

験 潮 記 録

平成 29 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 29 年 09 月 30 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	130	130	130	129	129	129	129	129	130	130	130	129	128	126	123	121	117	115	114	113	115	117	119	121	124.3
2	124	125	126	126	126	125	126	127	129	130	131	132	131	130	128	125	122	119	116	116	116	117	121	124	124.7
3	127	129	130	131	131	130	130	129	130	131	132	134	133	131	129	126	122	117	114	112	111	111	114	117	125.0
4	120	122	124	124	124	123	123	123	123	124	126	127	128	128	127	124	120	117	113	110	109	110	111	114	120.6
5	118	121	123	124	125	124	122	122	122	122	124	126	129	130	130	128	125	121	116	113	111	110	110	113	121.2
6	118	122	125	126	126	124	123	122	121	122	124	127	132	135	136	136	133	129	125	120	117	116	116	117	124.7
7	122	126	131	132	133	133	131	129	128	127	128	132	136	139	142	143	141	139	134	129	125	122	121	121	131.0
8	124	129	133	136	137	136	133	129	127	125	124	125	127	130	134	136	137	135	131	126	122	119	117	117	128.7
9	118	122	127	130	132	132	130	126	123	120	117	117	119	122	126	130	132	133	132	127	123	120	118	116	124.7
10	116	118	123	128	131	131	130	125	122	119	115	113	113	114	119	124	127	130	130	127	124	121	118	115	122.2
11	114	116	120	123	126	129	129	126	123	120	117	115	114	115	119	124	128	132	134	134	133	132	131	129	124.3
12	130	132	134	137	141	143	145	144	142	139	136	132	129	126	125	125	127	131	133	135	135	134	133	132	134.2
13	131	131	131	132	135	137	138	137	135	132	127	124	120	116	115	114	114	118	121	123	125	127	127	126	126.5
14	126	126	125	126	126	128	130	131	132	131	127	123	119	115	112	110	108	109	112	115	117	121	123	123	121.5
15	123	124	124	124	124	124	125	126	127	127	126	122	119	114	109	105	101	99	99	100	103	106	109	112	115.5
16	113	115	116	116	116	116	117	118	119	121	121	121	119	116	111	108	104	101	99	99	100	102	106	111	111.9
17	113	115	116	116	116	115	114	115	116	119	121	122	122	121	117	113	109	105	103	103	104	106	113	121	114.0
18	127	132	137	141	142	144	141	136	135	136	138	141	142	142	140	137	132	127	123	120	120	120	123	128	133.5
19	133	135	137	137	134	132	130	128	126	126	127	132	136	137	138	137	134	129	125	121	117	117	118	120	129.4
20	125	130	132	133	133	130	127	126	125	125	127	131	134	139	141	141	140	137	134	130	128	127	126	127	131.2
21	132	136	138	138	137	135	131	127	125	123	123	124	127	131	135	136	136	134	130	125	122	119	118	118	129.2
22	121	125	130	132	132	131	128	125	122	120	119	119	122	127	131	134	135	134	132	128	124	122	120	119	126.3
23	121	124	127	130	132	131	129	125	121	118	117	116	117	121	126	130	133	135	134	131	128	126	124	123	125.8
24	123	125	129	132	132	133	131	127	122	118	116	113	113	115	118	122	126	128	129	128	126	123	122	121	123.8
25	120	121	124	128	129	129	130	128	124	120	117	115	113	113	115	119	122	124	126	127	125	122	122	121	122.3
26	121	121	124	126	128	129	129	127	124	121	118	115	113	111	113	115	117	119	121	123	123	122	122	122	121.0
27	122	122	123	124	126	127	127	127	125	123	120	119	117	116	116	116	119	122	124	126	128	129	130	130	123.3
28	130	131	132	133	134	135	136	135	133	131	127	123	120	117	115	114	116	117	119	121	122	124	126	126	125.7
29	127	128	129	130	131	132	133	134	134	133	132	130	128	126	123	121	120	119	119	120	122	123	125	126	126.9
30	127	127	127	127	126	127	127	128	128	128	127	126	124	120	117	115	113	111	111	111	112	114	116	119	121.2

* : 欠測データを補間した値

124.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	08:01		492.0
	08:04		492.0
	08:07		492.0
	08:10		492.0
	08:13		492.0
	平均		492.0