

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 29 年 04 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	83	84	89	96	101	106	108	108	107	104	103	103	102	104	107	111	115	117	115	113	109	102	97	94	103.3
2	90	89	91	95	101	106	109	111	111	110	109	109	108	108	109	111	113	116	116	115	112	107	101	96	106.0
3	92	90	89	91	94	99	104	108	111	112	113	114	114	115	117	117	118	121	123	124	123	119	115	109	109.7
4	104	100	97	95	94	96	99	101	103	105	105	105	105	104	103	102	102	102	103	105	104	103	102	98	101.5
5	94	90	87	84	82	82	84	87	91	94	97	100	100	100	101	101	100	100	101	102	103	105	105	103	95.5
6	101	99	96	93	90	88	89	91	95	99	102	105	107	109	110	110	108	108	109	110	113	115	118	118	103.5
7	117	116	115	111	108	106	105	105	106	108	113	116	118	119	118	116	112	110	109	108	108	110	113	115	111.8
8	115	114	113	111	105	102	99	96	96	98	101	106	109	111	113	112	110	108	106	106	106	108	111	115	107.1
9	117	119	120	119	114	110	107	104	101	103	105	108	113	115	115	115	112	108	105	102	98	99	101	104	108.9
10	106	108	108	107	104	100	95	91	89	87	87	91	94	97	99	98	96	93	90	88	86	84	87	89	94.8
11	94	99	102	103	103	99	97	95	92	91	93	96	99	104	108	109	109	109	108	106	105	105	107	110	101.8
12	113	118	122	124	124	122	118	116	112	108	108	108	110	115	117	116	116	113	107	102	97	94	93	94	111.1
13	97	102	107	111	111	111	110	108	104	103	102	103	103	105	107	108	106	104	101	96	91	87	86	86	102.0
14	87	91	96	100	102	104	104	103	101	99	99	99	100	103	106	110	110	109	107	104	99	96	94	94	100.7
15	94	97	102	107	111	114	115	114	112	110	110	111	111	113	115	117	118	116	113	110	105	100	97	95	108.6
16	93	94	98	102	105	109	110	111	112	110	110	111	112	112	113	115	117	117	115	113	110	104	100	98	108.0
17	95	93	95	98	102	105	107	108	109	109	108	107	108	109	111	114	116	117	118	116	112	110	109	108	107.7
18	108	109	110	115	120	123	127	129	130	131	132	132	133	133	132	132	132	132	132	131	129	126	123	121	125.9
19	119	118	118	120	124	127	129	132	134	136	137	139	141	141	141	140	138	137	135	131	127	123	118	113	129.9
20	110	107	105	104	104	104	106	108	110	112	112	112	113	113	113	112	111	110	110	110	109	108	106	106	109.1
21	104	103	101	99	98	98	99	101	103	107	110	112	113	113	112	112	112	112	112	113	114	114	114	113	107.9
22	111	109	107	104	101	100	99	99	101	103	106	107	109	109	108	107	105	104	104	104	105	106	107	107	105.1
23	106	104	102	98	95	93	91	92	93	96	99	101	102	103	101	99	97	94	92	92	92	93	96	98	97.0
24	99	99	99	96	92	89	87	86	85	86	90	94	97	99	98	96	93	89	86	85	85	85	88	93	91.5
25	97	97	98	96	93	90	86	84	84	85	88	93	98	100	100	100	99	94	89	87	85	86	89	93	92.1
26	98	102	104	105	105	103	99	95	92	93	95	98	104	108	108	108	106	101	96	92	89	88	88	92	98.7
27	99	105	109	111	112	110	106	104	102	100	101	102	107	112	114	115	114	109	104	98	93	90	89	91	104.0
28	95	102	109	113	114	115	113	110	107	106	105	106	109	114	117	119	119	117	112	106	100	96	93	93	107.9
29	95	101	109	115	119	122	122	122	119	117	116	115	115	118	121	123	125	125	121	116	108	100	95	92	113.8
30	90	92	97	102	108	112	114	115	115	114	114	115	115	117	122	126	129	129	128	123	116	109	103	100	112.7

* : 欠測データを補間した値

105.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

3 日	h m	cm
	14:02	492.0
	14:05	492.0
	14:08	492.0
	14:11	492.0
	14:14	492.0
	平均	492.0