

験 潮 記 録

平成 27 年 04 月 (2015)

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 27 年 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 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	159	180	201	214	219	215	203	186	169	156	152	157	170	187	204	217	222	215	200	179	157	139	132	135	182.0
2	150	170	193	210	220	219	207	188	165	146	134	134	146	164	185	204	216	217	205	184	160	138	123	121	175.0
3	132	155	181	206	220	225	218	201	176	152	133	128	136	154	179	204	222	230	228	210	184	158	136	127	179.0
4	132	149	175	202	222	231	228	212	187	157	130	117	119	132	156	184	209	224	227	215	193	166	141	125	176.4
5	124	136	160	186	210	225	228	217	192	162	133	115	110	119	141	169	199	222	233	230	214	188	161	139	175.5
6	130	137	154	180	206	225	233	226	206	175	144	119	105	107	123	150	181	210	227	231	223	203	178	154	176.1
7	141	140	153	175	200	221	233	232	216	189	156	127	107	100	110	129	160	190	212	224	222	210	189	166	175.1
8	149	142	148	163	186	208	222	227	219	198	167	137	112	99	99	112	136	164	192	210	217	213	197	178	170.6
9	158	149	147	156	173	193	209	218	214	199	175	147	124	106	99	103	119	143	168	189	202	206	199	186	165.9
10	171	160	154	157	168	182	198	209	213	207	193	170	144	124	111	107	115	131	153	174	192	202	206	201	168.4
11	193	183	175	172	175	183	195	205	211	210	202	186	166	145	128	118	114	119	131	147	166	181	190	194	170.4
12	193	187	178	172	168	168	172	180	187	191	191	185	172	156	139	125	114	111	114	123	138	155	169	181	161.2
13	190	194	191	183	176	170	169	171	175	180	187	190	189	182	171	157	143	132	126	125	132	145	163	180	167.5
14	197	208	213	211	202	190	179	173	170	173	181	192	200	205	203	195	181	161	146	135	131	137	148	168	179.1
15	190	211	223	228	222	209	191	175	162	159	165	179	195	211	222	222	212	194	172	150	133	127	130	144	184.4
16	167	194	215	227	228	217	195	171	148	134	132	142	162	187	208	221	223	212	190	163	137	121	116	124	176.4
17	145	174	201	222	232	228	210	182	152	127	115	119	136	164	195	220	235	236	223	196	166	139	123	120	177.5
18	131	156	186	212	229	233	220	194	159	125	101	93	102	128	160	193	219	234	234	218	190	162	138	126	172.6
19	128	145	171	200	225	237	233	214	181	143	110	92	89	103	133	169	203	227	239	234	214	187	161	141	174.1
20	136	145	165	192	219	238	244	234	207	170	135	107	92	95	116	148	185	217	239	244	236	217	193	170	181.0
21	157	157	168	189	214	234	246	243	226	193	156	122	100	90	99	122	153	187	214	229	229	218	197	175	179.9
22	159	153	156	170	189	209	223	229	221	197	166	133	105	89	89	101	125	156	186	208	217	217	206	189	170.5
23	172	161	158	164	179	195	209	218	216	202	178	151	123	103	94	95	109	131	157	180	197	203	200	189	166.0
24	177	166	159	162	169	181	194	204	207	201	188	168	144	124	112	108	111	126	145	165	184	196	200	198	166.2
25	191	182	174	171	174	179	188	197	202	202	196	185	167	149	133	123	119	124	134	149	165	180	189	193	169.4
26	192	187	180	174	170	169	173	178	183	186	187	183	173	161	148	136	128	126	129	137	149	163	176	184	165.5
27	190	191	187	181	174	168	166	167	169	173	177	181	180	176	169	158	147	139	134	133	139	150	162	176	166.1
28	186	193	193	190	183	172	163	158	155	157	163	170	177	181	181	176	165	154	143	135	135	140	151	165	166.1
29	181	194	200	201	195	183	170	158	150	147	151	161	173	185	192	194	188	177	163	148	139	139	147	160	170.7
30	177	195	206	211	208	197	180	162	146	136	136	146	160	177	193	203	203	196	182	164	148	141	143	153	173.5

* : 欠測データを補間した値

172.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

20 日	h m	cm
	10:25	659.8
	10:27	671.5
	10:29	671.2
	10:31	671.2
	10:33	671.8
	平均	669.1