

験 潮 記 録

平成 31 年 01 月 (2019)

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 31 年 01 月 01 日  
 至 平成 31 年 01 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	119	117	112	109	107	106	106	108	110	113	116	118	119	119	118	118	118	118	118	120	122	125	127	127	116.3
2	126	123	120	117	113	110	107	106	108	110	113	115	118	119	119	118	117	116	116	116	118	120	122	123	116.3
3	124	123	120	116	113	108	104	102	101	102	106	109	112	114	115	115	114	112	113	114	115	116	119	112.6	
4	120	119	117	114	109	104	99	96	94	94	95	99	103	107	110	112	114	114	113	113	115	118	120	124	109.3
5	127	130	132	129	126	121	116	111	108	105	106	110	115	120	123	126	129	129	127	125	125	125	126	128	121.6
6	130	130	130	128	125	120	114	108	104	102	102	103	107	112	116	120	122	122	122	120	120	120	122	124	117.6
7	125	127	128	128	125	122	116	110	105	101	100	101	104	108	112	117	119	120	121	120	119	118	118	121	116.0
8	123	125	126	127	127	123	119	114	108	104	101	100	102	105	110	116	120	123	124	123	122	122	122	124	117.1
9	126	129	131	132	133	129	124	118	110	102	98	95	93	93	96	100	103	105	105	105	104	102	101	102	109.8
10	104	106	108	110	112	111	109	105	101	96	93	91	92	94	98	105	111	115	118	120	122	122	122	121	107.8
11	121	122	124	126	127	125	122	119	114	108	103	100	98	97	99	102	105	109	111	112	112	110	108	107	111.7
12	106	106	107	109	112	113	112	111	108	104	100	97	97	97	98	100	104	108	111	113	114	113	111	110	106.7
13	109	109	110	111	113	113	113	113	112	110	106	102	100	99	99	100	103	106	108	110	111	111	109	107	107.7
14	106	105	105	104	106	107	108	108	108	107	105	103	102	101	100	100	101	104	106	108	109	109	108	106	105.3
15	104	103	102	101	101	101	103	104	106	107	106	106	107	108	109	111	114	117	120	123	126	127	126	124	110.7
16	122	119	116	114	112	110	109	109	108	108	107	106	105	104	103	102	103	104	105	107	108	110	110	109	108.8
17	107	105	103	101	100	100	101	103	105	109	111	112	113	113	114	115	116	118	120	122	124	126	128	128	112.3
18	124	120	116	112	107	105	104	104	104	107	112	115	117	118	119	119	117	117	117	118	118	120	122	124	114.8
19	123	121	117	111	106	102	98	96	95	96	100	106	110	113	115	115	115	114	114	114	114	116	118	121	110.4
20	123	123	121	118	114	109	105	102	100	100	104	109	116	123	127	130	132	132	131	130	130	130	131	134	119.8
21	136	136	135	131	126	119	111	105	101	98	98	100	106	112	117	120	122	123	123	121	120	121	123	126	117.9
22	130	134	136	134	130	125	118	110	104	99	97	98	102	108	115	120	122	123	123	120	118	117	117	118	117.4
23	121	124	128	129	127	124	119	112	105	100	98	97	99	106	113	123	129	130	130	128	125	122	122	122	118.0
24	123	127	132	136	137	136	132	127	119	112	106	102	100	102	106	112	117	119	120	120	117	114	112	111	118.3
25	111	113	117	121	125	126	124	120	115	108	102	98	95	95	97	103	110	114	117	118	119	118	116	114	112.3
26	113	114	116	119	124	127	128	127	125	120	113	108	104	103	103	106	111	116	119	120	120	118	113	110	115.7
27	108	108	108	109	111	114	116	117	116	113	110	105	102	101	100	101	103	106	109	111	112	111	109	106	108.6
28	104	103	102	102	103	106	110	114	117	119	120	119	120	120	120	121	122	124	127	130	132	133	132	129	117.9
29	126	123	120	118	116	116	117	118	120	120	118	116	115	113	112	111	110	110	112	114	115	115	115	113	116.0
30	111	108	105	102	98	96	95	96	98	100	102	103	104	105	106	106	106	107	109	111	113	115	117	117	105.4
31	117	116	114	112	111	109	107	105	105	106	108	110	112	113	114	114	115	116	117	118	119	120	121	122	113.4

\* : 欠測データを補間した値

113.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	15:20	492.0	
	15:25	492.0	
	15:30	492.0	
	15:35	492.0	
	15:40	492.0	
	平均	492.0	