

験 潮 記 録

平成 26 年 08 月 (2014)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 08 月 01 日
 至 平成 26 年 08 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
1	182	166	158	162	177	196	216	227	230	223	207	185	161	143	137	143	161	185	209	227	238	238	225	205	191.7
2	184	165	154	152	160	175	197	213	222	224	217	203	183	167	158	158	167	183	206	227	243	252	251	234	195.6
3	211	190	172	164	164	173	186	204	219	229	226	221	209	193	179	173	174	187	202	216	233	245	245	240	202.3
4	225	208	189	176	168	167	173	185	198	210	219	223	220	213	205	196	194	194	203	216	225	237	242	242	205.3
5	235	222	207	191	177	167	164	166	173	185	198	210	217	218	215	210	203	198	194	196	205	216	226	232	201.0
6	232	224	212	195	177	161	149	142	142	150	162	180	195	208	214	214	210	205	198	193	194	199	206	216	190.8
7	221	223	218	206	188	168	147	129	121	124	135	152	172	193	210	219	220	215	204	194	187	187	192	200	184.4
8	210	221	225	222	209	188	163	137	118	107	106	119	141	170	199	218	227	228	218	204	189	179	177	184	181.6
9	196	212	227	236	233	219	192	160	129	104	92	96	114	146	179	209	229	238	235	219	199	181	170	171	182.8
10	178	197	220	240	248	243	224	193	156	122	98	90	99	124	162	198	228	247	251	241	220	198	177	165	188.3
11	168	185	209	233	253	260	253	229	191	150	117	96	90	106	135	173	212	239	253	251	233	206	177	155	190.6
12	148	156	176	203	231	249	253	242	214	179	142	114	95	115	147	186	220	241	248	240	221	194	165	165	186.4
13	147	143	152	175	204	230	247	249	234	207	174	141	115	104	112	136	169	204	231	246	247	231	204	174	186.5
14	150	135	136	153	178	208	230	243	242	225	199	168	140	124	124	138	164	194	223	241	248	241	220	191	188.1
15	162	143	134	139	157	183	208	225	232	228	211	187	163	144	139	144	160	185	209	229	241	241	226	204	187.3
16	178	157	143	139	147	162	185	208	222	225	221	209	194	180	170	168	174	189	207	223	235	238	232	218	192.7
17	198	176	158	145	142	148	162	179	195	205	208	205	195	186	178	172	174	182	195	208	218	225	225	220	187.5
18	208	191	174	159	149	147	154	165	179	194	208	216	215	210	204	201	197	196	200	208	215	222	225	224	194.2
19	218	208	194	181	169	159	152	154	159	168	180	189	197	201	203	201	198	196	194	195	198	202	206	210	188.8
20	210	208	200	188	174	158	144	134	134	141	152	167	181	193	202	205	204	200	194	191	189	191	196	202	181.6
21	207	210	209	201	188	170	153	139	130	128	135	150	169	190	206	215	217	215	208	198	192	189	190	197	183.6
22	209	216	222	222	214	199	180	160	143	132	131	142	159	184	208	223	231	230	222	210	200	191	187	191	191.9
23	200	215	228	236	236	226	207	183	157	134	122	127	145	170	195	218	232	238	233	219	203	187	179	182	194.7
24	189	205	225	241	250	248	234	206	177	150	130	126	139	159	186	213	235	247	244	231	212	194	179	174	199.8
25	178	191	209	228	243	247	240	218	189	159	132	121	126	145	173	203	227	243	245	234	215	193	172	160	195.5
26	161	173	195	216	238	254	256	243	215	182	151	131	127	139	165	192	219	243	251	246	228	202	178	160	198.5
27	154	162	177	200	225	243	252	245	224	197	168	146	134	138	155	178	206	233	247	248	235	213	186	163	197.0
28	151	151	161	183	210	234	247	249	236	213	184	155	136	134	147	169	194	222	242	248	241	223	199	174	196.0
29	156	149	155	170	194	218	239	247	241	225	201	176	154	144	151	171	195	218	239	249	248	234	213	190	199.0
30	168	154	154	167	188	211	235	251	254	246	227	203	181	170	169	179	201	228	250	265	267	260	241	215	211.8
31	190	172	166	170	186	207	226	243	250	249	240	223	205	191	186	188	197	217	234	250	257	255	243	222	215.3

* : 欠測データを補間した値

193.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

22 日	h m	cm
	09:20	669.2
	09:22	669.0
	09:24	669.4
	09:26	669.3
	09:28	669.5
	平均	669.3