

験 潮 記 録

平成 26 年 06 月 (2014)

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 26 年 06 月 01 日

至 平成 26 年 06 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	93	96	100	105	108	110	111	111	111	110	109	110	111	113	116	117	118	117	114	110	105	101	97	95	107.8	
2	94	95	99	102	106	109	111	111	111	110	109	109	110	112	115	117	118	118	117	113	109	105	102	100	108.4	
3	98	99	101	105	108	111	114	115	115	114	113	113	114	116	117	119	120	121	120	118	115	111	106	103	111.9	
4	102	101	101	103	106	109	112	114	115	115	114	114	113	114	115	116	118	119	118	117	114	111	108	104	111.4	
5	101	100	100	101	103	106	108	110	111	112	111	111	110	110	111	113	114	114	115	116	115	114	112	109	107	109.2
6	105	104	103	104	105	107	110	113	114	115	115	114	113	112	111	111	110	110	110	111	111	111	111	110	110.0	
7	108	107	106	105	106	108	110	112	114	115	116	116	115	113	111	110	109	107	108	108	110	112	112	111	110.4	
8	110	109	109	108	108	109	111	113	115	117	118	118	117	115	113	110	108	106	105	106	107	109	111	112	111.0	
9	113	112	111	110	109	110	111	112	114	116	117	117	116	114	111	108	105	102	100	100	100	103	106	108	109.4	
10	110	110	110	109	108	108	108	109	110	112	114	116	115	112	110	107	103	100	97	95	96	98	103	106	106.9	
11	109	112	113	112	111	110	110	110	112	114	116	119	120	119	117	114	109	105	101	98	97	98	101	106	109.7	
12	111	114	117	119	119	118	117	118	120	121	124	128	131	133	133	130	125	121	116	112	109	109	112	116	119.7	
13	122	127	131	134	135	134	132	132	131	131	132	136	138	140	140	138	134	129	123	118	114	111	111	112	128.5	
14	115	121	125	128	130	130	128	127	126	126	126	127	129	132	134	134	130	126	120	113	107	103	101	100	122.4	
15	104	109	116	120	123	125	125	123	122	121	121	123	124	128	131	132	131	128	123	116	109	104	101	98	119.0	
16	99	101	108	115	118	122	123	122	121	120	119	119	121	124	127	130	131	130	126	122	114	109	104	101	117.8	
17	99	101	105	111	116	120	122	123	121	120	119	118	119	120	123	126	128	129	128	124	119	113	108	104	117.3	
18	101	99	101	105	110	114	118	119	120	119	117	116	114	115	116	118	121	123	124	123	119	115	111	106	114.3	
19	103	101	100	101	105	109	113	116	118	117	116	114	113	112	111	112	114	116	119	120	120	118	116	112	112.3	
20	109	106	104	105	108	111	114	117	118	119	118	115	113	110	108	107	107	108	110	112	113	114	113	110	111.2	
21	108	106	104	103	103	104	106	108	111	112	112	111	108	105	102	100	98	98	99	101	103	105	106	108	105.0	
22	107	107	105	104	105	106	108	110	113	115	117	118	115	112	109	105	102	101	100	101	103	106	108	111	107.8	
23	112	113	112	112	112	112	113	114	116	118	121	121	120	118	115	111	107	104	101	100	102	104	108	111	111.5	
24	114	116	117	117	116	116	116	117	119	121	123	125	125	123	121	117	112	108	105	102	102	102	105	110	114.5	
25	114	116	118	119	118	118	118	118	119	120	122	124	125	125	122	118	114	108	104	101	99	99	101	104	114.3	
26	109	112	116	117	118	117	116	116	117	118	120	122	124	125	124	122	118	113	109	105	101	100	102	104	114.4	
27	109	112	116	118	119	119	119	118	118	119	120	123	125	128	128	127	123	118	113	109	105	103	103	105	116.5	
28	108	112	116	119	121	122	121	121	121	122	123	125	127	131	133	133	131	128	122	116	113	109	107	108	120.4	
29	112	116	121	125	127	128	129	128	128	128	128	129	132	135	138	138	137	134	129	123	117	113	110	109	125.6	
30	111	114	118	122	124	125	126	126	125	124	124	124	126	127	129	131	130	129	126	120	116	111	108	106	121.8	

* : 欠測データを補間した値

114.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	14:04		492.0	1 日	14:45		492.0
	14:07		492.0		14:48		492.0
	14:10		492.0		14:51		492.0
	14:13		492.0		14:54		492.0
	14:16		492.0		14:57		492.0
	平均		492.0		平均		492.0