

『トコトンやさしい異常気象の本』（ISBN 978-4-526-07654-1）【正誤表】

本書に誤りがありました。読者各位には大変ご迷惑をお掛けしますが、訂正をお願い申し上げます。

ページ	章、項	箇所（行や図など）	誤	正
13	第1章2項	下の図の出典	Vonder Haar Suomi, science	Vonder Haar & Suomi, Science
16	第1章4項	本文下段11行目	気球温暖化	地球温暖化
21	第1章6項	上図の注釈	北半球の北半球の高緯度	北半球の高緯度
23	第1章7項	上図のグラフ縦軸	海水域面積	海氷域面積
29	第1章10項	下図のタイトル	気象庁のエルニーニョ監視海域における海面水温の変動	エルニーニョ／ラニーニャと赤道域での対流活動
29	第1章10項	下図右側の図中説明	やや西側で対流活発	やや東側で対流活発
30	第1章11項	要点BOX	気球温暖化	地球温暖化
49	第2章19項	用語解説	激しい雨：1時間に40ミリ以上降る雨	激しい雨：1時間に30ミリ以上50ミリ未満降る雨
50	第2章20項	本文下段3行目	常総市新石下付近	常総市三坂町地先
51	第2章20項	用語解説2行目	右岸を呼ぶ	右岸と呼ぶ
71	第4章28項	下図の注釈	冷害型冷害	遅延型冷害
77	第4章31項	上図のタイトル	気温・降水量・日照時間	気温・日照時間
81	第5章32項	図のタイトル	偏西風の違い500hPa	偏西風の違い（500hPa
83	第5章33項	下図の図中説明（2箇所）	雪粒	雲粒
85	第5章34項	中段写真の注釈	埋めれて	埋もれて
89	第5章36項	中段イラスト図の図中説明	吹き返しの暴風雪・大雪長	吹き返しの暴風雪・大雪長時間
91	第5章37項	下図の雲形記号	N	Ns
95	第6章38項	下図のタイトル	世界平均海面水位の変化（1900年～2010年）	世界平均海面水位の上昇（2008年～2100年）
105	第6章43項	下図の図中説明	640pH	640ppm
105	第6章43項	下図の図中説明	7.84pH	7.84
111	第7章45項	上表「台風に関する気象情報」の説明	発生する情報	発表する情報
113	第7章46項	中段の図中説明	発射電波の周波数が	反射電波の周波数が
119	第7章49項	上図の出典	国土交通省をもとに作成	国土交通省の資料をもとに作成
136	第8章57項	本文上段4行目	経済やエネルギーとは	経済とエネルギーは
147	第8章62項	右上図	太陽光パネルなし	太陽光パネルあり
153	第8章65項	図の説明と凡例（3箇所）	高湿，低湿	高温，低温