

験 潮 記 録

平成 25 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 25 年 05 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	108	106	107	111	115	120	124	127	128	128	127	127	125	124	125	126	128	129	129	128	124	120	115	110	121.3
2	105	102	101	101	102	106	111	115	117	119	119	118	117	117	116	117	118	119	121	122	121	119	116	112	113.8
3	108	104	102	101	101	102	105	108	111	113	114	114	114	113	113	112	112	112	113	115	117	117	116	114	110.5
4	110	108	105	103	101	101	103	106	109	112	114	115	115	114	113	112	110	110	110	111	113	114	114	114	109.9
5	111	109	106	104	102	99	99	100	102	105	107	109	109	108	106	104	102	100	99	99	101	103	106	107	104.0
6	108	108	108	106	105	104	105	105	108	112	116	120	122	123	122	120	117	115	112	110	110	112	116	119	112.6
7	120	120	119	117	114	112	110	108	108	110	111	114	115	115	113	110	106	101	98	94	93	94	96	100	108.3
8	103	105	106	106	104	103	101	100	99	100	102	105	107	108	108	105	102	98	94	91	89	89	92	95	100.5
9	100	104	106	108	107	106	105	104	104	105	107	110	113	115	116	115	112	107	103	99	97	96	96	99	105.6
10	103	108	111	114	115	115	114	113	112	113	114	117	120	122	123	123	121	117	113	108	104	103	103	104	112.9
11	108	113	118	122	124	125	124	123	123	123	124	126	128	131	132	132	130	127	123	118	113	110	107	107	121.3
12	110	114	119	122	125	125	125	124	122	121	121	121	123	125	127	127	126	124	120	115	110	106	104	103	119.1
13	104	107	112	115	119	121	122	122	121	120	120	121	122	125	127	127	126	126	123	118	113	108	103	101	117.7
14	100	102	105	109	112	115	116	116	115	114	113	113	115	116	118	120	121	120	118	115	111	107	104	101	112.3
15	99	100	103	106	110	114	116	117	116	116	115	116	117	119	121	123	125	125	124	120	117	112	108	105	114.3
16	104	103	104	106	108	111	113	114	113	112	112	110	110	109	110	110	111	111	110	107	104	99	96	92	107.5
17	89	87	87	87	89	92	94	96	97	97	96	96	97	98	98	99	100	101	100	99	98	96	93	95.1	
18	91	90	90	91	93	96	98	101	102	104	105	105	105	105	105	106	107	109	109	110	109	108	107	107	102.1
19	106	104	103	102	103	105	107	110	114	117	118	118	118	117	117	117	118	118	120	121	121	122	122	121	114.1
20	119	117	115	114	114	115	116	118	120	122	123	124	124	122	119	118	116	116	116	118	119	120	121	121	118.6
21	120	118	116	115	114	114	115	118	119	121	122	123	122	119	116	113	109	107	106	107	109	111	114	116	115.2
22	117	117	117	115	113	111	111	112	115	118	121	122	122	120	118	114	110	107	105	105	106	109	113	116	113.9
23	119	119	119	117	115	113	112	111	113	114	117	119	120	119	117	113	107	103	100	97	96	98	101	106	111.0
24	112	115	117	117	116	115	113	112	112	113	116	118	120	120	118	114	109	104	99	95	93	93	95	100	109.8
25	105	110	114	115	115	114	112	111	110	111	113	116	119	121	121	118	114	108	101	95	90	88	87	91	108.3
26	96	101	108	111	112	112	110	107	106	105	105	108	112	115	117	116	113	108	101	95	89	84	81	82	103.9
27	85	91	97	103	107	109	109	108	107	107	107	108	112	116	120	122	121	117	111	105	98	92	87	85	105.2
28	87	92	98	103	108	111	113	113	112	111	111	112	115	118	121	124	125	124	121	114	108	102	97	94	109.8
29	92	93	97	102	107	112	115	116	115	115	114	114	115	116	118	121	123	124	124	121	116	111	106	102	112.0
30	100	100	102	105	110	114	118	121	122	120	118	115	114	114	115	116	117	119	120	119	116	112	107	102	113.2
31	98	95	94	96	99	103	107	110	112	112	110	109	108	106	105	106	107	110	112	113	112	111	108	105	106.2

* : 欠測データを補間した値

110.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

日	h m	cm	日	h m	cm
1 日	17:26	492.4	1 日	18:13	492.4
	17:29	492.4		18:16	492.5
	17:32	492.5		18:19	492.5
	17:35	492.4		18:22	492.5
	17:38	492.4		18:25	492.5
	平均	492.4		平均	492.5