

験 潮 記 録

平成 25 年 08 月 (2013)

方 面 : 本州北西岸
 験潮所 : 粟島

緯 度 038 度 28 分 04 秒 N
 経 度 139 度 15 分 18 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 08 月 01 日
 至 平成 25 年 08 月 31 日
 観測者 : 第九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	145	146	147	148	149	150	151	152	153	153	153	151	148	146	143	140	137	135	134	134	135	136	139	141	144.4
2	143	144	145	145	145	145	145	146	146	147	147	146	144	141	138	135	131	129	126	125	125	126	128	130	138.4
3	132	134	135	135	135	135	135	135	136	137	138	138	138	137	134	131	127	123	120	119	119	120	123	125	130.9
4	128	130	132	132	133	133	134	135	136	137	139	140	141	140	138	135	132	128	125	123	122	123	125	128	132.0
5	131	134	136	138	139	139	138	138	139	140	142	144	145	145	144	142	138	133	128	125	123	123	125	128	135.7
6	131	134	137	139	139	139	137	137	136	137	138	141	143	145	145	143	140	135	131	127	124	123	123	125	135.4
7	129	133	137	138	138	138	136	136	135	135	137	138	141	143	144	143	141	137	133	128	124	122	122	124	134.7
8	127	131	135	138	139	139	138	136	135	134	135	138	141	144	146	148	147	145	140	135	131	128	127	127	136.8
9	130	135	139	142	144	145	143	141	138	137	137	139	142	145	148	150	150	149	146	141	136	132	130	129	140.3
10	131	134	139	142	143	143	143	140	137	134	133	132	133	135	139	142	143	143	140	136	131	127	125	124	136.2
11	124	126	129	133	136	137	136	135	132	129	127	125	125	126	128	131	133	134	133	131	127	124	121	120	129.3
12	119	121	124	128	131	132	132	131	129	126	122	120	119	119	121	123	127	129	130	129	128	125	122	120	125.3
13	119	120	122	125	128	130	131	131	129	126	123	120	118	117	117	118	120	123	125	126	127	126	125	125	123.8
14	125	125	126	128	132	135	136	137	136	133	130	126	123	121	119	119	120	122	125	127	128	129	129	128	127.5
15	128	127	128	129	131	133	134	135	136	134	131	128	124	121	118	116	116	117	119	121	124	127	129	130	126.5
16	130	131	131	131	132	134	136	138	139	139	137	135	131	128	125	123	121	121	121	124	127	130	133	135	130.5
17	136	137	137	138	138	139	140	142	144	145	146	145	142	138	135	131	129	126	124	125	127	131	135	138	136.2
18	141	142	143	143	143	143	143	144	146	149	151	152	152	149	145	140	136	133	130	128	129	132	136	141	141.3
19	145	147	149	149	148	147	147	147	148	150	152	155	155	154	152	148	142	137	132	129	127	128	132	137	144.0
20	142	147	149	150	150	148	147	145	146	147	150	153	156	156	155	153	147	142	136	131	128	126	128	131	144.3
21	136	141	144	146	146	144	142	140	139	139	140	144	148	151	152	151	148	142	136	130	125	122	122	124	139.7
22	128	133	138	141	141	139	136	133	131	130	130	132	136	142	145	146	145	142	136	130	125	121	119	119	134.1
23	122	127	133	137	138	138	136	133	131	129	128	130	134	140	145	149	151	151	149	145	142	138	137	136	137.5
24	138	143	149	153	155	155	154	151	148	144	142	141	141	143	148	152	155	156	155	152	148	145	142	140	147.9
25	140	142	146	150	153	155	155	153	150	146	143	141	141	142	146	149	153	156	157	156	153	150	148	146	148.8
26	146	147	149	152	154	156	156	154	151	147	143	140	138	137	138	141	144	147	149	150	150	148	147	147	147.1
27	147	148	150	152	154	155	156	155	153	149	145	142	139	136	136	137	139	141	143	145	145	145	144	143	145.8
28	143	143	143	145	147	147	148	148	146	143	139	136	133	130	128	127	127	129	130	131	132	133	133	133	137.3
29	133	133	134	135	136	137	138	138	138	137	136	134	131	129	128	127	127	129	130	133	135	138	141	143	134.2
30	145	147	149	151	152	153	153	154	154	154	153	152	150	147	144	141	139	137	137	138	140	142	144	145	146.7
31	146	147	147	148	149	150	151	153	154	154	154	153	152	150	148	146	143	140	139	139	140	141	144	146	147.3

* : 欠測データを補間した値

137.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	11:07		492.4	1 日	12:06		492.4
	11:10		492.4		12:09		492.5
	11:13		492.4		12:12		492.5
	11:16		492.5		12:15		492.5
	11:19		492.5		12:18		492.5
	平均		492.4		平均		492.5