

験 潮 記 録

平成 23 年 07 月 (2011)

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 23 年 07 月 01 日
 至 平成 23 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	111	114	116	118	119	119	119	120	121	122	125	127	130	129	127	123	119	111	106	102	101	101	104	116.3
2	107	113	118	121	123	124	123	123	122	124	124	127	128	132	133	132	129	124	119	113	109	105	103	104	120.0
3	107	111	118	120	123	123	125	125	124	124	123	124	128	131	134	134	134	130	126	118	114	109	108	107	121.7
4	109	113	121	127	130	132	134	135	136	135	132	132	134	138	140	144	143	143	139	134	128	124	117	116	130.7
5	113	116	118	124	127	130	131	133	129	127	125	125	125	127	130	133	135	134	132	127	121	116	111	108	124.9
6	106	105	109	114	119	123	124	124	123	121	118	118	116	118	119	124	127	129	128	127	124	121	116	114	119.5
7	112	111	111	115	116	123	123	125	125	124	120	119	117	116	117	118	121	123	126	126	124	122	120	118	119.7
8	116	113	112	113	115	119	122	122	124	122	120	117	115	112	112	111	112	114	117	118	120	119	116	114	116.5
9	114	112	111	111	113	115	118	119	121	120	118	115	111	108	105	103	103	103	104	107	109	111	112	112	111.5
10	112	112	113	113	114	116	117	118	121	122	119	116	114	110	106	102	100	98	97	101	103	106	108	110	110.3
11	111	112	112	112	112	113	114	116	118	119	119	118	116	112	108	103	99	97	94	93	97	100	103	107	108.5
12	110	111	112	113	114	114	115	116	118	119	122	121	121	118	114	109	103	100	96	94	94	97	101	105	109.9
13	110	113	115	116	116	116	117	118	118	120	123	124	125	124	121	117	112	106	101	98	96	97	99	103	112.7
14	109	113	117	119	120	121	121	121	121	123	126	127	129	130	128	126	121	115	110	105	102	100	101	104	117.0
15	109	114	118	121	123	122	122	122	121	122	123	125	128	130	129	127	124	119	112	106	102	99	98	99	117.3
16	104	108	113	117	120	119	119	119	118	119	119	120	124	127	128	128	126	122	117	111	106	103	101	100	116.2
17	103	109	113	118	121	121	122	121	120	120	121	122	125	128	130	131	131	129	124	118	113	109	107	105	119.2
18	106	109	113	118	122	122	123	121	121	119	119	120	120	124	127	129	129	128	125	122	115	111	109	107	119.1
19	106	107	110	116	117	119	120	120	117	116	114	115	115	116	120	122	124	125	123	121	118	114	111	111	116.5
20	110	111	114	118	123	126	127	128	127	126	126	125	126	126	129	131	133	134	134	132	130	125	121	119	125.0
21	119	116	118	121	122	124	125	125	124	121	119	118	116	115	116	118	120	120	120	120	117	114	112	110	118.8
22	110	109	110	112	115	118	119	119	120	117	115	114	112	112	112	111	113	114	115	115	115	114	113	112	114.0
23	112	111	113	114	115	118	120	120	121	119	117	115	113	111	109	109	110	110	112	112	113	113	113	113	113.9
24	113	114	115	115	117	118	119	120	121	119	117	115	112	110	108	106	105	105	106	107	109	110	111	112	112.7
25	113	113	115	117	117	119	121	121	122	121	120	119	117	114	112	109	108	107	107	108	110	113	114	116	114.7
26	118	119	120	122	123	124	124	126	126	127	128	126	122	122	117	115	113	111	107	109	110	113	115	118	119.0
27	119	121	122	125	126	127	127	128	130	131	132	133	130	128	125	121	118	115	110	112	112	113	117	120	122.6
28	124	125	128	130	130	132	134	134	135	136	138	140	139	136	134	130	125	120	118	115	115	115	119	123	128.1
29	128	129	133	134	134	134	134	134	136	137	138	140	142	140	138	134	129	123	119	116	114	114	116	120	129.8
30	126	129	133	134	135	135	136	136	137	138	140	141	145	145	144	141	138	132	127	121	119	116	116	119	132.6
31	124	128	131	133	134	133	133	131	131	131	132	134	139	141	142	140	138	133	126	121	116	114	113	112	129.6

* : 欠測データを補間した値

119.0

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.4cm

	h m	cm
1 日	12:10	492.5
	12:13	492.4
	12:16	492.5
	12:19	492.5
	12:21	492.4
	平均	492.5