

験 潮 記 録

令和2年05月(2020)
 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2年05月01日
 令和2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	92	89	87	87	87	89	93	97	100	103	105	106	107	107	107	107	108	108	108	108	108	105	103	100	100.5
2	97	93	90	89	88	89	91	95	98	101	103	105	107	107	108	107	107	107	106	107	107	107	106	104	100.8
3	101	98	96	94	92	92	92	94	97	101	103	105	106	107	107	106	105	104	104	104	106	109	110	110	101.8
4	108	106	103	100	98	95	95	96	98	102	107	110	112	113	112	111	110	108	107	108	110	114	116	119	106.6
5	119	118	115	111	106	102	98	97	97	98	102	106	108	108	107	104	100	97	95	94	94	96	101	106	103.3
6	111	114	113	111	107	103	100	99	98	100	103	107	110	112	110	108	103	97	93	91	89	89	92	97	102.4
7	102	106	108	108	105	102	99	97	94	92	94	97	100	103	103	101	97	91	85	80	76	74	75	79	94.5
8	84	90	95	98	98	97	94	92	90	88	89	92	97	101	103	104	101	97	92	85	79	77	75	77	91.5
9	82	89	96	102	105	105	104	102	101	100	100	102	105	109	112	115	115	111	106	100	94	90	87	85	100.7
10	87	92	99	106	111	114	116	115	115	115	115	116	119	124	127	128	130	129	125	118	111	106	101	98	113.2
11	98	100	104	111	116	120	122	124	123	123	122	123	123	125	128	130	131	130	127	123	117	110	105	101	118.2
12	99	98	101	105	110	115	118	121	123	124	124	124	125	126	128	130	132	132	131	129	124	119	115	111	119.3
13	109	107	107	109	112	117	120	123	125	126	126	125	124	123	122	122	122	122	121	120	118	114	109	106	117.9
14	103	101	99	99	100	101	104	107	109	110	110	111	111	111	111	111	112	112	113	113	113	111	108	104	107.7
15	101	99	98	97	97	99	101	104	106	108	110	111	112	112	113	113	113	113	113	114	114	114	112	109	107.6
16	107	106	104	103	103	103	104	106	108	112	114	117	118	118	117	116	115	115	115	116	118	120	120	120	112.3
17	118	117	115	114	113	112	114	115	116	119	121	122	123	122	121	119	117	116	116	116	117	118	119	119	117.5
18	118	116	114	113	111	110	109	109	109	111	114	116	117	118	117	115	113	112	111	112	113	115	117	119	113.7
19	120	120	118	116	115	114	114	115	117	119	122	126	129	130	129	127	126	123	121	120	120	121	123	124	121.2
20	126	127	128	127	126	125	123	123	123	124	127	130	130	129	127	125	121	117	114	111	109	110	111	114	122.0
21	116	118	119	118	116	113	112	111	110	110	111	113	114	115	115	113	109	104	100	97	95	94	96	98	109.0
22	102	105	108	109	109	107	105	104	103	103	105	108	110	111	110	108	106	102	97	94	91	89	90	94	102.9
23	99	103	106	109	111	110	109	109	109	109	110	112	114	116	118	118	115	110	104	100	98	95	94	96	107.3
24	100	106	110	114	116	116	116	115	115	115	116	117	120	124	125	125	123	119	114	108	104	101	99	100	113.3
25	104	107	111	117	120	122	122	122	121	121	121	122	123	126	128	129	128	125	120	114	108	105	101	99	117.3
26	101	103	107	112	115	118	120	119	119	119	119	120	121	123	126	127	126	125	123	116	111	107	102	99	115.8
27	99	101	106	111	114	118	122	123	123	124	125	125	126	128	129	130	131	129	127	123	117	112	108	103	118.9
28	101	101	102	105	109	114	116	119	120	120	120	120	120	121	122	124	125	127	126	125	121	116	111	107	116.3
29	104	101	100	102	105	108	112	114	116	117	117	117	117	117	117	118	118	119	118	117	115	112	107	103	112.1
30	99	95	93	93	94	96	100	102	104	106	106	106	106	106	106	106	107	107	108	109	109	108	105	102	103.0
31	98	95	92	91	90	91	94	97	101	103	105	105	105	105	105	104	104	104	106	107	107	108	108	107	101.3

*：欠測データを補間した値

109.3

潮高の基準面：鍾測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	08:45	492.0
	08:50	492.0
	08:55	492.0
	09:00	492.0
	09:05	492.0
	平均	492.0