

験 潮 記 録

平成 27 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 27 年 02 月 28 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	148	170	193	211	222	224	218	208	197	186	182	185	192	207	220	229	231	221	200	173	149	128	114	114	188.4
2	126	148	176	201	220	227	225	215	202	187	179	178	184	197	213	229	236	235	219	192	161	135	117	107	187.9
3	114	134	162	192	215	229	233	226	211	193	177	169	171	183	201	220	235	241	234	212	181	150	126	110	188.3
4	109	123	149	180	210	230	239	235	221	203	182	169	166	175	192	212	234	246	244	230	204	171	142	122	191.2
5	113	120	141	172	205	230	244	246	236	216	195	177	168	172	187	208	229	247	253	246	226	196	163	136	196.9
6	121	121	136	162	194	222	241	248	239	221	197	175	160	156	166	186	209	230	241	240	227	202	171	144	192.0
7	123	116	124	145	174	204	228	239	237	222	200	178	159	151	155	170	193	215	231	237	232	216	190	163	187.6
8	140	129	131	147	172	201	227	244	248	240	222	200	179	165	162	169	187	209	228	240	241	231	212	187	196.3
9	165	150	146	154	171	195	218	237	244	238	223	202	180	162	155	156	168	185	205	219	227	225	213	194	193.0
10	175	159	151	152	163	183	206	225	237	236	228	211	191	172	158	152	157	169	186	201	212	216	212	202	189.8
11	187	173	162	158	164	176	195	213	225	230	225	213	198	180	165	154	152	158	168	181	194	203	207	205	186.9
12	198	190	183	178	178	186	198	212	225	233	233	228	218	203	189	175	166	163	164	172	181	192	200	207	194.7
13	208	208	204	199	195	195	200	208	217	225	229	229	224	215	201	186	173	162	156	154	157	165	176	187	194.7
14	197	204	207	206	202	197	195	195	198	203	210	214	216	214	208	196	180	163	149	138	134	136	146	161	186.2
15	180	196	209	215	215	211	203	196	192	194	198	207	215	222	225	220	208	188	167	146	130	122	126	140	188.5
16	162	186	208	223	230	228	219	206	193	186	185	191	204	218	229	233	229	213	189	162	138	120	115	122	191.2
17	142	171	202	228	245	250	242	227	208	191	182	185	198	216	236	252	256	248	226	196	163	136	120	116	201.5
18	128	155	190	224	250	265	265	252	229	205	186	180	185	204	228	253	268	269	255	226	190	154	126	111	208.3
19	113	132	165	203	238	262	271	264	243	215	186	168	164	177	201	230	256	270	268	251	221	181	144	117	205.8
20	104	112	137	173	210	242	261	262	246	219	188	161	146	147	165	194	225	249	260	256	237	204	165	134	195.7
21	113	107	120	148	183	219	244	254	246	225	194	163	138	129	135	159	191	220	241	249	243	223	191	160	187.3
22	133	120	122	140	171	204	232	247	250	238	212	182	155	137	132	143	168	199	226	242	244	237	218	190	189.3
23	166	150	146	154	176	203	229	247	254	250	233	206	176	153	142	141	155	177	202	222	234	234	225	208	195.1
24	188	170	161	162	173	194	217	235	245	243	234	215	191	169	152	143	144	157	176	196	213	220	220	212	192.9
25	200	186	177	173	176	188	204	220	229	233	228	217	199	179	159	144	140	143	151	165	180	192	200	201	186.8
26	197	191	184	181	180	186	195	206	214	220	219	216	207	195	180	166	153	149	151	157	167	180	192	199	186.9
27	205	206	205	203	201	201	202	207	213	218	221	221	218	210	200	186	174	161	151	145	144	150	160	172	190.6
28	183	191	198	198	198	194	191	187	187	188	189	194	198	200	198	191	178	163	147	135	129	127	134	148	176.9

\* : 欠測データを補間した値

191.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

25 日	h m	cm
	15:20	669.8
	15:22	670.1
	15:24	670.1
	15:26	670.2
	15:28	669.9
	平均	670.0