

験 潮 記 録

平成 22 年 09 月 (2010)

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 22 年 09 月 01 日
 至 平成 22 年 09 月 30 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	137	137	138	139	140	141	140	138	136	133	129	127	125	123	122	123	124	126	129	130	130	130	130	130	131.5
2	132	133	133	134	136	137	138	138	136	134	131	128	126	124	122	121	122	124	126	128	130	132	134	135	130.6
3	137	138	140	141	143	143	144	145	145	144	143	139	137	134	131	128	127	126	128	129	132	134	136	137	136.7
4	138	140	141	141	142	143	144	144	145	145	145	142	140	136	132	128	125	123	123	123	125	129	132	135	135.9
5	137	138	139	140	140	141	141	142	144	145	147	146	144	141	137	132	130	125	123	123	123	126	130	133	136.1
6	135	137	138	138	138	138	138	138	139	141	142	145	145	143	140	135	131	127	123	121	122	124	128	132	134.9
7	137	140	141	142	142	143	143	143	143	143	146	149	151	153	151	149	143	137	132	130	127	125	127	131	140.3
8	137	139	140	142	141	137	135	134	134	134	135	140	143	146	145	145	141	135	129	125	121	118	118	121	134.8
9	126	131	134	136	135	132	128	126	124	123	123	128	134	139	142	144	144	140	133	130	126	123	121	124	131.1
10	127	134	137	140	140	137	132	130	126	124	123	124	128	135	140	143	144	144	140	138	134	132	130	131	133.9
11	134	138	144	146	148	147	144	139	136	132	131	130	132	138	144	147	151	153	154	150	149	147	146	146	142.8
12	147	151	157	159	159	160	156	153	147	142	139	136	135	139	141	148	152	155	158	159	156	155	155	154	150.5
13	152	155	160	165	170	169	164	160	156	149	146	143	140	142	146	150	153	156	157	156	154	154	154	153	153.8
14	152	153	157	160	162	163	163	162	158	152	148	143	140	136	136	137	139	140	143	145	147	147	147	147	149.0
15	148	148	148	150	151	152	152	151	150	146	142	140	136	133	130	131	132	133	136	139	141	143	145	146	142.6
16	147	148	148	149	150	151	153	154	153	151	149	146	143	141	138	136	136	137	139	140	144	146	148	151	145.8
17	152	152	154	155	156	156	157	158	159	158	157	155	151	148	145	143	139	138	138	138	141	143	144	148	149.4
18	148	150	150	150	151	151	151	151	152	152	152	152	150	148	145	142	138	137	135	135	135	138	140	143	145.7
19	145	147	147	147	147	147	147	147	147	149	150	151	151	150	147	145	140	138	136	134	135	136	139	142	144.3
20	144	146	148	146	146	144	144	143	144	144	145	147	149	149	147	145	142	139	137	135	134	135	138	141	143.0
21	144	146	148	150	148	146	145	144	144	146	147	149	151	152	151	149	145	142	140	136	135	136	139	142	144.8
22	144	148	150	152	151	147	144	141	138	140	141	143	144	146	147	144	141	138	135	132	131	129	129	133	141.2
23	136	138	138	137	135	132	130	128	126	125	127	129	133	135	138	138	137	134	130	126	124	123	122	123	131.0
24	126	127	129	129	128	125	122	118	117	116	116	118	122	125	128	128	128	127	123	120	119	118	117	118	122.7
25	121	126	128	129	128	126	124	119	116	115	115	116	119	124	127	130	131	132	130	127	125	123	124	125	124.2
26	126	129	132	132	131	129	125	121	116	114	112	111	113	119	122	126	127	128	127	125	124	123	123	123	123.3
27	124	127	129	130	131	130	127	124	118	116	114	112	114	117	121	126	128	131	131	130	128	128	128	129	124.7
28	130	132	135	138	139	139	138	134	131	127	125	123	124	124	128	132	136	139	142	142	142	141	140	138	134.1
29	137	137	139	141	142	140	138	134	130	124	121	117	116	114	115	117	120	122	124	125	126	126	126	126	127.4
30	127	128	130	133	134	134	135	133	130	127	123	120	118	118	116	119	121	124	127	129	130	131	132	132	127.1

* : 欠測データを補間した値

137.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h	m	cm
1 日	10:10	492.5	
	10:13	492.6	
	10:16	492.4	
	10:19	492.5	
	10:22	492.5	
	平均	492.5	