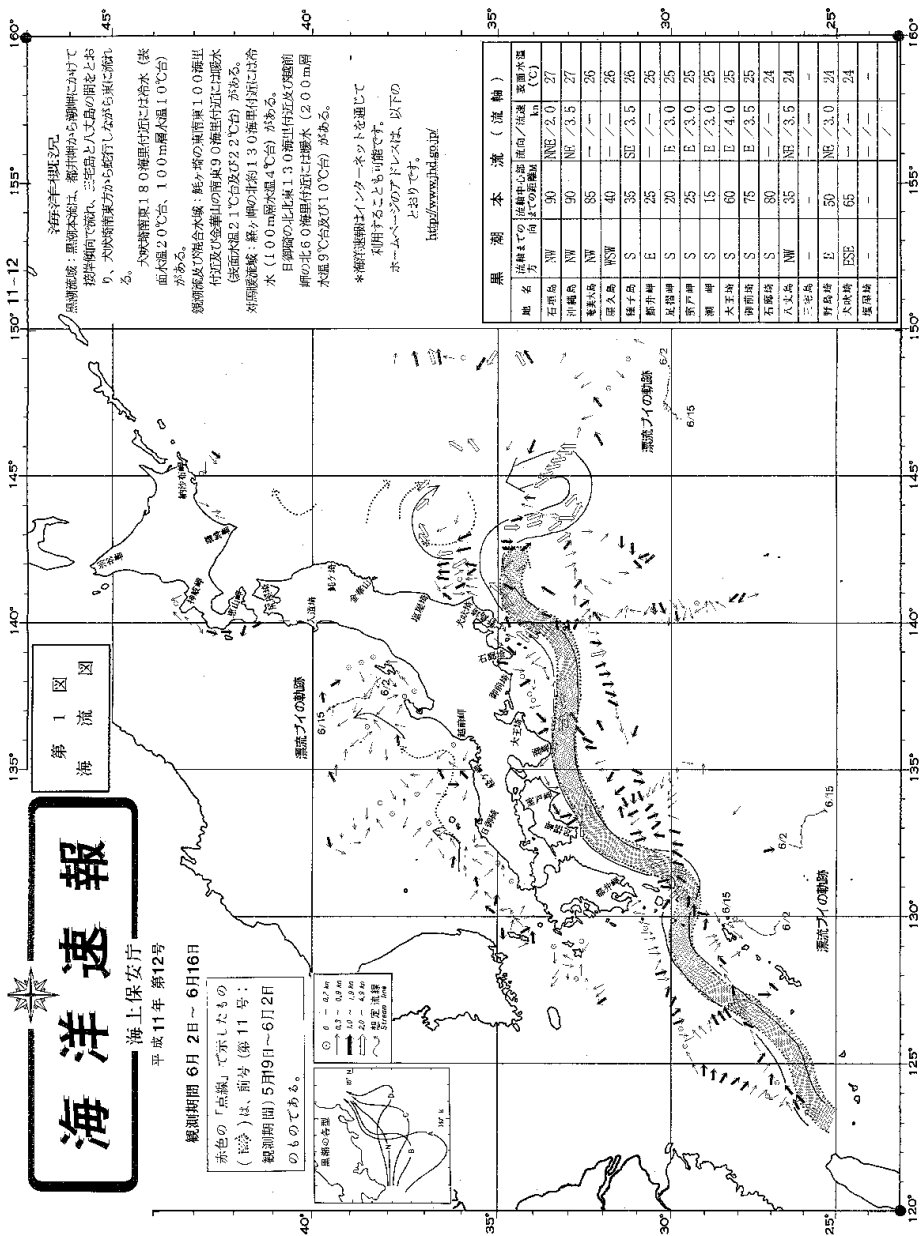
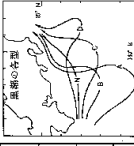


# 海洋速報

海上保安庁  
平成11年 第12号

観測期間 6月2日～6月16日

赤色の「点線」で示したものの  
(「点線」は、前号(第11号)の  
観測期間)5月19日～6月2日  
のものである。



第1図 黒潮の流路

※毎月半根拠2元  
黒潮速報：黒潮本流は、瀬戸沖から朝鮮にかけて  
北西向きに流れ、三宅島と八丈島の間をとお  
り、大津湾浦原から航行しながら東に流れ  
る。大津湾浦原1.0m深度付近には冷水(表  
面水温2.0℃台、1.00m層水温1.0℃台)  
がある。  
黒潮本流及び混合水線：黒潮の黒潮深1.00m層  
付近及び浅瀬山の南東9.0m層付近には暖水  
(表面水温2.1℃台及び2.2℃台)がある。  
対馬暖流線：黒潮の北約1.30m層付近には冷  
水(1.00m層水温4℃台)がある。  
日御崎の北東1.30m層付近及び壱岐前  
沖の北6.0m層付近には暖水(2.00m層  
水温9℃台及び1.0℃台)がある。  
※観測速報はインターネットを通じて  
利用することも可能です。  
ホームページアドレスは、以下の  
とおりです。  
<http://www.jma.go.jp/>

地名	法相までの 方位	法相中心部 からの距離 (km)	法相 深	表面水温 (℃)
石門島	NW	90	NE/3.5	27
津島	NW	90	NE/3.5	27
三宅島	NW	85	-/-	26
八丈島	WSW	40	-/-	26
黒子島	S	35	SE/3.5	26
瀬戸沖	E	25	-/-	26
壱岐前	S	20	E/2.0	25
瀬戸沖	S	25	E/3.0	25
瀬戸沖	S	15	E/3.0	25
大津湾	S	60	E/4.0	25
津島	S	75	E/2.5	25
石門島	S	80	-/-	24
八丈島	NW	35	NE/3.5	24
三宅島	-	-	-	-
壱岐前	E	50	NE/2.0	24
津島	ESE	65	-/-	24
石門島	-	-	-	-
津島	-	-	-	-

990602-990616

