

験 潮 記 録

平成 25 年 07 月 (2013)

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 25 年 07 月 01 日

至 平成 25 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	105	104	104	105	108	111	113	115	115	115	114	111	108	107	105	104	104	106	108	110	111	112	113	108.9	
2	112	111	110	110	111	113	114	116	118	119	119	119	117	115	111	109	108	107	107	108	110	113	115	117	112.9	
3	118	118	119	120	121	122	125	127	130	132	133	133	132	130	129	127	124	122	120	120	122	124	127	128	125.1	
4	130	131	132	132	133	133	133	134	136	137	139	139	138	136	132	128	125	121	118	118	118	120	122	125	129.6	
5	128	130	131	131	132	132	133	135	136	138	140	142	143	141	139	136	133	130	127	125	124	125	126	130	132.8	
6	133	136	138	139	140	140	139	138	137	138	139	139	140	139	138	134	129	124	119	116	114	114	115	118	131.5	
7	121	123	126	126	126	126	125	125	126	127	128	129	130	130	129	127	124	120	115	110	105	103	104	107	121.3	
8	110	114	117	119	120	120	119	118	118	119	119	121	123	124	124	123	120	116	112	108	105	103	102	104	115.8	
9	107	111	115	118	119	120	119	118	118	118	119	121	124	126	128	128	126	123	118	114	109	106	105	106	117.3	
10	107	111	116	120	122	123	123	122	122	122	122	124	126	128	130	131	131	128	124	119	114	111	109	109	120.6	
11	110	113	118	122	125	126	126	125	123	122	121	121	123	126	128	130	130	129	126	121	117	114	111	110	121.5	
12	110	112	116	120	123	125	125	125	125	124	124	124	125	127	130	132	134	134	132	129	125	121	119	116	124.0	
13	115	116	119	123	126	128	129	129	128	127	126	125	125	125	127	128	130	130	129	127	124	119	116	114	124.4	
14	112	112	115	117	120	123	124	124	123	121	120	119	118	118	118	120	123	125	126	126	124	122	120	119	120.4	
15	118	118	119	122	126	129	130	130	129	127	124	122	120	119	118	119	120	122	123	123	123	121	119	117	122.4	
16	115	114	113	115	118	120	122	123	123	122	120	117	115	113	112	111	112	113	114	116	117	117	117	116	116.5	
17	116	115	115	116	117	120	122	124	124	124	123	120	118	114	111	109	110	111	114	117	120	123	125	127	118.1	
18	128	128	129	130	131	133	136	138	140	140	139	137	134	131	128	124	122	121	121	123	124	126	128	129	130.0	
19	130	130	129	129	128	128	129	130	132	133	134	134	132	128	123	119	115	112	110	110	112	115	119	123	124.3	
20	126	127	127	127	127	127	127	129	131	133	134	135	134	131	126	122	117	112	109	107	107	110	114	119	123.3	
21	123	126	128	129	129	129	128	128	130	131	134	136	137	136	134	129	124	118	113	109	107	108	111	116	124.7	
22	123	126	130	131	132	131	130	130	131	133	135	138	141	143	142	140	136	129	123	117	113	111	112	115	128.8	
23	122	128	133	135	136	136	135	134	133	133	134	136	141	144	144	143	140	135	128	122	116	112	111	112	131.0	
24	117	123	129	133	136	137	136	135	134	133	134	136	139	144	148	149	148	145	140	133	127	123	120	119	134.1	
25	121	126	133	139	142	143	143	141	138	137	136	137	139	143	147	150	152	151	147	142	136	131	126	124	138.5	
26	123	125	130	136	139	142	142	141	137	135	133	132	133	135	139	143	146	147	146	142	138	133	130	127	136.4	
27	126	127	130	135	139	141	142	141	138	134	132	130	128	129	131	134	136	138	138	138	138	135	131	128	125	133.6
28	123	123	124	128	132	135	136	136	136	133	130	126	124	123	123	125	127	130	131	132	131	128	126	124	128.6	
29	123	123	124	125	129	132	135	137	137	135	133	130	128	126	126	126	128	130	132	134	135	136	136	135	130.6	
30	135	135	135	136	138	141	143	143	143	142	140	137	134	131	129	127	127	128	130	131	132	133	134	134	134.9	
31	134	136	137	138	140	141	143	144	145	145	144	142	140	137	135	133	132	132	133	135	137	139	141	143	138.6	
*																									125.8	

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

日	h m	cm	日	h m	cm
1 日	08:52	492.5	1 日	10:30	492.4
	08:55	492.5		10:33	492.4
	08:58	492.5		10:36	492.5
	09:01	492.5		10:39	492.5
	09:04	492.5		10:42	492.5
	平均	492.5		平均	492.5