

験 潮 記 録

平成 26 年 03 月 (2014)

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 26 年 03 月 01 日
 至 平成 26 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	102	103	101	97	90	84	79	75	73	73	79	84	90	95	97	97	95	91	88	86	86	89	92	89.3
2	97	103	107	108	105	99	93	88	84	80	79	81	86	92	97	100	101	101	98	93	88	85	84	86	93.1
3	90	95	101	104	105	102	97	92	86	80	78	78	80	84	90	94	96	95	91	87	81	77	75	75	88.9
4	77	83	88	94	96	97	95	92	86	83	81	81	81	83	89	95	100	101	100	96	92	87	85	84	89.4
5	84	86	93	99	103	106	107	106	104	100	99	98	99	101	105	110	115	118	118	117	113	107	102	97	103.6
6	94	93	95	99	103	107	109	108	107	104	102	100	98	98	100	106	110	113	114	112	107	103	97	93	103.0
7	90	88	88	90	93	96	99	101	101	100	98	97	96	97	98	100	101	104	105	105	103	102	97	93	97.6
8	91	88	87	88	89	92	95	98	100	102	102	102	102	103	103	104	105	107	109	109	108	106	103	99	99.7
9	95	92	90	89	90	90	93	95	97	100	101	103	105	106	108	111	112	113	115	116	116	115	113	111	103.2
10	107	104	101	100	98	97	98	100	102	104	106	108	109	110	110	111	111	111	111	111	112	112	111	109	106.4
11	106	104	101	98	95	94	93	93	94	96	98	100	101	102	103	104	104	104	104	106	108	109	111	111	101.6
12	111	108	105	103	99	96	95	94	95	99	102	106	108	110	111	112	112	112	112	112	113	114	116	118	106.8
13	118	117	115	112	109	106	103	102	101	103	105	108	110	112	114	114	113	113	112	112	115	116	116	117	111.0
14	117	117	115	111	107	103	101	98	98	99	102	104	107	109	111	111	110	109	107	106	105	106	108	111	107.2
15	113	113	113	111	109	104	100	97	95	95	96	99	102	105	107	107	106	105	103	101	100	101	102	106	103.8
16	109	113	115	114	113	111	108	106	104	104	106	110	113	116	118	118	114	111	107	102	99	98	97	100	108.6
17	103	106	108	108	107	103	98	94	90	88	87	88	91	94	97	98	97	95	93	90	87	86	85	89	95.1
18	93	98	104	106	107	107	104	102	100	98	98	102	107	114	119	124	125	124	121	114	109	106	102	101	107.7
19	103	106	110	113	114	113	111	107	102	98	96	95	96	100	104	107	107	105	102	98	93	89	86	85	101.7
20	86	90	95	99	102	104	105	104	101	98	98	97	99	104	110	117	120	121	120	118	114	110	108	106	105.3
21	105	108	112	116	121	124	124	124	122	118	115	112	111	112	116	120	123	124	122	118	114	108	102	99	115.4
22	95	94	96	99	103	107	109	110	110	109	107	106	106	107	108	111	114	115	116	113	111	106	101	97	106.3
23	94	92	92	93	96	100	103	105	106	106	104	103	102	101	101	101	103	104	105	105	103	100	95	90	100.2
24	86	83	81	81	82	85	87	91	93	95	96	96	95	95	96	97	99	101	102	104	104	102	100	97	93.7
25	93	90	88	86	85	86	89	93	97	100	103	105	106	106	106	106	106	108	109	110	112	112	110	109	100.6
26	105	102	98	95	93	91	92	94	97	101	104	107	109	110	109	108	107	107	108	109	111	113	114	114	104.1
27	112	109	105	102	98	94	92	92	93	96	99	102	104	105	104	101	100	98	98	98	99	101	104	105	100.5
28	105	103	100	96	92	88	84	82	82	83	86	90	93	96	96	94	92	90	89	88	90	92	96	101	92.0
29	104	106	105	103	100	95	91	89	88	90	94	99	104	107	109	108	106	103	99	97	96	98	101	106	99.9
30	113	117	117	116	113	110	106	104	102	103	107	112	117	125	127	127	126	124	120	116	113	111	111	114	114.6
31	119	123	124	124	122	117	113	108	104	100	99	101	106	110	114	114	113	109	105	99	93	92	91	92	108.0

* : 欠測データを補間した値

101.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm	1 日	h m	cm
	15:54	492.0		16:34	492.0
	15:57	492.0		16:37	492.0
	16:00	492.0		16:40	492.0
	16:03	492.0		16:43	492.0
	16:06	492.0		16:46	492.0
	平均	492.0		平均	492.0