

験 潮 記 録

令和3年11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11月01日
 令和3年11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	121	121	121	121	120	120	119	119	120	121	123	124	124	122	120	117	115	113	112	113	114	117	120	122	119.1
2	124	124	123	122	120	119	118	118	119	121	124	126	127	127	125	123	120	117	115	115	115	118	121	124	121.0
3	126	127	126	124	122	119	117	117	117	119	123	127	130	132	132	130	127	124	121	119	119	120	122	126	123.6
4	129	130	130	128	124	120	116	114	113	113	116	122	127	131	133	133	132	129	126	123	122	122	124	127	124.3
5	131	133	133	132	128	121	116	111	107	106	106	110	116	122	127	130	130	128	125	122	120	118	119	121	121.3
6	125	128	129	129	126	120	113	107	102	100	98	100	105	111	118	122	124	125	123	120	117	116	115	117	116.3
7	120	125	129	129	127	124	118	109	102	97	93	93	96	100	107	113	118	121	121	119	117	115	115	114	113.4
8	115	118	122	125	125	123	119	113	106	100	95	93	95	97	102	109	115	120	124	125	125	125	126	127	114.3
9	130	133	136	140	142	142	141	137	132	125	120	116	113	113	114	118	124	129	133	136	137	137	136	137	130.0
10	137	139	141	143	144	144	143	141	138	133	127	123	119	117	117	119	123	128	132	137	140	142	143	145	134.0
11	145	146	147	148	150	151	151	150	147	143	138	133	129	126	124	123	123	126	129	132	135	138	140	140	138.1
12	139	138	137	137	137	137	137	137	136	134	131	128	124	121	118	116	116	117	118	121	123	126	128	128	128.5
13	127	125	124	124	124	125	127	128	128	127	126	124	122	118	114	111	109	108	108	109	111	114	117	119	119.5
14	120	120	119	118	118	117	117	117	119	120	122	122	121	120	119	117	115	113	112	114	116	119	123	125	118.5
15	126	126	125	124	122	120	119	119	120	122	125	127	128	127	126	124	121	119	118	117	117	119	122	124	122.4
16	125	125	124	121	118	115	113	112	112	114	116	119	121	122	121	120	117	115	114	113	113	114	117	119	117.5
17	121	122	121	119	116	113	110	108	107	108	110	114	118	120	120	119	117	115	114	114	114	114	116	118	115.6
18	121	123	122	120	117	113	108	106	104	104	106	110	114	119	122	123	123	122	120	119	119	120	121	124	116.7
19	126	128	128	126	123	119	114	110	109	109	110	113	118	123	128	131	132	133	132	131	130	130	130	131	123.5
20	133	135	135	133	131	127	121	115	112	110	110	112	115	120	124	126	127	128	127	125	124	123	123	124	123.3
21	127	129	130	129	127	123	119	113	109	105	104	104	107	112	117	121	124	126	127	126	126	126	127	128	120.3
22	129	132	134	134	134	133	130	124	119	116	114	114	117	122	129	136	140	143	144	143	142	141	142	143	131.5
23	146	149	149	149	147	144	140	135	130	126	123	122	123	126	131	136	139	142	143	144	143	143	143	144	138.2
24	145	146	149	151	151	149	147	143	136	131	128	126	126	127	129	132	135	138	139	140	140	139	139	139	138.5
25	140	141	142	143	144	142	141	138	135	129	125	123	122	121	122	125	130	134	136	138	139	139	140	139	134.5
26	140	140	140	140	139	139	138	136	133	128	124	121	118	117	116	117	119	121	124	125	128	129	130	130	128.8
27	130	131	131	132	132	132	132	132	130	128	125	122	120	118	116	116	116	118	119	121	122	123	124	124	124.8
28	124	124	124	123	122	122	121	121	119	117	115	111	108	105	103	102	102	102	104	106	108	111	112	112	113.3
29	112	112	111	111	110	110	110	111	111	111	111	110	108	106	103	101	101	102	103	106	109	112	113	114	108.7
30	114	113	111	110	108	108	107	108	109	111	113	114	115	116	115	113	112	110	110	113	118	122	126	128	113.5

*：欠測データを補間した値

123.1

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	14:50		492.0
	14:55		492.0
	15:00		492.0
	15:05		492.0
	15:10		492.0
	平均		492.0