

験 潮 記 録

令和3年10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 令和3年10月01日
 至 令和3年10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	141	142	142	143	143	144	144	144	145	146	145	143	141	138	136	134	133	132	132	134	136	140	143	146	140.3
2	148	150	150	151	151	150	151	151	151	151	150	149	148	145	142	139	135	132	131	131	133	135	138	141	143.9
3	143	144	144	143	142	141	140	140	140	140	140	140	139	137	134	130	125	121	117	115	114	116	119	121	132.7
4	124	126	127	127	126	125	124	124	124	126	128	129	131	131	130	127	124	120	118	116	115	117	120	124	124.3
5	128	131	132	132	131	129	128	127	127	128	131	135	138	140	140	138	135	132	128	125	123	123	124	128	130.5
6	132	135	137	136	134	132	128	125	124	124	126	130	134	137	138	137	134	130	125	120	117	116	117	119	128.6
7	123	127	130	131	129	126	122	119	117	116	117	121	126	132	137	139	140	138	134	131	128	126	126	127	127.6
8	131	136	139	140	139	137	132	126	122	119	117	118	120	125	130	135	137	136	133	129	126	123	121	121	128.8
9	123	128	131	132	132	129	125	119	114	110	108	107	108	113	119	124	128	130	130	128	126	124	122	122	122.2
10	122	126	129	132	132	132	129	123	117	112	109	106	106	109	113	119	124	129	132	133	131	131	131	131	123.3
11	133	135	138	141	143	144	143	140	135	130	125	121	117	116	117	120	124	128	132	133	133	133	133	133	131.1
12	133	134	136	137	138	138	137	134	130	124	119	114	110	107	106	107	109	112	116	119	121	123	123	123	122.9
13	123	124	124	125	126	127	127	127	125	121	118	114	111	109	107	106	106	107	110	114	118	121	124	126	118.3
14	127	128	129	129	130	131	132	133	133	131	129	126	123	120	116	114	112	112	114	116	120	123	127	130	124.4
15	132	133	134	134	135	136	138	140	141	141	140	138	136	133	130	126	123	120	120	121	122	125	129	132	131.6
16	133	134	134	133	132	131	130	130	131	132	133	133	132	129	126	123	120	118	116	116	117	120	123	127	127.2
17	130	133	133	131	128	125	122	120	120	121	123	124	124	123	121	117	112	108	104	102	101	104	108	112	118.6
18	116	118	119	119	117	116	114	113	112	114	118	121	124	124	124	122	119	116	113	111	109	110	113	116	116.6
19	120	123	124	125	123	121	118	117	116	117	120	125	128	131	133	133	132	130	128	126	124	124	125	128	124.6
20	132	136	138	139	138	137	135	134	133	133	134	136	139	141	141	140	139	136	132	130	128	128	128	131	134.9
21	135	138	139	139	138	134	129	125	121	119	119	121	124	128	132	134	135	134	132	130	129	128	129	130	130.1
22	133	134	135	135	133	130	126	121	118	115	114	114	116	121	125	129	131	131	130	128	126	124	124	124	125.7
23	126	128	129	130	129	127	122	117	112	109	107	107	108	111	114	117	120	121	121	119	117	117	117	117	118.4
24	119	121	123	124	123	122	118	114	109	105	102	101	102	105	109	112	116	118	118	118	117	117	117	117	114.5
25	118	119	121	122	122	121	118	115	110	106	102	100	99	100	104	108	112	115	117	118	118	118	118	119	113.3
26	120	121	123	124	125	125	124	122	118	114	111	109	108	108	110	113	116	119	122	123	124	124	124	125	118.8
27	126	127	129	130	131	131	130	128	124	120	117	114	112	112	112	114	117	120	122	125	128	129	130	132	123.3
28	134	136	137	138	138	138	137	135	133	130	126	123	121	119	119	120	121	122	124	126	127	129	130	130	128.9
29	131	130	130	130	129	129	128	127	125	123	121	118	115	112	110	110	110	111	113	115	117	120	122	123	120.8
30	124	125	125	125	125	125	124	124	124	123	122	120	117	115	112	110	109	109	109	110	112	115	118	120	118.4
31	121	123	124	124	124	124	123	123	123	123	123	122	120	118	115	113	111	110	110	110	112	114	117	119	118.6

* : 欠測データを補間した値

125.3

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	08:45	492.0	
	08:50	492.0	
	08:55	492.0	
	09:00	492.0	
	09:05	492.0	
	平均	492.0	