

験 潮 記 録

平成 27 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 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	117	98	91	98	115	143	172	194	211	216	211	198	185	175	170	174	186	199	212	221	221	212	194	170	174.3
2	145	125	113	110	119	138	162	187	207	218	220	215	206	195	187	187	192	197	207	215	219	215	208	193	182.5
3	173	153	137	127	125	133	147	164	181	196	204	205	201	194	188	185	182	181	183	189	192	192	191	185	175.3
4	174	161	146	133	125	124	129	139	153	169	182	190	192	191	186	180	175	170	166	167	171	175	179	182	165.0
5	180	175	166	154	144	136	134	137	147	160	173	187	196	201	200	196	188	177	168	163	161	163	170	177	168.9
6	184	188	188	181	169	158	149	144	147	154	167	182	196	207	211	212	204	188	173	162	154	151	156	165	174.6
7	177	190	197	195	188	175	162	150	143	145	153	168	185	201	210	214	210	195	175	156	141	133	137	147	172.8
8	163	181	196	204	203	195	181	165	153	147	151	163	180	201	217	226	226	212	193	169	148	134	130	138	178.2
9	155	179	201	218	226	223	210	193	175	162	159	165	181	200	221	236	239	229	209	185	158	137	127	130	188.3
10	146	169	196	218	233	238	230	212	193	174	163	164	175	196	217	235	243	238	223	195	165	139	123	118	191.8
11	128	150	178	206	227	239	238	224	201	180	164	159	164	180	201	223	237	238	227	204	173	142	118	106	187.8
12	109	127	155	187	216	235	242	234	217	194	175	163	162	174	193	217	236	243	238	219	189	157	129	111	188.4
13	107	119	144	176	208	234	249	249	237	216	194	178	171	177	193	216	238	252	252	241	217	186	154	131	197.5
14	119	123	140	169	202	232	252	261	255	239	220	202	189	189	201	220	240	256	264	258	239	209	175	147	208.4
15	127	122	133	156	189	220	245	260	264	256	240	221	206	199	204	217	235	251	261	260	250	227	196	165	212.7
16	140	125	126	140	164	193	220	239	250	248	238	220	205	195	192	200	214	228	243	249	245	232	210	182	204.1
17	156	136	127	132	146	171	198	221	238	245	243	233	219	209	202	202	209	216	224	237	240	236	226	206	203.0
18	183	161	146	140	145	160	179	199	218	232	238	236	226	217	207	201	200	203	208	219	231	231	231	222	201.4
19	209	190	174	159	152	155	166	181	198	214	227	232	231	225	215	205	196	191	190	194	200	208	213	214	197.5
20	210	201	186	172	160	154	157	167	181	197	213	226	236	237	231	221	209	197	189	185	186	193	204	215	197.0
21	220	219	213	199	184	171	163	162	169	183	200	215	229	238	238	232	218	198	181	168	162	165	174	190	195.5
22	205	216	219	214	201	184	170	160	156	161	173	189	208	226	236	234	222	200	177	155	139	135	141	156	186.5
23	177	199	217	223	220	208	189	172	158	155	161	174	194	217	233	242	236	218	191	162	135	119	119	133	185.5
24	159	188	215	234	244	240	227	208	190	176	172	180	196	218	240	255	260	246	219	185	150	122	109	111	197.7
25	131	163	198	226	247	255	249	232	211	190	177	176	189	209	232	254	267	263	245	213	173	138	114	108	202.5
26	118	146	184	221	252	270	273	263	244	221	202	192	194	211	234	257	274	282	275	249	214	176	143	123	217.4
27	119	134	163	198	235	263	278	278	264	242	220	203	197	202	219	242	262	275	275	258	226	188	155	127	217.6
28	110	112	131	162	199	230	252	263	257	241	222	202	189	190	200	216	231	251	260	255	234	202	165	132	204.4
29	108	100	110	134	167	201	227	245	250	241	224	205	190	184	188	201	216	229	244	251	243	221	191	161	197.1
30	135	118	116	128	153	181	210	233	245	246	238	221	206	196	193	200	212	224	237	245	243	232	214	187	200.5

* : 欠測データを補間した値

192.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

20 日	h m	cm
	10:56	669.7
	10:58	669.9
	11:00	670.0
	11:02	669.5
	11:04	669.0
	平均	669.6