

験 潮 記 録

平成 27 年 09 月 (2015)

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 27 年 09 月 01 日
 至 平成 27 年 09 月 30 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	137	135	149	177	210	240	261	266	252	223	186	153	130	122	134	158	190	223	247	259	255	236	206	174	196.8
2	147	134	137	155	182	213	239	255	257	239	214	183	156	142	143	156	181	208	235	252	257	247	223	192	197.8
3	162	140	132	138	156	181	208	230	241	239	227	207	184	167	160	163	177	199	222	240	251	249	235	213	196.7
4	185	160	142	136	142	160	181	204	223	231	230	221	204	191	182	180	185	199	215	230	241	245	239	224	197.9
5	204	181	159	146	140	144	159	178	197	210	216	218	212	203	195	192	194	201	210	220	229	236	238	232	196.4
6	219	202	181	162	152	147	151	162	177	192	208	217	219	219	216	214	212	212	214	218	224	231	235	237	200.9
7	234	224	208	193	175	163	155	156	161	172	187	203	214	222	226	224	222	222	217	214	213	216	221	226	202.8
8	229	228	222	210	194	176	160	149	145	151	163	180	199	213	223	227	225	222	217	212	207	205	207	215	199.1
9	223	232	236	233	221	203	182	165	151	148	154	168	187	208	228	241	246	243	231	216	202	195	194	199	204.4
10	211	223	233	238	234	221	199	177	156	145	143	153	171	196	222	241	249	248	238	219	201	190	186	189	203.5
11	202	219	235	248	253	246	227	203	175	152	141	145	159	183	211	234	248	252	243	225	205	188	177	175	206.1
12	184	202	221	240	252	251	237	213	182	153	135	131	139	161	191	219	240	251	248	231	209	186	168	160	200.2
13	164	181	205	230	249	256	251	231	201	169	144	129	130	148	176	206	233	250	252	240	217	189	166	152	198.7
14	151	163	185	211	236	250	252	240	214	180	151	131	126	136	159	188	217	236	244	237	218	192	165	145	192.8
15	139	145	163	190	217	237	248	244	225	196	167	142	130	134	152	178	207	233	245	243	231	206	177	152	191.7
16	138	138	150	175	203	226	243	247	236	214	188	162	146	143	153	174	200	227	244	247	240	219	191	163	194.5
17	142	135	140	159	186	211	232	244	243	230	208	186	167	158	162	177	200	225	245	253	250	233	208	179	198.9
18	156	142	139	151	172	198	222	240	244	237	222	204	185	171	170	179	196	217	237	248	251	241	222	196	201.7
19	171	152	144	147	161	182	205	226	236	238	231	217	201	189	183	187	197	213	229	242	248	244	231	210	203.5
20	186	164	150	145	150	164	183	202	218	228	230	224	213	201	195	194	198	208	219	231	238	239	234	220	201.4
21	201	179	162	152	149	153	165	181	198	210	219	222	218	211	205	203	202	205	210	217	225	230	230	222	198.7
22	211	195	178	163	153	146	147	155	169	183	196	209	216	216	214	212	208	203	201	204	208	213	217	218	193.1
23	215	208	195	181	166	154	145	143	149	160	175	194	207	216	222	222	219	211	203	199	198	201	207	216	191.9
24	223	225	222	211	194	172	155	142	137	142	156	175	198	218	232	238	236	227	214	201	194	190	195	207	196.0
25	222	234	242	242	230	208	184	161	143	136	142	159	184	212	236	251	256	249	233	214	195	182	180	189	203.5
26	206	226	245	255	253	236	209	180	150	131	124	135	157	189	221	248	262	260	247	224	197	173	162	164	202.3
27	180	205	232	255	266	262	243	211	176	145	126	124	138	166	202	236	259	268	260	235	203	171	148	141	202.2
28	149	173	204	235	259	271	264	239	206	170	139	123	126	147	180	217	249	266	266	248	217	180	147	126	200.0
29	123	141	172	208	240	263	271	260	233	197	163	138	128	138	163	197	230	254	262	254	230	195	157	127	197.7
30	111	115	137	170	206	237	257	259	244	217	186	158	140	138	153	181	212	239	254	257	242	212	175	140	193.3

* : 欠測データを補間した値

198.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

24 日	h m	cm
	15:03	669.6
	15:05	668.8
	15:07	670.0
	15:09	669.0
	15:11	669.4
	平均	669.4