

験 潮 記 録

平成 28 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 28 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	236	246	249	243	228	209	187	169	161	162	173	191	210	226	234	235	226	211	194	180	173	176	188	206	204.7
2	225	243	252	251	239	218	191	166	146	137	142	158	183	209	229	241	242	232	216	198	182	174	176	187	201.5
3	206	226	242	250	246	230	202	169	139	118	111	120	143	174	204	228	242	242	232	214	194	178	171	174	194.0
4	189	211	232	247	252	244	222	187	151	120	100	98	113	141	177	211	236	250	236	215	194	180	177	177	193.0
5	183	199	222	243	256	256	243	214	176	138	108	92	94	113	147	186	221	244	255	253	236	214	194	182	194.5
6	180	189	208	229	248	257	252	231	199	161	124	96	85	91	114	149	188	221	243	250	245	227	206	188	190.9
7	179	183	195	214	234	249	253	244	221	188	152	119	96	90	101	127	162	198	227	244	247	238	221	202	191.0
8	188	182	186	201	221	239	250	250	237	213	182	149	120	104	103	117	145	177	209	231	242	242	232	214	193.1
9	197	186	184	192	205	222	236	243	239	225	202	174	146	124	114	116	133	159	189	216	232	239	236	224	193.0
10	207	193	186	188	195	207	220	230	233	227	211	189	166	144	128	123	130	147	170	194	214	226	229	222	190.8
11	210	197	187	182	182	186	196	208	215	215	209	198	181	163	146	136	135	142	159	180	199	215	224	224	187.0
12	218	207	196	186	181	182	186	193	202	208	209	206	198	187	173	162	156	156	164	178	195	211	224	231	192.0
13	231	227	219	208	199	193	191	193	199	206	212	217	217	213	205	196	185	178	179	185	196	211	225	234	205.0
14	239	238	231	220	207	196	186	181	182	186	193	202	210	213	212	206	197	187	180	178	182	192	204	216	201.6
15	225	230	228	218	204	189	173	161	155	156	164	176	190	202	208	210	205	195	186	179	177	183	194	207	192.3
16	219	228	231	228	218	201	181	164	151	147	151	163	181	200	216	225	226	220	210	199	191	190	196	207	197.6
17	221	235	244	244	235	219	198	174	153	140	138	147	166	188	210	226	234	232	222	208	194	185	185	192	199.6
18	204	220	233	238	235	222	201	175	149	129	119	122	137	160	186	209	225	230	225	212	195	182	176	179	190.1
19	188	204	222	233	236	229	210	183	153	128	112	107	117	139	168	198	221	235	239	230	214	197	185	182	188.8
20	188	201	219	236	246	244	230	206	176	145	121	109	110	126	153	184	213	234	245	244	230	212	195	185	193.8
21	186	195	211	229	244	249	241	223	194	161	132	115	113	118	135	165	197	224	242	246	238	221	201	185	194.4
22	179	183	195	213	232	245	246	233	209	177	144	118	102	101	115	142	175	206	231	243	242	230	212	193	190.3
23	183	182	189	203	223	241	250	247	229	203	172	143	120	110	114	134	163	194	223	242	249	244	227	206	195.5
24	189	182	185	194	209	227	241	245	237	217	189	159	132	115	111	120	143	172	203	228	243	246	238	221	193.6
25	202	190	186	189	200	216	231	242	241	230	209	183	158	137	123	124	136	158	184	209	228	239	238	227	195.0
26	210	192	181	176	180	190	204	219	227	225	216	199	177	155	136	128	129	142	164	188	210	226	232	228	188.9
27	216	201	185	174	169	172	181	194	205	212	213	204	189	171	154	141	135	139	152	171	193	211	224	227	184.7
28	222	210	196	180	170	164	165	172	184	196	205	209	206	197	185	170	158	153	155	165	181	200	216	226	186.9
29	228	222	209	192	173	159	150	148	154	166	180	193	202	204	200	189	176	165	160	162	170	183	199	213	183.2
30	224	226	221	209	188	166	148	136	132	138	153	172	191	205	212	210	203	192	181	173	173	179	191	205	184.5

* : 欠測データを補間した値

193.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

2 日	h m	cm
	14:30	669.4
	14:32	669.5
	14:34	669.7
	14:36	669.3
	14:38	669.8
	平均	669.5