

小型(5トン未満)漁船の総トン数の測度に関する調書

調 査 番 号		船 名	丸
製 造 番 号 等			
建 造 ・ 改 造	進 水 年 月 日	年 月 日	
所 有 者	氏 名		
	住 所		
船 質	FRP・鋼・軽合金・木・その他 ()		
船 体	総トン数	トン	容 積 計 算 欄
	測度長さ(L)	m	上甲板下船体主要部の容積 m^3
	測度幅(B)	m	($0.65 \times L \times B \times D$)
	測度深さ(D)	m	上甲板下その他の容積 m^3
	$D = D_m + \frac{2}{3} C^1 + \frac{1}{3} (D_s - D_m)^2$		× × =
			× × =
	$D = \quad + \quad +$		上甲板上の容積 m^3
			× × =
	登録長さ(LR)	m	× × =
	登録幅(BR)	m	× × =
登録深さ(DR)	m	合計容積 m^3	
造船所名称		所在地	
推 進 機 関	種 類		馬力数
	シリンダの数 × 直径 × 行程		× mm × mm
	製作所名称		型式
備 考			
調 査 年 月 日	年 月 日		
所 属			
氏 名			印

- 1 C: キャンバーが、円形(急激な曲率の変更のないものに限る。)又は三角キャンバーであり、その最大の高さが0.15m未満であるものは考慮しない。
- 2 ($D_s - D_m$)の値が0.05(L/3+5)m未満であり、別に定める基準に適合する場合は、考慮しない。(別に定める基準; 船舶のトン数測度の解説19-1-規(1)(ii))