

験 潮 記 録

令和2年06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06月01日
 令和2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	104	102	100	98	97	97	99	102	105	108	111	112	113	113	111	110	109	108	109	110	112	115	117	119	107.5
2	120	118	115	113	111	109	110	111	113	117	119	120	121	121	118	115	113	111	109	110	112	114	118	122	115.0
3	124	124	122	120	118	116	116	115	117	121	124	126	127	127	125	121	116	113	109	109	109	111	116	121	118.6
4	125	127	129	129	127	125	124	123	124	126	130	134	136	137	135	132	128	122	117	114	112	113	116	122	125.3
5	128	132	135	136	135	134	132	130	130	131	133	136	139	140	140	137	132	126	120	115	111	108	109	113	128.4
6	118	124	128	130	132	131	129	127	127	127	128	130	133	136	135	134	131	125	117	111	106	103	101	102	123.5
7	107	113	119	123	127	130	129	127	125	124	123	124	127	130	132	132	130	126	119	112	107	103	99	97	120.2
8	99	104	110	116	120	122	123	122	121	121	120	121	122	126	129	129	129	127	123	116	110	105	101	98	117.3
9	97	100	104	109	114	117	120	120	119	118	118	118	119	121	123	125	127	126	123	118	112	106	102	98	114.8
10	97	96	98	103	108	111	115	117	118	118	117	117	118	119	121	122	123	124	124	121	117	112	107	104	113.6
11	101	100	101	105	109	112	116	120	122	123	124	124	125	126	127	129	130	131	131	130	128	124	120	117	119.8
12	114	112	111	112	115	118	121	125	127	128	128	127	127	127	126	126	127	127	128	127	125	122	120	116	122.3
13	114	112	111	111	112	115	118	121	123	124	126	127	127	125	124	124	124	124	125	125	125	124	121	119	120.9
14	117	115	114	113	114	114	117	119	121	123	125	126	126	125	124	123	124	125	127	129	130	131	130	130	122.6
15	129	127	126	124	123	122	122	125	127	129	130	131	130	128	126	124	122	121	120	121	123	124	124	124	125.1
16	125	124	123	123	123	123	124	126	128	129	131	130	130	130	127	125	122	120	119	118	119	121	123	124	124.5
17	125	124	123	122	121	121	120	120	122	123	124	125	125	124	122	120	117	115	113	111	112	114	116	118	119.9
18	121	123	124	124	123	123	123	124	125	127	129	131	131	131	129	125	121	118	116	114	113	113	116	120	122.7
19	124	126	127	128	128	128	128	129	130	131	134	136	136	136	134	130	126	121	117	114	113	113	114	118	125.9
20	122	124	126	127	128	126	125	124	124	125	126	128	128	128	126	123	118	114	109	105	103	101	102	105	119.5
21	110	114	117	120	122	121	120	120	120	121	122	124	127	127	127	125	122	118	112	107	104	101	101	103	116.9
22	107	112	116	119	122	123	123	123	123	124	125	126	129	131	132	131	130	127	121	115	111	107	104	104	120.2
23	107	111	117	121	124	126	127	127	127	126	127	128	130	132	134	134	132	129	123	117	111	107	103	102	121.8
24	104	106	112	117	121	124	126	125	125	126	126	127	128	130	133	134	135	133	129	124	117	111	107	104	121.8
25	103	105	109	114	120	123	125	127	128	128	128	130	131	133	135	138	139	138	136	132	127	122	116	113	125.0
26	111	110	112	117	122	127	131	133	134	133	132	131	131	132	133	135	138	140	139	137	133	128	123	118	128.3
27	115	113	112	115	119	122	126	129	130	131	130	129	129	130	130	131	133	134	135	135	132	129	125	121	126.5
28	118	115	113	115	117	120	124	127	129	130	130	129	128	127	126	125	127	128	129	131	130	129	127	124	124.9
29	121	119	117	116	116	118	122	125	126	127	127	126	124	122	120	118	117	117	118	121	122	123	123	121	121.1
30	119	118	117	116	117	119	121	124	126	129	130	131	129	127	125	122	121	121	122	124	127	131	134	136	124.4

*：欠測データを補間した値

121.3

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	08:30	492.0
	08:35	492.0
	08:40	492.0
	08:45	492.0
	08:50	492.0
	平均	492.0