

験 潮 記 録

平成 22 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 22 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	129	131	133	137	140	142	143	144	142	138	136	135	134	133	133	136	137	140	141	140	139	137	134	133	137.0
2	133	131	133	135	137	139	139	140	139	134	131	130	128	125	126	127	129	130	130	131	131	128	127	127	131.7
3	127	126	127	128	131	132	134	134	134	132	129	126	124	122	120	120	122	124	125	126	127	128	128	128	127.3
4	128	129	130	132	133	135	136	137	135	135	133	130	127	125	121	120	119	120	121	123	124	126	127	129	128.1
5	130	131	132	134	134	134	134	134	134	132	131	127	124	120	117	114	112	110	110	111	113	114	116	118	123.6
6	119	120	121	122	123	124	125	125	127	127	126	125	122	120	117	112	110	107	106	106	108	111	115	117	118.1
7	121	122	123	124	124	125	125	126	127	129	132	132	131	128	126	121	116	113	110	108	109	111	115	120	121.6
8	123	127	128	129	130	131	131	132	132	134	136	137	138	136	132	129	122	117	114	112	108	111	113	119	125.9
9	122	126	129	130	130	129	128	129	130	132	134	137	139	141	139	137	132	127	120	115	112	110	110	116	127.3
10	120	125	130	131	132	133	131	131	132	132	134	137	142	145	145	145	142	136	130	123	118	115	114	116	130.8
11	121	126	133	135	137	136	136	135	134	136	138	140	147	152	155	157	155	152	146	139	136	133	128	130	139.0
12	133	139	145	148	149	150	150	147	145	144	144	143	149	153	160	162	164	157	151	142	136	130	125	122	145.3
13	124	127	134	137	140	141	140	135	132	126	124	121	124	128	133	138	142	143	142	137	133	130	126	123	132.5
14	124	126	131	135	139	140	140	139	137	133	133	130	130	130	135	138	143	145	150	147	144	140	137	135	136.7
15	134	133	137	139	143	143	145	144	140	134	132	127	125	123	125	130	132	135	138	140	139	138	136	136	135.3
16	135	134	136	139	141	146	146	147	144	140	135	132	129	127	125	127	129	131	134	137	138	138	137	136	136.0
17	136	137	137	138	140	141	142	144	145	141	139	136	132	129	126	125	125	125	127	130	132	134	135	136	134.7
18	137	137	137	137	138	138	139	140	141	139	137	135	131	127	124	121	119	118	118	121	121	125	127	129	130.7
19	129	130	130	131	131	132	132	133	133	133	133	132	128	126	122	117	114	112	111	112	113	116	118	121	124.5
20	123	125	127	128	128	128	128	129	130	130	130	130	128	126	124	119	117	112	110	108	109	110	114	117	122.1
21	121	123	125	125	125	126	126	126	128	128	129	130	131	129	127	123	120	116	114	112	112	113	115	118	122.6
22	123	125	127	128	129	129	129	129	130	130	133	134	135	134	133	129	126	121	118	115	114	113	116	119	125.8
23	123	126	129	130	131	129	129	129	129	129	132	134	136	137	137	134	133	127	123	119	117	115	117	120	127.7
24	124	127	131	131	131	131	130	130	130	130	131	135	137	140	140	140	139	134	130	127	124	122	122	125	130.9
25	129	132	136	138	138	137	135	134	133	133	133	136	138	141	142	144	142	139	134	129	127	124	123	124	134.2
26	127	130	134	135	137	135	132	131	130	129	129	130	133	136	140	141	140	138	135	130	127	125	124	124	132.2
27	126	131	135	136	138	136	135	132	129	128	127	127	130	132	137	139	140	140	137	133	131	128	125	125	132.4
28	125	129	134	135	136	137	135	131	128	126	125	123	125	128	132	134	136	137	137	133	132	130	129	128	131.0
29	128	130	134	137	138	139	137	134	130	128	126	125	125	127	130	135	137	139	139	139	135	134	132	132	132.9
30	133	133	136	139	141	141	140	139	135	131	128	127	125	125	128	130	134	135	137	137	136	134	134	134	133.8
31	136	136	140	141	144	144	144	143	142	136	132	131	130	128	129	130	133	135	137	137	137	137	136	136	136.4

\* : 欠測データを補間した値

130.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

3 日	h m	cm
	11:47	492.5
	11:50	492.5
	11:53	492.5
	11:56	492.4
	11:59	492.6
	平均	492.5