

験 潮 記 録

令和1年08月(2019)
 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1年08月01日
 令和1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	115	119	123	126	127	127	126	126	126	126	127	130	133	135	134	133	129	123	117	110	106	103	103	104	122.0
2	109	115	121	124	127	127	126	125	125	125	125	127	130	134	136	136	135	131	125	118	112	107	104	103	122.8
3	105	111	117	122	125	127	127	125	124	123	123	123	126	129	134	137	136	134	130	123	116	111	107	105	122.5
4	105	108	114	120	123	126	126	124	122	121	120	120	120	123	127	131	133	134	132	127	121	115	111	107	121.3
5	105	106	110	115	120	123	125	125	123	121	120	119	118	118	121	125	129	130	130	129	124	118	114	110	119.9
6	107	106	107	111	116	120	122	123	121	119	117	114	112	111	111	114	118	121	123	124	122	119	116	114	116.2
7	111	110	110	112	116	120	123	125	125	124	121	118	116	115	114	114	117	120	123	126	127	127	126	124	119.3
8	122	122	121	121	123	126	129	130	131	131	128	126	124	121	119	118	117	119	121	124	127	129	129	129	124.5
9	128	128	128	128	128	130	132	134	135	135	134	132	129	125	123	120	119	118	119	121	123	126	127	129	127.1
10	130	130	130	130	131	132	134	135	136	137	136	135	133	129	126	123	120	118	117	117	118	120	123	126	127.8
11	127	128	129	130	130	130	130	131	132	133	134	134	133	131	129	126	123	120	117	116	116	118	121	124	126.8
12	128	130	132	133	133	133	134	134	135	136	138	139	140	139	136	133	130	126	122	120	119	120	123	126	130.8
13	130	132	134	135	136	136	136	136	137	138	140	141	142	141	139	136	132	127	124	120	118	118	119	122	132.0
14	125	129	131	133	133	132	132	132	132	133	134	136	138	138	137	136	132	127	122	118	115	113	114	115	128.6
15	118	122	125	127	128	128	127	127	127	128	129	132	136	137	138	138	135	130	126	121	117	115	115	117	126.8
16	121	127	132	136	140	142	143	143	144	144	146	148	150	153	155	156	155	151	147	143	139	136	134	135	142.5
17	138	141	145	148	150	150	149	147	146	145	144	145	147	149	151	151	151	149	145	140	135	131	128	127	143.8
18	128	131	135	138	139	139	139	136	134	133	133	134	136	138	141	143	144	142	138	135	130	127	124	123	135.0
19	123	125	128	130	132	133	133	131	129	127	126	127	129	131	134	137	138	137	135	131	126	122	120	118	129.3
20	118	120	123	127	130	131	131	131	129	126	124	124	124	125	127	129	132	132	132	130	128	123	121	119	126.5
21	118	118	120	124	126	128	129	129	127	125	122	121	120	120	122	124	127	129	130	129	127	125	123	122	124.4
22	121	121	122	125	127	129	131	131	130	128	125	123	122	121	122	123	125	127	129	131	131	131	130	129	126.4
23	128	128	130	132	135	137	138	138	138	137	134	130	127	125	124	124	125	127	129	131	131	131	131	130	130.8
24	129	129	129	129	131	133	134	134	134	133	130	128	125	123	120	119	119	120	121	123	125	126	128	129	127.1
25	130	130	131	132	132	133	134	135	135	134	132	130	127	124	120	117	115	114	114	116	118	120	122	123	125.8
26	124	125	125	125	125	126	127	128	128	128	127	125	122	119	116	112	109	107	105	106	108	111	113	116	119.0
27	118	120	122	122	122	122	123	124	125	127	127	127	125	123	119	115	111	108	106	105	107	109	114	118	118.3
28	121	124	126	127	127	127	128	129	130	133	136	137	138	136	132	128	123	118	114	111	109	110	114	119	124.9
29	123	127	129	130	130	130	129	129	130	132	135	138	140	139	136	133	127	121	116	111	108	107	110	113	126.0
30	119	124	128	130	130	129	128	127	127	128	130	133	137	140	141	140	135	129	122	116	112	109	108	111	126.4
31	115	119	124	127	128	126	124	122	121	120	121	125	129	133	136	136	133	128	122	114	109	105	102	103	121.8

* : 欠測データを補間した値

126.3

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	17:15	492.0
	17:20	492.0
	17:25	492.0
	17:30	492.0
	17:35	492.0
	平均	492.0