

験 潮 記 録

令和3年07月(2021)
 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3年07月01日
 令和3年07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	113	112	113	115	118	122	125	127	128	127	127	127	126	126	126	127	128	131	131	130	127	124	122	123.7
2	120	117	116	116	117	119	122	124	127	129	129	128	126	125	123	122	123	123	124	125	126	126	125	122	123.1
3	120	119	118	118	118	119	120	122	124	126	126	126	125	123	122	120	119	118	119	120	121	122	122	122	121.2
4	122	121	120	120	121	122	123	125	127	129	130	130	128	125	122	120	119	119	119	119	120	122	124	127	123.1
5	129	128	127	127	128	129	130	131	132	133	133	133	132	131	127	124	121	119	118	118	118	119	121	123	126.3
6	125	126	127	127	127	127	127	129	130	131	132	132	132	130	128	125	122	119	117	115	116	117	121	124	125.3
7	127	130	132	132	133	134	135	136	138	139	140	141	140	138	135	131	127	124	120	117	116	117	118	121	130.0
8	124	127	128	128	129	129	130	130	131	133	135	136	136	136	134	131	127	122	118	114	113	113	115	117	126.5
9	122	125	128	130	131	131	131	130	131	133	135	137	138	138	136	134	130	125	119	115	112	110	111	113	126.9
10	117	122	125	127	128	129	129	130	130	130	131	132	134	135	135	133	130	126	120	115	110	107	106	107	124.5
11	111	115	119	123	126	127	128	128	127	128	128	129	132	134	134	133	130	126	121	115	111	107	106	106	122.7
12	108	112	116	121	124	126	127	127	127	126	127	128	130	133	135	135	134	131	127	121	116	112	109	107	123.3
13	108	111	115	120	124	126	127	127	126	126	126	127	129	131	133	135	135	132	129	124	119	114	109	107	123.3
14	106	108	111	116	120	122	123	124	123	123	122	122	123	125	127	130	132	131	128	125	120	115	111	108	120.6
15	106	107	109	113	117	120	122	123	123	121	120	120	120	121	123	125	127	128	128	127	124	120	115	111	119.6
16	108	106	106	108	111	116	118	119	118	117	115	114	114	114	114	115	117	120	121	122	121	118	114	111	114.9
17	108	106	105	106	108	111	115	116	116	116	114	112	111	110	110	110	112	115	117	118	120	119	117	115	112.8
18	113	111	110	111	112	115	118	120	122	122	120	118	116	114	113	112	112	113	116	118	121	122	122	121	116.3
19	120	119	119	119	119	120	122	125	127	127	127	126	123	120	117	114	113	112	113	115	118	121	124	125	120.2
20	125	125	125	125	125	126	127	129	132	133	134	133	131	127	124	120	116	114	112	112	114	118	122	125	123.9
21	128	129	130	130	130	131	132	133	135	137	138	139	138	135	132	127	121	117	115	113	114	116	120	124	127.7
22	129	132	134	134	134	134	135	136	137	138	141	142	142	141	138	133	128	123	119	115	114	114	117	122	130.5
23	127	131	134	136	137	137	137	138	139	140	142	145	147	147	146	142	137	131	125	121	117	115	116	119	133.6
24	125	131	135	138	140	140	140	140	141	142	143	145	148	149	148	144	138	131	126	122	118	117	118	118	136.2
25	121	127	132	137	140	141	141	140	140	140	141	143	146	149	151	152	150	145	139	132	126	122	120	119	137.3
26	120	124	130	135	138	141	141	139	139	140	141	143	145	148	151	153	153	151	148	143	137	131	127	126	139.3
27	126	127	132	136	140	143	144	143	143	143	143	144	144	146	150	153	154	153	151	147	142	136	131	129	141.7
28	128	129	132	135	139	142	145	146	145	144	144	143	144	145	146	149	151	151	150	147	144	140	136	133	142.0
29	131	130	132	135	139	142	144	146	146	143	142	141	141	141	142	144	147	147	147	147	145	142	139	136	141.2
30	134	133	134	136	139	142	145	146	146	145	143	141	140	140	139	140	143	145	146	146	146	145	142	141	141.5
31	140	140	140	141	143	145	147	148	149	148	147	145	143	142	140	140	141	143	144	145	145	146	145	145	143.8

* : 欠測データを補間した値

127.8

潮高の基準面: 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	13:30	492.0
	13:35	492.0
	13:40	492.0
	13:45	492.0
	13:50	492.0
	平均	492.0