

漁業取締り・調査業務

杉原潔至・上野 浩・萬谷祥平・久保岳人・井上優人

漁業取締り業務

水産資源の保護と漁業秩序の維持を図るため、漁業法令に基づき漁業取締りを実施した。

令和5年度は、漁業取締船「ありあけ」による海上からの取締りを146日間、陸上取締りを51日間実施し、検挙・警告・注意指導を計27件行った。

検挙事案については、固定式刺網漁業(県知事許可)の無許可操業を1件検挙し、2名の被疑者を送致した。

また、クラゲ固定式刺し網漁業で1件の委員会指示違反による、知事の裏付け命令書を申請し、有明海区漁業調整委員会より命令書が発出された。

内水面においては、佐賀県警と共同で筑後川における、えつ流し刺網漁業の共同取締りを4回実施した。

他機関との連携については、水産資源の状況や違反操業の状況等について県警や海上保安部と情報を共有するとともに、今後の対応等を協議するなどし、密漁防止対策の推進を図った。

調査業務

有明海佐賀県海域における浅海定線調査、赤潮調査、ノリ漁場調査等の実施にあたり、調査船「かもめ」及び「ちどり」の安全運航と調査の円滑な実施に努めた。

表1 漁業取締り・調査実績表

	漁業取締船 「ありあけ」	調査船 「かもめ」	調査船 「ちどり」	陸上取締り	計
4月～9月 (上半期)	79日	32日	15日	29日	155日
10月～3月 (下半期)	67日	82日	62日	22日	233日
合計	146日	114日	77日	51日	388日

漁業取締船「ありあけ」



1. 主要寸法・性能		2. 機関・推進装置	
長さ（全長）	14.77m	主機関	ヤンマー 6CXBS-GT
長さ（登録長）	12.44m		330kw/2616min-1×2基
幅（型）	3.55m	推進装置	石垣 IWJ-A031B×2基
深さ（型）	1.45m		ノーザンライツ M673L3
総トン数	9.7トン		

調査船「ちどり」



○主要寸法	
長さ（全長）	9.67m
長さ（登録長）	7.85m
幅（登録幅）	2.47m
深さ（登録深さ）	0.89m
総トン数	2.3トン

調査船「かもめ」



○主要寸法

長さ（全長）	13.26m
長さ（登録長）	10.80m
幅（登録幅）	2.56m
深さ（登録深さ）	0.63m
総トン数	4.2トン