

験 潮 記 録

平成 26 年 10 月 (2014)

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 26 年 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 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	162	141	123	114	116	127	145	165	183	196	201	201	194	185	177	174	175	180	188	198	205	208	205	195	173.3
2	179	160	140	126	119	119	127	141	157	175	187	195	199	200	197	191	186	184	184	190	197	201	204	205	173.5
3	198	187	172	154	139	128	125	129	139	154	173	191	204	212	213	209	201	192	184	183	185	191	197	205	177.7
4	209	207	201	187	169	150	134	124	123	131	147	168	187	204	213	215	209	196	182	169	164	166	173	184	175.5
5	195	205	209	205	191	171	147	127	114	111	120	139	165	189	209	221	223	213	194	173	157	149	153	164	172.7
6	184	206	224	234	232	219	198	175	155	150	153	155	175	201	230	250	256	246	225	195	165	145	138	144	194.0
7	163	187	210	225	232	227	208	181	151	128	117	121	136	163	194	219	235	235	220	195	163	134	114	111	177.9
8	126	153	183	211	231	239	228	204	176	145	123	115	124	147	178	207	231	240	231	209	178	142	114	99	176.4
9	103	124	157	192	222	240	243	230	205	175	145	127	126	140	166	194	222	239	241	227	198	161	126	100	179.3
10	91	103	128	163	199	226	242	240	223	200	172	149	140	145	163	189	216	235	245	239	217	184	148	116	182.2
11	96	95	112	141	176	209	230	237	232	215	192	171	156	152	160	180	206	226	237	239	227	202	168	133	183.0
12	106	96	103	122	153	183	209	225	231	222	205	184	169	162	165	178	198	216	230	237	233	217	190	159	183.0
13	132	116	114	125	147	175	201	220	231	231	222	207	194	184	183	192	207	222	237	247	248	240	224	201	195.8
14	176	157	148	148	159	178	200	221	237	241	234	225	214	203	196	196	204	212	223	231	232	226	215	199	203.1
15	179	161	148	141	143	153	168	184	198	209	211	209	203	198	193	192	193	196	202	208	211	212	210	203	188.5
16	192	180	166	153	148	150	157	170	183	194	200	205	208	207	204	200	199	198	199	204	207	210	212	209	189.8
17	202	194	184	172	162	156	155	160	169	181	193	202	209	213	212	207	201	194	188	185	185	187	191	195	187.4
18	196	194	189	178	166	155	145	142	144	152	163	178	191	200	204	203	198	190	181	171	165	163	168	176	175.5
19	185	193	196	191	181	166	150	138	132	135	144	161	179	193	202	205	200	190	177	163	151	146	149	158	170.2
20	173	187	198	200	195	182	165	147	134	130	135	149	170	191	208	217	218	207	190	169	150	140	138	147	172.5
21	164	187	206	217	219	212	196	176	156	143	142	152	172	192	213	228	232	225	207	183	159	140	133	138	183.0
22	155	179	203	221	231	229	215	195	173	153	144	147	163	187	211	230	240	236	219	193	162	135	119	117	185.7
23	131	156	184	209	227	233	226	207	185	163	146	141	151	172	197	220	235	238	225	199	167	136	113	103	181.8
24	110	132	163	195	221	234	234	221	198	174	151	139	143	159	184	209	229	237	231	210	177	143	114	94	179.3
25	92	107	134	168	198	222	232	226	210	187	162	144	139	147	167	193	216	230	230	216	189	153	119	94	174.0
26	82	88	110	140	174	205	224	229	219	201	179	160	149	150	164	186	210	227	235	230	208	176	142	112	175.0
27	93	88	100	125	156	189	214	229	229	218	202	183	166	161	166	182	202	219	232	234	222	195	163	131	179.1
28	105	90	88	102	127	156	184	205	214	212	201	185	171	160	157	165	181	197	211	218	214	201	176	146	169.4
29	119	98	89	92	107	131	158	182	199	205	202	192	181	169	161	162	171	182	194	203	206	200	185	163	164.6
30	138	115	100	94	99	113	134	157	178	190	196	194	187	179	170	166	168	172	180	190	196	196	191	179	161.8
31	161	141	123	110	104	109	120	137	157	177	189	197	200	196	190	181	174	169	170	176	181	187	190	190	163.7

* : 欠測データを補間した値

179.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

14 日	h m	cm
	13:00	669.1
	13:02	669.8
	13:04	669.4
	13:06	671.2
	13:08	670.9
	平均	670.1