

験 潮 記 録

令和3年09月(2021)
 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3年09月01日
 令和3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	129	131	132	133	135	136	137	137	137	137	135	133	130	127	125	123	122	122	122	124	126	129	132	135	130.4
2	137	139	140	141	141	142	142	142	143	142	141	139	137	135	131	128	126	123	122	122	123	125	128	130	134.1
3	133	135	136	136	136	136	136	137	138	139	139	139	138	136	133	129	126	122	120	119	119	120	122	125	131.2
4	128	130	131	133	133	133	133	133	134	135	136	138	137	135	132	128	123	119	116	114	113	113	115	118	127.5
5	122	125	127	127	127	127	126	126	127	128	129	131	133	132	131	128	123	118	114	110	107	107	109	112	122.8
6	115	119	122	124	124	124	123	122	122	123	125	127	130	131	130	129	125	119	114	110	106	105	105	108	120.1
7	111	115	119	121	122	121	120	119	118	119	120	123	127	131	133	133	131	126	121	117	113	111	110	112	120.5
8	116	121	126	129	131	132	130	128	126	125	125	128	132	136	139	140	139	137	133	129	125	121	119	119	128.6
9	121	125	129	132	134	133	130	127	125	122	122	122	125	129	133	136	138	137	134	130	125	121	119	117	127.8
10	118	122	126	129	131	131	129	126	122	119	117	117	119	122	127	132	136	138	136	133	129	126	123	121	126.2
11	121	125	130	134	136	136	135	132	127	123	120	118	118	120	124	128	133	136	138	136	133	131	129	128	128.8
12	128	130	133	136	140	141	141	138	134	129	126	123	121	120	122	126	130	134	137	139	139	137	136	135	132.3
13	134	134	135	137	139	141	142	141	138	134	129	126	122	120	119	120	122	125	128	130	132	132	132	132	131.0
14	132	132	133	133	135	137	138	139	138	135	132	128	124	121	118	117	117	119	122	125	128	131	133	134	129.2
15	134	135	136	136	137	138	139	140	140	139	136	132	129	124	120	117	114	113	115	117	120	123	126	128	128.7
16	130	131	131	132	132	133	133	134	135	135	134	133	130	127	123	119	116	113	113	114	117	120	124	128	126.5
17	132	134	135	136	136	136	137	138	139	141	142	142	140	137	134	130	126	122	119	118	118	119	122	127	131.7
18	130	133	134	135	135	134	134	134	135	137	139	141	142	140	137	133	129	124	120	117	116	116	119	123	130.7
19	127	130	131	132	131	129	128	127	127	128	129	132	134	133	132	128	124	118	113	109	108	108	109	113	124.2
20	117	121	123	123	123	121	119	118	118	118	120	123	127	129	130	129	125	120	115	111	108	107	108	110	119.3
21	115	120	123	125	125	123	121	119	118	118	120	123	128	132	134	135	134	131	127	123	120	118	117	119	123.7
22	123	129	132	135	136	135	133	130	128	127	127	129	132	137	142	144	144	142	138	133	130	128	127	128	132.9
23	130	134	138	141	142	141	140	137	133	132	131	132	136	140	145	148	149	149	147	144	140	138	137	136	139.2
24	137	141	144	146	146	145	143	139	135	131	128	127	126	128	131	134	136	136	135	132	129	127	124	123	134.3
25	123	125	127	129	129	129	127	124	120	117	114	113	112	114	117	120	124	126	127	126	125	123	122	121	122.3
26	121	123	125	126	127	127	127	124	121	118	115	113	112	112	114	117	120	122	124	124	123	122	122	122	120.9
27	122	123	125	126	127	128	127	124	121	117	114	112	111	110	110	112	115	118	120	121	122	122	122	122	119.6
28	123	124	126	128	129	130	130	129	126	123	120	118	116	116	115	116	118	121	123	125	126	128	129	130	123.7
29	131	132	134	135	136	137	137	136	135	133	130	128	126	123	122	122	123	124	126	128	130	132	134	136	130.4
30	138	139	141	142	143	144	145	145	145	144	142	140	137	135	133	131	129	129	129	131	133	136	138	139	137.8

*：欠測データを補間した値

127.9

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	09:15		492.0
	09:20		492.0
	09:25		492.0
	09:30		492.0
	09:35		492.0
	平均		492.0