

験 潮 記 録

令和2年09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09月01日
 令和2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	131	135	138	139	139	139	138	137	137	138	140	143	146	147	146	145	142	137	133	128	125	124	124	127	136.6
2	131	135	138	141	142	141	140	140	140	140	142	145	149	151	151	150	148	144	139	134	131	128	128	129	139.9
3	131	134	138	142	146	148	148	145	144	148	152	156	160	164	168	171	171	169	165	161	157	155	153	152	153.3
4	153	157	161	161	161	159	156	153	151	149	147	147	149	151	154	156	155	152	148	144	139	136	133	131	150.1
5	131	134	138	140	141	141	139	136	134	132	131	129	130	133	137	139	139	139	136	132	128	125	122	121	133.6
6	121	123	126	129	131	131	131	129	126	123	121	120	121	123	126	129	131	132	131	128	124	121	118	116	125.5
7	115	115	116	117	118	117	115	113	110	108	108	109	111	114	117	122	127	132	134	135	135	136	137	138	120.8
8	139	140	141	144	147	148	149	149	147	144	142	140	138	137	137	139	141	142	144	144	143	141	140	139	142.3
9	138	138	139	140	141	141	140	139	137	134	131	128	125	123	123	125	127	130	132	132	131	131	131	131	132.8
10	132	133	134	135	136	137	137	137	136	133	131	129	127	125	124	124	125	126	127	129	131	132	134	135	131.2
11	136	137	138	139	139	140	140	141	141	139	137	134	132	129	128	126	125	126	127	129	131	133	134	136	134.0
12	137	138	139	139	140	140	140	140	140	140	139	137	135	131	129	127	125	124	125	126	129	131	134	137	134.3
13	139	141	142	144	144	145	145	146	147	147	147	146	144	141	138	135	132	130	128	128	129	131	134	137	139.2
14	140	141	142	143	144	144	145	146	146	147	148	148	147	144	140	136	132	128	125	124	123	125	129	132	138.3
15	135	138	139	140	140	139	138	138	138	139	140	141	141	139	136	132	127	123	119	116	115	115	118	122	132.0
16	126	129	131	132	131	129	129	128	128	130	131	134	137	137	136	134	129	124	119	116	113	112	115	119	127.0
17	124	128	131	132	132	131	128	127	127	127	129	134	138	140	141	140	137	133	127	122	119	116	117	120	129.2
18	125	131	135	136	137	136	133	130	127	126	126	128	132	136	139	140	139	135	129	124	120	116	114	114	129.5
19	118	124	129	131	131	130	126	122	119	116	114	115	119	124	130	133	135	135	131	126	122	119	116	115	124.2
20	116	120	125	128	129	129	128	122	117	114	112	111	112	117	124	129	132	134	133	130	126	123	121	119	123.0
21	120	123	128	132	133	133	132	128	123	119	114	112	111	113	118	124	128	133	136	134	132	129	127	126	125.3
22	125	126	130	134	136	137	136	133	128	123	119	115	112	112	115	118	122	127	130	132	132	131	129	128	126.3
23	128	128	130	132	134	136	137	137	134	129	125	121	118	115	114	116	119	122	126	129	131	131	131	131	127.3
24	132	132	132	134	135	137	137	138	136	133	129	125	121	119	116	114	115	116	120	123	127	130	131	132	127.7
25	133	134	134	135	136	138	139	139	139	139	137	135	131	129	126	124	122	122	123	126	129	133	136	138	132.4
26	140	140	140	140	140	140	140	141	142	142	142	141	137	133	130	127	125	122	122	122	124	127	130	132	134.1
27	135	137	137	137	137	136	136	136	136	136	136	136	134	132	128	124	121	118	116	115	115	117	121	124	129.2
28	127	130	131	130	129	129	128	127	127	128	130	130	129	128	125	121	117	114	111	109	108	109	112	116	122.7
29	120	123	125	125	125	125	124	124	123	124	126	129	131	131	131	129	126	122	119	117	115	115	118	121	123.7
30	125	128	130	131	130	128	127	126	126	126	128	130	132	133	133	132	129	125	121	118	115	115	115	118	125.9

*：欠測データを補間した値

131.7

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	10:05		492.0
	10:10		492.0
	10:15		492.0
	10:20		492.0
	10:25		492.0
	平均		492.0