

験 潮 記 録

令和4年10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10月01日
 令和4年10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	130	130	133	136	138	138	136	134	129	125	121	118	116	115	117	120	124	127	131	133	134	133	133	133	128.5
2	133	134	135	138	140	141	140	138	135	131	125	120	116	114	113	115	118	122	125	127	130	131	132	132	128.5
3	133	133	134	135	136	137	138	137	135	132	128	123	120	116	114	113	115	117	120	124	127	129	131	133	127.5
4	134	135	136	137	139	141	143	144	146	145	144	142	140	137	135	133	132	132	136	139	142	144	145	146	139.5
5	147	146	145	143	141	140	140	140	141	140	138	135	132	127	123	119	115	112	111	113	116	120	123	126	130.5
6	128	130	130	130	130	128	128	129	130	132	133	132	131	129	125	120	115	111	109	107	108	111	116	120	123.4
7	125	127	128	127	126	125	124	124	125	127	130	132	133	133	131	127	123	119	116	113	113	115	118	123	124.3
8	128	130	131	130	126	123	120	119	119	119	122	125	127	128	127	123	118	112	108	104	101	101	102	107	118.8
9	111	115	116	116	114	111	107	105	105	105	108	112	117	121	123	123	121	116	112	108	106	106	108	112	112.4
10	117	122	125	127	127	125	123	120	118	117	119	122	128	133	138	140	140	137	133	130	128	126	126	128	127.0
11	133	137	139	140	140	138	134	130	126	123	122	123	126	132	135	137	138	137	133	129	125	123	122	123	131.0
12	125	128	131	131	130	128	123	118	112	109	107	107	109	112	116	120	121	122	121	118	115	114	113	112	118.4
13	114	116	120	122	122	120	117	110	105	101	99	97	98	101	105	110	114	117	117	116	114	113	113	114	111.5
14	115	117	120	123	124	124	122	119	114	109	106	104	104	106	109	114	118	122	124	125	125	124	124	124	117.3
15	125	126	128	130	131	131	129	127	123	118	115	112	110	110	110	112	115	118	120	122	123	123	123	123	121.0
16	124	125	126	127	128	128	128	126	122	117	113	110	108	107	107	108	111	114	117	120	122	123	125	126	119.3
17	128	129	130	132	132	133	133	132	130	127	125	122	120	119	118	118	119	121	124	126	129	131	132	133	126.8
18	133	133	133	132	132	131	130	129	127	125	122	119	116	114	112	110	109	109	110	112	114	116	118	120	121.1
19	121	122	122	123	123	123	123	122	122	121	120	119	116	113	111	108	106	106	106	107	109	112	114	116	116.0
20	118	119	119	119	119	118	117	117	116	116	116	115	113	111	109	106	104	103	103	103	105	107	110	112	112.3
21	113	114	115	114	113	112	112	112	113	114	115	116	116	114	112	110	107	106	105	104	105	108	111	113	111.4
22	116	117	117	117	117	116	116	117	118	119	122	124	125	125	124	122	120	117	116	115	115	117	119	122	118.9
23	125	126	127	126	125	123	122	122	122	123	126	129	131	131	130	127	123	121	117	115	115	115	118	121	123.3
24	124	126	126	125	123	120	117	115	114	115	117	121	125	127	128	128	125	122	119	116	115	116	117	120	120.9
25	124	125	125	124	121	117	113	109	107	106	106	110	115	119	121	122	121	117	113	110	107	106	106	109	114.7
26	113	115	116	116	113	108	103	98	96	94	94	97	102	108	112	116	117	116	114	111	108	108	108	109	108.0
27	113	117	119	120	118	114	109	103	99	96	94	96	99	106	113	117	120	122	121	119	116	115	115	115	111.5
28	118	121	124	125	124	122	117	111	106	101	99	98	99	104	110	115	119	123	124	123	121	120	119	119	115.1
29	120	122	125	127	127	125	121	116	109	104	100	97	96	98	101	106	111	116	119	120	120	119	120	120	114.1
30	121	122	125	128	129	129	127	123	118	112	107	104	101	101	102	106	111	116	120	123	124	124	124	124	117.5
31	125	125	126	128	130	130	129	126	123	117	111	106	102	100	100	101	104	108	113	117	119	121	121	121	116.8

* : 欠測データを補間した値

120.2

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	15:30	492.0
	15:35	492.0
	15:40	492.0
	15:45	492.0
	15:50	492.0
	平均	492.0