

験 潮 記 録

平成 27 年 07 月 (2015)

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 27 年 07 月 01 日
 至 平成 27 年 07 月 31 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	113	117	121	123	123	124	124	124	126	128	131	134	137	138	136	133	128	122	117	112	109	107	107	110	122.7
2	115	120	124	127	127	126	125	125	124	125	126	128	131	133	133	131	127	121	114	109	104	101	100	101	120.7
3	106	111	116	119	120	120	119	118	117	117	118	119	122	126	129	127	124	120	114	108	103	98	96	95	115.1
4	99	104	109	114	117	118	118	117	115	114	113	114	116	119	122	124	122	119	114	108	102	97	93	91	111.6
5	92	95	100	106	110	113	115	114	112	110	109	108	109	111	115	119	120	119	116	110	105	99	94	90	108.0
6	89	91	95	100	104	108	110	110	109	107	105	104	104	105	107	111	114	115	114	111	107	101	96	91	104.5
7	89	88	89	92	97	102	106	108	108	106	104	103	103	103	104	107	109	111	113	113	111	106	102	98	103.0
8	96	96	96	98	102	106	110	113	114	113	111	108	106	104	103	104	106	108	110	110	110	108	105	102	105.8
9	100	98	96	96	98	101	104	107	108	108	106	103	101	98	96	94	95	96	98	100	101	102	101	99	100.3
10	97	95	94	94	95	96	99	101	104	105	104	102	99	96	93	90	89	89	90	92	94	96	98	98	96.3
11	98	98	99	99	99	100	101	103	106	108	108	108	105	103	99	96	94	92	91	92	95	98	101	103	99.8
12	105	106	106	106	106	107	108	109	111	114	116	117	117	115	111	108	105	102	101	101	102	104	108	111	108.2
13	115	117	119	121	121	122	122	123	126	129	132	134	135	134	131	128	124	121	117	115	115	116	119	124	123.3
14	128	130	132	133	133	133	133	133	133	135	136	138	140	140	137	133	129	124	119	115	113	113	115	119	128.9
15	123	126	129	130	131	131	131	131	131	131	132	135	137	138	137	134	131	126	120	116	112	111	111	112	126.9
16	116	120	123	125	126	126	125	124	123	122	122	123	126	127	127	125	121	116	110	105	100	97	95	95	117.5
17	98	101	105	107	108	109	109	109	109	110	110	112	115	118	120	119	118	115	111	107	103	99	97	97	108.6
18	99	103	108	112	116	117	117	117	117	117	117	118	119	122	125	126	126	125	122	116	112	108	105	104	115.3
19	104	106	110	114	117	118	118	117	116	115	114	114	115	118	120	121	122	121	118	113	108	104	101	99	113.5
20	98	99	102	106	109	111	112	111	110	108	107	107	107	109	111	113	116	116	115	112	107	104	101	99	107.9
21	98	99	101	105	108	111	113	113	112	110	109	108	108	109	111	113	114	115	115	114	111	108	105	103	108.9
22	102	103	104	107	110	113	115	116	116	115	113	112	112	112	113	115	117	118	118	118	116	114	112	110	112.5
23	109	109	111	113	116	118	120	122	123	121	119	117	115	114	113	113	115	117	118	119	119	118	116	115	116.3
24	114	113	113	115	117	120	122	123	124	123	121	119	118	116	115	114	115	116	117	118	119	119	119	119	117.9
25	119	119	120	120	122	124	127	128	129	128	127	126	124	122	119	117	116	116	117	119	121	122	123	123	122.0
26	123	123	123	123	124	125	126	128	129	129	128	127	124	121	119	116	113	112	112	113	114	116	117	119	121.0
27	119	120	120	121	122	123	124	125	126	128	129	129	128	126	123	120	118	116	115	115	117	119	123	126	122.2
28	128	129	130	131	131	131	132	132	134	135	136	136	135	133	130	126	122	118	116	114	114	116	119	123	127.1
29	126	128	129	130	129	129	129	129	130	132	134	135	135	134	131	127	122	117	113	110	109	110	113	117	124.9
30	121	124	126	127	127	127	127	127	127	128	130	132	134	134	132	128	124	118	113	110	107	107	109	113	123.0
31	118	122	125	127	127	127	126	125	125	127	129	132	135	137	137	135	132	126	121	115	111	109	109	112	124.5

* : 欠測データを補間した値

114.8

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	10:57		492.0
	11:00		492.0
	11:03		492.0
	11:06		492.0
	11:09		492.0
	平均		492.0