

平成20年12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12月01日
 至 平成20年12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
1	109	103	111	131	158	187	211	227	231	225	213	198	188	185	190	203	218	231	237	*234	221	199	171	144	(188.5)
2	122	110	110	123	145	175	201	219	229	229	222	211	200	193	194	201	212	226	237	239	234	220	196	170	192.4
3	146	129	122	126	140	164	189	211	226	230	228	221	210	201	197	198	205	215	224	*230	229	221	205	184	(193.8)
4	162	144	132	130	137	153	175	197	214	225	228	224	217	208	200	196	197	202	210	219	224	223	216	202	193.1
5	185	167	153	146	146	155	171	190	210	225	235	237	233	227	218	210	205	203	206	213	220	224	224	218	200.9
6	207	194	180	169	162	162	170	182	198	215	228	235	234	229	220	204	196	186	181	183	188	195	201	204	197.0
7	202	196	186	175	164	158	158	165	177	192	207	217	222	223	216	209	189	172	159	154	156	165	177	188	184.3
8	197	201	200	194	184	174	167	167	173	184	199	212	222	227	225	214	196	174	154	140	134	138	151	170	183.2
9	189	205	214	215	208	198	189	181	180	184	194	209	223	234	239	233	217	193	168	145	128	123	131	149	189.5
10	173	198	219	232	235	228	215	204	194	191	195	206	221	238	248	248	237	214	181	148	121	104	102	115	194.5
11	140	171	203	229	244	246	239	225	212	201	197	201	214	232	248	257	254	240	210	172	134	105	90	92	198.2
12	110	140	177	212	240	253	254	246	230	214	203	199	205	222	241	255	261	254	232	196	154	115	87	75	199.0
13	81	104	138	177	213	240	252	250	238	222	207	197	196	207	226	246	261	265	255	228	190	147	110	86	197.3
14	78	87	113	149	189	224	248	258	254	241	225	210	202	204	216	235	254	265	265	252	223	182	141	108	201.0
15	86	81	93	120	156	194	224	243	248	248	226	210	197	192	198	213	232	248	256	254	239	210	174	137	194.7
16	107	89	87	101	128	164	198	225	239	239	229	214	198	187	185	193	209	225	238	243	240	224	197	164	188.5
17	131	107	96	100	118	145	175	204	225	234	231	217	202	190	184	185	192	205	220	232	237	233	219	195	186.5
18	168	145	129	124	130	148	173	199	222	237	242	236	222	208	197	190	189	194	203	212	220	224	220	209	193.4
19	190	169	152	141	140	148	165	185	205	222	230	228	219	207	194	182	173	170	173	180	189	197	201	202	185.9
20	196	185	172	161	155	156	163	177	193	209	221	224	220	212	199	184	170	162	158	159	164	173	184	192	182.9
21	197	196	191	182	174	170	171	179	190	203	215	222	223	220	212	198	181	166	154	147	147	154	165	177	184.8
22	190	201	205	204	199	195	193	193	198	206	216	225	230	231	226	217	201	181	161	147	137	136	143	156	191.3
23	172	188	199	206	207	204	198	192	191	194	201	209	218	224	226	221	208	189	166	144	127	119	121	133	185.7
24	152	174	194	209	215	216	212	203	194	191	194	200	210	221	229	230	221	203	177	150	128	113	110	117	186.0
25	135	160	186	207	222	229	227	219	209	202	200	204	212	225	239	246	243	231	210	182	153	131	120	121	196.4
26	133	156	185	210	229	240	242	235	221	207	199	197	201	212	226	239	243	235	217	190	160	132	112	102	196.8
27	104	121	149	179	206	224	234	232	221	207	194	187	189	198	214	230	241	241	229	207	179	147	119	100	189.7
28	96	107	130	160	192	219	234	238	230	217	202	190	188	194	207	225	241	248	242	223	195	164	133	109	191.0
29	96	98	115	143	176	205	225	236	232	218	200	185	176	178	189	207	225	238	240	229	206	175	142	115	185.4
30	97	94	105	130	161	193	219	234	237	229	213	195	183	181	189	204	222	239	247	243	227	201	169	139	189.6
31	117	107	112	129	157	189	215	232	237	231	216	198	181	173	174	184	200	219	233	237	229	211	185	155	188.4

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm
 25日 09:28 670.1 cm
 09:30 669.5 cm
 09:32 669.1 cm
 09:34 669.5 cm
 09:36 669.1 cm
 平均 669.5 cm

191.3