

験 潮 記 録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 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	144	147	149	149	148	146	144	142	140	140	141	144	147	150	150	150	147	143	137	132	129	127	126	129	141.7
2	132	136	139	142	143	141	139	138	136	135	135	136	139	143	146	147	146	143	138	133	129	127	126	125	137.3
3	128	132	135	138	138	138	136	134	132	131	130	131	134	137	141	143	143	142	139	134	130	127	124	123	134.2
4	125	128	131	135	136	135	133	129	127	125	123	122	124	127	130	134	136	135	133	129	125	122	120	118	128.4
5	118	121	124	127	129	130	129	127	124	122	120	120	119	122	125	128	131	132	132	129	126	124	122	121	125.1
6	120	121	125	129	132	133	133	132	129	125	123	121	120	120	122	126	128	130	131	131	129	127	126	125	126.6
7	124	125	128	131	134	135	135	135	132	129	127	126	125	124	126	128	130	133	136	137	136	135	134	134	130.8
8	133	133	135	137	139	141	142	142	140	138	137	136	135	133	131	136	139	142	144	145	145	144	144	143	138.9
9	142	143	144	146	148	150	150	150	149	147	144	142	139	136	134	134	134	135	136	138	139	140	140	140	141.7
10	140	140	140	140	141	142	142	142	141	139	136	133	130	128	125	124	122	122	123	124	126	128	130	131	132.9
11	131	131	131	131	131	131	132	133	133	132	131	130	128	126	124	122	120	120	119	120	122	124	126	128	127.3
12	129	130	130	130	130	130	131	132	133	133	133	132	130	127	123	120	116	114	113	112	113	116	119	122	124.9
13	123	124	125	125	126	126	127	128	129	130	132	132	131	129	126	123	119	116	113	111	112	115	118	121	123.4
14	124	126	127	127	126	125	124	124	125	126	127	129	130	129	126	122	118	114	111	108	107	109	111	114	121.2
15	119	122	123	123	122	120	119	119	119	121	123	125	127	128	127	124	120	116	111	108	107	108	110	113	118.9
16	118	122	124	125	124	122	120	118	118	118	121	125	129	131	131	130	127	122	117	114	111	109	111	114	120.9
17	118	124	127	128	128	126	123	122	122	122	123	127	131	137	140	139	138	135	131	127	122	120	120	120	127.1
18	123	130	134	135	136	134	131	128	125	124	123	125	129	135	139	141	141	139	135	130	126	123	121	121	130.3
19	122	127	133	135	135	134	130	126	121	117	115	115	118	121	127	131	132	132	131	126	121	117	115	114	124.8
20	114	115	118	123	123	121	118	113	107	103	99	97	98	100	104	111	114	117	119	117	115	114	113	113	111.9
21	111	113	116	119	123	124	124	121	116	111	108	105	103	102	104	110	115	118	120	121	120	117	116	116	114.7
22	114	114	117	120	122	124	125	124	120	114	110	107	105	102	102	105	108	112	117	119	119	119	119	119	114.9
23	119	119	120	121	123	126	127	127	126	122	117	112	109	106	103	103	105	107	110	113	116	118	118	118	116.0
24	119	119	119	120	121	122	124	124	125	123	120	117	113	111	108	106	105	105	108	111	113	116	118	119	116.1
25	120	120	121	121	121	121	122	123	124	123	122	121	118	115	112	109	106	105	105	107	110	113	116	119	116.4
26	121	122	122	122	122	122	123	124	125	127	128	128	125	122	119	116	113	111	110	111	112	115	118	121	120.0
27	122	123	123	123	123	123	123	123	124	125	127	130	130	128	125	123	120	117	114	113	114	116	119	123	122.1
28	127	128	128	128	128	128	128	128	129	131	133	136	139	139	137	135	131	128	125	123	122	123	125	129	129.5
29	133	135	137	137	135	133	131	129	128	127	129	131	133	135	134	131	127	123	119	116	113	113	114	116	127.5
30	120	122	123	123	121	119	117	115	114	114	116	120	124	127	129	129	128	125	121	118	117	116	117	121	120.7

* : 欠測データを補間した値

125.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

日	時	h	m	cm	日	時	h	m	cm	日	時	h	m	cm
1	08:38	08	38	492.0	29	12:32	12	32	491.9	29	13:27	13	27	492.0
	08:41	08	41	492.0		12:41	12	41	492.0		13:30	13	30	492.0
	08:44	08	44	492.0		12:44	12	44	492.0		13:35	13	35	492.0
	08:47	08	47	492.0		12:49	12	49	492.0		13:40	13	40	492.0
	08:50	08	50	492.0		12:53	12	53	492.0		13:43	13	43	492.1
	平均			492.0		平均			492.0		平均			492.0