

## 気象庁が実施する検証方法(降水、気温)について

1. 降水の有無の検証、気温の検証、降水確率の検証（今日、明日、週間）  
天気予報の精度検証結果（気象庁 HP > 各種データ・資料 > 天気予報の精度検証結果）

[https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/kensho/yohohyoka\\_top.html](https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/kensho/yohohyoka_top.html)

・検証方法の説明

<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/kensho/explanation.html>

2. 降水短時予報の精度検証(降水短時間予報)  
降水短時間予報の精度について(気象庁 HP > 各種データ・資料 > 降水短時間予報の精度検証結果)

[https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/kotan\\_kensho/kotan\\_hyoka.html](https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/kotan_kensho/kotan_hyoka.html)

・同ページに検証方法の説明がある

3. 2週間気温予報の検証

2週間気温予報の検証(ホーム > 知識・解説 > 「2週間気温予報」と「早期天候情報」について > 2週間気温予報の検証)

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kisetsu\\_riyou/accuracy/twoweeek/](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kisetsu_riyou/accuracy/twoweeek/)

・同ページに検証方法の説明がある

4. 季節予報の精度検証

季節予報の精度(気象庁 HP > 知識・解説 > 季節予報って何? > 季節予報って何? > 季節予報の精度)

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kisetsu\\_riyou/accuracy/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kisetsu_riyou/accuracy/index.html)

・検証方法の説明

平成 25 年の季節予報研修テキストの 4.4 季節予報の評価手法

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/kisetutext/25/chapter4.pdf>