

験 潮 記 録

平成 28 年 01 月 (2016)

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 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 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	113	112	112	114	115	117	117	117	115	112	108	105	103	101	101	101	104	107	110	112	113	113	112	111	110.2
2	110	109	108	109	111	113	115	116	117	116	115	114	113	111	110	110	111	113	115	117	119	120	120	120	113.8
3	118	117	116	115	114	115	116	117	118	117	117	116	115	115	115	115	117	118	119	121	122	123	123	122	117.5
4	120	118	117	115	113	113	113	114	116	118	120	122	124	127	128	128	125	123	122	122	123	124	125	124	120.6
5	122	119	117	115	113	111	109	109	110	112	114	116	117	117	117	117	118	118	119	119	120	120	120	120	116.2
6	119	116	112	109	106	103	102	102	104	107	109	112	114	116	116	117	117	118	119	120	121	123	124	125	113.8
7	125	125	122	118	115	111	109	107	107	108	110	113	116	119	120	120	120	119	118	118	119	121	122	124	116.9
8	125	124	121	117	113	109	106	103	102	103	106	110	115	118	121	123	124	124	124	125	126	128	130	132	117.9
9	133	133	131	126	121	115	110	105	102	101	102	105	110	114	117	119	120	120	119	118	118	119	121	125	116.8
10	129	132	134	133	129	123	117	112	107	104	104	106	111	116	120	124	126	126	124	123	122	122	123	126	120.5
11	128	131	132	130	126	119	113	107	102	97	95	95	99	104	110	114	117	118	117	117	115	114	114	115	113.7
12	118	121	124	124	123	120	114	107	101	96	94	93	95	99	105	110	114	117	117	116	115	113	112	113	110.9
13	115	118	122	125	126	124	120	115	109	104	100	98	98	102	107	114	120	124	127	127	126	124	123	122	116.3
14	123	126	128	131	133	133	131	126	121	115	110	105	104	105	107	112	119	123	124	125	124	121	119	116	120.0
15	115	116	117	119	124	126	125	123	119	114	109	105	102	101	102	105	111	116	118	119	119	118	115	113	114.6
16	111	110	110	113	117	120	122	121	119	116	112	108	106	104	103	104	108	112	115	118	119	119	116	113	113.2
17	111	108	107	107	109	112	114	117	118	115	113	110	107	105	104	104	106	110	114	117	119	119	118	116	111.7
18	113	109	106	104	103	105	109	113	116	120	123	124	124	124	124	126	129	134	139	142	145	147	149	149	123.0
19	149	146	142	138	135	133	135	138	141	144	146	148	148	148	148	148	148	148	150	152	155	156	156	156	146.2
20	154	151	147	143	139	136	134	132	133	135	138	139	140	139	138	136	135	133	131	131	131	132	134	135	137.3
21	134	130	126	122	118	114	111	108	108	110	112	116	120	122	123	123	123	123	124	124	124	126	128	130	120.8
22	131	131	127	122	117	113	108	104	103	103	105	109	113	118	120	121	121	120	118	117	117	118	120	122	116.6
23	125	125	123	118	114	108	102	96	93	92	93	95	100	105	108	111	112	112	111	110	109	110	112	115	108.3
24	119	123	125	123	120	116	110	105	100	97	96	100	105	110	116	120	122	122	121	120	119	118	119	121	114.5
25	123	126	128	127	124	118	112	106	100	95	93	94	97	101	105	109	111	111	110	108	106	104	104	105	109.0
26	107	110	113	114	113	109	104	99	94	89	86	85	86	91	97	102	105	107	107	107	106	105	105	106	102.0
27	109	113	117	120	122	121	117	112	107	102	98	95	93	96	100	104	107	109	109	107	105	103	101	100	107.0
28	100	102	106	109	110	111	108	104	100	95	90	87	86	87	91	94	98	101	102	102	101	99	97	95	99.0
29	95	95	96	98	101	103	103	100	96	92	89	86	84	84	86	89	92	96	98	98	97	95	92	91	94.0
30	90	90	91	93	95	97	99	98	96	93	90	88	88	88	89	92	95	99	101	102	102	101	99	98	94.8
31	96	96	97	99	100	102	104	104	103	101	99	97	97	96	97	98	101	104	106	107	108	107	106	102	101.1

* : 欠測データを補間した値

114.1

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	10:10	492.0
	10:13	492.0
	10:16	492.0
	10:19	492.0
	10:22	492.0
	平均	492.0