

験 潮 記 録

平成 23 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 23 年 11 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	116	117	118	119	122	122	123	119	116	111	106	102	99	97	97	98	103	107	111	114	116	116	117	117	111.8
2	117	117	118	119	121	122	123	122	120	117	113	108	106	104	102	101	104	107	111	114	118	121	121	122	114.5
3	122	123	123	123	123	123	124	123	123	121	120	116	113	111	109	108	107	108	109	111	113	115	116	116	116.7
4	116	115	114	113	111	112	112	113	113	113	114	113	111	110	107	106	105	106	106	108	110	113	113	116	111.3
5	118	117	116	115	114	115	115	115	117	117	120	121	119	119	118	116	116	116	115	116	118	121	123	126	117.6
6	126	126	124	124	123	121	120	121	121	123	124	126	127	128	125	125	122	122	122	122	122	126	126	129	124.0
7	128	127	124	124	119	119	116	116	115	116	118	120	121	122	122	121	120	119	117	117	119	120	123	125	120.3
8	127	127	126	123	120	118	115	114	113	115	117	120	123	123	125	125	124	123	121	121	122	122	125	126	121.5
9	128	128	126	124	120	115	112	108	108	109	111	114	117	119	122	121	121	119	118	116	116	115	116	118	117.5
10	120	119	119	116	113	108	105	101	100	100	103	106	109	115	115	117	117	116	114	113	113	112	113	115	111.6
11	118	119	120	119	117	113	109	105	102	102	102	103	106	111	115	118	121	122	121	120	120	121	123	124	114.6
12	127	129	129	129	126	122	118	112	108	106	107	107	110	115	120	123	127	128	127	126	124	126	127	127	120.8
13	129	133	133	134	132	129	125	120	114	113	110	112	112	117	122	125	128	130	131	133	131	130	130	131	125.2
14	134	135	136	137	136	133	130	123	118	114	110	109	108	111	115	119	122	125	126	127	126	125	125	125	123.7
15	127	128	130	132	130	129	126	122	116	112	109	107	106	108	110	115	118	122	123	124	124	123	122	121	120.2
16	122	123	123	124	124	123	121	117	113	108	105	103	101	101	104	108	113	118	123	126	127	129	131	128	117.3
17	127	127	126	128	127	126	125	123	118	114	108	106	104	102	101	103	107	110	112	114	114	114	114	115	115.2
18	114	114	112	114	115	116	116	116	113	112	108	107	104	103	102	103	106	111	112	117	119	121	123	123	112.5
19	124	124	125	126	128	129	130	132	134	135	134	133	128	129	129	130	132	133	137	140	145	145	148	147	133.2
20	145	144	143	140	138	138	138	139	141	141	140	140	137	132	127	124	123	123	125	126	128	129	129	127	134.0
21	126	123	121	118	117	116	115	115	118	119	121	119	119	116	115	110	110	108	108	109	113	114	116	117	116.0
22	117	115	112	108	106	102	102	100	102	106	109	112	114	114	113	111	110	110	109	110	112	114	118	119	110.2
23	120	119	115	111	108	102	101	99	100	104	109	116	119	123	124	126	124	124	124	126	128	132	134	139	117.8
24	141	143	142	140	135	129	124	122	120	120	122	127	132	135	136	136	136	134	132	130	130	130	133	136	131.9
25	138	139	137	134	128	122	115	110	106	105	106	111	116	122	126	128	129	128	125	124	122	122	122	125	122.5
26	128	130	130	127	123	118	110	103	99	96	95	98	102	109	115	117	122	122	120	119	118	117	119	120	114.9
27	124	128	130	130	128	124	118	110	105	100	98	97	101	107	114	119	124	126	127	127	124	124	124	124	118.0
28	127	131	132	134	134	129	125	117	110	105	99	97	98	101	106	112	117	121	122	123	122	120	119	120	117.5
29	121	124	126	130	131	132	129	122	118	111	106	105	103	103	108	111	118	121	123	125	123	121	120	117	118.7
30	119	120	120	124	124	125	125	121	116	112	105	102	99	98	97	100	104	109	110	113	114	113	112	111	112.2

* : 欠測データを補間した値

118.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

1 日	h m	cm
	12:10	492.5
	12:13	492.5
	12:16	492.5
	12:19	492.6
	12:22	492.5
	平均	492.5