

験 潮 記 録

平成 26 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 26 年 11 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	183	172	157	140	127	121	121	130	145	163	180	195	206	210	208	201	191	179	172	170	172	179	188	196	171.1
2	200	200	193	180	164	151	141	138	144	155	173	192	211	223	229	226	216	199	182	167	161	164	175	189	182.2
3	204	214	218	213	201	183	164	150	144	147	160	180	201	221	233	236	227	207	183	160	142	135	140	157	184.2
4	177	198	213	218	215	200	182	159	143	135	139	154	175	197	217	228	225	212	187	158	131	114	111	122	175.4
5	146	173	199	216	224	219	203	182	160	143	137	144	160	183	207	224	230	222	201	171	137	108	95	98	174.3
6	115	144	178	207	225	231	224	205	184	160	146	144	155	177	201	223	238	236	221	193	158	124	99	91	178.3
7	99	124	158	190	217	233	236	222	201	178	156	145	147	163	186	209	227	232	222	200	165	127	95	75	175.3
8	72	88	118	154	187	214	225	224	212	190	167	151	147	155	173	197	217	227	227	212	185	147	113	86	170.3
9	75	82	105	137	172	203	223	232	226	211	197	178	166	167	179	198	218	233	237	231	212	184	151	124	180.9
10	104	102	114	137	168	200	226	239	241	231	213	197	181	177	180	193	212	228	237	236	221	197	167	137	189.1
11	112	101	102	119	145	174	202	221	229	226	215	198	184	176	176	183	197	211	223	228	222	209	186	157	183.2
12	131	111	106	112	131	156	183	206	220	224	219	208	196	187	182	183	191	202	213	220	222	216	200	179	183.3
13	156	137	124	122	131	149	170	192	210	217	218	210	200	191	184	182	184	189	196	202	205	203	195	180	181.1
14	164	147	134	126	126	134	150	168	185	197	202	202	197	189	182	176	173	171	175	179	183	185	184	179	171.2
15	171	159	146	134	129	130	137	148	163	177	188	192	194	191	183	175	166	160	156	156	159	162	167	169	163.0
16	168	164	157	147	137	131	129	135	144	157	171	181	189	191	188	181	172	161	151	146	145	149	157	164	159.0
17	171	176	176	170	161	149	141	138	142	151	165	179	190	199	201	196	185	169	155	141	133	134	143	156	163.4
18	170	184	191	192	186	174	160	148	144	147	155	170	186	200	208	208	199	181	159	140	125	119	124	136	166.9
19	153	173	188	197	197	188	172	156	144	140	145	158	175	194	208	215	210	194	171	145	122	108	108	117	165.8
20	135	160	184	202	211	209	196	177	159	148	147	155	171	192	211	223	224	213	189	161	134	113	105	111	172.1
21	127	154	183	209	225	230	223	207	188	172	164	166	176	196	217	234	241	235	218	192	161	134	117	113	186.8
22	123	146	177	209	235	249	249	237	216	194	178	173	180	196	218	241	256	258	245	220	190	158	132	118	199.9
23	118	136	167	202	236	259	270	265	248	225	204	189	186	194	215	238	257	264	257	234	203	168	136	114	207.7
24	106	116	142	176	214	246	266	271	264	246	224	203	192	193	207	228	251	265	267	256	232	203	170	140	211.6
25	123	121	135	163	197	232	260	275	276	264	244	225	211	205	210	227	247	265	273	269	254	227	192	160	219.0
26	134	121	126	145	175	209	238	258	268	265	252	232	215	205	203	212	227	240	253	259	254	237	210	178	213.2
27	148	128	120	127	148	176	207	234	251	256	250	235	218	204	196	196	206	218	226	236	241	234	219	195	202.9
28	167	144	129	126	133	152	178	202	223	235	238	232	220	207	195	187	186	191	197	208	217	222	217	207	192.2
29	188	166	148	137	133	140	158	180	202	221	233	236	231	223	210	200	191	188	191	199	208	216	222	220	193.4
30	212	198	184	171	161	160	164	175	191	210	227	237	242	241	232	217	203	191	184	183	187	192	202	212	199.0

* : 欠測データを補間した値

183.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

27 日	h m	cm
	10:30	669.7
	10:32	667.9
	10:34	669.5
	10:36	669.4
	10:38	668.9
	平均	669.1