

験 潮 記 録

平成 25 年 01 月 (2013)

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 25 年 01 月 01 日
 至 平成 25 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	114	116	119	121	122	121	117	111	105	99	94	92	91	93	97	102	106	109	111	111	110	109	109	109	107.8
2	112	115	119	121	124	124	123	119	115	110	109	108	109	111	115	119	124	128	130	131	129	125	123	122	119.4
3	121	121	123	124	126	126	126	123	119	114	109	105	104	103	105	108	112	116	119	119	118	117	114	112	116.0
4	110	110	110	111	112	114	115	115	113	110	106	103	102	102	103	105	107	111	114	115	115	114	112	110	110.0
5	107	105	104	104	105	107	109	111	111	110	108	105	104	104	104	105	107	111	114	117	118	118	118	117	109.3
6	115	113	112	112	112	112	113	114	114	114	113	111	109	108	107	107	109	111	113	115	117	118	117	115	112.5
7	111	107	104	101	99	98	98	101	103	106	107	108	108	108	108	108	108	110	112	115	117	119	119	118	108.0
8	115	112	108	104	101	99	97	97	99	102	105	108	111	111	111	111	111	111	112	113	115	117	119	120	108.7
9	120	117	112	107	103	100	98	96	97	99	103	107	111	114	114	114	114	114	114	114	115	117	120	121	110.0
10	122	119	114	109	103	97	92	89	88	90	93	98	103	106	109	110	111	110	109	109	110	111	113	116	105.5
11	117	117	114	109	103	97	89	83	79	78	79	83	89	95	99	101	102	101	99	98	98	99	101	105	97.3
12	109	112	112	109	106	100	93	87	83	81	81	84	91	98	105	109	111	112	111	109	108	108	110	114	101.8
13	119	123	126	126	124	119	112	102	95	89	86	85	88	93	99	105	108	109	108	107	104	101	99	101	105.3
14	105	109	112	114	115	112	107	100	94	89	84	83	86	90	97	106	112	115	116	115	114	113	112	113	104.7
15	114	116	120	124	126	124	120	113	105	99	93	90	88	90	93	99	105	108	109	107	105	101	99	99	106.1
16	99	100	104	109	112	113	113	110	106	102	97	94	93	93	97	101	107	111	113	115	114	112	110	108	105.5
17	106	106	107	110	114	116	116	115	113	108	104	101	98	96	97	99	103	106	108	108	107	104	100	97	105.8
18	95	93	93	95	96	99	101	101	99	98	96	95	95	95	97	99	102	105	107	108	109	108	106	103	99.8
19	100	97	96	96	97	98	101	102	103	104	103	103	103	102	102	102	104	107	109	110	111	110	109	106	103.1
20	104	101	98	96	94	95	95	96	97	98	100	100	99	98	99	99	100	100	101	102	102	102	102	100	99.1
21	97	94	91	88	86	84	84	85	87	89	90	92	93	95	96	97	99	100	102	103	104	105	105	105	94.6
22	104	102	99	97	95	94	93	94	96	99	102	104	106	108	109	110	111	111	112	113	113	113	112	112	104.5
23	110	107	104	100	97	94	90	88	88	89	92	95	97	100	101	103	104	105	106	106	107	109	111	112	100.6
24	112	110	107	104	100	97	94	93	92	94	96	100	106	110	113	116	118	120	121	121	122	124	125	126	109.2
25	129	130	129	128	126	123	120	118	117	116	117	119	123	126	127	128	129	128	127	127	128	130	131	132	125.3
26	133	134	134	133	129	125	121	117	115	115	117	120	125	130	134	136	137	137	135	134	134	135	138	139	129.5
27	140	141	138	135	130	125	118	112	107	104	104	105	108	113	117	120	121	122	121	120	118	118	119	120	119.8
28	122	125	126	125	122	119	114	108	104	101	100	101	105	110	114	117	119	119	118	113	111	110	111	111	113.5
29	114	118	121	121	121	117	112	105	99	94	91	90	92	96	100	104	107	107	106	105	103	101	101	102	105.3
30	104	109	113	115	116	114	110	105	99	94	90	89	89	91	95	100	103	105	104	103	100	97	95	95	101.5
31	95	97	100	103	105	104	101	97	93	87	84	81	80	81	85	89	93	94	94	93	90	87	84	81	91.6

* : 欠測データを補間した値

107.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

1 日	h m	cm	1 日	h m	cm
	16:00	492.5		17:08	492.5
	16:03	492.5		17:11	492.5
	16:06	492.5		17:14	492.5
	16:09	492.5		17:17	492.5
	16:12	492.5		17:20	492.5
	平均	492.5		平均	492.5