

験 潮 記 録

令和1年11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11月01日
 令和1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	129	133	134	134	133	130	124	118	114	110	107	107	110	115	119	123	125	125	124	123	122	122	122.1
2	122	122	123	126	127	126	125	122	118	112	108	104	101	100	101	104	108	112	116	119	121	122	122	123	116.0
3	123	124	126	128	129	130	131	130	128	124	121	118	115	113	112	113	115	118	122	124	127	129	130	130	123.3
4	130	130	129	129	129	129	128	128	126	122	119	116	112	110	108	106	107	109	111	114	117	120	121	123	119.7
5	123	123	123	122	122	122	122	123	122	120	119	117	114	112	111	109	109	109	111	114	117	121	123	126	118.1
6	127	128	129	130	130	129	129	129	128	128	127	125	123	121	118	116	114	114	115	116	118	121	123	125	123.5
7	126	126	126	125	125	125	125	126	127	128	129	130	131	131	131	130	128	125	124	123	123	125	127	129	126.9
8	130	129	128	126	124	122	121	119	119	120	121	121	121	120	119	116	114	113	111	111	112	114	117	119	119.5
9	121	123	123	122	120	119	118	117	118	119	121	123	125	125	124	123	121	120	119	118	118	120	123	125	121.0
10	127	128	127	125	122	119	116	115	114	115	117	120	122	123	123	122	121	119	117	117	117	118	121	125	120.4
11	128	129	130	129	128	125	121	119	119	120	123	128	134	138	142	142	141	139	138	137	139	141	144	146	132.5
12	149	149	148	145	141	136	131	126	123	121	122	124	128	131	132	133	133	132	129	127	125	125	125	126	131.7
13	128	130	130	127	124	120	115	110	107	106	106	108	112	118	123	126	128	129	128	127	127	126	127	130	121.3
14	135	139	142	144	144	142	138	132	127	123	119	118	120	123	126	128	129	129	127	124	121	120	119	119	128.7
15	120	122	123	123	121	118	114	109	104	100	98	98	101	106	113	119	124	126	126	125	124	124	123	124	116.0
16	125	127	129	131	131	130	126	121	117	112	109	107	107	109	113	117	121	124	125	126	126	125	125	125	121.2
17	126	127	130	132	133	131	128	124	119	113	108	103	101	101	104	107	111	114	116	118	118	118	119	119	117.5
18	120	121	124	126	128	129	129	128	126	124	121	117	114	115	117	121	127	131	134	137	138	138	138	138	126.7
19	139	139	140	141	142	143	143	141	138	133	128	124	119	115	114	114	116	119	123	127	129	130	130	129	129.8
20	129	128	128	128	129	130	130	129	127	123	118	113	108	104	101	99	100	102	105	108	113	116	118	119	116.9
21	119	119	118	118	117	117	118	118	118	117	115	111	108	104	101	98	96	97	98	101	103	106	109	109	109.8
22	109	108	105	104	102	101	101	103	104	105	106	107	107	104	101	98	97	96	96	97	100	103	107	108	102.9
23	108	107	105	102	100	98	98	99	101	104	108	110	111	110	108	105	101	99	98	98	99	103	108	110	103.8
24	112	112	111	108	105	102	101	101	102	105	109	114	118	119	119	117	115	113	112	112	114	116	121	126	111.8
25	130	131	130	127	124	121	117	113	111	110	111	115	118	120	120	119	116	112	108	107	107	108	110	113	116.6
26	116	116	113	109	104	98	91	86	84	83	84	88	94	100	104	104	104	103	101	100	99	100	101	104	99.4
27	109	112	112	110	108	103	96	90	88	87	87	91	98	106	112	115	118	119	118	116	116	116	116	118	106.7
28	121	125	126	125	122	118	110	101	95	89	86	86	88	93	100	104	107	108	106	104	103	102	102	104	105.2
29	106	109	112	113	112	110	105	98	92	89	87	86	89	93	99	107	112	116	118	118	117	115	114	113	105.4
30	113	114	116	117	116	115	111	105	99	93	89	87	86	88	91	95	99	102	105	106	106	105	104	105	102.8

*：欠測データを補間した値

117.2

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	13:55	492.0
	14:00	492.0
	14:05	492.0
	14:10	492.0
	14:15	492.0
	平均	492.0