

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 22 年 12 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	130	129	125	123	120	120	121	122	126	128	129	131	129	128	127	125	123	123	123	126	128	130	132	131	126.2
2	130	127	123	120	117	115	115	116	118	121	125	128	129	130	129	128	127	126	126	128	129	132	134	137	125.4
3	137	134	130	126	122	120	120	121	126	130	135	140	143	146	149	150	152	152	153	155	157	160	163	167	141.2
4	164	161	158	154	148	144	138	136	134	132	133	135	139	141	144	144	142	140	138	137	137	137	138	140	142.3
5	143	144	141	137	133	126	121	116	114	114	115	118	125	129	133	135	137	136	135	135	135	136	136	139	130.5
6	142	143	142	140	136	130	123	118	114	113	111	115	121	128	133	137	141	142	141	140	140	140	141	143	132.3
7	146	150	151	149	145	139	131	123	118	114	111	112	116	121	126	131	133	135	135	134	131	131	131	132	131.0
8	135	139	141	142	139	136	131	125	119	114	110	109	111	114	120	125	130	133	135	136	135	134	135	136	128.5
9	138	141	144	147	150	147	143	138	134	126	123	122	123	125	130	136	142	145	147	146	143	140	137	136	137.6
10	135	135	135	135	135	134	132	128	123	118	112	109	107	107	108	111	115	118	120	121	121	119	119	119	121.5
11	119	122	125	128	132	135	134	133	132	131	127	124	125	126	128	131	133	137	138	138	138	136	135	131	130.8
12	129	129	128	128	128	128	127	124	118	115	111	105	102	101	101	101	101	104	106	107	107	105	104	103	113.0
13	102	101	101	101	103	105	106	106	107	106	104	101	101	100	101	101	104	108	112	115	118	121	120	119	106.8
14	118	118	117	116	116	117	118	118	119	119	117	116	115	114	112	113	116	119	122	125	127	128	129	128	119.0
15	127	125	123	122	121	120	120	120	120	120	120	120	120	119	119	118	119	120	121	123	123	124	124	122	121.3
16	120	118	115	112	110	109	108	109	113	115	116	118	119	121	122	123	124	126	127	128	130	131	132	131	119.9
17	128	123	119	115	112	110	109	108	110	112	115	118	119	121	122	123	124	125	127	129	132	135	137	139	121.3
18	139	138	135	133	129	125	123	122	122	124	125	128	129	129	128	128	127	127	126	126	127	128	129	130	128.2
19	129	126	123	118	114	108	105	102	101	101	103	106	111	114	116	117	118	119	120	121	123	124	126	127	115.5
20	129	129	128	125	123	119	114	110	109	109	111	114	119	123	125	126	127	126	125	124	124	125	126	128	121.6
21	130	132	130	126	122	117	111	106	102	101	101	104	109	115	118	120	122	123	123	123	124	124	126	128	118.2
22	130	133	135	133	129	126	121	116	112	109	108	109	114	120	126	130	134	136	137	137	137	138	138	141	127.0
23	143	146	148	146	142	138	132	126	120	116	113	112	114	119	124	129	133	135	136	137	137	137	137	137	131.5
24	139	142	145	147	146	143	138	133	123	117	112	110	109	112	115	120	124	126	126	125	124	123	122	122	126.8
25	123	126	129	132	134	134	130	126	120	114	110	108	108	108	111	117	123	127	128	130	130	130	130	131	123.3
26	132	132	135	138	140	141	139	135	131	126	120	117	116	115	117	121	127	131	133	134	134	133	131	130	129.5
27	130	130	131	133	137	139	140	138	135	132	128	125	121	119	118	121	125	129	132	133	132	131	128	125	129.7
28	123	122	120	121	124	126	127	129	129	128	125	121	120	120	121	124	128	133	137	141	144	145	144	143	129.0
29	140	138	136	134	134	135	136	136	138	137	134	133	130	127	124	126	128	129	132	134	135	136	134	132	133.3
30	129	126	121	118	116	116	116	120	123	127	129	131	132	133	134	135	136	139	140	144	147	149	149	147	131.5
31	145	141	135	131	129	127	126	127	130	133	138	141	145	146	147	147	147	148	150	151	152	153	153	151	141.4

\* : 欠測データを補間した値

126.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h m	cm
1 日	17:14	492.6
	17:17	492.6
	17:20	492.4
	17:23	492.6
	17:26	492.5
	平均	492.5