

エネルギー・環境・地質研究所 研究報告 第2号 正誤表

○ 訂正年月日：2023年（令和5年）7月 日

○ 左段の原文を中段の内容に訂正しました。現在掲載中のPDFは訂正後のPDFとなります。

原文	訂正	備考
<p><b>P28 表1 注</b></p> <p>表 1 1-2 月の 60 年間の気象要素における 5 年間の移動平均値の変化傾向</p> <p>Table 1 1-2 月の 60 年間の気象要素における 5 年間の移動平均値の変化傾向</p>	<p><b>P28 表1 注</b></p> <p>表 1 1-2 月の 60 年間の気象要素における 5 年間の移動平均値の変化傾向</p> <p><del>Table 1 1-2 月の 60 年間の気象要素における 5 年間の移動平均値の変化傾向</del></p>	<p><u>* 重複のため削除</u></p>
<p><b>P28 表1</b></p>	<p><b>P28 表1</b></p> <p><u>(高解像度画像に差替え)</u></p>	
<p><b>P29 図1 注 上段</b></p> <p>図 1 1-2 月の気温の変化</p> <p>図 1 1-2 月の気温の変化</p>	<p><b>P29 図1 注 上段</b></p> <p>図 1 1-2 月の気温の変化</p> <p><del>図 1 1-2 月の気温の変化</del></p>	<p><u>* 重複のため削除</u></p>
<p><b>P29 図1 注 下段</b></p> <p>図 1 1-2 月のゼロクロッシング日数の変化</p> <p>図 1 1-2 月のゼロクロッシング日数の変化</p>	<p><b>P29 図1 注 下段</b></p> <p>図 <del>1</del><sup>+2</sup> 1-2 月のゼロクロッシング日数の変化</p> <p><del>図 1 1-2 月のゼロクロッシング日数の変化</del></p>	<p><u>* 図番修正</u></p> <p><u>* 重複のため削除</u></p>
<p><b>P30 表2 注</b></p> <p>表 2 1980 ~ 1999 年度と 2076 ~ 2095 年度 (RCP2.5 および 8.5) の 11 ~ 4 月の平均ゼロクロッシング日数とその分布型</p> <p>Table 2 1980 ~ 1999 年度と 2076 ~ 2095 年度 (RCP2.5 および 8.5) の 11 ~ 4 月の平均ゼロクロッシング日数とその分布型</p>	<p><b>P30 表2 注</b></p> <p>表 2 1980 ~ 1999 年度と 2076 ~ 2095 年度 (RCP2.5 および 8.5) の 11 ~ 4 月の平均ゼロクロッシング日数とその分布型</p> <p><del>Table 2 1980 ~ 1999 年度と 2076 ~ 2095 年度 (RCP2.5 および 8.5) の 11 ~ 4 月の平均ゼロクロッシング日数とその分布型</del></p>	<p><u>* 重複のため削除</u></p>
<p><b>P31 図3 注</b></p> <p>図3 地点番号とその位置</p> <p>Fig.3 地点番号とその位置</p>	<p><b>P31 図3 注</b></p> <p>図3 地点番号とその位置</p> <p><del>Fig.3 地点番号とその位置</del></p>	<p><u>* 重複のため削除</u></p>
<p><b>P32 図4 注</b></p> <p>図 4 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の実測値および計算値</p> <p>Fig.4 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の実測値および計算値</p>	<p><b>P32 図4 注</b></p> <p>図 4 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の実測値および計算値</p> <p><del>Fig.4 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の実測値および計算値</del></p>	<p><u>* 重複のため削除</u></p>

<p><b>P33 図5 注</b></p> <p>図 5 RCP2.6 および 8.5 シナリオによる 21 世紀末(2076 ~ 2095 年度の 11 ~ 4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の計算値</p> <p>Fig.5 RCP2.6 および 8.5 シナリオによる 21 世紀末(2076 ~ 2095 年度の 11 ~ 4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の計算値</p>	<p><b>P33 図5 注</b></p> <p>図 5 RCP2.6 および 8.5 シナリオによる 21 世紀末(2076 ~ 2095 年度の 11 ~ 4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の計算値</p> <p><del>Fig.5 RCP2.6 および 8.5 シナリオによる 21 世紀末(2076 ~ 2095 年度の 11 ~ 4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の計算値</del></p>	<p><u>* 重複のため削除</u></p>
<p><b>P33 図6 注</b></p> <p>図 6 山形における 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の観測値</p> <p>Fig.6 山形における 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の観測値</p>	<p><b>P33 図6 注</b></p> <p>図 6 山形における 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の観測値</p> <p><del>Fig.6 山形における 1980-1999 年度の 11-4 月におけるゼロクロッシング日数の平均の観測値</del></p>	<p><u>* 重複のため削除</u></p>