

験 潮 記 録

平成 28 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 28 年 02 月 29 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	99	97	97	96	96	97	97	98	98	98	97	96	94	94	94	95	97	99	101	102	102	102	101	99	97.8
2	96	93	92	90	89	90	91	92	93	94	95	95	95	95	95	96	97	98	101	102	103	103	102	101	95.8
3	98	96	93	90	89	88	87	89	91	92	94	95	95	95	95	96	97	97	98	99	101	102	102	100	95.0
4	97	95	92	89	86	84	82	84	86	88	91	93	96	99	100	102	103	105	107	108	110	111	113	111	97.2
5	110	107	104	100	96	93	91	91	91	93	96	99	102	105	105	106	106	106	106	107	108	110	111	112	102.3
6	113	111	109	105	101	97	94	92	92	93	96	100	104	107	109	110	109	109	108	108	109	111	113	116	104.8
7	117	117	115	111	106	101	96	91	89	88	90	93	98	102	104	105	106	106	106	106	106	107	110	113	103.5
8	116	118	118	115	110	105	100	94	91	90	90	93	99	105	109	112	113	114	112	111	111	111	114	118	107.0
9	122	127	130	129	126	122	118	112	107	105	104	105	110	118	124	127	129	129	126	123	119	118	118	119	119.5
10	122	127	130	131	129	124	119	111	103	97	94	92	94	100	106	110	112	112	110	106	102	99	98	97	109.4
11	99	103	108	112	112	110	107	101	94	88	84	82	81	85	92	97	102	103	102	100	96	92	89	88	97.0
12	88	90	96	102	106	106	103	100	96	89	85	83	82	83	88	95	101	104	105	105	102	98	94	92	95.5
13	92	92	95	102	106	109	111	110	108	104	100	98	97	97	99	104	110	114	116	116	115	113	110	108	105.3
14	106	105	108	113	118	123	126	129	130	129	128	127	126	125	125	129	132	136	139	141	138	134	129	125	125.9
15	121	117	115	114	117	120	123	125	126	123	120	117	114	112	112	113	115	116	119	120	120	118	114	110	117.5
16	106	103	100	98	97	98	101	104	107	108	109	109	109	110	111	111	113	115	117	119	121	121	121	119	109.5
17	116	113	110	107	105	105	106	108	110	112	113	114	114	112	111	110	109	109	108	108	109	110	110	108	109.9
18	105	102	98	94	90	88	87	88	90	93	96	99	101	103	103	104	104	104	105	106	107	109	111	111	99.9
19	110	108	106	102	98	96	93	92	93	97	100	103	106	108	110	111	110	108	107	106	105	106	107	108	103.8
20	108	108	105	101	97	92	89	87	85	86	88	92	96	102	104	104	104	104	105	105	106	107	114	116	100.2
21	116	117	117	115	113	109	104	99	95	94	96	99	104	108	110	111	111	110	108	107	106	106	107	108	107.1
22	112	113	113	110	106	102	96	91	86	82	81	85	89	92	95	96	96	95	93	92	91	90	92	94	95.5
23	98	101	103	105	103	99	95	91	88	86	85	87	91	95	100	104	106	106	105	104	102	101	101	102	98.3
24	104	106	108	110	109	105	100	95	89	85	82	82	83	86	91	94	96	95	95	91	87	85	85	86	93.7
25	88	91	94	97	98	96	93	89	84	79	77	77	77	80	86	90	92	93	93	92	91	90	90	90	88.6
26	90	92	96	100	102	101	99	97	94	89	87	87	87	89	94	99	103	105	105	103	101	98	96	94	96.2
27	94	95	97	101	103	103	103	101	99	96	94	93	94	96	100	104	110	112	112	113	111	108	104	99	101.8
28	96	95	96	98	101	102	102	101	100	97	94	93	92	93	94	97	100	103	103	103	101	99	96	95	98.0
29	95	96	97	101	106	109	111	112	112	111	109	108	107	108	110	111	114	117	118	119	119	117	113	110	109.6

* : 欠測データを補間した値

102.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	09:00	492.0
	09:03	492.0
	09:06	492.0
	09:09	492.0
	09:12	492.0
	平均	492.0