

験 潮 記 録

平成 24 年 12 月 (2012)

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 24 年 12 月 01 日
 至 平成 24 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	125	127	129	130	128	125	120	115	110	105	102	101	103	106	110	114	117	119	118	116	114	113	112	112	115.5
2	114	117	119	120	119	116	112	108	104	99	96	94	95	98	102	106	111	115	117	118	117	116	114	115	110.1
3	117	119	121	124	125	125	122	118	114	110	107	105	105	106	110	114	118	122	125	126	126	126	126	127	118.3
4	129	131	134	138	140	142	142	140	137	134	130	128	126	126	129	131	135	138	141	142	142	140	138	136	135.4
5	134	134	136	137	138	139	138	135	132	127	122	118	115	113	113	114	117	119	122	123	124	124	125	126	126.0
6	127	129	131	134	138	143	147	149	149	149	147	144	138	133	129	128	129	130	132	133	134	134	133	132	136.3
7	130	128	127	127	128	130	132	132	131	127	124	119	115	111	108	106	107	109	112	115	117	119	119	119	120.5
8	118	118	119	120	122	125	128	132	136	139	141	141	138	135	131	130	130	131	133	136	138	139	139	138	131.5
9	136	134	132	130	129	129	130	131	134	136	138	140	139	138	136	134	134	134	135	137	139	141	143	143	135.5
10	142	140	138	135	133	132	132	133	135	138	141	144	147	149	149	147	146	145	143	142	144	145	146	145	141.3
11	143	141	136	133	128	124	122	121	122	124	128	132	135	137	137	137	135	134	134	134	135	138	140	142	133.0
12	141	140	136	131	125	120	115	112	110	111	115	119	125	129	131	132	131	130	128	127	127	129	131	133	126.2
13	134	134	132	126	121	114	108	103	99	98	99	103	110	115	118	120	121	120	117	115	114	114	115	118	115.3
14	121	125	126	123	118	113	107	101	96	94	94	97	103	109	114	118	122	122	122	120	119	119	119	122	113.5
15	127	131	134	135	134	130	123	116	110	106	104	104	107	113	120	126	131	134	135	134	133	132	132	133	124.3
16	136	139	143	145	144	141	134	127	118	110	105	101	101	105	110	115	120	123	124	123	121	118	115	115	122.2
17	115	117	120	122	124	125	122	118	112	106	101	98	96	97	102	108	114	119	122	123	123	122	120	119	114.4
18	120	122	127	132	137	140	138	134	129	122	116	110	107	105	106	109	113	118	122	124	125	123	121	119	121.6
19	117	117	118	119	121	123	124	122	119	115	110	106	103	100	100	102	105	109	112	114	116	116	115	112	113.1
20	110	107	105	104	105	106	108	109	108	107	104	102	100	99	98	98	100	104	106	109	110	110	109	107	105.2
21	103	100	97	95	94	93	93	94	95	96	96	95	94	92	91	90	91	94	96	98	100	102	101	100	95.8
22	98	96	94	94	93	94	95	97	100	103	105	107	108	109	109	109	110	112	114	116	117	117	116	114	105.3
23	111	108	105	102	99	97	97	97	99	101	102	104	106	108	110	110	110	111	112	114	116	118	120	119	107.3
24	116	113	108	104	100	97	96	96	97	99	101	103	106	107	108	107	106	106	106	107	107	108	110	110	104.9
25	110	108	105	102	99	96	94	94	95	99	103	108	111	115	118	120	121	120	120	121	122	123	125	126	110.6
26	126	125	123	118	114	109	104	100	98	98	99	102	105	107	108	108	107	106	105	105	105	106	108	110	108.2
27	111	110	108	105	101	96	91	87	85	85	87	91	94	98	101	105	108	109	109	108	108	108	109	110	101.0
28	112	112	110	107	104	98	93	88	86	84	85	87	91	95	100	104	105	105	103	102	102	103	105	108	99.5
29	110	112	114	113	109	104	98	92	87	84	84	86	92	97	101	104	106	107	106	105	103	103	104	105	101.1
30	108	113	116	116	114	111	107	103	100	97	96	98	101	106	112	116	121	123	124	123	121	120	120	122	112.0
31	125	129	132	132	130	126	121	114	108	103	99	99	100	104	109	113	115	116	117	117	115	114	112	112	115.1
*	欠測データを補間した値																							116.8	

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	14:23		492.4	1 日	15:10		492.5
	14:26		492.5		15:13		492.5
	14:29		492.5		15:16		492.5
	14:32		492.5		15:19		492.5
	14:35		492.6		15:22		492.5
	平均		492.5		平均		492.5