

験 潮 記 録

平成 29 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 29 年 08 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	130	130	130	130	131	132	134	136	137	138	137	135	133	130	128	126	124	123	122	123	125	126	127	128	129.8
2	129	129	129	129	130	130	132	133	133	134	134	133	132	129	126	124	122	120	118	118	119	121	123	125	127.2
3	126	126	127	127	127	128	129	130	131	132	133	133	132	130	128	126	123	120	118	117	117	118	121	123	125.9
4	125	126	128	128	128	128	128	129	130	131	133	134	134	132	130	126	123	120	117	115	115	116	118	121	125.6
5	124	127	128	129	129	129	129	130	131	133	134	136	137	136	133	130	126	122	119	116	114	114	115	118	126.6
6	122	125	127	127	127	127	127	127	127	128	129	131	132	132	130	128	124	120	116	112	110	109	111	113	123.4
7	118	121	125	127	129	128	127	127	128	129	131	135	137	139	140	140	137	133	128	124	121	119	120	122	128.5
8	127	132	136	140	142	143	143	143	144	144	145	147	150	152	153	153	151	145	140	135	130	128	126	127	140.7
9	130	134	139	142	143	144	143	141	139	138	139	139	140	142	145	147	147	143	139	134	129	125	123	122	137.8
10	124	127	132	135	137	138	137	135	133	132	131	132	134	137	141	143	143	141	138	133	127	123	120	118	133.0
11	118	121	125	129	131	132	132	131	129	127	126	126	128	131	134	136	136	134	130	125	120	117	114	114	127.4
12	113	113	117	121	125	127	127	125	123	120	119	118	118	119	122	125	127	128	128	126	121	117	114	111	121.0
13	110	110	112	115	118	120	121	121	119	116	113	111	109	108	109	112	115	118	120	120	117	114	111	109	114.5
14	108	107	107	110	114	117	119	120	120	118	115	113	112	110	109	110	113	116	119	121	121	120	118	117	114.8
15	116	115	116	117	119	122	124	125	126	124	122	119	116	114	111	111	113	115	117	120	122	124	124	123	119.0
16	123	123	123	123	125	128	129	131	132	131	129	126	123	120	117	114	113	113	115	117	120	122	123	124	122.7
17	125	125	125	126	126	127	128	130	132	132	131	129	126	122	119	115	111	110	110	111	113	117	120	122	122.2
18	123	124	125	125	125	125	125	126	128	130	130	130	129	125	120	116	112	109	107	105	107	110	115	118	120.4
19	121	123	124	124	124	124	123	124	124	126	129	130	130	127	124	119	114	109	104	102	101	103	107	111	118.6
20	115	118	121	122	121	121	120	120	120	122	124	127	129	128	126	123	118	112	106	102	99	99	102	107	116.8
21	111	117	120	122	123	122	120	119	120	121	123	127	130	132	133	130	126	121	114	110	106	104	105	107	119.3
22	113	120	124	125	127	126	124	124	123	123	124	127	132	136	137	137	136	131	124	119	115	112	110	111	124.2
23	114	120	124	127	129	129	127	124	123	122	122	123	127	131	134	135	135	133	127	121	117	113	110	109	124.0
24	111	116	121	125	128	128	127	125	123	122	121	123	126	129	135	138	139	139	136	132	129	126	123	123	126.9
25	123	126	131	137	139	139	139	136	133	131	130	129	129	129	132	136	137	137	136	132	128	125	122	119	131.5
26	119	121	124	129	133	135	134	131	128	126	123	120	119	119	121	125	128	129	129	128	125	122	120	118	125.3
27	117	117	117	120	123	124	125	124	122	119	117	116	114	113	114	116	119	122	124	124	124	122	121	120	119.8
28	117	117	119	121	123	125	126	126	125	123	120	118	117	115	115	117	119	121	123	125	125	125	125	125	121.3
29	125	125	126	129	131	133	136	137	136	134	131	129	127	124	123	123	123	124	126	127	128	129	129	128	128.5
30	128	128	128	129	129	129	130	131	131	129	128	125	122	120	117	116	114	115	116	118	121	123	125	127	124.1
31	128	128	129	129	129	130	130	131	131	131	131	130	127	125	123	121	120	120	121	122	124	126	128	129	126.8

* : 欠測データを補間した値

124.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	10:31	492.0
	10:34	492.0
	10:37	492.0
	10:40	492.0
	10:43	492.0
	平均	492.0