

験 潮 記 録

平成 30 年 01 月 (2018)

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 30 年 01 月 01 日
 至 平成 30 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	130	130	127	123	118	112	107	103	101	101	103	107	113	118	120	121	121	120	118	117	118	119	121	124	116.3
2	127	129	127	122	117	111	102	95	91	88	87	90	97	104	109	112	115	118	117	116	116	118	121	123	110.5
3	128	133	135	133	129	124	117	109	105	102	100	101	105	109	114	119	121	121	119	116	114	114	114	115	116.5
4	118	121	125	126	125	121	115	106	98	94	90	87	89	94	99	106	110	111	111	111	108	106	106	107	107.7
5	109	113	117	120	122	121	116	111	105	97	92	88	88	91	94	100	107	111	113	113	113	111	110	111	107.2
6	112	114	117	120	124	126	124	120	115	109	103	99	98	98	100	106	111	115	117	117	116	115	114	111	112.5
7	110	110	112	114	118	118	118	116	111	107	102	95	92	91	90	91	96	100	103	104	104	103	102	99	104.4
8	98	97	97	97	100	104	105	105	105	101	98	95	93	92	92	94	97	100	104	108	111	113	113	112	101.3
9	111	111	112	113	115	118	122	124	124	124	124	122	120	120	120	120	121	123	125	127	127	126	125	123	120.7
10	120	118	116	114	113	115	117	119	122	123	123	121	119	118	117	117	117	119	120	122	124	125	124	122	119.4
11	120	117	113	111	109	108	107	108	108	109	110	110	110	109	109	109	108	109	110	111	113	114	114	113	110.8
12	111	109	107	104	101	99	97	97	98	100	102	104	105	107	106	106	106	106	106	107	108	110	111	111	104.9
13	110	108	104	100	97	95	92	91	92	93	96	99	102	104	104	105	105	104	104	105	106	107	108	109	101.7
14	109	107	104	100	96	91	86	83	83	83	85	87	88	90	92	93	92	92	91	92	92	94	96	98	92.7
15	98	98	97	94	90	87	83	81	80	80	83	88	93	99	104	107	110	112	112	112	112	112	113	114	98.3
16	115	114	112	109	106	101	95	90	89	88	88	92	97	101	105	109	112	114	114	114	114	115	117	119	105.4
17	122	122	121	119	115	110	105	99	96	93	92	94	99	103	108	112	116	118	117	117	116	116	117	117	110.2
18	119	121	122	122	118	113	108	102	98	95	93	94	97	101	107	111	115	117	118	117	114	113	114	115	110.2
19	116	118	120	119	118	115	111	105	99	95	93	91	91	95	98	102	105	107	107	106	104	102	102	103	105.1
20	104	107	110	112	112	111	108	104	99	95	91	90	91	94	97	101	106	108	109	108	106	104	103	102	103.0
21	104	106	108	111	113	113	112	107	103	99	95	92	92	92	93	95	99	100	100	100	97	94	92	90	100.3
22	90	92	95	97	101	102	100	97	95	91	87	85	85	85	89	93	97	99	102	103	104	104	102	102	95.7
23	102	103	105	108	113	117	119	119	118	118	117	117	117	118	119	120	122	125	126	126	125	123	120	117	117.3
24	116	115	115	117	119	123	126	126	124	122	118	114	112	111	111	111	113	117	119	119	119	117	115	112	117.1
25	110	109	108	109	110	111	113	113	114	113	112	111	109	109	109	109	111	114	116	118	120	121	120	118	112.8
26	115	113	111	108	108	109	111	113	115	117	118	117	116	116	116	116	117	119	120	122	124	125	124	122	116.3
27	118	115	112	109	106	106	106	106	109	111	112	114	115	115	115	114	114	114	115	116	117	118	118	117	113.0
28	113	110	106	101	96	94	92	91	94	97	100	104	106	107	108	108	109	110	111	114	117	121	126	128	106.8
29	125	121	116	108	101	96	91	89	90	92	94	101	106	108	111	113	113	114	115	115	117	119	121	122	108.3
30	122	122	118	113	107	98	92	87	85	86	87	91	96	101	104	105	106	105	103	103	103	104	106	109	102.2
31	113	115	114	110	105	100	93	87	84	83	82	87	95	102	107	110	111	110	107	104	103	103	103	109	101.5

* : 欠測データを補間した値

108.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

2 日	h m	cm
	13:32	492.0
	13:37	492.0
	13:42	492.0
	13:47	492.0
	13:52	492.0
	平均	492.0