

験 潮 記 録

平成 28 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 28 年 07 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	113	113	113	112	111	111	112	114	116	119	121	121	120	117	112	108	105	101	99	97	99	102	106	110	110.5
2	114	116	116	116	116	117	117	117	119	122	125	129	131	131	129	125	120	113	110	109	108	109	112	116	118.2
3	121	125	127	128	128	128	129	129	129	130	132	134	136	137	134	130	124	118	111	107	104	103	105	110	123.3
4	116	121	125	128	128	126	125	125	125	126	127	130	134	136	134	131	127	121	114	109	105	102	102	105	121.8
5	110	115	119	121	123	122	120	119	118	118	118	120	122	126	128	126	122	118	111	104	98	95	94	95	115.1
6	99	105	111	116	119	120	120	119	118	117	118	120	123	127	130	131	130	128	122	116	110	105	102	100	116.9
7	101	105	111	115	118	120	120	118	117	115	114	114	115	118	121	123	123	122	118	112	106	101	97	94	113.3
8	94	95	99	104	108	111	113	112	111	110	110	109	109	111	114	117	119	119	117	114	109	104	101	98	108.7
9	96	96	99	103	108	111	114	115	115	114	114	113	114	115	117	120	123	125	125	124	121	117	113	111	113.5
10	109	107	109	112	115	119	122	123	124	123	122	121	120	120	120	122	124	126	127	127	126	123	120	118	120.0
11	116	114	114	116	118	121	124	125	125	125	124	122	121	119	118	118	120	121	122	122	121	120	118	116	120.0
12	115	113	113	114	116	119	121	123	125	125	124	122	121	120	119	118	118	119	120	122	123	123	124	123	120.0
13	122	121	121	122	123	125	127	130	132	132	132	131	129	127	125	124	124	124	125	126	128	130	130	131	126.7
14	131	131	131	132	132	133	134	136	137	138	139	139	137	135	132	131	129	128	127	128	129	130	131	132	132.6
15	133	133	133	133	133	134	134	135	136	137	138	137	136	133	130	127	124	122	120	119	119	121	123	125	129.8
16	126	127	128	128	128	128	128	129	130	131	132	133	133	131	128	124	120	117	115	114	114	116	119	122	125.0
17	125	127	128	129	129	130	130	130	131	132	133	134	135	134	131	128	124	120	117	114	112	113	115	118	125.8
18	122	124	126	126	126	126	126	126	127	128	130	131	133	132	129	126	122	117	113	109	106	107	109	112	122.2
19	116	120	122	124	125	124	124	123	123	123	125	127	129	130	129	126	123	118	113	108	105	103	103	106	119.5
20	110	114	118	120	121	120	119	117	117	116	117	120	123	125	126	124	121	116	110	104	100	97	94	96	114.4
21	100	105	109	113	115	116	114	113	112	112	113	115	118	122	124	124	123	120	113	107	103	99	97	97	111.8
22	99	104	109	114	117	118	118	116	115	115	114	115	117	121	124	126	127	125	119	113	108	103	100	98	114.0
23	98	101	106	111	114	117	117	116	115	114	113	113	114	118	122	125	126	126	123	118	112	108	104	101	113.8
24	99	101	104	109	113	116	117	117	116	114	113	112	112	114	117	120	122	123	123	120	115	111	107	104	113.3
25	102	101	104	109	113	117	119	120	119	117	115	113	112	112	113	116	119	121	122	122	119	115	112	109	114.2
26	107	106	108	111	114	118	122	123	124	121	118	116	114	113	112	114	117	121	123	125	125	124	122	120	117.4
27	118	117	117	118	120	123	126	128	129	128	126	123	120	118	116	115	116	118	121	124	125	126	125	124	121.7
28	122	122	121	121	122	124	127	129	131	131	130	128	125	121	118	115	114	115	116	119	122	124	125	126	122.8
29	126	125	125	124	124	125	127	129	131	132	132	132	129	124	121	117	114	113	112	114	117	120	123	126	123.4
30	127	128	128	128	128	128	129	130	133	136	136	136	135	132	128	123	119	116	113	112	114	118	122	126	126.0
31	129	131	132	132	132	132	132	132	133	135	136	138	139	137	133	129	124	119	115	113	113	115	119	124	128.1

* : 欠測データを補間した値

119.5

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	10:07		492.0
	10:10		492.0
	10:13		492.0
	10:16		492.0
	10:19		492.0
	平均		492.0