

験 潮 記 録

平成 26 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 26 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	116	116	114	112	112	113	116	120	124	128	131	131	130	129	127	126	125	128	132	135	138	141	143	143	126.3
2	142	139	136	133	131	129	128	129	131	133	135	136	136	134	131	130	129	128	129	130	132	134	134	133	132.6
3	132	129	126	123	121	119	117	117	119	122	125	128	130	130	130	129	128	126	125	126	128	131	134	136	126.3
4	137	136	132	128	123	118	114	111	110	113	117	121	125	128	128	126	124	123	122	122	123	124	128	131	123.5
5	133	134	132	129	124	119	114	110	107	108	111	115	120	124	126	127	127	125	123	122	122	123	126	130	122.1
6	133	134	134	131	126	121	116	112	109	107	109	112	118	125	129	132	133	133	132	130	130	130	130	132	124.9
7	135	138	139	137	133	128	123	116	112	109	108	109	113	118	122	125	128	128	127	124	122	121	122	125	123.4
8	128	130	132	132	129	125	119	113	108	105	103	102	105	110	115	119	122	124	123	122	120	120	119	121	118.6
9	123	126	128	130	129	125	121	116	110	106	102	101	102	106	110	114	117	119	119	116	114	112	110	110	115.3
10	112	114	116	118	119	117	113	107	102	99	96	93	92	94	98	103	108	112	114	116	115	113	113	114	108.3
11	116	119	123	127	130	131	132	129	126	123	119	116	115	115	116	120	125	129	131	132	131	130	129	128	124.7
12	126	125	125	127	127	127	125	122	118	114	110	107	105	105	107	110	114	118	122	123	124	125	125	124	119.0
13	124	124	125	126	127	129	130	129	127	124	121	119	117	116	115	117	119	121	124	126	127	128	127	126	123.7
14	125	125	125	124	124	124	124	123	121	120	117	115	113	111	109	110	112	114	117	119	120	121	121	120	118.9
15	119	119	119	119	120	122	123	121	120	117	114	112	110	108	107	106	107	109	112	115	118	119	118	117	115.5
16	116	114	113	111	110	112	113	115	117	119	120	122	123	124	126	127	130	133	136	141	145	148	149	148	125.5
17	145	142	138	135	133	132	132	133	135	138	140	141	141	142	141	140	140	142	144	145	147	147	147	147	140.0
18	146	144	141	138	136	134	133	133	134	136	137	137	137	136	133	131	129	127	125	125	125	127	127	127	133.3
19	125	121	117	112	107	103	100	97	96	97	100	104	106	107	107	106	106	104	103	104	106	109	111	112	106.7
20	112	112	109	103	99	94	91	90	90	92	96	101	107	113	117	119	120	120	120	121	123	125	129	132	109.8
21	134	133	130	125	119	113	106	100	98	97	98	101	105	111	114	115	115	114	112	110	110	112	115	118	112.7
22	121	122	122	119	114	108	103	97	93	91	91	94	99	104	110	115	118	121	122	123	124	124	126	128	112.0
23	130	132	131	128	123	118	109	103	96	92	90	91	93	99	105	110	112	113	112	109	107	106	106	108	109.3
24	111	115	119	121	119	116	111	106	101	97	95	95	97	103	109	115	120	123	124	122	120	118	117	118	112.2
25	122	126	130	134	135	132	127	121	115	108	103	100	100	102	106	112	118	122	124	123	122	120	118	118	118.3
26	119	122	126	129	131	131	127	123	117	111	105	102	100	100	103	109	116	121	122	123	122	119	115	113	116.9
27	111	110	111	113	115	116	115	113	109	104	99	94	91	89	89	92	97	102	105	107	107	106	103	100	104.1
28	98	97	97	98	101	105	107	108	107	104	100	96	94	92	91	93	96	101	106	110	112	113	111	109	101.9
29	107	105	105	106	108	111	114	117	118	118	116	114	112	110	109	110	111	114	118	121	124	124	123	121	114.0
30	118	115	112	110	110	111	113	116	118	121	122	122	121	120	119	118	119	121	123	125	128	131	131	129	119.7
31	126	123	119	115	113	112	111	113	116	119	121	123	124	124	124	124	125	126	127	129	131	133	133	132	122.6

* : 欠測データを補間した値

118.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	06:48	492.2
	06:51	492.2
	06:54	492.2
	06:57	492.1
	07:00	492.1
	平均	492.2