

験 潮 記 録

令和4年08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08月01日
 令和4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	121	124	127	132	135	136	137	137	136	135	135	136	137	139	142	144	144	144	141	137	132	128	125	124	134.5
2	123	124	126	130	134	135	136	135	134	133	132	132	133	134	135	137	139	140	139	136	132	127	124	122	132.2
3	121	122	124	127	131	134	135	136	135	134	133	132	132	133	134	137	139	140	141	141	139	136	133	130	133.3
4	129	128	130	132	135	137	138	138	137	135	132	130	129	128	128	130	132	135	137	138	138	136	133	131	133.2
5	129	128	128	130	133	135	137	138	137	135	132	130	128	126	124	124	125	127	130	132	133	133	132	131	130.7
6	131	131	131	131	132	133	135	137	138	136	134	131	128	125	124	123	122	123	124	127	129	131	132	132	130.0
7	132	132	133	134	135	136	138	139	140	139	138	135	131	128	124	122	120	119	120	121	123	126	130	132	130.3
8	132	133	133	133	134	135	136	138	139	140	140	138	134	131	127	123	120	117	116	116	119	124	128	131	129.9
9	134	136	137	139	139	140	140	142	143	144	145	145	144	141	137	132	127	124	121	120	120	123	129	134	134.8
10	138	142	144	145	146	146	147	148	150	151	153	155	155	153	150	146	139	134	129	125	124	124	126	132	141.8
11	137	142	145	147	149	149	147	148	149	150	152	155	157	158	156	153	148	141	135	130	126	125	126	129	143.9
12	136	142	147	150	152	151	151	151	151	152	153	155	158	161	161	159	156	149	143	136	130	126	125	127	146.8
13	132	136	141	145	147	148	147	145	143	143	144	146	149	154	156	156	154	149	144	137	130	125	122	122	142.3
14	125	130	136	142	144	145	145	144	142	141	141	142	145	150	154	157	157	156	153	147	140	134	130	128	142.8
15	129	132	136	141	144	147	147	146	144	142	141	141	142	145	150	154	156	157	156	153	148	144	140	137	144.7
16	137	139	144	149	154	156	159	159	158	156	154	153	152	153	156	161	163	165	166	164	161	157	154	151	155.0
17	149	148	150	153	156	157	158	158	157	153	149	146	144	143	143	145	148	151	152	153	151	149	147	145	150.2
18	145	145	146	149	152	156	158	159	158	156	152	150	147	146	145	146	147	149	150	152	152	151	150	149	150.4
19	148	148	148	149	151	153	155	155	154	153	150	147	144	140	138	137	138	139	141	142	144	146	147	147	146.4
20	147	147	148	149	150	152	154	155	155	155	153	151	148	145	142	141	140	140	141	143	144	146	147	149	147.6
21	150	150	151	152	153	153	153	153	152	152	151	149	145	142	138	135	133	132	131	132	133	135	137	139	143.8
22	142	144	145	146	146	147	147	147	147	147	146	146	145	143	139	136	134	132	131	131	131	133	135	138	140.8
23	141	144	146	147	148	149	149	150	150	150	150	150	148	146	143	139	136	133	133	132	132	133	135	137	143.3
24	141	143	145	145	145	145	145	145	145	145	146	148	147	145	142	139	135	131	128	126	124	125	127	130	139.0
25	134	137	140	141	141	141	142	142	142	143	143	145	146	145	143	141	137	133	129	126	125	125	128	131	137.5
26	135	139	141	142	143	142	142	142	143	144	145	147	148	149	149	147	144	138	133	129	126	126	127	129	139.6
27	133	136	140	142	142	142	141	140	140	141	142	145	148	150	150	149	147	142	138	133	129	126	125	127	139.5
28	130	134	137	140	140	140	138	136	134	133	133	134	136	139	139	139	138	133	128	123	118	114	112	113	131.7
29	115	119	123	126	127	127	125	122	121	120	120	122	125	129	132	134	134	133	129	124	119	116	114	113	123.7
30	114	117	122	125	127	127	126	123	121	120	119	119	121	125	128	131	133	133	131	128	123	119	116	115	123.5
31	115	119	123	126	129	131	131	129	127	125	124	124	126	128	133	137	140	141	142	139	135	132	129	128	129.7

* : 欠測データを補間した値

138.5

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	08:25	492.0
	08:30	492.0
	08:35	492.0
	08:40	492.0
	08:45	492.0
	平均	492.0