

験 潮 記 録

平成 25 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 25 年 06 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	102	99	97	97	99	101	105	108	110	111	111	110	108	107	106	106	107	109	112	114	115	116	115	113	107.4
2	111	108	106	104	104	105	107	111	113	116	117	117	116	115	113	111	109	108	109	110	111	113	113	113	110.8
3	112	110	109	107	106	107	108	110	112	115	116	117	115	113	110	107	104	102	100	101	103	105	107	109	108.5
4	109	108	107	106	105	105	105	106	108	110	112	113	112	110	107	103	100	97	95	94	95	98	100	102	104.5
5	104	105	106	106	105	105	104	105	106	107	110	111	112	111	108	105	102	100	97	95	95	96	99	102	104.0
6	105	107	108	108	108	108	107	107	108	110	112	114	116	116	114	111	108	103	99	96	95	95	97	102	106.4
7	105	108	111	112	112	111	111	111	111	112	113	116	118	118	117	115	111	106	101	98	95	94	95	99	108.3
8	103	107	110	112	113	113	112	112	112	113	114	117	119	120	121	119	115	109	103	99	96	95	95	97	109.4
9	101	106	110	113	114	114	114	113	113	114	115	117	120	122	123	122	119	115	111	106	102	100	98	100	111.8
10	103	106	110	113	115	115	115	114	114	115	116	117	120	122	124	125	124	121	116	110	105	102	100	99	113.4
11	101	104	107	111	113	114	114	114	114	114	115	117	119	121	122	123	123	121	117	111	105	101	98	96	112.3
12	96	99	103	107	111	113	114	115	114	115	115	116	117	119	122	123	124	122	119	115	110	105	102	100	112.3
13	99	100	104	108	111	114	116	116	116	116	115	116	117	118	120	122	123	122	120	117	113	109	104	101	113.2
14	99	99	102	105	108	111	113	114	114	113	111	111	111	112	113	114	116	116	115	113	110	107	103	100	109.6
15	98	97	98	100	104	107	110	111	111	110	109	108	107	107	107	108	109	110	111	110	108	106	103	100	106.2
16	99	98	98	99	102	104	107	110	111	111	111	110	108	107	106	107	108	109	111	112	112	111	108	107	106.9
17	105	104	104	105	106	109	112	115	116	117	116	115	114	113	112	112	111	113	116	119	120	121	121	120	113.2
18	119	118	116	116	117	119	122	125	127	128	128	127	124	122	120	118	117	116	117	119	121	123	124	125	121.2
19	125	124	124	124	125	127	130	134	137	139	139	139	137	134	129	125	121	118	117	117	119	121	124	125	127.3
20	126	125	124	123	123	122	123	124	125	127	128	128	126	122	119	115	112	108	105	104	106	109	113	117	118.9
21	119	120	120	120	119	118	118	118	120	122	124	126	125	123	119	114	109	105	102	99	99	101	105	109	114.8
22	114	118	120	120	120	120	119	119	121	123	126	128	130	129	127	122	117	111	106	101	99	99	102	107	116.6
23	112	117	121	123	123	123	122	121	121	121	124	126	129	130	129	126	122	116	109	103	99	97	97	101	117.2
24	107	113	117	121	123	124	123	122	122	122	124	126	130	133	135	134	131	126	120	112	106	101	97	99	119.5
25	103	108	115	119	122	123	122	120	118	117	117	119	122	125	128	130	130	126	119	112	106	100	95	93	116.2
26	94	99	105	111	116	120	121	120	119	118	118	119	122	125	129	133	135	134	130	124	118	112	108	105	118.1
27	104	105	111	116	122	126	129	128	127	126	124	124	124	126	129	132	134	135	134	130	125	119	114	109	123.0
28	106	106	108	112	117	122	124	124	123	121	119	117	116	116	117	121	124	126	127	126	124	119	114	111	118.3
29	108	105	105	107	110	113	116	119	120	119	116	114	112	110	110	110	112	115	117	118	117	115	110	106	112.7
30	103	101	100	101	103	106	109	112	114	114	113	110	107	105	104	103	103	104	106	107	108	109	109	108	106.6

* : 欠測データを補間した値

113.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

1 日	h	m	cm	1 日	h	m	cm
	15:46		492.4		17:03		492.5
	15:45		492.4		17:06		492.5
	15:48		492.5		17:09		492.5
	15:51		492.5		17:12		492.5
	15:54		492.4		17:15		492.5
	平均		492.4		平均		492.5