

験 潮 記 録

平成 27 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 27 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	171	191	207	217	218	209	192	171	148	132	126	133	147	168	190	207	215	213	202	183	162	147	140	145	176.4
2	160	181	202	217	224	218	201	178	151	128	115	115	128	151	176	200	216	221	214	196	174	154	142	140	175.1
3	151	172	193	213	225	225	213	190	160	132	111	105	112	133	161	190	213	227	226	214	193	172	153	145	176.2
4	150	166	189	211	229	235	228	208	178	146	119	106	106	121	148	180	210	231	240	234	217	195	174	159	182.5
5	158	169	188	210	230	242	240	225	196	162	131	109	100	105	126	155	188	214	231	234	225	206	183	163	182.9
6	154	157	170	191	213	230	236	227	204	172	139	112	94	92	105	130	162	193	218	229	226	216	196	176	176.8
7	162	158	165	180	201	219	230	229	215	188	156	125	101	91	95	112	139	171	199	219	226	221	208	190	175.0
8	173	164	164	173	190	206	221	227	220	200	172	142	115	97	93	101	122	148	176	198	213	217	211	198	172.5
9	182	170	164	166	177	190	207	216	217	207	190	165	138	118	106	104	114	133	158	183	204	215	217	211	173.0
10	201	189	179	174	177	185	197	209	214	213	204	186	164	142	124	115	114	122	139	159	181	197	206	208	175.0
11	203	193	181	172	165	166	171	180	187	191	191	184	171	154	136	122	114	114	121	134	153	173	189	200	165.2
12	205	203	194	183	174	166	165	168	174	182	189	193	193	185	174	159	146	138	136	140	153	171	190	205	174.4
13	216	221	218	208	196	183	171	163	162	168	177	189	199	201	197	186	171	155	143	136	137	148	164	182	178.8
14	201	214	220	216	204	185	164	147	138	137	146	164	182	197	206	206	196	180	164	149	140	141	151	169	175.7
15	191	211	224	227	220	200	173	150	130	121	124	139	162	186	207	218	219	208	191	171	154	147	148	160	178.4
16	182	206	225	236	237	223	197	167	140	119	113	122	143	170	200	222	234	234	222	203	181	164	156	160	185.7
17	174	195	218	236	243	236	215	184	150	120	101	98	110	136	170	201	224	235	232	217	195	173	159	154	182.3
18	162	179	200	221	235	237	225	198	163	128	101	87	89	108	139	175	207	229	238	233	216	194	176	165	179.4
19	166	177	195	217	236	246	243	225	193	158	125	100	91	99	122	154	190	221	239	242	233	216	196	178	185.9
20	171	176	189	208	229	244	248	238	215	181	148	120	102	100	113	139	173	205	232	243	242	232	214	196	189.9
21	184	180	187	203	220	236	244	243	228	200	167	135	109	97	99	115	143	173	200	220	227	224	212	194	185.0
22	179	171	171	180	194	209	221	226	218	201	175	147	121	104	98	106	124	151	179	201	215	219	213	201	176.0
23	187	176	173	177	185	198	210	217	216	206	190	166	142	122	112	111	121	139	163	187	204	214	216	208	176.7
24	197	186	179	176	179	188	198	206	212	210	201	186	167	148	135	129	131	141	158	179	197	210	216	215	181.0
25	208	198	188	181	179	181	187	193	200	202	199	193	180	165	149	138	135	138	147	164	180	195	206	210	179.8
26	208	202	193	184	177	173	175	178	183	188	191	191	187	179	168	157	148	145	147	157	169	184	197	206	178.6
27	210	208	202	192	181	172	167	165	167	172	178	186	190	189	185	176	167	158	153	155	160	172	186	197	178.7
28	206	210	208	200	188	174	162	153	150	151	160	171	181	190	192	189	183	173	163	158	159	165	177	189	177.2
29	202	212	216	214	203	188	171	155	145	142	148	160	176	193	205	210	209	199	186	176	168	168	175	188	183.7
30	203	217	226	227	219	204	183	162	144	134	135	146	163	184	203	217	221	217	205	191	179	173	173	181	187.8
31	196	213	226	233	230	217	195	168	144	126	120	127	144	168	193	213	226	226	217	202	185	172	165	169	186.5

\* : 欠測データを補間した値

179.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

時 日	h m	cm
20 日	13:30	669.9
	13:32	670.1
	13:34	669.6
	13:36	669.7
	13:38	670.9
	平均	670.0