

験 潮 記 録

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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	107	109	111	115	118	121	121	122	121	121	120	120	120	121	123	126	128	128	127	125	122	117	113	112	119.5
2	109	109	112	115	119	121	125	124	123	122	121	120	120	121	122	124	126	127	128	127	125	121	118	117	120.7
3	115	114	113	116	120	124	126	126	127	127	125	125	125	123	124	126	127	129	130	131	131	130	128	127	124.5
4	125	125	125	127	129	132	133	135	135	135	132	131	129	127	126	127	127	128	128	129	129	128	127	125	128.9
5	124	124	123	124	126	127	130	131	133	132	130	128	126	125	122	122	122	123	123	125	126	126	126	127	126.0
6	127	127	127	128	129	131	133	134	135	135	133	131	130	126	124	121	120	120	120	121	123	124	126	127	127.2
7	127	128	128	129	129	129	131	132	132	133	130	128	126	123	120	117	115	113	113	114	116	118	120	122	123.9
8	123	124	125	125	125	126	126	127	127	128	129	128	126	122	118	114	109	106	102	102	104	107	109	113	118.5
9	115	116	118	119	119	120	121	122	124	127	129	127	126	124	120	117	113	108	106	103	105	107	111	114	117.1
10	119	122	124	125	126	126	127	127	128	130	132	133	135	132	130	124	119	111	107	103	101	99	103	106	120.4
11	111	116	121	122	123	124	125	126	127	128	130	132	134	134	133	130	126	122	117	112	110	109	111	115	122.4
12	121	127	133	135	138	138	137	136	135	134	135	137	140	142	143	141	136	130	123	114	109	103	101	101	128.7
13	106	110	115	117	120	120	121	121	121	121	122	125	128	130	131	131	128	125	119	111	106	101	98	96	117.6
14	98	104	110	116	120	123	124	125	124	123	123	125	127	129	133	134	132	131	127	121	113	108	103	100	119.7
15	100	102	107	113	116	119	120	120	118	115	114	115	116	119	123	126	128	128	127	122	116	110	106	102	115.9
16	101	101	105	109	115	117	119	120	117	113	111	110	109	110	113	117	120	122	124	122	118	114	109	106	113.4
17	103	101	103	106	111	114	115	118	117	113	110	109	107	106	106	109	112	114	116	118	117	115	111	109	110.8
18	108	105	105	107	110	114	116	119	119	116	113	110	108	106	103	103	105	107	109	112	114	115	116	116	110.7
19	114	112	113	114	116	119	121	122	123	122	120	116	114	111	108	106	107	108	109	112	116	117	117	117	114.8
20	119	119	120	120	121	122	125	125	127	126	125	123	119	117	114	110	108	107	107	110	113	115	117	119	117.8
21	121	122	122	124	125	126	127	128	129	130	130	129	126	123	119	115	112	111	109	110	111	114	118	120	120.9
22	123	125	126	127	128	129	130	130	131	132	132	133	131	129	126	122	119	114	112	112	112	114	118	121	124.0
23	125	128	129	131	132	132	133	134	135	136	137	137	137	136	134	130	127	122	120	118	116	117	120	123	128.7
24	128	131	133	136	137	138	138	138	138	139	140	141	142	143	139	137	134	129	124	122	119	118	119	123	132.8
25	126	131	133	135	135	135	135	135	135	135	136	138	139	139	139	135	132	126	120	116	113	109	110	112	129.1
26	115	120	123	126	127	127	127	126	126	126	125	129	132	133	133	133	130	126	120	116	112	109	108	110	123.3
27	113	118	122	124	126	127	126	125	125	125	125	127	130	133	134	135	134	130	125	121	117	113	111	111	124.0
28	113	117	121	124	126	127	126	124	124	124	124	125	128	132	134	135	136	134	130	125	121	119	115	115	125.0
29	116	120	125	128	131	132	133	131	131	131	132	133	134	137	141	142	144	143	141	138	134	129	128	127	132.5
30	126	129	133	137	140	142	141	140	138	137	136	133	135	136	140	141	142	142	140	137	133	130	128	127	136.0
31	126	127	131	135	137	138	139	138	134	131	129	128	128	128	130	134	137	139	140	139	136	134	131	130	133.3

* : 欠測データを補間した値

122.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h	m	cm
1 日	17:40		492.6
	17:43		492.5
	17:46		492.6
	17:49		492.5
	17:52		492.6
	平均		492.6