

験 潮 記 録

平成 26 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 26 年 11 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	117	117	116	116	117	119	120	122	121	120	119	117	115	112	110	108	108	110	112	115	118	121	123	125	116.6
2	125	124	123	122	121	122	124	125	127	128	129	129	127	126	123	121	120	119	122	125	130	134	138	141	126.0
3	141	138	135	131	128	126	126	126	128	131	132	132	130	127	124	121	118	115	113	113	115	118	122	124	125.6
4	124	123	120	116	112	109	108	107	107	110	113	117	118	117	115	113	111	109	107	105	106	109	112	116	112.7
5	118	119	117	114	110	106	103	100	100	103	107	112	116	119	120	118	116	113	111	110	110	111	114	118	111.9
6	120	122	122	119	114	110	106	102	100	100	104	110	115	120	123	123	122	120	119	117	116	117	119	123	115.1
7	128	130	130	128	124	117	112	106	102	99	98	101	106	111	116	118	119	118	115	112	111	109	110	113	113.9
8	116	119	120	121	117	111	106	100	96	92	91	93	98	103	108	112	114	114	113	111	110	108	108	109	107.9
9	113	117	120	122	121	116	111	106	102	98	95	96	98	104	109	115	119	121	121	120	119	119	118	119	112.5
10	121	124	127	128	128	126	122	115	110	104	101	98	98	100	105	110	114	117	118	118	118	117	115	116	114.6
11	117	119	121	123	124	123	121	117	112	107	103	101	100	102	105	109	114	118	121	122	122	122	123	123	115.4
12	124	125	126	128	130	131	131	128	124	120	117	114	113	113	116	120	124	130	133	136	137	138	139	139	126.5
13	140	140	141	142	143	144	144	143	140	135	131	128	125	123	122	122	125	127	129	129	129	129	128	127	132.8
14	126	126	125	125	125	125	125	124	123	120	117	114	111	110	109	109	111	113	115	117	118	120	121	121	118.8
15	120	119	118	118	119	119	119	119	119	118	116	114	111	109	108	106	106	106	108	110	112	113	113	113	113.9
16	113	112	111	110	110	110	110	110	111	111	110	109	108	107	105	105	104	105	106	108	110	113	114	115	109.5
17	115	115	114	113	112	113	114	114	116	117	118	119	120	120	120	120	120	120	121	122	122	124	125	126	118.3
18	125	124	122	119	117	115	114	113	114	115	116	118	118	118	116	115	113	112	112	112	113	115	116	117	116.2
19	117	115	112	110	107	104	102	102	102	103	105	108	109	110	109	107	106	105	104	104	105	107	110	112	107.3
20	113	112	110	108	104	101	98	96	96	97	100	103	106	108	108	107	106	104	103	103	103	105	106	109	104.4
21	110	111	109	105	101	97	94	91	90	89	92	96	100	104	106	107	106	105	104	103	103	104	106	108	101.7
22	111	112	111	110	105	100	95	92	90	89	90	95	100	105	110	111	112	112	111	109	109	108	110	114	104.6
23	117	120	121	118	113	108	102	97	94	92	91	94	98	104	108	111	112	112	110	109	107	106	107	109	106.7
24	112	116	118	118	115	110	105	99	95	93	92	93	97	101	108	113	117	120	120	119	118	118	118	120	109.8
25	123	126	129	129	128	125	120	113	107	102	98	96	97	100	105	110	114	117	118	116	114	113	112	112	113.5
26	114	117	120	122	122	121	117	112	106	101	97	95	95	96	100	105	112	116	118	120	120	120	119	119	111.8
27	120	122	124	127	128	128	126	122	116	110	104	100	97	96	97	100	105	109	111	112	112	112	110	110	112.4
28	109	109	110	112	114	116	116	114	109	104	100	96	93	92	92	95	99	104	108	111	113	114	114	114	106.6
29	114	114	115	117	120	123	126	127	125	123	121	118	115	114	113	113	114	115	117	120	121	121	120	118	118.5
30	116	115	113	112	111	112	113	116	116	114	111	108	105	104	102	101	101	104	107	111	114	116	117	117	110.7

\* : 欠測データを補間した値

113.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h	m	cm	1 日	h	m	cm
	08:40		492.1		09:20		492.1
	08:43		492.1		09:23		492.2
	08:46		492.1		09:26		492.2
	08:49		492.1		09:29		492.2
	08:52		492.1		09:32		492.1
	平均		492.1		平均		492.2