

## 『理科年表 2021』

### お詫びと訂正

『理科年表 2021』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本書の記述に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正いたします。  
(2021年8月)

1) 気象部 気155 (333)ページ 「気温, 気圧, 密度の高度分布」

[誤] (気温260.771Kの高度) 50

[正] (気温260.771Kの高度) **55**

2) 物理/化学部 物162 (528)ページ 「標準電極電位」

[誤]  $O_3 + 2H^+ + 2e^- = O_2 + H_2O$  + 2.705

[正]  $O_3 + 2H^+ + 2e^- = O_2 + H_2O$  + **2.075**

3) 地学部 地67 (667)ページ 「元素の存在比」

[誤] (Xeの原子番号) 52

[正] (Xeの原子番号) **54**

4) 地学部 地95 (695)ページ 「地質年代表」

[誤] 中生代 (Misozoic)

[正] 中生代 (M**e**sozoic)

5) 地学部 地269 (869) ~ 270 (870)ページ 「日本各地の重力実測値」

[誤]

地名	フリーエア異常 $F$ (mGal)
函館	13.40
三沢	14.01
飯田	144.13
尾鷲	4.59
萩	4.99
対馬	118.76
壱岐	28.20

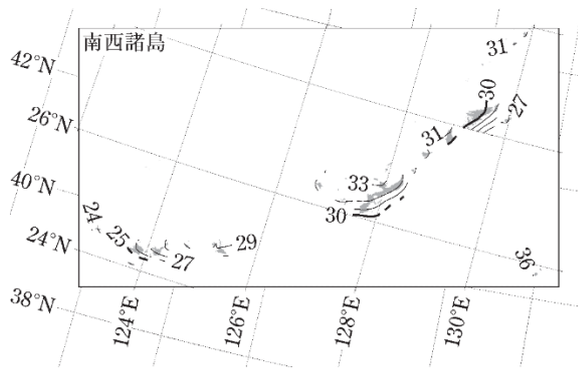
[正]

地名	フリーエア異常 $F$ (mGal)
函館	<b>80.25</b>
三沢	<b>87.36</b>
飯田	<b>35.49</b>
尾鷲	<b>67.27</b>
萩	<b>5.25</b>
対馬	<b>84.21</b>
壱岐	<b>32.98</b>

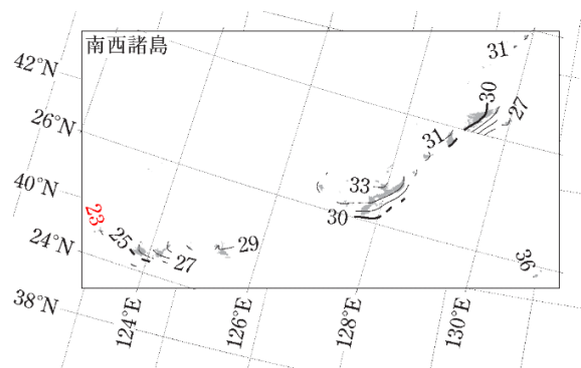
※ 『平成30 (2018)年』 ~ 『2021 (令和3)年』版でも同様の誤りがございました。

6) 地学部 地 272 (872)ページ 「日本のジオイド高分布図」

[誤]



[正]



※『平成29(2017)年』～『2021(令和3)年』版でも同様の誤りがございました。

■ 正誤案内は「理科年表オフィシャルサイト」でも掲載しています。

<https://www.rikanenpyo.jp/towa/seigo.html>