

験 潮 記 録

令和4年05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05月01日  
 令和4年05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	89	95	100	103	104	103	100	98	97	96	98	100	104	107	109	109	107	105	100	95	91	90	90	92	99.3
2	96	100	105	108	109	109	108	106	106	105	106	107	110	113	114	114	112	110	105	99	94	91	89	90	104.4
3	92	96	101	105	107	107	107	106	104	103	103	102	103	105	106	107	106	103	100	95	89	86	84	83	100.0
4	83	86	91	96	99	102	104	104	104	104	106	107	109	111	113	115	115	113	109	105	100	95	92	90	102.2
5	89	90	93	97	100	102	104	105	105	105	105	105	107	109	110	112	112	111	108	104	98	93	89	86	101.6
6	85	85	87	91	94	97	100	102	103	103	103	104	106	107	109	111	111	111	109	106	102	98	94	91	100.4
7	89	88	89	92	96	99	103	105	107	108	109	110	112	113	115	117	118	118	117	115	112	108	103	98	105.9
8	94	91	91	92	94	95	97	99	100	101	102	102	102	102	102	102	103	103	103	102	100	97	93	90	98.2
9	87	85	84	83	84	85	88	91	94	96	97	98	99	100	101	101	101	102	102	101	100	98	96	93	94.4
10	90	87	84	83	82	82	83	86	88	91	93	95	96	97	97	97	97	97	98	98	97	97	97	95	92.0
11	93	91	88	86	85	85	85	86	88	92	95	97	98	99	98	98	97	97	96	97	98	99	99	98	93.5
12	97	95	93	90	88	88	88	89	92	94	97	100	101	101	100	100	98	97	96	96	97	99	101	102	95.8
13	102	101	100	98	96	94	93	93	95	98	101	104	106	107	106	104	101	98	96	96	97	100	104	107	99.9
14	110	111	112	110	108	105	104	103	104	105	107	111	113	112	109	106	102	99	96	95	95	96	99	103	104.8
15	108	110	110	109	107	102	100	98	97	97	99	103	106	108	107	105	100	95	91	86	84	84	86	91	99.3
16	97	103	106	108	108	106	104	104	103	104	106	109	113	116	116	114	111	104	98	93	89	88	88	92	103.3
17	98	103	110	115	117	117	116	114	113	113	113	115	118	121	122	122	119	113	106	99	94	90	88	89	109.4
18	92	98	105	111	114	116	115	113	112	111	111	112	114	117	121	121	120	117	111	104	98	93	90	88	108.5
19	89	94	100	107	111	114	116	116	116	116	116	117	119	122	125	128	128	127	123	116	109	103	98	93	112.6
20	91	92	95	100	106	111	115	117	118	118	119	119	121	122	124	126	128	128	126	122	116	109	103	99	113.5
21	96	95	96	99	104	108	112	116	119	119	119	119	120	121	122	123	126	127	127	125	122	117	112	107	114.6
22	103	100	99	100	103	107	112	116	119	122	123	123	123	123	124	125	127	128	130	131	130	127	124	119	118.3
23	115	112	111	110	110	112	115	118	121	123	124	124	123	123	122	121	120	120	120	120	120	119	117	114	118.1
24	111	108	104	102	100	100	102	104	107	110	112	113	113	112	111	110	109	109	110	111	113	114	114	113	108.8
25	111	109	106	104	103	102	103	104	107	110	113	115	115	114	113	112	111	110	110	110	111	113	115	117	109.9
26	117	116	114	112	110	109	109	109	111	114	117	120	122	122	120	117	114	112	111	111	112	114	117	121	114.6
27	123	124	123	122	120	119	119	119	120	122	124	126	129	131	129	127	124	121	120	118	118	120	123	126	122.8
28	129	131	132	132	131	130	130	130	131	131	133	136	138	137	135	131	127	123	119	117	115	115	118	122	128.0
29	125	128	131	132	131	130	129	129	129	129	131	134	137	137	136	133	129	123	119	116	113	112	113	116	126.8
30	120	124	127	129	130	130	129	128	128	128	130	133	135	136	137	135	131	127	122	117	115	113	113	115	126.3
31	119	123	127	131	132	133	133	133	134	134	135	136	139	141	142	141	137	133	128	122	117	114	111	111	129.4

\* : 欠測データを補間した値

108.3

潮高の基準面：錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	09:25	492.0
	09:30	492.0
	09:35	492.0
	09:40	492.0
	09:45	492.0
	平均	492.0