

験 潮 記 録

平成 25 年 10 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 10 月 01 日

至 平成 25 年 10 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	126	127	127	126	124	124	123	124	125	126	127	128	128	127	124	121	119	116	114	113	114	116	119	122	122.5
2	123	124	124	124	123	122	121	121	122	125	127	130	132	132	132	130	127	125	123	122	122	124	127	132	125.6
3	135	136	137	136	134	131	128	126	125	126	128	130	131	132	131	128	124	120	116	114	114	114	116	119	126.3
4	122	123	123	121	118	115	112	109	107	107	110	113	117	120	121	121	119	115	111	108	106	106	107	110	114.2
5	114	117	118	117	115	111	108	105	102	101	103	106	110	114	117	118	118	116	113	109	107	106	107	110	110.9
6	113	117	120	120	119	116	112	108	105	103	104	106	110	115	119	122	122	121	119	115	113	111	111	112	113.9
7	114	117	120	121	119	116	112	107	103	100	99	100	102	107	113	117	119	119	118	116	115	113	113	113	112.2
8	115	119	122	125	125	124	121	117	112	109	107	106	107	109	115	119	123	125	126	125	123	121	121	121	118.2
9	123	126	129	132	133	133	132	129	125	121	119	118	118	121	126	129	133	137	139	138	135	133	131	131	128.8
10	131	132	134	136	137	138	137	134	129	124	120	117	114	114	116	119	122	126	129	130	130	130	129	129	127.4
11	129	130	132	134	137	139	139	138	136	131	127	124	120	118	118	120	124	128	133	137	141	143	143	143	131.8
12	143	143	144	145	147	148	148	148	147	145	140	135	130	127	124	121	121	123	124	126	128	129	130	130	135.3
13	129	128	128	128	130	132	134	136	136	135	133	130	126	123	119	116	114	114	115	116	119	122	123	124	125.4
14	124	123	122	121	121	121	122	123	124	125	125	123	121	118	116	113	111	110	110	112	115	119	122	125	119.4
15	126	126	126	126	126	126	127	128	130	132	134	135	134	132	129	126	124	121	120	120	121	123	125	128	126.9
16	130	131	129	126	124	122	121	122	124	127	129	131	132	131	127	123	118	115	113	112	113	116	119	124	123.3
17	126	127	126	124	121	118	115	113	113	115	119	122	125	127	127	125	122	119	116	113	111	112	114	117	119.5
18	120	121	121	119	115	111	107	104	102	102	104	108	112	116	118	117	115	111	108	107	107	108	110	110	111.7
19	114	117	117	116	113	109	105	101	98	97	98	102	107	112	116	118	119	117	114	112	111	111	111	113	110.3
20	118	121	123	123	122	118	112	108	105	103	102	104	108	114	119	122	125	126	125	123	122	122	123	125	117.2
21	128	132	133	134	133	130	125	120	116	113	111	111	113	118	123	127	130	131	130	128	127	126	125	125	124.5
22	127	129	131	132	131	129	125	119	113	109	106	105	105	108	111	115	119	120	120	119	117	115	115	115	118.1
23	115	116	119	120	121	120	118	114	109	104	101	99	98	99	103	106	110	114	115	115	115	115	115	116	111.5
24	116	118	121	122	123	123	122	119	115	110	107	105	104	104	106	109	112	115	118	120	121	121	121	121	115.5
25	122	124	127	130	131	132	131	130	127	124	120	119	117	117	118	120	122	124	126	127	128	128	128	128	125.0
26	128	128	128	129	131	132	132	131	129	127	125	122	120	119	119	119	120	123	125	126	128	129	130	131	126.3
27	132	133	133	134	135	135	136	135	134	132	130	127	124	122	121	120	120	121	122	123	125	125	125	125	127.9
28	125	125	124	124	124	123	123	123	122	121	119	117	115	113	111	109	108	109	110	110	112	113	114	115	117.0
29	115	115	115	114	113	113	113	114	115	115	115	114	113	110	109	108	107	107	107	109	110	113	115	117	112.3
30	117	117	116	115	114	113	113	114	116	117	119	119	119	118	117	115	114	113	112	113	114	116	118	119	115.8
31	119	119	117	115	113	112	111	111	111	113	115	117	118	117	116	115	113	111	110	110	111	113	116	119	114.3
*	欠測データを補間した値																							120.3	

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

日	h m	cm	日	h m	cm
1	10:15	491.6	1	12:05	491.8
	10:18	491.6		12:08	491.8
	10:21	491.4		12:11	491.9
	10:24	491.7		12:14	491.8
	10:27	491.5		12:17	491.7
	平均	491.6		平均	491.8