

験 潮 記 録

令和4年02月(2022)
 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4年02月01日
 令和4年02月28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	126	127	126	122	116	110	103	97	92	89	89	91	97	105	111	116	119	121	120	118	117	118	119	121	111.3
2	124	129	131	130	126	121	114	106	99	94	91	90	93	99	106	110	114	115	114	112	111	110	110	112	110.9
3	115	119	122	124	123	120	114	107	100	94	90	88	89	95	100	106	110	113	113	111	108	106	105	106	107.4
4	108	111	115	119	121	120	117	111	104	98	93	90	90	92	96	102	108	112	114	114	113	112	110	110	107.5
5	111	114	117	121	125	126	126	124	119	113	109	105	104	104	106	110	115	119	120	120	118	116	113	111	115.3
6	111	112	115	118	121	123	124	122	120	115	111	107	105	104	105	109	112	115	117	117	116	114	110	106	113.7
7	105	104	104	106	108	111	113	113	112	110	107	105	103	103	104	105	108	110	113	114	113	110	107	104	108.0
8	101	99	97	98	100	102	104	105	106	106	106	105	104	103	103	105	108	110	111	112	111	110	108	105	105.0
9	102	99	97	96	96	96	98	99	100	101	102	101	101	101	102	103	105	106	107	108	108	107	106	105	101.9
10	102	100	98	96	94	95	95	97	98	100	102	104	106	108	109	111	113	114	115	116	116	116	116	115	105.7
11	113	109	106	103	101	99	99	99	100	102	104	107	109	110	111	112	113	114	114	114	115	114	114	112	108.1
12	110	108	105	101	98	95	94	94	94	95	98	102	104	107	109	111	112	114	114	115	115	115	115	114	105.8
13	113	110	107	103	99	96	93	91	91	92	94	97	100	104	106	108	109	109	108	108	109	110	110	111	103.3
14	110	109	107	103	99	94	91	88	87	88	90	93	97	101	105	106	108	109	109	110	111	112	114	116	102.4
15	117	118	117	115	111	107	103	99	98	99	101	105	110	114	118	122	124	125	125	126	126	127	129	131	115.3
16	133	133	133	131	128	123	118	114	111	110	110	112	116	121	125	129	131	131	130	128	127	127	128	129	124.1
17	132	134	135	134	132	128	123	117	112	109	108	108	111	116	120	124	126	127	127	126	124	123	123	125	122.7
18	128	132	134	132	128	122	115	108	102	97	93	94	95	99	103	107	108	108	107	105	102	99	99	100	109.0
19	102	106	111	113	113	112	108	104	97	93	91	91	93	96	102	107	112	115	115	113	111	109	108	108	105.4
20	110	115	121	125	128	128	127	123	118	111	107	105	105	108	112	116	119	121	120	118	115	111	109	108	115.8
21	109	111	114	118	122	124	124	122	118	113	108	105	103	104	106	111	115	117	118	116	113	109	105	103	112.8
22	102	102	104	108	112	115	116	117	115	112	108	106	105	106	107	109	113	115	116	114	111	107	102	99	109.2
23	96	95	94	96	99	102	105	107	107	106	104	102	101	101	102	103	105	107	108	108	106	103	99	95	102.1
24	92	89	88	88	88	91	95	97	99	100	100	100	99	99	100	102	104	105	107	107	107	106	103	100	98.6
25	97	94	91	90	90	91	93	96	99	102	104	106	106	107	107	108	109	110	111	111	112	111	109	105	102.5
26	101	98	94	91	88	87	87	88	91	95	99	102	104	106	107	109	110	110	111	113	114	116	117	115	102.2
27	113	111	108	105	102	100	100	101	104	108	113	119	123	122	120	119	118	116	116	116	116	117	119	120	112.8
28	120	118	114	109	104	98	95	92	92	93	97	102	106	108	109	110	109	108	107	107	108	109	111	113	105.8

*：欠測データを補間した値

108.7

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	14:35		492.0
	14:40		492.0
	14:45		492.0
	14:50		492.0
	14:55		492.0
	平均		492.0