

「天気」内容分類番号

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

- 403 産業気象
 - 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
-