

験 潮 記 録

令和4年09月(2022)
 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4年09月01日
 令和4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	128	130	133	137	139	139	139	137	134	130	127	125	124	125	126	129	132	134	135	134	132	129	128	126	131.3
2	126	127	128	130	132	134	134	133	129	125	121	118	116	115	116	119	122	125	128	129	129	128	127	126	125.7
3	126	126	128	129	132	134	134	134	131	127	123	119	117	115	115	116	118	120	124	127	128	129	129	129	125.4
4	129	130	131	132	134	136	137	137	136	133	129	126	123	120	118	117	117	118	121	124	126	129	132	133	127.8
5	133	134	135	136	138	139	141	142	142	141	139	136	133	130	128	126	124	124	125	128	131	134	138	141	134.1
6	142	144	145	145	146	147	149	151	155	157	158	157	156	155	152	147	144	142	141	141	142	145	147	150	148.3
7	151	153	153	153	152	151	151	150	150	149	148	146	143	139	134	128	123	119	116	114	115	118	122	126	137.7
8	129	132	134	134	134	134	133	133	133	135	136	137	137	136	133	129	124	119	116	112	110	111	116	120	127.8
9	125	129	132	133	132	131	131	131	132	133	136	139	141	142	141	138	133	127	121	116	113	112	113	117	129.1
10	122	126	130	131	131	130	127	126	125	126	127	130	134	137	137	135	132	127	121	115	110	108	107	109	125.1
11	113	118	122	124	124	123	121	118	117	117	118	121	126	131	135	136	134	131	126	121	116	112	111	111	121.9
12	113	117	122	125	126	126	123	120	118	117	116	117	121	126	132	134	136	135	131	126	121	117	114	114	122.8
13	115	118	124	127	129	129	126	122	119	116	114	114	115	118	124	129	131	132	131	127	122	119	117	116	122.3
14	115	117	121	125	127	127	126	123	117	114	111	109	109	110	113	118	121	124	124	123	120	118	117	117	118.6
15	116	117	120	123	125	126	125	123	119	116	113	112	111	111	113	117	121	124	127	128	128	128	128	128	120.8
16	128	128	130	132	134	136	136	136	134	130	127	125	123	122	122	124	127	129	131	133	134	134	134	135	130.2
17	136	136	138	139	140	141	141	140	139	136	133	130	127	125	123	124	126	128	130	132	133	135	136	138	133.6
18	140	141	142	144	144	145	145	145	144	142	139	136	134	131	129	127	127	127	127	127	128	129	129	128	135.4
19	128	127	126	125	125	124	123	123	122	121	119	118	116	114	112	111	110	111	113	115	119	123	128	132	120.2
20	136	140	142	144	145	144	142	140	138	136	135	133	130	127	123	120	118	116	115	116	117	120	124	126	130.3
21	127	129	130	130	130	130	130	130	130	129	129	127	125	122	119	116	114	111	110	109	110	111	113	116	122.0
22	118	120	121	121	121	121	121	121	122	123	124	125	125	124	122	119	116	113	110	109	109	110	114	117	118.6
23	120	123	124	125	125	125	125	126	127	127	128	131	132	131	129	126	122	119	117	115	114	114	116	121	123.4
24	125	128	130	131	131	131	130	129	129	128	129	131	132	132	131	129	125	120	116	113	111	112	113	116	125.1
25	120	123	124	124	123	121	119	118	117	118	119	121	125	128	128	128	126	122	118	115	113	111	112	115	120.3
26	118	121	124	124	123	121	119	116	115	115	116	119	123	126	128	128	127	124	120	116	113	111	111	113	119.6
27	116	120	124	126	125	122	119	116	113	111	112	114	118	123	126	128	129	127	124	121	117	115	114	115	119.8
28	117	121	125	127	128	127	124	120	115	112	112	113	115	120	125	129	131	131	130	127	124	122	121	122	122.4
29	124	127	132	134	134	134	132	128	123	120	118	117	117	120	126	131	135	136	137	135	133	131	131	130	128.5
30	130	132	135	138	138	137	136	131	126	121	118	116	115	116	120	126	130	133	135	136	134	132	131	130	129.0

*：欠測データを補間した値

126.6

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	09:55		492.0
	10:00		492.0
	10:05		492.0
	10:10		492.0
	10:15		492.0
	平均		492.0