

験 潮 記 録

平成 30 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 30 年 07 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	103	106	110	114	117	119	120	119	117	117	117	118	119	121	124	126	125	123	120	116	111	106	104	102	115.6
2	102	104	108	112	116	118	119	119	119	119	119	119	120	122	124	126	127	127	125	122	118	114	111	108	117.4
3	107	108	111	114	118	121	123	125	125	123	122	123	123	123	124	126	127	128	127	125	122	117	114	113	120.4
4	112	112	114	117	120	124	127	130	132	133	134	134	135	135	136	138	141	143	144	143	141	138	135	133	131.3
5	131	130	130	131	134	137	140	141	141	141	140	139	138	138	137	137	138	138	138	137	135	133	129	126	135.8
6	124	122	121	121	123	124	126	127	129	129	128	126	124	122	121	120	120	121	121	121	121	118	116	116	122.8
7	114	113	111	111	112	114	118	120	122	122	121	119	117	114	111	109	107	107	108	109	110	111	110	110	113.3
8	109	107	107	107	108	109	111	112	114	115	116	114	110	108	106	103	101	100	100	102	103	105	107	106	107.5
9	106	106	106	106	106	106	107	109	111	112	112	112	110	107	104	101	98	96	94	94	97	99	101	104	104.3
10	106	106	106	106	105	105	105	106	108	110	112	114	114	112	108	104	100	96	93	92	93	96	101	104	104.3
11	107	110	111	111	111	111	111	112	113	115	117	119	120	119	116	111	105	101	96	93	91	92	95	101	107.8
12	106	110	113	114	115	115	115	115	115	117	119	122	124	124	122	118	112	106	101	96	94	93	95	100	110.9
13	105	112	116	119	120	120	121	121	121	122	124	127	130	133	133	130	126	120	113	106	102	99	98	101	117.5
14	106	112	117	122	124	125	125	124	123	123	123	125	128	132	134	134	132	128	120	113	107	102	99	99	119.9
15	101	107	114	119	123	125	125	124	124	123	124	125	127	131	135	136	136	134	128	121	115	108	105	102	121.3
16	101	104	110	116	121	123	125	124	123	122	121	121	122	125	128	132	133	133	131	126	120	114	110	106	120.5
17	104	105	109	115	120	123	126	126	125	124	123	122	121	122	124	128	131	133	133	130	126	121	116	112	121.6
18	110	108	109	113	118	122	125	126	126	125	123	121	120	119	119	121	125	127	128	129	127	123	118	115	120.7
19	113	111	110	112	115	118	121	123	124	123	121	119	118	116	115	116	117	119	121	122	122	121	119	117	118.0
20	115	113	112	112	114	117	120	123	124	124	123	121	120	117	115	114	114	115	117	119	120	121	122	121	118.0
21	120	119	118	117	118	120	122	125	126	127	127	125	123	121	118	116	115	115	116	118	120	121	123	124	120.6
22	124	124	124	124	125	125	127	129	131	132	132	132	130	128	125	122	120	118	117	118	120	123	125	127	125.1
23	128	129	131	131	131	132	132	134	136	137	138	139	138	136	133	130	127	124	123	123	123	125	128	132	130.8
24	134	137	138	139	139	139	138	139	140	141	142	143	142	141	138	135	131	127	124	121	121	121	123	127	134.2
25	129	131	133	134	134	134	133	134	134	135	137	138	138	137	135	131	128	124	121	118	117	117	119	124	129.8
26	127	130	132	134	134	134	133	133	133	134	135	137	139	139	138	136	133	128	124	122	120	119	119	123	130.7
27	127	130	133	134	135	135	134	134	134	134	136	138	140	141	141	140	137	133	128	123	121	119	118	119	131.8
28	123	126	130	132	134	135	133	132	132	133	134	136	138	141	142	142	140	136	129	123	119	117	115	115	130.7
29	118	122	126	129	131	132	131	130	129	129	129	131	134	136	138	138	136	133	127	121	116	113	111	110	127.1
30	111	114	118	122	124	125	125	124	123	123	123	124	127	131	133	134	134	131	127	123	117	114	111	109	122.8
31	110	113	117	121	124	126	127	126	125	124	123	124	125	128	130	132	133	132	129	125	120	117	114	112	123.2

\* : 欠測データを補間した値

121.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	14:50	492.0
	14:55	492.0
	15:00	492.0
	15:05	492.0
	15:10	492.0
	平均	492.0