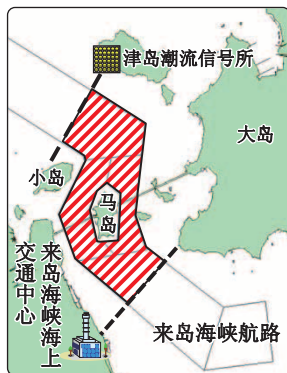


## 来岛海峡的主要航行规则等 (航行规则的详细情况, 请看来岛海峡海上交通中心的网页。背面有网页的网页。)

### ◆ 提供信息和劝告 ◆

来岛海峡海上交通中心有时对航行船舶提供他船动态、捕捞渔船、气象海况、工程作业等的信息, 也有时为防止危险发出**指示(劝告)**。  
必要时, 就按照**指示(劝告)**采取的相应措施, 要求提出报告。  
中心主要通过国际甚高频无线电话(有时候通过船舶电话), 用日语或英语提供信息、发出指示(劝告)。  
来岛海峡海上交通中心的信息、指示(劝告)**不是指示具体驾驶方法, 而是助于船舶相关人员作出判断。**

### ◆ 禁止追越 ◆



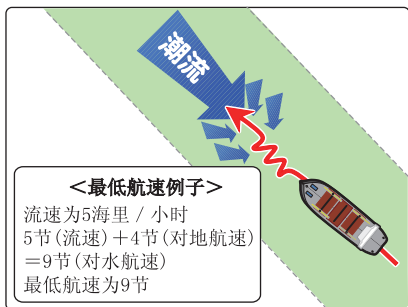
来岛海峡航路有弯曲狭窄航段, 在这航段上**禁止追越他船**。船舶通过来岛海峡时不得追越他船。但追越下列船舶的除外。

- ① 从事捕捞作业的船舶
- ② 经批准从事工程作业的船舶
- ③ 为完成紧急业务以慢速航行的船舶
- ④ 不能保持对地航速4节以上的船舶

但, 船舶为了避免海难事故等而确须追越的除外。

: 禁止追越的航段

### ◆ 不得小于最低航速 ◆



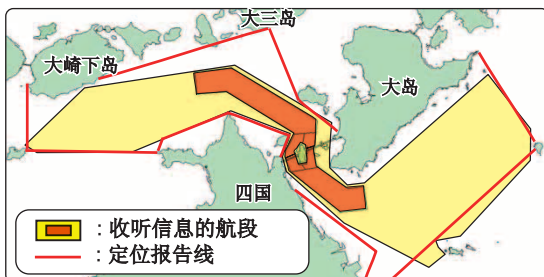
船舶通过来岛海峡航路, 在逆流时也必须以4节(对地航速)以上的航速(最低航速)航行。

来岛海峡的流速很快, 最高流速达10海里左右。如果不能保持最低航速, 就会发生下列情况。

- 发生搁浅的危险。
- 船舶不能向前行驶因而妨碍他船航行。

为确保船舶交通安全, 有可能对不能保持最低航速的船舶指示在航道外等候。

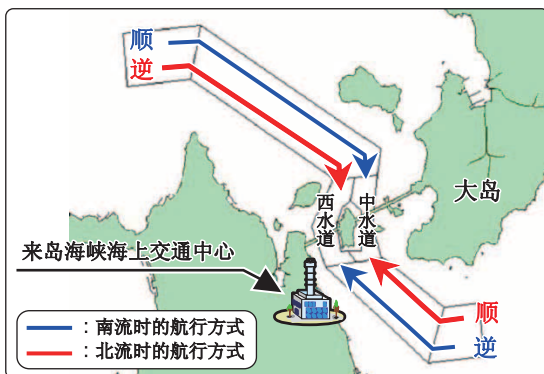
### ◆ 收听信息的义务和潮流转流前的入航报告 ◆



长度50米以上的船舶通过收听信息航段时, 认真履行**收听信息的义务**(信息由来岛海峡海上交通中心提供), **确保航行安全**。

船舶要在潮流转流前一小时起至转流之间通过航路时, 为适当地指示潮流转流前后的特殊航行方式, 来岛海峡海上交通中心要求船长, 船舶通过定位报告线时向中心报告。

### ◆ 潮流转流前后的航行方式 ◆



来岛海峡海上交通中心在潮流转流前后, 主要通过国际甚高频无线电话对航行中的船舶指示个别航行方式。

因此, 中心要求船舶认真收听信息。

其内容是关于选择水道的指示(是通过西水道, 还是通过中水道), 决不是具体驾驶方法(舵角、轮机操作等)。

# 来岛海峡的潮流信号所 更改信号系统



现在, 来岛海峡的潮流信号所提供潮流信息, 其方式都有臂板、灯光、电光显示方式。信号系统统一为电光表示方式, 以便对航行船舶提供更仔细的信息, 并提高视认性和方便性。

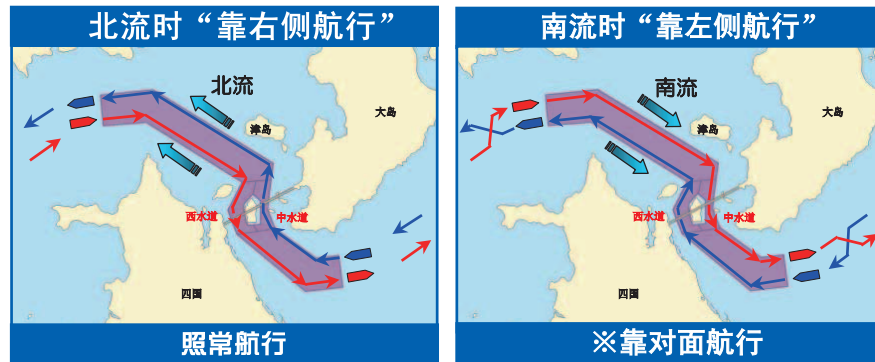
更改预定时期 **2012年3月26日** (详细内容请看“水路通报(航行通告)”等。)



# 来岛海峡的潮流信号所

## 来岛海峡的特殊航行规则

### ◆ “顺中逆西”的航行方式 ◆

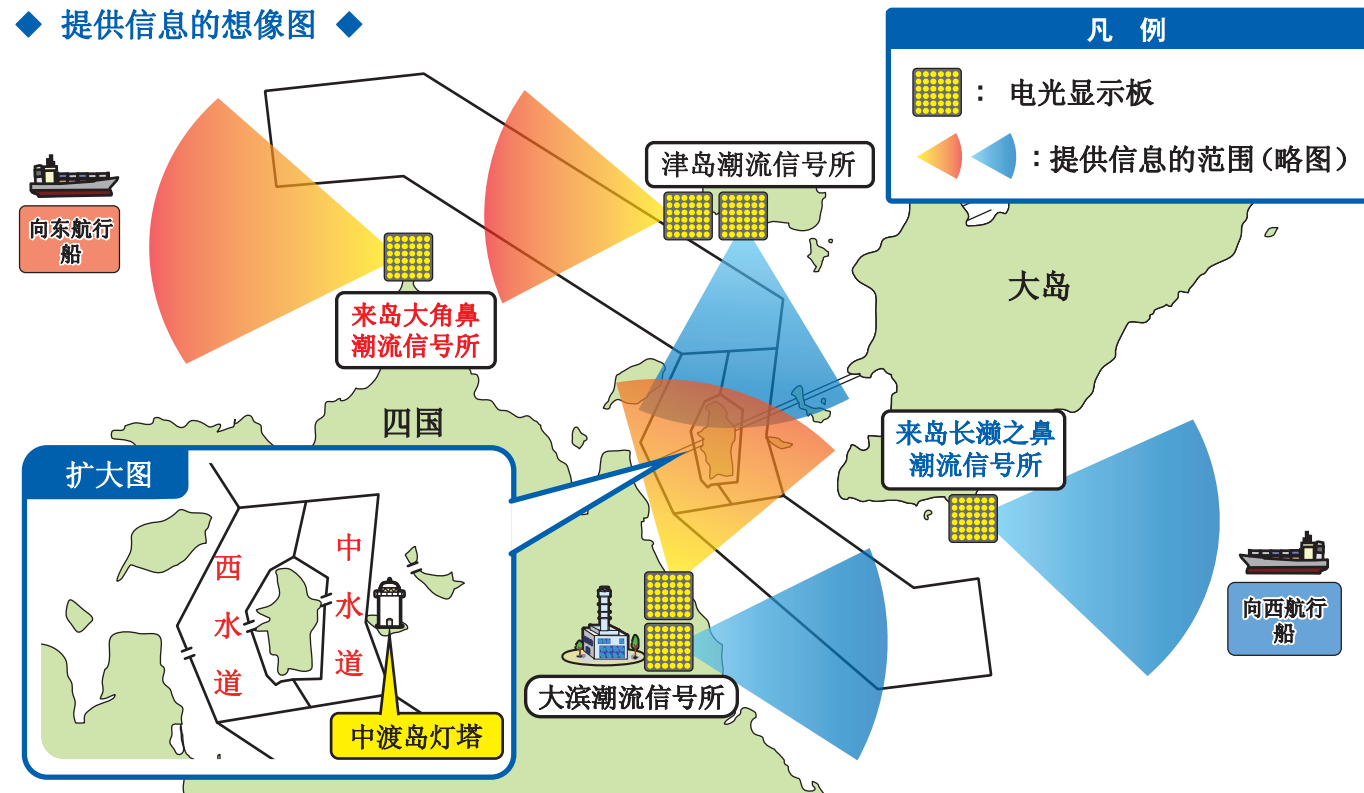


来岛海峡航路实行“顺中逆西”的航行规则，是世界上唯一的特殊方式。这方式的特征是通航水道按潮流方向改变，船舶顺流时在中水道顺着潮流航行，逆流时在西水道逆着潮流航行。

## 潮流信号所

来岛海峡上采用“顺中逆西”的特殊航行规则，为适当处理此种情况，用电光显示板表示船舶应该航行的水道(中水道或西水道)的潮流信息。**所有的潮流信号所在潮流转流期间(潮流转流前后各20分钟)都表示“中水道”的潮流信息。**另外，在来岛海峡海上交通中心的主页上也能看到潮流信息，请浏览一下网页。

### ◆ 提供信息的想像图 ◆

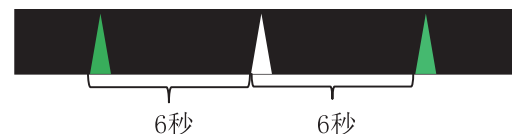


### ◆ 中渡岛灯塔 ◆

以潮流信号所统一采用电光显示系统为转机，中渡岛潮流信号所停止其业务后，就改为中渡岛灯塔。

#### ● 中渡岛灯塔的要目

位置	北纬34-07-05 东经133-00-06
灯质	绿白闪光互闪光每12秒闪1次绿闪光闪1次白闪光
光达距离	绿光 7.5海里 白光 7.5海里



### ◆ 电光文字等的内容 ◆

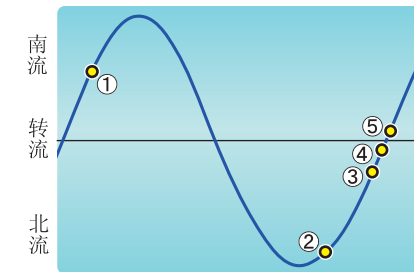
潮流信号所使用的文字(数字、记号)和其内容如下表。

电光文字等	内容	在航行中的注意事项
S	南流	
N	北流	
0~13	流速 【单位:海里(小数点第一位四舍五入)】	逆流时，不得小于最低航速(对地航速4节)。
↑	今后流速加快	
↓	今后流速放慢	
↓	从潮流转流前一小时至转流	表示这个记号，就有必要进行潮流转流前的入航报告。
x	潮流转流期间 【潮流转流前后各20分钟】	

※ 潮流每6小时改变流向。

### ◆ 表示模样例子 ◆

潮流信号所表示文字等，亮2秒，暗2秒，右图的潮流时(①~⑤)，其内容就如下。



- ① S → (暗) → 3 → (暗) → ↑ : 南流→暗→3海里→暗→流速将加快
- ② N → (暗) → 5 → (暗) → ↓ : 北流→暗→5海里→暗→流速将放慢
- ③ N → (暗) → 1 → (暗) → ↓ : 北流→暗→1海里→暗→1小时内转流
- ④ N → (暗) → x → (暗) → ↓ : 北流→暗→转流期间→暗→20分钟内转为南流
- ⑤ S → (暗) → x → (暗) → ↑ : 南流→暗→转流期间→暗→流速将加快

### ◆ 来岛海峡海上交通中心的主页网址等 ◆

- 电脑网址  
⇒ <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kurushima/>
- 手机网址  
⇒ <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kurushima/m/>



终端机QR编码

## 来岛海峡海上交通中心

〒(邮政编码) 794-0003 爱媛县今治市湊町2-5-100 电话号码 0898-31-4992