

験 潮 記 録

平成 30 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 30 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	109	111	110	108	105	101	97	95	93	95	98	107	115	124	130	132	133	134	133	131	130	130	131	134	116.1
2	137	140	140	138	134	128	120	110	104	100	99	99	102	107	111	112	110	106	103	98	94	92	92	95	111.3
3	98	104	108	108	107	104	98	91	84	79	78	77	79	84	92	96	96	96	94	91	87	85	85	86	92.0
4	88	94	100	105	107	105	102	97	92	87	84	83	84	89	95	101	103	104	104	100	93	89	86	85	94.9
5	86	89	94	102	105	106	106	102	96	93	90	89	90	91	96	101	102	102	100	94	86	82	77	74	93.9
6	73	73	76	81	83	85	85	83	79	74	70	68	67	67	71	74	77	78	78	76	72	68	64	60	74.3
7	59	58	58	62	67	70	72	72	70	67	65	63	62	63	65	68	72	75	76	76	76	74	70	66	67.8
8	64	62	63	64	66	70	73	75	76	76	76	76	76	76	78	81	84	88	91	94	95	94	90	87	78.1
9	83	83	83	83	85	88	90	91	91	91	90	88	87	87	88	89	90	91	92	92	92	90	87	84	88.1
10	81	78	76	75	75	75	76	79	81	83	84	85	85	85	85	85	85	86	87	88	88	87	86	85	82.5
11	82	80	77	75	74	74	75	77	79	82	84	88	90	92	93	94	95	95	95	95	94	93	92	91	86.1
12	88	85	83	80	77	75	74	74	75	77	80	83	84	85	85	85	86	86	86	86	86	86	87	87	82.5
13	86	84	82	80	77	75	75	75	76	78	81	85	87	89	91	91	91	91	91	91	92	93	94	95	85.4
14	96	95	93	91	89	87	85	83	84	86	89	92	95	97	97	97	95	94	92	91	91	91	93	94	91.5
15	95	95	93	90	87	83	79	77	76	77	80	84	89	94	96	98	98	98	98	99	100	103	105	108	91.8
16	111	113	112	109	105	100	94	90	86	84	83	84	86	88	88	86	84	80	77	73	71	70	71	73	88.3
17	76	78	79	77	73	69	64	60	57	56	56	59	62	67	71	73	73	72	69	67	66	66	68	71	67.9
18	75	80	83	84	83	80	76	73	69	67	67	68	73	77	81	84	85	84	83	79	76	75	75	77	77.3
19	81	86	90	93	95	94	91	88	84	82	81	83	85	89	95	99	99	98	96	91	86	81	79	79	88.5
20	80	83	87	91	91	90	87	83	78	72	70	69	69	70	73	76	76	75	73	68	62	58	54	53	74.5
21	53	56	60	66	70	71	70	68	66	62	61	60	61	63	67	71	75	77	77	75	72	68	65	64	66.6
22	65	69	73	79	86	91	95	96	95	92	91	91	92	95	98	104	108	110	110	108	105	100	95	92	93.3
23	90	89	91	94	98	102	103	104	104	103	101	100	100	99	100	101	104	105	105	103	101	96	90	85	98.7
24	82	79	78	79	82	85	89	91	92	93	93	92	92	91	92	93	95	97	99	99	99	96	93	88	90.4
25	84	81	79	78	79	81	84	87	90	91	92	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95	93	89	89.0
26	85	82	79	76	75	75	77	81	85	88	92	94	96	96	96	96	96	96	96	97	98	99	98	97	89.6
27	94	90	86	82	79	77	76	78	80	84	89	92	95	96	97	97	97	97	97	97	99	101	103	104	91.1
28	103	100	97	93	89	85	82	81	83	86	90	95	98	100	101	101	101	100	100	100	102	104	107	110	96.2
29	112	111	109	106	102	97	93	91	90	93	97	102	106	109	110	109	108	105	102	99	98	98	100	104	102.1
30	106	108	107	103	99	93	88	84	80	79	80	83	87	90	91	91	88	85	82	78	77	77	78	82	88.2
31	86	90	92	92	89	86	81	76	73	73	73	76	82	88	91	92	93	92	90	87	85	85	86	89	85.3

* : 欠測データを補間した値

87.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	11:45	492.0
	11:50	492.0
	11:55	492.0
	12:00	492.0
	12:05	492.0
	平均	492.0