

験 潮 記 録

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 年 12 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	132	130	127	123	118	114	109	106	106	108	111	116	120	122	122	122	121	120	118	116	117	118	121	123	118.3
2	125	126	123	120	115	110	106	102	100	101	104	109	115	121	124	126	126	124	122	121	121	122	123	126	117.2
3	130	132	131	128	123	118	111	105	102	100	101	104	110	117	121	124	125	125	123	121	120	120	121	124	118.2
4	128	131	132	130	126	121	115	108	103	99	98	99	103	111	117	122	124	125	125	123	121	120	120	122	117.6
5	126	130	132	133	131	128	122	115	108	103	99	99	101	106	112	118	123	126	127	126	125	124	125	125	119.3
6	128	133	137	139	139	136	132	127	121	114	110	107	106	109	114	120	126	130	131	131	130	128	126	125	125.0
7	125	126	128	132	134	135	133	128	123	116	110	106	104	103	106	111	116	121	125	127	126	124	122	120	120.9
8	119	119	120	122	124	126	125	123	119	114	109	105	101	99	99	101	104	109	113	116	116	115	113	111	113.4
9	110	109	108	109	111	114	116	116	115	112	108	104	102	101	101	102	105	109	114	118	123	125	124	123	111.6
10	122	122	121	122	125	129	132	136	139	138	137	135	134	133	132	132	133	133	134	136	138	139	137	134	132.2
11	129	125	122	120	118	119	121	124	126	127	127	126	125	124	124	123	124	126	128	131	133	135	136	136	126.2
12	135	132	130	127	124	122	122	123	124	126	127	127	127	125	123	120	117	116	117	118	119	121	123	124	123.7
13	123	122	121	119	118	118	118	118	121	123	128	131	134	136	135	134	132	131	131	132	133	134	136	136	127.7
14	135	132	129	125	120	116	113	111	110	111	114	118	121	124	125	126	126	126	126	126	126	128	130	133	123.0
15	136	136	135	131	128	124	120	117	116	116	118	121	124	128	131	133	133	132	131	130	130	131	133	134	127.8
16	135	135	133	130	125	121	117	112	110	109	110	113	117	121	125	127	128	128	127	125	125	126	128	129	123.2
17	131	131	130	128	123	118	113	109	105	104	105	107	111	115	119	122	123	123	121	118	116	116	118	120	117.8
18	122	123	123	121	117	112	106	101	97	94	94	95	99	103	107	111	112	112	111	110	109	109	110	112	108.8
19	115	117	119	119	118	114	109	103	98	94	93	94	97	101	106	110	114	116	117	117	117	117	118	121	110.2
20	123	127	131	132	132	131	128	124	119	115	113	113	114	117	122	127	131	132	132	132	131	129	129	130	125.6
21	132	135	137	139	140	138	134	129	123	117	111	108	108	109	112	116	120	122	123	123	122	120	119	120	123.2
22	120	122	124	125	127	127	125	122	119	114	110	107	106	107	108	111	114	117	119	120	120	119	118	117	117.4
23	117	118	119	121	122	122	122	120	117	113	109	106	106	106	107	110	114	118	120	122	122	122	121	120	116.4
24	120	120	121	122	125	127	127	127	124	121	118	115	112	110	110	111	114	116	117	117	117	116	114	111	118.0
25	109	107	106	107	107	108	108	108	107	105	103	100	97	95	94	95	98	101	104	106	107	107	106	105	103.8
26	103	102	101	102	102	103	105	106	107	107	106	106	106	105	104	104	107	111	115	118	121	122	121	120	108.5
27	117	115	113	111	109	110	111	113	115	116	117	117	117	117	118	118	119	121	123	126	128	129	129	128	118.2
28	125	123	120	117	116	114	114	115	117	120	122	124	124	124	123	122	122	124	125	127	128	129	130	129	122.3
29	127	124	119	115	110	107	105	104	106	108	111	113	115	115	116	116	116	116	117	118	120	123	126	127	115.6
30	126	124	120	115	111	107	104	103	103	106	110	114	118	121	122	123	123	123	123	124	125	126	129	132	118.0
31	133	132	128	123	119	112	108	104	101	101	104	108	113	117	120	121	122	121	121	120	122	125	129	133	118.2

* : 欠測データを補間した値

118.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm		h	m	cm
3 日	08:58		492.0	3 日	09:55		492.0
	09:01		492.1		09:58		492.0
	09:04		492.1		10:01		492.0
	09:07		492.0		10:04		492.0
	09:10		492.0		10:07		492.0
	平均		492.0		平均		492.0