

験 潮 記 録

平成 23 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 23 年 08 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	116	121	125	127	129	129	127	124	123	125	125	127	130	134	136	137	135	133	127	121	115	112	108	107	124.7
2	109	114	119	123	124	124	123	121	119	118	117	118	120	124	128	131	132	130	128	122	116	111	108	106	120.2
3	106	109	114	119	121	123	123	120	117	115	113	113	113	116	121	125	127	129	128	124	120	115	112	110	118.0
4	108	110	114	119	123	125	126	126	122	119	117	115	115	115	118	122	127	129	131	129	128	124	121	119	120.9
5	117	116	118	123	127	130	130	131	128	125	122	119	117	116	116	119	123	127	129	130	131	130	127	126	124.0
6	125	123	125	126	130	132	135	135	134	131	128	124	120	119	117	117	120	123	126	130	131	132	131	131	126.9
7	130	130	131	132	134	137	139	141	140	139	137	132	129	127	124	121	123	123	125	128	131	134	137	137	131.7
8	137	138	138	138	139	142	142	144	145	145	143	141	137	133	129	125	123	123	122	125	128	131	134	136	134.9
9	137	138	138	138	139	140	140	141	143	143	143	141	138	134	130	126	121	119	118	117	119	123	125	129	132.5
10	132	133	134	134	135	135	137	137	138	140	141	141	141	137	135	130	126	123	121	118	120	122	126	131	132.0
11	134	137	139	139	139	139	139	139	140	142	144	146	146	145	143	139	134	130	126	123	122	122	125	129	135.9
12	133	137	141	142	142	142	142	142	142	143	145	147	149	149	148	145	140	137	131	128	124	122	124	128	138.5
13	130	134	137	138	138	137	136	135	134	134	136	138	140	143	142	140	139	133	128	123	120	118	119	120	133.0
14	125	129	133	135	136	135	133	131	130	130	130	133	137	139	141	141	141	138	131	127	124	121	120	120	131.7
15	124	128	132	135	136	137	135	133	133	132	132	134	137	141	143	144	145	141	138	133	129	126	125	124	134.0
16	127	129	133	136	138	138	137	133	133	131	130	132	134	136	140	141	142	142	140	134	132	129	127	125	134.1
17	127	129	135	138	140	141	142	139	136	135	134	133	134	138	140	143	146	145	145	141	138	136	134	133	137.6
18	132	136	141	142	145	146	145	145	142	139	139	135	136	137	140	143	147	147	148	143	141	137	136	134	140.7
19	133	133	136	136	139	140	140	138	134	132	130	127	126	126	127	130	132	133	133	133	131	129	127	127	132.2
20	127	128	130	132	133	135	135	135	132	130	126	125	123	121	121	124	126	128	129	130	130	128	127	127	128.4
21	127	128	129	130	132	134	135	135	134	131	128	125	124	122	121	120	123	124	125	127	127	127	127	128	127.6
22	128	129	130	132	134	135	137	137	135	134	131	128	126	124	122	122	122	123	124	126	126	128	128	129	128.8
23	129	130	131	133	133	134	134	135	135	135	133	130	127	125	122	122	119	120	121	121	122	124	126	126	127.8
24	128	129	130	131	132	132	133	134	134	134	133	131	127	125	122	119	117	115	116	117	117	119	122	125	125.9
25	126	127	129	129	130	131	131	133	134	133	133	132	130	127	123	120	117	114	113	112	113	114	117	120	124.5
26	122	123	124	124	124	124	124	125	126	126	128	127	127	125	122	117	113	109	107	105	105	106	110	113	119.0
27	117	118	120	120	120	120	120	120	121	123	124	127	128	127	125	121	117	112	109	105	104	104	107	110	117.5
28	115	118	120	121	121	120	120	120	120	121	124	128	130	132	132	130	126	120	116	112	109	108	109	113	120.2
29	118	122	125	126	126	124	123	122	120	121	123	127	131	134	136	136	132	128	122	117	113	112	110	114	123.4
30	117	123	127	129	128	127	124	122	121	120	120	124	129	134	137	139	138	135	131	125	120	118	116	117	125.9
31	119	125	130	132	133	132	129	126	123	120	120	119	124	129	134	138	139	139	135	130	126	123	121	119	127.7

\* : 欠測データを補間した値

128.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h m	cm
1 日	12:18	492.5
	12:21	492.5
	12:24	492.5
	12:27	492.5
	12:30	492.5
	平均	492.5