

験 潮 記 録

平成 23 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 23 年 12 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	109	108	107	109	109	111	109	108	107	101	94	93	88	86	86	87	88	91	96	99	100	103	104	101	99.8
2	100	100	99	102	102	104	105	107	107	104	101	100	98	96	96	97	99	100	105	107	110	110	112	112	103.0
3	111	110	110	109	110	110	112	113	114	114	114	114	114	115	116	119	119	122	124	127	129	134	134	138	118.0
4	134	132	128	127	123	123	121	121	120	120	118	118	117	116	114	113	112	114	115	117	117	120	119	119	119.9
5	118	116	112	110	108	108	106	105	106	108	109	109	109	109	106	104	102	102	102	102	102	104	104	105	106.9
6	104	103	98	96	92	92	90	88	89	91	93	95	98	98	99	98	98	98	100	101	101	103	107	107	97.5
7	108	108	106	102	99	96	94	93	94	94	98	101	103	105	106	106	107	107	109	109	111	113	114	115	104.1
8	119	115	115	112	107	105	99	99	99	97	102	105	109	112	114	115	115	115	115	115	116	118	118	121	110.7
9	122	121	119	117	112	107	103	100	98	98	100	102	107	109	112	113	114	112	111	110	111	111	114	115	109.9
10	118	118	118	115	113	107	101	98	94	92	95	95	100	105	107	110	113	112	111	111	112	114	115	117	108.0
11	120	123	125	124	119	114	110	103	99	96	96	97	100	106	110	112	115	115	116	112	111	112	112	113	110.8
12	115	118	119	118	115	113	107	101	97	95	94	93	100	104	108	110	112	113	113	111	111	110	110	112	107.6
13	114	117	118	119	117	115	108	104	97	93	89	89	88	93	96	101	104	106	107	107	104	104	102	104	104.0
14	104	108	109	113	112	111	107	105	98	93	90	90	88	94	96	102	108	111	114	116	116	116	116	117	105.6
15	118	122	125	128	130	132	130	127	124	117	112	107	106	106	108	112	117	120	122	123	121	119	117	116	119.1
16	115	116	118	120	120	124	124	121	119	114	109	106	103	101	101	103	106	112	114	115	117	116	114	112	113.3
17	112	109	111	112	113	115	115	113	111	108	105	99	97	95	95	96	100	103	107	108	111	111	108	107	106.7
18	107	105	107	108	110	114	115	115	116	113	111	106	105	101	101	100	101	104	108	110	112	112	112	110	108.5
19	108	105	104	103	103	104	106	109	111	111	112	110	107	107	105	105	106	108	112	115	117	119	118	116	109.2
20	112	109	106	104	101	102	102	104	108	111	112	113	112	112	109	108	108	109	110	112	113	116	116	115	109.3
21	113	110	106	102	98	97	96	96	99	104	108	112	114	115	114	114	114	115	115	116	118	122	124	125	110.3
22	125	121	118	114	110	106	103	102	104	107	112	119	124	127	129	130	130	131	132	133	134	136	136	136	121.6
23	138	134	131	124	118	111	106	102	101	102	105	110	116	121	123	124	125	123	123	122	122	123	125	126	119.0
24	129	128	127	121	116	110	103	99	96	96	98	104	111	119	124	128	131	132	130	129	129	129	130	133	118.8
25	134	137	136	132	127	121	113	106	102	99	100	102	108	115	120	124	127	128	128	127	125	125	127	128	120.5
26	130	133	135	133	131	126	119	113	107	102	100	99	103	108	113	118	121	122	122	121	120	118	117	118	117.9
27	119	122	125	126	124	121	116	110	103	98	94	92	94	96	101	107	111	114	114	113	111	110	109	110	110.0
28	111	113	118	119	120	118	115	109	104	98	94	92	91	92	95	100	105	108	110	111	111	109	107	108	106.6
29	109	112	114	117	121	123	121	119	114	110	106	103	102	103	104	108	112	117	117	117	117	115	111	112	112.7
30	112	114	116	118	119	122	122	120	115	111	106	104	103	102	101	103	104	109	111	111	112	110	107	107	110.8
31	104	103	104	106	108	109	110	109	109	107	104	101	98	97	98	100	101	105	106	107	110	109	107	106	104.9

\* : 欠測データを補間した値

110.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

2 日	h m	cm
	19:14	492.5
	19:17	492.6
	19:20	492.6
	19:23	492.6
	19:26	492.5
	平均	492.6