

験 潮 記 録

平成 23 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 23 年 01 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	150	146	141	136	131	129	126	124	125	127	130	135	138	140	140	139	139	138	137	137	138	139	139	140	136.0
2	138	135	131	125	119	114	109	106	104	104	106	109	113	117	119	121	122	120	119	120	120	121	123	125	118.3
3	126	125	122	117	113	108	102	97	95	94	97	100	105	112	115	118	120	120	120	120	121	122	123	126	113.3
4	128	129	128	125	121	117	111	105	102	99	99	101	105	111	115	118	120	121	121	121	121	121	121	123	116.0
5	125	127	129	127	124	120	114	108	103	100	98	98	103	107	113	119	123	126	127	128	129	129	130	132	118.3
6	134	137	139	139	137	134	129	123	116	112	108	106	107	111	115	120	123	125	125	123	121	120	119	120	122.6
7	120	123	126	127	126	123	119	114	107	102	98	96	97	100	104	109	113	115	116	114	112	110	109	109	112.0
8	111	113	115	116	118	116	113	109	105	99	96	94	94	96	98	104	109	113	115	117	119	120	120	120	109.6
9	121	122	124	126	127	127	126	123	120	116	112	109	108	107	109	113	118	120	123	123	122	119	116	114	118.5
10	112	111	110	111	113	115	112	110	107	103	100	98	97	97	99	101	105	107	108	110	110	109	107	105	106.5
11	104	103	105	107	108	109	109	109	108	106	104	103	101	101	101	102	106	109	111	113	114	113	111	110	107.0
12	109	108	108	109	112	115	116	118	119	120	120	120	120	120	120	120	120	121	121	120	120	118	116	114	116.8
13	111	109	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	106	106	107	108	110	110	111	111	112	110	108	108.0
14	105	103	101	99	97	97	96	96	98	100	100	101	102	102	103	104	106	107	108	109	110	112	113	112	103.4
15	110	108	107	106	103	100	99	100	102	104	107	109	111	112	113	114	116	118	120	122	123	124	123	122	111.4
16	120	118	113	109	105	102	100	100	101	105	108	112	115	117	119	121	122	122	124	124	126	127	127	127	115.2
17	127	125	123	120	114	110	106	105	105	106	108	111	114	118	119	120	121	122	122	123	124	125	126	127	117.5
18	127	125	121	116	111	106	101	99	97	97	100	103	107	111	113	115	116	116	116	117	117	117	118	119	111.9
19	121	122	121	117	113	109	101	97	94	93	93	97	102	107	111	113	114	114	114	114	115	116	117	119	109.8
20	122	125	125	123	119	114	108	103	99	96	93	97	103	109	113	115	115	116	116	116	116	116	116	118	112.2
21	122	126	128	127	124	118	111	106	101	95	93	93	96	100	106	109	110	111	112	113	114	114	115	115	110.8
22	117	120	125	128	129	126	120	112	105	98	95	92	95	98	105	111	115	117	117	115	114	112	110	111	112.0
23	112	115	120	124	125	124	121	115	109	103	97	94	92	93	96	103	107	109	111	111	108	105	102	101	108.2
24	101	103	106	111	116	118	117	115	112	105	101	96	95	95	97	102	108	112	114	115	113	111	107	104	107.3
25	102	102	104	107	112	116	118	118	116	112	109	105	103	102	103	105	110	114	117	117	115	113	109	106	109.8
26	103	100	99	101	104	108	111	113	115	113	112	110	108	107	107	108	111	116	119	121	120	117	114	110	110.3
27	105	102	100	96	96	98	100	103	105	105	105	106	106	106	106	107	107	108	110	110	112	112	108	106	105.0
28	102	98	95	93	90	89	90	93	96	99	100	102	102	103	103	104	104	105	106	107	109	109	108	106	100.5
29	103	100	96	92	90	87	86	87	90	93	97	99	102	105	106	108	109	111	114	117	119	121	125	125	103.4
30	119	114	110	104	99	96	93	90	91	94	98	101	105	107	108	109	109	110	110	111	111	112	113	115	105.4
31	114	112	108	105	99	96	91	88	87	88	90	92	97	100	103	104	105	106	107	107	109	111	113	116	102.0

* : 欠測データを補間した値

111.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h	m	cm
2 日	14:10		492.6
	14:13		492.7
	14:16		492.6
	14:19		492.6
	14:21		492.7
	平均		492.6