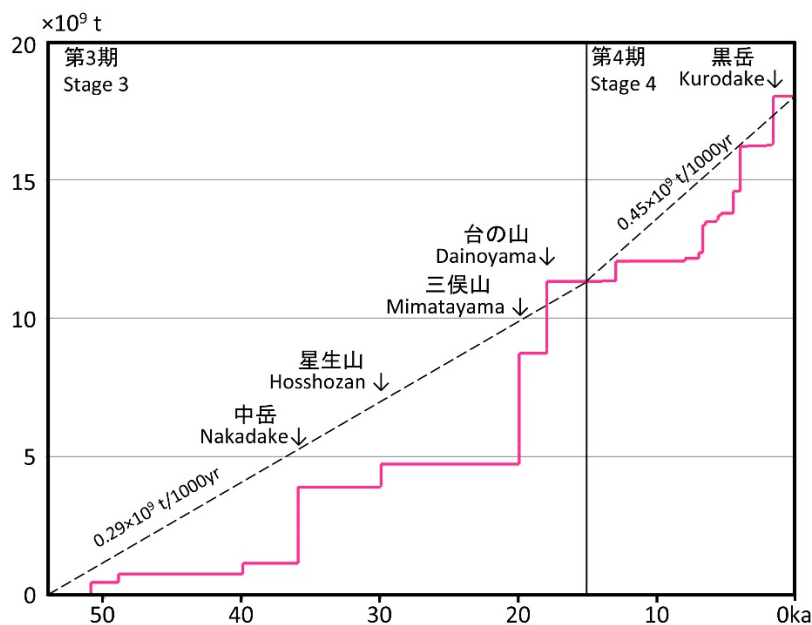


No.19 九重火山地質図 正誤表

		誤	正
本文 p.2	左列上から 16 行目	硫黄山火山	硫黄山溶岩
本文 p.2	右列上から 8 行目	涌蓋火山群	涌蓋山火山群
本文 p.3	左列上から 14 行目	噴出物量 (マグマ換算) は 約 0.45km ³ /1000 年	噴出物量は約 0.45×10 ⁹ t/1000 年
本文 p.3	左列上から 15 行目	約 0.29km ³ /1000 年	約 0.29×10 ⁹ t/1000 年
本文 p.3	左列下から 14 行目	噴出物体積は約 0.2km ³ (DRE)で	噴出物体積は約 0.2km ³ で
第 2 図	右側凡例 下から 2,3 行目	Pyroclastic	Pyroclastic
第 3 図	図左上	20km ³	20×10 ⁹ t
第 3 図	図の中	km ³ /1000yr	×10 ⁹ t/1000yr
第 3 図	キャプション	噴出物量はマグマ換算 Magma volumes are calculated to DRE	削除
地質図	左上緯度経度	33° 08'51" 131°10'32"	33° 08'51.5" 131°10'31.5"
	右上緯度経度	33° 08'51" 131°19'28"	33° 08'52" 131°19'29"
	左下緯度経度	33° 02'43" 131°10'32"	33° 02'42.9" 131°10'32.3"
	右下緯度経度	33° 02'43" 131°19'28"	33° 02'43.4" 131°19'29.2"



第 3 図 九重火山第 3 期～第 4 期の積算噴出物量段階図.

Fig. 3 Cumulative volume diagram of Kuju Volcano from Stage 3 to Stage 4.