

験 潮 記 録

平成 22 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 22 年 11 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	119	119	119	121	121	122	125	127	130	133	133	132	129	126	124	122	124	124	126	128	133	137	140	144	127.4
2	148	147	142	139	138	137	137	137	139	140	141	142	141	141	140	138	136	135	135	136	139	143	146	146	140.1
3	144	142	138	135	133	131	130	131	133	136	139	141	142	140	138	135	132	129	127	126	126	129	131	132	134.2
4	133	132	129	126	122	120	117	116	118	121	125	130	132	135	135	132	129	128	125	125	124	126	130	133	126.8
5	135	134	133	129	124	119	115	112	112	112	115	121	125	129	131	131	129	127	125	123	123	125	127	130	124.4
6	133	135	133	131	126	121	115	111	109	108	110	116	121	128	132	134	134	133	131	129	128	127	128	131	125.2
7	134	137	137	136	132	128	123	117	114	112	111	114	120	126	132	136	137	138	137	136	135	135	136	137	129.2
8	142	145	147	147	146	142	137	132	127	124	122	124	126	131	138	143	148	151	153	153	153	153	153	154	141.3
9	157	161	163	165	166	163	159	155	148	143	140	141	143	146	151	157	162	165	169	166	164	163	161	161	157.0
10	161	162	164	166	165	163	159	154	147	143	139	137	135	136	139	144	147	149	151	152	152	152	151	151	150.8
11	151	152	154	155	155	155	153	150	146	139	135	131	129	126	126	128	131	134	136	138	139	139	141	141	141.0
12	142	143	144	146	148	149	150	146	144	141	137	136	133	134	136	138	140	142	145	146	146	147	147	146	142.8
13	144	144	144	144	144	144	143	141	140	137	133	130	127	124	122	121	121	122	123	125	127	129	129	129	132.8
14	129	130	130	131	131	132	133	134	134	133	131	130	128	127	126	124	124	124	125	126	127	128	129	129	129.0
15	128	128	126	125	125	125	124	124	124	122	121	120	118	117	116	115	115	115	116	117	119	120	122	122	121.0
16	121	120	118	118	117	117	117	116	118	119	118	118	118	118	116	116	116	116	116	117	119	121	122	122	118.1
17	123	123	120	118	118	118	117	118	119	120	123	124	124	125	124	123	122	122	122	121	123	124	125	126	121.8
18	126	124	122	118	116	114	112	112	113	114	117	119	120	121	120	118	118	118	118	116	118	121	123	124	118.4
19	125	123	122	118	114	111	109	108	107	111	114	117	120	123	124	124	124	123	123	124	124	126	128	129	119.6
20	131	130	128	125	122	118	115	112	112	112	115	119	123	126	129	130	129	129	128	128	128	129	130	133	124.2
21	134	134	133	131	127	122	117	114	112	112	114	118	123	128	131	132	134	133	133	132	132	132	132	136	126.9
22	139	139	139	137	134	128	124	119	117	116	116	119	125	131	136	139	140	142	143	143	144	146	148	151	134.0
23	154	154	153	151	148	142	137	129	123	120	118	119	122	126	130	134	136	136	136	135	134	133	133	134	134.9
24	136	138	139	140	138	133	128	123	116	112	109	108	111	115	121	126	130	132	135	134	131	131	132	133	127.1
25	134	138	141	143	141	139	136	129	123	118	115	112	112	114	119	125	130	133	137	138	138	138	138	140	130.5
26	141	144	145	147	148	147	147	141	135	128	123	118	116	117	119	122	127	131	133	134	134	133	133	132	133.1
27	132	133	135	136	138	137	137	134	130	124	119	115	113	112	112	115	120	126	129	132	134	135	137	138	128.0
28	140	140	142	145	148	150	150	149	146	142	135	130	126	121	121	122	124	126	127	130	131	130	128	127	134.6
29	126	126	124	122	123	125	127	128	129	130	127	124	121	118	116	116	116	118	121	123	125	125	126	125	123.4
30	123	120	118	116	116	116	117	120	121	123	123	122	121	120	119	118	119	121	124	128	130	132	136	134	122.4

\* : 欠測データを補間した値

130.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

1 日	h m	cm
	12:19	492.6
	12:22	492.7
	12:25	492.6
	12:28	492.7
	12:31	492.6
	平均	492.6