

験 潮 記 録

平成 25 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 25 年 03 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	90	94	100	105	109	111	110	107	104	101	100	101	104	109	114	120	124	126	127	125	121	116	110	106	109.8
2	105	108	113	118	122	125	125	125	121	118	114	110	110	112	115	119	121	122	121	118	112	106	101	97	114.9
3	94	94	95	99	103	105	108	108	108	106	103	102	101	102	103	106	108	110	110	109	106	101	97	92	102.9
4	89	87	86	87	90	94	98	100	100	101	100	99	99	99	100	102	104	107	109	109	107	104	100	95	98.6
5	91	88	86	85	86	89	92	95	97	98	98	97	97	96	96	96	97	98	100	101	101	99	97	93	94.7
6	89	86	83	81	80	81	84	88	92	96	100	103	105	105	106	105	104	104	104	105	106	105	104	100	96.5
7	95	91	87	83	80	78	79	80	84	87	91	94	97	99	101	103	103	103	104	106	110	112	113	112	95.5
8	110	107	103	99	95	91	88	88	90	93	97	101	105	108	109	109	109	110	112	114	118	122	125	127	105.4
9	127	125	121	115	110	104	99	94	93	93	97	101	105	107	107	107	106	104	102	101	103	105	109	113	106.2
10	117	120	121	121	119	117	115	113	111	110	111	113	116	118	120	120	117	113	109	106	106	108	111	114	114.4
11	117	119	119	118	113	108	102	96	90	88	89	92	95	99	101	101	99	95	91	87	84	84	84	87	98.3
12	91	96	99	99	97	93	89	85	82	81	82	85	90	95	99	103	104	103	99	96	93	91	92	94	93.3
13	98	104	108	111	111	111	110	108	105	103	102	104	107	113	121	123	123	122	118	111	106	100	97	97	108.9
14	98	100	105	107	107	106	103	96	91	86	83	82	83	85	88	91	92	90	87	83	78	74	71	70	89.8
15	71	74	78	83	85	86	86	85	82	79	78	78	79	82	87	91	94	95	94	91	88	84	81	80	83.8
16	80	82	87	92	96	100	102	102	101	100	99	100	102	104	107	110	111	111	109	105	100	95	90	86	98.8
17	84	83	85	88	92	94	96	96	95	95	94	93	94	94	96	99	101	102	102	100	98	95	92	89	94.0
18	88	87	88	91	96	100	104	107	110	111	110	111	114	117	119	121	123	124	125	124	122	120	116	113	110.0
19	110	107	106	106	108	109	110	112	114	116	116	116	115	114	113	113	112	112	113	112	109	107	104	100	110.6
20	98	95	94	93	93	94	95	97	99	101	103	104	105	106	107	109	112	115	118	121	122	121	117	113	105.5
21	107	102	99	96	93	93	93	94	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	99	99	100	99	98	97	97.4
22	95	92	90	88	87	86	86	88	91	93	97	100	103	104	105	106	107	108	109	111	113	114	114	113	100.0
23	112	110	107	104	100	97	95	95	96	97	99	101	102	103	103	103	101	99	98	98	99	100	101	101	100.9
24	101	100	97	94	92	90	88	87	88	90	94	98	102	104	105	105	105	104	103	102	104	107	109	111	99.2
25	113	113	112	109	106	102	99	97	96	97	100	104	107	110	110	110	109	106	103	100	99	100	102	105	104.5
26	107	108	108	106	103	99	94	90	88	87	88	91	95	98	99	98	95	92	89	86	85	85	86	89	94.4
27	95	98	101	101	99	96	92	88	85	84	85	87	92	96	99	99	98	94	91	87	85	84	85	89	92.1
28	94	100	104	106	106	103	100	96	92	91	91	93	99	104	107	108	107	105	100	95	91	88	88	89	98.2
29	94	100	106	110	111	111	108	105	101	97	95	95	98	102	106	108	107	104	100	95	88	83	81	81	99.4
30	82	86	93	98	102	103	103	100	96	93	91	90	91	95	99	102	103	102	99	93	87	81	77	76	93.4
31	76	79	84	90	95	99	101	101	99	96	95	95	96	98	102	107	109	109	107	104	98	92	86	81	95.8

* : 欠測データを補間した値

100.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

1 日	h	m	cm	1 日	h	m	cm
	16:57		492.4		17:40		492.5
	17:00		492.4		17:43		492.5
	17:03		492.4		17:46		492.5
	17:06		492.4		17:49		492.5
	17:09		492.5		17:52		492.5
	平均		492.4		平均		492.5