

験 潮 記 録

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 年 07 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	106	107	112	116	119	121	122	121	120	119	118	118	119	120	122	123	124	124	121	118	113	108	105	102	116.6
2	102	103	105	109	113	115	117	117	116	114	113	113	113	114	116	119	120	121	121	118	114	110	106	103	113.0
3	102	102	104	107	111	114	116	118	117	116	115	114	113	114	116	118	120	121	122	121	119	116	113	111	114.2
4	110	109	110	113	116	119	122	124	125	124	123	122	120	119	119	119	121	122	122	121	120	118	115	113	118.6
5	112	111	111	112	114	117	119	120	121	120	118	117	115	113	112	111	111	112	113	114	114	113	112	110	114.3
6	108	107	107	107	108	110	113	114	115	115	114	112	110	108	106	104	105	107	108	110	111	112	113	112	109.8
7	111	111	111	112	112	114	116	118	120	121	121	120	118	116	114	112	111	110	110	112	114	115	117	117	114.7
8	116	115	114	114	115	116	117	119	120	121	121	119	117	114	112	109	107	104	102	103	105	108	110	112	112.9
9	113	114	115	115	116	117	118	119	121	122	124	125	122	119	116	113	109	106	104	105	106	108	111	114	114.7
10	117	119	121	122	123	124	125	127	128	130	132	134	134	131	129	125	121	118	116	115	115	118	122	128	123.9
11	134	137	138	139	139	139	139	138	139	141	142	144	144	144	140	136	131	125	119	116	113	111	113	116	132.4
12	122	127	130	131	132	131	129	128	128	130	132	135	138	139	138	134	129	123	117	111	106	103	102	107	125.1
13	111	117	121	123	125	126	124	123	123	123	124	127	130	134	136	136	133	128	122	116	110	106	105	105	122.0
14	107	112	119	123	125	125	125	124	121	120	121	123	127	131	135	135	133	129	123	116	110	103	100	99	120.3
15	100	103	111	116	121	122	122	120	117	115	114	114	114	117	123	126	127	126	123	117	112	105	101	97	115.1
16	96	98	103	109	113	117	119	119	117	115	112	111	112	114	117	120	123	125	125	122	116	111	107	103	113.5
17	101	101	103	108	113	116	119	120	119	117	115	112	110	107	109	114	117	120	122	121	119	114	111	109	113.2
18	106	105	106	108	113	116	119	121	121	118	115	113	110	109	108	109	112	115	117	119	119	117	115	113	113.5
19	111	109	109	110	113	116	118	121	122	121	119	115	113	111	109	108	108	111	113	115	117	118	117	116	114.2
20	115	113	113	113	114	116	118	120	122	122	121	118	115	112	110	107	105	106	107	109	111	113	114	114	113.7
21	114	113	113	113	114	115	116	118	120	121	121	119	117	114	110	107	104	102	101	102	104	106	108	110	111.8
22	112	113	114	115	115	116	116	117	119	120	121	121	121	119	115	112	109	106	104	104	106	109	111	114	113.7
23	116	118	119	120	121	122	123	124	125	127	128	130	129	127	124	121	117	114	112	110	111	113	116	118	120.2
24	121	123	125	125	126	125	125	126	127	129	131	132	132	131	128	125	121	116	112	109	108	108	111	114	122.1
25	118	121	123	124	125	124	124	123	123	124	125	126	127	127	125	123	119	115	111	107	105	104	105	108	119.0
26	111	114	117	118	119	118	118	118	119	121	122	125	128	129	129	127	125	121	116	112	110	110	110	112	118.7
27	116	120	124	126	128	129	127	127	126	127	129	131	133	135	136	135	132	127	122	117	113	110	108	109	124.5
28	113	117	120	123	124	124	123	122	121	121	121	122	126	129	130	130	129	124	120	114	110	107	105	104	120.0
29	107	110	114	118	120	121	120	118	117	117	117	117	119	122	124	126	126	123	120	115	111	108	105	104	116.6
30	106	109	114	117	120	121	121	118	117	116	115	115	116	118	120	123	124	124	121	117	113	110	107	105	116.1
31	105	108	111	115	118	120	120	119	117	116	115	115	116	117	120	123	125	126	125	122	118	115	112	110	117.0

* : 欠測データを補間した値

117.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm	1 日	h m	cm
	17:43	492.0		18:52	492.0
	17:46	492.0		18:55	492.0
	17:49	492.0		18:58	492.0
	17:52	492.0		19:01	492.0
	17:55	492.0		19:04	492.0
	平均	492.0		平均	492.0