

験 潮 記 録

平成 23 年 03 月 (2011)

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 23 年 03 月 01 日
 至 平成 23 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	98	96	94	91	89	84	82	81	81	83	89	92	96	98	101	101	102	102	103	103	103	107	110	111	95.7
2	112	113	110	108	104	101	97	95	92	92	93	97	99	102	105	105	104	103	102	101	102	104	105	106	102.2
3	109	109	108	107	102	98	94	90	86	85	86	88	92	95	98	99	100	98	97	95	95	95	97	100	96.8
4	102	105	105	105	101	99	94	89	86	85	84	87	89	94	97	98	99	98	95	94	92	92	93	95	94.9
5	98	101	102	103	100	98	94	89	86	84	82	85	86	90	95	95	94	94	93	91	88	87	88	91	92.3
6	94	97	103	105	105	105	104	101	96	96	95	96	98	101	105	108	108	107	106	103	99	96	96	97	100.9
7	99	103	109	112	110	110	109	105	102	99	99	98	100	103	107	110	110	109	109	106	100	97	95	95	104.0
8	96	100	105	109	110	109	107	105	102	98	97	97	97	100	104	109	110	109	108	107	100	96	93	91	102.5
9	91	92	96	101	104	104	105	105	102	102	100	100	101	105	106	111	111	111	109	107	102	98	95	94	102.2
10	92	92	95	98	100	100	101	101	101	99	98	96	97	98	99	102	104	105	105	103	102	98	94	92	98.8
11	90	88	89	92	96	99	101	103	104	104	104	105	106	107	109	111	111	111	111	109	105	104	98	96	102.2
12	92	90	89	88	89	92	93	96	96	96	96	96	96	96	97	98	100	100	103	100	100	97	94	91	95.2
13	88	86	84	84	86	88	91	93	95	96	98	98	99	99	100	100	100	100	103	101	101	98	97	92	94.9
14	90	87	86	82	84	84	86	92	92	96	101	101	103	105	106	107	107	107	109	109	109	107	106	103	98.3
15	103	97	93	93	91	87	87	90	92	95	96	100	103	103	104	104	104	106	107	108	111	111	113	112	100.4
16	110	107	105	101	99	96	95	97	98	101	103	106	106	107	107	107	107	107	108	108	109	111	113	113	105.0
17	113	110	108	104	100	94	92	90	89	90	94	97	101	101	102	102	101	99	97	96	96	98	100	103	99.0
18	103	103	100	96	91	86	79	76	74	75	76	80	84	87	87	87	85	83	80	78	77	78	81	84	84.6
19	91	92	95	93	89	85	80	75	74	74	75	81	88	92	96	96	94	91	87	82	81	81	82	85	85.8
20	92	95	100	100	99	95	89	85	82	78	79	81	87	95	98	100	101	96	91	90	84	84	84	85	90.4
21	90	98	105	104	104	104	98	92	87	82	81	83	84	89	94	96	94	94	89	84	77	75	73	72	89.5
22	76	84	88	97	99	100	100	97	93	89	87	90	92	94	102	105	106	105	100	95	88	80	78	74	92.5
23	75	77	82	90	96	96	99	97	96	92	90	90	90	97	99	105	103	103	101	98	92	84	81	75	91.5
24	74	73	77	82	89	94	97	100	99	98	97	97	97	100	101	104	107	107	106	105	100	94	89	83	94.6
25	81	79	79	83	87	92	96	100	102	102	101	101	100	100	102	104	107	107	108	108	106	102	98	93	97.4
26	90	87	85	86	88	89	92	94	96	97	98	96	96	96	97	97	99	99	101	102	101	98	96	92	94.7
27	87	84	81	79	78	78	80	84	86	89	91	92	93	92	92	93	93	93	94	95	95	93	93	91	88.6
28	87	84	81	78	77	75	76	78	81	84	87	88	91	91	91	92	91	91	91	91	92	93	93	92	86.5
29	90	88	86	82	79	78	76	77	78	81	85	87	90	92	92	92	91	91	91	91	91	92	94	95	87.0
30	93	92	90	87	84	81	80	80	81	82	86	89	92	95	95	96	95	94	93	94	94	96	98	100	90.3
31	102	102	101	100	96	93	91	89	88	90	92	94	96	98	97	97	95	92	90	89	88	89	90	93	93.8

* : 欠測データを補間した値

95.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h m	cm
1 日	17:26	492.5
	17:29	492.4
	17:32	492.4
	17:35	492.5
	17:38	492.5
	平均	492.5