

験 潮 記 録

平成 26 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 26 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	98	102	108	112	115	118	117	116	115	114	114	115	117	121	123	124	123	120	116	110	104	101	98	97	112.4
2	99	102	108	113	116	118	119	118	117	116	116	117	118	119	121	122	121	119	117	112	105	102	99	96	112.9
3	97	100	105	111	116	119	121	121	121	120	120	120	121	122	124	125	124	123	120	117	111	107	103	101	115.4
4	99	99	102	105	108	109	110	111	110	109	107	107	107	109	110	112	114	115	114	112	108	105	100	97	107.5
5	95	95	96	100	103	106	110	112	113	113	113	113	113	114	115	117	119	120	119	117	114	109	104	102	109.7
6	100	97	97	97	99	101	104	106	108	108	108	108	107	107	107	108	108	109	109	108	106	104	100	97	104.3
7	95	93	91	91	92	94	96	98	100	102	102	102	102	102	101	101	101	102	102	102	102	102	100	98	98.8
8	96	94	92	92	92	94	97	99	102	103	104	105	105	105	105	106	106	107	108	109	111	111	109	107	102.5
9	106	104	103	102	102	103	105	107	109	111	112	112	112	110	109	108	108	108	109	111	114	115	114	112	108.6
10	110	107	105	103	101	99	99	99	100	102	103	103	102	100	98	96	94	92	91	92	92	93	95	96	98.8
11	96	95	92	90	89	88	87	88	89	91	94	95	97	97	95	92	89	87	86	85	86	88	92	95	91.0
12	97	99	98	97	95	94	94	95	98	102	105	109	111	111	109	106	103	100	97	96	97	99	102	106	100.8
13	109	113	115	114	112	110	108	107	108	111	114	116	118	119	118	114	111	106	102	99	97	97	100	106	109.3
14	110	114	117	117	117	116	115	113	112	112	116	119	121	123	123	120	116	113	107	104	100	98	99	105	112.8
15	110	115	120	123	125	125	124	122	121	122	124	128	133	137	138	137	133	129	123	117	111	107	107	109	122.5
16	114	119	124	129	132	133	133	132	131	131	133	136	140	143	146	145	143	139	133	126	120	114	111	109	129.8
17	113	116	122	126	129	130	130	128	126	124	123	123	124	127	130	132	130	127	123	116	109	105	101	98	121.3
18	98	102	106	113	117	121	123	122	120	118	117	116	116	119	121	124	124	122	119	115	108	103	97	94	114.0
19	92	92	95	100	104	108	112	113	113	112	110	109	109	111	113	115	117	118	117	114	110	106	99	95	107.7
20	93	90	91	95	100	104	108	111	112	112	112	112	112	112	113	115	118	120	121	120	117	114	108	105	109.0
21	101	98	97	98	102	105	109	113	116	119	121	121	120	120	119	121	123	126	127	128	127	125	122	119	115.7
22	116	112	111	111	112	115	118	121	124	125	124	123	121	119	118	117	117	117	119	120	121	120	118	115	118.1
23	112	109	106	104	102	103	104	106	109	111	111	110	108	105	103	99	97	96	96	98	99	100	101	100	103.7
24	99	96	94	92	91	90	91	93	96	99	101	103	103	101	99	97	95	93	93	94	97	101	104	106	97.0
25	108	108	107	106	105	105	105	106	108	112	114	116	117	115	112	108	105	101	99	98	99	102	105	108	107.0
26	112	114	114	113	113	112	111	112	114	117	121	124	125	124	123	120	115	110	107	104	106	107	111	114	114.3
27	119	122	124	124	123	122	121	121	121	123	125	127	130	130	128	125	121	117	112	109	107	106	109	112	119.9
28	117	121	125	127	127	126	125	125	124	125	127	130	132	135	135	133	129	124	118	113	108	107	107	110	122.9
29	115	120	123	125	126	125	124	122	120	120	121	123	125	127	127	125	122	118	113	107	103	99	98	99	117.8
30	104	108	115	118	120	120	119	118	117	116	118	120	122	125	127	126	124	120	116	109	105	101	99	98	115.2
31	100	104	108	112	115	116	116	115	114	112	111	111	112	114	117	118	117	115	110	106	101	97	93	92	109.4

\* : 欠測データを補間した値

110.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	09:45		492.0	1 日	10:03		492.0
	09:48		492.0		10:06		492.0
	09:51		492.0		10:09		492.0
	09:54		492.0		10:12		492.0
	09:57		492.0		10:15		492.0
	平均		492.0		平均		492.0