

験 潮 記 録

平成 28 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 28 年 10 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	124	127	129	130	129	126	123	120	119	118	119	121	125	129	132	133	132	130	126	122	119	118	117	119	124.5
2	121	124	127	127	126	123	120	115	112	111	111	112	116	120	123	126	127	126	123	119	117	115	115	116	119.7
3	119	122	125	127	127	126	123	120	116	115	114	116	119	123	127	131	132	133	133	130	127	126	125	126	124.3
4	127	132	136	137	138	137	133	129	126	123	121	120	120	123	126	129	131	131	130	126	123	121	119	118	127.3
5	117	119	121	123	124	124	124	122	117	113	112	111	112	115	119	123	128	133	138	141	143	144	145	145	125.5
6	145	145	145	145	145	145	144	141	136	133	130	127	125	124	126	129	130	132	133	134	133	131	130	130	134.9
7	129	128	128	128	128	127	126	123	118	113	109	106	104	103	104	106	108	110	112	114	114	114	115	116	116.0
8	118	119	122	124	125	126	126	125	124	122	118	116	116	115	117	121	124	127	130	133	135	137	139	140	125.0
9	141	141	142	142	143	143	144	144	143	141	138	135	132	130	127	126	126	127	128	128	129	129	130	130	135.0
10	129	129	129	128	128	128	128	128	126	124	122	120	117	115	113	111	110	111	113	114	116	118	120	121	120.8
11	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	120	120	117	115	113	111	110	109	109	112	115	118	122	124	117.7
12	125	126	125	124	123	123	123	124	125	126	127	127	125	121	118	114	112	109	108	109	110	113	117	119	119.7
13	121	121	121	120	118	117	116	116	117	119	121	123	123	122	119	115	112	109	107	106	106	109	113	116	116.1
14	118	120	120	119	116	114	112	112	112	114	117	120	123	123	122	120	116	111	109	107	106	107	110	115	115.1
15	119	121	121	120	116	112	109	107	105	106	109	113	117	120	121	119	116	112	108	106	104	104	106	110	112.5
16	115	118	119	118	115	111	107	104	102	102	105	110	115	122	125	126	125	121	118	115	112	112	112	115	114.3
17	121	126	129	129	127	124	120	115	112	111	112	115	121	128	133	135	137	136	133	130	128	126	126	127	125.0
18	131	136	140	142	140	138	132	127	122	118	115	115	118	123	129	134	136	137	136	133	129	127	125	125	129.5
19	126	129	134	136	136	135	131	125	119	114	111	109	109	113	119	125	130	132	133	132	130	128	128	128	125.5
20	128	130	134	138	141	141	140	137	132	127	123	121	119	117	120	124	128	132	134	134	134	132	131	131	130.3
21	130	130	132	134	136	137	136	132	128	124	118	114	109	107	107	109	114	119	121	124	125	125	125	126	123.4
22	126	127	128	130	132	134	135	135	134	130	127	124	122	120	118	118	122	126	130	133	136	138	139	140	129.3
23	140	141	141	141	141	142	142	142	141	138	134	130	126	122	118	115	113	114	114	116	119	121	121	121	128.9
24	121	122	122	122	122	122	123	123	124	125	123	121	119	116	114	112	110	110	111	113	116	119	121	123	118.9
25	125	124	123	122	121	121	122	123	124	126	127	127	127	127	126	124	123	124	125	127	130	134	137	140	126.2
26	141	141	140	138	136	134	133	132	132	132	132	132	132	132	132	130	129	128	127	128	130	131	133	134	132.9
27	135	133	131	128	125	122	119	118	117	118	119	121	121	122	120	117	115	112	109	108	108	109	110	112	118.7
28	114	114	113	111	109	107	106	105	105	106	110	113	116	119	120	119	117	115	115	114	115	117	120	124	113.5
29	128	129	129	128	127	125	121	117	114	113	114	116	118	119	119	119	117	114	112	109	109	111	114	117	118.3
30	120	121	121	120	117	112	108	104	102	102	103	105	108	111	112	113	112	109	107	105	103	103	105	107	109.6
31	110	112	113	111	109	106	103	100	97	98	100	103	109	116	120	123	124	122	119	115	114	113	113	115	111.0

\* : 欠測データを補間した値

122.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	08:50	492.0
	08:53	492.0
	08:56	492.0
	08:59	492.0
	09:02	492.0
	平均	492.0