

験 潮 記 録

平成 27 年 01 月 (2015)

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 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 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	129	126	122	118	114	112	110	110	112	115	117	120	122	122	121	121	120	120	120	120	122	124	125	125	119.5
2	124	122	118	112	108	103	99	98	99	101	105	109	112	115	116	117	117	117	117	118	120	122	123	125	113.2
3	126	125	122	117	112	106	101	98	96	97	99	103	107	109	111	112	112	111	109	109	110	111	114	116	109.7
4	119	120	119	115	111	106	102	98	96	95	97	101	106	111	114	116	118	118	118	117	117	118	120	122	111.4
5	125	126	126	123	119	113	107	100	96	93	92	94	98	103	107	110	111	110	109	108	107	106	108	111	108.4
6	115	119	120	120	119	116	111	107	105	103	104	107	112	119	128	134	134	132	131	128	127	125	124	125	119.4
7	127	130	132	133	131	128	124	119	113	108	105	105	107	111	115	118	120	122	121	119	117	116	115	115	118.8
8	116	119	121	123	124	122	118	114	109	104	102	101	103	105	109	115	119	121	122	121	120	118	116	116	114.9
9	116	117	119	121	122	121	117	113	108	103	99	97	97	99	101	106	110	112	113	113	112	110	109	108	110.1
10	108	109	111	113	115	115	113	110	106	102	98	96	95	96	98	101	105	109	110	110	110	109	107	107	106.4
11	106	107	108	110	112	114	113	112	109	106	103	101	101	102	104	106	110	114	117	118	118	117	115	113	109.8
12	112	110	110	111	112	112	112	111	108	104	101	98	96	95	94	96	99	101	103	104	103	102	100	97	103.8
13	95	93	91	91	93	94	95	95	95	94	93	91	89	88	88	89	90	94	96	97	97	97	96	94	93.1
14	91	89	87	87	87	89	90	92	93	94	94	93	92	91	90	92	94	96	98	100	102	103	103	101	93.7
15	98	95	93	91	90	90	90	91	94	95	97	97	97	98	100	101	103	105	107	109	110	112	111	109	99.3
16	106	103	99	95	92	90	90	90	92	94	97	98	100	101	101	102	103	105	107	110	112	114	116	117	101.4
17	117	117	117	115	113	111	109	107	107	110	113	116	119	120	120	120	119	118	118	118	118	120	120	120	116.0
18	119	116	112	107	103	99	96	95	95	96	98	100	103	105	105	105	104	102	103	105	108	111	114	114	104.4
19	117	119	118	115	111	107	103	100	100	100	102	106	112	115	117	118	118	117	114	112	113	115	117	120	111.9
20	123	125	123	118	113	106	99	93	89	87	87	90	95	100	104	106	106	106	104	102	100	101	103	106	103.6
21	110	113	114	111	106	100	93	86	81	77	76	78	83	90	97	102	105	105	104	100	99	99	100	103	97.2
22	107	114	117	117	115	111	104	98	91	87	84	83	86	93	101	107	111	113	113	110	108	106	104	106	103.6
23	109	113	119	122	123	120	116	110	101	94	90	88	88	91	96	103	108	111	112	110	106	102	99	98	105.4
24	99	102	106	112	115	115	113	109	103	97	91	88	87	88	92	98	105	110	111	111	109	105	101	99	102.8
25	97	98	100	104	108	110	109	105	101	96	90	86	83	83	83	86	91	96	99	99	98	95	91	87	95.6
26	85	84	85	87	91	96	97	98	98	96	93	90	88	88	88	90	94	99	102	104	105	104	101	98	94.2
27	94	91	90	93	96	100	104	108	111	110	107	105	103	101	99	100	103	106	109	111	111	110	107	102	103.0
28	98	94	91	88	88	89	93	96	98	99	99	98	96	96	96	97	97	100	102	104	104	103	101	101	96.8
29	98	94	90	87	85	84	84	85	87	88	90	92	93	93	93	92	93	93	94	96	99	101	102	101	92.3
30	99	96	92	89	86	84	82	82	84	87	90	93	96	99	100	102	103	104	106	107	109	112	114	116	97.2
31	116	115	112	109	105	101	98	96	97	99	104	108	111	113	114	113	111	110	109	109	109	110	112	112	108.0

* : 欠測データを補間した値

105.3

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	13:47		492.0
	13:50		492.0
	13:53		492.0
	13:56		492.0
	13:59		492.0
	平均		492.0