

験潮記録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 月 30 日
 観測者：第九管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	102	100	99	98	98	99	101	103	105	108	110	110	111	111	112	112	113	114	114	114	113	111	109	106	107.2
2	102	100	97	95	93	93	94	96	98	101	103	105	106	107	107	107	108	108	109	110	110	109	109	107	103.1
3	104	102	99	96	94	93	93	95	98	102	106	108	110	110	110	110	109	107	107	107	108	110	111	112	104.2
4	110	107	104	100	97	95	93	94	96	100	103	106	109	110	108	106	103	101	100	99	101	102	105	107	102.3
5	108	107	105	101	97	94	90	88	89	91	95	99	104	106	106	106	104	102	100	99	99	101	105	110	100.3
6	113	115	115	112	108	103	98	95	93	93	95	99	103	106	106	105	103	99	94	91	90	90	91	96	100.5
7	102	105	107	108	107	103	98	94	92	91	93	101	111	116	120	122	122	120	114	108	105	104	103	106	106.3
8	111	117	119	120	119	116	113	108	104	102	101	103	109	114	117	119	117	114	109	102	96	93	91	92	108.6
9	98	106	112	116	119	119	117	114	110	107	106	106	109	114	119	122	123	120	117	112	106	101	98	98	111.2
10	101	106	114	121	125	127	127	125	121	117	114	112	113	116	120	125	126	125	123	118	111	106	102	99	116.4
11	97	98	105	111	114	117	119	119	117	114	112	110	110	110	114	118	120	120	118	115	110	101	96	90	110.6
12	86	85	88	93	97	103	106	107	107	105	104	103	103	103	105	109	113	115	116	115	112	108	102	98	103.5
13	95	93	93	96	99	105	110	113	115	117	117	118	119	120	122	124	126	128	129	129	128	125	121	116	114.9
14	112	110	109	109	111	114	118	121	124	126	127	128	128	128	128	128	129	130	132	133	133	133	133	128	123.8
15	123	120	117	114	113	113	114	116	118	119	119	119	118	117	116	115	114	113	113	112	112	111	110	108	115.2
16	106	103	101	99	96	95	95	97	100	103	106	108	110	111	110	110	110	109	110	111	112	114	116	118	106.3
17	118	116	114	112	110	109	112	116	120	123	128	134	142	145	144	142	140	138	137	136	136	135	136	137	128.3
18	137	136	135	132	128	125	121	121	122	124	126	128	129	130	129	127	124	121	118	117	117	117	118	121	125.1
19	122	121	120	117	114	111	109	108	107	107	110	112	115	115	114	112	109	106	103	101	100	99	100	102	109.8
20	104	105	106	104	102	99	96	94	93	93	95	97	101	103	104	102	100	96	93	91	90	90	92	96	97.8
21	100	104	107	108	106	104	103	102	101	101	103	107	111	115	117	117	116	114	110	109	109	109	111	116	108.3
22	120	124	128	129	129	128	126	123	121	120	119	121	123	126	127	126	124	122	117	112	109	107	106	108	120.6
23	111	116	121	124	125	125	123	120	118	117	118	120	123	126	127	127	126	122	117	112	108	105	103	103	118.2
24	106	111	116	120	122	121	120	117	114	113	112	112	114	117	120	120	120	117	113	108	105	101	99	97	113.1
25	99	103	107	112	114	114	114	113	110	108	107	107	108	110	113	115	116	114	112	108	104	100	97	95	108.3
26	94	96	101	106	110	112	112	112	112	111	110	110	110	111	114	117	117	117	115	111	107	102	98	96	108.4
27	94	93	97	102	105	107	108	110	109	108	107	107	107	108	110	112	113	112	110	108	103	99	95	92	104.8
28	90	89	92	95	98	102	104	106	108	109	111	113	114	116	118	121	123	126	126	124	122	118	115	111	110.5
29	109	107	108	109	112	115	118	120	122	122	123	123	123	123	123	123	125	127	127	126	123	119	115	111	118.9
30	108	105	104	104	105	107	110	113	115	117	117	117	117	117	117	117	118	118	119	120	119	118	116	114	113.8

*：欠測データを補間した値

110.7

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	10:48	492.0
	10:51	492.0
	10:54	492.0
	10:57	492.0
	11:00	492.0
	平均	492.0