

験 潮 記 録

令和4年07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07月01日
 令和4年07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	110	113	118	121	124	125	125	124	124	124	124	125	127	128	129	129	128	124	120	115	110	106	103	101	119.9
2	102	104	108	112	116	118	119	119	119	119	120	120	122	124	126	127	126	125	122	117	112	107	104	102	116.3
3	101	102	106	111	114	117	119	120	120	120	120	121	122	124	125	127	127	127	124	121	117	113	110	107	117.3
4	106	106	109	113	117	121	123	124	124	125	125	126	127	129	131	132	134	134	133	129	126	122	118	115	122.9
5	113	112	113	116	119	122	125	127	128	127	127	127	127	128	129	130	132	133	133	132	130	127	124	121	125.1
6	120	119	118	119	122	125	129	131	132	132	131	130	129	129	129	129	130	132	133	133	131	129	126	123	127.5
7	120	118	118	118	119	121	124	125	126	126	125	124	121	120	119	119	120	122	123	124	125	124	123	121	121.9
8	119	118	117	117	118	120	122	124	126	127	127	127	125	123	122	120	120	121	122	124	126	127	129	129	122.9
9	128	127	127	127	127	128	131	133	135	136	137	136	134	131	128	126	125	125	125	126	129	131	134	135	130.0
10	137	136	135	135	135	135	136	138	140	142	142	142	141	137	133	129	125	122	120	120	121	124	128	131	132.7
11	134	135	135	135	135	135	136	137	138	140	142	143	142	140	136	130	125	120	117	116	117	119	123	129	131.6
12	133	137	139	139	138	138	139	139	140	142	143	145	145	143	140	135	129	123	118	115	112	112	115	120	132.5
13	126	131	135	138	138	139	138	138	140	142	144	147	149	149	147	143	137	131	125	118	114	112	113	116	133.8
14	122	129	134	138	140	141	141	142	142	143	145	148	151	154	155	153	151	145	138	132	126	122	120	120	138.8
15	124	131	136	142	146	148	148	146	145	145	145	147	150	154	157	157	156	151	145	137	131	126	121	119	142.0
16	120	124	131	136	141	143	144	144	143	143	143	144	146	149	153	156	156	154	150	143	136	130	125	122	140.7
17	121	122	127	132	138	141	143	144	143	142	141	141	142	144	147	150	152	152	150	146	140	134	129	125	139.4
18	122	121	123	127	132	136	139	140	140	137	135	134	134	135	137	140	143	145	145	143	138	132	128	124	134.6
19	122	121	121	123	128	134	138	141	141	139	137	135	133	134	135	137	140	142	145	146	145	143	140	137	135.7
20	134	132	131	131	133	136	139	141	141	140	138	136	134	132	130	129	130	131	133	134	135	134	132	129	134.0
21	127	126	125	125	127	129	132	133	134	135	133	131	129	127	125	124	123	124	126	128	130	132	133	133	128.8
22	133	133	133	134	135	136	138	139	140	140	140	138	135	132	129	127	126	125	125	127	129	131	133	135	133.0
23	136	137	137	138	138	139	140	141	142	141	141	139	137	134	130	126	123	121	119	118	119	120	121	123	131.7
24	126	127	128	129	130	130	130	131	132	133	133	133	132	130	127	124	121	119	117	116	116	118	120	123	126.0
25	126	128	129	130	131	131	132	133	135	136	137	137	136	134	131	128	125	121	118	116	116	117	119	122	127.8
26	125	128	130	132	133	133	134	134	135	135	136	136	137	136	134	131	126	122	119	116	114	113	115	118	128.0
27	123	126	129	131	132	132	132	132	133	135	136	137	138	138	136	134	130	125	121	117	115	114	114	116	128.2
28	121	124	127	130	132	132	132	133	133	134	135	137	139	141	140	138	134	130	124	120	117	115	115	116	129.1
29	119	124	127	130	132	132	132	131	131	132	133	134	136	138	138	137	134	130	125	119	115	112	111	111	127.6
30	114	117	121	125	127	128	128	127	126	127	128	129	132	134	135	135	134	130	125	120	116	112	110	111	124.6
31	112	116	120	124	127	129	129	129	129	130	130	132	134	136	139	141	141	139	135	130	126	123	121	120	128.8

* : 欠測データを補間した値

129.5

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	15:30	492.0	
	15:35	492.0	
	15:40	492.0	
	15:45	492.0	
	15:50	492.0	
	平均	492.0	