

験 潮 記 録

平成 28 年 07 月 (2016)

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 28 年 07 月 01 日  
 至 平成 28 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	218	229	232	224	207	184	158	135	119	114	123	*141	*165	189	208	220	222	215	201	187	177	175	180	192	(184.0)
2	207	222	233	234	225	206	178	147	120	103	100	112	137	167	196	219	232	233	225	211	196	186	183	188	185.8
3	201	218	234	243	242	230	205	172	138	110	94	94	111	140	174	207	231	242	242	230	214	199	187	184	189.3
4	191	206	225	241	250	246	228	199	162	126	100	87	91	112	146	184	216	237	245	240	226	207	190	179	188.9
5	180	191	208	227	243	250	241	219	185	146	112	88	81	90	116	152	188	217	234	238	228	210	190	173	183.6
6	167	172	186	205	225	240	241	229	205	170	134	104	87	86	102	133	169	203	228	240	238	225	206	188	182.6
7	177	175	182	197	217	235	245	242	226	199	166	133	107	96	101	122	153	186	215	233	239	233	218	199	187.3
8	182	172	174	184	200	218	232	237	230	211	184	154	128	111	106	117	140	170	200	222	233	234	224	206	186.2
9	188	175	172	175	185	202	220	231	232	222	203	179	156	137	128	130	144	168	195	219	234	239	235	223	191.3
10	206	189	178	176	182	193	207	219	226	224	214	199	180	160	146	142	148	163	185	207	225	235	236	228	194.5
11	215	199	186	176	174	179	189	201	210	215	214	205	192	177	164	156	155	162	176	194	212	225	231	229	193.2
12	221	209	195	182	174	172	176	183	192	200	204	204	200	191	181	172	167	168	176	189	203	216	224	227	192.8
13	224	216	205	193	180	171	168	170	176	184	192	199	203	203	199	194	189	185	186	191	201	212	222	230	195.5
14	232	230	222	209	193	179	169	164	164	170	180	191	203	211	215	213	208	202	198	197	200	208	218	226	200.1
15	233	236	233	223	207	189	172	159	153	153	161	174	190	205	217	222	220	213	205	198	195	196	202	210	198.6
16	220	228	231	225	212	194	173	154	139	131	134	147	165	185	205	218	222	218	209	197	188	184	186	194	190.0
17	206	219	228	229	223	207	184	159	136	122	118	126	144	169	195	216	227	231	225	212	199	189	186	190	189.2
18	201	216	230	238	236	224	202	174	146	123	111	111	125	149	179	206	226	236	235	225	209	195	185	183	190.2
19	191	207	224	238	243	238	220	192	160	130	109	101	108	128	157	189	216	234	240	233	217	200	185	176	189.0
20	177	189	207	226	240	242	232	209	177	143	114	96	94	107	133	167	200	224	238	237	226	209	189	173	185.4
21	168	175	193	214	233	243	242	227	199	164	130	104	91	95	116	147	181	212	233	240	234	220	200	180	185.0
22	167	167	179	199	221	238	246	240	219	187	152	120	99	93	103	129	162	195	222	237	239	228	210	189	185.0
23	170	161	166	181	202	223	237	241	231	208	176	143	115	100	100	116	144	176	205	226	235	231	216	195	183.3
24	174	159	154	161	178	199	218	230	230	220	198	169	140	119	110	115	133	160	190	215	230	233	225	208	182.0
25	187	167	154	151	159	176	197	214	222	220	209	190	166	144	129	125	133	151	177	201	219	229	228	218	181.9
26	201	181	162	150	149	158	174	192	206	213	213	205	189	171	154	145	144	153	170	189	207	221	228	224	183.3
27	213	197	178	161	149	146	153	167	181	194	202	205	201	191	178	168	162	162	171	183	198	212	223	227	184.3
28	223	212	195	174	155	143	137	141	152	167	181	193	200	202	198	192	184	178	177	180	188	199	211	220	183.4
29	224	221	210	191	170	150	135	127	127	136	152	170	186	198	206	206	202	195	188	185	185	190	200	211	181.9
30	220	224	222	210	191	168	145	126	115	114	124	143	166	189	207	217	218	214	205	196	188	186	190	199	182.4
31	212	223	228	226	214	192	166	139	118	105	106	120	144	173	200	219	230	231	222	208	196	188	187	192	185.0

\* : 欠測データを補間した値

187.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

h m	cm
1 日 09:50	669.4
09:52	669.3
09:54	669.1
09:56	669.6
09:58	669.1
平均	669.3