

験 潮 記 録

平成 25 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 25 年 04 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	79	78	79	84	90	95	98	98	98	96	95	93	92	92	95	98	101	103	103	101	97	91	85	81	92.6
2	78	76	77	81	85	90	95	98	99	99	99	99	100	101	103	105	108	111	113	113	112	109	103	99	98.0
3	95	93	92	92	94	98	102	106	109	111	112	112	112	112	112	112	112	113	115	116	115	113	109	105	106.8
4	99	95	92	90	89	90	93	96	99	102	104	104	104	103	102	101	101	102	103	104	104	104	102	99	99.3
5	96	92	89	85	82	82	82	84	86	89	93	95	96	96	95	95	95	95	95	96	97	99	101	101	92.3
6	99	97	94	91	88	86	85	86	88	93	98	101	104	106	106	106	105	105	105	107	110	115	119	123	100.7
7	126	127	126	122	117	114	113	113	115	119	124	128	132	134	135	135	133	130	127	127	127	129	132	134	125.8
8	135	135	133	129	126	122	118	115	115	115	116	119	122	123	121	119	115	110	105	102	100	100	103	106	116.8
9	109	111	112	111	108	105	102	100	98	98	100	104	108	111	112	111	109	106	101	96	95	94	96	99	104.0
10	104	109	112	113	113	110	106	102	99	98	98	101	104	107	108	108	106	102	97	92	88	86	87	91	101.7
11	96	100	104	107	107	106	104	101	99	98	99	101	105	109	112	114	113	110	105	101	96	93	92	93	102.7
12	96	101	106	110	112	112	111	109	107	105	105	106	108	112	114	115	114	111	107	102	96	92	89	89	105.4
13	89	94	99	103	105	106	106	104	102	100	99	99	100	102	104	106	107	105	102	98	94	90	88	88	99.6
14	89	91	97	103	107	110	112	113	113	113	113	114	116	119	122	125	128	129	128	126	121	117	111	107	113.5
15	105	105	108	112	115	117	118	118	117	116	115	115	116	117	119	121	123	122	120	118	114	110	107	104	114.7
16	102	100	101	104	107	109	111	112	112	112	112	113	114	116	118	121	123	125	125	124	122	119	115	112	113.7
17	109	108	109	111	114	118	120	122	122	121	121	120	119	119	119	121	121	121	119	117	113	111	107	107	116.7
18	104	102	101	101	102	105	108	110	112	114	115	117	117	118	119	120	121	122	123	124	123	121	119	116	113.9
19	113	111	109	107	107	108	109	111	111	112	113	112	112	111	109	110	110	111	111	111	110	109	107	105	110.0
20	103	100	98	96	95	95	96	97	100	101	104	105	106	106	105	103	103	103	104	104	105	106	106	106	102.0
21	104	102	100	98	97	97	97	100	103	106	109	110	110	109	108	106	104	103	103	104	106	109	110	110	104.4
22	110	108	106	104	101	98	97	98	100	102	105	106	108	107	106	104	102	99	98	98	98	99	101	104	102.5
23	106	106	104	102	99	97	95	94	94	96	99	101	104	105	104	102	99	95	93	92	92	93	96	101	98.7
24	105	107	108	108	106	104	102	101	101	103	107	112	115	117	117	116	114	111	107	105	104	105	107	111	108.0
25	114	118	120	120	119	117	113	111	110	110	111	115	119	121	122	120	118	113	109	105	102	102	103	108	113.3
26	114	121	124	126	126	125	121	118	115	115	116	120	124	128	129	129	127	123	117	111	106	104	104	106	118.7
27	112	118	124	128	129	129	127	125	122	121	120	121	124	127	129	129	127	124	119	111	104	100	98	98	119.4
28	100	105	112	117	121	123	122	120	117	114	113	114	116	119	123	125	125	123	119	112	104	98	94	92	113.7
29	92	94	99	106	111	115	117	117	116	114	112	112	113	115	119	123	124	124	122	119	113	107	103	99	111.9
30	98	99	104	109	114	119	123	126	126	125	124	124	124	125	127	131	134	136	135	133	128	123	117	112	121.5

* : 欠測データを補間した値

108.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

1 日	h	m	cm	1 日	h	m	cm
	09:44		492.4		10:57		492.5
	09:47		492.5		11:00		492.5
	09:50		492.4		11:03		492.5
	09:53		492.5		11:06		492.5
	09:56		492.4		11:09		492.5
	平均		492.4		平均		492.5