

験 潮 記 録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 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	96	96	100	105	111	115	118	120	121	120	118	117	116	116	117	119	122	122	121	118	113	107	101	96	112.7
2	91	88	86	87	90	94	98	101	102	101	100	100	99	98	98	97	97	100	100	99	97	94	89	85	95.5
3	80	76	75	75	75	79	82	85	88	90	91	91	91	91	91	92	93	94	95	96	96	95	93	90	87.7
4	86	82	80	78	79	80	83	86	89	91	94	96	97	97	96	96	96	97	98	99	100	100	100	98	91.6
5	96	93	91	88	85	85	87	90	92	95	98	100	101	101	100	99	98	97	97	98	100	102	103	102	95.8
6	101	100	98	96	94	94	95	96	98	100	102	104	106	106	103	101	99	97	97	96	98	100	102	104	99.5
7	105	104	103	101	98	96	95	96	96	99	102	104	105	105	104	102	100	98	97	97	98	100	103	106	100.6
8	109	110	109	109	107	106	105	105	105	107	109	111	113	112	111	109	105	101	98	96	95	97	100	105	105.6
9	107	109	109	108	105	103	100	99	97	97	99	103	107	108	107	105	102	97	93	90	88	88	89	93	100.1
10	97	101	103	105	105	104	101	100	100	101	103	106	110	113	113	113	111	107	102	98	96	95	95	98	103.2
11	103	109	112	114	116	116	114	113	112	111	110	112	115	118	118	116	115	111	106	102	98	97	96	99	109.7
12	102	107	111	113	116	116	114	111	109	108	108	109	112	113	115	116	115	111	107	102	98	93	91	93	107.9
13	95	98	104	107	110	111	111	110	109	108	108	110	114	117	119	119	117	113	108	103	99	96	95	95	108.3
14	96	99	103	108	111	113	114	114	113	112	112	113	115	117	120	122	122	121	118	113	107	103	100	98	111.0
15	96	98	102	106	110	113	114	115	115	114	114	113	115	116	118	119	119	118	116	112	107	102	98	96	110.3
16	94	94	97	100	104	107	108	110	110	108	108	108	107	108	109	111	113	112	111	108	104	100	96	93	105.0
17	91	90	91	93	96	99	102	104	106	106	106	107	107	107	108	110	111	111	110	108	105	101	97	94	102.5
18	92	90	89	90	92	95	98	100	101	102	102	101	101	101	101	101	102	102	103	102	100	99	95	92	98.0
19	89	86	85	85	86	87	90	93	95	96	97	97	96	95	95	94	95	96	97	97	97	97	95	93	93.0
20	90	88	87	86	85	86	89	92	95	97	99	100	100	100	99	98	97	98	99	100	101	101	100	98	95.2
21	96	93	91	89	87	87	88	90	92	95	98	99	99	98	97	95	93	93	93	93	96	98	99	99	94.1
22	99	96	93	92	91	90	90	92	94	97	99	101	102	101	100	98	94	92	92	92	94	96	99	101	95.6
23	102	102	101	99	98	96	95	96	97	100	104	106	107	107	105	103	99	95	92	92	92	95	99	104	99.4
24	106	107	108	106	105	102	100	99	100	102	105	108	111	111	110	107	103	99	94	90	90	91	95	101	102.1
25	106	110	113	113	112	109	107	106	106	107	110	113	118	120	119	116	112	106	100	96	92	91	94	99	107.3
26	105	111	115	118	119	117	115	114	112	112	113	116	120	124	125	125	123	117	109	102	96	92	90	90	111.7
27	95	102	109	114	117	117	116	116	115	113	113	114	117	120	122	122	120	116	109	101	94	89	86	85	109.3
28	88	93	100	107	110	112	112	111	109	107	106	107	108	110	114	116	115	113	108	101	95	89	83	80	103.9
29	80	83	88	95	100	105	108	110	109	108	108	108	109	111	115	118	119	119	116	112	106	100	94	90	104.6
30	88	88	91	96	102	105	108	110	111	110	110	108	108	109	111	113	115	116	117	114	110	104	99	94	105.7
31	91	88	89	92	97	102	107	110	112	112	112	112	112	112	112	114	116	117	118	119	118	116	111	107	108.2

* : 欠測データを補間した値

102.4

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	08:23	492.0
	08:26	492.0
	08:29	492.0
	08:32	492.0
	08:35	492.0
	平均	492.0