

験 潮 記 録

令和2年03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03月01日  
 令和2年03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	99	98	99	101	103	105	107	107	106	104	102	101	100	100	100	103	106	108	109	108	106	103	100	97	103.0
2	95	93	92	94	96	99	101	103	105	106	105	106	106	108	110	111	114	117	119	120	118	116	114	111	106.6
3	109	105	102	100	100	100	100	101	102	103	103	103	102	102	102	104	105	106	106	107	106	104	101	98	103.0
4	94	91	89	87	86	86	87	89	92	95	97	99	101	103	104	105	107	108	109	111	112	113	113	112	99.6
5	109	108	106	104	102	101	101	104	108	113	116	119	121	122	124	124	125	125	124	124	123	122	120	118	115.1
6	115	112	107	102	98	94	92	92	93	96	100	103	106	108	108	108	108	107	107	108	109	111	111		104.3
7	110	108	104	99	95	91	87	86	86	88	91	95	100	103	105	107	106	106	105	105	105	107	110	111	100.4
8	112	112	108	104	100	94	89	85	84	84	86	91	96	101	103	104	105	104	102	101	101	101	103	106	99.0
9	109	111	110	106	102	97	91	85	82	81	81	85	91	98	102	104	105	104	102	100	100	100	102	106	98.1
10	110	115	118	117	114	109	104	98	91	88	89	91	97	105	111	116	118	119	118	116	114	113	113	116	108.3
11	121	129	134	135	134	131	124	117	110	104	102	102	105	111	119	123	124	123	121	117	112	107	105	104	117.3
12	105	109	115	119	119	117	113	108	101	95	90	88	88	91	97	101	102	102	101	97	93	87	84	83	100.2
13	83	86	92	99	104	107	108	107	104	100	97	94	94	96	99	105	107	107	105	102	97	91	87	83	98.1
14	82	82	86	90	96	100	103	104	102	97	94	92	91	91	94	98	102	104	105	105	102	97	92	88	95.7
15	85	84	85	88	93	98	102	105	106	106	106	105	104	105	107	112	116	120	124	125	122	119	114	111	105.9
16	108	105	104	105	107	110	113	115	116	117	115	111	109	108	107	106	106	107	108	108	107	105	100	96	108.0
17	93	90	87	85	84	84	88	91	94	97	99	101	102	104	105	107	109	111	114	116	118	117	116	113	101.0
18	110	107	104	101	98	97	97	99	101	104	106	108	110	111	111	111	110	109	108	108	108	108	107	106	105.8
19	103	100	97	93	91	88	87	87	89	92	96	99	103	106	108	109	111	112	113	115	118	121	124	127	103.7
20	127	125	120	116	113	111	110	110	110	113	116	121	123	124	124	122	121	119	117	116	115	115	116	118	117.6
21	119	119	117	114	110	106	103	101	100	101	104	109	113	116	118	119	118	116	115	115	115	115	116	119	112.4
22	122	123	122	120	117	114	111	108	107	108	110	113	117	121	122	122	121	118	116	114	112	112	113	116	115.8
23	118	118	118	116	113	110	106	102	100	99	99	101	104	108	111	112	112	110	109	107	106	106	107	109	108.4
24	112	115	117	117	116	112	107	102	99	97	96	97	99	103	106	107	106	105	102	99	96	95	96	98	104.1
25	101	105	108	109	107	105	101	97	93	90	88	89	92	96	100	101	102	100	97	93	91	88	88	89	97.1
26	92	96	100	102	103	103	100	96	92	90	90	90	92	95	99	102	103	103	101	97	92	89	88	89	96.0
27	90	95	100	104	106	108	108	107	104	102	102	102	103	106	111	115	116	116	114	111	107	104	101	100	105.5
28	100	103	107	109	110	110	109	106	100	97	95	93	92	93	99	101	101	101	99	95	91	86	83	80	98.3
29	79	79	83	87	90	92	93	93	92	89	88	87	86	88	92	94	95	96	95	94	90	85	81	78	88.6
30	76	77	79	82	85	88	91	92	91	90	89	90	90	92	94	96	97	98	97	96	92	89	85	82	89.1
31	79	78	78	80	83	86	89	91	91	92	92	93	94	96	97	99	100	102	103	102	100	97	94	90	91.9

\* : 欠測データを補間した値

103.2

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	15:00		492.0
	15:05		492.0
	15:10		492.0
	15:15		492.0
	15:20		492.0
	平均		492.0