

験 潮 記 録

平成 30 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 30 年 12 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	118	118	119	119	121	124	128	131	133	133	132	129	124	120	116	112	108	107	108	110	113	115	117	118	119.7	
2	117	116	114	112	110	109	109	110	112	114	114	113	110	108	105	102	100	99	100	103	105	108	112	114	109.0	
3	114	112	110	107	105	104	103	104	105	108	111	112	113	113	111	110	109	108	109	110	112	116	121	123	110.4	
4	124	124	121	117	114	112	110	110	112	115	120	124	129	131	132	132	132	131	130	131	132	133	134	135	124.4	
5	134	133	131	127	122	119	115	112	111	111	114	117	121	123	121	119	116	114	113	111	111	113	115	117	118.3	
6	120	120	118	115	112	107	102	99	98	99	103	107	112	117	119	121	121	122	121	121	123	125	127	130	115.0	
7	132	134	133	131	128	125	121	117	115	115	117	121	125	132	136	138	138	134	129	126	123	122	122	126	126.7	
8	129	131	131	129	127	122	114	108	104	101	101	103	107	112	118	123	125	127	125	123	122	123	124	126	119.0	
9	129	132	134	134	132	128	121	115	109	105	103	102	104	108	112	117	120	122	123	121	120	119	119	120	118.7	
10	121	124	126	126	126	122	117	111	104	100	98	97	99	102	106	112	116	120	121	121	119	118	118	118	114.3	
11	119	120	122	124	125	124	121	116	110	104	100	98	98	99	102	108	112	114	116	117	118	117	117	117	113.3	
12	119	121	124	128	130	131	131	129	125	121	118	116	116	116	116	117	120	124	126	127	127	126	125	124	123.2	
13	125	127	128	130	131	132	130	127	123	118	114	111	109	108	109	110	114	120	123	126	129	131	133	134	122.6	
14	134	135	136	135	135	133	131	129	126	122	119	115	112	110	110	111	113	116	118	120	122	123	121	120	122.8	
15	119	118	118	117	117	117	117	116	114	112	110	107	105	103	102	102	103	106	108	110	111	112	112	112	111.2	
16	111	110	109	108	108	109	111	112	113	112	110	109	108	107	107	107	109	112	115	117	120	123	124	124	112.3	
17	125	124	123	121	121	121	121	122	123	124	125	125	125	124	124	125	126	127	129	131	134	137	138	139	126.4	
18	138	135	132	129	126	124	123	123	124	125	126	127	128	128	127	126	126	126	126	126	127	130	132	133	133	128.1
19	131	128	125	121	118	116	114	115	118	121	125	129	132	133	133	132	132	131	130	130	130	132	134	136	126.9	
20	135	132	130	127	123	120	118	117	118	120	123	127	130	130	130	129	127	126	125	125	125	127	128	131	126.0	
21	132	130	128	124	119	115	110	107	106	106	109	114	119	122	123	124	124	123	122	123	124	125	127	131	120.3	
22	134	134	132	128	124	118	113	109	108	107	109	114	122	126	130	133	134	134	132	130	130	130	131	133	124.8	
23	137	139	138	137	133	127	120	113	110	109	108	112	119	125	131	135	138	139	138	137	136	136	136	139	128.8	
24	143	147	148	147	143	137	129	119	113	108	104	104	108	113	119	124	127	128	129	128	125	124	124	125	125.7	
25	127	130	133	134	133	129	124	117	110	105	100	98	101	104	111	119	125	126	128	129	128	127	127	129	120.6	
26	130	133	136	140	141	138	133	127	120	113	108	106	105	105	110	115	123	128	129	129	128	126	124	123	123.8	
27	123	125	127	130	133	133	131	127	121	115	109	105	104	104	106	111	119	125	129	132	134	134	132	130	122.5	
28	129	129	130	134	138	140	140	137	134	129	123	119	114	112	113	114	119	123	127	129	129	130	129	127	127.0	
29	126	126	126	127	129	132	133	133	133	131	129	125	122	120	120	121	123	126	129	131	132	132	132	130	127.8	
30	128	126	125	124	124	125	128	129	131	131	129	126	123	119	116	115	115	116	117	121	125	126	127	125	123.8	
31	123	121	118	116	115	115	114	116	117	118	118	117	116	114	111	110	109	110	111	114	118	119	121	121	115.9	

* : 欠測データを補間した値

120.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	12:45	492.0
	12:50	492.0
	12:55	492.0
	13:00	492.0
	13:05	492.0
	平均	492.0