

験 潮 記 録

平成 29 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 29 年 01 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	91	85	94	118	150	183	210	227	231	221	203	183	167	160	164	178	197	215	226	226	214	193	163	132	176.3
2	108	96	98	113	140	171	200	222	232	230	217	199	181	169	167	175	191	210	226	233	229	214	190	162	182.2
3	136	118	112	118	139	166	196	223	239	241	234	219	199	182	173	173	183	198	214	225	229	223	208	187	189.0
4	165	146	133	130	140	158	184	211	231	242	243	234	219	203	190	183	184	191	204	216	225	228	222	208	195.4
5	189	168	153	146	148	158	177	199	218	232	240	238	227	212	195	181	174	173	178	188	199	207	211	209	192.5
6	200	187	173	162	155	156	166	181	199	215	227	231	227	218	203	187	173	163	159	163	173	187	199	207	188.0
7	208	206	198	187	177	171	172	178	191	205	217	226	231	229	221	207	189	173	160	153	155	166	178	192	191.3
8	206	215	219	217	209	200	193	192	196	205	216	229	239	246	245	236	220	200	179	163	157	160	172	191	204.4
9	213	229	241	247	244	236	225	217	212	215	223	233	245	255	262	261	250	228	199	171	151	140	139	153	216.2
10	177	204	227	242	250	249	240	225	211	204	204	209	220	235	250	258	255	239	211	177	144	119	109	116	207.3
11	137	168	202	230	249	256	251	237	218	203	195	195	205	223	241	254	261	256	234	199	163	132	109	101	205.0
12	111	138	173	210	239	258	263	255	238	219	203	195	199	212	231	250	264	270	258	230	194	156	125	107	208.3
13	103	119	150	188	225	254	270	269	257	237	217	202	197	205	224	248	270	283	281	265	238	204	170	141	217.4
14	126	128	148	181	220	256	280	288	283	268	246	224	210	209	221	241	263	279	288	283	263	234	199	169	229.5
15	147	135	143	165	197	231	259	275	276	265	246	224	205	195	198	214	236	255	271	273	263	243	211	177	221.0
16	151	135	134	149	175	208	238	260	268	265	251	228	206	191	187	195	212	232	248	256	256	245	222	193	212.7
17	168	149	140	145	162	187	216	240	254	255	247	229	208	190	181	182	192	208	224	233	242	242	227	206	205.3
18	182	163	152	150	158	176	200	224	240	246	245	233	214	197	185	180	185	194	204	216	227	231	226	216	201.8
19	201	186	174	168	172	184	200	218	235	247	249	243	231	216	203	193	190	190	194	204	212	221	225	223	207.5
20	217	207	198	192	191	195	204	216	229	241	248	248	241	231	220	210	201	197	197	200	207	214	220	225	214.5
21	225	222	216	209	203	201	204	211	220	228	234	237	234	226	215	204	191	180	173	170	171	177	186	195	205.5
22	203	209	210	209	205	202	202	205	210	216	223	230	234	235	231	222	210	197	184	174	169	170	176	187	204.7
23	200	212	220	224	223	218	212	208	205	207	214	221	226	233	234	230	221	205	185	166	153	147	150	160	203.1
24	176	194	211	221	225	223	216	207	199	196	199	203	211	222	229	231	225	210	188	164	143	129	125	132	195.0
25	149	173	195	212	223	226	220	208	195	185	182	185	193	206	220	228	228	218	198	171	144	123	111	111	187.7
26	125	148	176	202	219	228	228	218	202	188	178	176	183	198	216	230	237	234	216	188	157	128	107	100	186.8
27	109	130	160	191	215	231	237	232	218	200	185	178	182	195	212	232	247	250	238	213	181	147	119	104	191.9
28	102	117	145	179	210	234	245	242	228	208	188	174	171	180	196	217	237	248	245	229	199	163	129	105	191.3
29	95	103	125	157	192	222	241	246	237	219	196	175	165	169	183	205	228	247	254	246	224	192	156	126	191.8
30	107	105	120	149	186	222	248	261	259	244	221	197	179	175	183	203	227	249	262	261	246	219	184	150	202.4
31	123	111	114	132	161	194	222	240	246	236	215	191	168	155	153	166	189	213	233	241	237	219	190	157	187.8

* : 欠測データを補間した値

200.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

時 日	h m	cm
10 日	10:50	668.9
	10:52	668.7
	10:54	669.6
	10:56	669.3
	10:58	669.1
	平均	669.1