

「天気」内容分類番号

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