

験 潮 記 録

令和2年08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08月01日  
 令和2年08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	125	128	130	130	130	129	129	129	130	131	133	133	132	128	124	120	116	111	109	107	107	109	114	123.1
2	118	121	124	126	126	125	125	125	125	126	127	129	130	129	127	124	120	114	110	106	103	102	104	107	119.7
3	112	117	121	124	125	125	126	126	126	126	128	131	133	136	136	135	131	126	121	116	111	108	108	110	123.3
4	114	119	125	128	130	131	130	129	130	130	131	133	135	138	139	139	136	131	126	121	116	112	110	111	126.8
5	114	118	122	126	128	130	129	128	127	127	127	129	131	133	136	137	136	133	128	122	118	113	109	108	125.4
6	110	112	117	121	124	126	127	126	125	125	125	126	128	130	133	137	137	136	134	130	126	123	120	119	125.7
7	119	121	126	131	134	137	138	137	135	134	133	133	135	137	140	142	144	144	142	137	132	128	125	122	133.6
8	121	121	124	127	131	133	134	133	131	130	128	127	127	128	130	132	133	134	134	131	129	126	124	122	128.8
9	121	121	124	128	131	133	135	135	134	133	131	130	129	128	128	130	131	132	133	133	131	128	126	124	129.5
10	122	122	123	125	128	130	131	131	130	127	125	123	123	122	123	124	126	128	130	132	131	128	127	126	126.5
11	125	126	127	128	130	132	134	134	133	131	129	128	126	125	124	124	125	126	127	128	129	128	127	127	128.0
12	126	126	127	127	128	129	129	130	130	129	126	124	122	120	118	116	116	117	118	119	121	122	123	124	123.6
13	124	125	126	127	128	130	131	132	132	132	131	129	126	124	122	120	118	118	119	120	121	122	124	125	125.3
14	126	127	128	129	131	132	133	134	135	135	135	133	131	129	126	123	121	120	120	120	122	126	128	130	128.1
15	132	134	136	137	138	139	140	141	143	143	143	142	141	138	135	132	128	126	124	123	124	127	130	133	134.5
16	135	136	138	139	139	140	140	140	141	142	143	143	142	139	134	131	127	124	122	120	120	121	124	127	133.6
17	132	135	136	138	138	139	139	140	141	142	144	146	146	145	142	138	134	129	124	121	119	119	122	127	134.8
18	131	135	138	139	139	139	138	138	138	138	140	142	143	143	141	138	133	127	122	118	115	113	114	117	132.5
19	122	127	130	133	134	134	134	133	133	134	136	138	142	145	144	143	141	135	129	124	119	117	116	118	131.7
20	122	127	131	135	137	137	136	135	134	134	135	137	140	144	147	146	144	141	135	129	123	119	117	116	133.4
21	118	124	129	132	134	136	134	131	130	129	128	129	131	135	139	141	141	140	135	130	124	119	116	113	129.9
22	114	118	123	127	130	131	130	127	125	123	121	121	122	125	130	134	138	139	138	133	127	123	120	119	126.6
23	118	120	124	129	132	135	137	136	133	131	129	128	128	130	134	138	142	145	146	145	141	138	135	132	133.6
24	131	132	135	138	143	146	147	147	145	140	137	134	132	132	132	135	140	143	146	148	147	145	143	141	140.0
25	139	139	140	142	145	148	149	150	149	145	141	138	135	133	132	133	136	139	142	145	146	146	145	144	141.7
26	144	143	143	143	145	148	150	152	152	150	147	144	141	138	135	134	134	135	138	140	143	144	145	146	143.1
27	146	146	146	147	148	149	151	152	152	151	149	146	143	140	136	133	132	131	132	134	136	140	144	146	142.9
28	148	149	149	149	149	150	150	150	151	152	152	151	148	144	140	137	134	132	131	132	134	137	141	144	143.9
29	147	148	150	150	150	149	150	150	151	152	154	154	153	150	147	144	140	136	134	132	132	134	139	143	145.4
30	146	149	150	151	152	152	153	153	153	154	155	156	157	155	153	149	145	140	137	135	133	133	136	140	147.4
31	143	146	149	151	150	149	148	148	147	148	149	151	152	152	150	147	142	137	133	129	126	124	125	128	142.7
*：欠測データを補間した値																								132.4	

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	16:25	492.0
	16:30	492.0
	16:35	492.0
	16:40	492.0
	16:45	492.0
	平均	492.0