

験 潮 記 録

平成 29 年 03 月 (2017)

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 29 年 03 月 01 日
 至 平成 29 年 03 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	108	101	112	137	171	203	226	237	235	217	189	160	138	128	133	154	184	212	233	243	240	221	193	163	180.8
2	137	124	128	144	172	204	229	246	252	242	218	189	163	144	138	148	170	198	225	243	249	242	223	197	192.7
3	172	153	146	151	168	193	218	236	244	239	222	197	170	145	131	130	141	162	187	209	223	225	216	198	186.5
4	178	161	150	148	156	174	195	214	225	226	218	201	178	155	136	125	126	137	154	175	194	206	210	206	177.0
5	195	182	172	167	169	178	191	206	218	222	220	211	196	176	157	141	133	131	138	152	168	184	197	204	179.5
6	204	200	194	189	187	190	197	206	214	220	224	223	217	207	190	172	157	148	145	149	158	171	186	200	189.5
7	210	215	217	216	212	208	206	205	208	213	218	221	222	220	212	197	180	164	151	140	136	141	154	172	193.3
8	190	205	216	221	220	215	208	201	197	197	201	206	214	220	221	216	204	186	165	145	130	125	131	147	190.9
9	168	191	212	226	230	227	218	205	193	186	186	191	202	215	224	228	223	208	184	158	135	119	115	123	190.3
10	142	170	198	220	233	235	227	212	192	176	169	171	182	198	214	227	232	225	204	175	146	120	105	104	186.5
11	117	143	174	202	221	229	226	211	189	166	151	147	156	173	193	212	226	227	214	189	158	127	104	95	177.1
12	100	121	151	183	209	224	226	214	191	166	144	131	133	148	172	198	219	229	228	211	182	149	120	102	173.0
13	101	114	141	173	203	224	231	225	206	179	153	135	130	139	160	188	216	236	242	233	211	182	153	129	179.3
14	119	125	145	176	207	232	245	244	229	204	175	150	137	139	154	180	209	233	246	247	234	208	177	151	190.3
15	134	132	145	170	200	227	245	248	238	214	184	157	137	131	139	160	189	216	233	240	237	219	193	167	189.8
16	146	137	142	159	184	210	231	239	233	216	190	162	138	126	126	140	164	191	213	226	228	220	202	180	183.5
17	158	146	146	157	176	200	221	232	232	221	200	173	149	131	125	132	148	171	194	210	218	216	205	188	181.2
18	170	156	150	155	169	187	206	219	224	216	201	179	157	139	129	129	137	154	174	192	204	209	206	197	177.5
19	184	172	166	167	174	187	202	214	221	219	209	193	174	155	141	135	138	147	161	176	189	198	201	198	180.0
20	192	184	176	173	174	180	190	200	207	209	205	196	183	167	153	143	139	141	148	158	170	182	190	194	177.3
21	196	196	193	190	189	191	197	204	210	214	216	214	208	200	191	181	172	166	162	164	171	181	191	200	191.5
22	208	212	213	212	209	206	202	201	201	202	204	205	204	200	193	182	170	158	149	144	146	152	162	175	187.9
23	189	201	209	212	210	204	196	189	184	185	187	191	196	201	202	198	189	175	159	146	138	138	145	159	183.5
24	177	196	212	221	222	216	206	193	181	176	177	184	194	205	212	215	209	194	174	153	135	126	127	138	185.1
25	158	182	203	219	226	225	213	195	177	164	160	166	179	197	212	222	224	214	194	169	144	126	118	123	183.8
26	141	168	196	220	235	239	229	210	186	165	153	154	167	188	211	229	240	239	225	199	168	141	125	123	189.6
27	135	162	195	224	243	252	249	230	203	175	153	144	152	172	199	225	244	254	248	226	195	163	137	124	196.0
28	126	143	173	206	233	249	250	236	209	176	145	127	125	140	167	200	229	247	251	240	216	183	149	128	189.5
29	121	130	154	185	216	240	250	243	220	186	151	124	112	117	139	172	206	234	250	250	234	207	176	147	186.0
30	131	131	145	172	204	231	247	248	235	207	171	139	116	111	123	151	186	219	244	255	254	236	209	180	189.4
31	158	149	155	173	199	226	246	254	248	226	194	158	130	113	112	127	156	189	218	239	247	242	226	203	191.2

* : 欠測データを補間した値

185.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
3 日	12:20	669.3
	12:22	670.0
	12:24	669.2
	12:26	669.4
	12:28	669.3
	平均	669.4