

験 潮 記 録

平成 27 年 04 月 (2015)

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 27 年 04 月 01 日
 至 平成 27 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	107	107	105	104	102	99	97	96	97	99	102	105	108	109	109	107	104	102	98	96	95	95	96	97	101.5
2	99	99	97	94	91	87	83	80	79	79	81	84	87	90	93	93	91	89	87	86	86	87	90	93	88.5
3	97	101	103	103	102	99	97	97	98	101	104	109	114	119	124	124	123	120	116	112	109	107	107	110	108.2
4	112	115	116	115	112	108	104	101	98	96	96	98	101	104	106	106	104	101	97	92	89	87	88	90	101.5
5	93	96	99	101	100	99	96	94	91	90	89	91	95	99	103	105	105	102	99	96	92	90	89	89	96.0
6	92	96	101	103	104	104	101	98	95	93	92	93	94	97	100	103	102	99	95	91	87	84	82	82	95.3
7	83	87	92	96	98	98	96	93	91	88	86	86	87	89	92	95	95	92	88	84	80	76	73	72	88.2
8	73	75	79	85	88	88	88	86	85	83	81	81	83	85	88	91	92	91	89	85	80	76	73	71	83.2
9	70	72	75	80	84	87	88	88	87	86	84	84	85	87	89	92	94	95	94	91	87	83	79	75	84.8
10	73	73	75	78	82	86	88	89	89	89	89	88	87	88	90	92	95	96	96	95	92	87	83	79	86.6
11	76	75	76	78	81	84	88	91	93	93	93	92	92	92	92	94	95	97	97	96	93	89	85	81	88.5
12	77	75	72	72	73	76	79	82	84	86	86	86	86	87	87	87	88	89	90	91	90	88	85	81	83.2
13	78	75	72	70	69	69	71	74	76	78	80	80	80	79	78	77	77	77	79	82	83	83	83	81	77.1
14	80	78	76	74	72	71	74	77	81	86	89	92	93	95	96	96	97	97	98	100	103	106	108	109	89.5
15	107	104	101	97	94	92	91	92	96	101	105	108	110	111	112	111	109	107	105	105	108	111	115	117	104.5
16	118	116	113	110	107	103	100	99	100	102	105	109	110	110	109	106	104	102	100	99	99	101	106	110	105.8
17	112	113	113	111	108	104	100	97	95	93	95	98	102	104	104	103	100	95	92	90	88	89	92	97	99.8
18	102	105	105	104	102	98	95	93	91	91	94	99	104	107	108	108	104	99	94	89	86	84	87	92	97.5
19	98	103	107	109	109	107	103	100	97	96	96	99	104	109	111	111	110	105	99	93	89	86	86	89	100.7
20	94	101	107	113	115	116	114	111	109	108	107	108	112	117	122	126	125	121	115	109	103	98	95	94	110.0
21	96	101	106	111	113	113	111	107	104	100	97	96	97	100	104	106	105	103	100	94	88	82	78	76	99.5
22	77	79	84	89	93	97	99	99	98	96	95	93	95	97	101	105	106	107	106	101	96	90	86	83	94.7
23	81	81	85	90	94	98	99	100	99	97	95	93	93	94	96	98	99	99	98	96	91	86	82	79	92.6
24	77	76	79	83	87	90	94	96	97	97	97	97	97	98	98	99	101	103	104	104	103	101	98	89	94.2
25	85	83	82	82	84	87	91	94	95	96	96	96	95	95	94	94	95	96	96	96	95	92	88	84	91.3
26	81	78	77	77	77	79	82	85	87	89	90	90	90	91	91	91	91	92	93	94	94	94	92	90	87.3
27	88	86	85	83	83	83	85	88	91	93	95	96	97	97	97	96	96	96	96	97	98	98	98	97	92.5
28	96	94	93	91	89	89	89	91	93	96	98	100	100	100	99	98	97	96	96	97	97	99	99	99	95.7
29	99	97	96	94	92	91	91	92	94	97	99	101	102	101	101	100	99	98	97	96	96	98	99	100	97.1
30	100	100	99	96	94	93	91	90	92	95	97	99	100	100	99	96	94	91	89	88	90	92	94	96	94.8

* : 欠測データを補間した値

94.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	08:18	492.0
	08:21	492.0
	08:24	492.0
	08:27	492.0
	08:30	492.0
	平均	492.0