

験 潮 記 録

平成 28 年 11 月 (2016)

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 28 年 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 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	118	122	124	126	125	121	117	113	110	109	107	107	110	112	113	115	116	116	114	111	109	109	109	110	114.3
2	114	116	118	120	118	116	112	106	101	98	97	97	98	101	106	110	113	114	115	114	112	112	113	115	109.8
3	119	123	127	129	130	129	127	123	119	115	111	108	109	112	116	120	124	126	128	129	127	125	125	126	122.0
4	127	129	131	133	133	132	130	126	121	115	111	108	107	108	111	115	119	122	124	125	125	125	125	126	122.0
5	127	129	131	133	133	133	132	130	126	122	120	118	116	117	120	124	129	133	136	139	141	143	144	144	130.0
6	143	142	142	142	142	141	140	138	134	129	125	121	118	116	116	116	117	120	121	122	122	122	121	120	127.9
7	120	119	119	119	119	119	119	118	116	112	109	107	105	104	104	106	108	111	114	117	119	121	122	123	114.6
8	125	126	127	128	130	131	132	133	133	133	131	130	128	127	126	124	124	126	127	129	131	132	133	134	129.2
9	133	132	130	129	129	128	128	127	127	127	124	121	118	116	113	112	111	112	112	114	116	118	119	119	121.5
10	118	117	116	114	112	111	112	113	115	116	116	115	113	111	109	107	105	104	105	107	110	112	115	117	112.1
11	117	117	116	114	113	112	112	112	115	119	122	124	125	125	124	122	120	120	120	121	123	127	130	132	120.1
12	133	133	130	127	123	120	118	116	116	118	122	125	126	126	125	122	118	116	114	112	112	115	118	120	121.0
13	122	122	120	118	114	110	107	106	106	108	113	118	123	127	128	127	124	121	117	116	115	116	118	122	117.4
14	126	126	124	121	117	112	108	104	101	100	105	110	116	122	124	125	126	123	121	118	118	119	121	127	117.3
15	134	138	139	139	136	131	125	120	116	115	117	121	127	133	137	139	140	139	136	132	130	128	128	130	130.4
16	133	136	138	137	134	129	121	112	106	102	100	100	105	112	118	123	126	127	126	125	123	122	122	123	120.8
17	126	130	134	135	134	131	126	119	111	106	103	101	101	106	111	116	120	121	122	120	118	116	115	114	118.2
18	115	118	121	123	122	121	118	111	105	98	93	91	90	92	96	103	109	113	117	118	118	118	118	118	110.3
19	118	119	122	126	130	131	130	127	123	117	112	109	108	108	110	116	121	125	129	131	131	131	131	131	122.3
20	131	131	132	135	137	138	138	138	136	131	126	122	118	114	114	114	117	119	122	123	125	125	123	122	126.3
21	120	119	118	119	120	122	122	120	119	116	112	108	105	102	101	102	105	108	111	115	118	121	122	123	114.5
22	123	124	124	125	126	127	128	129	129	128	126	124	121	119	117	116	116	118	121	124	125	126	126	125	123.6
23	123	121	119	118	118	118	118	118	118	118	117	116	112	109	106	104	102	102	102	104	105	107	110	111	112.3
24	110	110	109	108	107	105	106	106	107	108	109	110	110	108	106	104	103	103	103	104	106	108	111	114	107.3
25	114	114	113	110	109	107	106	106	107	109	112	114	115	114	113	111	109	107	106	107	108	110	112	113	110.3
26	113	113	111	107	103	100	98	96	96	98	100	102	105	106	107	107	106	104	103	104	106	108	111	115	105.0
27	118	117	115	113	111	107	103	102	101	102	104	108	113	115	116	117	116	115	115	114	116	118	121	125	112.6
28	128	129	128	125	122	118	112	109	108	108	109	111	116	121	123	124	124	123	121	119	120	121	123	126	119.5
29	128	130	129	127	124	120	115	109	107	106	107	110	115	120	123	124	123	122	120	116	115	114	114	115	118.0
30	118	119	119	117	113	109	104	98	94	91	89	91	95	100	105	107	109	109	108	106	106	108	109	112	105.7

* : 欠測データを補間した値

117.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	16:00	492.0
	16:03	492.0
	16:06	492.0
	16:09	492.0
	16:12	492.0
	平均	492.0