

# 南極隕石 (その他の隕石)

## 石質隕石

コンドリュールが含まれる、始原的な隕石です。

地球上で最も多く発見される隕石で、小惑星探査機「はやぶさ」が訪れた小惑星イトカワはこの種類に相当します。

### Allan Hills-769

分類	石質隕石
重量	2860.5g (原重量197kg)
採集地	南極横断山脈アランヒルズ
採集年	1976年



## 石鉄隕石

惑星のような内部分化のすすんだ天体の、核とマンツルの境界付近からきたと考えられている隕石です。地球や惑星の地下構造を知る手がかりとなります。

### Brenham(ブレンハム)

分類	石鉄隕石
重量	269.58g (原重量4.3t)
採集地	アメリカ合衆国カンザス州
採集年	1882年



## 鉄隕石

地球のような層状構造をもった小惑星の核の部分を創っていたと考えられている隕石です。

95%が金属鉄からなり、他にニッケルコバルトなどを含みます。

### Derrick Peak-78007

分類	鉄隕石
重量	572.12g (原重量11.8kg)
採集地	南極横断山脈デリックピーク
採集年	1978年

