

験 潮 記 録

令和2年04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04月01日
 令和2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	88	87	86	87	89	92	94	97	100	103	106	107	108	109	110	112	114	116	118	119	118	116	115	112	104.3
2	108	105	103	102	102	102	103	105	107	108	109	110	110	110	109	108	106	106	106	106	105	104	102	99	105.6
3	96	92	90	88	86	87	88	90	93	96	99	101	103	104	105	105	105	105	105	106	106	107	107	106	98.8
4	103	100	98	95	92	91	91	92	94	98	103	107	110	113	114	115	115	114	111	111	112	112	113	113	104.9
5	112	110	107	103	99	96	94	92	93	96	100	104	108	110	111	111	109	107	105	105	107	109	111	115	104.8
6	116	115	112	108	103	98	95	93	91	93	97	102	106	109	110	109	108	105	102	101	100	100	104	109	103.6
7	112	114	113	110	107	102	97	94	92	92	94	99	104	108	110	110	108	106	104	100	99	99	101	105	103.3
8	111	115	117	117	114	110	105	100	96	95	96	99	105	111	114	115	114	111	105	99	96	94	94	96	105.4
9	102	107	112	114	113	112	108	103	98	95	94	95	98	103	108	110	109	106	102	95	90	87	86	87	101.4
10	91	98	107	111	113	113	110	106	102	98	96	95	97	101	106	109	108	106	103	97	90	85	82	80	100.2
11	81	85	92	99	104	106	107	106	103	100	98	97	98	101	106	110	111	112	111	105	99	94	88	86	100.0
12	84	84	89	95	101	105	109	110	108	106	104	103	103	105	107	110	112	112	110	107	102	95	88	84	101.4
13	80	79	80	83	87	92	97	99	101	101	101	101	102	103	105	108	111	113	113	112	109	104	99	94	98.9
14	90	87	86	87	89	92	95	98	101	103	105	106	106	106	106	107	108	110	111	111	109	107	104	100	101.0
15	96	93	91	89	89	91	96	99	103	108	111	112	114	115	116	116	116	116	116	116	116	114	111	108	106.3
16	105	101	99	96	94	93	94	95	97	99	101	102	103	103	102	102	101	99	98	98	98	97	95	93	98.5
17	91	88	85	82	79	78	77	77	80	84	86	89	92	93	93	93	93	93	93	94	95	96	96	96	88.5
18	96	94	92	90	88	86	85	85	88	93	97	102	105	107	109	110	110	111	110	110	111	113	115	117	101.0
19	117	115	112	109	105	102	100	98	98	98	100	102	106	106	105	103	101	99	97	97	96	96	97	99	102.4
20	101	103	102	100	97	95	92	91	93	96	99	102	106	108	109	109	108	106	103	102	101	102	104	107	101.5
21	110	112	112	112	110	108	106	103	102	103	105	107	109	109	110	109	108	104	101	99	98	98	100	103	105.8
22	106	110	112	114	112	109	104	101	99	98	99	103	105	107	108	108	106	103	99	96	93	93	95	98	103.3
23	101	104	107	109	108	108	106	102	101	100	100	103	107	109	111	111	108	105	101	96	93	92	91	93	102.8
24	97	101	105	106	107	107	105	102	100	100	100	101	103	106	108	109	108	105	101	97	93	91	90	91	101.4
25	94	99	104	106	107	108	107	106	105	104	104	105	108	112	115	117	117	115	112	108	103	101	100	100	106.5
26	102	107	113	117	120	122	123	121	119	118	116	116	116	118	120	120	120	118	114	109	103	98	95	94	113.3
27	93	96	99	103	107	109	109	109	108	106	105	105	105	106	107	110	110	108	106	102	97	92	88	86	102.8
28	85	86	89	93	97	100	102	104	104	103	102	103	103	104	105	107	108	108	106	103	99	95	90	88	99.3
29	86	85	87	90	94	99	102	105	107	108	109	110	111	111	113	114	114	113	112	109	106	102	97	93	103.2
30	90	87	87	88	90	92	96	99	100	102	103	103	104	105	105	105	105	106	106	105	103	100	98	95	98.9

*：欠測データを補間した値

102.3

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

2 日	h m	cm
	07:50	492.0
	07:55	492.0
	08:00	492.0
	08:05	492.0
	08:10	492.0
	平均	492.0