

験 潮 記 録

平成 31 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 31 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	103	100	97	94	91	89	89	90	91	93	96	99	101	102	104	105	105	105	105	106	107	108	109	109	99.9
2	107	103	99	96	92	89	88	88	88	89	92	95	98	100	102	102	102	101	101	100	101	102	103	104	97.6
3	103	102	99	97	93	89	86	85	84	86	88	93	98	101	102	103	104	104	103	103	103	105	107	109	97.8
4	111	112	111	109	105	101	97	94	93	94	96	99	105	108	111	112	112	112	110	109	108	109	110	112	105.8
5	114	114	114	111	107	102	97	93	91	88	88	90	94	98	100	101	100	99	98	96	94	94	95	98	99.0
6	100	103	103	103	101	97	92	88	85	84	84	86	91	96	100	103	103	103	102	99	98	99	101	103	96.8
7	106	109	112	113	111	108	104	99	95	93	93	94	96	100	104	106	106	105	103	99	96	96	96	96	101.7
8	98	102	105	106	106	103	98	94	89	84	84	84	86	91	96	99	100	99	96	94	91	89	88	88	94.6
9	90	94	98	101	101	99	97	93	89	84	83	82	84	87	92	95	97	98	97	95	93	90	89	89	92.4
10	91	94	98	102	105	105	103	100	97	94	91	89	90	92	94	99	103	104	103	101	98	95	92	90	97.1
11	92	96	100	104	107	110	111	111	110	107	106	106	107	111	115	119	123	125	125	123	120	116	112	109	111.0
12	108	108	110	113	117	120	121	121	120	118	116	114	114	115	117	120	123	125	125	124	122	119	115	112	117.4
13	109	109	111	113	116	120	123	125	125	124	122	120	120	121	122	123	123	124	124	123	122	119	116	112	119.4
14	110	110	110	111	113	115	117	118	118	117	116	114	112	110	109	109	110	111	111	111	110	108	105	101	111.5
15	97	95	93	91	91	93	96	98	101	103	104	106	107	108	109	111	112	114	115	116	115	114	112	110	104.6
16	106	104	101	99	97	97	98	101	104	106	108	111	111	111	110	110	110	110	110	111	111	112	112	109	106.6
17	106	104	101	97	94	92	91	93	96	100	104	107	110	111	112	111	110	109	108	108	108	109	109	109	104.1
18	107	103	99	94	90	85	82	81	81	84	87	91	95	97	99	99	98	98	98	98	99	100	104	106	94.8
19	107	106	104	100	95	91	88	86	86	88	92	98	103	106	107	108	107	105	103	103	103	104	107	111	100.3
20	114	115	113	110	105	100	93	89	86	85	87	93	99	103	107	109	109	106	103	100	100	101	103	108	101.6
21	115	120	123	124	121	117	112	106	103	102	103	106	114	121	125	129	130	129	126	123	122	121	121	123	118.2
22	128	134	139	141	140	137	132	124	116	111	109	109	112	117	121	124	124	123	119	113	108	104	102	103	120.4
23	105	109	117	120	121	120	116	112	106	101	98	97	98	101	108	112	113	112	109	104	100	96	93	93	106.7
24	93	98	105	112	116	118	118	117	111	105	101	97	96	98	101	106	108	108	107	104	99	94	90	88	103.8
25	87	89	93	99	105	109	111	111	109	106	104	102	102	103	106	111	115	115	115	112	108	103	98	94	104.5
26	92	92	94	98	102	106	109	111	111	110	109	109	109	110	112	116	119	121	120	119	115	111	106	101	108.4
27	96	93	92	94	96	99	101	105	107	107	107	107	107	109	111	114	117	121	123	125	126	124	121	117	109.1
28	112	109	106	106	107	109	111	114	117	118	118	118	117	117	116	116	116	116	116	116	115	114	111	109	113.5
29	105	103	100	98	97	96	97	100	102	105	107	109	111	112	113	113	113	114	114	115	115	115	114	112	107.5
30	110	107	105	102	100	99	99	101	103	106	109	112	116	118	121	123	124	125	125	126	126	126	126	125	113.9
31	123	121	119	117	115	114	114	114	116	119	122	125	126	128	129	129	129	127	126	125	125	125	125	125	122.4

\* : 欠測データを補間した値

105.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	08:17	492.0
	08:22	492.0
	08:27	492.0
	08:32	492.0
	08:37	492.0
	平均	492.0