

験 潮 記 録

令和3年05月(2021)  
 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 至 令和3年05月01日  
 令和3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	104	104	108	113	119	123	127	129	130	129	126	126	128	132	137	140	141	142	141	137	130	125	119	115	126.0
2	112	111	112	115	121	127	131	136	138	140	141	141	142	142	142	141	141	139	136	131	127	121	116	111	129.8
3	107	104	102	101	105	109	113	118	122	124	125	126	126	125	124	124	124	125	125	124	122	119	115	111	117.5
4	107	104	102	100	101	102	105	109	113	114	116	117	118	119	120	120	121	120	120	120	120	118	117	115	113.3
5	113	111	108	106	105	105	108	112	115	117	119	121	122	122	122	122	122	122	122	122	122	123	122	119	116.8
6	116	113	110	107	104	102	101	102	104	106	108	110	110	110	108	107	106	105	104	105	106	107	109	109	107.0
7	108	107	105	102	100	99	98	99	100	103	105	108	110	111	111	110	108	107	107	108	110	113	116	118	106.8
8	120	120	119	117	115	113	112	111	111	114	116	119	120	120	119	118	116	114	112	111	112	114	117	122	115.9
9	125	127	127	126	125	123	121	121	121	122	124	126	128	129	128	126	123	120	117	115	115	116	117	121	122.6
10	125	127	128	128	127	124	122	121	120	119	120	123	125	126	125	123	120	115	112	108	106	105	106	110	119.4
11	113	116	119	119	119	118	115	114	113	113	115	117	119	121	121	119	116	111	106	102	98	97	97	98	112.3
12	102	105	109	111	111	110	107	105	104	104	104	107	110	112	112	112	110	106	101	96	93	90	90	91	104.3
13	95	98	103	106	107	108	108	107	106	106	107	109	111	115	116	116	116	114	110	104	99	97	95	96	106.2
14	99	103	108	112	115	118	118	115	114	114	114	115	116	119	121	121	120	118	113	108	102	98	94	92	111.1
15	94	96	101	105	109	112	112	112	112	112	112	113	115	117	119	120	120	118	114	108	104	99	96	94	108.9
16	94	96	100	105	109	113	115	117	117	117	118	118	120	121	123	125	126	126	124	121	117	113	110	109	114.8
17	109	110	112	116	120	124	127	129	130	130	130	130	131	131	132	132	132	131	129	126	122	117	113	110	123.9
18	108	106	105	105	107	110	112	115	116	117	117	118	118	119	120	120	120	120	119	118	115	112	108	104	113.7
19	101	100	100	100	102	104	107	110	113	114	115	116	116	117	119	120	121	121	121	120	118	115	112	109	112.1
20	105	102	100	99	100	101	103	105	107	110	112	113	114	115	115	115	116	117	118	118	118	117	115	113	110.3
21	110	108	107	107	107	109	111	114	117	119	122	124	125	125	124	123	123	123	123	124	126	127	127	125	118.8
22	124	121	117	115	113	112	113	115	117	120	122	124	125	124	122	120	119	118	118	119	121	123	124	125	119.6
23	125	123	121	119	117	114	114	114	115	119	121	123	124	124	122	119	116	112	109	109	111	113	116	118	117.4
24	119	119	118	117	114	111	110	110	110	112	117	120	121	121	119	116	112	108	104	103	105	108	112	118	113.5
25	122	124	125	124	122	119	118	117	118	118	122	126	128	129	129	126	120	116	112	109	107	108	113	119	119.6
26	125	130	132	133	132	128	124	122	120	121	123	127	130	131	131	127	122	115	107	102	98	95	96	101	119.7
27	107	113	120	124	126	127	125	123	120	119	120	125	130	134	136	136	133	129	122	116	111	107	105	107	121.5
28	113	118	124	130	133	134	134	132	130	130	130	132	134	137	140	140	139	134	127	121	115	110	106	106	127.0
29	108	115	121	128	132	136	137	136	135	134	134	135	136	139	143	144	144	142	138	131	122	116	111	107	130.2
30	105	106	110	116	121	125	128	129	129	127	127	127	127	127	130	132	133	132	130	126	119	112	106	102	121.9
31	98	95	97	101	105	109	113	116	117	117	116	116	116	117	119	121	123	124	124	122	118	112	107	101	112.7

\* : 欠測データを補間した値

116.6

潮高の基準面: 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	16:15	492.0
	16:20	492.0
	16:25	492.0
	16:30	492.0
	16:35	492.0
	平均	492.0