

## 「天気」内容分類番号

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 1. 気象一般                 | 202. 雲物理       |
| 101. 気象力学（熱学，地球流体力学を含む） | 2021. 氷の物性     |
| 102. 大気放射               | 203. 大気電気      |
| 103. 大気大循環              | 204. エーロゾル     |
| 104. 総観気象（時系列を含む）       | 205. 氷河学       |
| 1041. 総観規模の風            | 206. 大気光学      |
| 1042. 総観規模の降水           | 207. 大気音響学     |
| 105. 中小規模大気擾乱           | 208. 雲学（雲の形態学） |
| 1051. 中（間）規模擾乱          | 3. 気候          |
| 1052. 豪雨，雷雨             | 301. 大気候       |
| 1053. 竜巻                | 302. 中気候       |
| 106. 極気象                | 303. 小気候       |
| 107. 熱帯気象               | 304. 都市気候      |
| 1071. 台風                | 305. 古気候       |
| 108. 中層大気（成層圏・中間圏）      | 306. 気候の変動     |
| 1081. 中間大気の微量成分         | 4. 応用気象        |
| 109. 大気境界層（乱流を含む）       | 401. 天気予報      |
| 1091. 接地層               | 4011. 数値予報     |
| 1092. 局地循環（熱的原因による）     | 402. 大気汚染      |
| 10921. 海陸風              | 403. 産業気象      |
| 1093. 局地風（地形風）          | 404. 航空気象      |
| 1094. 視程                | 405. 海洋気象      |
| 110. 惑星気象               | 406. 水文気象      |
| 2. 大気物理化学               | 407. 気象災害      |
| 201. 大気化学               | 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
-