179	185	193	203	211	214	211	201	188	174	164	159	162	173	188	204	218	193.0	
30	229	233	229	218	202	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	225	235	236	229	213	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(200.5)
 29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
 29日
 14:23 669.4 cm
 14:25 669.9
 14:27 669.9
 14:29 669.4
 14:31 669.7
 平均 669.7