

験 潮 記 録

令和2年10月(2020)
 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2年10月01日
 令和2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	121	123	125	126	125	123	121	119	118	118	119	122	125	128	129	129	126	123	119	116	113	111	111	114	121.0
2	117	121	122	123	122	120	117	115	112	111	112	115	118	121	123	124	125	122	118	115	113	111	111	112	117.5
3	115	118	121	122	121	119	117	113	111	109	108	109	114	118	121	123	123	123	120	117	114	112	111	112	116.3
4	115	118	121	124	125	123	120	116	113	111	110	111	114	118	123	126	128	129	128	127	125	124	123	124	120.7
5	127	130	135	138	139	138	135	130	125	121	119	118	119	123	126	130	132	133	134	131	129	128	127	128	129.0
6	129	130	133	134	133	131	129	125	122	119	116	114	113	115	119	123	125	128	128	128	126	125	124	123	124.7
7	123	124	126	127	127	127	125	122	117	113	109	107	104	105	107	109	111	113	115	116	115	115	115	114	116.1
8	115	115	116	117	118	118	117	114	111	107	103	99	97	96	96	98	100	102	104	105	105	105	105	106	107.0
9	106	107	109	110	111	111	110	108	105	102	99	96	94	93	92	93	95	98	100	103	105	107	109	111	103.1
10	113	115	116	118	119	120	120	120	119	117	115	114	112	110	109	109	110	113	116	119	122	124	126	127	116.8
11	128	130	131	132	132	133	134	134	133	132	130	128	125	122	120	118	117	117	119	121	124	126	129	131	126.9
12	133	134	135	136	136	137	137	138	139	139	139	137	134	132	129	126	124	123	123	124	127	130	133	137	132.6
13	139	141	142	141	140	139	138	137	139	140	140	140	137	134	131	127	124	122	120	120	122	125	128	131	133.2
14	134	135	135	134	133	132	131	131	131	133	135	137	138	137	134	131	127	122	119	118	118	121	124	129	130.0
15	131	132	132	131	128	126	124	124	124	126	129	133	135	135	133	130	125	120	116	113	112	112	115	119	125.2
16	122	125	126	124	121	118	115	112	111	112	115	119	124	127	129	129	125	121	117	113	110	110	112	116	118.9
17	122	125	127	126	123	120	115	112	109	108	109	114	120	125	130	132	130	127	123	118	115	113	112	115	119.6
18	119	124	127	127	125	120	115	110	105	102	102	104	109	116	122	126	128	128	125	122	119	117	116	117	117.7
19	121	126	130	132	131	128	124	117	112	108	105	104	107	112	118	124	128	130	131	129	126	124	123	122	121.3
20	124	128	131	134	135	134	130	123	116	110	106	103	103	106	111	117	122	126	129	129	126	124	122	121	121.3
21	122	124	126	130	131	131	130	126	120	114	110	106	104	105	108	113	119	124	127	129	130	130	129	129	121.5
22	130	131	133	136	138	140	141	140	135	130	126	122	119	117	117	119	122	127	132	136	139	140	141	142	131.4
23	143	144	147	149	151	153	154	153	151	148	144	141	137	134	131	131	133	137	140	144	147	149	150	151	144.3
24	150	150	150	150	150	150	150	149	148	145	143	140	137	135	133	131	130	130	132	135	139	142	144	146	142.0
25	147	147	147	146	146	146	147	148	148	149	149	147	144	141	139	136	134	133	134	136	138	142	145	148	143.2
26	149	149	148	148	147	146	146	146	147	147	148	146	144	142	140	137	134	133	132	132	133	135	138	140	142.0
27	142	142	142	141	139	138	138	137	138	138	140	141	141	140	138	135	133	130	129	128	128	130	133	137	136.6
28	139	140	140	140	137	136	134	134	133	134	137	139	140	140	139	138	136	134	133	132	133	134	136	140	136.6
29	143	145	145	143	140	136	134	132	132	132	132	135	138	139	138	137	135	132	129	128	128	129	131	134	135.3
30	136	137	137	136	133	130	127	125	124	125	127	130	133	135	136	135	134	131	128	125	124	123	124	126	130.0
31	128	129	129	128	125	121	116	113	111	110	111	113	117	121	124	124	124	123	120	119	118	117	119	121	120.0
*	欠測データを補間した値																							125.9	

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	10:00	492.0	
	10:05	492.0	
	10:10	492.0	
	10:15	492.0	
	10:20	492.0	
	平均	492.0	