

験 潮 記 録

令和3年04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04月01日
 至 令和3年04月30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	85	87	93	101	106	109	110	108	104	101	98	96	96	96	100	105	106	106	103	99	93	87	81	77	97.8
2	76	76	78	84	89	94	97	99	98	95	93	92	92	93	96	100	104	105	104	102	98	92	86	81	92.7
3	78	75	75	78	83	87	92	95	97	97	97	97	98	100	102	105	109	113	113	113	111	108	104	99	96.9
4	94	91	90	90	93	97	101	106	110	113	114	115	116	116	117	118	119	121	122	122	120	117	113	108	109.3
5	102	97	93	90	89	89	90	93	98	102	104	104	104	103	103	102	102	101	102	102	101	101	99	96	98.6
6	92	89	85	81	78	76	76	78	82	85	90	94	98	100	101	102	103	104	105	107	108	109	110	109	94.3
7	108	105	102	98	95	92	90	91	92	95	100	104	107	109	109	109	109	110	110	110	111	112	114	114	104.0
8	113	111	108	104	101	97	94	93	93	96	99	103	107	109	110	111	109	108	107	106	106	107	110	112	104.8
9	113	113	111	109	106	101	98	95	94	94	96	99	102	104	104	104	102	100	97	95	93	92	93	95	100.4
10	96	97	96	94	90	86	82	79	77	77	78	80	84	86	88	88	87	84	81	80	80	81	83	85	85.0
11	88	91	93	93	92	89	85	81	79	79	80	82	85	89	91	91	90	88	84	81	79	79	79	82	85.4
12	86	90	92	93	92	91	87	82	80	80	80	81	85	90	92	92	92	90	87	84	82	81	82	83	86.4
13	87	92	98	100	100	99	98	97	96	96	97	100	104	109	112	114	115	114	111	107	104	103	102	102	102.4
14	104	109	113	116	118	118	116	113	110	107	106	106	108	110	112	113	112	109	105	100	95	91	89	88	107.0
15	90	93	98	103	104	105	106	104	102	100	99	99	101	103	106	108	108	106	104	100	96	93	90	89	100.3
16	90	92	96	100	104	106	107	106	105	103	103	103	104	105	108	110	111	111	110	107	103	98	95	92	102.9
17	91	92	96	101	104	108	110	111	111	110	109	110	112	114	115	118	120	121	121	119	116	113	109	106	109.9
18	105	107	110	112	115	118	121	123	125	127	128	130	132	134	137	140	142	143	141	138	134	129	123	116	126.3
19	111	108	108	108	110	113	115	118	120	121	121	121	121	121	121	121	121	121	120	118	116	113	110	106	116.0
20	103	101	100	100	102	104	108	111	113	116	118	119	121	121	121	121	121	121	121	120	119	116	113	109	113.3
21	106	103	101	99	98	98	99	102	104	105	107	108	109	110	110	*110	110	110	110	111	110	110	108	106	(106.0)
22	103	101	98	96	95	94	95	97	100	103	106	108	110	111	111	110	110	110	110	110	110	111	111	110	105.0
23	107	104	101	97	95	93	92	92	94	96	98	101	103	103	103	102	101	99	99	99	100	101	101	102	99.3
24	100	99	97	94	91	89	86	85	86	88	92	95	98	100	100	99	97	96	96	96	98	100	104	108	95.6
25	110	110	109	107	104	101	98	97	97	98	101	105	108	109	109	108	105	102	99	97	96	97	100	105	103.0
26	107	109	108	107	103	98	94	92	90	90	91	94	99	101	100	98	95	91	87	83	81	80	82	87	94.5
27	92	97	101	101	101	98	94	91	89	88	90	93	99	104	105	105	103	98	93	87	84	82	82	86	94.3
28	92	99	104	108	109	108	105	102	100	99	99	100	104	110	113	113	112	108	103	96	91	87	85	86	101.4
29	91	98	106	111	114	116	116	113	111	110	109	109	112	117	123	126	126	124	120	115	109	105	101	99	111.7
30	100	103	110	119	124	127	128	127	124	123	123	124	125	129	133	137	138	137	134	130	122	116	111	107	123.0

*：欠測データを補間した値

102.2

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	14:30	492.0
	14:35	492.0
	14:40	492.0
	14:45	492.0
	14:50	492.0
	平均	492.0