

験 潮 記 録

平成 30 年 09 月 (2018)

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 30 年 09 月 01 日
 至 平成 30 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	132	133	135	138	141	143	143	141	138	135	131	129	127	126	127	128	130	133	134	133	131	129	127	126	132.9
2	125	125	125	127	129	131	132	131	129	126	122	119	117	116	115	117	119	122	126	128	128	128	128	127	124.7
3	127	127	128	130	132	134	135	136	135	133	130	127	125	123	122	123	124	126	128	131	133	135	135	135	129.8
4	136	136	137	138	140	142	144	145	145	144	143	140	137	135	132	131	132	135	140	146	152	155	154	152	141.3
5	150	149	149	149	150	151	153	153	151	150	149	146	144	142	140	137	135	133	131	131	133	136	139	141	143.4
6	142	142	142	142	141	141	142	142	144	145	146	144	142	138	133	129	126	124	121	120	121	124	128	131	135.4
7	133	135	137	137	137	137	137	137	139	141	144	145	146	144	140	136	131	125	123	122	123	125	129	133	134.8
8	137	140	142	142	141	139	138	137	137	138	139	142	143	143	140	136	131	125	119	115	113	113	115	121	132.8
9	125	129	132	132	132	129	127	125	125	126	127	131	136	136	135	132	127	122	117	112	108	107	107	109	124.5
10	113	120	125	127	127	125	122	120	119	119	119	121	124	128	129	130	128	122	116	110	105	101	100	101	118.8
11	103	109	114	117	117	116	112	109	107	105	104	105	109	113	116	119	120	117	112	106	101	97	94	94	109.0
12	96	100	106	110	112	112	110	106	103	101	100	101	103	107	113	118	120	121	118	113	109	106	103	102	107.9
13	103	107	112	116	118	118	118	114	110	106	104	102	102	105	110	115	118	120	121	119	116	113	110	108	111.9
14	108	110	113	117	118	119	120	117	114	111	108	106	105	105	109	113	116	120	124	123	122	120	118	117	114.7
15	117	118	121	124	126	128	129	128	124	121	118	116	114	113	114	116	119	122	124	126	126	125	124	124	121.5
16	123	124	126	128	130	132	133	133	132	129	125	122	120	118	118	118	120	122	125	127	129	130	130	130	126.0
17	130	131	132	132	133	134	135	134	134	131	129	127	124	122	120	119	118	119	121	123	125	127	128	130	127.4
18	130	130	130	130	131	132	132	132	132	131	130	127	124	122	120	118	116	116	117	118	120	123	125	127	125.5
19	128	129	130	130	130	130	130	130	131	130	130	129	128	125	123	120	118	116	116	116	118	120	123	125	125.2
20	128	130	130	131	131	131	131	131	132	133	133	133	132	130	127	125	122	119	118	117	117	119	122	126	127.0
21	127	129	130	130	130	129	129	129	129	130	131	132	132	131	129	127	124	121	119	116	117	120	125	128	126.8
22	131	134	137	138	138	137	136	136	137	137	139	140	141	140	138	136	132	128	125	123	122	122	124	127	133.3
23	130	133	133	133	132	131	129	127	127	127	129	131	133	133	133	131	128	124	120	118	116	117	119	122	127.3
24	126	129	130	131	131	129	127	126	126	126	127	130	133	135	135	133	131	128	124	120	117	117	117	120	127.0
25	124	127	130	130	128	126	123	121	119	118	119	122	125	128	130	130	129	125	121	118	115	113	113	114	122.8
26	117	121	123	124	124	121	118	114	112	111	110	111	114	121	125	126	126	125	120	115	113	111	110	109	117.5
27	112	116	119	121	122	121	120	116	112	111	111	112	115	120	125	128	129	129	126	123	120	118	116	117	119.1
28	117	120	123	126	127	125	123	118	114	111	109	108	109	112	116	120	122	124	122	120	117	115	113	113	117.7
29	113	115	117	120	122	122	121	117	111	108	106	104	104	105	109	115	118	119	120	120	117	114	113	114	114.3
30	114	116	118	122	125	125	124	122	118	114	110	108	107	106	107	110	113	117	120	122	122	123	124	127	117.3

* : 欠測データを補間した値

124.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	09:36	492.0
	09:41	492.0
	09:46	492.0
	09:51	492.0
	09:56	492.0
	平均	492.0