

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×L×B×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 = + +				× × =	
	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	kw
	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
漁業協同組合名または造船業者名						
測度担当者名						
		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 (Ds-Dm)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))