

験 潮 記 録

平成 28 年 06 月 (2016)

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 28 年 06 月 01 日
 至 平成 28 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	129	128	126	124	122	122	122	123	127	130	132	133	132	130	127	124	120	117	115	116	118	121	124	127	124.5
2	128	126	124	122	120	118	117	117	118	121	123	125	125	124	120	116	111	107	104	103	104	107	112	116	117.0
3	119	120	120	118	116	114	113	112	113	116	120	123	125	125	122	118	113	108	104	101	101	103	107	113	114.3
4	117	121	123	123	122	120	119	118	118	120	123	127	130	132	132	129	123	117	112	108	105	103	105	109	119.0
5	115	120	125	126	126	124	123	121	120	119	120	123	126	129	130	127	124	117	110	104	98	95	94	96	117.2
6	101	107	112	116	117	117	116	114	113	112	112	115	119	123	125	126	123	118	112	106	100	96	94	93	112.0
7	96	102	109	114	118	120	120	119	117	116	116	118	121	125	129	131	131	129	123	117	111	105	101	98	116.1
8	99	102	108	116	120	124	125	125	124	123	123	123	124	127	130	133	134	134	130	126	119	114	109	105	120.7
9	104	104	107	113	119	123	126	128	128	127	126	126	126	127	128	130	132	133	130	127	122	117	112	108	121.8
10	104	103	105	108	111	115	118	120	121	120	119	119	118	118	119	120	121	122	122	121	118	114	111	107	115.6
11	104	102	102	105	108	111	114	117	118	118	117	116	116	115	115	116	118	120	121	122	121	119	115	112	114.3
12	109	106	105	106	108	111	113	116	118	120	121	121	120	120	119	119	121	122	123	124	124	123	122	120	117.1
13	118	116	115	115	116	118	121	124	127	128	129	129	128	127	126	125	125	125	125	125	127	127	127	126	123.7
14	125	123	122	122	122	123	124	126	128	130	132	131	130	128	126	124	122	120	120	120	121	123	124	124	124.6
15	123	122	121	121	120	119	119	121	123	124	125	125	124	123	120	118	116	113	112	113	114	116	118	120	119.6
16	120	120	120	120	120	120	120	121	123	126	129	131	131	131	129	126	123	121	119	119	120	122	124	128	123.5
17	130	132	132	132	132	132	132	133	134	136	137	138	137	136	133	130	127	124	122	120	120	120	123	125	129.9
18	128	130	131	131	129	127	126	125	125	125	128	129	130	129	127	124	120	115	111	108	106	106	107	111	122.0
19	115	117	119	121	121	120	119	119	119	120	122	124	126	127	127	125	121	116	110	107	106	105	106	112	117.7
20	117	121	124	127	128	128	128	128	128	129	130	132	135	136	136	134	132	127	121	117	113	111	112	115	125.4
21	118	122	126	129	130	131	130	130	129	129	130	132	135	137	137	137	134	130	124	118	113	108	106	107	125.9
22	110	114	119	123	124	125	126	125	125	124	123	124	127	129	131	132	131	127	122	117	112	107	105	104	121.1
23	106	110	116	121	124	127	128	127	126	125	125	125	126	129	132	134	135	132	127	121	116	111	107	103	122.2
24	103	106	111	116	120	123	124	123	121	120	121	122	123	125	128	131	133	133	131	128	124	119	115	114	121.4
25	114	116	121	127	130	134	136	138	137	135	134	132	132	133	136	139	142	144	143	141	137	132	128	123	132.7
26	121	119	120	124	127	130	132	132	132	130	128	127	126	127	127	128	129	129	129	128	125	120	115	112	125.7
27	108	106	105	106	108	112	115	118	119	118	116	114	112	110	110	110	112	114	116	118	117	115	113	111	112.6
28	108	106	104	105	107	110	113	117	119	119	119	117	116	114	112	110	111	112	113	115	117	116	114	113	112.8
29	111	109	108	107	107	108	111	114	117	118	118	117	116	112	109	107	104	104	105	108	110	112	113	113	110.8
30	112	111	109	108	108	108	110	113	116	118	120	119	116	113	110	106	103	101	100	100	103	107	110	112	109.7

* : 欠測データを補間した値

119.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	13:33	492.0
	13:36	492.0
	13:39	492.0
	13:42	492.0
	13:45	492.0
	平均	492.0