

験 潮 記 録

令和1年05月(2019)  
 方 面：本州北西岸  
 験潮所：粟島

緯 度 038 度 28 分 04 秒 N  
 度 139 度 15 分 18 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 至 令和1年05月01日  
 令和1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	107	106	104	102	100	99	98	98	100	103	106	108	111	112	113	111	110	108	107	106	107	108	110	113	106.1
2	115	115	115	113	111	109	107	106	105	106	108	110	113	114	113	111	108	105	102	100	100	102	105	108	108.4
3	112	113	113	112	109	106	103	101	101	101	102	105	107	108	107	106	102	98	94	92	91	91	92	96	102.6
4	99	102	104	104	102	99	97	94	93	94	95	98	101	104	104	103	101	97	92	88	86	85	86	89	96.5
5	92	97	100	102	102	101	98	96	94	93	94	97	100	103	104	104	102	98	93	90	87	86	86	88	96.1
6	91	97	103	106	108	109	108	106	105	104	105	107	110	114	117	118	117	114	108	101	96	93	91	91	105.0
7	94	99	103	106	109	109	109	107	105	104	103	104	106	109	111	112	112	109	105	99	94	90	87	86	103.0
8	87	91	97	102	106	109	111	110	109	109	109	110	111	113	115	117	117	116	114	109	104	99	95	93	106.4
9	93	95	98	103	108	112	115	116	117	117	118	118	119	120	123	124	126	126	124	121	116	110	105	102	113.6
10	99	99	101	105	109	113	115	117	118	118	118	118	119	119	121	122	122	123	122	120	115	110	105	101	113.7
11	98	95	95	96	99	103	107	110	112	114	114	114	115	116	117	118	119	119	120	119	117	113	109	105	110.2
12	102	98	97	96	97	100	102	105	108	110	112	112	112	112	112	112	112	112	114	114	113	111	107	103	107.2
13	99	95	92	90	88	89	91	94	97	100	102	103	103	104	103	103	103	103	104	105	106	106	105	103	99.5
14	100	98	95	92	90	90	91	93	97	101	104	106	107	107	106	104	103	101	100	101	102	105	107	107	100.3
15	107	105	101	98	96	93	93	94	96	99	103	106	107	106	105	103	100	98	96	96	97	101	104	107	100.5
16	108	108	106	104	101	98	96	96	97	99	102	106	108	109	108	105	101	98	96	94	94	95	99	103	101.3
17	107	108	109	107	105	102	98	97	97	98	101	104	107	108	108	106	102	97	93	91	89	89	92	97	100.5
18	101	105	108	108	106	104	102	100	99	100	101	105	108	110	111	109	106	100	94	90	88	86	86	89	100.7
19	95	101	104	107	108	107	105	102	101	101	102	104	108	112	114	114	112	107	102	97	92	89	87	89	102.5
20	93	98	104	108	109	109	107	106	106	107	108	110	114	120	123	124	122	119	114	109	105	102	100	99	109.0
21	102	107	114	119	123	125	126	125	124	123	122	123	124	126	128	129	128	127	122	116	110	106	103	101	118.9
22	101	104	109	114	119	122	124	124	123	122	121	121	122	125	127	128	129	128	125	121	115	111	106	103	118.5
23	101	103	106	110	115	118	120	122	122	121	121	121	121	123	125	126	128	128	126	123	118	113	110	107	117.8
24	104	102	104	107	110	114	118	119	120	119	119	119	119	120	121	122	122	122	121	119	115	110	106	103	114.8
25	100	98	98	99	101	104	107	109	111	111	111	112	112	112	112	112	113	114	114	113	110	108	104	100	107.7
26	98	95	94	95	96	98	100	103	104	106	106	107	107	107	107	108	108	108	108	108	107	105	103	100	103.3
27	98	96	95	94	95	96	98	101	104	106	107	108	108	108	109	109	110	111	113	114	114	114	113	111	105.5
28	111	110	109	109	108	109	111	112	115	117	119	120	120	120	119	118	116	115	115	114	114	114	115	115	114.4
29	114	112	110	109	108	108	108	109	110	112	113	115	115	114	113	112	111	110	108	108	109	109	110	111	110.8
30	110	109	108	107	105	104	104	104	105	106	107	108	109	108	106	104	102	100	99	100	101	103	105	107	105.0
31	108	108	107	106	104	104	103	103	105	107	109	111	112	112	110	106	103	100	98	96	97	99	102	105	104.8
*	欠測データを補間した値																							106.6	

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	15:50	492.0	
	15:55	492.0	
	16:00	492.0	
	16:05	492.0	
	16:10	492.0	
	平均	492.0	