

験 潮 記 録

平成 31 年 04 月 (2019)

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 31 年 04 月 01 日  
 至 平成 31 年 04 月 30 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	122	118	115	112	108	105	103	101	101	102	104	106	109	110	110	108	107	106	105	105	105	106	107	109	107.7
2	109	108	106	104	101	98	96	95	95	96	99	103	107	109	109	109	108	106	104	103	103	104	105	108	103.5
3	110	111	111	108	105	102	98	96	94	94	96	98	102	104	105	104	103	101	99	98	98	98	100	103	101.6
4	105	108	109	107	105	102	98	95	94	93	94	97	100	104	107	108	108	106	103	102	102	102	103	106	102.4
5	110	114	116	117	116	114	111	108	107	107	108	111	116	122	125	128	129	127	123	119	117	116	116	117	116.4
6	120	126	130	131	130	127	124	119	115	112	110	110	113	116	119	119	118	114	111	107	103	100	99	101	115.6
7	103	108	113	116	118	118	116	114	111	110	109	109	112	116	118	120	120	117	115	110	105	102	100	99	111.6
8	101	108	113	116	118	119	118	117	115	112	111	111	113	116	120	123	124	124	121	117	112	107	104	102	114.3
9	103	105	110	114	118	121	121	118	115	113	111	110	109	110	112	114	115	115	112	108	103	97	92	90	109.8
10	89	90	93	98	103	108	111	111	109	107	106	105	105	106	107	111	114	114	114	112	108	104	100	97	105.1
11	96	96	97	100	104	108	111	113	114	114	114	114	113	113	113	115	117	118	117	115	111	107	102	98	109.2
12	95	92	92	93	95	98	103	106	107	108	109	109	109	109	109	110	111	112	112	111	109	105	102	97	104.3
13	92	89	86	85	85	87	90	92	95	97	99	99	100	100	100	101	101	101	102	103	103	100	97	95	95.8
14	90	87	84	81	79	80	82	85	88	91	94	97	99	101	102	103	104	105	106	107	110	111	111	110	96.1
15	108	105	102	99	97	96	96	97	101	106	109	113	115	115	115	114	114	113	110	109	108	108	109	108	107.0
16	106	103	100	96	92	88	86	85	86	89	93	96	99	99	99	98	96	95	93	93	93	95	98	100	94.9
17	102	102	100	96	92	89	86	84	83	86	90	95	100	103	103	103	101	98	96	95	95	97	102	107	96.0
18	110	112	112	110	107	102	97	94	92	91	94	99	105	109	111	112	109	105	102	100	99	100	103	108	103.5
19	114	118	120	121	118	114	110	105	102	100	100	102	107	110	111	109	107	102	96	92	89	86	85	88	104.4
20	92	98	103	104	104	102	98	93	91	89	89	90	94	99	103	104	103	100	95	89	85	82	81	83	94.6
21	87	93	101	106	108	109	107	104	101	98	98	99	101	106	110	112	111	109	106	100	94	90	88	88	101.1
22	90	94	101	106	109	111	111	109	106	104	102	101	102	104	107	109	110	108	105	100	93	87	83	82	101.4
23	81	82	86	91	96	99	101	101	99	98	97	96	97	99	101	105	107	107	105	102	96	91	87	83	96.1
24	81	82	85	90	94	98	102	104	104	104	104	104	104	105	108	110	113	115	115	114	110	105	101	99	102.1
25	96	96	97	100	104	108	113	115	117	117	117	117	117	116	115	116	117	118	118	116	113	108	104	101	110.7
26	98	96	96	96	98	101	105	108	110	112	113	114	115	115	115	116	116	117	118	116	115	112	109	106	109.0
27	103	100	98	97	97	97	99	100	102	104	106	107	108	109	108	108	107	107	107	107	106	103	100	98	103.3
28	94	92	90	88	86	85	85	86	88	91	93	95	97	97	96	96	95	95	95	95	95	96	95	94	92.5
29	92	90	88	86	85	84	84	85	87	90	92	94	96	96	96	96	96	96	96	96	97	99	99	100	92.5
30	99	97	95	94	91	89	89	89	91	95	98	100	102	103	103	103	102	102	101	101	102	103	105	106	98.3

\* : 欠測データを補間した値

103.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h	m	cm
	08:05		492.0
	08:10		492.0
	08:15		492.0
	08:20		492.0
	08:25		492.0
	平均		492.0