

「海洋の物理学」正誤表

以下に「海洋の物理学」(2017年4月10日発行, 初版1刷)の正誤や追記, 削除などをまとめたものを示します。多くの個所で誤りなどがありましたこと, お詫び申し上げます。

多くの方々からのご指摘があり, この正誤表を作ることができました。指摘してくださった方々に感謝申し上げます。また, 現在検討中の未記載の事項もあります。今後検討し, 随時追加していくつもりですので, ご了解をお願いいたします。なお, さらにお気づきの点がありましたら, ご指摘くださると幸いです。(2018年4月27日)

1. 口絵 4, 説明文中…誤: 田中千織氏提供, 正: 田村千織氏提供
2. P15, 表 2.3 のホウ酸の記号…誤: H_2BO^{3-} , 正: H_2BO_3^-
3. P16, LB5…誤: 塩化ナトリム, 正: 塩化ナトリウム
4. P19, 図 2.3… γ と θ のラベルを逆にする。
5. P22, L1…誤: 熱エルギー, 正: 熱エネルギー
6. P23, 図 3.1 の縦軸のキャプションの単位…誤: $\text{KJ}/\text{m}^3\text{nm}$, 正: $\text{kJ}/\text{m}^3\text{nm}$
7. P23, 式(3.2)の数値…誤: 2897, 正: 2898
8. P24, 図 3.2 のキャプション…文頭に「太陽光に垂直な面での」を追記。末尾に, (Hartmann, 1994)を追記。
9. P24, L7…誤: 南半球の夏至にあたるからである, 正: 南半球の夏至の日に近いからである
10. P29, L5…誤: 270, 正: 240
11. P29, L6…誤: 150, 正: 100
12. P29, L7…誤: 30, 正: 40
13. P32, LB7…誤: 風速は, 正: 海上風は

14. P43, L2~3...誤:風応力(以下, ...)を示す, 正:風応力(以下, ...)の**分布**を示す
15. P48, LB3...誤:混合層が重要となる, 正:混合層(**季節混合層**)が重要となる
16. P62, 図 5.11...図中の時間を表す「 T 」と水温の「 T 」が同じなので, 時間を表す「 T 」を「 t 」に変える.
17. P69, 図中の海流名...誤:ソマリア海流, 正:ソマリ**ー**海流
18. P70, L2...誤:赤道の**すぐ**に北に, 正:**赤道のすぐ北に**
19. P73, 図 6.2 の上のパネルの海流名...誤:東ジャワ海流, 正:**南**ジャワ海流
20. P73, 図 6.2 の下のパネルの海流名...誤:South Java Current, 正:**南ジャワ海流**
21. P75, 図 6.3 の図中...誤:北大西洋**底**層水, 正:北大西洋**深**層水
22. P82, LB1...誤:地球体力学, 正:地球**流**体力学.
23. P94, L2...前:無限に広がる海洋で, 後:無限に広がる**北半球**の海洋で
24. P94, 式 8.6 および 8.7...誤: $\exp\left\{\left(\frac{f_0}{2K}\right)^{\frac{1}{2}}z + \frac{\pi}{4}\right\}$, 正: $\exp\left\{\left(\frac{f_0}{2K}\right)^{\frac{1}{2}}z\right\}$
25. P.128, L3...誤:この項は, 正:この項**では**
26. P146, L8...誤:浦**上**, 正:浦**神**
27. P150, 説明文中...誤:田**中**千織氏提供, 正:田**村**千織氏提供
28. P166, L15...前:顕熱や潜熱により, 後:顕熱や潜熱, **そして長波放射**により
29. P188, LB11...誤:TOP**P**EX, 正:**TOPEX**
30. P192, LB5...誤:P**2**, 正:P**1**