

験 潮 記 録

平成 24 年 01 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 01 月 01 日

至 平成 24 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	103	101	101	101	102	105	105	106	107	107	105	104	103	102	101	103	105	108	111	112	113	114	112	110	105.9
2	109	107	105	104	104	104	105	107	108	109	109	108	108	108	107	110	112	113	114	114	115	115	114	112	109.2
3	108	106	103	102	101	100	99	102	104	104	106	108	107	107	107	109	110	111	112	114	115	117	117	117	107.8
4	114	113	110	109	106	106	106	107	108	109	111	114	114	116	116	117	118	118	119	119	120	120	122	121	113.9
5	119	116	113	110	109	107	105	104	106	108	110	113	114	115	115	115	115	115	115	116	117	117	120	120	113.1
6	119	118	114	110	107	103	100	99	98	99	102	105	107	111	111	112	114	114	114	116	117	117	118	118	110.1
7	119	117	115	110	106	100	96	92	92	92	93	96	101	104	105	107	107	107	107	107	108	108	109	111	104.5
8	113	112	108	105	101	96	91	86	84	84	84	87	91	95	98	100	100	101	101	101	102	103	103	106	98.0
9	110	110	110	108	105	101	96	90	88	84	84	88	92	96	100	103	106	106	105	104	104	105	106	108	100.4
10	111	114	115	112	110	104	99	94	89	84	84	84	88	93	98	104	105	106	106	105	104	104	106	107	101.1
11	111	114	118	118	119	114	108	102	96	90	87	87	89	94	99	105	109	111	110	109	106	103	102	102	104.3
12	103	106	109	111	110	109	103	99	92	86	82	82	81	85	89	95	99	103	104	104	104	102	103	105	98.6
13	108	112	115	119	123	122	120	115	112	105	100	99	98	99	103	108	114	117	116	116	115	113	111	108	111.2
14	110	110	110	115	117	118	117	113	109	105	100	96	96	94	95	101	106	111	112	114	113	111	109	105	107.8
15	104	103	102	104	109	110	111	111	109	108	104	101	101	101	101	104	108	112	114	114	113	110	109	102	106.9
16	101	98	98	98	101	104	106	111	108	107	107	104	102	102	100	103	106	110	111	114	114	112	111	107	105.6
17	101	101	97	98	98	100	102	105	107	108	108	108	107	105	105	107	110	111	114	116	115	113	111	111	106.3
18	107	103	99	96	95	95	95	98	102	104	106	108	109	109	109	110	113	114	115	118	119	116	114	114	106.8
19	111	105	100	95	92	90	88	88	90	93	97	100	101	103	103	103	104	104	104	105	107	109	110	108	100.4
20	107	104	97	92	87	83	80	78	79	82	85	89	93	95	95	96	96	97	97	98	98	100	101	101	92.9
21	101	103	99	90	90	84	78	77	75	77	81	86	91	98	99	101	103	104	102	101	101	105	107	111	94.3
22	111	113	110	107	104	97	91	87	86	85	87	91	98	102	107	111	112	111	111	109	112	112	115	117	103.6
23	121	123	122	117	112	105	99	92	87	86	84	87	92	97	102	107	106	106	106	104	103	103	103	108	103.0
24	110	114	116	116	112	108	101	93	87	84	82	82	87	90	95	102	103	102	102	101	99	100	100	102	99.5
25	105	110	113	115	114	111	105	100	94	88	86	85	87	92	98	103	107	107	108	106	103	102	101	101	101.7
26	104	107	111	114	115	113	109	103	97	92	88	87	87	90	95	100	104	107	106	105	103	102	100	99	101.6
27	101	103	107	111	114	113	112	107	103	99	94	92	93	94	98	102	107	109	110	109	109	106	103	100	104.0
28	101	103	105	108	112	112	112	109	104	101	97	95	94	95	97	99	103	107	109	107	106	104	101	98	103.3
29	99	99	99	101	105	106	109	107	105	103	100	99	99	100	101	103	107	112	112	113	112	112	108	104	104.8
30	103	103	101	102	104	107	110	109	109	108	106	103	102	102	103	104	108	111	113	115	114	113	110	105	106.9
31	103	103	101	100	101	102	104	105	106	107	107	107	107	107	108	108	109	111	111	111	110	109	107	105	106.2

\* : 欠測データを補間した値

104.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

2 日	h m	cm
	11:45	492.4
	11:48	492.6
	11:51	492.6
	11:54	492.6
	11:57	492.5
	平均	492.5