

験 潮 記 録

平成 24 年 04 月 (2012)
 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 24 年 04 月 01 日
 至 平成 24 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	105	102	99	99	99	99	102	104	107	109	110	113	114	113	113	111	110	109	108	107	107	105	103	106.5
2	100	98	94	90	88	87	85	87	89	91	92	94	94	93	93	93	93	92	92	93	95	97	98	98	92.8
3	97	95	93	90	89	86	86	90	95	100	104	109	114	119	123	125	125	124	123	124	127	133	138	142	110.5
4	145	147	148	144	138	130	123	119	117	115	117	120	122	121	120	117	113	110	108	107	108	110	114	118	122.1
5	121	121	120	116	112	108	104	101	101	104	107	110	113	115	114	111	109	106	102	99	98	98	101	107	108.3
6	110	113	116	116	112	108	104	100	99	99	100	105	108	110	110	109	106	101	96	93	91	91	93	98	103.7
7	104	109	112	113	112	109	104	100	96	95	95	97	101	105	107	105	101	97	90	84	80	78	78	81	98.0
8	86	93	99	102	103	102	98	94	90	87	86	86	90	95	99	100	99	96	92	86	80	77	75	77	91.3
9	80	87	96	102	105	108	109	107	105	102	101	102	105	110	113	115	115	111	105	99	91	84	79	77	100.3
10	77	80	86	92	97	100	101	100	97	94	92	91	91	93	95	101	103	101	97	93	87	79	74	70	91.3
11	68	68	73	79	85	90	96	98	100	100	100	100	101	103	107	112	116	118	119	117	113	107	102	98	98.8
12	95	92	91	94	96	100	102	105	105	105	104	103	102	102	103	106	109	112	113	113	110	106	102	97	102.8
13	93	90	88	89	91	94	99	102	103	104	104	104	104	104	104	104	104	106	108	108	107	104	101	97	100.5
14	93	89	86	84	83	85	88	91	94	97	98	99	100	100	99	99	99	100	101	103	104	104	103	101	95.8
15	98	94	89	86	84	84	85	87	91	94	97	99	100	100	99	98	98	98	98	99	102	104	105	106	95.6
16	104	101	98	95	92	90	90	90	92	95	99	102	104	104	103	102	101	100	100	101	103	105	107	108	99.4
17	108	106	103	101	98	96	93	92	92	95	97	100	101	101	99	97	94	92	89	89	89	91	92	95	96.3
18	97	98	97	95	92	89	87	85	86	87	89	92	94	95	95	93	91	87	84	83	83	84	87	90	90.0
19	93	95	96	95	94	91	88	86	85	86	88	91	94	96	96	95	93	90	86	84	83	83	85	87	90.0
20	92	94	95	95	95	92	89	87	86	86	87	90	93	96	97	95	93	88	84	80	77	76	77	79	88.5
21	83	87	89	90	90	88	85	83	81	81	81	83	88	93	93	93	91	88	83	79	77	74	74	78	84.7
22	81	87	91	93	95	96	95	94	94	94	94	98	102	106	108	108	107	104	99	94	90	86	86	86	95.3
23	89	93	100	103	106	107	108	106	106	105	105	106	108	111	113	113	112	109	105	99	95	91	90	90	102.9
24	91	95	100	104	107	109	109	108	107	106	105	106	107	110	112	113	113	111	107	103	98	94	90	89	103.9
25	89	92	96	101	103	105	105	105	104	103	103	103	104	106	108	111	112	112	109	106	101	96	92	90	102.3
26	89	90	94	98	102	105	108	109	110	110	111	112	114	116	118	120	122	122	120	117	112	107	102	98	108.6
27	95	95	96	99	102	105	107	108	109	109	109	109	109	110	110	111	112	111	109	107	104	101	96	93	104.8
28	90	88	88	91	93	97	99	102	103	103	103	104	104	105	106	107	108	108	109	108	105	102	98	95	100.7
29	92	91	89	90	91	94	97	99	101	102	103	103	103	103	103	103	104	106	106	106	105	103	100	97	99.6
30	92	90	89	88	88	90	93	96	98	99	100	101	101	100	100	100	99	99	99	100	101	100	100	98	96.7

* : 欠測データを補間した値

99.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

1 日	h	m	cm	1 日	h	m	cm
	05:49		492.6		06:30		492.6
	05:52		492.5		06:33		492.6
	05:55		492.6		06:36		492.6
	05:58		492.5		06:39		492.6
	06:01		492.5		06:42		492.5
	平均		492.5		平均		492.6