

験 潮 記 録

平成 29 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 29 年 03 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	89	94	101	104	106	104	101	97	91	86	84	83	85	88	95	101	103	104	105	104	100	95	93	94	96.1
2	94	98	106	111	115	117	115	114	110	104	102	102	101	103	108	114	118	120	121	118	114	109	105	103	109.3
3	103	103	107	113	117	119	119	118	116	110	106	104	102	101	103	106	110	112	112	111	107	103	98	94	108.1
4	92	90	92	96	101	106	109	110	111	109	107	106	104	104	105	106	110	112	113	113	111	108	104	100	105.0
5	95	93	91	92	95	98	102	104	105	105	104	103	102	102	103	104	107	110	112	114	115	114	111	106	103.6
6	102	99	96	95	96	99	102	106	110	111	114	116	117	117	118	120	121	123	123	123	123	121	119	115	111.9
7	110	106	101	99	98	98	99	102	105	108	110	113	115	115	116	116	117	118	120	121	122	123	123	120	111.5
8	118	115	110	106	103	101	100	101	103	106	109	112	114	116	116	116	116	116	117	118	118	120	122	122	112.3
9	120	119	116	112	107	103	101	100	101	104	108	113	116	118	120	120	120	119	118	119	119	121	124	126	114.3
10	128	127	124	121	117	112	108	106	104	105	109	113	116	120	120	121	120	118	116	115	112	113	116	117	115.8
11	119	120	118	114	111	104	99	96	92	91	93	97	100	105	107	107	106	104	101	99	97	97	99	102	103.3
12	105	108	109	108	105	100	93	89	86	84	84	86	91	96	100	102	101	99	97	95	94	93	93	98	96.5
13	102	106	110	111	110	108	104	99	94	92	91	93	98	104	108	111	113	111	109	106	101	100	101	101	103.5
14	104	110	115	117	118	115	111	108	102	98	97	98	100	105	110	114	115	115	113	110	106	104	102	102	107.9
15	104	108	113	116	118	118	115	112	107	102	100	100	99	102	106	110	111	111	109	105	101	97	94	93	106.3
16	94	97	101	105	108	109	109	108	105	101	99	98	98	100	104	108	111	112	112	109	105	100	98	96	103.6
17	95	96	99	103	107	109	110	110	108	105	103	101	101	102	104	108	110	111	111	110	106	102	99	96	104.4
18	94	93	93	97	99	101	102	103	103	102	100	99	100	101	102	104	108	109	109	108	106	103	99	96	101.3
19	95	94	94	95	98	100	102	103	104	104	102	102	103	103	103	104	105	107	109	108	106	104	101	97	101.8
20	94	93	91	91	92	94	95	97	100	100	99	99	99	100	100	102	104	105	106	106	105	103	101	98	98.9
21	97	96	95	94	95	98	100	102	104	106	108	110	111	113	114	115	117	118	120	121	121	121	119	115	108.8
22	113	109	106	103	101	101	101	102	103	105	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	115	115	113	112	108.9
23	109	107	105	103	100	99	99	100	102	104	106	108	109	109	109	109	108	108	108	108	108	109	110	110	106.1
24	109	105	103	101	98	94	94	94	94	97	99	101	103	106	106	106	105	103	102	102	103	104	105	106	101.7
25	106	104	101	98	95	91	88	87	87	89	92	95	98	100	101	101	100	99	98	98	99	100	102	104	97.2
26	106	105	104	102	98	94	90	88	87	87	91	95	100	104	105	106	106	103	101	100	100	101	103	107	99.3
27	110	112	112	111	107	103	98	95	93	92	93	97	101	105	107	108	107	104	101	98	96	95	96	100	101.7
28	104	108	110	110	107	104	98	93	90	88	88	90	95	99	103	105	103	101	97	92	89	87	87	91	97.5
29	95	100	105	107	107	105	100	95	91	88	87	87	90	96	101	104	104	101	98	94	88	85	84	85	95.7
30	89	96	103	107	109	109	108	105	100	96	95	95	98	102	108	113	116	115	112	107	101	96	92	90	102.6
31	90	93	101	107	110	112	111	108	105	100	97	97	97	99	104	108	109	110	107	104	98	90	86	84	101.1

* : 欠測データを補間した値

104.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	15:15		492.0
	15:18		492.0
	15:21		492.0
	15:24		492.0
	15:27		492.0
	平均		492.0