

験 潮 記 録

平成 27 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 27 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	110	115	122	125	127	127	124	119	114	111	109	108	109	113	121	129	134	139	141	142	142	143	145	147	125.7
2	149	153	159	162	162	160	157	152	144	137	130	124	121	120	121	124	127	129	131	131	129	127	125	124	137.4
3	124	126	128	132	134	135	133	130	126	121	116	113	111	110	112	116	120	125	128	130	131	130	130	129	124.6
4	129	128	128	129	130	131	130	128	126	122	118	115	112	109	107	107	109	111	114	117	118	118	117	116	119.5
5	115	115	116	117	118	119	121	121	121	119	116	112	109	106	104	103	103	103	105	108	110	112	114	115	112.6
6	116	116	117	117	118	119	119	120	120	119	118	115	113	110	108	106	106	106	107	110	113	116	119	121	114.5
7	122	122	123	123	123	123	123	124	124	125	126	125	124	122	120	117	115	115	115	116	118	120	121	123	121.2
8	125	125	125	125	125	126	126	126	127	129	132	133	133	133	131	128	125	123	122	122	123	126	129	132	127.1
9	134	136	136	136	136	135	135	135	135	136	139	141	141	141	139	137	135	132	130	129	130	131	134	136	135.4
10	138	140	139	137	134	131	129	127	127	127	129	131	133	133	132	130	128	126	124	122	121	123	125	128	129.8
11	130	132	132	132	131	128	126	124	123	124	127	131	135	137	138	137	135	131	128	125	123	124	125	127	129.4
12	129	131	132	131	128	126	123	121	120	120	122	124	128	130	131	132	130	128	124	122	120	120	121	123	125.7
13	127	130	131	131	129	126	122	119	117	116	117	119	123	127	131	131	130	128	125	122	119	118	119	120	124.0
14	124	127	128	128	127	125	121	117	114	112	111	112	115	119	123	126	126	125	124	121	119	118	117	118	120.7
15	120	124	126	126	125	123	119	115	111	108	107	107	110	113	118	121	122	123	122	120	118	116	115	115	117.7
16	116	119	122	124	124	122	119	115	110	107	105	103	104	108	112	116	118	120	120	119	117	115	115	115	115.2
17	115	118	120	122	122	121	118	114	109	105	102	101	100	102	106	109	113	115	116	116	114	113	111	111	112.2
18	112	113	115	117	118	118	116	113	109	105	102	100	100	100	104	107	111	114	116	116	116	116	116	116	111.3
19	116	117	118	120	122	122	121	117	113	108	104	101	98	97	98	100	102	105	108	110	111	111	111	111	110.0
20	111	112	113	116	118	119	120	119	118	115	112	109	107	105	104	105	106	109	111	114	116	116	116	115	112.8
21	115	114	113	112	113	114	115	114	114	111	109	106	103	101	99	98	99	101	103	106	109	111	113	114	108.6
22	115	114	114	114	114	114	114	114	113	113	110	107	104	100	97	95	93	92	93	96	99	102	104	106	105.7
23	107	106	105	105	104	104	104	105	106	108	109	108	107	104	102	99	97	97	97	98	101	104	108	110	104.0
24	111	111	110	109	108	107	108	109	111	115	118	120	121	121	120	119	117	117	116	116	118	121	123	125	115.5
25	125	125	123	120	117	115	113	113	113	116	119	121	123	123	121	118	114	111	109	107	107	108	111	114	116.1
26	116	117	115	112	109	105	103	102	102	103	107	111	115	118	117	115	112	109	106	104	102	103	106	111	109.2
27	116	119	120	118	115	111	107	104	103	104	108	114	121	127	131	133	133	131	128	127	126	126	128	132	120.1
28	139	143	144	143	140	134	127	121	117	115	115	117	122	128	132	135	135	132	129	126	123	121	121	123	128.4
29	128	132	134	134	132	127	121	115	109	105	103	105	109	115	120	125	127	127	125	123	122	121	120	121	120.8
30	125	130	134	136	135	132	127	122	116	112	108	107	108	113	118	123	126	127	127	126	123	120	118	119	122.2
31	120	122	125	129	129	128	125	119	112	106	101	97	96	98	102	107	113	116	118	118	116	115	114	113	114.1

* : 欠測データを補間した値

119.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	06:26	492.0
	06:29	492.0
	06:32	492.0
	06:35	492.0
	06:38	492.0
	平均	492.0