

験 潮 記 録

平成 24 年 07 月 (2012)

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 24 年 07 月 01 日  
 至 平成 24 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	114	115	117	118	118	119	120	121	124	128	130	131	130	128	123	119	114	110	106	103	102	106	110	114	117.5
2	119	123	125	125	124	123	123	124	125	127	130	131	132	132	128	122	116	111	105	101	99	99	102	108	118.9
3	114	119	123	125	125	124	123	124	124	125	128	131	134	135	133	131	126	120	114	109	104	102	101	106	120.8
4	112	118	123	127	128	128	127	126	125	124	126	129	132	135	135	133	129	125	117	111	105	101	100	102	121.6
5	106	112	118	122	126	127	126	124	123	123	124	126	129	134	136	137	135	131	125	118	112	107	103	102	121.9
6	103	108	114	119	122	125	125	124	122	121	121	122	124	130	133	136	136	135	131	126	120	115	111	110	122.2
7	111	114	119	125	129	134	135	134	133	131	130	129	129	131	133	136	137	136	133	128	124	118	115	110	127.3
8	109	108	112	116	120	123	123	123	122	120	118	116	114	115	118	121	123	124	123	122	119	115	110	108	117.6
9	107	105	106	109	113	117	118	119	119	118	116	115	113	113	113	115	118	120	120	121	120	117	113	111	114.8
10	109	107	108	110	112	116	118	119	119	118	117	115	113	111	110	111	112	114	116	117	117	116	114	113	113.8
11	112	111	111	113	115	117	119	121	122	121	120	118	115	113	112	112	113	115	117	119	121	121	122	122	116.8
12	122	121	122	123	125	127	130	132	133	134	134	132	129	126	124	122	122	121	122	123	125	126	128	128	126.3
13	128	129	129	129	130	131	132	133	135	135	135	134	131	128	124	121	120	118	117	118	119	121	123	125	126.9
14	126	127	127	128	129	130	131	132	133	134	135	134	132	129	126	123	119	117	116	115	117	119	121	124	126.0
15	126	128	129	129	130	131	131	132	133	133	134	133	132	129	125	122	120	116	114	113	115	118	121	124	125.8
16	126	128	130	130	130	130	130	129	131	132	133	134	135	133	130	127	124	120	116	113	111	111	113	116	125.5
17	120	122	124	125	125	124	124	124	124	126	127	128	128	127	126	122	117	113	108	105	102	102	103	106	118.8
18	110	113	116	118	119	118	118	118	119	121	123	125	127	127	127	125	121	116	112	108	105	105	106	109	116.9
19	113	118	122	125	126	126	126	126	127	127	129	131	133	135	136	135	132	128	123	119	113	111	112	113	124.4
20	117	122	126	130	131	132	131	130	129	129	130	132	135	137	139	140	138	135	130	124	120	115	112	111	128.1
21	115	119	123	127	128	129	128	127	126	126	126	127	130	133	137	138	137	134	130	124	118	114	110	108	125.6
22	109	112	117	121	124	125	125	124	122	121	119	120	122	124	128	131	131	130	127	122	117	113	109	106	120.8
23	105	108	111	117	120	122	123	121	119	117	115	115	115	117	121	125	126	126	125	123	118	114	111	110	117.7
24	108	109	113	117	121	124	124	125	122	119	117	116	114	114	115	119	123	124	125	124	121	118	114	112	118.3
25	111	110	111	115	118	121	122	123	122	119	116	113	111	109	110	112	115	117	119	120	120	118	116	114	115.9
26	112	111	112	113	117	120	121	123	122	120	116	113	111	108	106	106	108	111	114	116	118	118	117	117	114.6
27	116	116	116	117	119	121	124	126	126	125	123	119	116	113	110	109	109	110	112	115	118	120	121	121	117.6
28	122	122	122	123	124	125	128	130	132	131	130	128	124	119	116	113	111	110	111	113	116	119	123	125	121.5
29	126	127	128	128	129	130	131	133	134	136	136	135	132	128	124	120	116	113	111	112	113	117	121	125	125.2
30	129	130	131	132	132	132	133	134	135	137	139	140	138	135	131	125	121	117	115	113	114	117	122	127	128.3
31	131	135	137	138	138	137	137	137	138	140	142	144	144	143	141	136	131	125	121	117	115	115	117	121	132.5

\* : 欠測データを補間した値

121.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

	h	m	cm		h	m	cm
2 日	06:15		492.5	2 日	07:00		492.6
	06:18		492.6		07:03		492.5
	06:21		492.6		07:06		492.6
	06:24		492.5		07:09		492.6
	06:27		492.6		07:12		492.6
	平均		492.6		平均		492.6