

# 環境年表

▽好評発売中▽

●A5判 2年ごとに改訂中

国立天文台編

## CHRONOLOGICAL ENVIRONMENTAL TABLES

長年蓄積されてきた膨大な情報から、地球全体、局所的地域、生活環境などに関する正確な科学データを取りまとめ、「環境」を一冊に凝縮しています。地球温暖化、異常気象、酸性雨、オゾンホール、生物多様性、IPCC報告、福島原発問題に端を発したエネルギー問題、熱中症、感染症などの関心の高い話題を取り上げています。他にも、地球外部（宇宙）が要因の環境変動や、大気や水の汚染、廃棄物などの産業や生活に関する環境データも掲載しています。

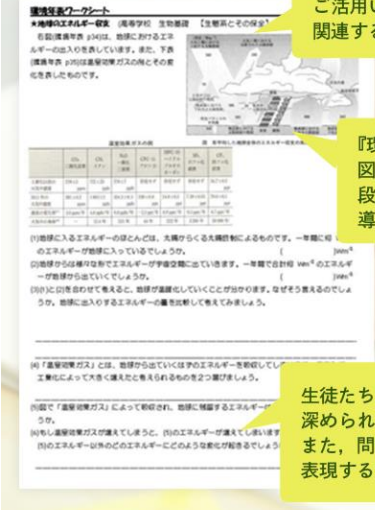
こんなデータも載っています！

- 紫外線の量は札幌と那覇でどのくらい差がある？ 主要都市の冬日の日数はどう変わってきている？  
このような、季節に合った話題のデータも見つかります。
- コイやヤギが「世界の侵略的外来種ワースト100」に含まれる？  
表をながめていると、身近な種の意外な情報が得られることもあります。
- 熱中症による年間死者数はどのように変わってきている？  
気温、真夏日の日数など、関連するデータと比べることもできます。

## 「環境年表活用ワークシート」の提供を始めました

高校理科の授業で使える！ 本物のデータを読み解く！

ワークシート  
サンプル



高校理科の授業の中でご活用いただけるよう、関連する単元を記載しています。

『環境年表』に掲載されている図やデータを組み合わせ、段階的な設問によって現象の理解を導きます。

生徒たちが議論しながら考察を深められる設問となっています。また、問いに対して、自分の考えを文章で表現する力も高めることができます。

POINT

- 1 『環境年表』に掲載されている図やデータから、つながりを読み解ける！

POINT

- 2 教科書を飛び出し、現象の理解が深まる！

POINT

- 3 理科室での実験を組み立てにくい単元も、データを用いた考察課題で身につく！

作題：山藤旅間・奥津憲人・宇田川麻由・佐野寛子  
監修：伊藤元己

ぜひ授業でご活用いただき、ご意見をお寄せください。詳しくはこちらのページへ → [https://pub.maruzen.co.jp/kankyo\\_nenpyo/worksheet/](https://pub.maruzen.co.jp/kankyo_nenpyo/worksheet/)



丸善出版