

験 潮 記 録

平成 30 年 10 月 (2018)

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 30 年 10 月 01 日
 至 平成 30 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	129	133	140	145	145	143	139	136	132	129	126	123	122	122	123	127	131	136	140	143	144	145	145	144	135.1
2	145	145	146	148	150	151	151	149	146	142	137	133	129	125	122	121	121	123	125	126	128	130	130	129	135.5
3	128	128	127	127	127	127	128	128	126	124	121	117	113	110	107	105	104	105	107	110	113	116	118	120	118.2
4	120	120	120	119	119	119	120	121	122	122	120	118	115	111	108	104	102	101	101	102	104	107	111	113	113.3
5	114	114	114	113	113	113	113	114	116	118	118	118	116	113	110	106	104	102	101	101	103	108	113	117	111.3
6	119	121	122	122	122	121	121	123	125	128	132	135	137	138	137	133	130	128	129	130	132	136	142	147	129.6
7	151	154	156	157	156	154	152	151	151	151	153	154	153	151	147	142	136	130	126	124	122	123	126	131	143.8
8	135	138	139	139	137	132	129	125	122	119	119	123	126	129	129	128	127	122	118	116	114	114	116	120	125.7
9	126	129	132	132	130	125	120	116	114	113	114	118	125	131	134	135	134	130	125	121	118	116	116	118	123.8
10	122	126	129	129	129	126	122	118	115	115	116	118	123	130	136	138	139	138	134	128	124	122	121	123	125.9
11	126	130	135	136	137	136	132	127	122	119	117	116	117	121	126	130	132	133	132	129	126	124	123	123	127.0
12	126	130	134	136	135	133	130	124	117	113	110	108	108	112	116	121	125	127	129	128	126	123	121	120	123.0
13	120	122	124	127	128	127	125	121	116	111	107	105	104	105	109	113	118	121	123	124	122	120	118	117	117.8
14	117	118	120	122	123	124	124	121	117	113	110	108	105	104	106	108	111	114	117	119	119	120	119	120	115.8
15	120	121	122	124	126	126	126	124	121	118	114	111	109	108	108	109	111	114	117	121	123	125	125	125	118.7
16	125	126	127	127	128	129	128	127	126	123	120	117	115	113	112	112	113	116	118	121	123	125	126	127	121.8
17	127	127	127	128	128	128	128	128	127	126	124	121	118	116	114	112	111	112	113	115	117	120	122	123	121.3
18	124	125	126	127	127	127	127	127	127	126	126	124	122	120	117	115	113	113	113	115	116	119	122	124	121.8
19	125	125	125	124	123	121	121	120	120	119	119	119	117	116	113	111	109	108	107	107	108	110	112	114	116.4
20	115	116	116	115	114	113	112	112	112	113	114	115	115	114	112	109	106	104	102	102	102	105	108	111	110.7
21	114	115	115	115	114	113	112	112	112	112	114	116	117	117	115	113	111	108	107	106	106	108	111	114	112.4
22	117	118	119	118	116	113	111	111	111	111	114	117	119	120	120	119	116	114	112	111	110	111	113	116	114.9
23	119	120	120	120	118	115	112	111	110	110	113	117	121	123	124	123	121	118	115	113	112	112	115	118	116.7
24	121	124	126	126	125	122	119	116	114	114	115	118	122	125	127	127	125	123	119	116	115	114	115	117	120.2
25	121	124	125	124	123	118	113	109	106	105	105	107	112	117	121	122	122	121	119	115	114	112	112	114	115.9
26	117	120	122	122	120	117	112	107	104	102	102	103	107	114	120	124	125	126	125	122	120	119	119	120	116.2
27	123	128	132	134	134	133	129	124	120	118	117	117	119	125	131	136	139	141	140	137	134	132	131	130	129.3
28	131	134	138	140	140	138	135	130	123	119	115	113	113	117	122	127	131	134	136	136	135	134	135	136	129.7
29	138	141	145	148	150	150	148	144	139	134	129	125	122	121	124	128	132	136	139	139	139	139	138	138	136.9
30	138	138	140	143	145	145	145	143	138	131	126	122	118	115	116	119	123	126	130	133	134	135	134	135	132.2
31	135	136	137	138	140	141	141	139	136	132	128	123	120	117	115	115	117	120	124	127	130	132	133	133	129.5
*	欠測データを補間した値																							122.9	

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	10:03	492.0
	10:08	492.0
	10:13	492.0
	10:18	492.0
	10:23	492.0
	平均	492.0