

験 潮 記 録

平成 29 年 06 月 (2017)

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 29 年 06 月 01 日  
 至 平成 29 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	103	101	99	100	103	106	110	114	117	*119	*119	120	119	119	118	119	120	121	123	125	126	125	123	121	(115.4)
2	119	117	115	114	115	118	122	127	130	133	133	133	133	132	131	129	129	129	130	131	132	132	131	129	126.8
3	126	123	120	119	118	117	118	119	121	124	125	126	125	123	121	120	119	117	116	116	117	119	119	119	120.3
4	119	117	114	113	112	110	110	112	114	116	117	118	117	115	113	110	108	106	104	104	105	107	109	111	111.7
5	111	110	110	108	107	106	105	105	107	108	110	111	111	110	107	104	101	98	95	94	94	96	98	100	104.4
6	101	102	102	100	99	99	98	97	98	99	101	102	103	103	101	98	94	92	90	88	89	89	91	95	97.1
7	100	102	104	104	103	103	102	103	104	106	108	112	114	115	114	112	109	106	103	101	101	101	104	108	105.8
8	112	116	118	120	119	118	117	117	118	119	120	123	125	125	124	121	116	112	107	103	100	99	100	104	114.7
9	108	111	115	117	117	116	115	113	113	113	114	117	119	121	121	119	116	113	108	104	101	100	103	105	112.5
10	108	113	117	120	122	122	120	120	120	122	125	127	130	130	130	129	127	123	116	111	107	104	103	104	118.8
11	107	110	114	118	120	121	121	120	120	120	120	121	124	126	127	128	127	124	119	112	108	105	103	102	117.4
12	103	107	111	116	118	120	120	118	117	116	115	115	116	117	119	119	117	116	111	105	99	95	92	90	111.3
13	90	94	96	101	105	107	108	108	108	107	107	106	108	110	113	114	115	114	112	108	103	99	95	93	105.0
14	93	93	97	102	105	108	111	111	111	111	111	111	111	113	115	117	118	119	117	114	109	104	101	99	108.4
15	97	98	100	103	107	111	114	115	116	116	116	116	117	118	120	122	124	125	125	123	120	116	113	110	114.3
16	109	107	107	109	111	115	117	119	119	119	118	118	116	115	115	116	117	118	118	118	116	112	108	105	114.3
17	103	100	99	100	102	105	108	110	112	111	111	110	109	108	108	109	110	111	113	114	114	112	110	107	108.2
18	105	103	102	102	103	105	108	111	113	114	115	115	114	112	111	110	110	111	113	115	118	118	117	115	110.8
19	113	111	109	108	108	109	110	113	116	117	118	118	117	114	112	110	108	107	107	109	113	115	115	115	112.2
20	115	113	111	110	109	108	109	111	114	117	118	119	118	115	113	110	107	105	103	105	108	111	113	114	111.5
21	115	116	114	112	112	112	112	113	115	117	121	123	124	124	121	118	117	114	111	110	110	112	117	121	115.9
22	123	124	124	122	121	120	119	119	119	120	123	126	126	126	123	117	111	107	102	99	98	100	103	109	115.9
23	114	118	120	121	119	118	117	116	117	119	120	123	126	126	125	121	115	110	103	98	96	95	96	101	113.9
24	108	112	117	120	120	120	118	117	117	118	120	123	127	130	129	128	124	118	111	106	100	98	97	99	115.7
25	106	114	119	123	127	127	127	126	126	126	127	130	134	137	139	139	138	133	125	119	113	108	104	104	123.8
26	107	112	119	124	127	129	129	128	127	126	125	126	128	130	133	135	135	133	126	120	113	107	102	99	122.5
27	99	102	107	114	118	122	123	123	122	121	121	120	121	124	126	129	131	131	127	122	116	110	105	100	118.1
28	98	99	102	108	113	117	120	121	121	120	119	117	117	119	121	123	125	127	126	124	119	113	108	104	115.9
29	100	99	100	104	108	112	115	117	118	117	116	114	114	114	114	116	119	121	122	121	119	115	111	107	113.0
30	104	103	102	103	107	111	114	116	118	118	117	115	114	114	114	115	116	118	120	122	122	121	118	116	114.1

\* : 欠測データを補間した値

113.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	09:00	492.0
	09:03	492.0
	09:06	492.0
	09:09	492.0
	09:12	492.0
	平均	492.0