

< 感染症の歴史 >

100万年前（狩猟採集）

人畜共通感染症（出血熱などウイルス病，水痘，狂犬病など），マラリア，フィラリア，結核，単純ヘルペス。コレラ，チフスなど細菌性の疾患

食品が媒介した例もある

1万年前（農耕開始・原始的な村）

腸管感染症、呼吸器系感染症 麻疹，天然痘，風疹

5500年前（灌漑農耕開始・少数の10万都市成立）

都市ではヒトからヒトに感染する各種疾病の流行

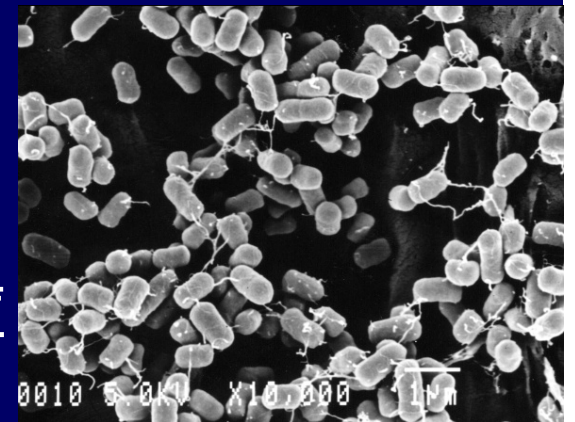
ペストで人口の1/3は死亡

260年前（産業革命）

感染症の流行。都市では麻疹，風疹，天然痘

現在（衛生・公衆衛生対策）

いくつかの感染症を根絶。新興・再興感染症の発生。



腸管出血性大腸菌O157

3つの条件が整えば発症リスクが高まる

