

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	
	$D = D_m + \frac{2}{3} C^1 + \frac{1}{3} (D_s - D_m)^2$				× × =	
					× × =	
	$D = \quad + \quad +$				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 (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))