

験 潮 記 録

平成 26 年 06 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 06 月 01 日

至 平成 26 年 06 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	168	165	170	183	199	215	226	225	212	189	159	129	105	95	97	114	140	168	195	214	220	217	204	188	174.9
2	174	166	167	175	188	204	216	220	214	198	174	147	122	105	100	107	127	153	179	201	214	216	209	196	173.8
3	181	170	166	169	179	192	205	213	214	206	189	168	144	124	113	113	123	144	168	191	208	215	215	206	175.7
4	193	181	172	170	173	183	194	203	208	205	196	182	163	143	131	124	126	139	157	178	197	211	216	212	177.4
5	202	192	180	173	171	176	183	192	198	203	201	194	182	167	152	142	139	143	157	173	191	207	217	218	181.4
6	214	205	195	184	176	173	174	180	188	194	198	199	196	187	175	164	157	154	159	170	183	199	212	219	185.6
7	221	216	207	195	183	173	167	167	172	179	187	194	198	197	192	183	174	165	162	165	172	185	199	210	186.0
8	217	218	213	202	188	174	161	153	152	157	167	180	192	199	202	199	191	179	168	162	163	171	184	197	182.9
9	208	216	216	208	195	179	159	142	133	131	138	153	171	188	200	205	201	192	180	168	160	162	171	185	177.5
10	199	211	220	218	206	189	165	142	123	114	116	129	150	175	196	210	216	211	200	184	170	163	167	175	177.0
11	190	207	223	229	224	209	186	157	130	111	104	112	132	160	191	215	232	237	231	217	199	186	181	185	185.3
12	197	215	235	249	252	244	222	193	159	129	110	106	118	144	177	211	238	251	254	245	227	208	193	187	198.5
13	192	206	226	246	258	257	242	215	180	143	112	96	98	116	147	183	217	241	253	252	237	218	197	184	196.5
14	183	192	210	230	247	254	249	228	197	159	123	97	86	92	116	151	189	221	243	254	249	232	211	192	191.9
15	181	183	197	216	236	251	254	243	218	185	149	116	93	85	96	123	158	195	224	244	248	241	224	202	190.1
16	187	180	186	198	217	235	248	249	236	211	177	145	116	100	96	110	137	172	206	231	245	246	234	216	190.8
17	196	182	177	182	195	213	229	240	239	225	202	172	143	119	106	109	124	150	181	210	229	240	238	225	188.6
18	209	191	180	176	180	193	209	225	232	232	221	201	178	154	136	129	132	149	172	197	219	234	239	233	192.5
19	220	204	188	176	172	176	188	202	213	220	220	213	198	179	160	148	143	146	161	180	201	219	229	230	191.1
20	224	212	196	180	168	163	165	173	184	196	203	206	202	192	178	166	158	154	160	170	186	201	215	223	186.5
21	223	216	205	189	172	159	152	152	159	170	181	192	199	200	196	189	181	173	171	175	183	194	209	220	185.8
22	228	228	222	210	193	174	158	147	146	151	164	181	196	207	210	209	203	195	187	182	183	191	202	213	190.8
23	223	229	229	221	205	184	161	143	132	129	138	154	174	193	207	214	214	207	198	188	183	185	191	201	187.6
24	212	224	230	228	216	197	172	148	129	117	119	131	152	175	199	215	222	221	212	199	189	183	185	191	186.1
25	203	216	228	233	228	213	188	161	134	114	105	109	127	151	178	203	218	223	220	210	197	186	179	181	183.5
26	191	205	218	229	230	221	202	175	146	119	102	99	110	131	159	189	212	224	225	217	203	187	176	173	181.0
27	178	191	207	223	233	233	219	196	165	133	109	96	98	114	140	172	200	221	230	227	214	196	182	171	181.2
28	172	181	198	216	231	238	232	215	187	155	125	106	98	106	129	159	191	218	236	238	229	212	194	179	185.2
29	174	179	193	210	226	238	239	228	205	173	141	115	102	102	118	145	177	206	229	238	234	221	203	186	186.8
30	173	171	180	196	214	228	235	230	216	189	158	129	111	104	111	131	161	190	217	232	233	226	210	193	184.9

* : 欠測データを補間した値

185.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm