

験 潮 記 録

平成 29 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 29 年 06 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	228	219	209	201	197	198	204	212	220	224	223	216	203	186	170	157	150	151	160	176	196	216	231	239	199.4
2	240	235	226	214	205	201	200	201	206	213	218	220	219	211	199	186	175	169	169	176	188	204	221	234	205.4
3	239	239	234	222	208	196	186	182	184	189	197	208	216	218	216	210	201	191	183	180	183	193	208	222	204.4
4	233	239	238	230	217	202	187	176	172	174	181	193	208	219	225	224	217	205	194	185	181	186	197	212	204.0
5	227	239	244	241	230	213	194	176	163	158	163	175	191	209	223	231	230	222	210	197	187	184	190	202	204.1
6	218	234	245	248	242	227	205	182	161	149	146	155	172	194	215	231	239	237	227	213	198	188	187	196	204.5
7	211	229	246	255	255	244	222	196	170	150	140	145	160	184	211	235	252	256	250	237	220	204	197	200	211.2
8	211	230	250	265	270	265	247	219	189	165	149	146	157	179	207	236	260	273	274	264	246	228	215	210	223.1
9	215	230	249	264	273	274	260	235	204	174	153	143	146	161	187	217	243	261	268	264	249	231	215	204	221.7
10	204	214	228	245	259	265	259	240	212	180	152	134	130	140	162	193	224	248	261	263	255	237	218	204	213.6
11	200	205	220	237	252	263	263	249	225	193	163	141	128	129	146	173	204	231	250	260	257	243	226	209	211.1
12	199	198	207	222	238	250	256	249	229	201	168	140	121	115	124	145	175	204	228	243	245	238	222	205	200.9
13	192	187	191	203	218	231	241	241	229	208	181	152	128	115	114	128	153	182	210	231	240	240	230	213	194.1
14	197	187	186	193	205	218	230	237	234	219	197	170	145	127	120	126	142	166	193	215	230	236	233	222	192.8
15	206	194	188	189	198	210	221	229	231	226	211	190	167	145	133	131	139	156	179	203	221	232	235	230	194.3
16	218	205	194	189	191	198	208	216	223	223	218	206	189	168	152	144	145	154	171	191	211	227	235	235	196.3
17	229	218	205	194	187	186	192	200	208	214	217	214	203	188	172	160	152	152	160	175	193	212	226	233	195.4
18	233	227	216	204	192	184	182	185	193	202	211	218	219	214	203	191	179	171	171	178	190	207	222	234	201.1
19	241	242	235	220	204	189	178	173	176	187	200	213	226	231	227	218	205	191	181	178	183	195	211	226	205.4
20	240	250	250	240	224	206	186	172	164	168	181	198	217	233	241	242	235	222	207	195	192	195	205	220	211.8
21	237	252	259	256	245	226	201	178	161	155	159	174	199	225	246	260	262	254	240	223	209	202	203	213	218.3
22	229	248	263	268	261	244	215	183	153	134	127	137	160	188	216	240	255	257	248	233	215	201	194	197	211.1
23	210	230	250	265	267	257	233	200	163	131	112	111	128	157	190	223	249	263	264	253	236	218	206	201	209.0
24	204	220	241	261	274	275	262	234	197	157	126	110	112	133	164	199	233	259	273	272	258	239	221	207	213.8
25	204	213	231	254	275	286	285	269	240	198	158	131	119	123	145	179	215	249	273	285	280	263	243	225	222.6
26	215	213	223	241	262	280	287	280	260	225	186	153	129	120	130	155	189	222	249	266	270	262	247	228	220.5
27	213	207	208	219	238	258	273	276	265	241	208	171	141	124	123	139	163	192	221	244	258	259	249	234	213.5
28	220	211	208	212	222	237	254	267	267	257	234	204	176	152	139	140	154	177	205	232	250	258	258	247	215.9
29	231	218	212	212	218	231	244	255	262	259	247	226	205	182	163	155	158	174	196	221	242	255	259	255	220.0
30	243	228	216	207	205	211	221	233	243	249	247	237	222	205	189	178	173	178	193	213	232	248	256	256	220.1

\* : 欠測データを補間した値

208.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

5 日	h m	cm
	11:56	669.0
	11:58	669.1
	12:00	669.0
	12:02	670.4
	12:04	669.8
	平均	669.5