

験 潮 記 録

令和3年01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01月01日
 令和3年01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	133	135	136	135	133	129	123	117	110	106	103	103	104	107	111	115	118	120	121	121	119	119	119	120	119.0
2	122	124	125	126	124	122	118	113	106	101	97	95	95	97	102	107	112	115	116	117	116	115	115	115	112.3
3	116	117	119	123	125	124	121	116	111	106	101	97	95	95	97	101	106	110	113	114	114	113	112	112	110.8
4	114	116	119	121	124	124	122	119	115	110	104	100	98	97	98	101	106	110	112	113	114	114	113	111	111.5
5	111	111	112	113	116	118	118	116	113	110	106	102	101	101	101	103	107	111	116	119	119	119	118	113	111.4
6	110	110	110	110	112	114	115	116	115	113	110	107	103	101	100	100	102	105	110	113	115	117	118	118	110.2
7	118	118	119	120	121	122	123	125	127	128	130	130	131	130	131	132	135	140	146	146	144	141	137	133	130.3
8	128	123	120	118	117	117	118	121	124	127	129	129	127	125	124	123	122	122	124	126	128	129	129	129	124.1
9	127	123	119	115	113	112	112	114	116	120	124	126	127	127	127	127	126	126	126	128	129	131	132	133	123.3
10	132	129	124	120	115	111	108	107	108	110	113	117	120	121	121	120	120	120	120	121	123	125	127	128	119.2
11	128	126	121	115	110	104	99	95	94	95	98	101	106	110	113	114	114	113	112	113	114	116	118	120	110.4
12	122	121	118	114	110	104	98	93	92	92	94	100	107	113	119	122	126	126	125	125	126	127	129	131	113.9
13	135	136	134	131	127	122	116	110	106	104	102	105	110	117	122	125	128	129	128	127	126	127	129	132	122.0
14	135	139	142	143	140	137	131	123	117	111	108	107	108	112	117	121	123	124	124	123	121	120	119	120	123.5
15	121	123	125	125	123	118	112	104	97	92	88	87	87	91	96	103	108	112	114	115	114	114	116	118	108.5
16	121	125	129	134	136	136	134	128	123	117	112	108	108	109	114	119	123	127	128	127	126	124	122	121	123.0
17	122	124	127	129	129	129	126	120	114	109	103	99	98	97	98	101	106	109	111	111	111	110	108	108	112.5
18	108	108	110	113	116	117	117	115	112	109	105	103	103	103	104	108	115	119	123	125	127	127	125	124	114.0
19	125	127	129	130	131	132	130	129	126	122	117	113	109	106	105	105	106	108	109	110	110	109	106	104	116.6
20	103	102	101	101	102	102	102	102	101	99	96	93	92	90	89	89	91	93	95	97	99	100	99	98	97.3
21	97	95	94	94	95	96	97	98	98	99	98	97	97	97	98	98	101	103	106	108	110	110	109	107	100.1
22	107	106	105	104	104	105	107	109	110	111	112	112	112	112	112	113	114	115	116	117	117	117	117	115	111.2
23	112	109	107	104	102	101	100	100	100	101	102	103	103	103	103	103	104	105	106	106	106	107	106	105	104.0
24	103	100	96	92	89	87	85	84	84	86	88	91	93	95	97	98	100	101	102	102	103	104	104	103	95.3
25	101	99	96	93	90	86	84	82	82	85	87	89	92	94	96	98	99	99	99	99	100	101	102	103	94.0
26	103	101	98	95	91	87	84	82	82	83	86	90	95	99	102	103	104	105	106	108	110	112	114	114	98.1
27	115	114	113	110	107	103	99	96	94	94	95	98	101	104	106	109	110	111	110	108	106	106	107	108	105.2
28	110	112	110	106	102	97	91	86	83	82	83	87	91	97	103	107	111	113	115	116	118	120	123	127	103.8
29	132	138	140	138	134	129	124	117	113	111	111	111	115	121	125	128	130	130	130	127	127	128	129	131	125.8
30	134	136	138	138	134	129	123	116	110	104	100	98	100	104	109	113	116	119	119	119	118	117	118	119	118.0
31	122	125	129	131	129	126	120	113	105	98	94	90	89	92	96	101	104	105	105	104	101	100	99	99	107.4

* : 欠測データを補間した値

112.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

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