

験 潮 記 録

平成 30 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 30 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	112	113	118	122	126	128	129	129	128	127	126	126	127	129	131	134	136	137	136	134	130	126	124	122	127.1
2	122	122	125	129	132	134	135	135	135	132	131	131	130	131	132	135	137	138	139	137	134	131	128	126	131.7
3	124	124	125	128	131	134	135	136	136	133	132	130	129	129	129	130	132	134	135	135	133	131	127	126	130.8
4	125	124	125	127	129	132	134	134	134	132	129	127	126	124	124	124	126	128	131	133	133	132	131	129	128.9
5	129	129	129	130	132	134	136	138	138	138	136	134	131	130	128	127	128	129	132	134	136	137	138	138	133.0
6	137	136	136	136	136	137	139	140	141	140	140	137	134	131	128	125	123	122	122	124	126	127	128	129	132.3
7	129	129	130	130	131	131	132	133	134	135	135	133	130	127	123	119	116	114	114	115	117	120	123	126	126.1
8	127	128	128	128	128	129	130	132	134	136	137	138	136	134	130	125	121	118	116	115	115	119	123	127	127.3
9	130	132	133	134	134	134	134	135	137	139	142	144	144	143	140	135	129	124	120	117	117	118	121	126	131.8
10	131	134	136	137	137	137	137	137	138	140	142	144	146	146	143	139	133	127	121	116	113	111	113	119	132.4
11	124	129	133	134	135	135	134	133	133	133	134	137	140	142	140	137	132	126	118	112	109	106	105	109	127.9
12	114	119	124	127	128	128	126	125	124	124	125	127	130	134	136	135	134	128	121	115	109	105	102	103	122.6
13	106	112	118	122	124	125	123	121	120	120	120	121	124	128	132	135	135	132	127	121	115	111	107	105	121.0
14	106	111	117	123	127	128	127	126	124	122	120	121	122	125	131	135	137	137	134	129	123	118	115	112	123.8
15	111	112	116	122	126	127	128	126	124	121	120	119	118	120	123	127	131	134	134	132	127	123	121	119	123.4
16	118	118	120	124	129	132	136	137	138	137	135	133	131	131	133	136	140	143	145	144	141	137	133	131	133.4
17	129	129	130	131	133	135	136	135	134	130	125	122	120	117	116	117	118	121	123	124	124	122	120	119	125.4
18	118	117	117	118	120	123	125	126	126	126	123	121	119	117	115	114	115	116	118	120	123	123	124	124	120.3
19	124	124	124	124	125	126	128	128	128	128	126	124	122	119	117	115	114	115	116	117	119	120	122	123	122.0
20	123	123	123	123	124	124	125	126	126	126	125	124	122	119	117	115	113	111	111	112	113	115	118	120	119.9
21	121	122	123	123	124	124	125	125	126	127	127	126	125	123	120	117	115	112	111	111	111	114	118	120	120.4
22	122	124	125	126	127	128	128	129	130	131	131	131	130	127	124	122	119	117	115	114	114	114	117	120	123.5
23	123	125	127	128	128	129	130	130	131	132	134	135	135	134	132	129	127	124	121	119	119	120	122	125	127.5
24	128	132	134	137	137	138	139	140	141	144	147	150	151	152	151	148	145	142	138	136	135	135	136	139	140.6
25	142	145	147	147	147	146	145	144	145	145	145	146	148	148	148	145	142	137	132	128	125	123	123	126	140.4
26	129	133	136	137	138	138	137	136	136	136	137	139	143	145	145	144	141	137	132	128	125	123	122	124	135.0
27	127	132	135	137	138	137	135	133	132	132	132	134	137	140	142	142	140	137	133	128	124	122	120	120	132.9
28	124	129	134	136	137	138	136	134	133	132	131	132	135	139	141	142	142	140	136	130	127	124	121	121	133.1
29	122	125	129	132	134	134	133	130	127	126	124	124	126	130	133	135	136	136	132	128	124	122	120	119	128.4
30	119	122	126	130	133	134	133	131	129	127	126	125	125	127	131	134	138	139	139	137	133	131	130	129	130.3
31	130	131	135	139	141	143	143	141	139	136	134	133	132	134	137	140	143	144	144	143	140	137	135	133	137.8

* : 欠測データを補間した値

128.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	10:22	492.0
	10:27	492.0
	10:32	492.0
	10:37	492.0
	10:42	492.0
	平均	492.0