

三 地質学的形成（一覧表）

地質学は地球の発達史を四期に分けており、その各期は第一期を除いていくつかの小区分に分けられている。

A. ネオゾイックまたは新生代（ケノゾイック期）

1. 第四紀 標石
沖積
洪積
2. 第三紀 鮮新世（第三紀上層）
中新世（第三紀中層）
始新世（第三紀下層）

B. メソゾイックまたは中生代

1. 白亜紀
2. ジュラ紀
3. 三畳紀

C. パレオゾイックまたは古生代

1. ペルム紀
2. 石炭紀
3. デボン紀
4. シルル紀
5. カンブリア紀

D. アゾイックまたは無生代（太古、化石なし）

1. 成層岩紀（水の形成物）有機物を含む
2. 原始岩紀（花崗岩など）
3. 無層岩紀（火の形成物）有機物なし