

験 潮 記 録

平成 28 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 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	118	120	121	119	117	113	108	105	103	103	104	108	114	119	124	128	131	133	132	130	129	129	130	118.8
2	131	133	134	133	130	126	121	115	109	103	99	97	97	99	103	107	111	113	113	113	113	113	113	113	114.1
3	114	116	118	119	119	116	112	107	102	97	93	92	92	94	99	104	108	110	113	113	112	111	111	111	107.6
4	112	113	115	116	117	117	114	111	107	103	100	98	97	99	103	108	113	117	120	121	123	124	124	125	112.4
5	126	128	129	131	134	135	134	131	127	122	118	116	115	115	115	119	123	127	130	132	133	133	133	134	126.7
6	136	138	141	145	149	152	151	148	144	138	133	128	125	121	118	118	120	123	125	127	128	127	126	125	132.8
7	125	125	125	125	125	125	125	125	124	121	117	114	111	110	110	110	113	117	122	126	129	131	133	133	121.7
8	133	132	131	130	129	128	127	127	126	124	121	119	116	113	111	110	111	113	115	117	120	122	123	124	121.8
9	123	122	121	120	120	122	123	125	128	129	130	130	129	128	126	125	125	125	125	128	132	135	136	136	126.8
10	135	133	130	126	123	121	120	121	122	124	124	123	122	120	117	115	114	114	114	115	119	122	125	126	121.9
11	126	124	122	117	114	111	108	107	109	113	117	119	121	121	121	119	118	117	116	116	117	120	123	125	117.5
12	125	123	120	114	109	105	102	100	100	102	107	113	117	120	121	121	119	117	116	116	116	118	122	126	114.5
13	129	129	127	123	118	113	108	106	104	105	109	114	120	124	128	129	128	126	125	123	123	125	127	132	120.6
14	136	140	139	136	131	125	118	112	107	104	105	108	114	122	126	128	129	129	127	125	124	124	125	128	123.4
15	132	135	135	133	130	124	116	108	102	99	98	99	103	110	117	121	124	126	125	123	121	120	120	121	118.4
16	124	127	130	130	129	125	119	111	104	99	95	94	96	100	106	113	117	118	118	117	116	115	114	114	113.8
17	117	121	125	128	129	126	122	117	109	103	98	94	94	95	99	105	110	112	112	111	110	106	104	104	110.5
18	105	106	108	111	112	112	110	105	99	93	87	83	82	82	84	90	96	101	103	104	104	103	101	100	99.2
19	100	100	102	104	107	109	109	107	104	100	94	90	87	86	86	88	93	98	101	103	105	105	104	102	99.3
20	102	101	102	102	106	109	110	110	110	108	104	101	99	97	95	96	98	102	105	107	109	109	109	108	104.1
21	107	105	104	102	103	104	105	106	106	105	103	100	98	96	94	93	95	98	102	106	109	111	112	112	103.2
22	111	110	109	107	107	108	111	114	116	118	120	121	121	122	122	122	123	126	131	135	138	141	142	141	121.5
23	140	139	138	137	138	139	141	142	143	143	143	142	141	140	138	137	137	137	136	136	136	136	136	136	138.8
24	134	132	129	125	121	117	114	113	112	112	112	112	112	112	111	110	109	109	108	109	111	113	115	116	115.3
25	115	113	110	106	103	100	97	95	96	97	98	101	103	104	104	103	102	101	100	101	103	105	106	107	102.9
26	108	108	104	101	97	93	90	89	90	92	95	98	103	107	109	110	111	111	112	112	114	117	119	123	104.7
27	127	128	126	123	120	117	114	111	110	110	111	114	117	121	123	124	124	124	124	124	124	124	126	127	120.5
28	129	128	125	121	116	111	104	99	96	95	95	97	101	104	106	107	107	106	104	104	105	106	107	109	107.6
29	110	112	113	110	107	103	99	95	94	93	94	99	104	108	112	114	115	116	115	112	110	111	111	113	107.1
30	115	118	118	117	114	110	104	97	93	89	87	87	89	93	97	100	102	103	102	100	99	99	100	102	101.5
31	106	109	112	113	112	110	105	100	95	91	89	89	91	95	100	104	108	110	110	109	108	107	107	107	103.6

* : 欠測データを補間した値

114.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	10:15		492.0
	10:18		492.0
	10:21		492.0
	10:24		492.0
	10:27		492.0
	平均		492.0