

験 潮 記 録

令和1年10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10月01日
 令和1年10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	124	128	130	131	130	126	120	115	112	110	109	112	118	124	129	132	133	131	126	123	120	118	117	122.3
2	118	121	126	129	131	130	129	124	118	113	110	107	108	112	116	122	127	130	131	130	128	126	125	125	122.3
3	127	129	134	137	139	141	142	139	134	130	127	124	123	125	128	133	138	143	146	147	147	147	147	147	136.4
4	148	149	151	154	156	158	158	156	154	150	146	144	142	142	145	152	161	167	167	162	159	157	155	154	153.6
5	153	152	152	152	152	152	151	150	147	143	138	134	131	129	127	127	128	130	133	135	137	139	139	139	140.4
6	139	139	138	138	138	139	139	139	138	135	131	127	123	120	117	115	114	114	115	117	119	121	123	124	127.6
7	125	124	124	124	124	124	125	125	125	124	123	122	120	117	115	112	111	110	110	112	115	118	122	125	119.8
8	128	129	131	132	132	132	133	134	135	136	137	137	135	134	131	128	125	124	123	123	124	126	128	130	130.3
9	131	131	130	130	128	126	125	125	124	125	126	126	124	121	118	115	112	110	108	107	107	109	112	115	120.2
10	118	119	120	120	119	118	117	117	117	118	120	122	122	121	120	118	114	112	110	109	109	110	114	117	116.7
11	119	122	123	123	123	122	121	120	121	122	125	128	129	130	129	127	124	122	119	117	116	116	118	121	122.4
12	124	125	125	124	123	120	118	115	113	113	115	117	118	119	120	118	115	113	110	109	109	109	111	114	116.5
13	118	122	124	122	118	114	110	108	105	103	104	106	108	112	113	111	108	105	102	101	101	102	104	104	109.8
14	108	111	114	114	113	110	107	104	103	103	103	106	109	113	117	118	119	118	115	113	111	110	110	111	110.8
15	115	119	121	120	117	114	108	103	99	97	95	96	98	101	104	106	106	105	102	98	95	94	93	94	104.2
16	96	99	101	102	101	100	97	92	88	86	86	87	90	93	99	103	105	107	106	104	102	102	101	101	97.8
17	103	106	109	111	111	110	108	103	98	95	94	94	94	98	103	106	109	111	111	110	107	106	106	106	104.5
18	106	108	111	113	113	113	110	106	101	97	94	92	92	93	97	102	105	108	110	110	110	108	107	107	104.7
19	108	110	114	117	119	119	118	115	111	106	103	101	101	101	104	108	112	116	119	120	121	121	120	120	112.7
20	120	120	121	122	124	124	123	122	118	114	109	106	103	101	102	103	105	109	112	114	115	116	116	116	114.0
21	117	118	119	120	121	122	121	120	118	114	110	106	104	101	100	100	102	104	107	111	114	116	117	118	112.5
22	119	119	120	121	122	123	124	124	122	120	118	114	111	108	106	104	104	106	108	111	114	118	120	122	115.8
23	122	123	123	123	123	123	123	124	124	124	123	120	*117	*113	*109	106	103	103	103	105	108	111	114	116	(116.0)
24	118	119	119	118	117	116	116	116	116	117	117	117	115	111	108	103	100	97	96	96	98	101	105	109	110.2
25	111	112	112	111	110	110	110	110	112	114	116	118	119	118	117	113	110	107	104	103	104	107	111	114	111.4
26	117	118	119	118	116	113	112	111	112	115	118	121	125	126	126	124	120	116	113	110	108	111	115	119	116.8
27	124	126	126	124	121	117	113	110	110	110	112	117	122	125	126	124	121	117	113	109	107	107	109	112	116.8
28	117	121	121	119	116	112	106	102	100	99	100	105	110	116	120	120	119	117	113	109	107	106	106	110	111.3
29	115	120	120	120	119	116	110	105	102	99	99	105	111	117	124	128	130	131	129	125	123	122	121	123	117.3
30	128	133	135	136	135	132	126	119	113	110	107	106	108	114	121	124	127	129	128	125	122	119	117	117	122.1
31	119	122	126	128	128	125	120	114	108	104	101	99	99	103	108	114	119	123	125	125	124	123	122	122	116.7

*：欠測データを補間した値

117.9

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	08:40		492.0	23 日	14:21		492.2
	08:45		492.0		14:26		492.2
	08:50		492.0		14:31		492.0
	08:55		492.0		14:36		492.3
	09:00		492.0		14:41		492.1
	平均		492.0		平均		492.2