

験 潮 記 録

平成 29 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 29 年 07 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	114	112	111	112	114	116	120	122	125	126	125	124	122	120	120	119	119	120	122	124	126	126	126	125	120.4
2	124	123	122	121	121	122	124	127	128	130	130	129	127	126	124	122	120	120	120	121	123	125	126	126	124.2
3	125	124	123	123	123	124	125	127	129	130	131	131	130	129	127	126	124	124	123	124	125	127	128	130	126.3
4	130	130	130	129	129	129	130	132	134	137	138	137	137	135	132	130	126	124	123	123	123	125	128	130	130.0
5	131	133	133	133	133	132	132	132	132	134	136	136	134	133	129	126	123	119	117	115	114	115	117	120	127.5
6	122	124	125	124	124	123	122	123	125	126	127	128	128	127	124	121	118	113	109	107	106	107	109	113	119.8
7	117	120	121	122	122	121	121	120	121	123	124	126	127	127	126	123	120	116	112	109	107	106	108	111	118.8
8	115	118	122	122	123	122	121	121	121	122	123	126	128	129	129	127	123	118	114	110	107	106	106	110	119.3
9	115	119	122	124	125	125	125	125	126	126	127	129	133	134	134	134	131	127	121	116	113	110	109	110	123.3
10	115	120	124	128	130	130	129	128	128	128	129	131	134	137	138	138	137	134	128	123	119	116	114	114	127.2
11	118	122	126	131	133	135	135	134	133	133	133	135	137	141	142	143	142	140	135	129	125	121	119	117	131.6
12	118	120	124	129	132	134	134	133	132	131	131	130	131	134	136	137	137	137	133	129	124	120	117	114	129.0
13	114	117	120	124	128	131	131	131	130	129	128	127	128	130	133	135	136	137	135	132	129	124	120	118	127.8
14	116	117	121	125	128	132	133	133	132	131	130	130	130	130	132	135	136	137	137	134	131	128	125	122	129.4
15	121	120	121	124	127	130	133	133	132	131	129	128	126	126	126	127	130	132	132	131	129	126	122	119	127.3
16	118	116	116	118	120	125	128	129	130	130	128	127	126	125	125	126	127	129	131	132	132	131	130	128	126.1
17	127	126	125	126	128	131	133	135	135	136	134	131	129	126	124	124	124	125	127	129	132	133	133	132	129.4
18	130	128	127	127	127	129	132	134	136	137	136	134	131	128	125	122	120	120	120	122	124	126	127	127	127.9
19	127	126	126	125	124	125	127	129	131	132	132	131	129	126	123	119	116	114	113	116	120	123	126	129	124.5
20	131	131	131	130	129	129	129	132	134	136	137	136	135	132	128	124	120	116	114	113	114	118	122	126	127.0
21	129	130	130	130	129	129	129	129	131	133	135	137	137	135	132	128	124	118	114	112	112	114	119	124	126.7
22	128	132	133	134	134	134	133	133	134	135	137	140	142	142	139	135	129	123	117	113	110	110	112	117	129.0
23	123	128	132	135	134	134	134	133	133	134	136	138	142	144	143	141	135	129	124	119	115	113	113	116	130.3
24	121	126	132	135	136	136	135	135	135	135	136	139	143	146	149	149	146	141	134	127	122	117	113	114	133.4
25	118	121	129	134	136	137	137	135	134	133	134	135	138	142	145	148	147	143	137	131	125	119	114	112	132.7
26	114	117	122	128	131	133	133	131	129	128	126	126	127	130	*134	137	138	137	134	129	123	118	114	110	(127.0)
27	109	111	115	120	125	128	128	127	127	125	124	123	123	124	128	132	136	138	138	135	130	125	122	119	125.5
28	116	116	118	122	126	129	131	132	132	130	128	128	128	128	130	133	136	138	139	138	135	131	127	124	129.0
29	122	120	122	124	128	132	134	135	134	132	130	129	127	125	125	126	128	130	131	132	131	129	126	124	128.2
30	123	122	121	123	125	128	130	131	132	131	129	127	125	124	123	123	125	127	128	130	131	131	130	129	127.0
31	128	128	128	128	129	131	133	134	135	136	135	134	132	130	128	126	126	127	128	130	131	132	131	131	130.5

* : 欠測データを補間した値

127.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	14:13		492.0	26 日	12:17		492.1
	14:16		492.0		12:24		492.1
	14:19		492.0		12:29		492.0
	14:22		492.0		12:35		492.1
	14:25		492.0		12:40		492.1
	平均		492.0		平均		492.1