

験 潮 記 録

平成 28 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 28 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	220	222	219	210	200	192	187	187	190	196	202	207	208	202	192	179	164	152	145	145	151	165	183	199	188.2
2	214	224	225	219	208	193	180	171	168	170	178	190	201	207	206	197	183	165	151	141	137	143	158	177	183.6
3	198	217	227	228	220	205	185	167	156	153	159	174	193	210	220	222	213	197	178	159	145	142	150	166	186.8
4	191	218	238	247	247	233	210	185	161	148	147	159	180	205	229	243	245	235	215	189	166	152	149	158	197.9
5	178	205	230	247	253	244	222	193	162	136	124	127	145	173	206	233	248	249	235	212	185	162	148	147	194.3
6	161	186	213	237	251	249	232	202	167	133	110	103	112	137	173	206	234	251	250	234	210	184	163	154	189.7
7	159	176	202	230	251	258	250	228	194	154	122	103	100	116	147	186	223	249	262	257	239	214	188	170	194.9
8	166	174	193	218	241	254	254	240	211	172	134	104	89	92	113	146	186	221	243	250	243	226	203	181	189.8
9	169	169	181	201	222	241	251	245	226	194	156	121	97	89	98	121	156	193	224	242	248	241	224	205	188.1
10	190	183	188	200	216	233	248	252	243	221	189	156	128	110	106	116	140	171	203	229	243	244	236	222	194.5
11	207	197	194	200	212	226	240	249	249	237	216	188	160	138	126	125	137	158	185	210	228	237	236	227	199.3
12	215	203	196	195	199	209	219	229	232	226	215	197	174	152	134	124	125	137	156	178	198	212	219	218	190.1
13	211	203	195	189	188	191	197	204	210	213	210	202	188	171	154	143	138	141	150	165	183	200	212	216	186.4
14	215	212	205	197	190	188	190	194	198	201	203	203	198	188	176	162	152	148	150	157	168	183	198	209	186.9
15	214	214	210	205	197	188	183	182	184	188	193	199	204	203	197	188	177	168	162	161	166	177	190	204	189.8
16	215	222	222	218	209	198	186	178	175	177	184	194	205	214	218	215	206	195	184	176	173	178	189	204	197.3
17	220	233	239	238	230	215	199	183	172	169	173	185	201	218	230	234	229	218	203	189	179	176	182	195	204.6
18	211	227	238	241	236	222	203	183	165	154	152	161	177	198	217	230	233	227	213	197	182	173	173	182	199.8
19	198	216	232	240	239	228	209	185	161	146	139	144	159	180	203	223	234	236	226	210	191	176	170	174	196.6
20	186	206	225	239	245	239	221	196	169	146	132	131	141	162	189	215	235	243	239	225	206	188	176	172	196.9
21	180	197	218	236	247	247	233	209	181	154	132	123	128	147	175	205	231	246	249	241	224	204	188	179	198.9
22	180	193	212	232	247	253	245	225	196	165	138	122	119	131	155	186	216	238	250	250	237	218	199	185	199.7
23	181	188	204	225	244	255	252	237	212	181	149	127	116	121	140	168	200	227	246	252	245	230	210	192	200.1
24	183	184	195	213	233	248	253	244	223	193	161	133	115	112	124	148	178	208	231	244	246	237	221	202	197.0
25	189	185	190	203	220	237	246	245	232	207	176	146	124	113	116	131	157	188	215	234	242	240	230	214	195.0
26	198	190	189	197	211	228	240	244	238	222	196	167	143	126	120	126	145	170	197	221	237	242	238	228	196.4
27	214	201	195	196	204	218	233	242	243	234	217	194	169	146	132	130	139	157	181	205	224	236	239	232	199.2
28	220	207	197	193	195	202	213	224	231	230	221	206	185	164	147	137	137	147	165	186	207	225	235	237	196.3
29	231	220	209	199	193	193	197	206	215	222	223	218	206	190	171	157	149	149	157	173	192	212	228	238	197.8
30	240	234	225	213	201	193	191	194	200	209	218	222	220	213	200	185	171	162	160	165	178	195	214	228	201.3
31	237	240	236	224	210	194	181	174	176	183	195	209	220	224	221	211	197	182	171	166	170	182	201	220	201.0

* : 欠測データを補間した値

194.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

日	時	h	m	cm
2	09:10	669	9	
	09:12	668	8	
	09:14	670	8	
	09:16	669	3	
	09:18	669	1	
	平均	669	6	