

験 潮 記 録

平成17年12月 (2005)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 : 34° 12' 33" N
 経 度 : 139° 07' 54" E
 使用時 : 135° E

自 平成17年12月01日
 至 平成17年12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	113	140	173	204	228	241	242	233	216	198	184	180	186	201	221	239	249	244	225	194	158	123	97	86	190.6
2	92	113	146	182	215	239	251	248	235	216	200	190	191	201	217	236	251	256	246	221	187	149	115	94	195.5
3	88	98	123	158	195	226	247	255	249	234	216	202	197	201	213	229	246	257	256	241	213	178	143	112	199.0
4	93	90	103	130	164	199	227	244	249	242	228	213	201	197	204	217	234	249	255	250	233	204	169	135	197.1
5	109	95	100	118	146	179	213	239	254	256	249	237	224	213	210	217	229	240	248	249	242	223	196	164	202.1
6	134	113	103	108	124	151	181	209	228	238	238	229	216	204	196	195	200	209	219	227	228	220	202	178	189.6
7	151	127	109	102	106	122	147	173	197	214	222	222	214	204	194	188	186	190	198	206	213	214	208	195	179.3
8	177	156	136	122	116	121	135	155	177	197	211	218	216	209	200	190	184	181	183	187	194	201	204	203	178.0
9	196	183	167	153	142	137	141	152	169	188	205	216	221	220	213	201	187	175	168	167	172	181	190	199	181.0
10	203	202	194	181	168	158	154	157	166	180	196	211	222	226	224	213	196	179	164	155	153	158	169	184	183.9
11	198	208	211	207	198	188	180	176	177	184	196	210	223	232	234	228	213	191	168	149	137	136	144	161	189.5
12	181	201	215	221	219	210	199	190	185	187	194	204	218	233	242	242	231	211	185	158	138	128	131	144	194.5
13	167	194	217	231	236	231	221	210	199	193	193	199	209	223	235	241	236	219	192	161	133	114	106	111	194.6
14	129	156	186	211	227	232	227	216	202	191	185	186	195	208	222	232	234	224	201	169	137	110	93	90	186.0
15	101	124	155	186	211	225	228	222	210	195	185	181	186	198	213	227	235	232	215	187	154	121	94	81	181.9
16	83	102	132	167	197	220	231	231	222	207	194	186	186	195	208	222	235	240	232	210	179	144	112	90	184.4
17	83	92	116	147	181	209	228	235	231	219	205	194	189	193	203	217	232	241	238	224	201	172	142	118	187.9
18	104	103	115	137	167	198	222	235	236	225	210	194	183	180	186	199	213	226	231	226	210	184	154	126	186.0
19	107	100	105	119	143	172	199	218	225	222	211	196	184	179	181	192	208	221	228	225	213	191	162	133	180.6
20	108	93	89	99	120	148	175	196	208	210	203	191	179	170	167	172	183	196	207	211	208	196	177	153	169.1
21	128	109	100	103	117	140	166	190	207	215	214	207	196	186	180	181	188	198	210	219	223	219	208	189	178.9
22	168	150	139	138	147	165	187	212	230	239	239	232	223	212	204	198	197	201	206	212	215	214	207	193	197.0
23	175	157	143	135	135	143	159	178	196	210	218	218	211	201	190	183	180	180	183	188	194	200	202	198	182.4
24	189	179	168	158	153	154	162	177	193	206	215	218	215	207	196	185	174	166	161	162	167	174	180	183	180.9
25	184	180	174	165	158	153	156	164	177	190	203	210	212	210	203	192	179	166	155	150	153	161	171	182	177.0
26	192	198	200	197	192	185	180	181	186	197	207	215	220	220	216	206	191	173	154	141	135	137	147	162	184.7
27	177	191	200	204	200	192	183	177	176	181	190	201	211	217	219	213	200	180	157	136	123	118	123	136	179.4
28	155	176	195	208	212	209	200	189	181	178	180	188	199	209	217	216	206	187	160	132	109	95	92	101	174.8
29	122	149	177	200	214	218	214	202	190	180	176	180	190	204	216	222	219	203	177	145	114	90	76	77	173.1
30	93	120	153	184	209	223	225	219	206	192	182	179	185	198	214	228	233	226	204	173	139	108	86	77	177.3
31	83	103	134	170	204	228	238	235	223	206	190	179	177	184	200	217	230	232	220	194	157	118	84	60	177.8
																									185.0

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

時 日	h	m	cm
27日	13:40		669.7
	13:42		669.7
	13:44		669.7
	13:46		669.7
	13:48		669.7
	平均		669.7