

験 潮 記 録

平成 23 年 09 月 (2011)

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 23 年 09 月 01 日

至 平成 23 年 09 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	120	125	130	133	135	134	132	128	123	120	118	117	118	123	129	135	137	141	140	137	134	131	129	128	129.0
2	127	131	135	139	141	142	142	138	133	128	127	124	123	124	128	132	137	139	141	139	137	134	134	131	133.6
3	130	130	133	137	140	140	140	139	133	129	124	121	117	117	116	120	122	126	128	130	129	128	128	127	128.5
4	127	128	129	131	134	137	137	137	135	130	127	122	120	116	115	116	118	121	124	126	130	130	130	131	127.1
5	131	131	132	134	137	140	142	143	144	141	139	135	133	129	127	125	125	126	129	132	134	136	137	138	134.2
6	139	140	140	142	144	145	146	147	147	147	144	141	137	133	128	126	124	123	123	125	127	130	133	135	136.1
7	136	136	138	138	139	139	139	140	141	141	141	140	139	135	133	129	126	124	124	123	125	126	130	133	134.0
8	134	135	136	135	135	135	134	135	136	137	137	138	136	135	132	128	125	121	119	118	119	120	123	126	130.4
9	129	130	131	131	131	130	130	130	132	132	134	136	137	136	134	130	127	123	121	118	118	119	122	125	128.6
10	129	130	133	132	131	129	128	126	127	128	129	131	134	133	131	128	122	117	114	112	110	109	112	115	124.6
11	118	121	124	123	123	121	119	119	118	120	122	125	128	130	130	129	127	122	118	116	114	113	116	119	121.5
12	123	126	128	129	129	127	125	123	122	122	123	126	130	134	135	135	133	130	126	123	121	119	120	121	126.3
13	124	129	131	133	134	131	129	126	124	123	124	127	131	135	138	139	138	136	132	129	126	124	124	125	129.7
14	128	132	135	136	137	135	132	129	126	124	123	124	127	131	135	137	138	136	134	131	128	126	126	126	130.7
15	128	132	135	137	137	136	133	129	126	124	122	122	125	127	131	134	136	136	135	133	131	129	129	128	130.6
16	129	132	136	138	139	138	136	133	130	127	125	125	126	128	132	136	138	139	139	138	136	136	136	137	133.7
17	137	139	143	145	146	146	144	141	139	133	132	130	129	130	134	137	141	141	144	143	142	140	140	139	139.0
18	140	141	144	145	147	147	147	143	141	136	134	132	130	129	131	134	136	138	138	138	137	135	133	133	137.9
19	131	132	133	135	134	134	132	130	125	121	116	113	109	108	107	109	110	110	111	112	113	114	115	116	119.6
20	117	119	120	121	121	122	122	121	118	116	113	111	108	107	106	105	105	106	108	110	111	112	114	116	113.7
21	116	118	119	121	121	122	124	121	121	119	117	115	112	109	108	108	109	111	116	118	124	127	129	130	118.1
22	130	130	130	130	132	132	134	135	136	136	134	131	130	126	125	122	121	120	122	122	125	128	130	132	128.9
23	134	135	135	136	136	136	136	137	137	139	138	136	133	131	127	124	120	119	117	117	118	120	124	126	129.6
24	127	128	128	127	126	126	126	126	127	127	128	128	126	124	121	116	112	108	105	104	105	107	110	114	119.8
25	116	117	118	117	115	114	114	114	114	116	119	120	121	120	118	115	111	107	105	102	101	103	107	109	113.0
26	113	115	115	115	113	110	108	108	107	110	113	117	120	122	122	120	115	112	108	106	104	104	107	111	112.3
27	116	119	119	118	116	111	109	106	105	104	108	113	118	122	124	124	121	118	113	109	106	106	106	111	113.4
28	113	118	119	120	117	115	109	106	102	103	104	107	113	120	124	126	125	124	120	116	114	112	111	114	114.7
29	118	124	127	127	127	123	118	113	110	108	107	109	115	122	128	133	134	136	133	129	127	126	124	125	122.6
30	129	134	139	141	142	141	136	132	127	125	123	121	123	127	133	138	141	144	144	142	141	138	138	137	134.8

\* : 欠測データを補間した値

126.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h	m	cm
1 日	11:04		492.6
	11:07		492.6
	11:10		492.7
	11:13		492.6
	11:16		492.7
	平均		492.6