

験 潮 記 録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 年 09 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	195	209	232	258	276	280	273	253	221	187	161	147	150	169	196	225	252	269	273	265	249	226	204	191	223.4
2	187	195	215	240	263	277	278	266	239	205	173	151	147	159	181	207	235	258	267	263	249	228	202	183	219.5
3	176	180	196	219	243	262	273	270	252	220	186	160	149	154	171	195	222	248	263	263	252	231	204	181	215.4
4	168	166	173	193	219	242	258	263	252	228	198	170	153	151	162	181	206	231	250	257	252	236	210	184	208.5
5	165	158	164	179	201	223	243	254	251	236	212	185	165	157	162	177	198	221	239	249	248	236	215	189	205.3
6	165	152	151	163	183	204	223	236	239	230	214	195	177	164	162	172	190	210	228	242	247	239	220	197	200.1
7	174	156	149	153	167	187	208	224	232	233	225	210	193	179	174	177	188	205	224	240	248	245	232	214	201.5
8	193	175	164	162	166	179	197	214	225	232	232	224	212	202	196	198	205	216	229	240	247	248	240	226	209.3
9	208	189	173	164	163	168	179	193	207	216	220	218	213	207	200	196	198	203	210	216	223	229	229	224	201.9
10	213	197	181	169	161	158	162	169	179	191	200	206	208	207	206	202	200	200	201	205	211	217	220	220	195.1
11	215	206	194	181	167	156	150	151	157	167	180	192	202	209	211	210	208	203	197	196	197	200	204	209	190.1
12	211	209	203	192	177	161	148	138	134	140	151	166	185	200	209	214	213	208	199	191	187	186	190	197	183.7
13	205	213	215	211	198	178	159	141	128	124	131	147	169	192	211	223	226	221	209	194	181	174	173	181	183.5
14	194	209	220	224	217	199	175	149	126	111	110	122	142	170	199	221	231	230	217	201	182	166	158	163	180.7
15	178	198	219	233	236	226	203	173	143	117	105	108	125	154	188	217	235	241	233	215	192	167	151	148	183.5
16	158	180	206	231	246	244	229	202	167	132	108	100	110	134	168	202	228	242	243	227	201	170	146	134	183.7
17	139	159	187	218	243	255	250	230	196	158	125	107	107	123	153	189	222	244	252	242	217	184	152	129	186.7
18	122	135	162	195	226	249	257	247	222	188	154	128	116	121	144	178	212	241	257	255	237	206	170	140	190.1
19	122	122	139	169	203	233	252	257	246	219	186	156	137	134	145	170	201	230	250	257	249	225	190	154	193.6
20	128	118	123	144	175	208	235	250	250	235	210	182	161	149	151	167	193	221	242	253	252	235	208	174	194.3
21	141	120	114	121	142	170	199	222	233	229	214	192	171	158	154	161	176	196	214	227	233	228	211	185	183.8
22	156	131	115	113	123	143	168	193	211	218	214	204	190	179	171	170	178	191	206	218	226	227	220	206	182.1
23	183	157	138	126	122	129	146	166	186	199	206	207	203	197	190	186	188	193	200	209	216	219	219	214	183.3
24	200	180	161	143	131	127	132	144	160	176	190	199	204	204	200	196	193	192	192	194	198	204	209	211	180.8
25	207	197	183	168	152	140	133	133	139	150	166	181	193	201	206	205	201	196	191	188	187	190	195	201	179.3
26	207	209	205	195	180	159	143	133	130	135	148	165	184	200	213	219	217	210	199	188	181	179	183	191	182.2
27	200	210	215	212	200	182	160	141	127	122	128	144	167	189	209	223	227	222	208	193	179	169	167	174	182.0
28	188	204	216	223	221	206	182	158	136	122	118	128	149	174	198	217	229	230	217	198	180	163	155	158	182.1
29	171	191	212	229	238	231	212	186	158	134	122	125	142	167	194	218	235	241	233	212	186	163	148	145	187.2
30	154	173	197	219	235	239	229	206	177	148	129	124	133	155	182	209	230	242	240	223	195	165	143	134	186.7

* : 欠測データを補間した値

192.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

5 日	h m	cm
	11:10	669.5
	11:12	669.5
	11:14	669.4
	11:16	669.6
	11:18	669.6
	平均	669.5