

験 潮 記 録

平成 28 年 08 月 (2016)

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 28 年 08 月 01 日
 至 平成 28 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	128	130	132	133	133	133	133	133	133	134	136	140	142	141	139	136	130	124	119	115	113	112	114	118	129.2
2	123	127	130	131	131	130	129	128	128	129	130	133	137	138	138	136	132	126	121	115	112	110	109	112	126.5
3	117	123	127	129	130	130	129	127	126	127	128	130	134	137	138	138	135	129	124	118	113	110	108	108	125.6
4	112	117	123	125	127	128	126	124	123	122	123	124	126	130	132	133	132	128	123	117	112	108	105	105	121.9
5	106	110	116	119	122	123	123	121	119	118	118	119	120	124	127	129	130	128	126	120	115	111	108	106	119.1
6	106	109	115	120	122	123	124	122	120	118	117	117	118	121	124	127	129	129	128	125	120	116	113	111	119.8
7	110	112	116	121	124	126	127	126	123	122	120	120	119	121	124	127	130	131	132	130	126	123	121	118	122.9
8	117	117	120	124	127	130	131	132	130	128	126	125	125	125	127	130	133	135	136	136	134	132	131	129	128.3
9	129	129	130	132	136	138	139	139	138	136	133	131	129	128	127	128	129	130	131	131	131	129	126	125	131.4
10	124	123	123	124	127	129	130	131	131	129	127	125	123	122	121	120	121	123	124	125	125	126	125	124	125.1
11	124	124	124	125	127	129	130	131	132	131	129	127	124	123	121	120	120	120	121	123	124	125	126	126	125.3
12	126	127	127	128	129	130	131	132	133	133	133	130	128	126	124	122	121	121	121	122	124	126	128	129	127.1
13	130	130	131	131	132	133	134	135	136	136	136	135	133	131	128	125	123	122	122	123	124	126	128	130	129.8
14	132	132	133	133	134	134	135	136	137	138	139	139	138	136	133	130	127	125	124	124	124	126	130	132	132.1
15	134	135	137	137	138	138	138	139	140	141	142	143	142	141	138	134	130	127	124	123	123	124	128	132	134.5
16	134	136	138	138	138	138	138	138	139	141	143	145	147	146	144	141	136	132	128	126	124	124	127	131	136.3
17	134	138	140	140	140	140	141	141	142	143	145	148	149	148	147	144	137	131	126	121	118	116	117	121	136.1
18	126	130	134	136	136	134	133	132	131	132	134	136	139	141	141	140	136	131	126	121	116	114	114	116	130.4
19	121	126	129	132	133	132	129	128	127	126	126	129	133	137	140	140	139	136	130	125	120	116	113	114	128.4
20	118	123	128	131	133	133	132	129	127	126	125	126	131	136	139	141	141	139	134	128	122	119	116	115	128.8
21	117	122	128	132	135	135	135	132	129	127	126	125	126	130	134	138	140	140	138	133	128	124	121	118	129.7
22	117	121	125	130	133	135	135	133	129	126	124	122	122	124	127	131	135	137	138	137	133	130	127	124	129.0
23	122	122	124	128	131	133	134	133	129	125	122	120	118	118	121	125	129	132	133	133	131	127	125	123	126.6
24	121	121	124	127	130	133	135	135	133	129	126	122	120	118	117	120	123	126	130	132	132	130	129	127	126.7
25	126	126	126	128	130	133	135	136	136	134	130	126	123	120	118	118	120	123	127	130	132	134	135	135	128.4
26	135	136	138	139	141	143	146	148	148	148	145	142	138	135	131	129	127	127	130	132	133	134	135	134	137.3
27	133	133	132	131	131	132	133	135	135	135	134	132	128	125	121	117	114	113	113	115	118	121	125	128	126.4
28	129	130	131	131	132	133	134	136	139	140	141	141	140	137	133	129	125	122	119	118	121	124	128	132	131.0
29	135	136	137	137	137	138	138	140	141	143	146	148	149	148	146	142	138	134	131	130	131	133	136	139	138.9
30	142	145	147	148	148	148	149	151	152	154	156	160	164	164	162	160	157	151	144	140	137	136	137	141	149.7
31	144	148	150	152	152	151	151	150	150	151	154	157	160	162	162	160	156	151	146	141	138	136	137	140	150.0

* : 欠測データを補間した値

130.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	06:41	492.0
	06:44	492.0
	06:47	492.0
	06:50	492.0
	06:53	492.0
	平均	492.0