

験 潮 記 録

平成 27 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 27 年 06 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	183	200	218	231	231	220	201	172	143	117	102	100	112	136	165	192	213	223	222	209	191	173	164	162	178.3
2	171	185	206	223	231	227	211	185	152	123	100	89	96	116	146	178	206	225	231	226	209	190	176	168	177.9
3	170	182	202	223	239	243	233	212	181	149	119	99	96	109	134	166	199	224	239	243	232	214	193	177	186.6
4	172	179	194	215	233	244	242	228	200	166	132	105	90	91	109	138	171	202	225	234	233	219	200	180	183.4
5	168	167	176	193	213	229	235	229	208	178	144	113	92	84	91	114	145	178	209	228	235	229	215	198	178.0
6	184	178	183	192	208	226	238	238	226	204	173	142	115	97	92	102	124	153	183	208	222	224	216	199	180.3
7	181	167	162	164	174	191	205	215	216	204	181	155	128	106	93	94	107	129	156	184	205	215	216	207	169.0
8	192	177	166	162	164	175	188	201	209	208	198	179	157	134	117	107	109	123	145	169	192	211	220	220	171.8
9	211	200	187	177	173	175	183	196	207	215	216	210	194	174	155	140	133	134	146	165	186	204	218	225	184.3
10	224	214	200	185	172	165	164	169	180	190	198	202	200	191	176	160	149	142	143	152	166	183	201	213	180.8
11	219	217	209	193	177	161	150	147	152	163	176	187	197	199	194	184	172	160	153	152	159	172	188	204	178.5
12	217	224	223	212	194	175	156	144	140	144	155	172	192	204	211	209	201	189	177	168	165	170	182	197	184.2
13	212	224	229	223	209	187	163	141	124	118	123	140	162	185	202	212	213	206	193	179	168	165	172	183	180.5
14	199	215	227	229	219	201	174	147	124	108	103	113	135	162	189	209	220	222	212	200	183	171	169	175	179.4
15	188	207	222	233	232	221	197	165	135	109	95	95	110	136	167	196	218	227	227	216	201	185	174	173	180.4
16	182	197	215	232	240	236	219	191	158	127	102	93	99	119	150	183	210	229	235	232	217	200	185	175	184.4
17	177	189	207	226	241	246	237	213	181	147	115	95	90	100	126	159	192	218	232	235	226	210	192	177	184.6
18	172	179	192	210	226	237	237	224	198	163	129	104	91	92	107	136	169	199	221	231	227	216	199	182	180.9
19	171	170	179	195	214	229	236	232	213	186	154	125	106	99	107	128	158	188	214	230	234	226	211	192	183.2
20	178	171	174	186	203	219	230	232	222	200	172	142	118	103	102	115	140	168	196	217	227	226	215	198	181.4
21	182	171	170	177	190	205	218	224	221	207	185	160	136	118	110	115	132	155	181	205	219	223	218	204	180.3
22	188	176	169	169	174	187	199	208	212	207	194	173	153	135	122	121	129	146	167	191	208	217	217	209	178.0
23	196	185	177	172	170	176	185	195	202	202	197	186	171	154	141	134	136	144	161	181	197	211	216	213	179.3
24	205	194	183	173	168	168	172	181	189	194	194	192	183	172	160	152	147	150	160	175	191	205	214	217	180.8
25	215	207	196	183	172	165	163	167	174	182	188	192	191	187	180	171	165	161	165	174	186	200	211	219	183.9
26	220	216	209	196	182	169	160	158	161	168	179	188	196	199	198	193	187	181	178	180	187	198	210	221	188.9
27	228	230	226	215	200	183	167	157	154	157	165	178	193	204	211	213	209	201	193	189	190	194	204	216	194.9
28	226	234	234	228	214	194	173	154	143	137	143	156	176	195	209	219	220	212	202	190	181	180	185	194	191.6
29	207	218	226	225	215	197	172	147	127	115	114	125	144	169	193	211	220	219	211	198	184	176	176	184	182.2
30	196	213	225	232	229	216	192	164	136	115	105	110	128	155	184	212	231	236	234	221	205	191	183	185	187.4

\* : 欠測データを補間した値

181.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

24 日	h m	cm
	15:35	667.3
	15:37	668.9
	15:39	669.6
	15:41	670.8
	15:43	670.7
	平均	669.5