# 回帰分析

#### 回帰モデルの考え方と推定

村田 昇

## 講義の内容

・ 第1回:回帰モデルの考え方と推定

• 第2回: モデルの評価

・ 第3回: モデルによる予測と発展的なモデル

## 回帰分析の考え方

#### 回帰分析

• ある変量を別の変量で説明する関係式を構成する

• 関係式: 回帰式 (regression equation)

- 説明される側:目的変数,被説明変数,従属変数,応答変数

- 説明する側: 説明変数, 独立変数, 共変量

• 説明変数の数による分類

- 一つの場合: **単回帰** (simple regression)

- 複数の場合: **重回帰** (multiple regression)

#### 一般の回帰の枠組

• 説明変数:  $x_1, ..., x_p$  (p 次元)

• 目的変数: y(1次元)

• 回帰式: y を  $x_1,...,x_p$  で説明するための関係式

$$y = f(x_1, \dots, x_p)$$

• 観測データ: n 個の  $(y, x_1, ..., x_p)$  の組

$$\{(y_i, x_{i1}, \dots, x_{ip})\}_{i=1}^n$$

#### 線形回帰

- 任意の f では一般的すぎて分析に不向き
- f として**1次関数** を考える

ある定数  $\beta_0, \beta_1, \ldots, \beta_p$  を用いた式:

$$f(x_1,\ldots,x_p) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \cdots + \beta_p x_p$$

- 1 次関数の場合:線形回帰 (linear regression)
- 一般の場合: 非線形回帰 (nonlinear regression)
- 非線形関係は新たな説明変数の導入で対応可能
  - 適切な多項式: $x_i^2, x_j x_k, x_j x_k x_l, \ldots$
  - その他の非線形変換:  $\log x_i, x_i^{\alpha}, \dots$
  - 全ての非線形関係ではないことに注意

#### 回帰係数

• 線形回帰式

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_D x_D$$

- $-\beta_0,\beta_1,\ldots,\beta_p$ : 回帰係数 (regression coefficients)
- β<sub>0</sub>: 定数項 / 切片 (constant term / intersection)
- 線形回帰分析 (linear regression analysis)
  - 未知の回帰係数をデータから決定する分析方法
  - 決定された回帰係数の統計的な性質を診断

#### 回帰の確率モデル

- 回帰式の不確定性
  - データは一般に観測誤差などランダムな変動を含む
  - 回帰式がそのまま成立することは期待できない
- 確率モデル: データのばらつきを表す項  $\epsilon_i$  を追加

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_p x_{ip} + \epsilon_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

- $-\epsilon_1,\ldots,\epsilon_n$ : 誤差項 / 撹乱項 (error / disturbance term)
  - \* 誤差項は独立な確率変数と仮定
  - \* 多くの場合, 平均 0, 分散  $\sigma^2$  の正規分布を仮定
- 推定 (estimation): 観測データから回帰係数を決定

## 回帰係数の推定

#### 残差

- 残差 (residual): 回帰式で説明できない変動
- 回帰係数  $\boldsymbol{\beta} = (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n)^\mathsf{T}$  を持つ回帰式の残差

$$e_i(\beta) = y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_D x_{iD})$$
  $(i = 1, \dots, n)$ 

• 残差  $e_i(\beta)$  の絶対値が小さいほど当てはまりがよい

#### 最小二乗法

• 残差平方和 (residual sum of squares)

$$S(\boldsymbol{\beta}) = \sum_{i=1}^{n} e_i(\boldsymbol{\beta})^2$$

• 最小二乗推定量 (least squares estimator)

残差平方和  $S(\beta)$  を最小にする  $\beta$ 

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_p)^{\mathsf{T}} = \arg\min_{\boldsymbol{\beta}} S(\boldsymbol{\beta})$$

#### 行列の定義

• デザイン行列 (design matrix)

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1p} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{np} \end{pmatrix}$$

#### ベクトルの定義

• 目的変数、誤差、回帰係数のベクトル

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\epsilon} = \begin{pmatrix} \epsilon_1 \\ \epsilon_2 \\ \vdots \\ \epsilon_n \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_p \end{pmatrix}$$

- $y, \epsilon$  は n 次元ベクトル
- β は p+1 次元ベクトル

#### 行列・ベクトルによる表現

• 確率モデル

$$y = X\beta + \epsilon$$

• 残差平方和

$$S(\boldsymbol{\beta}) = (\boldsymbol{y} - X\boldsymbol{\beta})^{\mathsf{T}} (\boldsymbol{y} - X\boldsymbol{\beta})$$

#### 解の条件

• 解 **β** では残差平方和の勾配は零ベクトル

$$\frac{\partial S}{\partial \boldsymbol{\beta}}(\boldsymbol{\beta}) = \left(\frac{\partial S}{\partial \beta_0}(\boldsymbol{\beta}), \frac{\partial S}{\partial \beta_1}(\boldsymbol{\beta}), \dots, \frac{\partial S}{\partial \beta_p}(\boldsymbol{\beta})\right)^{\mathsf{T}} = \mathbf{0}$$

### 演習

#### 問題

• 残差平方和  $S(\beta)$  をベクトル  $\beta$  で微分して解の条件を求めなさい

#### 解答例

• 残差平方和を展開しておく

$$S(\boldsymbol{\beta}) = (y - X\boldsymbol{\beta})^{\mathsf{T}} (y - X\boldsymbol{\beta})$$
$$= y^{\mathsf{T}} y - y^{\mathsf{T}} X \boldsymbol{\beta} - (X\boldsymbol{\beta})^{\mathsf{T}} y + (X\boldsymbol{\beta})^{\mathsf{T}} X \boldsymbol{\beta}$$
$$= y^{\mathsf{T}} y - y^{\mathsf{T}} X \boldsymbol{\beta} - \boldsymbol{\beta}^{\mathsf{T}} X^{\mathsf{T}} y + \boldsymbol{\beta}^{\mathsf{T}} X^{\mathsf{T}} X \boldsymbol{\beta}$$

• ベクトルによる微分を行うと以下のようになる

$$\frac{\partial S}{\partial \boldsymbol{\beta}}(\boldsymbol{\beta}) = -(\boldsymbol{y}^{\mathsf{T}}\boldsymbol{X})^{\mathsf{T}} - \boldsymbol{X}^{\mathsf{T}}\boldsymbol{y} + (\boldsymbol{X}^{\mathsf{T}}\boldsymbol{X} + (\boldsymbol{X}^{\mathsf{T}}\boldsymbol{X})^{\mathsf{T}})\boldsymbol{\beta}$$
$$= -2\boldsymbol{X}^{\mathsf{T}}\boldsymbol{y} + 2\boldsymbol{X}^{\mathsf{T}}\boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}$$

• したがって $\beta$ の満たす条件は以下となる

$$-2X^{\mathsf{T}}y + 2X^{\mathsf{T}}X\beta = 0 \qquad \sharp \ ^{\flat})$$
$$X^{\mathsf{T}}X\beta = X^{\mathsf{T}}y$$

#### 補足

• 成分ごとの計算は以下のようになる

$$\frac{\partial S}{\partial \beta_j}(\beta) = -2\sum_{i=1}^n \left( y_i - \sum_{k=0}^p \beta_k x_{ik} \right) x_{ij} = 0$$
ただし、 $x_{i0} = 1$   $(i = 1, \dots, n)$ ,  $j = 0, 1, \dots, p$ 

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} \left( \sum_{k=0}^p x_{ik} \beta_k \right) = \sum_{i=1}^n x_{ij} y_i \quad (j = 0, 1, \dots, p)$$
 $x_{ij}$  は行列  $X$   $\mathcal{O}$   $(i, j)$  成分であることに注意

## 正規方程式

#### 正規方程式

• 正規方程式 (normal equation)

$$X^{\mathsf{T}}X\boldsymbol{\beta} = X^{\mathsf{T}}y$$

- X<sup>T</sup>X: Gram 行列 (Gram matrix)
  - (p+1)×(p+1) 行列(正方行列)
  - 正定対称行列(固有値が非負)

#### 正規方程式の解

- 正規方程式の基本的な性質
  - 正規方程式は必ず解をもつ(一意に決まらない場合もある)
  - 正規方程式の解は最小二乗推定量であるための必要条件
- 解の一意性の条件
  - Gram 行列  $X^TX$  が **正則**
  - X の列ベクトルが独立(後述)
- 正規方程式の解

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (X^{\mathsf{T}}X)^{-1}X^{\mathsf{T}}\mathbf{y}$$

## 最小二乗推定量の性質

#### 解析の上での良い条件

- 最小二乗推定量がただ一つだけ存在する条件
  - X<sup>T</sup>X が正則
  - X<sup>T</sup>X の階数が p+1
  - X の階数が p+1
  - X の列ベクトルが 1 次独立

これらは同値条件

#### 解析の上での良くない条件

- 説明変数が1次従属: **多重共線性** (multicollinearity)
- 多重共線性が強くならないように説明変数を選択
  - X の列 (説明変数) の独立性を担保する
  - 説明変数が互いに異なる情報をもつように選ぶ
  - 似た性質をもつ説明変数の重複は避ける

#### 推定の幾何学的解釈

• あてはめ値 / 予測値 (fitted values / predicted values)

$$\hat{\mathbf{y}} = X\hat{\boldsymbol{\beta}} = \hat{\beta}_0 X_{\text{\tiny $\hat{\mathfrak{g}}$ \tiny $0$ }\text{\tiny $\hat{\mathfrak{g}}$ \tiny $\hat{\mathfrak{g}}$$

- 最小二乗推定量 ŷ の幾何学的性質
  - L[X]: X の列ベクトルが張る  $\mathbb{R}^n$  の線形部分空間
  - -X の階数が p+1 ならば L[X] の次元は p+1 (解の一意性)
  - $-\hat{y}$  はy の L[X] への直交射影
  - 残差 (residuals)  $\hat{\epsilon} = y \hat{y}$  はあてはめ値  $\hat{y}$  に直交

 $\hat{\boldsymbol{\epsilon}} \cdot \hat{\boldsymbol{y}} = 0$ 

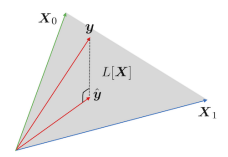


図 1: n = 3, p + 1 = 2 の場合の最小二乗法による推定

#### 線形回帰式と標本平均

- $\mathbf{x}_i = (x_{i1}, \dots, x_{ip})^\mathsf{T}$ : i 番目の観測データの説明変数
- 説明変数および目的変数の標本平均

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i,$$

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i,$$

•  $\hat{\beta}$  が最小二乗推定量のとき以下が成立

$$\bar{y} = (1, \bar{x}^{\mathsf{T}})\hat{\boldsymbol{\beta}}$$

## 演習

#### 問題

- 最小二乗推定量について以下を示しなさい
  - 残差の標本平均が0となる

目的変数や残差のベクトルについて以下を示せばよい

$$\mathbf{1}^{\mathsf{T}}(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\hat{y}}) = \mathbf{1}^{\mathsf{T}} \boldsymbol{\hat{\epsilon}} = 0$$

ただし  $\mathbf{1} = (1, ..., 1)^{\mathsf{T}}$  とする

- 回帰式が標本平均を通る

$$\bar{y} = (1, \bar{\boldsymbol{x}}^{\mathsf{T}}) \boldsymbol{\hat{\beta}}$$

#### 解答例

• 残差の表現を整理する

$$\hat{\epsilon} = y - \hat{y} = y - X\hat{\beta}$$
$$= y - X(X^{\mathsf{T}}X)^{-1}X^{\mathsf{T}}y$$

左から X<sup>T</sup> を乗じる

$$X^{\mathsf{T}} \mathbf{y} - X^{\mathsf{T}} X (X^{\mathsf{T}} X)^{-1} X^{\mathsf{T}} \mathbf{y} = X^{\mathsf{T}} \mathbf{y} - X^{\mathsf{T}} \mathbf{y} = 0$$

- 行列 X の 1 列目が 1 であることより明らか
- 説明変数の標本平均をデザイン行列で表す

$$\mathbf{1}^{\mathsf{T}}X = n(1, \bar{\boldsymbol{x}}^{\mathsf{T}})$$

• したがって以下が成立する

$$n(1, \bar{\mathbf{x}}^{\mathsf{T}})\hat{\boldsymbol{\beta}} = \mathbf{1}^{\mathsf{T}} X \hat{\boldsymbol{\beta}}$$
$$= \mathbf{1}^{\mathsf{T}} \hat{\mathbf{y}} = \mathbf{1}^{\mathsf{T}} \mathbf{y}$$
$$= n\bar{\mathbf{y}}$$

## 残差の分解

#### 最小二乗推定量の残差

• 観測値と推定値 β による予測値の差

$$\hat{\epsilon}_i = y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \dots + \hat{\beta}_p x_{ip}) \quad (i = 1, \dots, n)$$

- 誤差項  $\epsilon_1, \ldots, \epsilon_n$  の推定値
- 全てができるだけ小さいほど良い
- 予測値とは独立に偏りがないほど良い
- 残差ベクトル

$$\hat{\boldsymbol{\epsilon}} = \mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}} = (\hat{\epsilon}_1, \hat{\epsilon}_2, \dots, \hat{\epsilon}_n)^{\mathsf{T}}$$

#### 平方和の分解

- $\bar{\mathbf{y}} = \bar{\mathbf{y}}\mathbf{1} = (\bar{\mathbf{y}}, \bar{\mathbf{y}}, \dots, \bar{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}}$ : 標本平均のベクトル
- いろいろなばらつき
  - $S_v = (y \bar{y})^T (y \bar{y})$ : 目的変数のばらつき
  - $S = (y \hat{y})^{\mathsf{T}} (y \hat{y})$ : 残差のばらつき  $(\hat{\boldsymbol{\epsilon}}^{\mathsf{T}} \hat{\boldsymbol{\epsilon}})$
  - $S_r = (\hat{\mathbf{y}} \bar{\mathbf{y}})^\mathsf{T} (\hat{\mathbf{y}} \bar{\mathbf{y}})$ : あてはめ値 (回帰) のばらつき
- 3 つのばらつき (平方和) の関係

$$(\mathbf{y} - \bar{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}} (\mathbf{y} - \bar{\mathbf{y}}) = (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}} (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}) + (\hat{\mathbf{y}} - \bar{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}} (\hat{\mathbf{y}} - \bar{\mathbf{y}})$$
  
$$S_{v} = S + S_{r}$$

## 演習

#### 問題

- 以下の関係式を示しなさい
  - あてはめ値と残差のベクトルが直交する

$$\hat{\mathbf{y}}^{\mathsf{T}}(\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}) = \hat{\mathbf{y}}^{\mathsf{T}} \hat{\boldsymbol{\epsilon}} = 0$$

- 残差平方和の分解が成り立つ

$$S_v = S + S_r$$

#### 解答例

• 残差の表現を整理する

$$\hat{\epsilon} = y - X(X^{\mathsf{T}}X)^{-1}X^{\mathsf{T}}y$$
$$= (I - X(X^{\mathsf{T}}X)^{-1}X^{\mathsf{T}})y$$

左からŷを乗じる

$$\hat{\mathbf{y}}^{\mathsf{T}} \hat{\boldsymbol{\epsilon}} = \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\mathsf{T}} X^{\mathsf{T}} (I - X(X^{\mathsf{T}} X)^{-1} X^{\mathsf{T}}) \mathbf{y}$$
$$= \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\mathsf{T}} (X^{\mathsf{T}} - X^{\mathsf{T}} X(X^{\mathsf{T}} X)^{-1} X^{\mathsf{T}}) \mathbf{y}$$
$$= \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\mathsf{T}} (X^{\mathsf{T}} - X^{\mathsf{T}}) \mathbf{y} = 0$$

• 以下の関係を用いて展開すればよい

$$y-ar{y}=y-\hat{y}+\hat{y}-ar{y}$$
ただし  $ar{y}=ar{y}1$ 

• このとき以下の項は0になる

$$(\hat{\mathbf{y}} - \bar{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}} (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}) = \hat{\mathbf{y}}^{\mathsf{T}} (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}) - \bar{\mathbf{y}} \mathbf{1}^{\mathsf{T}} (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}) = 0$$

# 決定係数

#### 回帰式の寄与

• ばらつきの分解

$$S_y$$
 (目的変数) =  $S$  (残差) +  $S_r$  (あてはめ値)

• 回帰式で説明できるばらつきの比率

(回帰式の寄与率) = 
$$\frac{S_r}{S_v}$$
 =  $1 - \frac{S}{S_v}$ 

• 回帰式のあてはまり具合を評価する代表的な指標

## 決定係数 $(R^2$ 値)

• 決定係数 (R-squared)

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{\epsilon}_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}$$

• 自由度調整済み決定係数 (adjusted R-squared)

$$\bar{R}^2 = 1 - \frac{\frac{1}{n-p-1} \sum_{i=1}^{n} \hat{\epsilon}_i^2}{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2}$$

- 不偏分散で補正している

## 解析の事例

#### 実データによる例

- 気象庁より取得した東京の気候データ
  - 気象庁 https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php
  - データ https://noboru-murata.github.io/multivariate-analysis/data/tokyo\_weather.csv

### 東京の8月の気候の分析

- データの一部
- 気温を説明する5種類の線形回帰モデルを検討
  - モデル1: 気温 = F(気圧)
  - モデル2: 気温 = F(日射)
  - モデル 3: 気温 = F(気圧, 日射)
  - モデル4: 気温 = F(気圧, 日射, 湿度)
  - モデル 5: 気温 = F(気圧, 日射, 雲量)

#### 分析の視覚化

- 関連するデータの散布図
- モデル1の推定結果
- モデル2の推定結果
- モデル3の推定結果
- 観測値とあてはめ値の比較

#### モデルの比較

• 決定係数・自由度調整済み決定係数による比較

表 1: 東京の8月の気候

| 日付   気温   降雨   日射   降雪   風向   風速   気圧   湿度   雲量   2022-08-01   30.6   0   24.53   0   SSE   2.8   1010.1   72   8.8   2022-08-02   31.6   0   24.78   0   SSE   2.5   1008.8   71   9.8   2022-08-03   31.5   0   21.24   0   SSE   2.3   1005.1   75   7.3   2022-08-04   24.6   18   3.46   0   NE   2.7   1006   89   10   2022-08-05   23.8   0   7.65   0   NE   2.9   1006.1   83   9.8   2022-08-06   25.2   0   17.06   0   SSE   2.4   1008.1   73   10   2022-08-06   25.2   0   17.06   0   SSE   2.4   1008.1   73   10   2022-08-07   27.6   0   14.45   0   SSE   2.2   1009.3   80   8.3   2022-08-08   29.8   0   22.52   0   S   4.5   1008.5   75   4.8   2022-08-09   30.9   0   25.5   0   S   5.5   1006.9   69   6.8   2022-08-10   30.5   0   25.99   0   S   5.3   1007.2   70   6   2022-08-11   29.5   0   22.9   0   S   5.4   1007.5   75   6   2022-08-12   28.3   2   15.36   0   S   5.8   1007.5   81   9.8   2022-08-14   28.2   0   16.28   0   SSE   2.6   1003   84   8.8   2022-08-15   29.4   0   18.65   0   S   2.5   1003.4   78   8.8   2022-08-16   31   0   20.5   0   SSW   4.8   1000.6   70   8.3   2022-08-17   27.3   5   8.87   0   NE   2.5   1005.8   77   10   2022-08-19   27.5   0   23.52   0   SSE   3.4   1001.7   81   6   2022-08-19   27.5   0   23.52   0   SSE   3.4   1001.7   81   6   2022-08-19   27.5   0   23.52   0   SSE   3.4   1001.7   81   6   2022-08-20   26.4   1.5   13.5   0   NW   1.8   1000.6   82   9.8   2022-08-21   26   1   8.96   0   NE   2.1   1002.3   87   10   2022-08-22   26.2   0   9.05   0   NNE   2.5   1005.5   82   10   2022-08-24   27.8   2   12.86   0   NE   2.1   1002.3   87   10   2022-08-25   25.7   0   9.83   0   SE   2   1004.1   77   10   2022-08-26   27   3.5   10.05   0   SSE   3.3   1002.7   80   5.5   2022-08-26   27   3.5   10.05   0   SSE   3.3   1002.7   80   5.5   2022-08-26   27   3.5   10.05   0   SSE   3.3   1002.7   80   5.5   2022-08-29   23.3   0.5   15.45   0   NE   2.8   1016.1   69   8   2022-08-30   22.8   5   10.12   0   NNE   1.9   1012.5   88   10   2022-08-3 |            |      |      |       |    |     |     |        |    |     |
|---|------------|------|------|-------|----|-----|-----|--------|----|-----|
| 2022-08-02         31.6         0         24.78         0         SSE         2.5         1008.8         71         9.8           2022-08-03         31.5         0         21.24         0         SSE         2.3         1005.1         75         7.3           2022-08-04         24.6         18         3.46         0         NE         2.7         1006         89         10           2022-08-05         23.8         0         7.65         0         NE         2.9         1006.1         83         9.8           2022-08-06         25.2         0         17.06         0         SSE         2.4         1008.1         73         10           2022-08-07         27.6         0         14.45         0         SSE         2.2         1009.3         80         8.3           2022-08-08         29.8         0         22.55         0         S         4.5         1008.5         75         4.8           2022-08-10         30.5         0         25.99         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.8   | 日付         | 気温   | 降雨   | 日射    | 降雪 | 風向  | 風速  | 気圧     | 湿度 | 雲量  |
| 2022-08-03         31.5         0         21.24         0         SSE         2.3         1005.1         75         7.3           2022-08-04         24.6         18         3.46         0         NE         2.7         1006         89         10           2022-08-05         23.8         0         7.65         0         NE         2.9         1006.1         83         9.8           2022-08-06         25.2         0         17.06         0         SSE         2.4         1008.1         73         10           2022-08-07         27.6         0         14.45         0         SSE         2.2         1009.3         80         8.3           2022-08-08         29.8         0         22.52         0         S         4.5         1008.5         75         4.8           2022-08-09         30.9         0         25.5         0         S         5.5         1006.9         69         6.8           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8  | 2022-08-01 | 30.6 | 0    | 24.53 | 0  | SSE | 2.8 | 1010.1 | 72 | 8.8 |
| 2022-08-04         24.6         18         3.46         0         NE         2.7         1006         89         10           2022-08-05         23.8         0         7.65         0         NE         2.9         1006.1         83         9.8           2022-08-06         25.2         0         17.06         0         SSE         2.4         1008.1         73         10           2022-08-07         27.6         0         14.45         0         SSE         2.2         1009.3         80         8.3           2022-08-09         30.9         0         25.5         0         S         4.5         1008.5         75         4.8           2022-08-10         30.5         0         25.99         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         <  | 2022-08-02 | 31.6 | 0    | 24.78 | 0  | SSE | 2.5 | 1008.8 | 71 | 9.8 |
| 2022-08-05         23.8         0         7.65         0         NE         2.9         1006.1         83         9.8           2022-08-06         25.2         0         17.06         0         SSE         2.4         1008.1         73         10           2022-08-07         27.6         0         14.45         0         SSE         2.2         1009.3         80         8.3           2022-08-08         29.8         0         22.52         0         S         4.5         1008.5         75         4.8           2022-08-19         30.5         0         25.99         0         S         5.5         1006.9         69         6.8           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         S         2.6   | 2022-08-03 | 31.5 | 0    | 21.24 | 0  | SSE | 2.3 | 1005.1 | 75 | 7.3 |
| 2022-08-06         25.2         0         17.06         0         SSE         2.4         1008.1         73         10           2022-08-07         27.6         0         14.45         0         SSE         2.2         1009.3         80         8.3           2022-08-08         29.8         0         22.52         0         S         4.5         1008.5         75         4.8           2022-08-09         30.9         0         25.5         0         S         5.5         1006.9         69         6.8           2022-08-10         30.5         0         25.99         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         SE         2.6   | 2022-08-04 | 24.6 | 18   | 3.46  | 0  | NE  | 2.7 | 1006   | 89 | 10  |
| 2022-08-07         27.6         0         14.45         0         SSE         2.2         1009.3         80         8.3           2022-08-08         29.8         0         22.52         0         S         4.5         1008.5         75         4.8           2022-08-09         30.9         0         25.5         0         S         5.5         1006.9         69         6.8           2022-08-10         30.5         0         25.99         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         SE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5  | 2022-08-05 | 23.8 | 0    | 7.65  | 0  | NE  | 2.9 | 1006.1 | 83 | 9.8 |
| 2022-08-08         29.8         0         22.52         0         S         4.5         1008.5         75         4.8           2022-08-09         30.9         0         25.5         0         S         5.5         1006.9         69         6.8           2022-08-10         30.5         0         25.99         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         S         4.8         1005.6         94         10           2022-08-14         28.2         0         16.28         0         SSE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8 <t< td=""><td>2022-08-06</td><td>25.2</td><td>0</td><td>17.06</td><td>0</td><td>SSE</td><td>2.4</td><td>1008.1</td><td>73</td><td>10</td></t<>  | 2022-08-06 | 25.2 | 0    | 17.06 | 0  | SSE | 2.4 | 1008.1 | 73 | 10  |
| 2022-08-09         30.9         0         25.5         0         S         5.5         1006.9         69         6.8           2022-08-10         30.5         0         25.99         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         S         4.8         1005.6         94         10           2022-08-14         28.2         0         16.28         0         SSE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5 <t< td=""><td>2022-08-07</td><td>27.6</td><td>0</td><td>14.45</td><td>0</td><td>SSE</td><td>2.2</td><td>1009.3</td><td>80</td><td>8.3</td></t<>   | 2022-08-07 | 27.6 | 0    | 14.45 | 0  | SSE | 2.2 | 1009.3 | 80 | 8.3 |
| 2022-08-10         30.5         0         25.99         0         S         5.3         1007.2         70         6           2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         S         4.8         1005.6         94         10           2022-08-14         28.2         0         16.28         0         SSE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4   | 2022-08-08 | 29.8 | 0    | 22.52 | 0  | S   | 4.5 | 1008.5 | 75 | 4.8 |
| 2022-08-11         29.5         0         22.9         0         S         5.4         1007.5         75         6           2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         S         4.8         1005.6         94         10           2022-08-14         28.2         0         16.28         0         SSE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8   | 2022-08-09 | 30.9 | 0    | 25.5  | 0  | S   | 5.5 | 1006.9 | 69 | 6.8 |
| 2022-08-12         28.3         2         15.36         0         S         5.8         1007.5         81         9.8           2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         S         4.8         1005.6         94         10           2022-08-14         28.2         0         16.28         0         SSE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8  | 2022-08-10 | 30.5 | 0    | 25.99 | 0  | S   | 5.3 | 1007.2 | 70 | 6   |
| 2022-08-13         25.5         47.5         4.53         0         S         4.8         1005.6         94         10           2022-08-14         28.2         0         16.28         0         SSE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1  | 2022-08-11 | 29.5 | 0    | 22.9  | 0  | S   | 5.4 | 1007.5 | 75 | 6   |
| 2022-08-14         28.2         0         16.28         0         SSE         2.6         1003         84         8.8           2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5   | 2022-08-12 | 28.3 | 2    | 15.36 | 0  | S   | 5.8 | 1007.5 | 81 | 9.8 |
| 2022-08-15         29.4         0         18.65         0         S         2.5         1003.4         78         8.8           2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         <  | 2022-08-13 | 25.5 | 47.5 | 4.53  | 0  | S   | 4.8 | 1005.6 | 94 | 10  |
| 2022-08-16         31         0         20.5         0         SSW         4.8         1000.6         70         8.3           2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-29         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         1003.2         83         8.3           2022-08-24         27.8         2         12.86         0         NE         2.9   | 2022-08-14 | 28.2 | 0    | 16.28 | 0  | SSE | 2.6 | 1003   | 84 | 8.8 |
| 2022-08-17         27.3         5         8.87         0         NE         2.5         1005.8         77         10           2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         1003.2         83         8.3           2022-08-24         27.8         2         12.86         0         NE         2.9         1003.2         79         10           2022-08-25         25.7         0         9.83         0         SE         2 <t< td=""><td>2022-08-15</td><td>29.4</td><td>0</td><td>18.65</td><td>0</td><td>S</td><td>2.5</td><td>1003.4</td><td>78</td><td>8.8</td></t<>   | 2022-08-15 | 29.4 | 0    | 18.65 | 0  | S   | 2.5 | 1003.4 | 78 | 8.8 |
| 2022-08-18         26.8         13         8.74         0         S         2.8         1001.7         81         6           2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         1003.2         83         8.3           2022-08-24         27.8         2         12.86         0         NE         2.9         1003.2         79         10           2022-08-25         25.7         0         9.83         0         SE         2         1004.1         77         10           2022-08-26         27         3.5         10.05         0         SSE         2.1   | 2022-08-16 | 31   | 0    | 20.5  | 0  | SSW | 4.8 | 1000.6 | 70 | 8.3 |
| 2022-08-19         27.5         0         23.52         0         SSE         3.4         1001.7         62         3           2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         1003.2         83         8.3           2022-08-24         27.8         2         12.86         0         NE         2.9         1003.2         79         10           2022-08-25         25.7         0         9.83         0         SE         2         1004.1         77         10           2022-08-26         27         3.5         10.05         0         SSE         2.1         1002.5         89         10           2022-08-27         29         0         19.87         0         SSE         3.3  | 2022-08-17 | 27.3 | 5    | 8.87  | 0  | NE  | 2.5 | 1005.8 | 77 | 10  |
| 2022-08-20         26.4         1.5         13.5         0         NW         1.8         1000.6         82         9.8           2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         1003.2         83         8.3           2022-08-24         27.8         2         12.86         0         NE         2.9         1003.2         79         10           2022-08-25         25.7         0         9.83         0         SE         2         1004.1         77         10           2022-08-26         27         3.5         10.05         0         SSE         2.1         1002.5         89         10           2022-08-27         29         0         19.87         0         SSE         3.3         1002.7         80         5.5           2022-08-28         23.7         5         4.58         0         NE         3         <  | 2022-08-18 | 26.8 | 13   | 8.74  | 0  | S   | 2.8 | 1001.7 | 81 | 6   |
| 2022-08-21         26         1         8.96         0         NE         2.1         1002.3         87         10           2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         1003.2         83         8.3           2022-08-24         27.8         2         12.86         0         NE         2.9         1003.2         79         10           2022-08-25         25.7         0         9.83         0         SE         2         1004.1         77         10           2022-08-26         27         3.5         10.05         0         SSE         2.1         1002.5         89         10           2022-08-27         29         0         19.87         0         SSE         3.3         1002.7         80         5.5           2022-08-28         23.7         5         4.58         0         NE         3         1009.2         87         9.8           2022-08-29         23.3         0.5         15.45         0         NE         2.8   | 2022-08-19 | 27.5 | 0    | 23.52 | 0  | SSE | 3.4 | 1001.7 | 62 | 3   |
| 2022-08-22         26.2         0         9.05         0         NNE         2.5         1005.5         82         10           2022-08-23         28.7         0         17.94         0         S         3.2         1003.2         83         8.3           2022-08-24         27.8         2         12.86         0         NE         2.9         1003.2         79         10           2022-08-25         25.7         0         9.83         0         SE         2         1004.1         77         10           2022-08-26         27         3.5         10.05         0         SSE         2.1         1002.5         89         10           2022-08-27         29         0         19.87         0         SSE         3.3         1002.7         80         5.5           2022-08-28         23.7         5         4.58         0         NE         3         1009.2         87         9.8           2022-08-29         23.3         0.5         15.45         0         NE         2.8         1016.1         69         8           2022-08-30         22.8         5         10.12         0         NNE         1.9  | 2022-08-20 | 26.4 | 1.5  | 13.5  | 0  | NW  | 1.8 | 1000.6 | 82 | 9.8 |
| 2022-08-23     28.7     0     17.94     0     S     3.2     1003.2     83     8.3       2022-08-24     27.8     2     12.86     0     NE     2.9     1003.2     79     10       2022-08-25     25.7     0     9.83     0     SE     2     1004.1     77     10       2022-08-26     27     3.5     10.05     0     SSE     2.1     1002.5     89     10       2022-08-27     29     0     19.87     0     SSE     3.3     1002.7     80     5.5       2022-08-28     23.7     5     4.58     0     NE     3     1009.2     87     9.8       2022-08-29     23.3     0.5     15.45     0     NE     2.8     1016.1     69     8       2022-08-30     22.8     5     10.12     0     NNE     1.9     1012.5     88     10   | 2022-08-21 | 26   | 1    | 8.96  | 0  | NE  | 2.1 | 1002.3 | 87 | 10  |
| 2022-08-24     27.8     2     12.86     0     NE     2.9     1003.2     79     10       2022-08-25     25.7     0     9.83     0     SE     2     1004.1     77     10       2022-08-26     27     3.5     10.05     0     SSE     2.1     1002.5     89     10       2022-08-27     29     0     19.87     0     SSE     3.3     1002.7     80     5.5       2022-08-28     23.7     5     4.58     0     NE     3     1009.2     87     9.8       2022-08-29     23.3     0.5     15.45     0     NE     2.8     1016.1     69     8       2022-08-30     22.8     5     10.12     0     NNE     1.9     1012.5     88     10   | 2022-08-22 | 26.2 | 0    | 9.05  | 0  | NNE | 2.5 | 1005.5 | 82 | 10  |
| 2022-08-25     25.7     0     9.83     0     SE     2     1004.1     77     10       2022-08-26     27     3.5     10.05     0     SSE     2.1     1002.5     89     10       2022-08-27     29     0     19.87     0     SSE     3.3     1002.7     80     5.5       2022-08-28     23.7     5     4.58     0     NE     3     1009.2     87     9.8       2022-08-29     23.3     0.5     15.45     0     NE     2.8     1016.1     69     8       2022-08-30     22.8     5     10.12     0     NNE     1.9     1012.5     88     10   | 2022-08-23 | 28.7 | 0    | 17.94 | 0  | S   | 3.2 | 1003.2 | 83 | 8.3 |
| 2022-08-26     27     3.5     10.05     0     SSE     2.1     1002.5     89     10       2022-08-27     29     0     19.87     0     SSE     3.3     1002.7     80     5.5       2022-08-28     23.7     5     4.58     0     NE     3     1009.2     87     9.8       2022-08-29     23.3     0.5     15.45     0     NE     2.8     1016.1     69     8       2022-08-30     22.8     5     10.12     0     NNE     1.9     1012.5     88     10  | 2022-08-24 | 27.8 | 2    | 12.86 | 0  | NE  | 2.9 | 1003.2 | 79 | 10  |
| 2022-08-27     29     0     19.87     0     SSE     3.3     1002.7     80     5.5       2022-08-28     23.7     5     4.58     0     NE     3     1009.2     87     9.8       2022-08-29     23.3     0.5     15.45     0     NE     2.8     1016.1     69     8       2022-08-30     22.8     5     10.12     0     NNE     1.9     1012.5     88     10   | 2022-08-25 | 25.7 | 0    | 9.83  | 0  | SE  | 2   | 1004.1 | 77 | 10  |
| 2022-08-28     23.7     5     4.58     0     NE     3     1009.2     87     9.8       2022-08-29     23.3     0.5     15.45     0     NE     2.8     1016.1     69     8       2022-08-30     22.8     5     10.12     0     NNE     1.9     1012.5     88     10   | 2022-08-26 | 27   | 3.5  | 10.05 | 0  | SSE | 2.1 | 1002.5 | 89 | 10  |
| 2022-08-29 23.3 0.5 15.45 0 NE 2.8 1016.1 69 8<br>2022-08-30 22.8 5 10.12 0 NNE 1.9 1012.5 88 10  | 2022-08-27 | 29   | 0    | 19.87 | 0  | SSE | 3.3 | 1002.7 | 80 | 5.5 |
| 2022-08-30 22.8 5 10.12 0 NNE 1.9 1012.5 88 10  | 2022-08-28 | 23.7 | 5    | 4.58  | 0  | NE  | 3   | 1009.2 | 87 | 9.8 |
|   | 2022-08-29 | 23.3 | 0.5  | 15.45 | 0  | NE  | 2.8 | 1016.1 | 69 | 8   |
| <u>2022-08-31</u> 27.1 1 17.46 0 S 3.2 1007.6 85 8.8  | 2022-08-30 | 22.8 | 5    | 10.12 | 0  | NNE | 1.9 | 1012.5 | 88 | 10  |
|   | 2022-08-31 | 27.1 | 1    | 17.46 | 0  | S   | 3.2 | 1007.6 | 85 | 8.8 |

表 2: 寄与率によるモデルの比較

|                         | 目的変数              |                |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|                         |                   |                |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |
|                         | モデル 1             | モデル 2          | モデル 3            | モデル 4            | モデル 5            |  |  |  |  |  |
| 気圧                      | -0.178 (0.127)    |                | -0.223 (0.068)   | -0.214 (0.067)   | -0.242 (0.068)   |  |  |  |  |  |
| 日射                      |                   | 0.297 (0.041)  | 0.306 (0.036)    | 0.366 (0.056)    | 0.348 (0.045)    |  |  |  |  |  |
| 湿度                      |                   |                |                  | 0.071 (0.051)    |                  |  |  |  |  |  |
| 雲量                      |                   |                |                  |                  | 0.238 (0.161)    |  |  |  |  |  |
| Constant                | 206.535 (127.430) | 22.969 (0.690) | 247.477 (68.433) | 231.843 (68.254) | 263.717 (67.941) |  |  |  |  |  |
| $\mathbb{R}^2$          | 0.064             | 0.641          | 0.741            | 0.758            | 0.760            |  |  |  |  |  |
| Adjusted R <sup>2</sup> | 0.031             | 0.628          | 0.722            | 0.731            | 0.733            |  |  |  |  |  |

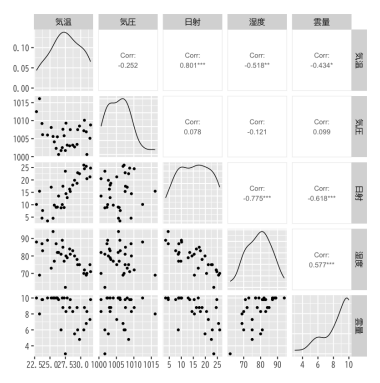


図 2: 散布図

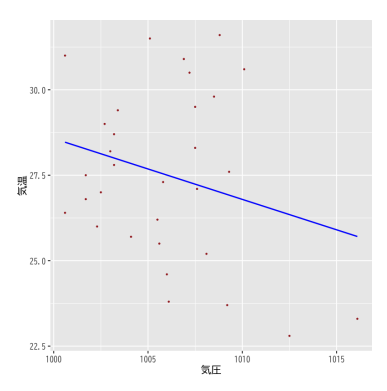


図 3: モデル 1

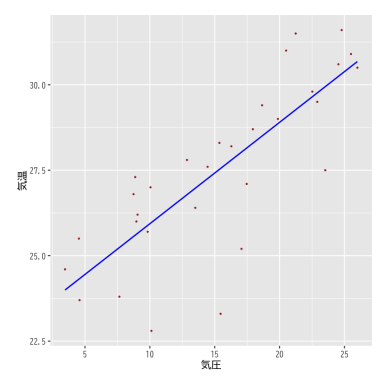


図 4: モデル 2

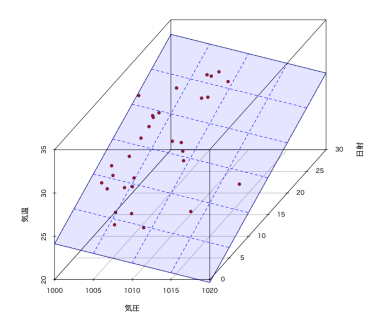


図 5: モデル 3

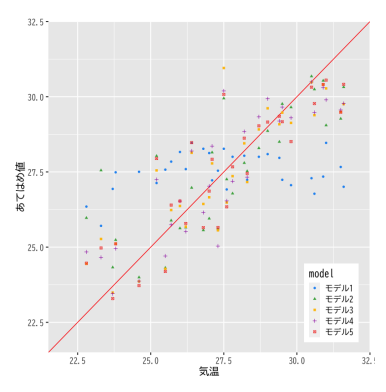


図 6: モデルの比較

# 次回の予定

• 第1回:回帰モデルの考え方と推定

• 第2回:モデルの評価

・ 第3回: モデルによる予測と発展的なモデル