

験 潮 記 録

平成 24 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 24 年 09 月 30 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	135	140	141	142	142	140	137	135	133	132	133	135	140	144	146	147	145	142	137	132	128	125	123	124	136.6
2	127	131	135	138	137	136	133	130	128	126	126	127	132	137	139	142	142	141	137	134	129	127	126	125	132.7
3	128	133	136	138	140	139	137	134	131	130	129	128	131	135	139	142	144	144	142	139	135	133	132	130	135.4
4	131	136	140	142	144	144	143	140	136	133	131	129	130	132	135	138	140	141	142	140	137	135	134	133	136.9
5	133	136	139	141	142	142	141	138	135	132	128	126	125	126	128	132	134	136	136	136	134	133	132	131	134.0
6	131	133	136	138	140	142	141	138	135	132	128	126	124	124	125	128	130	132	134	135	134	133	132	132	132.6
7	132	133	134	135	136	137	138	137	135	131	128	125	123	122	122	123	125	127	129	130	131	130	131	131	130.2
8	131	131	132	134	135	136	137	137	136	134	131	128	126	125	124	123	125	126	128	131	132	133	133	135	131.0
9	136	137	138	140	141	142	142	143	143	142	140	138	136	134	132	130	130	130	132	133	134	135	136	138	136.8
10	139	140	141	141	142	142	143	143	143	143	142	139	137	134	132	130	129	128	128	130	132	134	136	137	136.9
11	138	140	140	141	142	143	143	144	144	144	144	142	140	137	134	131	129	127	126	126	127	129	132	134	136.5
12	137	137	138	138	138	138	139	139	140	141	142	142	142	140	137	133	130	128	126	126	127	129	132	135	135.6
13	137	139	140	140	139	139	138	138	139	140	142	143	144	142	140	136	132	129	126	124	124	125	128	132	135.7
14	134	136	137	137	135	133	132	132	132	133	136	138	141	141	140	137	134	130	126	123	121	122	124	128	132.6
15	132	134	134	135	132	130	128	127	128	128	130	134	137	139	139	138	136	131	127	123	120	119	120	123	130.2
16	126	129	131	131	130	127	123	121	120	119	121	125	129	133	135	135	134	129	125	121	117	115	114	116	125.3
17	120	124	125	126	126	123	120	117	116	115	117	120	127	134	141	146	147	147	143	142	140	140	141	141	130.7
18	147	153	157	160	161	160	157	153	149	146	144	145	150	155	160	164	166	167	164	160	155	153	150	149	155.2
19	150	155	159	161	161	160	156	151	145	141	137	135	136	138	145	149	152	154	155	153	150	147	145	144	149.1
20	144	146	150	153	155	154	153	148	142	136	133	130	128	128	132	136	140	143	146	146	146	145	143	142	142.5
21	142	142	145	148	151	153	152	148	143	138	134	130	127	125	126	131	135	139	142	145	146	145	144	144	140.6
22	145	146	147	149	151	153	154	154	149	145	140	135	131	129	127	128	130	134	138	141	143	144	144	144	141.7
23	144	145	145	146	148	151	152	154	152	149	146	142	137	134	133	132	132	134	138	142	145	148	150	151	143.8
24	152	152	152	153	153	154	155	157	157	155	153	149	145	141	138	134	131	130	131	133	136	138	141	144	145.2
25	144	144	144	143	143	143	144	144	145	146	146	145	143	139	136	132	128	125	124	124	126	129	132	135	137.7
26	135	135	135	133	132	131	131	132	133	135	137	137	136	134	131	128	125	122	119	117	118	121	124	128	129.5
27	130	132	132	132	130	129	128	128	130	131	134	137	138	138	136	133	129	125	122	120	119	121	125	129	129.5
28	133	136	137	137	136	133	132	132	132	134	136	141	144	146	145	145	142	138	135	132	130	131	134	138	136.6
29	142	145	146	145	143	140	137	136	136	136	138	142	145	148	150	150	148	145	142	140	137	135	137	141	141.8
30	145	147	149	149	148	145	141	138	135	134	135	139	143	146	149	152	150	148	145	142	141	141	143	148	143.9

* : 欠測データを補間した値

136.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

1 日	h m	cm	1 日	h m	cm
	08:45	492.4		09:45	492.5
	08:48	492.6		09:48	492.5
	08:51	492.5		09:51	492.6
	08:54	492.5		09:54	492.4
	08:57	492.6		09:57	492.6
	平均	492.5		平均	492.5