

験 潮 記 録

平成 26 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 26 年 04 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	131	139	160	187	215	232	238	230	205	172	137	110	97	101	121	151	184	210	229	233	223	201	174	152	176.3
2	140	142	156	177	199	223	237	236	220	191	157	125	105	99	109	133	164	194	216	229	229	213	193	171	177.4
3	155	150	157	172	192	215	232	239	231	210	180	149	125	112	113	129	154	186	213	230	237	234	221	203	185.0
4	187	181	183	194	210	228	245	254	252	239	216	188	161	142	135	141	157	181	206	226	239	239	231	217	202.2
5	202	192	187	190	199	213	227	235	237	228	210	186	162	139	128	127	136	152	173	193	210	219	219	215	190.8
6	206	197	192	192	197	205	217	226	230	229	221	206	188	169	154	147	146	153	165	179	194	205	209	209	193.2
7	206	199	193	190	191	195	201	207	211	212	208	201	189	174	160	148	143	143	150	159	172	186	196	202	184.8
8	205	205	202	199	196	195	197	199	202	203	205	204	201	193	183	171	160	153	150	151	159	169	181	191	186.4
9	200	206	209	207	203	197	190	187	187	189	192	196	199	199	195	186	175	163	153	147	149	155	167	181	184.7
10	196	208	215	217	214	205	195	186	181	179	183	191	200	208	212	211	202	189	173	158	151	151	157	171	189.7
11	189	205	217	222	219	210	195	179	167	159	161	168	180	194	206	211	208	198	181	162	145	138	140	151	183.5
12	170	192	210	221	223	216	201	181	161	147	144	152	165	183	201	215	219	212	198	175	153	138	132	138	181.1
13	155	177	200	217	225	222	207	185	161	140	129	131	144	166	190	212	224	225	215	194	170	148	134	132	179.3
14	146	169	193	216	230	232	220	200	172	144	124	119	127	148	176	202	222	232	230	213	188	163	142	134	180.9
15	139	158	182	207	226	234	228	210	181	149	122	109	110	126	155	186	214	233	240	231	212	187	161	145	181.0
16	143	155	177	203	226	239	238	223	194	160	128	106	97	107	131	163	196	222	238	238	226	203	177	156	181.1
17	147	151	167	191	215	233	238	230	208	175	141	111	94	94	110	138	171	203	226	237	233	218	195	172	179.1
18	156	153	161	181	205	225	238	236	221	192	161	129	104	93	99	119	149	181	210	228	233	228	210	189	179.2
19	170	160	162	173	192	212	227	233	225	206	176	145	117	97	92	100	120	148	176	199	212	215	207	192	173.2
20	175	163	159	161	173	189	204	215	216	206	186	160	131	107	94	92	102	124	148	174	194	206	208	202	166.2
21	192	180	172	169	172	182	195	207	212	211	202	185	162	139	123	113	112	121	138	158	182	201	211	214	173.0
22	211	204	194	187	183	184	189	197	205	207	207	199	186	167	150	133	124	122	126	138	155	173	188	199	176.2
23	206	206	200	191	183	176	173	175	180	186	191	194	190	181	168	152	137	126	121	121	129	145	163	180	169.8
24	193	202	203	197	185	173	161	155	154	158	166	176	184	187	183	172	156	140	126	116	116	123	137	156	163.3
25	176	192	200	201	193	177	159	145	135	134	141	156	172	186	194	194	184	168	149	131	120	119	126	142	162.3
26	164	184	201	208	205	191	170	148	127	116	117	130	150	171	189	200	202	192	173	150	131	120	120	130	162.0
27	149	173	195	210	213	205	183	157	129	108	100	107	125	152	180	202	214	213	201	181	157	138	129	132	164.7
28	146	169	192	212	222	219	204	176	145	117	100	99	111	135	166	195	216	225	222	207	183	161	144	139	171.0
29	147	165	187	210	227	231	223	200	167	134	107	93	95	114	144	177	205	225	231	224	206	184	163	152	175.5
30	154	166	185	206	226	237	234	219	190	156	123	100	93	104	128	159	193	220	234	235	224	205	184	167	180.9

\* : 欠測データを補間した値

178.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm