

験 潮 記 録

平成 28 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 28 年 05 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	112	110	109	108	108	109	112	115	118	121	122	123	123	122	120	119	117	116	116	117	118	117	116	114	115.9
2	111	108	104	102	100	99	100	101	104	106	108	109	109	108	107	105	104	103	103	104	105	107	108	108	105.1
3	107	104	101	99	97	96	96	97	100	106	111	114	116	118	119	118	116	115	114	115	118	122	126	129	110.6
4	131	131	130	127	124	121	118	117	119	122	127	131	134	135	134	131	128	125	122	121	122	125	129	133	126.5
5	135	136	136	133	130	127	124	122	122	124	127	130	132	132	130	126	121	116	111	108	105	104	107	111	122.9
6	115	118	120	119	116	113	110	107	107	108	111	114	118	122	122	120	116	112	106	102	99	98	101	105	111.6
7	112	118	122	125	126	125	123	121	120	119	119	124	128	132	133	132	128	123	116	111	105	102	102	103	119.5
8	108	115	120	124	126	124	121	118	115	113	111	112	115	118	122	122	120	116	111	105	98	93	90	89	112.8
9	92	97	104	110	114	116	117	114	112	111	110	110	112	116	120	122	123	121	118	112	106	100	95	93	110.2
10	93	96	102	110	115	119	122	122	121	119	118	118	119	121	125	128	130	131	128	125	118	111	107	102	116.7
11	100	101	104	108	115	120	125	127	128	128	127	127	126	125	126	129	131	132	131	128	123	118	113	109	120.9
12	104	102	102	103	107	111	115	117	117	118	117	116	115	114	112	113	115	116	117	116	115	111	106	103	111.8
13	100	97	95	96	99	101	104	108	110	112	113	113	113	113	114	114	115	116	117	117	117	115	111	107	109.0
14	103	100	99	98	97	98	100	102	104	105	106	105	104	103	101	100	99	99	99	101	101	101	99	97	100.9
15	95	93	91	90	89	90	92	94	97	99	102	103	104	104	104	104	104	104	105	106	107	108	109	109	100.1
16	108	106	105	104	104	103	105	108	112	115	118	121	122	122	123	123	123	122	122	122	122	121	121	121	115.5
17	120	119	118	116	114	113	113	114	116	118	119	120	120	119	116	114	111	108	106	105	106	108	109	111	113.9
18	112	112	111	110	108	107	106	106	107	109	111	112	113	113	111	109	106	103	100	98	98	99	102	105	107.0
19	107	109	109	109	107	105	104	103	103	105	107	110	112	112	111	109	105	101	99	96	96	96	98	102	104.8
20	106	108	109	109	108	107	106	105	105	106	108	111	114	115	114	112	109	105	102	99	97	97	99	102	106.4
21	105	108	110	111	110	109	108	106	106	106	107	110	113	114	114	113	110	106	101	97	94	92	93	97	105.8
22	101	105	109	112	112	112	110	110	110	110	110	113	116	118	118	117	115	110	105	100	96	94	94	95	108.0
23	99	103	107	112	113	113	112	111	110	110	110	112	115	118	119	120	119	116	111	106	102	98	96	97	109.5
24	100	103	108	113	116	118	118	116	115	114	115	115	115	117	121	123	124	125	123	119	114	110	106	103	114.1
25	104	108	113	118	121	123	124	123	122	121	120	120	121	123	126	127	127	127	125	119	114	109	105	101	118.4
26	101	103	107	112	116	119	122	122	121	121	120	120	120	122	125	127	128	128	127	123	118	114	110	108	118.1
27	107	108	110	113	116	120	123	125	124	124	123	123	122	122	122	124	125	126	124	121	118	114	110	106	118.8
28	103	102	104	107	110	113	116	118	120	119	119	118	118	119	120	121	123	125	126	124	122	119	116	112	116.4
29	109	107	106	106	109	112	115	118	121	123	123	123	122	122	121	121	124	126	127	128	129	128	125	121	119.4
30	118	115	113	112	113	116	119	122	125	127	129	129	128	127	125	124	124	124	125	126	127	126	125	123	122.6
31	120	117	114	113	112	113	115	119	122	124	126	127	127	125	123	121	120	120	121	124	128	130	130	130	121.7

* : 欠測データを補間した値

113.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	11:22	492.0	
	11:25	492.0	
	11:28	492.0	
	11:31	492.0	
	11:34	492.0	
	平均	492.0	