

験 潮 記 録

平成 26 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 26 年 09 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	121	122	123	126	128	130	131	130	128	124	121	118	116	115	115	117	120	122	125	127	127	127	126	125	123.5
2	124	124	125	127	129	131	132	131	130	128	124	121	118	117	116	116	118	120	122	124	126	127	126	126	124.3
3	126	126	126	128	129	131	132	134	134	133	131	127	125	122	120	119	119	121	123	125	128	131	132	133	127.3
4	134	135	136	138	139	141	143	144	146	146	144	142	138	135	132	129	127	126	127	129	132	133	136	138	136.3
5	138	138	138	138	138	139	139	140	141	142	142	140	137	133	130	126	123	120	119	118	121	124	127	131	132.6
6	133	134	134	134	134	134	135	135	136	139	141	142	141	139	135	131	126	122	120	118	119	122	126	130	131.7
7	134	137	138	137	136	135	134	134	135	138	141	144	144	144	142	137	133	128	123	120	118	120	123	129	133.5
8	132	136	138	138	136	134	131	130	131	132	135	139	143	145	144	142	138	133	128	123	121	120	121	126	133.2
9	132	136	139	140	140	137	135	133	132	132	133	138	143	148	150	149	147	142	137	132	127	125	124	127	136.6
10	132	137	142	143	142	141	136	133	130	129	129	131	136	142	146	148	149	145	141	135	131	128	126	125	136.5
11	128	133	139	141	141	140	136	131	128	125	123	122	125	131	137	140	142	142	140	135	131	128	126	125	132.9
12	126	130	136	139	141	142	140	135	130	126	123	121	122	125	131	136	139	140	141	139	134	131	129	127	132.6
13	125	128	132	135	137	138	138	134	129	125	121	118	117	118	121	126	131	133	135	135	132	130	128	127	128.9
14	127	128	129	132	135	136	137	134	130	125	121	118	116	114	115	118	121	125	127	128	128	126	125	124	125.8
15	124	125	126	127	129	131	132	131	129	126	122	119	117	115	114	115	117	120	123	125	127	128	128	129	124.1
16	129	130	132	133	134	136	137	137	136	133	131	127	124	122	120	118	118	119	121	122	124	126	127	127	127.6
17	127	127	127	128	128	128	129	129	129	128	126	124	122	119	117	115	113	113	114	116	117	119	122	124	122.5
18	125	125	126	126	127	127	128	129	130	129	127	126	124	121	118	116	114	112	112	113	115	117	118	120	121.9
19	121	122	123	123	123	123	123	123	124	124	123	122	121	119	117	115	114	112	111	111	112	115	118	120	119.1
20	122	124	126	126	125	125	125	125	126	127	129	131	129	128	126	123	121	118	117	116	115	116	119	121	123.3
21	123	124	125	124	123	122	121	121	121	122	124	128	127	126	124	122	119	116	114	113	112	113	116	118	120.8
22	120	122	123	123	122	120	118	118	118	120	122	124	126	127	128	125	122	119	116	114	113	113	116	118	120.3
23	121	123	126	126	123	120	118	116	116	117	118	121	123	126	127	125	121	117	115	113	114	115	117	117	120.2
24	120	124	125	125	124	122	119	117	116	116	118	123	126	130	133	133	132	131	128	125	123	121	122	125	124.1
25	130	133	136	137	137	135	132	129	127	126	126	128	131	135	137	138	138	136	130	127	125	123	122	123	130.9
26	126	129	132	134	132	129	126	122	118	116	115	115	117	122	125	127	128	128	125	121	119	117	116	116	123.1
27	118	121	124	127	127	124	121	118	114	112	110	111	113	116	121	125	128	129	128	125	122	121	120	121	120.7
28	122	126	129	131	133	132	130	126	121	117	115	114	114	117	122	125	129	130	131	129	127	125	124	123	124.7
29	124	126	128	131	133	133	132	128	124	120	117	116	115	117	120	124	128	132	133	133	132	131	131	131	126.6
30	132	133	136	139	141	141	141	139	134	130	127	124	122	121	121	123	126	129	131	132	131	130	129	127	130.8

* : 欠測データを補間した値

127.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h	m	cm	1 日	h	m	cm
	06:15		492.0		07:42		492.0
	06:18		492.0		07:45		492.0
	06:21		492.0		07:48		492.0
	06:24		492.0		07:51		492.0
	06:27		492.0		07:54		492.0
	平均		492.0		平均		492.0