

験 潮 記 録

平成 24 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 24 年 05 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	95	93	89	87	85	88	90	93	96	99	101	103	103	103	102	101	101	101	101	102	103	104	104	104	97.8
2	103	101	99	97	94	94	94	96	99	102	104	106	106	105	103	101	100	98	97	98	100	103	105	106	100.5
3	106	106	104	102	100	98	99	101	103	106	110	114	117	116	115	112	110	107	105	106	107	109	114	118	107.7
4	121	122	122	121	119	117	116	115	116	118	121	125	127	127	126	122	118	114	109	108	107	108	111	117	117.8
5	121	125	126	126	124	121	118	117	116	117	119	122	125	125	124	121	116	110	104	100	97	97	100	105	115.7
6	112	118	121	123	124	123	121	119	117	119	121	124	128	130	129	126	120	114	106	99	94	91	91	95	115.2
7	101	108	115	120	122	122	119	116	114	113	113	114	119	123	126	126	125	120	115	108	103	98	95	94	113.7
8	99	104	113	117	121	123	122	119	117	116	115	116	119	122	126	127	127	123	119	111	104	98	94	92	114.3
9	92	96	102	109	113	117	118	117	115	114	113	113	115	118	121	124	124	123	120	113	106	100	94	91	111.2
10	88	89	92	98	103	108	111	113	114	113	112	112	111	113	115	118	121	122	121	118	111	105	99	95	108.4
11	90	89	89	92	96	101	105	108	109	109	108	107	106	106	107	109	111	112	112	111	108	104	98	94	103.4
12	90	87	85	87	89	93	97	101	104	105	105	104	103	103	102	103	104	106	108	109	107	104	101	97	99.8
13	94	92	90	88	89	91	95	99	101	103	103	104	103	102	101	101	102	103	104	105	106	105	104	101	99.4
14	98	96	94	93	92	92	95	97	99	101	103	104	104	103	102	101	101	100	100	103	105	106	106	106	100.0
15	103	100	98	97	96	96	98	100	102	104	106	107	107	106	105	104	104	103	103	105	107	109	111	112	103.5
16	113	113	111	110	108	107	106	107	109	110	113	114	115	115	113	110	107	105	103	103	104	105	107	108	109.0
17	110	111	112	111	110	109	110	110	113	115	118	120	120	119	117	115	112	110	107	105	106	108	111	114	112.2
18	117	119	120	121	119	118	118	118	119	121	122	123	122	122	118	115	110	106	102	100	98	99	102	106	114.0
19	109	111	113	113	112	111	109	108	108	109	110	111	112	112	112	110	107	102	97	93	91	90	93	96	105.8
20	100	103	105	107	106	106	105	105	104	104	106	110	112	113	113	112	109	106	100	96	93	92	93	96	104.0
21	100	104	107	109	109	109	108	107	107	107	108	110	111	113	113	113	110	105	100	95	91	88	87	87	104.1
22	91	94	98	101	103	104	103	102	102	102	103	105	108	110	112	112	109	106	102	96	93	89	88	89	100.9
23	92	97	102	107	110	112	113	114	114	115	116	118	120	124	125	125	124	120	115	110	104	100	97	97	111.3
24	98	102	105	111	114	116	118	118	117	117	117	118	120	122	123	123	123	121	118	113	107	103	100	99	113.5
25	98	101	106	110	114	117	119	120	119	118	117	117	118	120	121	121	122	122	120	115	110	106	101	98	113.8
26	97	98	100	105	109	113	114	115	115	114	114	115	116	117	118	119	120	121	119	116	112	107	103	101	111.6
27	98	97	98	101	105	109	111	113	114	113	113	113	113	113	114	117	118	119	119	118	116	113	109	106	110.8
28	104	101	101	102	105	108	111	112	114	114	112	111	110	109	109	110	111	112	113	112	111	109	105	102	108.7
29	100	96	95	95	95	98	100	103	105	106	105	104	101	100	99	99	99	100	102	103	104	103	102	99	100.5
30	97	95	94	92	92	94	97	99	102	102	102	102	99	98	96	93	92	92	93	95	98	99	100	99	96.8
31	98	95	93	93	92	92	94	97	99	101	102	102	100	98	95	92	90	89	89	91	93	96	100	101	95.5

* : 欠測データを補間した値

107.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

日	h	m	cm	日	h	m	cm
1	08:40		492.5	1	09:30		492.5
	08:43		492.5		09:33		492.5
	08:46		492.5		09:36		492.5
	08:49		492.5		09:39		492.5
	08:52		492.5		09:42		492.5
	平均		492.5		平均		492.5