

験 潮 記 録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 22 年 10 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	133	134	135	137	137	139	138	137	134	131	128	125	121	119	116	115	116	117	121	123	125	127	129	129	127.8
2	129	131	132	132	133	133	133	134	133	130	129	127	124	120	118	116	115	114	117	119	122	125	127	129	125.9
3	131	132	133	134	134	135	137	138	139	140	140	140	137	135	133	130	128	128	128	130	132	136	140	142	134.7
4	144	145	145	146	146	146	147	148	149	151	153	152	149	146	141	138	134	133	131	131	133	137	140	144	142.9
5	145	146	146	145	143	142	141	143	144	145	148	150	150	148	145	142	139	135	133	132	132	134	138	141	142.0
6	144	145	144	143	140	137	135	133	133	135	138	143	145	146	145	142	137	132	129	126	124	125	128	131	136.7
7	135	136	136	134	130	126	124	122	120	121	124	130	135	139	140	140	136	132	128	124	122	122	124	127	129.5
8	133	136	136	136	132	126	121	118	115	114	115	120	126	132	135	138	136	134	131	128	125	124	123	127	127.5
9	131	136	138	139	135	131	125	120	117	114	112	114	121	129	134	139	140	141	139	136	134	133	133	135	130.3
10	139	145	148	149	148	146	139	134	129	125	123	123	126	132	140	145	149	151	151	149	147	146	144	144	140.5
11	147	149	154	156	154	152	147	141	134	129	125	122	121	124	129	134	139	141	143	143	141	140	139	139	139.3
12	140	142	146	149	151	150	147	142	137	131	128	124	123	124	127	131	136	141	144	145	145	145	145	145	139.1
13	145	146	148	151	152	153	152	149	144	139	134	130	127	125	126	128	132	136	138	139	141	142	143	143	140.1
14	143	144	145	146	148	149	149	149	144	141	137	133	129	128	127	125	127	131	135	137	140	143	144	145	139.1
15	146	146	147	148	149	150	151	151	150	147	144	141	138	137	136	133	132	134	136	138	139	142	143	144	142.6
16	144	145	145	145	144	144	144	144	144	143	141	140	136	133	129	127	123	124	124	125	126	129	130	132	135.9
17	132	132	132	132	132	132	132	132	133	133	132	132	130	128	127	124	121	121	120	120	121	123	125	126	128.0
18	127	127	125	123	122	122	122	123	124	125	127	126	125	124	122	119	118	116	115	115	117	118	121	122	121.9
19	124	124	123	121	119	117	117	116	117	120	121	123	124	122	121	119	117	116	115	114	116	119	120	123	119.5
20	125	126	126	125	123	122	120	119	120	122	125	127	129	130	130	128	125	124	123	123	123	125	127	130	124.9
21	132	133	133	131	128	126	124	122	122	123	125	128	131	133	133	133	130	129	127	126	126	126	127	130	128.3
22	132	134	133	131	128	124	121	119	116	117	118	122	126	129	131	132	130	129	127	125	124	123	125	126	125.9
23	129	131	132	130	127	123	119	115	113	112	113	117	121	126	129	130	130	130	127	125	124	124	125	127	124.1
24	130	132	134	135	131	127	123	120	117	116	114	117	122	127	131	133	136	138	136	134	133	134	134	135	128.7
25	140	143	146	147	146	143	140	136	133	131	130	130	135	140	145	149	152	153	153	151	151	150	150	150	143.5
26	152	155	158	155	153	149	145	139	133	130	128	127	129	131	135	139	141	143	143	141	139	138	138	138	140.8
27	138	139	141	141	138	137	132	128	121	117	113	111	109	111	113	117	119	121	123	124	121	121	121	122	124.1
28	122	124	127	129	130	129	127	123	118	112	107	105	104	104	106	111	116	119	122	124	125	125	126	126	119.2
29	127	128	130	130	131	130	129	126	121	116	113	109	106	102	103	105	106	110	112	114	115	116	116	116	117.1
30	116	116	116	117	119	120	119	118	115	113	109	106	103	101	100	100	103	106	109	112	114	116	118	119	111.9
31	119	119	119	119	120	121	121	122	122	119	116	112	110	107	104	102	103	105	107	111	114	117	118	119	114.4

* : 欠測データを補間した値

130.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h	m	cm
1 日	11:18		492.5
	11:21		492.5
	11:24		492.6
	11:27		492.5
	11:30		492.6
	平均		492.5