

験 潮 記 録

令和3年12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12月01日  
 令和3年12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	130	130	130	129	128	126	125	127	130	135	139	142	143	142	139	135	132	130	129	128	129	131	133	135	132.4
2	135	133	130	126	122	118	114	111	110	111	112	115	117	117	115	114	112	111	110	110	112	115	119	123	117.2
3	126	127	125	122	117	113	109	107	107	108	113	121	126	131	135	137	138	137	136	136	136	138	140	142	126.1
4	144	144	140	136	131	124	118	113	111	110	112	118	126	132	137	140	142	140	136	134	133	133	134	135	130.1
5	138	139	138	134	130	123	116	109	104	101	100	102	106	112	117	121	122	122	120	118	116	115	115	117	118.1
6	120	123	125	124	122	117	110	103	97	92	89	88	91	97	104	110	115	119	120	120	119	119	119	120	111.0
7	124	128	132	133	133	130	123	117	111	104	99	97	97	100	105	111	117	122	124	125	125	124	123	122	117.8
8	123	125	127	129	130	128	124	118	111	105	100	96	93	94	96	99	104	109	112	114	114	112	111	110	111.8
9	110	111	112	114	116	117	116	112	107	101	96	91	88	86	86	88	93	98	102	105	107	108	108	107	103.3
10	108	109	110	111	114	116	117	116	113	110	105	101	98	96	95	95	97	101	106	109	113	115	116	116	107.8
11	115	115	115	116	117	118	120	120	120	118	115	112	109	106	105	104	104	105	107	109	112	114	116	116	112.8
12	115	114	113	112	112	113	115	117	118	119	119	118	116	115	114	113	114	116	118	121	124	127	129	128	117.5
13	127	125	123	120	118	117	116	116	118	118	118	118	116	114	111	109	108	108	108	109	111	113	115	116	115.5
14	115	114	112	110	108	106	105	105	107	110	112	113	114	114	114	113	113	114	114	116	117	120	123	125	113.1
15	125	124	122	120	117	115	114	113	114	116	118	122	125	125	125	123	121	120	120	120	120	122	123	125	120.4
16	125	123	121	118	114	111	109	108	108	111	113	117	121	124	124	124	124	123	123	123	124	126	129	132	119.8
17	133	133	132	130	127	124	120	119	118	120	122	126	131	135	138	141	143	143	142	137	134	133	134	136	131.3
18	138	138	136	133	128	123	117	114	111	111	111	114	118	121	124	126	127	126	124	123	122	123	125	127	123.3
19	130	131	131	129	126	122	117	113	111	110	111	113	117	122	125	128	129	129	128	128	128	128	128	130	123.5
20	132	133	133	131	128	124	118	111	106	103	102	102	105	110	116	120	123	125	126	127	128	129	131	133	120.7
21	135	138	139	139	138	136	132	127	122	118	116	115	117	121	126	131	136	139	141	141	140	139	139	139	131.8
22	139	140	141	141	139	135	130	124	119	113	110	108	108	111	114	117	121	123	125	125	123	123	122	123	123.9
23	124	125	126	127	127	125	121	117	112	107	103	101	100	100	102	107	112	115	116	117	117	118	117	118	114.8
24	119	120	122	123	125	125	122	118	113	109	104	101	100	101	103	107	112	117	120	123	123	123	122	121	115.5
25	121	121	123	124	127	128	126	122	118	112	107	103	101	99	100	102	106	110	113	115	117	117	116	116	114.3
26	115	115	116	117	120	121	121	120	118	115	111	106	103	101	100	100	103	106	109	111	113	114	114	113	111.8
27	112	111	111	112	113	115	115	116	116	114	111	108	105	104	103	104	105	108	111	115	118	120	121	120	112.0
28	119	117	116	114	113	112	112	112	112	110	108	106	103	101	100	99	99	100	101	103	106	108	107	105	107.6
29	103	100	98	96	95	94	95	96	100	103	105	106	107	108	108	108	110	111	113	115	117	119	120	120	106.1
30	118	116	114	112	110	109	109	110	114	118	122	124	124	123	122	120	118	117	118	118	120	122	124	126	117.8
31	125	122	118	113	109	106	103	103	105	107	111	116	118	120	120	119	119	118	118	118	120	123	126	129	116.1

\* : 欠測データを補間した値

117.6

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	13:45	492.0
	13:50	492.0
	13:55	492.0
	14:00	492.0
	14:05	492.0
	平均	492.0