

験 潮 記 録

令和4年06月(2022)

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4年06月01日  
 令和4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	114	117	121	124	126	127	127	126	125	125	125	126	128	130	131	130	129	126	122	117	112	107	105	104	121.8
2	106	110	114	118	122	124	126	126	126	126	127	128	128	130	133	134	134	132	128	123	118	114	111	110	122.8
3	110	112	115	120	124	127	129	129	130	130	130	130	130	132	134	134	133	131	127	121	116	111	107	104	123.6
4	103	103	104	108	111	113	114	115	115	115	115	116	116	118	119	120	121	120	118	114	110	105	101	98	112.2
5	97	96	97	100	104	107	110	112	114	115	116	116	117	119	121	123	124	125	124	123	120	116	112	109	113.2
6	106	105	105	106	109	112	116	119	120	121	122	123	125	127	129	132	133	134	134	133	131	129	125	121	121.5
7	119	118	117	118	120	122	124	126	128	129	130	129	129	129	129	129	130	130	130	129	128	126	123	121	125.5
8	118	115	113	111	112	113	114	115	117	118	119	119	118	116	115	114	113	113	113	114	114	113	112	111	114.6
9	108	105	102	101	101	101	103	105	108	111	111	111	111	109	107	105	104	103	104	105	107	108	108	108	106.1
10	107	106	104	102	101	101	101	103	106	108	110	111	111	109	107	105	103	101	100	101	102	105	109	111	105.2
11	110	109	108	107	106	105	105	106	108	111	113	115	115	113	110	106	103	100	98	97	99	102	106	109	106.7
12	112	114	114	113	112	112	111	112	113	116	118	120	120	118	115	111	106	101	98	96	96	98	100	105	109.6
13	110	114	116	116	115	114	114	114	114	116	119	122	123	123	121	117	111	104	99	96	94	94	97	103	111.1
14	109	114	118	119	119	119	118	118	117	118	120	123	125	126	125	121	116	110	104	98	94	92	92	96	113.0
15	101	108	114	118	120	121	120	120	121	122	123	125	129	132	133	131	129	123	116	109	103	99	96	97	117.1
16	100	106	113	120	123	125	125	125	125	125	126	127	130	135	137	137	135	131	125	117	110	104	100	99	120.8
17	100	104	110	118	122	125	127	127	128	128	128	128	129	132	135	137	137	134	129	123	116	110	104	100	122.1
18	99	100	103	109	115	120	124	125	126	126	125	126	126	128	132	134	136	136	134	131	124	118	112	108	121.5
19	106	105	105	109	114	118	122	125	126	126	126	125	126	126	127	129	131	134	134	133	129	124	119	114	122.2
20	110	108	107	109	111	115	120	123	126	127	127	126	125	125	125	126	128	130	131	130	129	126	122	118	121.8
21	114	111	109	108	109	112	115	119	121	123	123	122	121	120	119	119	120	121	122	123	124	123	121	119	118.3
22	116	114	112	111	111	112	114	117	120	122	123	123	122	120	118	117	116	116	117	119	121	122	122	120	117.7
23	119	117	115	114	113	113	115	116	118	120	121	121	120	118	116	113	111	110	110	110	112	114	116	118	115.4
24	119	118	118	118	119	120	121	124	126	129	131	132	132	131	129	126	123	121	120	120	121	123	125	128	123.9
25	130	130	130	129	129	129	129	129	130	131	132	132	131	129	126	123	120	116	114	113	113	114	116	118	124.7
26	120	122	122	123	122	122	123	124	125	126	128	129	129	128	125	121	116	113	109	107	106	107	109	113	119.5
27	117	120	123	124	125	125	125	125	126	127	129	130	131	130	128	125	121	116	112	108	106	106	107	110	120.7
28	114	117	120	122	123	123	124	125	126	127	128	129	131	131	131	129	126	121	117	113	110	109	110	113	121.6
29	118	122	126	129	130	132	133	133	134	134	135	137	140	141	141	140	136	132	127	121	118	115	114	116	129.3
30	119	123	126	130	132	132	132	131	131	131	131	133	134	135	136	135	132	129	124	118	114	110	108	108	126.4

\*：欠測データを補間した値

118.3

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	15:20	492.0
	15:25	492.0
	15:30	492.0
	15:35	492.0
	15:40	492.0
	平均	492.0