

「天気」内容分類番号

- | | |
|---|--|
| <p>1. 気象一般</p> <p>101 気象力学（熱学，地球流体力学を含む）</p> <p>102 大気放射</p> <p>103 大気大循環</p> <p>104 総観気象（時系列を含む）</p> <p style="padding-left: 20px;">1041 総観規模の風</p> <p style="padding-left: 20px;">1042 総観規模の降水</p> <p>105 中小規模大気擾乱</p> <p style="padding-left: 20px;">1051 中（間）規模擾乱</p> <p style="padding-left: 20px;">1052 豪雨，雷雨</p> <p style="padding-left: 20px;">1053 竜巻</p> <p>106 極気象</p> <p>107 熱帯気象</p> <p style="padding-left: 20px;">1071 台風</p> <p>108 中層大気（成層圏・中間圏）</p> <p style="padding-left: 20px;">1081 中間大気の微量成分</p> <p>109 大気境界層（乱流を含む）</p> <p style="padding-left: 20px;">1091 接地層</p> <p style="padding-left: 20px;">1092 局地循環（熱的原因による）</p> <p style="padding-left: 40px;">10921 海陸風</p> <p style="padding-left: 20px;">1093 局地風（地形風）</p> <p style="padding-left: 20px;">1094 視程</p> <p>110 惑星気象</p> <p>2. 大気物理化学</p> <p>201 大気化学</p> <p>202 雲物理</p> <p style="padding-left: 20px;">2021 氷の物性</p> <p>203 大気電気</p> <p>204 エーロゾル</p> <p>205 氷河学</p> <p>206 大気光学</p> <p>207 大気音響学</p> <p>208 雲学（雲の形態学）</p> | <p>3. 気候</p> <p>301 大気候</p> <p>302 中気候</p> <p>303 小気候</p> <p>304 都市気候</p> <p>305 古気候</p> <p>306 気候の変動</p> <p>4. 応用気象</p> <p>401 天気予報</p> <p style="padding-left: 20px;">4011 数値予報</p> <p>402 大気汚染</p> <p>403 産業気象</p> <p>404 航空気象</p> <p>405 海洋気象</p> <p>406 水文気象</p> <p>407 気象災害</p> <p>408 生気象</p> <p>409 農業気象</p> <p>410 山岳気象</p> <p>411 植物と気象</p> <p>412 衛星気象学</p> <p>413 レーダー気象学</p> <p>414 気象制御</p> <p>415 気象統計</p> <p>5. 研究技術</p> <p>501 観測技術</p> <p style="padding-left: 20px;">5011 一般測器</p> <p style="padding-left: 20px;">5012 レーダー</p> <p style="padding-left: 20px;">5013 人工衛星の技術と搭載用測器</p> <p>502 気象資料</p> <p>503 統計手法</p> <p>504 計算技術</p> <p>505 実験技術</p> |
|---|--|

- 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
-