

験 潮 記 録

平成 25 年 09 月 (2013)

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 25 年 09 月 01 日
 至 平成 25 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	146	148	148	149	148	147	147	147	146	146	145	144	143	140	137	133	130	128	125	124	124	125	127	128	138.5
2	130	132	133	133	132	132	132	132	133	134	135	135	135	133	131	128	125	122	119	118	117	118	121	124	128.5
3	127	129	130	130	129	128	128	128	128	129	130	132	133	133	132	130	126	122	119	117	115	115	117	119	126.1
4	122	125	127	128	127	126	124	122	122	123	124	127	131	132	132	130	126	122	117	114	110	109	110	113	122.6
5	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	125	123	119	114	109	106	104	104	105	—
6	108	111	113	115	114	113	111	109	108	107	108	111	115	118	121	122	121	118	115	110	107	105	104	106	112.1
7	109	112	116	118	118	117	114	110	108	106	106	108	111	115	119	121	121	120	117	113	111	108	107	108	113.0
8	112	116	120	123	124	123	121	117	114	111	110	110	112	116	120	124	126	126	124	121	118	115	113	113	117.9
9	114	117	121	124	126	125	123	119	115	111	108	107	107	111	115	119	123	124	125	123	119	117	115	114	117.6
10	115	116	120	123	125	125	124	121	116	112	110	107	106	107	109	114	118	121	123	122	121	119	118	117	117.0
11	117	119	122	125	128	129	128	127	123	118	115	111	109	108	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	118	121	123	124	124	124	—
13	124	124	124	125	126	128	129	130	129	127	124	121	117	114	112	111	111	113	115	118	121	124	125	125	121.5
14	126	126	127	128	129	130	132	134	135	134	133	130	127	123	120	117	115	114	115	118	120	123	125	127	125.3
15	128	129	128	128	128	129	130	132	134	134	134	133	130	126	122	118	115	113	112	113	115	119	122	125	124.9
16	127	128	129	129	128	128	130	132	137	142	146	148	146	142	135	129	122	116	110	107	106	107	111	115	127.1
17	118	119	120	119	117	116	115	115	117	120	123	125	126	126	124	120	115	111	107	105	104	105	109	113	116.2
18	117	119	120	120	117	115	113	112	112	114	116	120	122	124	123	121	116	111	107	104	102	102	104	108	114.1
19	111	114	115	115	113	109	106	104	103	103	105	109	114	118	119	119	117	113	109	105	102	100	101	103	109.5
20	107	112	115	116	115	112	108	105	103	102	103	107	112	117	120	122	122	120	116	113	110	108	108	110	111.8
21	114	118	123	125	125	123	120	116	113	111	111	112	117	121	126	130	132	131	129	125	122	120	119	120	121.0
22	122	126	130	132	133	131	128	122	117	114	111	110	112	115	119	123	125	126	125	122	120	117	116	116	121.3
23	117	119	123	125	126	125	123	118	114	110	107	105	104	107	110	115	118	120	121	120	118	117	115	115	116.3
24	116	118	122	125	128	130	129	126	123	119	116	114	113	114	117	120	124	127	128	129	129	129	129	129	123.1
25	130	131	133	136	137	138	138	136	134	131	129	127	125	125	126	129	131	133	135	135	135	135	135	134	132.4
26	133	133	133	134	135	136	135	133	130	127	124	121	119	116	115	116	117	119	121	122	124	125	125	125	125.8
27	126	127	127	127	128	128	128	128	126	124	121	118	116	114	112	112	112	112	113	114	116	118	119	120	120.3
28	121	122	123	124	124	124	124	125	124	123	121	119	117	115	114	113	112	112	113	114	116	117	118	119	118.9
29	120	120	121	121	122	122	123	123	123	124	123	122	120	118	116	114	113	112	113	114	116	118	120	122	119.2
30	123	124	124	124	124	125	126	127	127	127	128	128	127	125	123	121	120	118	117	117	118	120	123	125	123.3

* : 欠測データを補間した値

(120.9)
 27 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm	1 日	h m	cm
	08:22	491.7		09:48	491.7
	08:25	491.7		09:51	491.7
	08:28	491.9		09:54	492.0
	08:31	491.8		09:57	492.0
	08:34	491.7		10:00	491.9
	平均	491.8		平均	491.9