

験 潮 記 録

平成 26 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 26 年 08 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	110	110	114	118	122	124	126	125	123	122	120	119	119	119	121	123	125	126	126	124	121	118	116	115	120.3
2	114	114	116	119	123	126	127	127	126	124	123	122	122	121	122	123	126	128	130	130	129	127	126	125	123.8
3	125	125	126	128	130	133	135	137	137	134	132	130	129	129	129	130	131	133	134	135	136	134	132	131	131.5
4	130	129	129	130	132	135	137	138	138	137	135	132	130	127	126	126	127	128	129	131	132	134	134	134	131.7
5	133	133	134	135	136	138	140	142	143	142	140	137	135	133	131	129	128	129	130	132	133	135	136	137	135.0
6	137	137	138	138	139	140	141	142	144	145	143	141	139	136	133	130	128	125	125	126	128	131	134	136	135.7
7	137	138	139	139	140	140	141	142	144	145	146	146	144	140	136	133	130	126	124	124	125	128	130	134	136.3
8	138	140	139	139	138	137	137	137	138	139	141	141	140	138	133	129	124	119	114	112	111	112	115	119	130.4
9	122	125	127	127	127	126	125	125	126	127	129	131	132	130	126	122	117	111	106	102	99	97	100	105	119.3
10	110	113	116	117	117	116	115	115	116	118	121	125	129	132	132	131	128	124	120	117	115	113	115	119	119.8
11	123	129	134	138	139	139	138	137	137	137	140	144	149	152	153	152	149	144	138	132	127	123	121	123	137.4
12	126	131	137	139	141	139	137	133	131	128	128	130	133	137	140	141	140	137	132	125	119	115	112	111	130.9
13	114	117	122	126	129	130	129	125	122	119	117	117	119	124	129	133	135	136	133	127	121	117	113	111	123.5
14	111	114	119	124	127	128	128	125	122	119	116	114	114	116	120	124	127	130	129	125	121	117	114	112	120.7
15	110	112	116	120	124	127	130	129	126	123	120	118	117	116	119	124	127	129	130	129	126	124	121	119	122.3
16	118	118	120	123	127	129	131	132	130	126	122	118	116	114	113	116	119	122	125	126	127	126	123	122	122.6
17	121	121	121	123	126	129	132	132	130	128	124	121	118	115	113	113	115	117	119	121	123	123	123	122	122.1
18	122	122	123	123	125	126	128	130	130	128	126	124	121	118	116	114	115	116	117	119	121	123	124	125	122.3
19	126	126	127	127	128	129	130	132	133	132	131	129	126	124	121	119	117	116	116	117	119	120	122	124	124.6
20	125	126	126	127	127	128	128	129	130	130	130	129	127	124	121	118	115	113	112	111	112	115	117	120	122.5
21	122	124	125	125	125	125	125	126	128	129	130	130	130	128	125	122	118	116	114	113	114	116	119	122	123.0
22	124	126	128	129	129	129	129	130	131	132	133	135	135	134	132	128	124	121	118	115	114	116	119	122	126.4
23	125	128	130	131	130	130	129	130	130	131	133	136	138	137	135	133	130	125	122	120	118	118	120	123	128.4
24	127	130	132	133	133	132	131	131	131	132	134	137	140	141	141	139	136	132	128	124	123	121	122	125	131.5
25	129	132	135	137	136	135	134	133	132	133	134	136	139	141	141	140	138	135	130	127	123	121	121	124	132.8
26	127	131	134	135	136	135	134	132	131	130	131	134	137	140	143	143	139	136	132	127	123	120	119	119	132.0
27	122	126	129	131	131	131	128	126	124	123	122	123	126	129	132	132	132	130	126	122	117	115	114	113	125.2
28	115	119	122	125	126	127	124	121	119	117	116	117	118	121	126	128	129	129	126	122	117	114	112	112	120.9
29	113	116	120	123	125	125	123	121	118	116	114	114	116	118	121	124	127	127	126	124	121	118	116	115	120.0
30	115	117	120	124	126	126	125	122	119	116	114	113	113	114	117	120	123	125	126	124	121	119	117	116	119.7
31	116	117	119	122	125	128	128	126	123	119	117	115	114	113	116	119	122	125	127	127	126	124	122	121	121.3

* : 欠測データを補間した値

126.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

日	h m	cm	日	h m	cm
1 日	06:56	492.0	1 日	08:27	492.0
	06:59	492.0		08:30	492.0
	07:02	492.0		08:33	492.0
	07:05	492.0		08:36	492.0
	07:08	492.0		08:39	492.0
	平均	492.0		平均	492.0