

験 潮 記 録

令和3年06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06月01日
 令和3年06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	97	95	93	94	96	99	103	107	109	109	110	110	110	110	111	112	114	116	117	117	116	113	108	103	107.0
2	100	97	95	94	95	98	101	104	107	109	110	111	111	111	111	111	112	113	114	115	114	113	110	107	106.8
3	104	102	99	98	98	99	101	103	107	110	112	113	113	113	112	110	110	111	113	115	116	116	115	114	108.5
4	113	111	110	110	110	111	112	115	119	122	125	127	127	126	124	122	120	119	118	119	121	122	123	123	118.7
5	122	121	119	117	115	114	114	115	117	119	121	122	122	121	120	118	116	114	113	114	115	118	120	122	117.9
6	123	122	122	121	120	119	118	119	121	122	124	125	126	125	123	121	118	115	113	112	112	113	115	117	119.4
7	119	120	119	118	117	116	116	116	116	117	119	121	121	121	119	115	112	108	104	102	102	103	104	108	113.9
8	111	113	114	115	115	114	114	114	115	116	118	120	122	122	120	117	112	108	104	102	100	100	102	105	112.2
9	108	111	113	114	114	114	113	113	113	113	114	116	118	118	117	115	111	106	102	99	97	95	96	98	109.5
10	102	106	109	112	113	111	111	111	111	111	112	114	116	116	116	115	112	107	103	99	96	95	95	97	107.9
11	100	104	107	111	113	114	113	113	113	114	115	118	120	122	122	122	120	116	111	107	103	99	98	98	111.4
12	101	105	109	113	117	119	119	117	116	116	117	118	120	122	123	122	121	117	112	107	102	98	95	95	112.5
13	97	100	104	109	112	115	116	116	116	117	117	118	120	123	124	124	124	122	118	113	107	103	100	98	113.0
14	99	101	105	110	115	119	121	122	122	122	123	124	126	128	130	132	131	130	127	123	117	112	109	106	118.9
15	105	106	109	113	117	120	122	124	124	125	125	126	126	128	131	133	133	133	132	129	124	119	115	112	122.1
16	109	108	109	112	116	120	123	125	125	125	125	125	126	126	127	128	129	130	128	126	123	119	114	110	121.2
17	107	104	104	106	109	112	115	118	119	120	120	120	121	122	123	125	125	125	125	125	123	120	117	113	117.2
18	110	108	107	108	109	112	115	119	121	123	124	124	124	124	123	124	124	126	127	128	128	127	125	123	120.1
19	120	119	117	117	117	119	122	125	128	130	131	132	131	130	129	128	128	130	132	134	135	137	137	135	127.6
20	134	131	129	128	128	128	130	132	135	136	137	136	134	132	129	126	124	123	123	125	127	129	131	131	129.9
21	131	129	128	127	125	125	125	126	129	132	134	135	134	132	129	125	122	119	118	118	120	124	128	131	126.9
22	133	132	131	130	129	128	127	127	128	131	133	135	134	132	128	123	118	115	112	109	109	112	116	121	124.7
23	125	127	128	128	126	125	125	125	126	128	130	133	134	134	130	126	120	114	110	106	103	104	107	112	121.9
24	118	123	126	128	128	127	126	126	126	127	129	131	134	135	133	130	125	118	111	106	102	100	100	105	121.4
25	111	118	123	127	128	128	128	127	127	127	128	131	134	136	136	135	131	124	117	111	106	103	102	103	122.5
26	107	113	119	124	127	129	128	128	128	128	129	131	134	137	140	140	138	134	127	121	115	110	106	105	124.9
27	106	110	116	122	126	129	131	131	132	132	132	132	134	137	140	141	141	139	134	127	121	116	112	108	127.0
28	107	109	114	119	124	128	130	131	131	131	131	131	133	135	137	140	141	141	138	134	128	122	117	113	127.7
29	110	110	113	117	121	126	129	131	133	133	133	133	133	134	137	139	141	142	141	138	133	128	123	118	129.0
30	115	113	113	115	119	123	126	129	130	130	129	129	128	129	129	131	132	134	134	133	131	127	123	119	125.9

*：欠測データを補間した値

118.9

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	13:00	492.0
	13:05	492.0
	13:10	492.0
	13:15	492.0
	13:20	492.0
	平均	492.0