

験 潮 記 録

平成 27 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 27 年 09 月 30 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	119	125	129	130	129	126	122	118	115	113	112	114	119	124	129	132	132	130	126	121	116	113	112	121.7
2	113	115	122	127	131	132	131	128	123	120	117	115	114	116	120	124	128	129	129	127	124	121	118	116	122.5
3	114	116	120	124	128	130	130	128	124	120	116	113	112	112	114	120	125	129	132	132	131	129	127	125	123.0
4	124	124	128	132	135	138	140	139	137	132	128	125	121	119	118	121	125	128	132	134	134	133	132	131	129.6
5	130	129	130	132	134	136	138	138	137	134	130	126	122	118	116	116	118	120	122	125	128	129	129	129	127.8
6	129	130	130	131	133	134	137	139	140	139	136	132	128	124	121	120	119	120	122	124	127	129	131	132	129.5
7	133	134	134	134	134	134	134	135	136	136	135	132	129	125	121	117	114	113	113	115	117	119	122	124	126.7
8	125	126	126	126	127	127	128	128	129	130	130	129	128	125	121	118	114	111	109	109	110	112	114	117	121.6
9	119	119	120	120	120	120	120	120	121	123	124	124	123	121	119	115	112	108	106	104	104	105	108	112	116.1
10	115	117	118	119	119	119	119	119	120	121	123	125	127	127	126	123	119	116	113	111	112	113	116	119	119.0
11	123	126	128	129	129	128	127	126	127	128	131	133	136	137	136	134	131	127	124	121	119	119	120	122	127.5
12	125	128	130	130	130	128	127	125	125	125	127	130	133	135	135	134	132	128	124	120	117	116	118	121	126.8
13	125	128	130	130	129	128	126	125	123	122	124	126	129	131	132	131	128	124	120	117	114	111	111	113	124.0
14	115	118	121	123	122	120	117	114	112	110	110	112	115	117	120	121	120	117	113	109	106	103	103	104	114.3
15	106	110	113	115	115	114	111	108	105	104	104	105	107	110	114	117	118	117	115	111	107	106	105	105	110.1
16	107	110	114	117	118	117	115	112	109	107	106	106	109	112	117	121	122	123	121	119	116	114	113	113	114.1
17	114	117	121	123	125	124	123	120	116	113	111	110	111	113	116	120	123	124	124	123	120	118	117	117	118.5
18	117	119	122	125	126	126	125	123	119	116	113	111	110	112	115	118	121	124	125	125	124	122	121	121	120.0
19	122	123	126	129	132	133	133	131	128	124	121	119	117	117	118	121	124	126	129	129	129	128	127	126	125.5
20	126	126	128	129	131	132	132	131	129	125	122	119	117	115	115	117	119	121	124	125	126	126	126	126	124.5
21	126	127	128	129	131	132	133	133	131	129	126	123	120	118	117	117	118	120	122	124	126	127	127	127	125.5
22	127	127	128	128	129	130	130	131	130	128	126	122	119	117	114	112	111	112	114	115	117	119	121	123	122.1
23	123	123	123	123	123	124	124	125	125	126	124	123	120	117	115	113	111	109	111	113	116	119	122	124	119.8
24	125	126	125	125	124	124	125	126	128	128	129	128	126	123	119	116	113	112	111	112	114	117	121	124	121.7
25	126	127	126	125	125	124	124	125	126	128	131	133	132	130	126	123	119	116	114	113	113	115	120	124	123.5
26	126	128	129	129	127	125	124	123	124	126	129	132	134	133	131	128	123	118	115	112	111	112	116	121	124.0
27	126	128	129	129	126	123	121	119	119	120	123	127	131	133	133	130	125	120	116	112	109	108	111	115	122.2
28	119	123	126	127	124	120	117	114	112	113	116	120	126	131	135	135	132	128	123	118	114	112	112	114	121.3
29	119	124	127	128	127	123	118	113	110	109	109	112	117	124	129	130	130	127	123	118	114	110	108	108	119.0
30	112	117	121	123	123	120	114	109	103	100	98	98	100	105	113	118	120	120	119	116	113	111	110	109	112.2

* : 欠測データを補間した値

121.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	07:57	492.0
	08:00	492.0
	08:03	492.0
	08:06	492.0
	08:09	492.0
	平均	492.0