

験 潮 記 録

令和2年12月(2020)
 方 面：本州北西岸
 験潮所：粟島

緯 度 038 度 28 分 04 秒 N
 經 度 139 度 15 分 18 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年12月01日
 令和2年12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	111	112	112	111	109	104	99	93	90	87	86	88	91	95	101	104	106	107	107	105	104	104	104	106	101.5
2	109	111	112	112	109	105	100	94	90	87	85	86	89	93	98	103	107	109	110	109	108	108	110	112	102.3
3	114	116	118	119	118	115	111	106	102	99	96	94	96	100	104	110	115	116	116	116	116	116	116	118	110.3
4	119	121	122	122	121	119	116	111	105	99	96	95	95	96	99	103	108	112	114	114	113	113	113	113	110.0
5	114	115	117	118	119	118	116	112	108	103	99	97	96	97	99	104	110	114	116	117	116	115	114	114	110.3
6	115	116	117	119	120	120	119	117	113	109	104	101	98	97	97	99	103	107	110	113	114	114	115	115	110.5
7	116	118	120	122	126	128	127	125	123	119	114	110	107	104	103	103	107	111	114	118	121	123	125	126	117.1
8	127	128	128	128	128	128	128	127	125	123	119	115	112	109	107	106	107	110	113	116	120	122	121	120	119.5
9	119	118	117	116	116	117	118	119	120	120	119	116	114	111	108	106	105	107	110	113	115	117	119	119	115.0
10	118	116	115	114	112	113	115	117	120	122	124	124	122	120	118	117	116	115	116	119	122	124	126	127	118.8
11	126	124	122	119	116	114	114	114	116	120	123	125	125	125	124	121	119	118	118	120	122	126	130	132	121.4
12	132	131	129	125	121	118	115	114	115	119	123	127	131	133	133	131	129	127	126	127	128	131	135	137	126.5
13	138	137	135	130	125	121	116	113	111	111	115	119	123	127	130	131	130	130	129	130	132	136	142	146	127.4
14	150	153	152	145	136	129	122	116	113	111	113	118	124	130	132	132	132	131	128	126	126	126	129	133	129.5
15	137	139	139	137	132	126	119	113	109	107	106	108	113	119	125	129	132	133	132	131	130	130	131	134	125.5
16	137	141	143	142	140	135	129	122	116	112	110	110	113	119	126	131	135	138	139	138	137	136	135	136	130.0
17	138	141	143	144	142	139	134	127	120	115	112	110	111	114	119	124	129	131	133	133	132	131	130	130	128.4
18	132	133	137	140	139	137	133	126	120	115	110	108	107	108	111	117	124	129	132	135	136	138	139	139	126.9
19	138	138	140	142	143	143	140	134	128	123	118	114	111	110	111	115	119	123	126	128	130	130	128	128	127.5
20	127	127	128	130	131	132	132	130	127	122	118	115	113	112	111	112	115	118	121	123	124	124	123	123	122.4
21	122	122	122	122	123	123	123	122	121	117	113	110	107	105	104	104	106	110	112	115	117	119	119	118	115.7
22	117	116	116	115	116	116	117	118	117	116	113	111	109	108	106	106	107	109	112	115	117	119	119	119	113.9
23	119	118	116	116	115	115	116	117	117	117	116	115	114	112	111	110	110	111	113	115	117	119	121	121	115.5
24	120	119	117	117	116	116	117	119	121	123	125	125	125	125	125	126	127	128	130	133	135	137	138	138	125.1
25	137	135	132	129	127	125	124	124	124	125	126	128	128	128	127	127	127	127	127	128	129	131	133	132	128.3
26	131	129	127	123	119	117	114	112	113	115	117	119	121	123	123	123	123	123	123	124	125	125	126	126	121.7
27	125	124	121	117	113	109	107	105	105	105	108	111	114	116	118	119	119	119	120	121	122	123	125	127	116.4
28	128	127	125	123	118	114	111	108	107	107	109	113	117	120	123	124	125	124	124	123	124	125	125	126	119.6
29	125	125	124	121	117	112	107	103	100	99	101	104	108	113	118	122	125	126	126	126	127	130	133	137	117.9
30	139	140	139	137	134	130	125	118	114	112	112	116	122	128	132	133	133	133	132	131	132	132	134	136	128.9
31	139	140	141	138	135	130	123	115	109	106	104	104	107	111	116	120	124	125	126	125	124	126	128	130	122.8
*	欠測データを補間した値																							119.6	

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	08:45	492.0
	08:50	492.0
	08:55	492.0
	09:00	492.0
	09:05	492.0
	平均	492.0