

験 潮 記 録

平成 30 年 05 月 (2018)

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 30 年 05 月 01 日  
 至 平成 30 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	99	105	110	112	113	112	110	106	103	101	101	102	105	109	111	112	111	108	103	98	93	89	88	88	103.7
2	90	95	101	106	110	110	109	107	105	103	103	104	106	111	114	116	117	115	112	107	101	97	96	96	105.5
3	96	101	108	113	117	120	121	122	121	119	118	119	120	122	124	127	128	128	126	122	117	113	109	107	117.4
4	107	108	112	117	120	122	123	123	121	119	117	117	117	118	119	121	121	121	119	116	112	107	102	100	115.8
5	99	100	102	104	107	111	113	115	115	113	112	112	112	112	113	114	116	116	115	111	107	103	99	96	109.0
6	94	92	93	96	98	102	105	107	108	109	109	109	109	109	110	112	113	114	114	113	110	107	104	100	105.7
7	98	96	96	97	99	101	104	107	110	111	113	113	114	115	115	116	116	117	117	116	114	111	108	105	108.7
8	102	100	98	97	98	99	101	103	105	106	106	106	106	106	106	106	105	105	104	103	102	100	97	94	102.3
9	91	89	87	85	84	84	86	88	90	93	94	95	96	96	96	96	96	96	96	97	97	97	96	94	92.5
10	91	89	87	86	85	86	87	89	91	92	94	96	96	96	95	94	93	91	91	91	92	94	94	94	91.4
11	93	92	89	87	85	84	84	85	87	90	93	95	96	97	96	95	94	93	92	93	94	96	98	99	92.0
12	100	99	98	97	94	93	93	94	95	97	100	103	105	104	103	101	99	96	95	94	94	96	99	102	98.0
13	104	105	104	104	102	100	99	98	98	101	103	107	109	110	110	110	105	102	100	99	99	102	105	110	103.6
14	114	116	118	118	116	113	111	109	108	108	110	113	116	116	115	113	109	104	100	97	95	95	97	101	108.8
15	106	110	112	113	112	109	108	106	105	105	107	109	113	116	117	116	113	108	102	97	94	93	92	96	106.6
16	102	108	111	114	115	114	111	110	109	108	108	110	114	117	119	119	117	112	106	101	96	93	92	96	108.4
17	102	108	116	123	127	127	126	125	124	124	124	125	128	131	132	133	134	131	124	117	112	108	104	104	121.2
18	107	111	117	123	127	129	130	130	129	128	128	129	131	135	139	141	142	140	135	131	125	118	114	112	127.1
19	111	113	117	121	126	128	130	129	128	126	124	123	122	123	125	126	127	126	122	117	111	103	96	90	119.3
20	88	88	89	92	95	99	102	105	105	103	102	101	101	101	102	104	107	107	105	103	99	94	88	84	98.5
21	80	76	76	79	83	88	93	96	98	99	99	99	100	100	101	102	104	106	108	109	108	104	99	95	95.9
22	92	88	86	86	86	90	95	98	101	102	103	103	104	104	104	103	104	106	108	109	110	108	106	103	100.0
23	99	95	93	92	92	95	98	101	105	108	111	112	113	113	113	112	112	113	114	117	119	120	120	118	107.7
24	116	113	110	107	105	105	106	108	111	114	115	116	116	114	112	110	109	108	108	108	110	113	114	115	111.0
25	115	114	112	110	109	109	110	111	114	118	122	123	123	124	122	119	117	115	112	113	114	118	121	123	116.2
26	123	123	122	119	117	115	114	115	116	118	120	122	123	124	122	119	117	114	111	109	109	112	115	118	117.4
27	121	122	122	121	118	115	114	113	113	114	118	120	121	121	120	117	113	109	106	103	103	103	106	111	114.3
28	116	118	120	121	119	117	116	115	115	115	116	120	123	124	123	120	117	112	106	103	101	100	100	105	114.3
29	110	114	117	119	119	117	115	114	114	114	115	118	121	123	123	122	120	114	109	105	102	100	99	101	113.5
30	105	109	113	117	118	117	116	115	114	114	114	115	118	121	122	122	120	117	112	107	103	101	100	101	113.0
31	105	110	114	118	122	122	122	121	121	121	121	122	124	128	131	131	129	126	121	116	112	108	105	105	119.0

\* : 欠測データを補間した値

108.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	13:40	492.0
	13:45	492.0
	13:50	492.0
	13:55	492.0
	14:00	492.0
	平均	492.0