

「天気」内容分類番号

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