

験 潮 記 録

平成 26 年 04 月 (2014)

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 26 年 04 月 01 日
 至 平成 26 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	97	102	108	110	111	110	107	104	99	96	94	95	99	103	107	109	108	105	102	95	90	86	84	84	100.2	
2	87	91	100	104	106	108	107	105	101	98	97	97	98	102	107	111	112	110	108	104	98	93	89	87	100.8	
3	88	91	97	103	106	108	110	109	107	105	103	103	105	109	112	118	120	120	119	116	112	106	103	101	107.1	
4	100	102	107	111	117	121	123	124	124	122	121	121	122	124	126	130	132	134	133	128	124	118	113	109	120.3	
5	106	106	109	112	116	120	122	123	122	120	119	117	116	116	118	120	121	122	122	121	118	114	110	107	116.5	
6	103	100	100	102	104	107	110	112	114	114	113	113	112	112	112	113	114	115	115	114	111	109	106	103	109.5	
7	100	96	95	95	96	98	100	103	105	107	108	109	109	110	111	112	113	113	114	115	113	112	110	108	106.3	
8	106	104	102	102	101	102	104	106	107	108	109	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109	108	107	106	104	106.8
9	101	99	96	94	92	92	93	95	97	98	101	102	103	104	104	103	103	103	103	104	106	107	108	107	100.6	
10	106	104	103	101	100	100	101	103	106	109	112	114	116	115	113	111	109	108	107	105	106	107	108	108	107.2	
11	106	104	102	100	98	96	95	96	97	98	101	103	103	102	101	100	99	99	99	99	100	102	103	104	100.5	
12	105	105	103	101	99	97	95	94	95	97	100	102	105	106	106	105	102	99	98	97	98	100	102	106	100.7	
13	108	110	111	109	106	102	99	98	98	98	100	104	107	108	108	106	104	100	96	94	92	93	95	98	101.8	
14	102	104	104	103	101	97	94	91	90	90	93	96	99	101	101	100	97	93	89	87	85	85	87	90	95.0	
15	94	97	100	102	100	98	96	93	91	91	93	96	102	106	109	109	108	104	101	98	95	93	94	97	98.6	
16	102	106	109	112	113	111	108	105	102	101	101	102	106	109	111	112	110	107	102	97	93	90	88	90	103.6	
17	93	98	104	108	110	111	110	107	105	104	103	104	107	111	114	116	115	112	108	103	98	94	90	91	104.8	
18	92	97	103	109	112	113	114	112	110	107	106	105	107	110	113	115	115	114	110	106	99	93	90	86	105.8	
19	85	90	95	99	104	107	108	108	107	104	102	101	101	102	106	108	109	108	105	100	95	87	82	79	99.7	
20	77	76	78	82	87	90	93	96	97	94	92	91	92	94	98	99	104	105	104	101	98	94	88	84	92.3	
21	82	81	83	86	89	95	99	102	104	106	106	104	104	106	108	110	112	114	116	118	113	109	105	101	102.2	
22	98	95	93	94	97	101	104	108	110	113	112	110	109	108	109	110	112	113	114	114	114	111	109	104	106.8	
23	101	97	95	93	93	94	97	99	102	106	107	107	106	105	104	103	102	102	103	104	106	105	103	100	101.4	
24	97	94	90	87	84	83	84	86	90	93	95	97	96	95	94	92	91	90	90	92	94	96	98	97	91.9	
25	94	92	89	86	83	81	80	82	84	87	91	94	95	95	94	91	89	88	87	88	90	93	97	99	89.5	
26	99	98	96	92	89	87	85	84	85	88	92	95	97	98	97	94	90	88	85	84	85	87	91	95	90.9	
27	97	98	98	96	92	89	88	87	87	89	91	95	98	100	99	98	95	92	89	86	85	87	90	96	92.6	
28	101	105	107	107	104	101	99	97	95	96	99	102	107	109	109	107	104	99	95	91	89	88	90	94	99.8	
29	100	104	106	107	107	104	102	100	98	97	99	103	107	110	111	110	108	105	100	96	93	90	90	94	101.7	
30	98	103	107	110	112	112	111	108	106	105	108	111	115	120	122	122	121	117	112	106	100	97	95	95	108.9	

* : 欠測データを補間した値

102.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h	m	cm	1 日	h	m	cm
	09:00		492.0		10:00		492.0
	09:03		492.0		10:03		492.0
	09:06		492.0		10:06		492.0
	09:09		492.0		10:09		492.0
	09:12		492.0		10:12		492.0
	平均		492.0		平均		492.0