

験 潮 記 録

平成 27 年 08 月 (2015)

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 27 年 08 月 01 日  
 至 平成 27 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	117	122	127	130	132	132	130	128	127	127	128	130	134	138	139	139	136	131	125	119	114	110	108	109	126.3
2	113	118	123	127	130	130	129	127	125	123	123	125	128	132	135	137	136	133	128	123	117	112	109	108	124.6
3	110	114	120	125	128	130	129	126	124	121	120	120	122	125	130	133	135	135	132	128	122	116	112	110	123.6
4	109	111	116	122	126	128	129	127	125	122	120	118	117	119	124	128	132	134	133	130	126	122	117	115	122.9
5	113	114	117	121	126	130	131	131	129	126	123	120	119	118	120	124	128	131	133	133	131	128	125	123	124.8
6	120	120	121	124	128	131	134	136	135	132	129	126	124	122	120	122	125	128	131	134	133	131	130	128	127.7
7	127	126	126	127	130	133	135	137	137	135	131	128	125	122	120	119	120	122	124	127	129	130	130	129	127.9
8	128	128	127	128	129	131	133	134	135	134	132	130	127	124	122	120	118	118	120	122	125	127	129	129	127.1
9	130	130	131	132	132	133	134	135	137	138	138	138	135	132	129	126	124	122	122	124	127	129	132	134	131.0
10	135	135	136	136	136	137	137	138	139	141	142	142	141	138	135	131	128	125	123	123	124	126	128	131	133.6
11	134	136	136	137	137	137	138	138	139	141	142	143	143	141	138	134	131	127	123	121	121	122	125	128	133.8
12	131	134	136	136	136	136	136	137	137	138	139	141	141	141	139	136	131	127	123	120	118	119	122	125	132.5
13	129	132	134	135	135	135	135	135	135	136	138	140	142	142	142	139	136	131	127	124	121	121	122	125	133.0
14	129	133	136	138	139	139	138	137	137	137	139	142	144	146	146	144	142	138	133	128	124	122	122	124	135.7
15	128	132	136	137	138	138	136	134	133	133	133	134	137	140	142	143	141	138	133	128	124	121	119	120	133.3
16	123	127	131	134	136	136	134	132	130	130	130	132	135	139	141	142	142	139	135	130	126	123	121	121	132.0
17	123	127	131	134	136	137	136	133	131	130	130	132	134	137	141	144	145	144	143	140	136	133	131	130	134.9
18	131	135	138	141	144	145	145	143	140	138	137	136	136	138	140	142	144	145	143	139	134	130	127	124	138.1
19	124	124	127	130	133	135	134	131	129	126	123	122	122	123	125	127	130	131	130	128	126	123	121	120	126.8
20	120	121	124	127	130	132	132	131	129	126	124	123	122	122	124	126	129	131	132	132	130	128	127	125	127.0
21	125	126	128	130	133	135	136	135	133	131	129	127	125	125	125	127	129	132	135	136	137	136	134	134	131.0
22	134	135	136	138	140	143	144	145	145	143	140	137	135	133	132	132	133	134	135	137	139	139	138	137	137.7
23	137	137	138	139	140	142	143	144	143	141	139	137	134	132	131	129	129	130	132	134	136	137	137	137	136.6
24	137	137	138	138	139	140	141	142	143	142	140	138	136	133	130	128	126	126	126	127	128	130	131	132	134.5
25	132	132	132	132	131	131	131	130	129	128	126	124	120	117	114	110	107	105	104	106	109	112	115	117	120.6
26	120	122	124	125	127	128	130	132	134	136	137	138	137	135	132	129	125	122	120	119	120	123	125	128	127.8
27	130	132	132	132	132	132	133	133	135	136	138	139	139	137	134	129	125	121	117	114	114	115	119	123	128.8
28	127	130	131	131	130	130	129	128	129	131	134	137	138	138	136	132	128	124	119	116	114	113	116	119	127.5
29	124	128	131	132	131	130	128	127	127	128	131	135	138	140	139	137	133	128	122	118	114	113	114	118	127.8
30	123	128	132	133	134	133	130	128	127	127	129	132	137	142	144	143	140	136	130	125	120	117	116	119	130.2
31	123	128	133	136	137	135	132	129	126	124	123	125	129	135	139	140	140	136	131	126	120	116	113	112	128.7

\* : 欠測データを補間した値

129.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	05:39		492.0
	05:42		492.0
	05:45		492.0
	05:48		492.0
	05:51		492.0
	平均		492.0