

験 潮 記 録

平成 28 年 12 月 (2016)

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 28 年 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 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	94	104	128	161	195	223	241	246	237	219	199	183	177	182	195	216	235	248	249	237	216	185	151	123	193.5
2	107	107	122	147	180	211	232	242	239	226	208	191	179	176	185	202	220	234	241	235	216	188	157	127	190.5
3	106	98	105	126	154	185	211	228	233	227	213	197	183	176	177	187	204	221	232	232	221	200	172	143	184.6
4	118	104	103	116	139	168	196	218	229	230	222	208	194	186	182	186	199	215	228	233	231	218	197	174	187.3
5	149	131	123	125	138	161	187	211	229	237	236	226	213	202	195	194	199	208	220	229	231	226	213	194	194.9
6	172	152	137	131	136	151	173	196	215	228	233	230	222	212	202	195	192	194	200	207	213	214	209	198	192.2
7	182	164	149	138	135	140	153	171	190	207	220	224	221	213	204	193	184	180	180	185	193	200	205	206	184.9
8	200	189	175	161	151	147	151	161	176	195	211	221	225	223	215	203	189	176	168	166	170	178	189	198	184.9
9	203	202	195	185	172	161	156	157	166	180	198	214	227	234	232	221	205	185	168	157	154	159	170	186	187.0
10	200	211	214	210	199	184	171	162	160	167	181	199	216	227	233	230	215	192	166	143	129	126	135	153	184.3
11	176	199	215	221	218	206	189	173	161	158	165	180	200	218	231	235	227	207	178	146	118	103	102	115	180.9
12	141	173	201	219	227	222	209	192	174	162	160	166	183	205	225	238	239	225	195	158	123	97	84	88	179.4
13	109	142	178	209	231	239	234	220	200	183	171	171	183	204	226	245	256	252	232	199	161	125	98	90	189.9
14	102	131	171	210	241	261	267	258	240	218	200	189	189	202	221	242	258	263	253	225	186	144	107	84	202.6
15	79	93	123	163	202	231	248	250	238	218	196	179	173	179	195	217	237	248	247	232	203	165	125	94	189.0
16	78	80	99	132	171	205	230	244	244	230	211	191	178	175	184	200	219	236	244	238	220	188	148	113	185.8
17	88	77	82	103	136	171	201	222	229	225	211	192	176	167	167	178	195	213	225	227	217	197	166	132	174.9
18	104	83	78	88	111	142	172	196	211	215	208	193	176	163	158	163	175	190	204	212	212	201	181	155	166.3
19	129	107	95	96	109	132	159	185	203	213	213	204	189	174	164	162	167	176	187	198	204	204	196	180	168.6
20	158	139	124	116	120	133	153	176	196	211	217	213	203	189	176	169	167	170	176	183	190	194	192	186	173.0
21	174	160	146	135	132	137	149	166	184	200	210	212	208	198	186	174	166	161	161	165	169	175	181	184	172.2
22	182	175	167	158	152	149	153	164	178	194	208	215	218	216	208	198	186	176	169	167	171	178	189	198	182.0
23	204	207	205	200	191	184	181	183	190	201	214	224	231	232	226	216	201	184	170	159	155	157	165	175	194.0
24	187	196	202	202	197	188	179	175	175	179	189	200	210	215	216	210	198	181	161	143	131	127	132	144	180.7
25	161	178	192	199	199	193	184	175	168	168	174	185	197	207	215	217	210	194	171	147	128	118	117	128	176.0
26	146	169	190	205	212	212	204	191	179	173	174	182	194	208	221	229	228	216	195	168	141	123	117	123	183.3
27	140	166	194	218	234	240	236	224	209	198	193	197	207	223	238	249	254	247	227	198	168	142	125	120	202.0
28	130	152	181	206	225	237	237	227	211	193	181	178	182	195	212	228	236	232	216	188	154	123	102	93	188.3
29	97	117	147	179	208	227	235	231	217	198	181	173	176	187	204	223	238	242	234	212	181	147	118	101	186.4
30	98	110	135	167	198	222	235	237	226	207	187	172	166	172	186	206	223	233	231	215	189	156	123	99	183.0
31	88	90	109	139	174	204	226	234	230	215	195	176	164	165	177	195	216	230	234	225	204	173	140	110	179.7

* : 欠測データを補間した値

184.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
2 日	10:50	669.3
	10:52	668.7
	10:54	668.9
	10:56	669.2
	10:58	669.4
	平均	669.1