

1 所管事務の調査（視察）

(1) 川崎港について

資料1 港湾局の巡視船について

資料2 川崎市港湾局巡視船「かもめ」

資料3 P o r t o f K A W A S A K I

## 港湾局の巡視船について

### 1 港湾局の巡視船

- (1) かもめ (建造年：2021年)



総トン数	19トン
長さ／幅 ※	17.5m／4.0m
速力	24.5ノット
船体材質	アルミ合金
船型	単胴船
港内案内定員	20名

※登録上の船舶の長さ・幅

- (2) あおぞら (建造年：1982年)



総トン数	126.77トン
長さ／幅 ※	25.0m／6.2m
速力	22.9ノット
船体材質	軽合金
船型	単胴船
港内案内定員	50名

※登録上の船舶の長さ・幅

- (3) ひばり (建造年：1973年)



総トン数	20.90トン
長さ／幅 ※	10.2m／5.98m
速力	11ノット
船体材質	軽合金
船型	双胴船
港内案内定員	-名

※登録上の船舶の長さ・幅

### 2 巡視船を用いた業務

- (1) 港湾区域の巡視
- (2) 港湾施設の破損の点検
- (3) 港湾案内の運行
- (4) 災害発生時における人・物資の輸送
- (5) 油流出時の対応（航走・放水銃による攪拌処理等）
- (6) 海難事故対応
- (7) その他港湾管理上必要な業務

### 3 「かもめ」の特徴等

- (1) 放水銃による攪拌処理等の油流出対応能力の向上
- (2) 座席・トイレの車椅子対応
- (3) 客室の換気能力向上
- (4) フルフラット対応座席の採用により傷病者、緊急物資等の輸送に活用可能