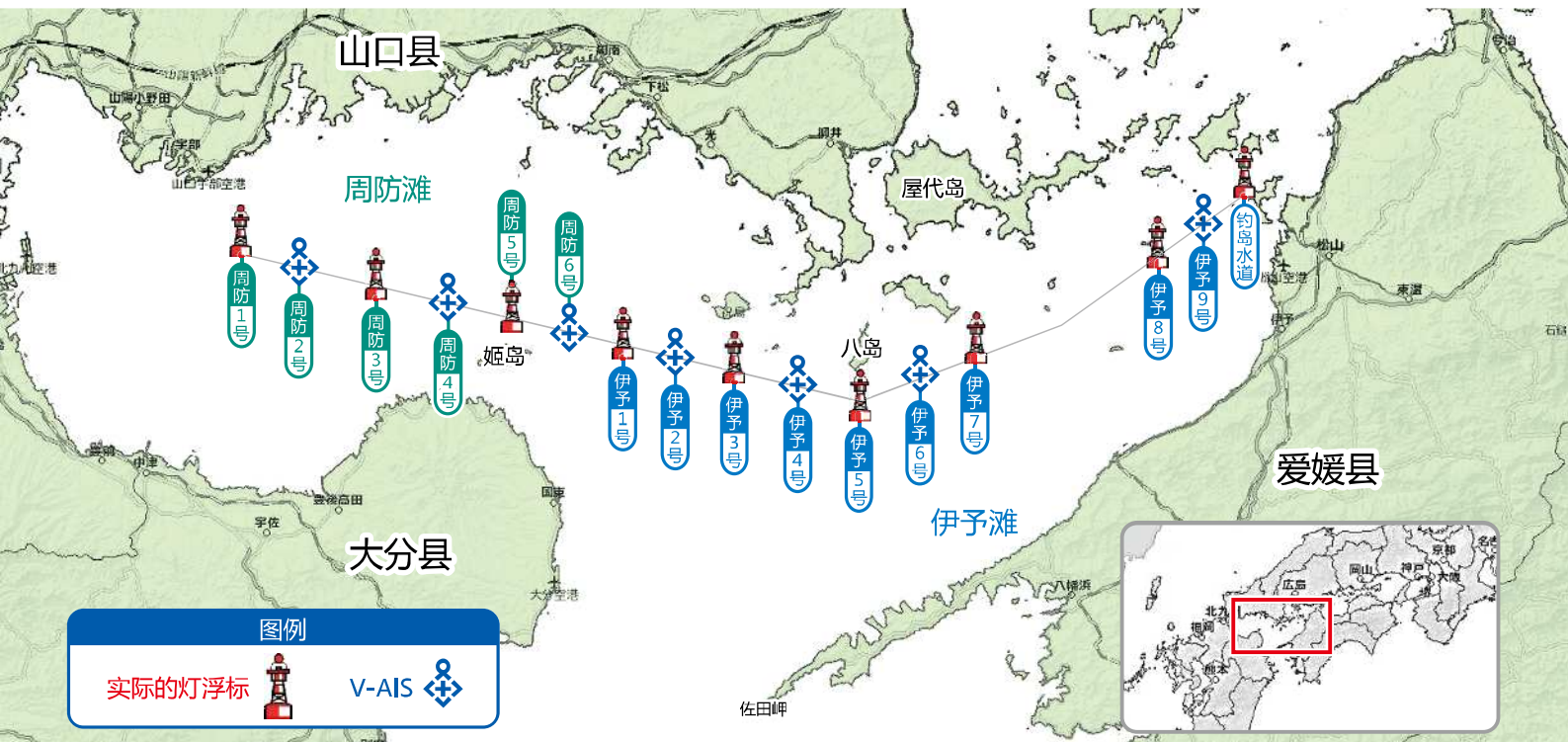




自2018年10月起,将在周防滩以及伊予滩的推荐航道上实施(大约2年)组合试验运用实际的灯浮标和虚拟AIS航道标识。



▶ 自2018年10月起,将依次撤除周防滩以及伊予滩的推荐航道上设置的以下灯浮标,并在虚拟AIS上对该位置作符号标示*。

周防滩 周防滩航道第2号、4号、6号的灯浮标的位置

伊予滩 伊予滩航道第2号、4号、6号、9号的灯浮标的位置

▶ 周防滩航道第3号、5号灯浮标,伊予滩航道第3号、7号灯浮标的灯质(灯光性质)由摩尔斯电码灯光(Mo(A): ) 变更为等明暗光(Iso: ) ,以提高可视性。

▶ 现在,使用了伊予滩航道第6号灯浮标实施的气象、海洋现象的观测数据以及灯浮标的位置信息将变更为使用伊予滩航道第5号灯浮标。

▶ 需要使用海图的人员请通过水路通报页面获取信息并更新海图。

水路通报的主页请点击此处 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/tuho/nm.html>

*虚拟AIS航道标识(V-AIS)是指,在航海雷达和电子海图上以虚拟方式显示符号标记的航道标识。

注意 在部分的AIS接受器上,可能会出现符号标记无法显示、或符号标记显示不同的情况。

伊予滩航道第5号灯浮标将配合上述试验运用作以下变更。

- 光线照距(光线可照射距离)与其他的灯浮标进行统一(从7.5海里变更为6.0海里)
- 废除文字显示板的发光文字“5”
- 停止使用雷达信标

联系方式

第六管区海上保安本部交通部企划课 电话/传真 082-253-8475

网上查询信息

第六管区海上保安本部主页 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/06kanku/>