

験 潮 記 録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 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	203	190	185	187	197	211	225	235	237	229	212	186	157	132	116	112	118	135	160	187	208	222	226	220	187.1
2	209	198	188	184	186	193	202	212	218	216	209	194	172	147	128	116	112	117	131	149	170	189	201	205	176.9
3	204	199	192	185	181	181	185	191	197	199	197	192	182	168	151	136	125	120	124	134	149	168	185	197	172.6
4	204	206	203	196	189	184	181	181	184	186	191	194	194	189	179	166	153	142	136	136	142	157	174	191	177.4
5	204	213	215	212	203	193	184	178	175	176	181	191	199	204	204	196	183	169	156	145	143	149	161	178	183.8
6	197	212	220	221	215	202	187	173	163	159	164	175	189	203	212	213	206	194	177	162	152	151	158	174	186.6
7	195	214	228	235	232	220	202	182	164	153	152	161	176	195	214	224	225	217	201	180	163	152	152	162	191.6
8	180	202	220	232	234	225	207	184	160	143	135	140	156	178	202	222	231	230	219	200	179	162	155	159	189.8
9	172	192	213	230	236	230	213	189	161	135	119	119	130	152	178	203	220	228	223	207	186	165	151	148	183.3
10	157	176	198	218	231	232	221	201	171	142	120	111	117	136	163	193	218	233	235	225	208	187	168	159	184.2
11	160	174	195	217	234	240	233	213	185	153	126	109	107	120	144	174	204	226	236	232	218	197	177	162	184.8
12	159	167	184	205	223	234	233	219	194	164	133	112	103	108	127	155	185	212	230	234	226	208	188	171	182.3
13	164	166	178	197	217	232	238	230	209	181	151	125	110	109	122	146	176	205	228	239	238	227	209	190	187.0
14	177	174	180	194	211	226	235	233	217	192	163	135	113	104	108	125	151	180	206	223	228	223	210	192	183.3
15	178	171	172	182	197	212	224	227	219	200	175	149	126	112	109	118	138	165	191	212	224	225	219	207	181.3
16	193	183	180	183	193	206	218	225	222	209	189	165	141	123	114	114	126	147	171	192	209	218	218	210	181.2
17	200	190	184	183	188	197	206	214	217	211	198	179	158	140	126	120	124	136	154	174	192	206	212	210	180.0
18	203	194	186	181	179	182	189	196	201	201	195	183	167	151	137	125	121	126	137	153	170	186	198	202	173.5
19	201	197	190	182	175	172	173	178	182	186	187	184	177	166	153	140	130	125	128	137	150	167	183	194	169.0
20	201	203	199	191	180	171	166	166	168	173	180	185	187	184	175	163	151	140	133	133	140	153	169	185	170.7
21	199	207	208	202	190	175	162	154	151	154	162	173	184	190	190	183	171	156	142	132	130	137	151	170	169.7
22	189	205	213	212	201	184	165	146	133	130	138	154	173	191	203	206	200	186	168	150	138	136	144	160	171.9
23	182	203	219	225	219	203	180	153	129	115	115	129	152	179	202	216	220	213	196	175	156	144	142	154	175.9
24	174	197	219	234	236	226	203	170	137	113	103	109	128	157	190	217	232	235	226	207	184	164	154	155	182.1
25	169	192	216	236	247	243	223	191	154	121	97	91	102	129	164	200	228	244	245	232	211	187	169	161	185.5
26	167	183	206	230	247	252	241	215	178	138	104	86	85	102	133	170	206	234	249	248	234	212	189	173	186.8
27	169	177	195	217	238	250	249	231	199	160	121	91	76	79	99	133	172	209	234	245	241	227	206	187	183.5
28	176	174	183	200	220	237	245	238	216	182	144	110	85	75	82	105	139	176	208	228	236	232	218	200	179.5
29	186	178	178	189	205	222	234	236	226	203	171	138	108	89	84	94	118	149	181	209	226	231	225	212	178.8
30	199	188	182	185	195	209	222	229	227	217	197	170	141	118	104	102	113	134	162	190	212	225	228	222	182.1
31	212	202	193	188	189	198	209	219	224	221	211	195	173	150	133	124	125	136	155	179	202	220	231	232	188.4

* : 欠測データを補間した値

181.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

2 日	h m	cm
	10:12	670.0
	10:14	668.5
	10:16	669.5
	10:18	669.3
	10:20	669.5
	平均	669.4