

験 潮 記 録

平成 29 年 02 月 (2017)

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 29 年 02 月 01 日
 至 平成 29 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	101	103	107	111	113	115	115	111	108	105	102	101	101	103	108	113	118	121	122	121	119	115	112	110	110.6
2	109	109	110	112	115	117	117	114	111	107	103	100	100	100	101	105	112	118	119	120	119	117	112	110	110.7
3	108	107	107	109	113	116	117	116	116	113	109	106	104	102	102	104	108	111	113	115	115	113	110	107	110.0
4	103	101	99	99	101	104	106	107	107	107	105	103	101	100	99	99	101	104	107	109	110	110	107	104	103.9
5	101	99	95	93	94	96	99	102	104	106	107	107	107	107	108	108	110	113	116	120	123	126	126	124	108.0
6	121	119	116	114	114	114	117	120	123	126	129	131	131	131	131	130	130	130	130	129	129	129	129	129	125.1
7	126	123	118	113	109	106	106	106	109	112	116	118	119	119	119	119	119	119	119	119	121	122	124	124	116.9
8	122	120	117	112	107	103	100	98	98	101	104	108	112	114	116	116	116	117	117	117	117	119	122	125	112.4
9	126	124	121	118	113	108	103	99	98	99	101	107	114	118	121	123	124	124	124	124	124	126	129	133	116.7
10	137	137	137	135	131	126	117	109	106	104	104	107	111	116	119	121	123	122	120	119	118	119	121	123	120.1
11	127	130	131	130	126	122	117	110	106	105	104	107	113	119	125	128	129	129	126	122	120	119	119	119	120.1
12	122	126	129	129	127	124	118	111	105	100	98	97	100	105	111	115	115	115	114	112	108	107	106	107	112.5
13	109	113	118	120	120	117	113	108	102	97	94	92	93	98	103	108	111	112	112	110	106	104	102	101	106.8
14	103	105	110	114	115	115	113	109	104	98	95	93	92	94	99	103	107	108	107	106	103	99	96	96	103.5
15	96	96	100	104	106	108	108	106	102	97	93	91	89	89	92	95	99	101	102	101	99	96	92	90	98.0
16	90	90	91	95	99	101	103	102	100	99	95	93	92	93	95	98	103	106	107	108	108	107	104	101	99.2
17	100	100	101	103	107	111	114	116	117	117	117	117	118	120	121	122	122	122	122	120	118	116	112	108	114.2
18	106	104	103	103	104	106	106	107	107	106	105	103	102	102	102	103	104	106	108	108	108	107	104	101	104.8
19	99	97	95	94	95	96	97	98	98	99	99	99	99	99	99	100	101	102	104	106	107	107	107	107	100.2
20	107	107	107	107	108	110	113	116	120	123	127	129	132	135	138	140	142	144	146	147	147	147	144	140	128.2
21	135	130	126	120	116	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	111	111	110	109	108	114.9
22	105	102	99	96	94	91	90	90	91	94	97	100	102	103	104	105	106	107	108	110	113	115	117	119	102.4
23	121	119	118	116	114	113	111	110	115	118	121	125	130	132	132	132	131	129	128	127	127	129	130	131	123.3
24	132	129	125	122	117	111	107	104	103	103	105	108	111	113	114	115	115	114	112	112	113	114	116	118	113.9
25	120	120	118	114	110	106	101	97	94	94	94	97	102	106	108	109	109	109	109	109	109	110	111	114	107.1
26	118	120	121	119	114	110	104	99	96	94	94	97	101	106	110	111	111	111	108	105	102	101	102	104	106.6
27	107	110	111	111	108	103	97	91	87	83	82	84	87	91	96	98	99	99	96	93	89	88	88	90	95.3
28	94	99	103	105	103	101	97	91	86	82	79	79	82	87	94	98	100	100	98	95	91	88	88	88	92.8

* : 欠測データを補間した値

109.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	08:10	492.0
	08:13	492.0
	08:16	492.0
	08:19	492.0
	08:22	492.0
	平均	492.0