

平成20年10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10月01日
 至 平成20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	122	132	157	190	223	248	261	257	240	215	190	171	166	172	190	215	240	259	264	255	232	199	166	138	204.3
2	122	124	141	169	201	229	246	252	244	225	203	184	173	173	184	204	228	246	255	251	234	205	171	140	200.2
3	118	112	123	146	175	204	228	241	240	228	209	191	181	179	184	199	219	238	249	249	237	215	186	156	196.1
4	131	117	119	135	158	186	211	227	233	229	216	201	191	188	191	200	215	231	243	248	241	224	200	173	196.2
5	147	130	125	130	145	166	188	206	216	219	215	207	200	196	196	210	210	221	233	240	239	230	214	192	194.4
6	169	150	139	137	144	159	178	197	211	218	221	219	215	211	210	214	220	226	233	238	239	233	208	208	200.5
7	189	171	157	149	147	152	162	176	190	200	206	209	210	209	207	208	211	214	217	221	224	224	220	211	195.2
8	200	187	174	161	153	149	150	157	170	183	192	201	207	211	*214	215	215	214	212	212	212	213	214	212	(192.8)
9	208	201	191	180	168	157	150	148	153	163	174	187	201	210	218	221	*219	215	208	202	200	201	204	208	(191.1)
10	211	213	211	202	189	174	160	150	148	152	162	178	197	215	229	235	234	225	213	201	192	189	193	201	194.8
11	212	224	231	229	220	204	183	163	151	149	156	172	192	214	234	246	249	242	227	208	190	181	180	188	201.9
12	203	221	237	244	239	225	202	177	156	144	145	156	175	199	224	243	251	245	228	205	181	161	154	161	199.0
13	179	203	230	249	255	248	229	203	174	153	145	151	168	192	218	242	257	256	239	213	181	151	133	133	200.1
14	150	178	210	239	257	261	249	226	197	169	149	144	157	182	210	237	256	261	248	221	186	152	126	116	199.2
15	125	150	185	220	249	264	265	249	223	193	169	156	158	176	203	229	252	263	256	233	197	155	119	98	199.5
16	95	113	146	184	219	246	258	252	233	209	185	167	162	171	190	215	240	258	261	245	212	172	133	103	194.5
17	88	91	115	151	188	220	242	249	243	227	206	188	178	178	189	207	231	253	262	255	231	194	153	117	194.0
18	93	87	98	123	158	192	220	237	242	235	220	204	193	189	192	205	226	245	257	258	245	218	184	147	194.5
19	117	98	95	107	133	164	192	214	227	230	226	218	208	202	202	208	224	241	255	260	256	241	216	184	196.6
20	153	129	115	115	127	149	175	198	215	228	233	230	225	220	216	215	221	232	243	251	252	247	234	214	201.5
21	188	164	147	135	132	140	155	175	195	210	221	227	229	227	223	220	218	218	222	227	230	232	231	222	199.5
22	207	190	172	156	145	142	146	156	172	188	202	214	222	227	228	225	221	217	213	213	216	220	222	224	197.4
23	222	214	203	187	172	158	151	151	159	172	188	204	219	231	235	234	228	219	209	201	198	201	207	216	199.1
24	225	230	228	218	203	185	170	160	159	166	179	197	217	235	246	248	242	230	215	200	190	187	194	206	205.4
25	221	234	243	242	232	214	194	175	163	160	167	*183	*203	*223	240	249	246	232	213	193	175	165	167	179	(204.7)
26	196	216	236	249	248	237	217	193	174	163	164	176	197	221	242	256	260	249	227	200	174	157	153	161	206.9
27	179	204	230	250	260	258	243	221	198	180	172	177	192	213	236	255	262	256	238	210	181	155	140	141	210.5
28	157	184	214	241	260	267	258	239	216	196	181	179	191	209	230	252	267	265	250	224	194	164	140	130	212.8
29	137	159	189	221	248	266	268	256	235	213	195	187	192	208	229	253	273	279	270	247	214	177	147	129	216.3
30	126	139	166	199	229	252	262	258	242	221	203	191	188	197	216	240	260	270	266	247	216	180	146	121	209.8
31	111	118	138	168	203	232	250	253	245	229	212	197	190	193	207	229	250	264	266	253	226	193	161	135	205.1

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm
 8日 10:34 669.6 cm
 10:34 669.3 cm
 10:35 669.4 cm
 10:38 669.3 cm
 10:39 669.6 cm
 平均 669.4 cm

200.4