

分裂が盛ん      感受性が高い

**造血系**：骨髓、リンパ組織（脾臓、胸腺、リンパ節）

**生殖器系**：精巣、卵巣

**消化器系**：粘膜、小腸絨毛

**表皮、眼**：毛嚢、汗腺、皮膚、水晶体

**その他**：肺、腎臓、肝臓、甲状腺

**支持系**：血管、筋肉、骨

**伝達系**：神経

分裂しない      感受性が低い

細胞分裂が盛んで、分化の程度の低い細胞ほど、放射線感受性が高い傾向にあります。例えば、骨髓にある造血幹細胞は盛んに分裂しながら、血中の各種血液細胞に分化する細胞です。幹細胞から分裂（増殖）が進んだ未成熟（未分化）な造血細胞の放射線感受性は極めて高く、分化した細胞よりも少量の放射線で細胞死が起こります。

その結果、血液細胞の供給が止まり、血中の各種の細胞の数が減少します。また消化管の上皮も常に新しい細胞に置き換わる新陳代謝が激しい臓器なので、放射線感受性が高くなります。

一方、成体では細胞分裂をしない神経組織や筋組織は放射線に強いことが知られています。

本資料への収録日：平成 25 年 3 月 31 日