

験 潮 記 録

平成 31 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 31 年 02 月 28 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	111	106	102	99	97	96	97	99	102	105	107	108	109	109	108	109	110	111	112	113	114	107.5
2	115	114	113	111	108	104	100	97	96	97	99	102	105	108	110	111	111	110	109	109	110	111	112	114	107.3
3	116	117	114	111	107	103	99	96	93	93	95	99	104	110	114	117	119	120	120	121	122	124	129	132	111.5
4	137	141	142	142	140	137	130	122	117	114	112	113	116	120	123	124	124	122	118	114	113	112	112	114	123.3
5	116	118	118	117	112	107	102	96	91	89	88	88	91	96	101	104	106	107	107	105	105	104	106	108	103.4
6	111	115	117	118	117	114	110	106	102	99	97	97	100	104	110	114	117	118	119	118	117	115	114	116	111.0
7	119	123	125	127	127	126	122	118	114	112	109	109	112	117	122	127	130	130	129	127	123	121	121	121	121.3
8	122	125	127	128	127	125	120	114	109	105	102	99	98	99	102	107	111	112	111	109	107	105	103	103	111.3
9	103	106	109	112	113	113	112	109	104	99	96	94	94	97	101	105	109	111	113	111	108	105	103	102	105.4
10	102	102	105	108	110	110	108	106	102	97	93	91	90	90	92	95	100	104	105	105	103	100	97	94	100.4
11	94	93	94	97	99	101	102	101	100	97	93	91	90	91	93	95	99	103	106	108	108	106	103	99	98.5
12	95	93	92	93	95	97	98	99	98	96	94	92	90	90	90	93	96	98	98	100	101	100	97	94	95.0
13	92	91	90	90	90	90	92	94	95	94	93	91	91	91	91	92	94	96	98	100	102	101	99	97	93.9
14	94	91	89	86	84	84	86	88	91	92	93	93	93	93	93	94	95	96	97	99	99	98	96	93	92.4
15	90	87	84	80	77	77	77	79	81	84	86	89	91	94	95	95	96	98	99	101	104	106	108	108	91.1
16	107	105	103	101	98	95	94	95	96	100	104	107	110	111	111	110	110	110	110	111	112	114	115	116	106.0
17	114	111	107	103	98	93	90	89	88	91	95	99	104	107	108	109	109	108	107	108	108	110	112	114	103.4
18	115	113	110	106	101	94	90	87	84	84	88	92	97	101	103	105	104	102	101	100	100	101	103	106	99.5
19	109	110	109	106	101	94	89	82	79	78	79	84	89	96	103	106	108	108	108	108	108	109	111	115	99.5
20	119	123	124	123	119	115	108	101	94	91	90	91	96	104	111	114	115	115	113	110	108	107	108	111	108.8
21	115	121	124	125	123	117	111	102	92	88	83	80	82	88	94	99	101	102	101	98	94	92	91	91	100.6
22	93	98	103	107	108	107	103	97	88	83	79	77	76	80	86	93	99	100	99	98	94	89	87	87	93.0
23	89	92	97	103	108	108	108	105	99	94	88	85	84	85	88	94	99	102	102	101	97	91	87	84	95.4
24	82	82	83	88	94	97	97	96	93	89	83	80	78	78	79	83	89	94	96	96	94	91	88	84	88.1
25	83	82	83	85	91	96	100	102	102	101	98	96	96	96	97	98	102	105	107	107	106	104	100	96	97.2
26	92	89	87	86	88	90	93	96	97	97	96	95	93	93	93	93	95	97	100	101	100	98	95	92	94.0
27	88	86	83	81	80	81	84	86	88	90	90	91	91	91	92	93	93	94	96	98	98	98	96	94	90.1
28	91	89	88	86	85	84	85	86	88	90	93	95	97	99	100	101	101	102	103	104	106	107	107	105	95.5

* : 欠測データを補間した値

101.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	12:26	492.0
	12:31	492.0
	12:36	492.0
	12:41	492.0
	12:46	492.0
	平均	492.0