

## 「天気」内容分類番号

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 1. 気象一般                  | 4011 数値予報          |
| 101 気象力学 (熱学, 地球流体力学を含む) | 402 大気汚染           |
| 102 大気放射                 | 403 産業気象           |
| 103 大気大循環                | 404 航空気象           |
| 104 総観気象 (時系列を含む)        | 405 海洋気象           |
| 1041 総観規模の風              | 406 水文気象           |
| 1042 総観規模の降水             | 407 気象災害           |
| 105 中小規模大気擾乱             | 408 生気象            |
| 1051 中 (間) 規模擾乱          | 409 農業気象           |
| 1052 豪雨, 雷雨              | 410 山岳気象           |
| 1053 竜巻                  | 411 植物と気象          |
| 106 極気象                  | 412 衛星気象学          |
| 107 熱帯気象                 | 413 レーダー気象学        |
| 1071 台風                  | 414 気象制御           |
| 108 中層大気 (成層圏・中間圏)       | 415 気象統計           |
| 1081 中間大気の微量成分           | 5. 研究技術            |
| 109 大気境界層 (乱流を含む)        | 501 観測技術           |
| 1091 接地層                 | 5011 一般測器          |
| 1092 局地循環 (熱的原因による)      | 5012 レーダー          |
| 10921 海陸風                | 5013 人工衛星の技術と搭載用測器 |
| 1093 局地風 (地形風)           | 502 気象資料           |
| 1094 視程                  | 503 統計手法           |
| 110 惑星気象                 | 504 計算技術           |
| 2. 大気物理化学                | 505 実験技術           |
| 201 大気化学                 | 506 写真技術           |
| 202 雲物理                  | 507 語学, 用語, 論文の書き方 |
| 2021 氷の物性                | 6. 気象事業            |
| 203 大気電気                 | 601 研究及び気象事業体制     |
| 204 エーロゾル                | 602 会議             |
| 205 氷河学                  | 603 文献, 刊行物        |
| 206 大気光学                 | 604 気象学史           |
| 207 大気音響学                | 7. 気象教育            |
| 208 雲学 (雲の形態学)           | 8. 人物              |
| 3. 気候                    | 9. 気象学関連雑記         |
| 301 大気候                  | 10. 地球関連分野         |
| 302 中気候                  | 11. 天文             |
| 303 小気候                  | 12. 超高層大気          |
| 304 都市気候                 | 13. 海洋             |
| 305 古気候                  | 14. 測地             |
| 306 気候の変動                | 15. 地理             |
| 4. 応用気象                  | 16. 固体地球           |
| 401 天気予報                 |                    |