

験 潮 記 録

令和3年02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 令和3年02月01日
 至 令和3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	99	101	104	109	110	109	107	103	98	93	89	89	89	91	96	103	110	114	117	118	117	116	117	118	104.9
2	119	122	126	131	135	138	138	136	131	125	119	115	111	109	109	112	115	118	120	121	119	116	113	111	121.2
3	111	112	113	118	121	123	123	122	119	114	108	103	100	99	99	100	103	107	110	111	112	112	110	107	110.7
4	105	104	103	105	109	113	117	120	123	126	127	126	121	115	113	114	117	119	121	123	122	121	117	113	116.4
5	110	107	105	104	105	106	108	109	110	110	110	109	108	108	108	110	111	114	117	119	120	121	120	117	111.1
6	114	111	109	107	107	107	111	114	118	121	124	126	127	127	128	128	129	130	131	133	134	135	134	132	122.4
7	130	126	123	120	117	116	116	117	119	122	126	129	130	130	129	128	127	127	127	127	128	129	130	129	125.1
8	127	123	119	115	111	107	104	102	103	106	109	113	116	120	123	124	124	124	123	124	124	126	127	127	117.5
9	126	123	120	115	110	105	100	97	97	98	101	106	110	114	117	118	118	118	117	118	119	121	122	124	113.1
10	125	124	119	114	110	104	100	97	95	96	98	102	108	114	118	120	121	121	120	120	120	121	123	125	113.1
11	128	131	130	126	122	116	110	104	100	98	97	98	102	107	111	114	116	114	113	111	110	108	110	112	112.0
12	114	117	119	117	114	109	103	96	91	86	84	85	89	95	101	105	108	109	109	107	105	104	105	107	103.3
13	110	113	116	117	115	112	107	101	95	91	88	87	89	93	98	103	106	107	107	106	103	102	102	102	102.9
14	104	107	110	114	114	113	109	104	99	94	92	90	90	93	99	103	107	110	111	110	108	107	107	107	104.3
15	109	112	115	120	122	122	122	120	115	110	108	107	109	112	118	124	128	132	135	137	137	136	136	136	121.8
16	137	139	143	147	149	148	146	142	138	133	128	124	123	124	127	131	134	137	138	138	138	136	133	130	136.0
17	128	127	128	129	132	133	132	130	127	124	121	119	118	118	119	122	125	128	130	131	130	128	125	124	126.2
18	121	120	120	122	123	125	127	128	126	124	122	121	120	121	121	122	124	125	125	124	123	120	117	114	122.3
19	111	109	108	108	110	111	112	112	112	112	112	111	110	111	113	114	115	117	119	120	119	118	117	115	113.2
20	113	112	112	113	114	115	118	120	122	123	125	126	128	130	132	133	135	137	137	136	135	133	130	126	125.2
21	123	121	118	116	116	117	118	119	121	122	123	124	124	125	125	126	126	127	128	128	129	128	127	125	123.2
22	123	121	119	116	115	115	115	116	118	120	122	125	127	129	131	132	133	135	136	137	138	140	141	140	126.8
23	138	134	130	126	122	118	116	115	116	117	118	120	121	122	123	122	122	121	121	122	122	123	123	123	122.3
24	122	120	117	113	110	106	102	101	101	102	104	107	110	112	114	115	115	114	113	114	114	114	115	116	111.4
25	116	114	111	107	103	98	94	91	90	90	91	94	99	103	106	108	110	109	109	110	110	112	115	117	104.5
26	119	120	119	116	111	105	98	93	91	90	90	93	97	102	105	106	107	106	105	103	103	104	106	109	104.1
27	112	113	111	108	103	97	91	85	81	78	78	79	84	88	92	94	94	93	91	89	87	87	89	91	92.3
28	93	97	99	99	96	91	85	79	74	71	70	70	74	79	85	89	91	91	89	87	85	84	84	86	85.3

*：欠測データを補間した値

114.0

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	15:15	492.0
	15:20	492.0
	15:25	492.0
	15:30	492.0
	15:35	492.0
	平均	492.0