

験 潮 記 録

平成 26 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 26 年 09 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	199	181	167	163	167	180	198	216	230	237	234	224	212	200	192	188	192	205	221	236	246	248	241	228	208.5
2	208	187	168	156	151	156	168	183	199	210	217	218	212	204	196	190	189	192	199	210	222	229	229	222	196.5
3	209	193	177	159	147	141	144	154	166	180	194	204	209	209	207	202	198	195	196	201	207	216	223	224	189.8
4	222	214	202	187	170	157	149	147	152	163	178	193	208	219	224	224	218	211	203	199	201	206	214	222	195.1
5	230	232	227	216	200	181	163	149	144	146	156	173	194	212	229	236	234	224	213	201	195	195	200	210	198.3
6	221	230	234	231	220	200	176	154	135	126	129	143	166	192	217	234	240	237	225	209	194	182	181	190	194.4
7	206	225	241	248	245	230	205	175	146	126	117	123	143	171	200	228	242	245	235	214	193	174	165	166	194.3
8	178	201	225	243	252	246	229	200	164	131	112	110	124	151	184	217	242	253	248	232	209	185	164	156	194.0
9	164	183	211	240	260	266	258	234	199	161	131	115	115	135	169	200	231	250	254	241	220	190	160	144	197.1
10	143	157	183	213	240	257	262	251	228	192	157	130	122	133	157	188	219	247	260	255	237	207	173	143	198.1
11	131	137	159	188	220	251	265	264	245	220	189	160	143	142	158	179	209	237	257	260	249	227	195	164	202.0
12	142	138	144	162	192	220	245	256	251	233	208	182	161	153	158	173	195	222	244	254	249	232	204	171	199.5
13	143	127	127	141	164	189	215	232	234	227	211	192	171	158	157	167	186	206	223	233	237	230	209	181	190.0
14	152	129	118	120	135	156	183	205	214	215	208	193	178	167	164	167	178	194	209	220	227	223	212	191	181.6
15	168	145	128	125	130	143	162	183	197	204	205	201	191	182	177	175	180	191	204	213	220	221	213	202	181.7
16	185	166	149	138	133	137	149	163	179	190	197	199	197	191	187	185	187	192	200	206	212	214	212	205	182.2
17	195	182	166	152	143	138	140	148	159	170	180	188	193	195	195	193	192	190	192	194	199	202	205	205	179.8
18	203	197	187	174	160	148	142	140	144	151	164	177	189	197	202	201	198	194	189	187	186	189	192	196	179.5
19	199	200	196	188	175	159	146	135	132	133	142	159	174	189	199	205	205	199	189	180	177	176	179	188	176.0
20	196	205	209	207	198	183	164	146	131	126	131	144	163	184	200	211	213	207	195	182	171	163	162	168	177.5
21	180	195	208	214	211	199	180	157	136	121	120	131	150	173	194	210	219	216	203	185	167	153	146	151	175.8
22	164	180	199	213	218	212	195	172	148	128	117	119	136	162	187	209	223	225	214	196	175	154	140	140	176.1
23	150	169	192	213	225	226	213	188	160	134	115	111	120	142	170	197	216	223	218	200	178	152	132	124	173.7
24	130	150	176	203	223	232	226	208	180	151	127	115	120	138	164	192	216	229	227	212	189	164	138	122	176.3
25	122	138	162	193	219	238	244	234	211	181	153	133	131	144	167	197	225	245	248	236	212	182	150	126	187.1
26	118	125	145	173	202	223	234	231	216	192	163	141	129	133	152	177	205	229	238	234	214	183	150	121	180.3
27	104	105	121	146	177	204	221	226	218	200	176	151	135	132	143	164	189	211	225	228	218	196	164	133	174.5
28	110	102	109	129	160	189	211	223	224	213	193	174	157	151	154	167	188	210	227	235	231	214	189	159	180.0
29	133	118	115	125	146	173	197	215	224	221	210	195	178	165	163	171	186	204	220	230	233	223	201	173	184.1
30	147	126	114	113	126	147	172	193	206	212	209	200	190	179	171	171	178	191	203	214	220	216	205	185	178.7

* : 欠測データを補間した値

186.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

24 日	h m	cm
	12:00	668.8
	12:02	669.0
	12:04	669.6
	12:06	669.6
	12:08	670.1
	平均	669.4