

験 潮 記 録

平成 22 年 03 月 (2010)

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 22 年 03 月 01 日
 至 平成 22 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	110	115	118	118	115	110	103	96	90	85	84	86	92	99	103	106	106	105	103	99	96	95	96	98	101.2
2	103	108	113	114	112	109	103	95	89	86	84	82	85	92	98	101	102	103	100	95	91	89	88	88	97.1
3	91	97	105	111	114	114	113	109	103	98	94	92	92	96	102	105	105	105	103	98	91	85	80	77	99.2
4	77	79	85	92	97	98	97	95	91	88	84	82	83	87	92	98	102	104	103	101	98	94	90	87	91.8
5	86	88	92	98	105	109	111	112	111	108	106	104	103	105	108	110	113	116	116	113	109	104	99	96	105.1
6	94	92	92	95	99	104	106	109	109	109	107	106	105	105	107	109	110	111	112	110	106	101	95	89	103.4
7	86	83	80	80	81	81	83	86	87	88	89	89	88	89	91	92	93	95	95	95	94	92	88	84	87.9
8	80	77	74	74	73	74	76	78	79	81	82	84	85	87	87	87	87	88	90	90	88	87	84	81	82.2
9	78	76	73	70	69	68	69	71	73	75	79	82	84	85	86	88	90	92	93	93	94	94	93	92	82.0
10	92	90	89	89	88	87	87	88	91	95	99	103	106	109	112	114	116	119	120	122	122	121	120	119	104.1
11	116	113	109	106	103	100	97	95	95	95	97	99	101	102	102	101	101	100	100	100	100	100	99	99	101.3
12	98	96	93	90	87	84	82	80	79	80	83	86	89	91	93	93	94	96	96	96	98	100	102	103	91.2
13	104	105	106	105	103	100	97	94	92	90	90	90	92	93	93	92	90	88	85	83	82	82	83	85	92.7
14	87	87	87	86	82	78	73	69	67	67	68	70	72	75	77	78	77	75	72	71	71	72	74	76	75.5
15	79	83	84	82	80	78	76	73	71	71	72	76	82	87	92	95	96	95	94	94	94	95	96	100	85.2
16	106	111	115	117	117	116	111	106	100	99	100	102	104	108	111	112	112	111	108	105	101	99	98	99	107.0
17	102	106	110	111	110	108	104	100	95	91	89	89	90	94	98	99	100	98	95	91	87	84	84	84	96.6
18	86	90	94	98	99	98	96	93	90	87	86	86	88	91	95	97	97	96	93	90	85	81	79	79	90.6
19	81	84	89	93	96	97	96	95	92	89	88	88	90	93	97	100	102	102	100	97	93	89	85	84	92.5
20	85	88	93	99	104	107	108	108	108	107	106	106	107	110	114	118	120	121	120	119	116	112	109	109	108.1
21	109	110	114	120	123	123	125	128	129	129	127	126	126	127	128	131	133	132	129	125	121	114	108	104	122.5
22	101	98	97	98	101	103	106	108	108	107	106	106	107	106	107	109	111	112	111	110	107	103	97	93	104.7
23	90	88	87	87	89	92	97	101	103	105	106	107	108	110	111	112	114	115	115	115	114	111	107	102	103.6
24	96	92	90	88	87	88	90	91	93	95	96	96	97	98	99	100	101	101	103	104	103	102	101	99	96.3
25	94	91	90	87	84	85	89	91	92	95	100	104	105	106	107	108	109	109	109	111	112	112	112	110	100.5
26	106	101	98	95	90	86	86	86	88	90	94	96	98	99	100	99	99	98	99	100	101	101	101	100	96.3
27	98	95	92	88	84	81	80	80	81	86	91	97	99	99	100	99	98	95	92	91	90	92	95	97	91.7
28	98	97	95	91	87	83	79	77	76	78	81	86	91	94	94	94	92	89	87	85	85	87	90	95	88.0
29	100	102	102	100	96	91	86	82	79	79	81	86	91	95	96	96	94	90	86	83	81	81	83	87	89.5
30	92	96	99	98	95	90	85	80	76	75	75	78	83	88	90	89	87	83	77	72	69	67	68	71	82.6
31	77	84	90	93	94	93	89	85	81	79	80	82	87	93	98	100	99	97	92	86	81	77	76	78	87.1

* : 欠測データを補間した値

95.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

2 日	h m	cm
	17:15	492.6
	17:18	492.6
	17:21	492.6
	17:24	492.7
	17:27	492.7
	平均	492.6