

験 潮 記 録

令和1年06月(2019)
 方 面：本州北西岸
 験潮所：粟島

緯 度 038 度 28 分 04 秒 N
 經 度 139 度 15 分 18 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和1年06月01日
 令和1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	107	109	110	109	109	107	107	107	108	109	112	114	116	116	115	112	109	104	100	98	97	97	99	103	107.3
2	107	109	110	111	110	108	107	106	105	106	108	111	113	114	113	110	107	103	98	95	92	92	94	98	105.3
3	103	107	110	111	111	110	108	108	108	108	110	113	116	117	118	116	113	107	102	97	94	92	91	94	106.8
4	99	104	108	112	114	114	113	112	111	110	111	114	117	119	120	120	117	113	107	101	96	93	91	92	108.7
5	97	102	107	112	115	117	118	117	117	117	117	118	121	124	126	126	125	122	115	110	104	100	97	96	113.3
6	97	101	107	112	116	118	118	117	116	114	113	113	114	117	120	122	121	119	115	109	103	98	94	91	111.0
7	91	93	96	103	109	113	115	117	117	117	118	119	120	123	125	127	129	128	126	123	118	113	108	105	114.7
8	104	104	107	112	117	121	125	127	127	127	125	124	123	124	125	127	129	129	128	125	120	114	109	104	119.9
9	101	98	97	99	103	107	111	114	116	116	116	116	116	116	116	118	120	122	123	122	120	116	111	105	112.5
10	101	97	95	96	97	101	105	108	111	113	115	115	115	114	113	113	114	114	116	117	116	114	112	109	109.2
11	106	102	100	99	99	100	103	107	111	113	114	114	113	111	110	109	109	109	110	112	114	115	115	114	108.7
12	112	109	106	104	103	103	104	107	110	113	114	115	115	112	110	108	106	104	104	105	106	109	110	111	108.3
13	110	108	106	103	101	99	100	101	103	106	108	110	109	108	106	103	100	98	96	95	97	101	104	106	103.3
14	108	108	107	106	105	104	103	103	105	108	111	113	115	114	112	108	105	102	100	98	98	101	105	109	106.2
15	112	114	115	114	113	111	110	111	112	115	118	122	124	125	123	121	117	114	111	109	109	111	116	122	115.4
16	128	132	136	137	137	137	138	139	140	142	144	146	148	148	147	144	140	134	127	122	118	116	117	119	134.8
17	123	126	129	131	131	130	128	126	125	124	125	127	129	130	129	127	122	117	111	106	102	98	97	99	120.5
18	103	107	111	115	117	117	117	116	115	115	116	118	121	123	124	122	120	116	111	106	101	98	97	97	112.6
19	100	106	112	116	119	121	122	121	121	120	120	121	124	127	129	129	127	125	120	114	109	105	103	102	117.2
20	103	107	111	116	120	123	124	124	123	122	122	122	124	126	128	129	128	127	123	118	112	108	104	102	118.6
21	101	102	106	110	114	118	120	120	121	121	121	121	121	123	125	127	128	127	125	121	117	112	108	105	117.3
22	104	103	105	108	112	115	118	120	120	120	120	120	121	122	124	125	126	126	125	122	118	114	110	107	116.9
23	105	104	104	107	110	114	116	118	119	119	119	119	119	119	120	121	123	123	122	121	118	114	110	106	115.4
24	104	103	103	105	107	110	113	115	115	116	115	114	113	113	113	113	114	114	114	113	111	109	106	103	110.6
25	101	99	98	98	98	101	102	104	105	106	106	105	104	104	102	102	102	103	104	104	103	102	100	98	102.1
26	96	95	95	94	95	96	98	101	102	104	105	104	103	102	101	100	100	100	100	101	103	104	103	103	100.2
27	101	101	100	100	101	103	105	108	110	113	115	115	114	113	111	110	111	111	113	115	117	119	121	122	110.4
28	123	123	122	122	122	122	123	125	126	128	130	130	129	127	125	122	120	118	117	116	116	117	119	120	122.6
29	121	121	121	121	120	120	122	124	127	129	132	133	133	131	127	123	120	117	114	114	116	118	120	124	122.8
30	128	129	130	130	131	131	132	133	136	140	143	144	145	144	141	136	132	128	124	122	122	123	125	127	132.3

*：欠測データを補間した値

113.5

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

4 日	h m	cm
	09:15	492.0
	09:20	492.0
	09:25	492.0
	09:30	492.0
	09:35	492.0
	平均	492.0