

験 潮 記 録

平成 26 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 26 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	87	109	142	179	209	228	233	219	194	166	139	126	129	145	170	200	223	237	236	217	184	148	117	97	172.3
2	92	105	132	168	203	228	241	235	215	185	153	130	122	130	153	183	213	234	244	239	214	180	146	119	177.7
3	104	106	124	153	185	214	233	236	222	195	161	131	112	108	121	146	178	205	224	229	219	193	162	132	170.5
4	110	104	113	134	164	193	214	223	218	197	167	136	111	98	102	120	149	178	202	216	220	207	184	158	163.3
5	137	125	128	143	167	196	219	233	235	223	199	168	144	126	121	130	153	179	204	224	231	225	210	190	179.6
6	170	156	152	158	173	193	213	225	228	221	203	178	152	129	116	115	124	143	165	185	199	203	198	185	174.3
7	169	157	150	151	160	175	193	206	213	211	202	184	163	142	125	119	121	132	147	163	178	187	189	185	167.6
8	177	168	162	161	164	173	187	199	206	208	204	193	178	160	144	133	128	131	139	151	165	175	183	186	169.8
9	187	183	180	179	180	184	190	197	204	209	209	204	196	185	172	161	154	148	148	154	163	173	183	192	180.6
10	198	203	205	204	203	204	205	205	207	210	210	209	207	202	193	182	171	161	152	147	148	152	161	173	188.0
11	184	193	198	200	199	195	191	186	183	183	184	188	193	194	192	188	178	165	152	142	135	135	142	155	177.3
12	171	187	201	208	209	206	198	190	181	178	178	184	193	201	208	208	202	190	172	156	143	136	137	148	182.7
13	164	185	204	219	226	224	217	204	192	182	181	186	198	214	228	238	239	231	216	195	173	157	152	156	199.2
14	171	193	216	236	246	247	238	222	203	185	175	175	185	202	220	236	243	239	223	197	170	145	131	130	201.2
15	141	164	192	217	232	238	232	215	193	171	156	151	159	176	198	220	234	236	227	207	179	150	129	121	189.1
16	126	145	172	202	223	233	232	219	196	171	150	137	140	155	179	206	228	239	236	222	196	166	140	123	184.8
17	121	134	159	188	214	229	234	224	203	175	148	129	124	134	156	184	213	232	237	230	210	181	152	132	181.0
18	124	130	151	179	207	228	238	236	218	190	161	137	127	129	145	172	204	230	245	248	235	210	181	156	186.7
19	142	139	152	176	203	228	241	240	227	201	170	140	120	113	122	146	176	204	224	234	231	213	190	165	183.2
20	146	140	147	164	192	218	236	244	238	219	192	163	142	130	130	146	173	204	232	247	252	244	226	206	193.0
21	185	174	173	180	201	223	244	254	251	236	212	182	156	136	128	133	148	171	197	218	229	229	219	202	195.0
22	184	168	162	164	175	192	210	221	224	218	203	179	153	131	116	114	120	136	157	178	196	205	206	200	175.5
23	189	178	169	166	169	180	194	206	212	210	201	187	168	147	127	116	114	119	131	149	167	183	193	196	169.6
24	193	187	181	175	173	175	182	190	197	199	198	192	181	165	147	134	123	120	120	128	141	158	173	185	167.4
25	194	197	196	192	186	183	181	183	188	192	196	198	196	189	177	162	146	134	125	121	125	136	152	171	171.7
26	187	200	207	207	200	192	184	178	176	178	182	190	197	201	200	191	176	158	142	127	120	122	134	153	175.1
27	177	199	215	223	222	214	200	185	175	170	173	182	195	206	217	218	208	189	166	143	123	114	116	129	181.6
28	153	179	202	218	225	218	202	180	160	146	142	150	166	185	204	216	218	208	187	159	132	113	105	110	174.1
29	129	158	188	212	226	226	214	191	164	140	127	128	143	167	195	218	231	233	220	195	165	139	122	119	177.1
30	130	155	186	216	238	247	240	220	192	164	141	134	141	163	195	227	250	260	258	242	214	184	158	144	195.8
31	144	159	186	215	240	253	253	234	203	168	135	115	112	125	153	185	212	234	245	237	217	188	159	138	187.9

* : 欠測データを補間した値

180.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

時 日	h m	cm
15:05	669.5	
15:07	669.5	
15:09	669.3	
15:11	669.5	
15:13	669.4	
平均	669.4	