

験 潮 記 録

令和1年12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12月01日
 令和1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	105	107	110	112	113	113	111	108	104	98	94	92	90	90	93	98	103	107	111	113	115	115	114	114	105.4
2	114	114	115	117	119	121	121	121	117	113	110	107	105	104	105	106	110	115	119	122	125	126	126	125	115.7
3	125	125	125	125	125	125	124	123	120	116	110	106	102	100	99	99	100	103	106	109	112	115	116	116	113.6
4	114	113	113	113	113	114	114	114	113	112	109	106	103	101	100	100	101	104	106	109	112	114	115	115	109.5
5	114	112	111	111	110	110	110	110	111	110	109	107	106	105	103	102	102	102	104	106	108	111	112	113	108.3
6	113	111	109	107	106	106	105	105	106	107	107	105	103	101	98	96	94	93	95	97	99	101	104	105	103.0
7	105	103	102	100	99	98	97	98	99	101	102	103	104	104	103	103	103	104	105	108	110	113	115	116	104.0
8	115	113	111	107	104	102	100	99	99	101	103	105	106	106	105	104	102	101	101	101	102	104	105	106	104.3
9	107	107	105	102	99	96	94	93	94	95	98	102	105	106	107	106	105	104	104	104	104	105	107	109	102.4
10	110	110	109	106	102	99	95	93	93	94	97	100	104	107	109	109	109	108	107	107	107	109	111	114	104.5
11	116	117	116	113	109	104	99	95	94	94	95	100	107	111	113	115	115	116	116	116	116	118	121	124	110.0
12	127	130	130	130	127	124	120	115	112	110	108	111	117	121	123	124	124	123	120	117	115	113	113	113	119.5
13	114	117	118	115	112	108	102	96	91	88	87	88	92	98	104	108	110	111	112	110	110	110	111	113	105.2
14	115	119	122	122	122	119	115	111	105	103	103	104	109	116	123	129	132	133	132	130	128	126	124	123	119.4
15	124	126	128	127	125	120	117	110	101	97	93	90	89	91	96	101	105	107	109	109	108	106	105	106	107.9
16	106	108	111	113	114	113	111	106	100	94	89	85	85	85	88	94	99	103	107	108	109	108	108	108	102.2
17	109	110	112	115	119	120	118	115	110	105	99	95	94	94	95	100	106	112	116	120	122	123	123	123	110.6
18	124	125	127	129	133	135	135	132	128	125	119	112	109	106	105	105	108	112	115	117	119	118	116	114	119.5
19	113	111	110	110	112	114	115	114	113	110	107	103	101	98	97	96	99	103	106	110	113	115	116	117	108.5
20	117	117	117	117	116	114	113	113	113	112	111	108	106	102	98	97	96	97	98	100	103	106	107	106	107.7
21	105	102	98	95	94	94	95	98	100	102	104	104	103	103	102	101	101	101	102	104	109	111	110	109	102.0
22	107	103	100	97	94	93	92	93	96	100	105	107	109	108	106	104	104	104	104	105	107	109	112	113	103.0
23	114	113	109	105	102	99	97	97	97	101	106	110	113	116	116	116	116	116	116	116	117	119	120	122	110.5
24	122	121	118	114	109	103	99	97	97	98	100	103	108	111	112	111	111	108	106	105	105	107	109	111	107.7
25	113	114	111	107	103	97	91	87	85	84	86	91	97	105	109	111	114	115	115	115	116	117	119	122	105.2
26	124	125	124	120	115	110	103	98	94	93	93	95	100	107	112	116	119	121	121	120	119	119	121	125	112.3
27	129	133	136	137	135	132	129	124	117	112	109	107	110	114	118	122	124	124	123	121	120	120	120	122	122.4
28	124	127	129	129	127	123	116	109	102	97	93	92	92	96	101	106	110	112	113	112	111	110	110	111	110.5
29	112	115	117	118	117	115	110	104	99	93	89	87	87	89	94	99	104	107	109	110	109	107	107	107	104.4
30	108	110	112	114	116	115	113	109	104	98	94	91	91	93	96	100	107	111	114	116	117	117	117	117	107.5
31	119	121	124	127	132	134	134	133	131	125	118	114	110	109	108	109	110	113	114	114	114	112	110	109	118.5

* : 欠測データを補間した値

109.2

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	08:40	492.0
	08:45	492.0
	08:50	492.0
	08:55	492.0
	09:00	492.0
	平均	492.0