

## 東海区水産研究所研究報告 37号 正誤表

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: Japanese<br>出版者: 東海区水産研究所<br>公開日: 2025-10-21<br>キーワード:<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属:               |
| URL   | <a href="https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2015644">https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2015644</a> |

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



訂 正

昭和38年9月発行  
東海区水産研究所研究報告  
第37号所載  
網糸の性質—I. 実験式による  
直径の推定 下崎吉矩

**CORRECTION FOR**

Bulletin of Tokai Regional Fisheries  
Research Laboratory, No. 37, September 1963

**In**

Characteristics of Fishing Twines—I.  
Estimation of the diameter with an  
empirical formula by Yoshinori  
Shimozaki

表 8. 直径推定のための実験式  $D=an^b$ ,  $D'=a'n^{b'}$  における繊維種別別常数  
Table 8. Values of the constants in the experimental formulae,  $D=an^b$ ,  $D'=a'n^{b'}$   
of various kinds of twines.

| 織 維<br>Name of fiber | 網 糸 構 成<br>Construction of twines                   | a     | b     | 常 数<br>Constant<br>a' | b'    | 綿 20's 単糸の太さに<br>相当するデニール数<br>Denier equivalent to<br>the size of cotton 20's |
|----------------------|---|-------|-------|-----------------------|-------|---|
| <b>誤 Instead of</b>  |   |       |       |                       |       |   |
| テトロン(長繊維)<br>Tetoron | 210d/24F $n_1 \times n_2$                           | 0.225 | 0.514 | 0.228                 | 0.532 | 210   |
| <b>正 Correct as</b>  |   |       |       |                       |       |   |
| テトロン(長繊維)<br>Tetoron | 250d/24F(乾 dry)<br>210d/24F(湿 wet) $n_1 \times n_2$ | 0.225 | 0.514 | 0.223                 | 0.532 | 210   |