# 漁業調査取締り業務

調査業務においては、玄海地区の漁船漁業及び養殖漁 業の振興を図るため、漁場環境や資源状況を把握した。

また、漁業取締業務においては、水産資源の保護と漁業秩序の維持を図るため、漁業法、佐賀県漁業調整規則に基づき漁業取締りを実施した。

調査については、「まつら」及び「かがみ」で沿岸定線観測、漁場環境調査を実施し、原子力発電所の稼働に伴う海洋環境への影響を把握するため温排水影響調査を 行った。

さらに、調査船「はやぶさ」1.7トン及び「さいばい」1.3 トンでカレニア調査、赤潮貝毒調査、薬場調査等を実施 した。 令和5年度は、漁業調査取締船「まつら」48トン及び「かがみ」14トンによる海上からの取締りを179日間実施した。

また、磯根資源のナマコ、アワビ、サザエ等を対象としたアクアラング使用による密漁は依然として後を絶たず、組織的で巧妙化しているため、関係各機関と情報共有しながら、共同で捜査を実施した。

令和5年度には、唐津海上保安部との共同捜査などを 実施したものの、密漁グループの壊滅には至っていない ことから、今後も県、県警、海上保安部で情報を共有し、 関係各機関が協力しながら密漁防止対策の推進を継続し て取り組んでいく。

表1 調査取締り実績

(日)

					( 1-7
	まつら	かがみ	はやぶさ	さいばい	計
4 月	11	3	1	1	16
5月	13	5	3	3	24
6月	13	5	1	6	25
7月	11	5	1	6	23
8月	5	8	3	5	21
9月	7	5	2	0	14
10 月	9	7	0	0	16
11 月	13	5	3	5	26
12 月	7	5	1	3	16
1月	11	0	3	5	19
2 月	10	3	1	5	19
3 月	11	7	1	2	21
合計	121	58	20	41	240



漁業調査取締船「まつら」

#### 〇主要目

#### 1. 主要寸法・性能

長さ (登録長) 24.01m 幅 (型) 5.10m 深さ (型) 2.35m 総トン数 48トン

長さ(全長) 25.50m

# 2. 機関

主機関 MTU12V2000M94 1302KW/2373min-1×2基 推進装置 LCプロペラ×2基 補機関 三菱重工S6S-MPT60KVA



漁業調査取締船「かがみ」

### 〇主要目

## 1. 主要寸法・性能

長さ(全長) 19.98m 長さ(登録長) 16.20m 幅(型) 3.71m 深さ(型) 1.42m 総トン数 14トン

## 2. 機関

主機関 CAT C12ACERT 479KW/2229min-1×2基推進装置 ウォータジェット石垣補機関 イスズマリン4LEIE15KVA