

験 潮 記 録

令和4年01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01月01日
 令和4年01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	129	128	124	119	113	108	103	100	99	100	104	108	114	118	119	120	119	118	116	115	116	117	119	122	114.5
2	123	122	119	114	109	102	96	91	89	90	92	96	104	111	118	123	128	130	131	130	129	129	130	131	114.0
3	132	133	130	126	120	113	105	98	93	90	89	92	98	105	111	115	118	119	118	117	116	116	118	120	112.2
4	124	128	130	130	127	123	116	107	101	95	93	93	96	102	109	114	119	121	122	121	119	118	119	121	114.5
5	124	127	130	131	130	127	122	114	105	98	92	90	89	91	96	102	107	111	113	113	112	111	110	110	110.6
6	111	113	116	120	120	119	115	110	104	97	92	88	87	87	91	97	103	109	112	114	114	114	113	113	106.6
7	114	116	120	122	124	124	122	117	111	104	98	93	90	89	89	92	97	102	105	107	108	108	106	104	106.8
8	104	104	105	107	109	111	111	109	106	102	97	93	91	89	89	91	95	100	104	108	111	112	111	110	102.9
9	110	111	112	115	118	120	122	123	122	119	114	110	107	105	103	104	106	108	111	113	115	115	113	110	112.8
10	108	106	104	102	103	103	103	104	105	104	102	100	99	98	97	96	97	99	101	103	105	105	105	105	102.3
11	103	102	101	100	100	101	103	106	109	111	114	116	117	118	118	119	121	124	126	129	132	134	134	131	115.4
12	127	124	120	119	118	117	118	120	122	125	126	127	128	128	128	128	128	129	129	130	131	132	131	130	125.6
13	129	127	125	122	119	118	117	117	119	121	123	125	128	129	130	130	130	131	131	132	133	133	134	133	126.5
14	132	129	125	122	119	115	113	112	112	113	115	117	119	122	123	123	122	122	122	123	124	125	126	126	120.9
15	125	123	120	116	111	107	103	101	101	101	103	107	110	113	115	117	117	117	116	116	117	117	118	119	112.9
16	120	119	117	113	109	105	101	98	97	97	99	102	107	112	116	119	121	121	121	121	121	123	125	127	113.0
17	127	126	124	121	116	111	105	100	97	95	96	97	101	105	109	112	114	115	115	115	117	119	121	124	111.8
18	126	127	127	125	121	117	112	107	104	102	101	103	107	111	115	118	120	119	118	117	116	116	118	120	115.3
19	123	124	125	125	122	117	112	106	101	97	95	96	98	102	106	111	114	116	117	117	117	117	118	120	112.3
20	123	126	129	130	130	127	122	117	112	108	105	104	106	110	115	120	122	123	122	119	116	114	113	114	117.8
21	115	118	120	122	122	121	118	112	106	101	97	95	96	98	101	105	108	110	110	110	109	108	107	107	109.0
22	109	111	114	117	118	118	116	112	107	102	97	95	94	95	97	100	105	108	110	111	110	109	108	107	107.1
23	107	108	111	114	116	117	117	114	111	106	102	99	98	98	99	103	108	112	115	116	117	116	114	112	109.6
24	111	111	112	113	114	116	116	114	111	108	104	100	97	97	97	99	101	104	108	109	108	107	104	102	106.8
25	100	99	99	100	102	104	106	107	107	106	104	101	100	100	100	102	104	107	110	112	113	112	110	107	104.7
26	105	103	101	101	101	104	106	108	111	112	112	111	110	110	110	111	113	115	118	121	124	123	119	115	111.0
27	112	109	105	103	102	102	103	105	107	110	111	111	111	111	111	111	112	113	114	116	118	119	118	115	110.4
28	112	108	104	100	97	96	96	98	100	104	107	111	113	115	115	115	116	117	118	120	121	123	123	123	110.5
29	120	117	112	107	103	99	96	96	98	101	106	110	115	118	120	120	121	121	123	124	127	129	131	131	114.4
30	130	126	121	115	109	104	100	97	97	98	102	107	114	118	121	122	123	123	123	123	123	123	125	126	115.6
31	130	130	126	121	116	109	103	98	95	94	96	101	107	113	118	122	123	122	120	119	119	120	120	123	114.4

* : 欠測データを補間した値

112.3

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

2 日	h m	cm
	08:45	492.0
	08:50	492.0
	08:55	492.0
	09:00	492.0
	09:05	492.0
	平均	492.0