

験 潮 記 録

令和4年03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 令和4年03月01日
 至 令和4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	115	115	112	109	103	98	94	90	87	87	90	97	104	111	116	118	119	119	119	117	116	117	120	122	108.1
2	125	127	126	123	118	112	105	99	95	92	92	95	99	105	109	112	113	112	109	107	106	106	108	111	108.6
3	115	119	122	123	122	119	114	108	104	101	99	101	105	111	115	117	118	117	114	110	107	106	106	107	111.7
4	111	116	120	121	120	118	112	106	99	93	90	90	91	95	100	105	107	106	105	102	99	96	95	98	104.0
5	101	107	113	117	120	120	119	116	112	109	109	110	113	118	124	128	131	131	131	128	123	119	116	115	117.9
6	115	119	124	128	132	133	132	130	126	121	118	116	116	117	121	126	128	129	128	126	121	117	113	110	122.8
7	110	111	113	118	122	122	123	121	117	114	111	109	109	110	112	114	117	118	117	115	112	108	105	102	113.8
8	100	101	102	104	109	112	113	113	112	110	109	108	107	108	110	112	114	116	116	115	112	109	105	102	109.1
9	99	98	98	100	102	105	108	110	110	109	109	109	109	109	110	111	112	113	113	112	110	106	102	98	106.8
10	95	93	91	91	91	93	95	97	98	99	100	100	101	102	103	104	105	105	105	105	105	103	100	97	99.1
11	94	92	90	89	89	89	91	93	96	98	100	102	103	105	107	109	110	111	111	112	112	111	110	108	101.3
12	106	104	102	99	97	97	97	99	100	102	105	107	109	110	111	112	113	113	113	113	113	112	111	109	106.4
13	107	105	102	100	98	97	97	99	100	102	106	111	113	116	117	118	118	119	120	121	121	122	123	123	110.6
14	122	119	116	113	110	107	106	104	103	104	106	108	111	112	113	113	113	113	113	113	114	115	117	118	111.8
15	121	122	121	118	114	111	108	108	108	110	113	118	123	124	125	124	123	121	119	118	117	117	119	120	117.6
16	121	121	120	117	113	108	104	103	102	102	105	109	113	115	117	117	118	117	116	115	115	115	118	121	113.4
17	124	125	124	121	117	112	106	101	98	96	96	98	101	104	106	107	105	103	100	98	97	97	97	99	105.5
18	101	104	105	104	101	96	89	84	82	80	80	81	84	87	93	96	97	97	95	93	92	92	95	100	92.8
19	105	111	116	118	118	116	112	107	103	101	100	101	107	112	117	120	120	119	117	114	110	108	107	107	111.1
20	110	118	122	123	123	122	118	113	107	102	100	98	99	104	109	111	111	110	108	102	97	94	92	92	107.7
21	94	97	104	109	111	112	111	108	103	98	95	93	93	95	101	103	103	103	102	98	91	86	83	82	99.0
22	81	83	89	95	100	103	104	103	101	98	95	94	94	96	100	104	107	106	104	100	95	89	84	81	96.1
23	78	77	79	84	90	95	98	99	98	95	93	93	94	94	97	104	109	110	109	108	103	99	93	90	95.4
24	88	86	87	91	95	100	104	107	109	110	109	110	110	111	113	116	119	120	121	120	117	112	106	100	106.7
25	96	92	89	88	89	92	98	100	101	102	103	103	104	105	105	106	107	109	111	111	109	105	102	98	101.0
26	94	91	88	87	86	89	93	98	103	107	111	114	117	121	124	127	129	132	135	137	137	136	134	131	113.4
27	128	124	120	116	112	110	109	109	112	114	117	118	120	120	121	121	121	121	121	122	123	125	125	124	118.9
28	123	119	115	111	107	103	100	97	97	100	102	105	107	109	108	107	105	103	101	100	101	101	103	103	105.3
29	102	99	96	91	86	82	79	77	77	78	83	88	92	95	97	97	96	95	94	93	94	96	98	102	91.1
30	104	104	102	99	95	90	87	84	83	84	87	91	97	101	103	104	103	101	100	99	99	101	105	109	97.2
31	112	114	115	114	110	105	100	96	93	92	93	97	102	105	106	106	104	101	97	93	91	91	92	96	101.0

* : 欠測データを補間した値

106.6

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	13:20	492.0
	13:25	492.0
	13:30	492.0
	13:35	492.0
	13:40	492.0
	平均	492.0