

平成20年08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

自 平成20年08月01日
至 平成20年08月31日
観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

使用時 : 135° E

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	220	234	253	270	279	275	256	224	185	147	118	103	104	123	156	194	228	252	262	261	249	231	213	202	210.0
2	203	214	233	255	274	283	277	255	219	178	141	116	106	115	140	176	216	248	266	270	261	244	224	206	213.3
3	195	197	213	237	262	280	286	275	249	212	173	139	119	117	133	162	199	235	260	271	268	254	232	207	215.6
4	189	182	191	210	236	260	275	278	265	238	203	169	143	131	136	157	188	222	251	266	266	254	234	212	214.8
5	190	176	175	187	208	232	253	264	263	248	223	193	165	147	144	157	182	212	240	260	268	262	244	219	213.0
6	196	178	170	174	189	211	233	250	256	251	235	213	189	171	164	170	185	208	233	253	264	263	250	229	214.0
7	204	182	167	164	172	189	209	227	239	242	236	222	205	189	180	181	192	209	229	247	259	262	254	238	212.4
8	216	194	176	166	166	174	189	205	218	227	230	225	216	206	198	196	201	211	225	239	251	255	252	241	211.5
9	225	206	188	174	167	167	174	185	198	209	217	222	221	217	213	210	210	215	223	233	242	247	248	242	210.5
10	231	215	198	183	170	162	161	166	173	183	193	203	211	215	216	216	217	220	224	228	234	239	243	242	206.0
11	238	229	215	200	186	173	163	158	158	164	174	187	201	212	221	225	226	225	224	225	226	229	232	235	205.3
12	236	234	227	215	200	184	168	156	149	148	154	168	186	204	220	230	234	233	229	225	222	222	224	227	204.0
13	233	237	237	231	219	201	181	162	147	140	140	150	169	192	214	231	241	243	238	230	223	217	214	217	204.5
14	225	235	243	245	239	224	202	178	155	138	131	136	153	177	206	231	247	253	250	240	227	217	211	212	207.3
15	219	231	244	254	256	247	227	201	172	147	131	129	140	163	193	222	244	256	258	250	235	219	208	204	210.4
16	209	223	241	257	267	265	250	225	192	161	136	124	128	147	176	208	237	256	262	256	241	222	204	192	211.6
17	192	203	222	243	261	268	261	239	207	171	140	120	115	128	154	187	219	243	255	253	238	216	192	175	204.3
18	169	177	195	220	244	260	263	251	226	191	155	127	115	121	141	171	205	235	253	257	247	226	199	175	201.0
19	162	162	176	200	227	251	265	264	246	217	183	152	133	130	142	167	200	232	255	266	261	242	214	185	205.5
20	164	156	163	182	209	236	256	265	258	238	208	177	153	142	147	166	194	224	250	265	265	250	225	195	207.8
21	169	153	151	163	185	212	237	253	257	248	227	201	176	161	159	170	192	219	243	259	263	254	233	204	207.9
22	174	149	136	138	153	177	203	225	237	238	228	211	191	177	171	175	188	208	230	248	257	255	241	217	201.1
23	189	162	143	135	139	153	174	197	215	226	227	221	210	199	192	192	199	211	226	240	251	253	245	228	201.1
24	206	183	161	145	137	140	151	169	188	204	216	220	219	215	210	208	210	215	223	232	240	245	244	236	200.7
25	221	202	181	161	146	137	136	142	137	136	142	136	142	147	166	194	224	256	258	250	235	219	208	204	196.3
26	229	218	202	183	163	145	133	127	129	138	154	172	191	208	219	224	225	223	219	217	216	216	218	222	191.3
27	225	226	221	209	191	169	147	129	118	117	127	145	170	195	216	231	237	236	230	221	213	209	209	215	191.9
28	223	232	238	237	225	204	177	150	127	113	111	123	146	175	204	228	241	244	237	224	211	201	196	198	194.4
29	209	224	239	247	246	233	208	176	144	117	103	104	122	151	184	214	237	247	244	230	211	192	180	178	193.3
30	187	205	227	245	255	252	236	208	172	137	111	100	109	133	168	202	230	247	249	238	217	194	174	165	194.2
31	169	185	208	234	253	261	254	233	200	162	130	110	107	124	153	188	221	243	251	244	225	201	175	157	195.3

*: 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 h m cm
13:39 670.1
13:41 669.5
13:43 669.4
13:45 669.8
13:47 669.4
平均 669.6

204.8