

験 潮 記 録

平成 24 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 24 年 03 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	90	88	86	87	89	91	92	94	96	97	98	100	101	102	104	105	107	108	109	109	109	108	105	102	99.0
2	99	97	96	95	94	94	96	98	100	102	104	105	107	108	110	111	112	112	113	112	112	112	110	108	104.5
3	105	101	99	96	93	92	91	91	92	94	96	97	98	100	101	101	101	101	100	100	99	98	96	95	97.4
4	93	90	86	83	79	76	75	75	77	78	81	83	85	88	90	90	90	90	91	92	94	96	95	94	86.3
5	93	91	88	84	82	79	77	77	78	81	84	90	94	96	98	100	101	101	102	103	104	106	108	110	92.8
6	111	110	108	106	103	99	96	95	95	97	101	106	110	113	115	116	115	113	113	113	116	120	124	127	109.3
7	130	133	132	128	123	117	112	107	104	102	103	106	109	112	115	115	114	110	108	105	105	105	107	110	113.0
8	117	119	120	118	114	109	104	98	94	91	91	95	99	105	107	107	108	106	101	98	95	94	94	98	103.4
9	103	107	111	113	110	107	100	95	90	87	85	88	91	96	102	102	101	100	95	91	87	83	84	87	96.5
10	91	96	104	108	108	106	103	98	93	89	89	89	92	97	103	107	107	106	103	99	93	89	87	87	97.7
11	89	95	103	109	112	112	112	109	104	100	98	98	100	104	112	119	122	122	121	116	109	102	99	98	106.9
12	98	102	107	116	124	127	129	128	124	119	115	113	112	114	117	120	123	123	121	117	112	104	98	95	114.9
13	92	91	94	99	103	106	108	108	106	103	100	98	96	96	98	101	105	107	106	104	101	95	90	85	99.7
14	81	79	79	81	85	89	93	96	98	98	98	97	97	98	99	101	105	109	111	111	110	108	103	100	96.9
15	97	94	93	93	95	98	101	104	106	108	108	108	107	106	106	106	107	108	109	109	108	106	103	99	103.3
16	95	91	86	82	81	82	84	87	89	92	93	95	96	97	98	99	99	100	101	103	105	105	105	102	94.5
17	99	96	94	90	89	90	91	94	98	103	108	112	114	116	116	117	118	118	118	120	122	123	124	123	108.0
18	121	119	117	112	109	107	105	105	106	109	113	116	118	119	119	119	118	116	116	117	118	120	121	122	115.1
19	121	119	115	109	105	99	95	94	93	94	97	100	102	105	105	105	103	102	101	102	103	106	109	112	104.0
20	113	114	112	109	104	100	97	94	93	95	98	102	105	108	109	109	108	106	103	103	102	103	106	109	104.3
21	111	113	114	112	109	106	101	99	97	97	98	101	103	106	107	107	104	99	95	94	92	90	93	98	101.9
22	102	104	109	108	107	104	101	98	97	97	98	102	108	113	113	112	111	107	103	100	96	95	96	99	103.3
23	102	106	109	109	108	105	102	98	94	92	90	91	96	100	104	105	105	103	102	98	95	93	94	98	100.0
24	103	110	116	119	120	120	120	117	114	111	112	113	116	119	121	124	123	120	116	112	108	104	101	102	114.2
25	104	110	115	120	122	123	121	119	116	114	113	113	114	119	124	126	120	117	114	109	104	99	96	95	113.6
26	96	100	105	109	112	112	112	109	106	103	100	99	100	101	104	105	106	105	103	98	94	89	86	83	101.5
27	83	82	88	90	94	96	98	97	96	94	93	94	96	98	99	102	103	104	103	99	96	92	87	86	94.6
28	85	85	90	94	98	102	105	107	108	107	106	106	106	106	107	108	108	108	106	102	98	94	88	85	100.4
29	81	79	79	80	82	85	87	88	89	88	88	88	89	90	91	93	95	96	96	95	94	91	87	84	88.1
30	82	81	81	82	85	88	91	93	96	96	97	98	99	101	103	105	108	110	111	111	111	109	106	104	97.8
31	103	103	103	103	105	108	111	114	117	120	120	119	118	117	116	117	119	119	119	119	118	117	115	112	113.8

\* : 欠測データを補間した値

102.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

日	時	h	m	cm	日	時	h	m	cm
2	15:50	4	92	.6	2	16:30	4	92	.6
	15:53	4	92	.5		16:33	4	92	.5
	15:56	4	92	.6		16:36	4	92	.5
	15:59	4	92	.5		16:39	4	92	.5
	16:02	4	92	.6		16:42	4	92	.6
	平均	4	92	.6		平均	4	92	.5