

験 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 23 年 10 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	137	140	144	145	146	144	141	135	128	121	119	115	113	115	119	125	129	132	134	133	132	130	129	128	130.6
2	128	129	133	135	138	138	137	134	129	124	119	115	113	112	114	118	123	128	131	132	132	131	130	130	127.2
3	129	130	131	134	136	136	138	136	132	127	123	119	116	114	113	115	116	119	122	125	127	127	128	127	125.8
4	127	126	127	128	129	130	131	130	128	125	122	117	113	110	108	107	107	109	113	115	118	121	122	123	120.3
5	124	125	125	125	126	126	128	129	131	129	128	125	121	119	117	113	112	113	113	115	119	123	126	128	122.5
6	129	131	131	133	133	133	134	136	136	137	136	135	133	130	128	126	124	124	124	126	128	133	136	141	131.5
7	143	144	144	144	144	144	144	144	144	145	145	144	142	139	136	132	129	127	124	124	125	127	129	131	137.3
8	132	133	133	131	130	128	128	127	127	128	129	130	130	129	127	123	120	118	116	114	115	116	119	121	125.2
9	123	123	123	122	120	117	116	115	115	115	118	120	121	121	121	119	116	114	112	111	110	111	113	117	117.2
10	119	121	121	120	118	116	114	115	115	115	118	122	124	127	129	128	127	125	124	122	122	123	125	128	121.6
11	130	131	131	131	128	124	121	119	118	117	118	122	125	127	128	128	127	125	122	120	120	120	122	124	124.1
12	127	129	129	129	127	122	118	115	113	112	113	117	121	124	127	129	130	128	127	125	124	124	125	126	123.4
13	130	133	135	134	132	129	125	121	119	117	118	120	124	128	133	135	135	134	134	131	129	127	128	128	128.3
14	131	132	135	134	134	130	128	122	120	117	116	116	119	123	129	132	133	134	132	130	128	128	129	130	127.6
15	131	136	140	140	142	139	136	131	125	121	121	119	120	124	129	132	134	137	137	136	135	135	136	137	132.2
16	139	142	146	148	147	147	144	139	134	131	128	128	127	129	133	137	139	141	141	142	141	141	140	141	138.5
17	142	144	146	147	147	147	145	141	137	133	129	126	125	127	128	132	134	135	137	135	134	132	130	130	136.0
18	129	129	130	131	130	130	128	125	121	116	112	109	106	106	106	108	110	112	112	113	113	113	113	113	117.0
19	113	113	115	115	116	115	115	113	111	107	104	101	99	98	98	99	101	103	106	107	109	111	111	111	108.0
20	111	111	112	113	113	113	114	113	112	109	106	103	101	98	97	97	97	98	101	103	105	107	109	109	106.3
21	110	111	112	113	113	114	114	115	114	113	112	110	106	104	101	100	100	99	102	102	105	109	111	112	108.4
22	113	113	113	113	113	114	116	118	119	120	121	120	117	117	114	112	109	109	110	111	113	118	120	122	115.2
23	124	124	124	122	122	121	120	122	123	126	127	127	126	125	121	118	114	112	111	111	111	116	118	120	120.2
24	121	121	119	117	114	112	110	111	112	116	118	123	123	124	123	119	116	115	112	112	112	117	118	123	117.0
25	127	126	126	125	121	118	116	115	115	118	123	129	133	134	132	129	125	121	118	116	114	116	118	122	122.4
26	125	124	123	120	116	111	107	104	103	104	109	112	117	122	123	122	121	118	115	112	110	112	113	117	115.0
27	121	123	124	122	118	113	107	103	100	98	100	104	109	116	120	121	122	120	117	114	112	112	112	114	113.4
28	118	122	123	121	118	113	106	100	95	92	91	94	99	105	112	116	120	120	119	116	115	114	113	114	110.7
29	118	121	124	124	123	120	114	107	101	96	94	92	95	101	108	113	118	121	122	120	119	117	117	117	112.6
30	119	122	127	127	128	127	123	117	112	104	101	98	96	99	104	110	115	120	122	123	122	122	120	121	115.8
31	121	125	126	131	131	130	127	125	118	112	107	103	99	100	101	104	110	112	115	116	117	116	116	115	115.7

* : 欠測データを補間した値

121.5

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