

区分	船の長さ(メートル)	算式
漁船の種類	一五未満	$(1.50+0.02L) \sqrt[3]{\frac{P}{5L}}$
	一五以上四三未満	$\{1.71-0.006(L-15)\} \sqrt[3]{\frac{P}{75+35(L-15)}}$
まき網漁船	四三以上	$\{1.54-0.006(L-43)\} \sqrt[3]{\frac{P}{1055+35(L-43)}}$
	一〇未満	$1.75 \sqrt[3]{\frac{P}{3L}}$
	一〇以上二五未満	$1.75 \sqrt[3]{\frac{P}{30+4(L-10)}}$
	一五以上二〇未満	$\{1.75-0.016(L-15)\} \sqrt[3]{\frac{P}{50+25(L-15)}}$
底びき網漁船	二〇以上四〇未満	$\{1.67-0.01(L-20)\} \sqrt[3]{\frac{P}{175+27.5(L-20)}}$
	四〇以上	$\{1.52-0.002(L-40)\} \sqrt[3]{\frac{P}{800+47.5(L-40)}}$
	一五未満	$1.80 \sqrt[3]{\frac{P}{6L}}$
かつお釣漁船、まぐろはえなわ漁船	一五以上二五未満	$1.80 \sqrt[3]{\frac{P}{90+26(L-15)}}$
小型捕鯨船、突棒漁船	一五以上三五未満	$\{1.80-0.01(L-25)\} \sqrt[3]{\frac{P}{350+23.5(L-25)}}$
	三五以上四五未満	$1.70 \sqrt[3]{\frac{P}{585+31.5(L-35)}}$
	四五以上六五未満	$1.70 \sqrt[3]{\frac{P}{900+60(L-45)}}$
	六五以上	$\{1.70-0.002(L-65)\} \sqrt[3]{\frac{P}{2100+60(L-65)}}$
	一五未満	$1.80 \sqrt[3]{\frac{P}{6L}}$
大型捕鯨船	一五以上	$\{1.80-0.01(L-15)\} \sqrt[3]{\frac{P}{90+18.5(L-15)}}$
	五五未満	$\{2.25-0.01(L-40)\} \sqrt[3]{\frac{P}{1500+100(L-40)}}$
	五五以上	$2.15 \sqrt[3]{\frac{P}{2500+100(L-50)}}$
運搬漁船	一五未満	$(1.55+0.01L) \sqrt[3]{\frac{P}{5L}}$
	一五以上二五未満	$\{1.70-0.003(L-15)\} \sqrt[3]{\frac{P}{75+20(L-15)}}$
	二五以上四〇未満	$\{1.67-0.002(L-25)\} \sqrt[3]{\frac{P}{275+35(L-25)}}$
	四〇以上	$\{1.64-0.002(L-40)\} \sqrt[3]{\frac{P}{800+45.7(L-40)}}$
	一五未満	$(1.57+0.01L) \sqrt[3]{\frac{P}{5L}}$
その他の漁船	一五以上三〇未満	$\{1.72-0.004(L-15)\} \sqrt[3]{\frac{P}{75+25(L-15)}}$
	三〇以上四〇未満	$\{1.66-0.002(L-30)\} \sqrt[3]{\frac{P}{450+35(L-30)}}$
	四〇以上	$\{1.64-0.002(L-40)\} \sqrt[3]{\frac{P}{800+45.7(L-40)}}$
	一五未満	$(1.57+0.01L) \sqrt[3]{\frac{P}{5L}}$

備考

- 一 Lは船の長さ(メートル)とし、Pは推進機関の計画出力(キロワット)を〇・七三五五で除して得た数とする。
- 二 コルトノズルを装備する漁船にあつては、この表の下欄の算式により算出した数値に〇・八七を乗じて得た数値とする。
- 三 複数の漁船の種類に該当する漁船にあつては、主たる漁業活動に係るものと認められる漁船の種類の項の下欄の算式により算出した数値によることとする。