

験 潮 記 録

平成 29 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 29 年 07 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	250	238	224	213	206	204	208	214	224	233	238	238	233	222	208	197	189	188	195	208	224	239	251	257	220.9
2	256	249	237	223	211	202	198	198	204	212	221	229	232	231	224	215	205	199	198	204	215	227	239	249	219.9
3	254	253	246	234	217	201	190	185	187	192	201	213	224	231	233	230	222	213	207	206	209	217	229	241	218.1
4	251	255	253	243	228	209	191	178	172	171	177	190	204	220	232	237	235	227	219	212	211	218	229	237	216.6
5	247	257	261	255	241	222	201	179	164	156	158	168	186	205	224	237	241	238	230	218	210	207	209	216	213.8
6	229	242	251	252	244	227	203	179	155	140	135	142	159	182	206	227	238	241	237	227	214	204	200	203	205.7
7	214	230	244	253	252	240	218	191	161	139	126	126	140	163	190	217	236	244	244	235	221	207	198	196	203.5
8	205	219	236	251	257	251	233	208	177	148	128	120	125	144	173	203	229	245	250	244	231	214	201	194	203.6
9	196	209	227	244	256	258	248	226	194	161	133	117	117	130	155	186	216	240	252	252	242	226	209	197	203.8
10	193	199	216	236	252	262	258	241	213	180	147	124	114	120	139	168	201	228	247	254	248	235	219	202	204.0
11	192	193	204	221	240	255	258	248	226	194	160	131	115	112	125	150	182	213	239	253	254	243	225	205	201.6
12	192	187	193	207	227	245	255	255	241	215	182	151	127	116	121	141	168	199	227	247	253	248	235	216	202.0
13	200	190	189	197	215	235	250	255	249	230	203	173	147	130	126	136	158	186	215	239	251	251	242	225	203.8
14	207	193	187	188	199	216	233	245	247	238	219	193	165	144	133	135	149	172	199	224	240	247	243	230	201.9
15	213	196	184	179	184	197	213	228	236	235	226	209	187	165	149	143	148	163	184	207	227	240	242	236	199.6
16	223	207	191	179	174	178	189	204	217	224	224	217	203	186	170	159	156	162	177	196	217	233	242	242	198.8
17	234	220	203	185	173	167	169	180	194	207	215	218	215	205	192	179	170	167	172	185	202	218	230	237	197.4
18	237	230	218	202	184	169	160	161	169	181	196	210	219	220	215	207	196	187	184	186	195	208	222	232	199.5
19	238	238	231	216	196	174	155	144	143	150	164	183	203	217	224	225	219	209	200	194	195	201	211	222	198.0
20	234	243	245	237	218	192	164	144	131	126	134	152	177	202	222	233	234	228	217	205	197	196	200	210	197.5
21	223	237	246	247	236	215	184	153	128	112	109	122	145	175	206	228	241	242	234	218	203	192	189	195	195.0
22	208	227	245	256	256	244	216	181	147	119	101	100	116	146	182	215	239	251	250	237	220	204	192	190	197.6
23	196	211	232	252	265	264	247	217	178	139	111	99	103	124	158	197	229	251	262	257	240	221	203	192	202.0
24	193	203	222	243	263	275	271	249	212	171	133	107	99	109	135	173	212	241	259	263	254	234	213	196	205.4
25	190	195	209	230	254	271	280	270	242	204	164	130	109	107	122	151	189	225	250	261	260	246	224	202	207.7
26	187	186	196	213	234	255	269	272	259	231	197	161	133	119	122	141	172	206	235	252	258	251	232	210	208.0
27	191	180	181	191	210	230	248	259	257	241	213	181	153	132	127	138	160	189	219	241	254	253	241	221	204.6
28	199	184	177	179	191	210	229	244	249	244	228	204	180	159	146	146	159	182	208	232	248	252	246	231	205.3
29	212	195	183	177	181	193	209	224	233	236	231	217	199	181	167	161	166	179	199	221	237	245	245	236	205.3
30	221	205	190	179	175	179	189	203	215	222	223	219	210	198	186	179	178	184	197	213	229	241	244	240	205.0
31	230	217	202	188	178	173	175	183	194	202	209	213	213	209	202	196	193	193	198	207	218	230	237	239	204.1

* : 欠測データを補間した値

204.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
9 日	11:36	669.8
	11:38	668.5
	11:40	670.0
	11:42	670.0
	11:44	669.5
	平均	669.6