

験 潮 記 録

令和4年12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 令和4年12月01日
 至 令和4年12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	116	114	113	113	113	114	116	116	116	115	112	108	105	102	100	99	98	99	101	104	108	112	113	114	109.2
2	114	114	113	112	111	111	112	113	113	114	113	109	106	102	99	97	95	95	96	99	103	106	108	109	106.8
3	109	107	105	103	101	101	101	102	104	107	110	111	112	111	110	109	109	109	110	113	116	119	122	123	109.3
4	124	123	122	119	117	115	113	112	113	116	119	122	123	121	118	116	113	111	109	107	108	110	112	113	115.7
5	113	112	110	105	101	98	95	95	96	98	100	103	106	109	107	105	103	102	101	101	103	106	110	113	103.8
6	114	114	113	111	106	102	99	96	96	97	100	104	109	115	120	119	116	115	115	115	116	119	122	124	110.7
7	126	126	125	121	117	111	106	102	100	100	102	106	111	118	122	124	126	126	125	124	124	124	125	127	117.4
8	129	130	130	128	124	119	114	109	106	104	104	107	110	116	120	122	124	123	122	121	120	120	121	123	118.6
9	125	127	127	126	123	119	114	107	103	100	99	100	104	109	115	119	123	126	126	126	126	127	128	130	117.9
10	132	134	135	135	132	129	124	118	113	109	107	107	109	113	118	122	125	127	128	128	128	127	128	129	123.2
11	131	134	136	136	134	131	126	121	115	111	108	107	107	109	114	119	122	125	127	126	125	124	124	124	122.3
12	125	126	128	128	128	126	123	118	112	106	103	100	99	99	102	107	112	116	118	118	118	117	118	119	115.3
13	120	122	124	127	130	130	128	126	123	119	115	113	113	114	116	121	126	130	132	134	134	133	131	130	124.6
14	131	132	134	137	140	143	144	143	141	137	132	126	121	118	118	118	119	121	121	120	119	118	117	117	127.8
15	117	117	118	120	121	122	121	120	119	116	112	109	107	105	104	105	107	110	113	116	118	119	119	119	114.8
16	120	121	123	125	126	127	127	127	125	123	120	117	114	111	110	108	108	110	112	114	116	116	115	113	117.8
17	112	111	110	109	109	109	110	112	113	113	112	111	110	109	109	110	112	115	118	121	124	126	128	129	114.3
18	129	128	127	125	124	123	124	125	126	126	126	125	123	121	119	118	117	119	121	123	126	128	130	130	124.3
19	128	126	123	120	117	115	114	115	117	120	122	123	123	122	121	120	120	120	121	122	123	126	127	126	121.3
20	124	121	118	115	112	110	108	107	108	110	112	114	116	116	116	115	113	113	112	113	114	116	117	117	114.0
21	117	114	111	107	102	99	95	93	93	97	102	107	112	116	117	117	117	118	118	119	121	124	128	130	111.4
22	132	131	128	124	120	116	112	109	109	111	115	122	131	137	142	146	148	150	150	149	150	150	152	155	132.9
23	158	159	157	153	148	143	137	132	128	128	130	135	142	149	154	156	159	159	158	157	157	158	160	162	149.1
24	164	166	166	164	160	154	146	139	133	130	129	130	133	138	142	145	147	148	147	145	144	143	143	144	145.8
25	146	148	150	149	146	141	135	127	120	115	112	111	114	119	125	132	137	140	142	143	142	141	141	142	134.1
26	144	147	149	150	149	146	139	132	125	117	111	108	108	110	114	120	126	131	133	133	131	131	130	130	129.8
27	131	132	134	137	138	137	133	127	120	113	107	102	98	98	99	103	108	112	115	117	117	117	115	114	117.7
28	114	115	117	119	121	122	122	120	115	109	104	99	96	95	95	97	101	106	111	115	118	120	120	119	111.3
29	118	117	117	118	120	120	120	118	115	111	107	102	98	96	95	96	98	103	106	109	111	111	109	107	109.3
30	105	103	101	101	103	105	107	108	108	107	105	102	100	98	96	96	97	98	102	104	107	108	108	106	103.1
31	103	101	99	98	97	98	100	103	104	105	105	104	102	100	99	98	98	98	100	103	105	107	108	107	101.8

* : 欠測データを補間した値

118.6

潮高の基準面: 鍾測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	15:00	492.0
	15:05	492.0
	15:10	492.0
	15:15	492.0
	15:20	492.0
	平均	492.0