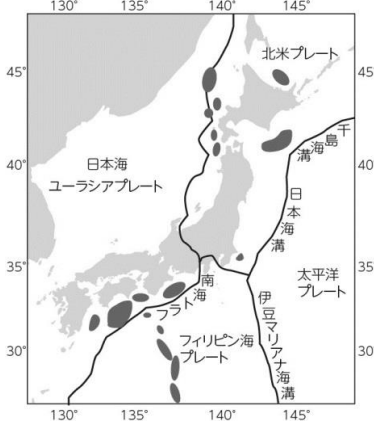



以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～3刷 p.4	下から11行目	犠牲者が多く出るような	数千人の犠牲者が出るような
初版～2刷 p.21	下から9行目	阿蘇(26km×23km)	阿蘇(25km×18km)
初版～2刷 p.23	下から3行目	1割以上が(付近も含めて)で起きている	1割以上が(付近も含めて)起きている
初版 p.45	図中	相模原トラフ	相模トラフ
初版 p.57～p.58	p.57の最終行～ p.58の1行目	著者注:ブラサは長さの単位、1ブラサが何mなのかは不明	著者注:ブラサ(尋 <sup>ひろ</sup> 、ファゾム)は長さを表す古い単位の一つで約2m(1.7～2.2m)。7ブラサ≒14mになるので、現在の推定値 10m 以上と矛盾しない
2刷 p.57～p.58	p.57の最終行～ p.58の1行目	著者注:ブラサは長さを表す古い単位の一つで～	著者注:ブラサ(尋 <sup>ひろ</sup> 、ファゾム)は長さを表す古い単位の一つで～
初版 p.67	下の図	 <p>メタンハイドレートの分布。南海トラフ沿いにたくさん分布している。 (産総研の図をもとに作成)</p>	 <p>メタンハイドレートの分布。南海トラフ沿いにたくさん分布している。 (メタンハイドレート資源開発研究コンソーシアムの図をもとに作成)</p>
初版 p.95	下から8行目	直接的な影響	直接的な原因
初版～3刷 p.101	11行目	長崎県の西海岸。佐世保から	長崎県の西、佐世保から
初版～2刷 p.147	3～4行目	彼は心臓の鼓動4拍で1秒という訓練を積んでいるので	彼は1秒間に1、2、3、4と数を数える(1秒で4拍)訓練を積んでいたのだ
初版 p.151	4行目	ユーラシアプレート	北米プレート
初版～2刷 p.169	本文 1行目	1月3日(?)に	1月13日に
初版～2刷 p.182	下から7行目	太平洋側に	太平洋側に

## 『科学の目で見る 日本列島の地震・津波・噴火の歴史』 正誤表

2018/10/29 現在

初版 p.213	2行目	16時15分、	11月21日16時15分、
初版 p.216	図のキャプション 1行目	地層断面所	地層大切断面
初版 p.292	6行目	活断層もあるということ	活断層もあるということ