

## 「天気」内容分類番号

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| 1. 気象一般                | 2. 大気物理化学     |
| 101 気象力学（熱学，地球流体力学を含む） | 201 大気化学      |
| 102 大気放射               | 202 雲物理       |
| 103 大気大循環              | 2021 氷の物性     |
| 104 総観気象（時系列を含む）       | 203 大気電気      |
| 1041 総観規模の風            | 204 エーロゾル     |
| 1042 総観規模の降水           | 205 氷河学       |
| 105 中小規模大気擾乱           | 206 大気光学      |
| 1051 中（間）規模擾乱          | 207 大気音響学     |
| 1052 豪雨，雷雨             | 208 雲学（雲の形態学） |
| 1053 竜巻                | 3. 気候         |
| 106 極気象                | 301 大気候       |
| 107 熱帯気象               | 302 中気候       |
| 1071 台風                | 303 小気候       |
| 108 中層大気（成層圏・中間圏）      | 304 都市気候      |
| 1081 中間大気の微量成分         | 305 古気候       |
| 109 大気境界層（乱流を含む）       | 306 気候の変動     |
| 1091 接地層               | 4. 応用気象       |
| 1092 局地循環（熱的原因による）     | 401 天気予報      |
| 10921 海陸風              | 4011 数値予報     |
| 1093 局地風（地形風）          | 402 大気汚染      |
| 1094 視程                | 403 産業気象      |
| 110 惑星気象               | 404 航空気象      |

- 405 海洋気象
  - 406 水文気象
  - 407 気象災害
  - 408 生気象
  - 409 農業気象
  - 410 山岳気象
  - 411 植物と気象
  - 412 衛星気象学
  - 413 レーダー気象学
  - 414 気象制御
  - 415 気象統計
  - 5. 研究技術
    - 501 観測技術
      - 5011 一般測器
      - 5012 レーダー
      - 5013 人工衛星の技術と搭載用測器
    - 502 気象資料
    - 503 統計手法
    - 504 計算技術
    - 505 実験技術
    - 506 写真技術
    - 507 語学, 用語, 論文の書き方
  - 6. 気象事業
    - 601 研究及び気象事業体制
    - 602 会議
    - 603 文献, 刊行物
    - 604 気象学史
  - 7. 気象教育
  - 8. 人物
  - 9. 気象学関連雑記
  - 10. 地球関連分野
  - 11. 天文
  - 12. 超高層大気
  - 13. 海洋
  - 14. 測地
  - 15. 地理
  - 16. 固体地球
-