

験 潮 記 録

令和2年11月(2020)  
 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2年11月01日  
 令和2年11月30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	124	126	127	127	125	121	117	113	110	110	111	113	117	121	125	128	129	129	128	126	126	126	127	129	122.3
2	132	135	136	137	136	134	130	125	122	120	120	120	123	129	134	137	138	139	138	136	134	134	134	135	131.6
3	137	140	142	142	142	139	135	129	125	121	120	121	123	128	133	138	141	145	146	146	144	143	142	141	136.0
4	142	145	146	146	145	143	139	134	130	125	122	120	121	123	126	129	132	133	134	133	132	131	130	131	133.0
5	132	134	135	136	136	136	133	129	125	120	117	114	113	114	116	119	122	125	127	127	127	127	127	127	125.8
6	128	128	129	130	131	131	128	125	121	117	113	111	110	110	112	114	118	122	125	129	130	131	132	133	123.3
7	134	136	137	139	141	141	140	138	135	132	128	126	124	123	123	125	128	132	134	137	140	141	142	143	134.1
8	144	145	146	147	148	148	147	145	143	140	136	133	131	130	129	128	130	131	133	135	138	140	140	139	138.6
9	139	138	138	138	139	140	140	140	139	136	133	129	125	122	120	118	117	118	120	123	126	129	131	133	130.5
10	134	135	134	133	133	132	131	131	131	130	128	126	123	120	118	116	115	115	116	118	121	124	126	127	125.7
11	128	127	126	125	124	122	120	120	122	123	122	121	119	116	112	108	105	102	101	102	103	106	109	110	115.5
12	111	110	108	106	104	102	101	101	103	105	107	110	110	110	108	104	101	98	96	96	97	100	104	107	104.1
13	109	109	108	106	102	99	98	97	97	100	104	109	112	114	114	113	111	108	105	104	104	105	109	112	106.2
14	114	114	112	109	105	100	96	93	92	93	97	102	107	110	112	111	109	106	102	100	99	100	102	106	103.8
15	110	112	111	109	105	99	94	90	87	87	88	93	99	106	111	113	113	112	109	107	106	106	108	111	103.6
16	116	120	121	121	118	114	107	101	97	95	95	97	103	111	117	121	123	123	120	117	115	115	114	115	112.3
17	118	122	122	121	119	115	107	100	94	90	87	86	90	95	102	108	112	115	115	114	113	113	113	113	107.7
18	115	118	122	123	123	121	117	112	105	100	96	93	94	98	104	110	115	119	122	123	123	122	122	122	113.3
19	123	125	129	131	132	132	128	123	117	112	108	105	103	105	108	113	119	126	132	135	136	136	137	137	123.0
20	139	142	144	147	150	151	150	148	144	140	136	132	128	127	128	130	133	135	139	141	143	143	142	141	139.7
21	141	141	141	143	143	143	142	138	134	129	123	118	113	109	106	104	105	108	110	112	114	115	116	117	123.5
22	117	117	117	117	118	119	120	119	118	116	113	110	107	105	103	102	103	107	111	115	120	123	126	128	114.6
23	129	129	126	122	120	120	119	119	118	117	115	112	110	107	104	102	101	102	103	105	106	109	110	110	113.1
24	110	109	109	107	106	105	105	106	106	107	107	107	105	103	101	100	99	99	99	100	102	103	105	107	104.5
25	107	107	106	105	104	102	101	101	103	104	105	106	107	106	105	103	101	101	100	101	103	105	108	111	104.3
26	112	112	111	109	107	105	105	105	105	106	109	110	110	110	109	107	106	105	105	104	104	106	108	110	107.5
27	111	110	109	106	103	100	98	96	96	97	99	103	106	108	108	108	108	107	107	109	110	113	117	120	106.2
28	122	122	121	118	112	107	103	101	100	101	103	106	110	113	114	114	113	111	109	108	108	109	111	113	110.4
29	114	114	113	110	106	102	98	94	93	93	94	98	102	106	109	109	109	109	108	106	106	107	109	111	105.0
30	113	115	115	112	109	105	100	95	93	92	92	94	98	102	105	108	109	109	107	106	105	106	106	108	104.3

\*：欠測データを補間した値

117.4

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