

験 潮 記 録

平成 30 年 02 月 (2018)

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 平成 30 年 02 月 01 日  
 至 平成 30 年 02 月 28 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	114	116	116	114	109	103	96	89	83	79	77	78	83	90	96	101	103	103	102	99	97	95	94	97	97.3
2	101	106	109	109	107	103	96	89	80	75	73	73	75	81	88	93	97	99	99	96	94	92	92	94	92.5
3	97	101	106	109	110	109	106	100	93	88	83	81	83	86	93	102	107	110	112	111	107	105	103	102	100.2
4	103	107	109	114	118	118	117	114	108	103	98	96	95	97	102	107	114	117	118	118	115	112	107	103	108.8
5	102	103	105	109	113	115	116	114	109	105	100	95	94	94	96	99	104	109	111	111	110	107	105	101	105.3
6	100	101	102	104	107	110	112	112	110	107	104	101	99	98	99	101	105	110	113	114	114	112	109	105	106.2
7	103	101	100	100	101	102	104	105	106	106	105	102	100	99	99	99	101	104	106	106	106	105	102	99	102.5
8	96	93	92	92	92	94	95	96	98	99	99	99	98	98	97	97	98	100	101	101	101	101	100	97	97.3
9	94	92	88	87	86	85	85	87	89	91	93	95	95	95	95	95	95	97	99	100	100	101	101	98	93.5
10	96	93	90	88	86	83	84	85	88	90	93	95	97	99	100	101	102	103	104	105	107	107	108	108	96.3
11	107	106	103	101	99	96	95	95	97	99	102	104	107	109	109	108	107	107	107	108	108	109	110	111	104.3
12	111	111	109	106	102	99	97	95	95	95	96	98	101	103	104	104	104	104	104	104	105	106	108	110	103.0
13	111	110	108	105	101	97	93	91	89	89	91	94	97	100	102	103	103	103	103	103	103	103	105	107	100.5
14	110	110	108	105	100	96	91	88	87	87	89	93	97	102	106	109	112	114	115	117	119	122	126	130	105.5
15	131	130	127	124	119	112	105	99	96	94	93	94	98	105	109	110	111	110	107	105	103	102	103	104	108.0
16	105	106	107	106	102	97	91	86	82	79	78	80	83	88	93	96	97	98	98	97	95	96	98	101	94.1
17	107	112	116	119	119	117	114	109	104	100	98	98	100	105	110	113	114	114	114	112	107	103	102	102	108.7
18	104	107	110	112	111	107	103	98	93	88	86	85	85	88	93	97	99	99	99	96	93	90	88	88	96.6
19	90	92	96	100	102	100	97	93	88	83	78	76	76	79	83	88	92	95	95	93	91	89	87	86	89.5
20	88	91	95	98	100	100	98	94	91	86	82	81	80	81	85	90	96	99	100	100	98	96	92	89	92.1
21	89	89	91	95	99	101	101	100	98	93	90	87	86	87	87	89	94	98	98	97	95	91	87	83	92.7
22	82	81	81	83	87	90	91	92	91	89	86	85	84	84	85	87	90	94	97	97	96	94	91	87	88.5
23	85	82	82	83	86	89	93	95	96	97	96	95	95	95	96	97	100	103	106	106	105	103	98	94	94.9
24	91	87	84	84	84	86	91	95	99	102	104	106	107	106	102	100	100	100	101	101	101	100	97	94	96.8
25	91	86	83	81	78	78	80	82	85	87	88	89	89	89	89	90	90	90	91	93	94	95	96	94	87.8
26	92	88	84	81	77	75	75	75	77	81	85	88	91	92	93	93	93	94	94	95	96	98	99	99	88.1
27	98	95	91	87	82	77	75	74	74	77	82	87	91	95	98	99	100	100	100	100	101	105	108	110	91.9
28	111	108	104	100	94	87	80	76	74	75	78	82	87	90	94	95	93	91	91	91	94	99	103	106	91.8

\* : 欠測データを補間した値

97.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	11:20	492.0
	11:25	492.0
	11:30	492.0
	11:35	492.0
	11:40	492.0
	平均	492.0