

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 30 年 11 月 30 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	134	134	134	134	134	134	135	135	133	130	127	123	118	115	112	110	110	111	113	116	119	123	126	126	124.4
2	126	126	125	125	124	125	126	127	127	126	125	122	118	115	112	108	106	105	106	108	110	114	117	118	118.4
3	119	119	118	116	115	114	114	115	116	117	118	116	115	112	108	105	103	100	99	99	102	105	109	111	111.0
4	113	113	113	111	110	109	108	108	109	111	114	116	117	117	115	112	110	108	106	106	107	110	114	117	111.4
5	120	121	120	118	115	113	111	110	110	112	116	119	122	122	122	120	116	114	112	110	110	110	114	118	115.6
6	120	121	120	118	115	111	107	105	103	104	107	112	116	119	120	119	116	112	110	107	106	106	108	112	112.3
7	116	117	117	116	113	107	103	100	97	97	98	102	107	111	114	115	114	112	109	107	106	106	107	109	108.3
8	114	116	117	116	113	108	103	98	96	94	94	96	102	109	114	117	119	118	115	112	112	111	112	115	109.2
9	119	123	125	126	125	122	117	112	108	105	103	106	112	118	123	128	131	132	131	129	127	126	126	126	120.8
10	128	132	134	134	133	131	126	119	113	109	106	104	104	108	113	116	119	121	121	119	117	117	116	116	119.0
11	117	119	122	124	124	121	117	112	106	101	98	96	95	97	102	106	110	113	116	116	115	114	113	114	111.2
12	115	117	119	121	122	122	120	117	113	109	106	104	103	103	105	110	114	117	120	121	121	121	121	121	115.1
13	121	122	123	125	125	125	123	121	117	113	109	106	104	103	105	107	110	114	116	118	120	120	119	120	116.1
14	120	121	121	122	123	124	123	121	119	116	112	109	107	106	105	107	109	111	114	116	118	119	120	120	116.0
15	120	120	120	120	120	120	120	119	117	114	110	108	105	103	102	101	102	104	106	108	110	111	113	114	112.0
16	114	114	114	113	113	113	113	113	113	112	110	108	106	105	103	103	104	105	108	110	113	115	118	120	110.8
17	121	121	121	120	119	119	118	118	117	117	116	115	113	110	108	106	105	105	105	106	108	110	111	112	113.4
18	113	113	111	110	108	107	107	107	108	109	109	109	109	108	107	106	105	105	106	108	110	113	115	118	109.2
19	119	121	121	119	118	118	118	118	119	120	123	124	124	123	122	119	117	115	114	113	114	116	118	120	118.9
20	121	121	119	117	116	113	111	110	111	113	115	118	119	118	118	116	113	112	110	110	111	113	116	118	115.0
21	120	122	121	119	117	114	112	112	112	113	116	119	123	124	123	122	121	118	115	114	115	117	120	123	118.0
22	127	130	129	126	122	117	113	111	110	111	114	118	122	126	127	127	126	123	121	120	120	120	123	126	121.2
23	128	130	130	128	124	119	113	109	105	104	104	107	112	117	120	121	122	120	118	116	115	114	115	117	117.0
24	120	123	124	122	119	114	108	102	97	95	94	96	101	107	112	116	118	118	116	114	113	113	113	115	111.3
25	118	122	124	124	122	119	113	106	101	97	95	96	100	107	113	119	123	126	127	126	124	123	124	124	115.5
26	126	129	131	131	130	127	121	113	106	101	97	95	95	97	103	109	114	117	119	119	117	116	115	115	114.3
27	116	118	122	124	125	124	121	117	111	105	101	98	97	99	102	108	115	120	123	124	125	125	125	125	115.4
28	125	127	129	131	134	135	134	132	126	121	116	110	106	104	104	107	111	115	118	121	122	122	121	120	120.5
29	120	120	121	122	123	124	125	123	119	115	110	107	103	101	100	101	104	109	114	118	121	122	122	122	115.3
30	122	122	121	122	122	123	124	123	122	120	117	113	110	107	105	104	104	105	109	112	114	117	118	118	115.6

\* : 欠測データを補間した値

115.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	13:15	492.0
	13:20	492.0
	13:25	492.0
	13:30	492.0
	13:35	492.0
	平均	492.0