

験 潮 記 録

平成 28 年 03 月 (2016)

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 28 年 03 月 01 日  
 至 平成 28 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	107	106	106	106	108	110	111	111	109	108	106	104	102	101	102	103	105	106	108	108	108	106	103	100	106.0
2	97	95	93	93	93	95	97	98	100	100	100	100	100	101	102	103	104	105	106	106	106	105	103	101	100.1
3	99	98	97	97	98	99	102	105	107	110	111	111	110	109	108	108	107	107	108	108	109	108	106	104	105.3
4	102	99	96	94	91	91	90	91	93	94	96	98	98	99	99	99	99	99	100	100	101	101	101	100	97.1
5	98	95	92	88	85	82	81	80	81	83	86	88	91	93	93	93	94	94	94	94	96	99	100	101	90.9
6	101	99	97	94	91	87	85	84	86	88	93	99	103	106	107	107	107	107	107	107	108	111	114	116	100.2
7	117	116	113	109	105	100	95	92	91	91	92	97	100	103	104	104	103	102	100	99	99	100	103	107	101.8
8	110	112	111	108	104	99	94	90	88	86	87	92	98	102	106	106	105	103	101	99	97	96	97	99	99.6
9	104	108	110	108	103	97	90	83	80	78	77	78	83	90	93	94	94	93	89	84	81	80	81	85	90.1
10	90	96	100	100	99	96	90	84	80	77	76	77	79	85	92	94	94	94	91	86	82	79	78	81	87.5
11	85	90	96	101	102	100	97	92	85	81	79	78	79	84	90	96	97	97	95	90	84	80	77	76	88.8
12	78	82	88	96	99	100	99	96	91	85	82	81	81	83	89	94	98	99	97	93	88	82	78	74	88.9
13	74	75	79	87	92	94	96	96	93	90	87	85	83	82	86	91	95	98	99	98	94	88	83	79	88.5
14	76	76	77	82	87	92	97	100	100	98	96	93	92	93	95	97	101	104	105	105	104	100	95	91	94.0
15	87	84	83	84	86	90	94	97	98	99	98	97	96	96	96	97	99	101	103	105	105	103	99	94	95.5
16	90	86	83	82	82	83	86	89	92	94	96	97	97	98	98	99	100	101	103	105	107	107	105	102	95.1
17	98	94	91	89	86	86	88	90	92	95	98	99	99	100	100	100	101	101	101	102	104	105	104	103	96.9
18	100	97	94	91	89	87	86	87	90	93	98	102	104	105	106	106	106	106	107	107	108	110	112	114	100.2
19	113	112	110	107	105	103	102	102	103	106	110	114	118	120	120	120	119	117	116	115	115	115	116	117	112.3
20	118	117	115	112	108	104	101	99	99	99	102	105	109	111	111	111	109	108	106	105	105	106	108	110	107.4
21	112	112	112	109	106	102	98	95	94	94	95	98	102	105	106	106	105	103	101	99	99	100	102	105	102.5
22	108	110	111	110	108	104	100	97	95	95	96	99	103	107	111	112	112	112	111	110	110	112	114	116	106.8
23	119	121	122	122	120	117	114	110	107	106	106	108	110	114	118	118	117	115	112	108	106	104	104	105	112.6
24	109	112	115	115	115	112	109	105	102	99	97	98	101	104	107	109	108	106	104	100	96	94	93	95	104.4
25	99	102	106	110	110	108	106	103	100	98	96	96	100	104	107	110	110	109	107	103	99	97	96	96	103.0
26	98	102	106	110	112	112	111	108	105	102	100	100	101	104	107	110	111	110	108	104	100	96	94	93	104.3
27	93	96	100	104	107	108	108	107	104	102	100	100	100	102	105	108	110	110	109	106	103	98	95	93	102.8
28	92	94	98	102	105	108	109	109	107	105	104	103	103	104	106	109	111	112	111	109	105	101	98	95	104.2
29	93	93	96	98	101	104	106	106	105	105	103	103	103	104	105	107	110	111	111	110	107	104	101	98	103.5
30	97	97	97	99	103	106	109	111	112	112	112	112	113	113	115	117	118	119	119	117	114	110	106	103	109.6
31	100	98	98	98	100	102	104	106	108	108	108	108	108	109	109	110	111	112	113	113	112	110	108	105	106.6

\* : 欠測データを補間した値

100.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	09:25	492.0	
	09:28	492.0	
	09:31	492.0	
	09:34	492.0	
	09:37	492.0	
	平均	492.0	