

験 潮 記 録

平成 27 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 27 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	93	90	87	84	81	79	76	76	78	81	85	88	92	96	98	99	100	100	101	103	106	109	112	114	92.8
2	114	113	110	106	103	99	96	95	94	95	97	100	103	105	106	105	104	103	102	102	102	104	106	108	103.0
3	109	107	105	102	98	95	92	89	88	89	90	93	96	100	102	104	104	104	102	101	101	102	105	108	99.4
4	111	113	113	112	109	105	101	98	96	95	97	101	106	111	116	118	117	116	114	113	112	112	114	117	109.0
5	120	122	123	122	118	113	108	103	99	97	96	97	100	103	105	106	104	102	99	96	93	92	93	95	104.4
6	97	100	102	103	100	96	91	86	82	79	79	80	83	86	91	93	93	92	90	87	85	84	84	85	89.5
7	88	93	97	99	99	97	93	89	85	82	82	82	84	88	92	95	95	95	93	90	86	84	83	84	89.8
8	86	89	94	97	97	96	94	90	86	82	80	80	81	83	89	92	94	93	91	88	84	81	78	78	87.6
9	79	81	85	91	94	94	93	90	87	84	81	82	83	87	91	97	101	102	101	99	96	94	92	92	90.7
10	94	97	102	106	110	112	113	111	109	105	102	101	103	106	110	114	118	119	118	116	112	108	104	101	108.0
11	100	101	104	106	109	112	112	112	109	106	103	102	101	102	105	107	110	112	112	111	107	102	98	94	105.7
12	93	93	93	95	98	101	104	105	105	104	102	101	100	100	101	103	105	106	107	106	105	102	98	96	101.0
13	93	91	90	91	93	96	99	101	103	104	104	103	103	103	104	105	107	108	109	109	108	105	102	98	101.2
14	95	92	90	89	90	91	94	96	98	99	99	99	99	99	98	98	98	99	100	101	100	99	96	93	96.3
15	89	85	82	80	80	80	81	83	85	88	90	91	92	93	94	95	96	97	98	100	101	101	100	98	90.8
16	95	92	88	85	82	80	80	81	84	86	90	93	95	96	96	95	95	94	94	95	96	100	101	100	91.4
17	97	95	91	87	83	80	78	78	79	82	87	92	95	96	96	97	96	94	94	94	96	99	102	104	91.3
18	104	102	99	95	91	86	83	82	82	83	86	91	95	98	99	99	97	95	92	91	92	96	100	104	93.4
19	107	108	106	103	98	93	88	84	83	84	87	92	97	101	103	102	100	97	93	89	87	88	91	95	94.8
20	102	105	106	104	100	95	89	85	81	79	81	86	91	96	99	100	98	94	90	87	84	83	84	86	91.9
21	92	99	103	105	103	99	94	89	84	81	80	84	89	95	101	103	103	101	97	92	89	88	87	88	93.6
22	94	102	110	113	113	112	109	104	99	95	93	94	96	103	109	113	114	113	111	105	99	94	90	88	103.0
23	90	95	103	109	112	113	112	109	104	97	95	95	96	98	103	107	109	110	109	107	101	96	92	90	102.2
24	89	93	99	104	108	110	111	110	107	104	101	99	98	98	100	104	107	108	107	104	100	93	88	83	101.0
25	81	81	83	88	93	97	100	101	101	99	96	94	94	93	94	96	99	101	102	100	96	91	85	80	93.5
26	77	74	74	75	78	81	84	87	88	88	87	86	85	85	85	86	88	91	92	92	91	87	84	80	84.4
27	76	73	72	72	74	76	79	82	84	86	87	87	87	88	89	90	92	94	95	96	96	94	92	89	85.4
28	86	83	82	80	81	82	84	86	89	92	94	95	96	97	98	99	99	100	100	101	102	102	101	98	92.8
29	96	94	91	90	89	89	89	91	93	96	99	101	102	103	103	104	104	104	104	105	106	107	107	106	98.9
30	104	102	99	96	93	91	90	90	91	92	95	97	98	98	98	97	96	95	95	95	96	97	98	98	95.9
31	98	97	94	92	89	86	85	85	86	88	91	94	97	99	100	100	99	98	98	98	99	101	103	105	95.1

\* : 欠測データを補間した値

96.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	08:13		492.0
	08:16		492.0
	08:19		492.0
	08:21		492.0
	08:24		492.0
	平均		492.0