

# 日本考古地磁気データベース

Japan Archeomagnetism Database

[TOP](#) | [考古地磁気学とは](#) | [データベース検索](#) | [日本周辺での推定地磁気方位](#)

## 日本付近における過去の偏角・伏角値

考古地磁気データから求められた地磁気変動モデルJRFM2K.1をもとに、日本付近の任意の点でのある時点の地磁気方位を計算します。

西暦  年 (400~2000 にしてください)  
経度(東経)  度 (120~150 にしてください)  
緯度(北緯)  度 (25~50 にしてください)

## 地磁気永年変化モデル(JRFM2K.1)による計算結果

(東経 135.874121 度, 北緯 34.713074 度)の地点における 1889年の偏角は -4.3 度, 伏角は49.3 度

## 西暦400~2000年の地磁気永年変化曲線

地磁気変動モデルJRFM2K.1を日本付近の任意の点での曲線に変換します。

経度(東経)  度 (120~150 にしてください)  
緯度(北緯)  度 (25~50 にしてください)

[TOP](#) | [考古地磁気学とは](#) | [データベース検索](#) | [日本周辺での推定地磁気方位](#)

本データベースの権利は畠山唯達(岡山理科大学)に帰属します。各データの著作権は元文献の著者および出版の権利関係に準じます。  
Copyright of this database is held by T. Hatakeyama (Okayama Univ. Sci.). Copyright of each data follows the description of the article.  
このホームページは科学研究費の補助を受けて作成されています。