

験 潮 記 録

令和2年07月(2020)
 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2年07月01日
 令和2年07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	135	134	133	131	130	130	131	133	134	135	137	137	135	131	128	125	121	118	116	116	117	120	124	127	128.3
2	129	129	129	127	125	125	124	125	127	129	131	132	131	129	125	120	115	111	106	105	105	106	110	113	121.2
3	117	119	121	121	119	118	118	118	117	118	121	123	123	122	120	115	109	103	98	94	94	95	98	103	112.7
4	108	113	116	118	118	119	119	120	121	123	125	128	130	131	130	127	122	117	112	107	104	103	104	108	117.6
5	113	118	122	126	128	129	128	128	128	129	130	132	134	136	135	133	129	123	116	111	106	103	102	105	122.7
6	110	115	120	124	126	127	127	127	127	128	129	131	134	136	136	135	133	129	124	118	113	108	105	106	123.7
7	108	113	118	123	127	130	129	128	128	128	129	130	132	134	136	137	137	133	128	123	116	110	107	106	124.6
8	108	110	114	119	123	127	128	129	129	128	128	129	130	132	134	135	136	135	131	126	121	116	112	109	124.5
9	107	108	112	115	119	122	125	126	126	124	124	124	125	126	128	130	132	132	130	127	122	117	112	109	121.8
10	108	107	109	112	115	119	122	124	125	124	123	123	123	124	125	127	129	130	130	128	126	122	118	116	121.2
11	114	113	115	119	122	126	129	131	133	132	131	130	130	130	132	134	135	135	134	133	131	129	127	127	128.1
12	125	124	123	124	126	129	132	134	134	133	132	130	129	127	126	126	127	128	128	127	126	124	121	119	127.3
13	118	117	117	117	118	120	121	123	124	125	125	124	123	122	121	120	121	122	123	125	126	126	126	125	122.0
14	125	124	124	125	126	128	129	131	132	133	134	133	131	129	127	126	125	126	127	128	129	129	130	130	128.4
15	130	130	130	130	131	132	133	135	136	137	137	137	136	133	130	127	125	123	123	123	123	125	127	128	130.0
16	129	129	130	130	130	130	130	131	132	132	132	131	130	127	124	121	118	116	113	112	114	115	118	120	124.8
17	122	124	125	126	126	126	126	126	127	129	129	130	128	125	122	118	115	112	109	108	108	110	112	116	120.8
18	119	121	123	124	124	125	125	126	127	129	130	132	132	130	128	125	121	117	113	111	110	111	114	117	122.3
19	121	123	125	127	127	127	127	127	128	129	131	132	133	133	130	128	123	119	114	111	109	108	108	112	123.0
20	117	121	124	126	127	127	127	127	128	128	130	132	134	135	133	130	127	122	116	111	109	107	107	109	123.1
21	114	120	125	128	130	132	131	131	131	132	133	134	136	140	141	139	136	132	126	120	115	111	110	110	127.4
22	113	119	124	127	130	131	130	130	130	130	131	131	134	136	139	139	137	133	127	120	115	110	107	106	126.2
23	107	112	117	122	126	128	129	127	126	126	126	127	128	131	133	136	136	133	129	123	117	111	106	104	123.3
24	103	106	111	116	120	123	125	124	123	122	121	122	124	126	129	133	134	134	133	128	122	118	114	111	121.8
25	108	108	111	115	120	123	126	127	126	124	124	123	122	123	125	129	133	134	134	132	128	123	119	115	123.0
26	113	111	111	115	118	121	123	125	125	123	121	119	118	117	117	119	122	124	126	126	125	122	117	114	119.7
27	112	110	109	110	113	116	118	121	122	121	118	115	113	111	110	110	112	115	118	120	122	122	119	118	115.6
28	116	115	114	115	117	120	123	126	127	127	127	127	125	123	119	118	117	118	119	121	123	125	125	124	121.3
29	123	122	121	121	122	123	124	125	126	126	124	123	120	116	113	110	108	108	108	109	112	115	118	120	118.2
30	121	121	121	120	120	120	121	122	124	125	125	125	122	119	115	111	107	104	102	103	105	108	112	116	116.2
31	118	120	121	123	123	123	123	124	125	127	129	129	128	126	123	120	116	111	108	106	106	109	113	118	119.5
*	欠測データを補間した値																							122.6	

潮高の基準面：鍾測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	09:20	492.0
	09:25	492.0
	09:30	492.0
	09:35	492.0
	09:40	492.0
	平均	492.0