

験 潮 記 録

令和3年03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 至 令和3年03月01日
 令和3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	90	96	102	105	106	105	101	95	90	86	84	85	88	92	99	105	108	110	110	109	106	103	103	104	99.3
2	108	113	119	125	129	130	129	126	122	117	112	110	109	109	111	114	116	117	116	112	107	101	97	95	114.3
3	94	95	98	104	108	109	108	105	99	94	90	87	85	84	86	91	95	97	96	94	91	86	82	79	94.0
4	78	78	80	83	89	93	95	97	96	92	90	88	87	88	90	92	96	99	100	100	98	95	90	86	90.8
5	84	82	82	83	86	91	95	98	99	99	98	96	96	96	96	97	100	104	108	109	108	107	105	102	96.7
6	99	96	94	95	97	100	104	108	109	110	110	109	107	105	104	103	102	101	103	104	103	99	95	90	102.0
7	85	81	76	73	72	71	73	74	77	81	83	85	86	87	89	90	90	91	92	93	94	95	94	92	84.3
8	89	86	83	80	77	76	76	78	80	84	88	92	95	97	98	99	99	99	99	99	100	100	100	99	90.5
9	97	94	90	86	83	80	78	77	78	81	85	89	93	95	97	98	98	99	100	101	102	104	106	108	92.5
10	109	108	105	102	99	97	94	92	91	91	93	97	100	103	104	104	102	100	99	98	99	99	100	101	99.5
11	103	102	98	94	90	85	80	77	76	75	77	81	86	90	93	94	95	94	93	93	93	95	97	99	90.0
12	103	106	106	104	101	96	92	88	86	85	86	90	94	98	101	103	104	102	100	98	97	97	98	100	97.3
13	103	106	107	106	105	101	95	89	86	84	85	88	93	98	103	106	107	106	105	103	101	101	103	106	99.5
14	111	116	120	120	119	117	113	108	103	100	98	98	100	104	108	110	111	110	109	106	102	101	100	102	107.8
15	105	109	113	115	116	115	112	108	102	99	96	95	97	100	104	106	107	106	105	101	97	94	93	94	103.7
16	96	100	105	109	110	111	110	108	105	102	102	102	104	107	112	117	120	119	118	115	111	107	105	104	108.3
17	104	106	108	112	115	116	116	114	110	107	104	102	101	102	104	107	109	108	107	104	100	97	94	91	105.8
18	91	92	94	98	101	102	103	103	101	98	97	96	96	97	99	102	104	105	105	103	100	97	94	91	98.7
19	90	90	91	94	97	100	101	102	101	100	99	98	98	98	100	102	104	104	103	103	100	96	92	89	98.0
20	87	86	86	87	90	92	95	97	98	97	98	99	100	102	105	107	110	111	112	111	109	105	102	100	99.4
21	98	97	97	97	99	102	105	108	110	112	114	116	118	120	122	123	125	125	124	122	119	117	114	112	112.3
22	110	108	106	105	103	103	103	104	106	108	109	110	111	111	111	111	112	111	110	109	107	105	102	102	107.8
23	99	96	94	92	91	90	91	91	93	95	97	98	99	100	101	101	101	101	102	102	102	101	100	98	97.3
24	96	94	91	89	87	85	85	87	89	92	95	97	99	101	102	103	102	102	101	102	104	105	106	104	96.6
25	102	100	98	95	92	90	89	90	91	94	97	101	104	106	108	108	107	106	106	107	108	109	111	113	101.3
26	113	111	108	105	101	97	95	94	95	96	99	104	107	109	109	110	109	107	105	104	104	105	106	108	104.2
27	110	109	106	104	99	94	89	86	85	85	86	90	94	98	100	100	101	100	97	96	97	98	101	105	97.1
28	109	112	113	111	109	105	100	96	94	94	95	100	106	112	116	118	118	115	113	110	109	109	111	115	107.9
29	119	124	127	126	124	121	116	111	107	104	104	106	112	118	122	123	123	120	116	111	106	104	104	106	114.8
30	110	116	122	124	125	123	119	114	108	104	102	102	105	110	116	118	117	115	111	106	101	97	95	94	110.6
31	97	103	110	115	116	117	116	111	105	101	100	99	99	103	108	112	113	112	109	104	97	91	88	85	104.6
*：欠測データを補間した値																								100.9	

潮高の基準面：鍾測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	09:40	492.0
	09:45	492.0
	09:50	492.0
	09:55	492.0
	10:00	492.0
	平均	492.0