

験 潮 記 録

平成 26 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 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	126	125	126	128	129	129	129	128	124	120	115	112	109	107	106	107	108	111	114	116	118	119	119	119	118.5
2	119	120	120	122	123	125	126	126	125	123	120	117	115	113	111	110	112	114	116	119	122	125	127	129	120.0
3	130	131	132	133	134	135	137	138	139	139	138	136	133	130	126	124	123	123	125	127	130	132	135	137	132.0
4	137	137	137	136	135	134	135	135	136	136	135	132	128	124	119	114	110	108	106	104	106	109	111	114	124.1
5	115	114	113	111	109	109	108	108	109	110	113	115	114	111	107	102	99	97	95	94	95	98	102	105	106.4
6	109	110	110	109	108	107	108	109	111	115	121	126	129	128	126	122	118	113	111	109	108	109	113	117	114.4
7	121	122	122	121	117	114	112	110	110	111	114	119	123	125	125	123	120	115	112	109	107	106	109	113	115.8
8	118	121	122	121	119	114	110	108	106	105	108	113	118	122	124	125	123	119	115	112	109	108	108	111	115.0
9	116	119	122	121	118	114	110	105	102	100	100	103	109	114	119	121	121	120	116	113	111	109	109	111	112.6
10	115	120	124	125	125	123	119	114	109	106	104	105	108	113	118	122	123	123	121	117	114	112	111	112	116.0
11	114	118	122	124	124	122	118	113	107	103	100	99	101	105	109	115	118	120	120	119	117	115	115	114	113.8
12	115	117	120	122	122	121	118	113	108	103	100	99	99	100	104	109	114	118	121	121	121	120	119	119	113.5
13	120	121	123	126	127	125	123	119	114	110	106	102	98	96	97	99	103	106	108	110	111	113	114	116	112.0
14	118	121	126	128	130	131	130	128	125	121	118	114	111	110	109	111	113	117	120	122	124	125	126	126	121.0
15	126	126	127	127	128	130	130	129	127	125	121	119	116	114	112	112	114	116	118	120	122	124	124	125	122.2
16	125	125	125	125	125	126	126	126	125	123	121	118	116	114	113	113	113	114	117	119	121	123	125	126	121.0
17	127	127	128	128	128	128	128	128	127	125	123	121	118	114	111	109	107	107	107	109	111	113	114	115	118.9
18	115	115	115	114	114	113	113	113	113	114	114	112	111	109	108	106	104	104	104	105	106	107	110	111	110.4
19	111	111	111	110	109	108	107	106	106	106	108	108	108	106	105	103	101	98	98	98	99	101	103	105	105.3
20	106	106	106	105	104	103	102	103	103	105	107	109	110	110	109	108	106	105	105	106	107	110	113	117	106.9
21	120	121	122	122	120	119	118	118	119	121	123	125	128	129	129	128	126	124	123	121	120	121	123	124	122.7
22	125	125	124	123	119	115	112	110	109	109	111	114	116	117	116	114	111	108	106	104	103	105	107	110	113.0
23	112	113	113	111	107	104	101	99	98	99	102	105	110	114	116	116	115	113	110	108	108	108	110	113	108.5
24	117	120	120	119	116	112	108	105	103	102	103	107	111	116	120	122	122	120	117	114	113	112	113	114	113.6
25	118	120	122	122	120	116	111	106	103	100	100	101	106	111	117	120	121	121	119	116	114	113	112	113	113.4
26	116	119	122	123	121	119	114	109	104	101	100	100	103	109	114	119	122	125	124	123	122	121	121	122	115.5
27	125	128	133	135	135	135	132	127	122	117	114	111	112	115	120	124	127	129	130	128	126	124	123	123	124.8
28	124	126	129	132	132	131	129	124	119	114	111	108	106	107	109	113	117	120	122	122	122	121	121	120	120.0
29	120	120	123	125	126	126	125	122	118	113	109	106	104	103	104	107	111	115	117	119	120	119	118	118	116.2
30	118	118	119	121	122	123	123	121	117	113	109	*105	*102	*101	100	102	105	108	111	114	116	117	117	117	113.3
31	117	116	117	118	120	121	121	121	119	116	113	110	107	104	103	102	104	106	109	112	114	116	117	117	113.3

* : 欠測データを補間した値

115.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm	1 日	h m	cm	29 日	h m	cm	30 日	h m	cm
	09:30	492.0		10:26	492.0		13:41	492.0		15:29	492.2
	09:33	492.0		10:29	492.0		13:44	492.0		15:33	492.2
	09:36	492.0		10:32	492.0		13:47	492.1		15:38	492.1
	09:39	492.0		10:35	492.0		13:51	492.0		15:45	492.2
	09:42	492.0		10:38	492.0		13:53	492.0		15:50	492.2
	平均	492.0		平均	492.0		平均	492.0		平均	492.2