

験 潮 記 録

平成 26 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 26 年 02 月 28 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	69	75	100	135	174	205	227	233	225	203	175	151	137	140	157	183	209	231	242	237	215	181	141	109	173.1
2	88	84	99	126	163	199	226	241	239	224	199	172	149	141	150	170	197	222	240	246	238	214	181	148	181.5
3	121	108	110	128	157	191	220	239	244	236	214	186	159	142	142	154	177	203	226	240	241	231	208	180	185.7
4	155	138	133	140	161	187	214	233	244	242	228	203	176	153	142	143	157	178	198	214	221	220	208	188	186.5
5	165	147	138	140	152	172	194	215	226	229	220	201	177	154	137	130	133	146	162	180	193	199	197	186	174.7
6	171	157	147	145	150	163	181	198	209	215	213	203	185	165	146	133	131	133	143	156	170	180	185	186	169.4
7	181	173	167	163	165	172	184	196	206	212	213	208	198	183	168	152	142	136	137	143	152	163	172	179	173.5
8	183	182	182	180	181	184	189	197	205	212	217	218	214	207	198	186	175	163	157	155	155	161	171	182	185.6
9	190	198	202	205	204	202	202	203	204	208	211	215	216	214	209	199	186	171	155	144	137	138	145	157	188.1
10	172	185	197	202	204	202	197	191	188	188	190	195	200	206	208	204	195	179	159	141	128	121	123	135	179.6
11	152	171	190	203	210	210	204	196	187	182	181	186	194	203	213	216	211	198	177	154	134	120	116	121	180.4
12	138	160	184	203	215	219	214	203	190	179	174	175	183	195	209	218	220	212	193	167	141	120	108	108	180.3
13	120	141	169	195	212	221	219	208	191	174	162	160	165	178	195	210	220	218	206	183	153	126	105	97	176.2
14	103	122	151	180	204	218	221	213	195	176	158	151	154	167	185	204	221	229	224	204	177	146	121	107	176.3
15	107	124	153	187	217	239	251	244	225	203	181	166	163	171	191	213	236	250	249	236	208	173	143	119	193.7
16	111	117	138	166	197	222	235	235	219	196	170	149	140	142	157	180	204	221	230	225	206	176	143	117	179.0
17	102	103	118	144	175	203	222	228	218	197	169	145	130	129	141	163	189	213	228	229	218	194	162	133	173.0
18	113	108	115	137	168	197	219	229	226	211	185	158	137	128	132	149	172	197	216	226	222	206	182	154	174.5
19	131	120	121	136	160	188	213	227	229	218	194	168	143	128	124	133	152	177	200	213	219	211	194	172	173.8
20	149	133	128	135	153	177	202	218	225	219	203	179	154	132	122	124	135	154	175	194	206	207	199	183	171.1
21	164	148	141	141	152	170	191	208	217	218	208	190	167	145	129	123	127	139	154	172	186	194	194	187	169.4
22	175	162	153	149	152	162	177	192	202	207	204	194	176	156	137	124	119	120	127	139	154	167	176	179	162.6
23	178	173	166	162	160	163	170	182	191	197	200	197	188	174	157	141	129	121	117	122	130	142	156	168	161.8
24	177	181	182	180	176	173	173	175	180	186	193	197	196	190	178	162	146	131	118	112	113	119	133	150	163.4
25	167	183	192	196	193	187	181	175	173	176	181	188	196	199	197	187	171	152	130	113	100	97	105	123	165.1
26	144	168	188	199	202	198	187	175	163	158	159	166	178	190	198	199	191	173	147	122	98	84	82	93	160.9
27	116	145	174	197	209	211	202	186	167	153	147	151	165	182	199	213	218	208	184	153	123	98	85	86	165.5
28	103	132	167	198	220	230	225	208	185	161	144	140	149	169	193	215	228	230	216	187	151	116	92	81	172.5

\* : 欠測データを補間した値

174.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

27 日	h m	cm
	16:10	669.4
	16:12	669.5
	16:14	669.5
	16:16	669.7
	16:18	669.5
	平均	669.5