

験 潮 記 録

平成 27 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 27 年 03 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	164	182	195	204	207	205	200	193	187	186	188	196	204	211	220	221	217	207	189	171	156	147	147	157	189.8
2	174	195	214	228	234	233	224	210	196	187	182	186	196	206	215	223	222	212	193	169	146	129	122	127	192.6
3	143	166	190	210	224	226	221	207	191	175	165	166	174	189	204	220	229	224	212	189	163	139	127	129	186.8
4	141	165	193	222	240	247	245	232	210	190	174	170	176	190	210	229	242	243	232	212	184	155	134	125	198.4
5	130	148	174	202	226	240	242	229	208	186	164	153	154	167	188	211	229	239	235	219	195	164	138	122	190.1
6	120	133	157	187	214	233	239	230	211	186	161	143	139	149	170	195	216	234	240	230	209	180	150	127	185.5
7	119	127	148	177	206	230	242	239	223	199	171	150	139	143	159	183	209	230	243	243	228	202	173	147	188.8
8	133	133	149	174	203	228	243	245	235	214	186	159	141	137	147	169	196	221	237	244	238	218	190	164	191.8
9	144	139	148	167	193	222	241	250	245	229	202	174	153	144	148	165	191	218	241	254	255	243	223	202	199.6
10	180	168	170	183	205	231	251	261	258	244	220	192	167	150	145	152	170	194	217	233	238	233	217	196	203.1
11	177	162	158	164	179	199	220	234	237	229	213	190	166	146	136	135	146	164	185	204	216	218	212	199	187.0
12	185	171	163	164	172	189	207	222	229	226	218	202	180	160	146	140	142	151	167	184	199	207	210	206	185.0
13	196	186	177	173	175	184	197	209	217	219	215	205	188	169	152	140	136	138	146	158	172	186	195	200	180.5
14	200	196	191	185	184	185	192	200	208	214	214	210	202	189	173	158	147	143	140	143	151	162	175	186	181.2
15	195	199	199	197	193	187	186	187	190	194	199	201	201	197	188	174	160	147	136	128	129	136	149	167	176.6
16	184	199	207	210	208	200	191	184	181	182	187	195	202	209	209	203	189	170	152	135	125	123	131	148	180.2
17	171	193	211	223	225	217	204	189	175	169	171	181	194	208	219	223	218	202	178	155	134	119	117	129	184.4
18	151	179	208	229	238	236	224	204	182	166	160	164	181	201	219	233	241	231	208	177	147	124	112	113	188.7
19	131	160	193	224	243	250	242	222	195	169	153	150	163	188	215	239	255	260	247	221	185	152	128	118	196.0
20	124	146	181	216	243	256	254	236	207	175	147	132	136	154	183	215	241	257	257	240	210	173	143	123	193.7
21	118	131	160	195	227	249	256	246	221	189	154	129	121	129	154	189	224	250	261	257	236	204	170	143	192.2
22	129	132	151	181	214	240	255	254	238	208	172	140	120	117	133	162	197	230	251	259	251	230	203	174	193.4
23	153	146	155	175	205	232	253	257	247	223	189	154	130	117	119	137	166	200	229	245	247	234	210	185	192.0
24	163	152	152	164	186	209	230	240	239	224	199	167	140	118	111	118	136	165	192	214	224	224	213	194	182.3
25	175	161	156	160	174	191	210	223	227	219	202	177	149	126	112	108	115	134	157	180	196	204	203	194	173.0
26	181	169	162	161	168	179	193	205	211	210	200	184	164	142	125	114	114	122	138	156	174	187	193	193	168.5
27	187	180	174	172	172	177	187	196	203	206	203	194	181	164	147	135	127	127	132	143	157	172	183	190	171.2
28	193	193	190	186	185	185	188	192	195	199	201	198	193	184	171	158	146	139	137	139	146	157	169	182	176.1
29	191	197	199	198	194	190	187	186	186	188	192	195	197	197	192	183	172	161	151	145	144	151	160	174	180.4
30	188	201	208	210	207	199	190	183	177	175	178	183	190	196	198	195	186	173	158	143	135	133	137	150	178.9
31	166	184	199	206	207	201	190	176	165	158	158	165	176	190	200	205	202	192	175	156	141	132	131	141	175.7

* : 欠測データを補間した値

185.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

30 日	h m	cm
	09:40	669.4
	09:43	669.4
	09:45	669.4
	09:48	669.3
	09:50	669.4
	平均	669.4