

Flagship

追い風の川崎臨海部を守るフラッグシップ

消防艇「かわさき」 の主な 特長

- 高さ約20メートルから放水することができる伸縮放水塔を装備
- 毎分5万リットルを放水できる大型消防ポンプと放水砲を装備
- ヘリコプターとの連携活動を可能にする「緊急救助スペース」を設置
- ウォータージェット推進方式により水深の浅い海域への進入が可能
- 機関部のメンテナンススペースを大幅に確保



操舵室



伸縮放水塔



緊急救助用スペース



ウォータージェット



救護室



待機室



隊員室



機関室



放水集合管



クレーン救助艇



船体要目		消防装置等	
全長・全幅・全深	全長33.20m 全幅8.00m 全深3.00m	消防ポンプ	25,000 l /min×2基
計画満載喫水	1.50m	船首甲板放水砲	15,000 l /min×2基(遠隔操作防爆仕様)
総トン数	109トン	羅針甲板放水砲	5,000 l /min×2基(遠隔操作)
航行区域	平水区域	伸縮放水砲	5,000 l /min×2基(遠隔操作)
主機関定格出力	1,482 kw×2基	放水最大射程	120m
最大搭載人員	・1.5時間未満 合計40名 ・24時間未満 合計24名	放水口	75A-5口×2 150A-2口×2
巡行速力	16.3ノット	自衛噴霧ノズル	120 l /min×20基
最大速力	18.6ノット	荷役装置	油圧伸縮型クレーン
航続距離	190マイル	救難艇装置	1隻(SEALVER WAVE BOAT575 PRO)
推進機	ウォータージェット推進機×2基		

起工	平成 31 年 4 月 19 日
進水	令和 2 年 1 月 24 日
竣工	令和 2 年 3 月 23 日

設計監督	一般財団法人 日本造船技術センター
建造	ツネイシクラフト&ファシリティーズ株式会社



大型消防艇

かわさき



前方



横方



後方