

験 潮 記 録

令和3年08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08月01日  
 令和3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	145	144	145	145	146	148	149	150	151	150	149	148	145	143	141	140	140	141	142	143	144	145	145	145	145.2
2	145	144	145	145	145	146	148	149	149	149	148	146	144	142	139	137	135	134	134	135	136	137	138	139	142.0
3	140	141	142	142	143	144	144	145	145	146	146	144	142	140	137	135	133	131	130	130	130	132	134	136	138.8
4	137	138	139	139	139	140	140	141	141	142	142	142	141	138	135	132	129	126	124	123	124	126	128	131	134.9
5	134	136	137	139	140	140	140	141	142	143	144	145	144	143	140	137	133	130	127	125	125	127	129	133	136.4
6	136	139	141	143	143	144	145	145	146	147	148	150	150	150	147	144	140	137	134	132	131	131	132	135	141.3
7	138	142	145	147	148	148	149	150	151	152	154	156	157	157	157	155	151	146	141	137	135	133	133	136	146.6
8	140	145	148	151	154	154	154	154	155	157	159	162	164	165	165	164	161	157	151	146	141	138	137	137	152.5
9	141	144	147	150	151	151	150	148	149	149	151	153	156	160	164	164	162	159	154	150	146	144	143	144	151.3
10	147	151	158	165	169	171	172	170	169	168	167	167	168	170	172	173	172	169	163	154	147	142	138	136	161.6
11	136	138	142	146	148	150	149	147	145	143	141	141	143	145	148	150	149	148	144	138	132	128	124	122	141.5
12	122	125	130	134	137	140	142	141	139	137	136	135	135	138	141	144	146	147	146	142	137	132	128	125	136.6
13	122	121	126	129	132	135	136	136	132	130	128	127	126	127	128	132	135	137	138	137	134	131	127	125	130.5
14	122	122	125	127	130	133	134	134	131	128	126	123	121	121	122	123	125	129	130	130	130	127	123	121	126.5
15	119	119	119	122	124	127	129	130	129	126	122	119	116	114	112	113	115	117	119	121	122	122	120	120	120.7
16	119	118	118	118	120	122	124	124	124	122	118	115	111	107	105	103	102	104	107	108	111	114	115	115	114.3
17	115	116	116	117	117	118	120	122	123	123	122	118	114	110	107	104	102	101	102	105	109	112	116	120	113.7
18	123	125	127	128	128	129	130	132	134	134	134	133	130	125	120	116	112	109	108	108	111	114	117	121	122.8
19	124	127	128	129	129	130	130	130	133	134	135	134	132	129	124	120	114	110	106	105	106	109	113	117	122.8
20	122	125	127	129	129	129	129	130	131	133	135	136	137	136	133	128	123	118	113	110	108	108	111	115	124.8
21	121	125	128	130	129	129	129	128	130	132	133	136	138	138	137	134	129	123	119	114	111	110	111	115	126.2
22	121	126	131	134	135	136	134	133	134	135	137	140	144	146	146	145	142	137	131	125	121	118	117	119	132.8
23	123	128	133	136	136	136	136	136	136	136	137	139	142	146	147	147	145	141	135	129	125	120	118	118	134.4
24	121	126	131	135	138	138	135	134	134	135	135	137	141	146	150	152	151	149	145	140	135	131	130	130	137.5
25	132	136	140	143	146	147	146	144	140	139	139	138	140	142	145	148	149	149	146	140	135	132	129	127	140.5
26	126	128	131	134	137	138	138	136	134	131	129	128	128	130	133	*137	139	139	138	135	131	128	125	122	(132.3)
27	121	122	125	129	132	133	133	131	128	125	123	121	121	121	124	127	130	131	131	131	128	125	124	123	126.6
28	123	123	125	128	131	133	134	133	131	128	126	124	123	122	123	124	126	128	129	130	129	127	125	124	127.0
29	124	124	126	127	129	130	130	129	127	124	122	120	119	118	118	118	120	122	125	127	128	128	127	127	124.5
30	127	128	129	130	132	133	134	135	134	132	130	127	125	122	121	121	121	122	123	125	127	127	127	127	127.5
31	127	128	129	130	131	132	133	134	133	132	130	128	125	123	121	119	119	119	120	121	123	124	126	127	126.4

\*: 欠測データを補間した値

133.6

潮高の基準面: 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	16:05		492.0
	16:10		492.0
	16:15		492.0
	16:20		492.0
	16:25		492.0
	平均		492.0