

験 潮 記 録

平成 26 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 26 年 05 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	160	166	181	203	223	238	242	232	209	177	142	115	98	99	115	142	175	207	228	238	234	222	204	184	184.8
2	172	171	179	196	215	231	239	235	220	194	162	132	109	100	106	126	155	185	211	227	231	225	211	194	184.4
3	179	173	176	187	204	221	232	234	224	204	177	149	124	107	105	117	139	167	193	213	223	225	216	201	182.9
4	186	176	173	177	189	202	213	219	215	203	182	158	132	112	103	105	118	141	166	187	202	207	205	196	173.6
5	185	176	171	173	181	192	202	209	212	205	193	173	152	134	121	116	121	135	155	175	191	202	205	203	174.3
6	197	188	181	178	181	185	192	200	204	202	197	186	171	155	141	131	128	134	147	162	178	192	199	200	176.2
7	198	192	183	177	172	172	173	179	183	185	185	181	174	164	151	139	131	129	134	144	157	172	182	191	168.7
8	195	193	187	179	171	165	162	162	166	170	175	178	178	175	168	158	147	141	136	139	147	161	175	187	167.3
9	197	201	199	193	183	172	164	158	158	161	167	176	184	188	187	181	172	162	152	146	148	157	169	183	173.3
10	197	206	210	207	198	183	168	155	146	145	151	161	172	184	193	195	190	178	165	153	145	146	155	170	173.9
11	186	199	208	209	202	187	168	149	133	126	129	140	155	172	190	200	201	192	177	161	146	140	144	156	169.6
12	174	192	207	216	212	199	179	155	133	118	115	123	141	164	188	207	218	217	205	188	169	156	152	159	174.5
13	173	194	214	230	235	227	208	182	154	131	118	120	135	160	190	217	235	242	235	219	197	176	163	161	188.2
14	170	188	208	228	239	236	221	194	162	131	109	101	110	132	163	195	224	240	243	234	215	193	174	165	186.5
15	169	184	206	230	249	256	250	228	195	160	130	113	109	121	149	182	216	242	256	257	244	223	201	185	198.1
16	179	186	203	224	244	254	253	237	209	174	139	111	97	100	120	152	188	220	243	254	251	235	215	193	195.0
17	181	181	190	208	227	244	252	245	224	192	156	123	99	91	98	121	154	188	217	236	242	238	221	201	188.7
18	183	174	178	189	207	224	235	238	229	208	178	147	116	100	96	108	132	162	193	216	229	233	226	212	183.9
19	194	181	175	179	189	205	218	229	230	220	200	172	143	119	107	106	118	141	169	194	213	227	228	219	182.3
20	205	191	179	176	181	188	200	210	217	217	207	190	165	142	124	115	116	127	148	173	196	214	226	229	180.7
21	223	212	201	194	191	195	202	212	224	230	228	221	208	190	170	155	147	146	155	172	191	210	224	231	197.2
22	233	228	216	202	191	183	182	186	194	200	206	211	209	201	188	174	159	151	150	156	168	185	200	213	191.1
23	221	222	214	202	185	172	161	157	160	166	175	186	194	197	193	185	173	162	153	148	153	165	179	194	179.9
24	207	216	217	208	192	175	158	146	141	142	152	167	184	197	203	203	195	184	171	161	156	161	171	185	178.8
25	201	214	222	221	209	191	171	148	132	127	132	146	166	188	204	213	213	205	190	176	165	160	164	176	180.6
26	194	209	221	227	220	205	182	155	133	119	115	123	142	169	194	213	224	223	213	197	181	171	170	177	182.4
27	192	210	229	239	240	228	209	180	151	125	113	113	128	153	183	210	229	236	232	219	201	184	174	174	189.7
28	182	198	216	233	241	237	220	192	159	128	106	97	104	126	155	187	213	230	233	226	211	193	176	170	184.7
29	173	185	203	221	234	238	228	205	174	140	110	93	91	104	131	163	196	218	231	230	218	201	183	170	180.8
30	166	173	189	207	223	232	230	213	186	152	120	96	85	91	109	139	173	201	221	227	221	207	190	173	176.0
31	165	166	177	193	210	223	227	220	199	169	137	110	91	87	98	122	153	183	207	221	222	213	198	181	173.8

* : 欠測データを補間した値

181.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

29 日	h m	cm
	14:40	669.5
	14:42	669.3
	14:44	669.4
	14:46	669.5
	14:48	669.4
	平均	669.4