

験 潮 記 録

平成 26 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 26 年 01 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	138	140	138	135	132	127	121	117	114	113	114	117	122	128	132	134	136	135	134	133	133	134	136	138	129.2
2	141	144	146	145	141	136	127	119	112	105	102	103	107	114	119	122	123	124	123	120	118	117	117	118	122.6
3	123	127	129	130	127	123	116	108	101	95	91	91	94	102	108	116	122	125	126	126	125	124	123	124	115.7
4	127	131	135	137	138	136	130	124	116	110	105	102	102	105	110	115	120	123	124	123	119	116	113	111	119.7
5	111	113	116	120	123	122	118	114	108	101	95	92	90	91	94	99	105	109	112	111	110	107	105	104	107.1
6	103	104	107	111	116	119	119	117	113	108	102	97	94	92	93	95	99	103	106	106	106	103	100	97	104.6
7	95	94	94	95	99	102	104	104	103	99	96	92	88	87	87	88	91	96	100	103	103	102	100	97	96.6
8	95	94	94	95	97	100	104	106	107	106	104	101	99	97	97	97	98	101	105	108	111	112	111	109	102.0
9	107	105	103	101	101	101	102	104	104	105	105	104	102	102	101	101	101	103	105	106	107	108	107	105	103.8
10	102	99	96	93	92	91	91	92	93	95	96	98	99	100	100	100	101	102	103	104	105	106	106	105	98.7
11	104	101	98	94	91	89	88	88	90	93	95	97	98	99	99	99	99	99	99	99	100	101	102	102	96.8
12	101	99	95	92	90	87	85	85	86	88	91	96	100	104	106	108	109	110	110	111	111	113	116	117	100.4
13	117	115	112	108	103	98	95	91	89	90	93	96	99	101	102	103	103	103	103	103	104	105	106	108	102.0
14	109	108	106	103	98	95	90	87	86	85	86	90	94	97	100	101	102	102	101	100	101	102	104	105	98.0
15	106	106	105	102	98	93	89	85	82	81	82	85	89	93	96	98	100	100	100	98	98	99	101	103	95.4
16	106	108	108	107	104	100	95	90	86	85	85	87	91	96	99	102	103	102	101	100	99	100	101	102	98.2
17	105	108	110	110	108	104	99	94	89	86	85	86	89	93	97	100	102	103	102	101	99	98	99	100	98.6
18	101	104	107	108	108	105	101	97	92	88	86	86	89	92	97	101	105	107	107	106	104	103	103	104	100.0
19	107	109	113	115	115	114	110	105	99	94	91	88	89	90	93	97	100	102	101	99	97	95	94	94	100.5
20	95	97	100	104	106	106	104	100	96	92	88	86	87	89	94	99	105	110	111	111	111	110	109	109	100.8
21	109	111	113	115	117	118	116	113	110	105	100	98	97	97	99	102	106	109	110	109	108	105	102	100	107.0
22	99	99	99	101	103	104	104	102	100	96	92	90	89	89	90	93	97	101	103	103	103	102	100	98	98.2
23	97	97	98	99	100	101	102	101	99	98	94	90	88	87	88	89	92	95	97	98	97	96	93	90	95.3
24	88	86	85	85	86	89	90	92	93	93	92	91	91	91	92	94	97	102	106	108	109	108	106	103	94.9
25	99	97	96	95	95	96	98	100	102	104	105	105	105	105	106	107	109	111	114	117	121	122	121	119	106.2
26	117	114	111	108	105	103	104	105	106	108	110	111	111	111	110	110	109	110	111	112	113	114	112	106	109.6
27	101	98	92	87	83	81	80	80	82	86	89	92	94	95	95	95	95	96	97	98	100	103	104	105	92.8
28	103	101	97	93	90	88	87	87	90	96	101	107	111	116	118	119	118	116	115	116	117	117	118	119	105.8
29	118	115	110	105	99	93	89	85	83	84	87	91	95	99	101	101	101	99	98	97	97	99	103	106	98.1
30	109	110	108	105	100	94	89	85	83	83	87	93	99	105	111	115	118	117	117	116	119	123	127	131	106.0
31	135	138	139	137	131	125	118	111	104	100	98	100	104	109	113	116	117	115	112	107	103	101	102	104	114.1

* : 欠測データを補間した値

103.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	10:43		492.0	1 日	11:25		492.0
	10:46		492.1		11:28		492.0
	10:49		492.0		11:31		492.0
	10:52		492.0		11:34		492.1
	10:55		492.0		11:37		492.0
	平均		492.0		平均		492.0