

(海の研究, 第23巻 第5号 171-196 ページ) に対する訂正事項

## 統計的手法を用いた黒潮流路変動解析

吉田 次郎・前田 恵理子・中野 知香・出口 大貴・根本 雅生

### 要 旨

本論文 182 ページの式 (2), (3), 183 ページの式 (4) 中の指数符号, 並びに係数に著者校正中の不注意によるミスプリントがありましたので, 以下のように訂正いたします。

なお, 式 (4) を図示した Fig. 12, 13 の実線は訂正した式で図示されているので, 変更はありません。また, この訂正による論文内容の変更はありません。私どもの不注意でご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

#### 訂正箇所

##### 1.

(訂正前)

$$D_a^2 : f(x, y) = 3.39x^2 + 3.34y^2 + 1.98xy - 2.78 \times 10^{-2}x - 2.89 \times 10^{-2}y + 9.23 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$D_b^2 : g(x, y) = 6.16x^2 + 6.21y^2 - 7.59xy - 1.47 \times 10^{-2}x - 1.71 \times 10^{-2}y + 5.30 \times 10^{-3} \quad (3)$$

(訂正後)

$$D_a^2 : f(x, y) = 3.39x^2 + 3.34y^2 + 1.98xy - 2.78 \times 10^2x - 2.89 \times 10^2y + 9.23 \times 10^3 \quad (2)$$

$$D_b^2 : g(x, y) = 6.16x^2 + 6.21y^2 - 7.59xy - 1.47 \times 10^2x - 1.71 \times 10^2y + 5.30 \times 10^3 \quad (3)$$

##### 2.

(訂正前)

$$D_a^2 = D_b^2 \Rightarrow h(x, y) = 2.77x^2 + 2.87y^2 - 9.57xy + 1.31 \times 10^{-2}x + 1.18 \times 10^{-2}y - 3.93 \times 10^{-3} = 0 \quad (4)$$

(訂正後)

$$D_a^2 = D_b^2 \Rightarrow h(x, y) = 2.77x^2 + 2.87y^2 - 9.57xy + 1.31 \times 10^2x + 1.18 \times 10^2y - 3.93 \times 10^3 = 0 \quad (4)$$