

験 潮 記 録

平成 24 年 08 月 (2012)
 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 24 年 08 月 01 日
 至 平成 24 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	127	131	135	137	137	136	135	134	134	136	138	141	143	143	141	138	133	126	120	115	111	109	109	112	130.0
2	117	122	125	127	128	128	127	126	126	127	129	132	135	138	139	139	136	130	124	118	114	111	110	112	125.8
3	116	121	126	129	131	131	130	128	127	127	128	130	134	138	140	141	140	136	131	125	120	117	114	114	128.1
4	116	120	125	129	131	131	130	128	126	125	125	126	129	133	137	139	140	137	133	128	123	120	116	115	127.6
5	115	119	123	127	130	132	131	129	127	126	125	124	126	129	133	137	139	139	138	135	131	127	124	122	128.7
6	122	124	128	133	136	137	138	136	134	132	129	128	128	132	136	139	141	142	143	141	138	135	133	131	134.0
7	129	130	133	137	139	140	141	140	138	135	133	130	128	128	130	132	135	137	138	137	134	132	130	128	133.9
8	127	128	130	132	134	136	137	137	135	133	130	128	126	125	125	126	128	129	131	131	131	130	128	129	130.3
9	129	130	131	132	134	136	137	137	137	135	133	131	129	126	125	125	126	127	128	130	131	131	131	131	130.9
10	131	132	133	134	136	137	*138	138	138	137	135	132	130	127	124	123	123	123	125	126	127	128	129	129	130.6
11	130	130	132	133	134	135	136	137	136	136	136	134	132	130	127	125	123	121	121	122	123	125	127	129	129.1
12	130	132	133	134	135	135	136	136	137	137	137	135	133	131	129	127	125	123	123	124	126	127	130	132	131.1
13	134	136	138	140	142	143	144	145	146	146	147	146	145	143	140	138	135	132	130	130	132	136	140	142	139.6
14	145	147	147	146	144	143	143	144	145	145	145	145	143	140	137	133	130	126	122	121	120	121	124	126	136.8
15	129	131	132	133	133	133	132	132	133	134	136	138	139	138	136	134	130	127	123	121	120	120	122	127	130.5
16	132	137	139	140	141	141	141	141	142	144	145	147	150	150	150	147	142	137	131	128	126	125	125	128	138.7
17	131	136	137	138	137	136	135	134	134	134	136	138	141	142	142	140	137	132	126	122	118	116	116	118	132.3
18	122	127	130	131	131	130	128	126	125	125	126	129	133	136	138	137	136	132	127	121	117	114	112	113	126.9
19	117	122	126	128	129	129	127	124	122	121	120	122	126	130	134	136	135	133	129	124	120	116	114	114	124.9
20	117	121	127	130	132	132	130	127	124	122	121	121	124	128	132	136	137	137	135	131	126	123	120	119	127.2
21	120	123	128	132	134	134	133	130	126	123	121	120	120	122	127	131	134	136	135	133	129	126	123	121	127.5
22	121	123	128	133	135	136	136	134	130	126	124	121	121	122	125	130	134	137	139	139	137	135	133	131	130.4
23	131	132	134	137	140	143	143	142	138	134	129	126	123	122	123	125	128	132	135	136	135	133	131	129	132.5
24	128	128	130	132	134	136	137	137	135	132	128	124	121	118	116	117	119	122	124	127	128	129	129	128	127.5
25	128	128	128	130	133	135	136	137	137	135	132	128	124	121	118	116	115	116	118	120	123	126	127	128	126.6
26	129	130	130	131	131	133	135	136	137	136	135	132	129	125	122	118	116	115	115	118	121	124	128	130	127.3
27	132	133	134	134	135	135	137	139	140	141	142	140	137	134	130	126	123	120	119	119	121	125	129	132	131.5
28	135	137	138	138	138	138	138	140	142	145	148	150	150	148	145	142	138	135	133	133	134	137	140	144	140.3
29	147	149	150	150	149	149	148	148	149	150	152	155	156	155	152	148	143	139	135	132	130	131	134	137	145.3
30	140	144	144	144	142	141	140	139	140	141	144	146	149	150	149	148	144	139	134	131	130	129	131	135	140.6
31	140	143	146	148	148	146	143	142	142	142	143	146	150	152	152	152	150	145	139	135	132	130	130	132	142.8

* : 欠測データを補間した値

131.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

	h	m	cm		h	m	cm
2 日	12:20		492.5	2 日	12:57		492.6
	12:23		492.5		13:00		492.4
	12:26		492.6		13:03		492.5
	12:29		492.4		13:06		492.4
	12:32		492.5		13:09		492.6
	平均		492.5		平均		492.5