

験 潮 記 録

令和2年02月(2020)
 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2年02月01日
 令和2年02月29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	120	119	118	118	119	121	121	121	121	119	117	114	112	112	111	112	114	116	117	117	117	116	114	112	116.6
2	110	108	107	106	106	107	108	109	109	109	107	105	104	103	103	103	104	106	108	109	109	110	109	106	106.9
3	103	101	100	98	98	99	101	103	105	107	109	110	112	113	115	116	116	117	116	116	115	114	113	110	108.6
4	107	104	101	98	96	95	95	96	96	98	99	101	102	103	104	104	105	107	108	110	112	113	113	113	103.3
5	113	111	109	106	104	104	104	106	110	113	115	117	119	119	119	119	118	118	118	119	121	122	123	122	114.5
6	120	116	113	109	104	100	97	96	95	96	98	100	103	105	106	106	105	104	104	105	105	106	107	108	104.5
7	107	104	101	97	93	88	85	82	82	84	86	92	96	100	103	105	107	107	108	108	110	113	116	118	99.7
8	120	121	119	115	110	104	98	94	91	91	92	96	101	106	109	112	113	113	113	112	112	113	115	117	107.8
9	119	120	119	116	110	104	98	90	86	83	83	86	92	99	104	107	108	109	108	106	105	106	107	110	103.1
10	114	117	120	119	116	113	108	100	96	92	91	94	98	106	114	120	123	124	122	118	115	113	112	113	110.8
11	117	120	124	126	123	119	113	105	97	90	86	83	84	88	93	98	101	102	102	100	96	93	92	92	101.8
12	93	97	102	107	108	107	103	98	92	85	81	79	79	82	89	95	101	104	105	104	103	100	99	98	96.3
13	100	102	107	114	119	121	121	118	114	108	103	100	99	100	104	110	116	119	119	119	116	110	106	102	110.3
14	100	100	101	106	112	114	116	116	114	109	105	101	99	99	100	103	109	114	116	116	115	111	107	104	107.8
15	100	98	98	99	102	105	108	109	108	107	104	101	98	97	97	99	101	105	109	110	110	108	106	102	103.4
16	98	96	95	96	97	100	105	109	114	117	118	119	119	119	119	121	124	127	131	135	137	136	134	131	116.5
17	127	124	122	120	120	121	123	126	129	132	133	132	132	131	131	131	132	133	135	136	137	137	137	134	129.8
18	131	128	124	119	117	115	115	115	117	120	122	123	123	123	122	121	120	119	119	119	119	120	120	118	120.4
19	115	112	108	104	101	96	94	94	95	97	100	102	104	106	108	108	108	108	108	109	110	112	113	113	105.2
20	112	110	105	102	98	93	89	87	85	86	89	93	96	99	100	101	101	101	101	101	100	101	103	104	98.2
21	104	104	100	96	92	87	83	80	78	77	79	83	87	92	95	96	95	94	93	93	94	95	97	99	91.4
22	101	101	101	99	96	92	89	86	84	83	85	88	93	99	105	108	110	112	112	112	112	113	113	115	100.4
23	118	122	123	122	120	116	111	106	101	98	97	98	102	106	110	111	111	109	107	105	103	101	101	102	108.3
24	104	107	109	108	106	102	98	93	89	87	85	87	90	95	101	104	106	106	105	104	102	101	101	102	99.7
25	104	107	110	112	110	108	104	100	94	90	88	88	89	93	98	102	104	104	104	102	99	98	98	98	100.2
26	101	104	107	109	109	107	105	100	94	90	87	86	86	89	94	99	100	101	102	101	98	96	95	95	98.1
27	96	99	102	106	107	107	105	102	97	93	90	88	87	88	91	95	98	99	99	98	95	92	90	89	96.4
28	89	90	93	97	100	100	100	98	94	91	89	87	87	88	91	95	97	99	99	98	96	93	91	89	93.8
29	89	89	92	96	99	101	102	102	101	98	96	95	95	96	99	102	106	109	110	109	108	105	102	100	100.0

*：欠測データを補間した値

105.3

潮高の基準面：鍾測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	11:55	492.0
	12:00	492.0
	12:05	492.0
	12:10	492.0
	12:15	492.0
	平均	492.0