

験 潮 記 録

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 年 07 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	178	172	175	186	201	218	231	233	224	206	179	151	129	116	115	128	153	179	207	225	232	229	217	199	186.8
2	180	168	166	171	184	198	213	223	221	211	191	165	141	124	118	123	140	163	187	207	221	224	216	200	181.5
3	183	169	160	161	168	182	196	209	214	210	198	179	157	139	127	127	137	155	178	202	219	225	223	213	180.5
4	199	184	174	169	170	176	188	199	208	211	206	195	179	162	149	142	144	155	174	195	212	221	225	219	185.7
5	208	193	178	166	161	162	169	179	190	198	201	198	191	179	165	155	150	155	165	181	197	211	218	219	182.9
6	213	200	186	169	159	154	155	161	170	181	189	197	198	196	189	181	176	174	177	187	201	215	228	235	187.1
7	237	231	219	203	187	174	165	164	167	178	190	201	211	216	215	210	203	196	192	194	202	212	225	231	201.0
8	237	237	230	216	199	179	162	151	146	151	162	180	197	210	218	219	215	205	196	189	187	190	197	208	195.0
9	220	227	227	220	203	183	159	138	125	121	129	145	167	189	208	220	223	216	206	193	184	182	188	200	186.4
10	213	227	235	235	224	205	177	149	126	111	109	120	143	172	203	230	244	245	237	222	207	197	196	203	192.9
11	216	233	249	259	256	241	214	181	147	120	105	105	122	152	186	217	239	251	251	240	221	202	188	185	199.2
12	193	209	229	244	252	249	231	202	163	127	101	89	94	116	149	186	218	242	251	247	228	207	186	175	191.2
13	176	188	208	229	245	253	249	228	194	157	122	99	89	98	124	162	200	233	253	259	249	229	204	183	193.0
14	173	176	192	213	235	252	258	248	223	187	146	112	89	86	100	132	171	206	235	249	249	232	208	185	189.9
15	167	160	166	184	208	230	246	250	236	209	172	139	114	99	100	117	148	183	219	243	253	246	229	206	188.5
16	185	170	165	173	192	215	237	251	253	244	221	194	169	146	138	145	164	191	223	250	266	269	260	239	206.7
17	215	194	180	180	189	207	229	248	259	259	246	224	200	178	164	161	170	189	216	241	260	269	266	252	216.5
18	232	213	194	181	181	190	208	228	239	245	245	235	219	202	187	180	181	191	210	230	248	260	263	257	217.5
19	244	224	206	190	181	181	189	202	217	229	237	237	233	220	207	196	192	196	205	222	238	249	254	255	216.8
20	249	236	218	199	183	175	174	181	191	204	215	223	228	227	222	215	209	206	209	215	225	235	243	248	213.8
21	248	243	230	214	197	180	168	164	167	176	189	202	213	221	224	222	217	212	208	208	211	218	225	232	207.9
22	237	237	233	221	205	187	169	155	148	151	161	177	197	213	224	229	229	224	218	214	209	212	217	226	203.9
23	233	239	241	236	225	207	190	173	161	154	157	170	190	212	234	250	253	247	240	230	220	213	211	218	212.7
24	228	239	250	255	251	239	217	193	170	152	149	156	173	195	220	237	250	253	248	239	224	214	207	206	215.2
25	212	223	236	246	248	240	221	196	168	144	130	129	139	159	183	207	226	234	232	222	206	192	181	178	198.0
26	184	198	215	228	235	231	215	191	160	130	110	101	106	125	152	182	210	225	229	222	207	190	175	169	182.9
27	172	184	201	219	233	236	231	212	184	152	123	105	105	118	142	173	203	225	237	234	220	199	180	167	185.6
28	164	171	189	209	225	236	234	221	198	167	135	113	102	106	125	153	184	212	228	229	221	204	184	167	182.4
29	157	159	170	189	209	226	232	227	208	180	149	123	105	102	114	140	172	202	222	232	227	211	189	169	179.8
30	154	151	157	173	195	215	228	230	218	195	167	138	116	107	112	132	161	191	217	231	232	223	205	183	180.5
31	163	153	154	165	184	206	224	234	232	217	195	172	147	134	133	144	165	193	218	237	243	238	222	201	190.6

* : 欠測データを補間した値

195.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h	m	cm
4 日	14:00	669.5	
	14:05	669.7	
	14:10	669.1	
	14:15	669.5	
	14:20	669.2	
	平均	669.4	