

験 潮 記 録

令和1年09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 至 令和1年09月01日
 令和1年09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	105	110	116	120	121	121	119	115	113	112	112	112	116	120	125	127	127	125	120	113	108	103	99	98	114.9
2	98	103	109	113	115	115	115	111	107	105	103	103	104	108	115	119	121	122	121	117	112	108	105	103	110.5
3	102	104	110	115	118	120	121	119	114	111	108	106	105	106	110	115	119	123	125	124	120	116	113	111	114.0
4	109	109	112	116	119	122	123	121	117	113	110	108	106	105	107	110	114	118	121	122	121	119	117	116	114.8
5	115	115	116	118	120	123	125	124	122	120	115	112	109	108	107	109	111	114	118	120	122	121	121	120	116.9
6	120	120	120	122	124	126	128	128	128	126	123	120	117	115	114	113	113	116	119	121	123	125	126	127	121.4
7	128	128	129	130	131	132	134	135	135	134	132	130	127	125	122	120	119	120	121	124	126	129	131	133	128.1
8	133	134	135	135	135	136	137	138	139	139	138	136	134	131	128	126	123	122	121	122	124	126	130	132	131.4
9	134	136	136	136	137	137	138	139	140	140	140	140	138	134	131	127	124	122	120	120	122	124	128	130	132.2
10	133	135	135	135	135	135	135	135	135	136	137	137	137	134	132	128	125	122	119	118	119	119	121	125	130.1
11	128	130	132	133	133	132	131	132	132	134	136	138	139	138	137	134	130	125	121	118	116	116	118	121	129.3
12	124	127	128	128	127	126	125	124	124	124	125	127	129	128	126	123	120	115	111	107	106	105	106	108	120.5
13	112	115	117	118	118	117	115	114	114	114	115	118	121	123	123	122	119	116	112	108	105	104	104	106	114.6
14	110	114	116	118	118	117	115	114	113	113	115	118	121	124	127	127	126	123	119	115	112	111	111	113	117.1
15	115	120	123	125	126	125	123	122	120	120	120	122	125	129	131	132	131	129	126	122	118	116	115	115	122.9
16	117	121	124	126	127	127	125	122	120	119	118	120	123	126	130	132	132	131	128	124	120	118	117	116	123.5
17	117	120	123	125	126	125	122	119	115	113	111	110	112	114	117	120	121	121	119	116	114	111	110	109	117.1
18	110	113	115	119	120	120	118	115	112	110	108	108	108	111	115	119	122	124	124	123	122	120	120	119	116.5
19	119	119	121	123	123	123	122	119	114	109	107	104	102	103	105	108	112	114	116	115	114	113	112	111	113.7
20	111	113	115	118	120	121	120	119	116	112	110	108	107	106	107	110	113	115	117	118	119	118	117	117	114.5
21	117	118	119	120	121	122	122	121	118	114	110	107	104	102	101	102	103	106	108	110	111	110	110	109	111.9
22	109	110	110	111	111	112	112	113	112	108	104	100	97	94	92	91	92	94	95	98	100	101	100	99	102.7
23	100	100	101	103	106	108	110	112	113	114	114	114	113	111	110	110	112	114	116	119	122	124	126	127	112.5
24	128	128	128	127	128	128	129	129	130	131	130	129	127	123	119	115	112	111	112	113	115	117	119	121	122.9
25	122	122	123	123	123	123	123	122	123	123	123	122	120	116	113	108	104	101	98	97	98	101	105	108	114.2
26	111	113	114	113	112	111	111	112	113	114	116	117	117	114	112	108	103	99	96	93	92	94	98	103	107.8
27	106	109	111	112	111	109	108	107	108	109	112	116	118	118	117	114	110	105	100	97	95	95	97	103	107.8
28	108	111	114	114	113	110	108	108	107	108	111	116	120	123	124	122	118	113	107	103	100	99	99	103	110.8
29	109	114	117	118	118	116	113	110	109	109	110	114	120	126	128	129	129	125	120	114	111	109	109	111	116.2
30	116	123	127	129	129	127	123	118	115	114	114	114	119	126	132	134	135	134	130	125	121	117	115	115	123.0

*：欠測データを補間した値

117.8

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	08:30	492.0
	08:35	492.0
	08:40	492.0
	08:45	492.0
	08:50	492.0
	平均	492.0