



## 第2章 総論

---

- 2.1. 黄砂の分類と定義
    - 2.1.1. 黄砂の定義
      - 2.1.1.1. WMO による定義
      - 2.1.1.2. 中国での定義
      - 2.1.1.3. 日本での定義
      - 2.1.1.4. 韓国での定義
    - 2.1.2. 用語
    - 2.1.3. 大気中に浮遊する粒子の大きさ
  - 2.2. 種々の黄砂現象
    - 2.2.1. 黄砂の発生の仕組み
    - 2.2.2. 風送ダストの輸送
      - 2.2.2.1. 世界の風送ダスト
      - 2.2.2.2. アジアンダストの長距離輸送
    - 2.2.3. 風送ダストの堆積
      - 2.2.3.1. 気候変動の影響
      - 2.2.3.2. 黄土高原の形成
      - 2.2.3.3. 日本における風送ダストの堆積量
  - 2.3. 物理・化学的性状
    - 2.3.1. 物理性状
    - 2.3.2. 化学性状
  - 2.4. 黄砂の記録・被害
    - 2.4.1. 黄砂の歴史記録
    - 2.4.2. 黄砂の発生状況
      - 2.4.2.1. 中国の降塵記録
      - 2.4.2.2. 日本の黄砂現象
      - 2.4.2.3. 韓国における黄砂
    - 2.4.3. 黄砂・砂塵嵐の被害状況
      - 2.4.3.1. 中国における砂塵暴天気がもたらす被害
      - 2.4.3.2. 韓国における黄砂の被害
      - 2.4.3.3. 日本における黄砂の被害
      - 2.4.3.4. 黄砂の健康影響
  - 2.5. 黄砂の社会問題化
-