

験 潮 記 録

平成 29 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 29 年 12 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	106	104	102	99	95	91	90	89	90	94	97	100	103	104	103	102	101	99	98	98	99	102	104	107	99.0
2	108	106	103	99	94	88	84	81	81	82	86	91	96	99	100	100	98	96	95	94	94	96	99	103	94.7
3	107	108	106	104	99	94	88	85	83	83	87	94	100	106	110	111	112	111	109	108	108	109	110	114	101.9
4	119	121	121	118	114	108	101	93	90	89	89	93	100	107	114	117	119	119	118	116	116	117	118	121	109.9
5	126	131	133	134	129	123	116	107	101	98	95	96	101	110	117	122	124	126	126	123	119	118	118	119	117.2
6	122	126	129	131	129	125	120	111	102	96	92	89	90	95	102	109	114	116	117	117	115	113	113	113	111.9
7	114	116	122	126	126	125	122	116	110	103	98	96	96	97	102	109	116	122	126	127	127	125	125	125	115.5
8	126	127	130	133	136	136	132	128	122	115	109	103	99	96	97	101	106	111	115	117	118	117	115	113	116.8
9	113	114	116	118	120	122	122	121	117	112	107	101	98	96	94	96	99	103	107	111	113	114	112	110	109.8
10	110	110	110	111	112	113	114	115	114	111	108	104	101	98	96	97	100	103	106	111	114	116	117	118	108.7
11	118	118	117	117	117	120	122	125	125	124	124	123	121	118	117	117	118	121	124	127	128	130	130	130	122.1
12	127	124	121	119	117	116	116	118	121	121	121	120	118	116	113	111	110	110	110	113	114	115	117	118	116.9
13	117	114	112	110	108	106	105	106	109	110	112	113	113	112	112	111	109	110	111	112	115	117	120	122	111.9
14	123	122	120	117	114	111	109	108	108	110	111	114	115	116	115	114	114	112	111	113	114	115	117	118	114.2
15	118	117	114	110	107	103	100	98	98	98	101	104	107	109	109	109	109	107	106	107	110	112	114	117	107.7
16	119	120	119	117	114	111	107	104	103	102	104	108	111	115	118	119	121	121	120	120	121	124	126	129	115.5
17	130	130	127	122	118	114	108	103	101	100	100	103	106	110	113	113	115	115	112	111	110	111	112	114	112.4
18	115	116	116	112	109	105	99	93	91	90	89	91	96	101	105	108	111	113	114	113	112	113	113	115	105.8
19	117	119	119	117	114	112	109	106	103	103	104	105	109	112	113	115	117	116	114	111	109	108	108	108	111.2
20	110	113	114	114	112	108	103	98	93	90	87	87	89	93	97	101	103	104	104	103	102	100	100	100	101.0
21	102	104	107	108	107	104	100	94	89	85	81	79	80	83	87	93	97	99	101	100	100	98	98	100	95.7
22	101	103	106	107	108	107	103	99	94	89	85	83	84	85	88	93	98	101	103	104	105	104	103	103	98.2
23	105	106	109	111	112	113	110	106	103	98	93	92	90	90	92	96	99	103	105	106	107	106	104	104	102.5
24	104	105	107	109	111	112	110	106	103	99	94	92	92	91	92	96	101	106	112	115	116	116	116	118	105.1
25	120	122	124	126	129	133	133	131	128	124	120	115	113	110	108	110	112	114	117	117	116	114	112	110	119.1
26	108	107	107	106	107	108	111	114	114	114	112	109	107	106	104	105	107	108	111	114	116	118	118	117	110.3
27	115	113	112	111	111	113	115	117	117	116	115	114	112	110	108	107	108	109	111	113	115	116	117	116	113.0
28	115	114	112	109	109	109	110	111	112	113	113	113	111	109	108	107	106	107	109	110	112	114	115	114	110.9
29	112	110	107	104	102	101	101	101	104	106	108	111	111	111	113	113	114	115	116	117	118	120	122	122	110.8
30	121	119	114	109	106	103	100	100	102	104	108	111	111	112	112	110	108	108	107	108	111	113	115	117	109.5
31	117	114	110	107	101	97	94	92	92	96	100	105	111	114	115	117	118	118	117	117	119	122	125	127	110.2

* : 欠測データを補間した値

109.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	09:30	492.0	
	09:35	492.0	
	09:40	492.0	
	09:45	492.0	
	09:50	492.0	
	平均	492.0	