

験 潮 記 録

平成 29 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 29 年 01 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	109	112	115	115	114	112	107	100	94	89	86	85	85	88	92	97	101	103	105	105	103	102	101	101	100.9
2	103	105	109	112	113	112	110	106	101	97	94	93	93	94	100	106	111	116	119	121	122	121	120	119	108.2
3	119	120	122	125	126	126	124	121	116	111	106	103	102	101	103	107	112	115	117	118	119	117	115	114	115.0
4	114	115	116	119	122	125	126	125	123	119	115	112	111	111	112	116	121	125	127	128	128	127	125	122	120.2
5	120	118	118	118	122	124	125	124	123	120	117	114	111	108	106	107	110	112	115	117	117	116	114	111	116.1
6	108	105	103	102	102	104	106	107	107	105	103	100	97	96	95	94	95	98	101	104	106	107	107	106	102.4
7	103	101	99	96	96	97	99	101	104	106	106	106	104	103	101	101	101	103	105	107	110	113	114	112	103.7
8	110	107	103	100	96	95	95	96	99	101	103	105	105	105	105	105	105	106	108	109	112	114	116	116	104.8
9	115	112	109	105	101	99	98	98	101	105	109	113	116	118	118	118	118	118	118	119	120	122	124	125	112.5
10	124	121	116	110	105	100	96	95	95	98	104	110	116	121	123	122	120	119	118	118	118	119	122	125	113.1
11	127	126	122	116	110	105	99	95	93	93	95	101	108	111	113	114	114	113	111	109	110	112	114	117	109.5
12	122	123	120	116	111	105	99	93	90	89	90	95	103	109	113	116	118	118	118	119	119	121	123	127	110.7
13	132	136	138	136	133	128	121	114	108	105	103	105	110	117	123	127	130	133	132	129	128	128	128	131	124.0
14	135	139	142	142	140	136	130	123	116	111	106	104	108	113	119	125	128	130	131	130	128	127	126	127	125.7
15	130	133	136	139	139	137	133	127	120	112	108	105	105	110	116	122	127	131	133	132	129	127	125	126	125.1
16	127	130	134	138	142	143	141	137	132	126	122	118	117	118	121	126	130	133	134	133	130	127	123	121	129.3
17	120	120	121	123	125	126	124	121	116	110	105	100	98	97	98	101	106	110	112	112	111	110	107	105	111.6
18	103	102	102	104	106	109	109	109	107	104	100	97	95	95	95	97	102	108	112	115	116	116	116	114	105.5
19	113	112	111	111	111	111	111	111	111	110	107	105	103	102	101	102	105	108	111	113	114	114	113	111	109.2
20	109	106	105	104	104	106	108	110	112	113	113	113	114	114	115	117	119	121	123	125	127	127	127	125	114.9
21	123	119	116	113	111	110	110	110	109	109	109	108	107	106	105	105	105	106	107	108	109	110	109	108	109.7
22	106	104	102	101	100	101	101	104	107	110	112	114	115	116	116	117	118	119	121	122	123	124	124	123	112.5
23	123	121	119	117	115	113	111	110	111	111	114	115	117	117	117	117	117	118	118	119	120	120	121	121	116.8
24	120	117	114	110	107	105	103	102	103	104	106	109	111	112	112	112	112	113	113	113	113	114	115	116	110.7
25	116	114	112	109	105	102	99	96	95	96	99	102	106	109	109	109	109	110	110	110	110	111	112	114	106.8
26	115	115	113	110	107	102	98	95	93	92	94	97	101	104	106	106	106	106	106	106	107	107	109	112	104.5
27	115	117	116	114	112	108	103	101	101	101	104	110	118	126	129	129	129	128	125	121	119	117	116	117	115.7
28	118	119	118	116	112	108	101	95	91	88	87	90	93	97	101	104	104	104	103	101	99	98	98	100	101.9
29	104	107	108	109	109	105	100	95	91	87	86	87	90	97	103	108	111	112	113	112	110	109	110	112	103.1
30	116	120	125	129	129	127	124	120	116	111	109	108	110	115	121	126	127	128	127	126	122	119	117	116	120.3
31	116	118	120	123	122	120	116	110	104	98	94	91	90	93	97	103	107	110	110	108	106	103	102	100	106.7

* : 欠測データを補間した値

112.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	14:22	492.0
	14:25	492.0
	14:28	492.0
	14:31	492.0
	14:34	492.0
	平均	492.0