

験 潮 記 録

平成 29 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 29 年 10 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	121	122	122	121	120	120	119	120	120	121	121	121	121	119	116	113	111	109	108	108	109	114	118	121	117.3
2	124	125	126	127	126	125	125	126	127	129	131	133	134	134	132	130	128	126	124	123	125	128	131	134	128.0
3	137	138	140	139	137	136	135	134	134	135	137	138	138	137	135	132	127	124	121	118	117	118	121	124	131.3
4	128	130	131	130	128	125	123	121	121	122	124	127	129	130	129	126	123	118	115	113	111	111	113	117	122.7
5	121	123	124	125	123	120	116	114	113	113	114	117	121	123	124	123	122	118	114	111	110	110	110	113	117.6
6	118	121	123	125	125	122	119	116	114	113	114	117	122	127	129	131	130	127	123	120	117	115	114	117	120.8
7	122	128	132	132	132	130	126	122	119	117	116	118	123	128	132	135	135	135	132	127	125	123	120	121	126.3
8	124	128	132	134	132	130	126	121	115	112	109	108	111	117	122	127	129	130	128	125	123	121	119	119	122.6
9	120	123	127	129	130	130	127	122	116	112	109	107	108	112	116	122	126	129	131	130	129	127	126	126	122.3
10	126	128	133	136	138	139	138	135	130	125	122	119	118	119	122	127	131	135	139	139	138	136	136	135	131.0
11	134	134	137	140	142	143	143	141	137	133	129	125	122	120	121	124	129	133	138	140	142	142	143	143	134.8
12	143	143	144	146	147	149	150	148	144	140	136	131	126	122	121	121	121	125	129	131	134	135	135	135	135.7
13	134	134	134	135	135	136	137	138	137	135	132	128	124	121	118	116	115	116	119	122	125	128	130	130	128.3
14	130	130	129	129	128	128	129	130	130	130	129	126	122	119	115	111	108	107	107	108	112	115	118	119	121.2
15	119	119	119	119	116	115	115	115	116	119	118	115	113	109	106	101	97	95	94	95	96	99	103	106	109.1
16	108	108	107	105	103	101	101	101	102	104	107	109	109	108	105	103	99	96	95	95	95	98	103	106	102.8
17	109	112	112	110	108	106	105	104	104	107	111	113	115	116	116	113	110	106	104	103	103	105	107	110	108.7
18	114	115	114	113	110	105	103	102	100	101	104	107	110	112	113	113	110	106	103	101	100	100	102	106	106.8
19	111	114	114	113	111	108	104	102	100	100	103	107	111	116	119	120	119	116	113	110	108	108	109	113	110.4
20	117	120	123	123	122	118	115	111	109	108	108	111	115	120	124	126	126	124	121	118	116	116	116	117	117.7
21	121	124	126	127	125	122	118	113	110	108	106	107	111	116	120	123	125	124	123	120	118	117	117	118	118.3
22	121	123	126	127	126	124	119	113	110	106	104	105	107	110	113	119	121	121	120	117	114	111	110	112	115.8
23	116	119	125	129	129	127	125	120	115	111	108	104	103	106	110	114	118	119	119	119	119	117	116	117	116.9
24	120	121	122	125	125	123	121	118	114	109	108	106	105	107	110	114	118	120	121	122	120	119	119	119	116.9
25	120	120	122	125	125	125	123	120	115	111	107	105	102	102	104	106	109	112	114	115	115	115	115	115	114.3
26	115	115	117	117	119	120	119	117	114	110	107	105	103	102	102	103	106	108	111	113	114	116	116	117	111.9
27	117	117	117	118	119	119	118	117	115	113	111	108	106	105	104	104	105	107	110	112	114	116	116	117	112.7
28	118	118	118	118	118	118	118	117	116	114	111	110	108	106	104	104	104	105	106	108	112	114	115	116	112.3
29	117	117	117	117	117	117	117	118	117	116	116	115	114	112	111	112	113	115	118	121	125	130	133	136	118.4
30	140	138	136	133	133	132	132	133	132	131	130	128	126	123	120	119	118	117	118	119	121	123	124	126	127.2
31	128	127	125	124	123	122	122	122	122	123	125	124	122	121	118	115	113	111	110	111	113	115	119	120	119.8

* : 欠測データを補間した値

119.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	09:35		492.0	27 日	14:15		492.0
	09:38		492.0		14:20		492.0
	09:41		492.0		14:25		491.9
	09:44		492.0		14:30		492.1
	09:47		492.0		14:35		492.0
	平均		492.0		平均		492.0