

# 回帰分析

## モデルの評価

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

## 回帰分析の復習

### 線形回帰モデル

- 目的変数を説明変数で説明する関係式を構成
  - 説明変数： $x_1, \dots, x_p$  (p次元)
  - 目的変数： $y$  (1次元)
- 回帰係数  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_p$  を用いた一次式

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p$$

- 誤差項を含む確率モデルで観測データを表現

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

### 簡潔な表現のための行列

- デザイン行列 (説明変数)

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

### 簡潔な表現のためのベクトル

- ベクトル (目的変数・誤差・回帰係数)

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

## 問題の記述

- 確率モデル

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\epsilon}, \quad \boldsymbol{\epsilon} \sim \text{確率分布}$$

- 回帰式の推定: **残差平方和** の最小化

$$S(\boldsymbol{\beta}) = (\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta})^\top (\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta})$$

## 解の表現

- 解の条件: **正規方程式**

$$\mathbf{X}^\top \mathbf{X} \boldsymbol{\beta} = \mathbf{X}^\top \mathbf{y}$$

- 解の一意性: **Gram 行列**  $\mathbf{X}^\top \mathbf{X}$  が正則

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

## 最小二乗推定量の性質

- **あてはめ値**  $\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}$  は  $\mathbf{X}$  の列ベクトルの線形結合
- **残差**  $\hat{\boldsymbol{\epsilon}} = \mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}$  はあてはめ値  $\hat{\mathbf{y}}$  と直交

$$\hat{\boldsymbol{\epsilon}}^\top \hat{\mathbf{y}} = 0$$

- 回帰式は説明変数と目的変数の **標本平均** を通過

$$\bar{\mathbf{y}} = (1, \bar{\mathbf{x}}^\top) \hat{\boldsymbol{\beta}}, \quad \bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i, \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i,$$

## 寄与率

- **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

日付	気温	降雨	日射	降雪	風向	風速	気圧	湿度	雲量
2024-08-01	28.5	0.0	22.26	0	NE	2.4	1003.3	74	7.3
2024-08-02	28.7	0.0	17.56	0	SSE	2.6	1004.1	74	4.3
2024-08-03	29.4	0.0	23.20	0	SSE	2.6	1005.5	73	4.3
2024-08-04	30.0	0.0	24.97	0	SSE	2.5	1005.4	67	0.8
2024-08-05	30.0	0.0	21.54	0	SSE	2.6	1004.7	72	5.5
2024-08-06	29.9	0.0	13.78	0	SE	2.3	1004.0	74	9.0
2024-08-07	28.9	76.5	15.75	0	NNE	2.6	1001.9	80	9.3
2024-08-08	28.1	0.0	13.84	0	NW	2.2	1000.9	87	6.8
2024-08-09	30.0	0.0	21.74	0	NE	2.7	999.2	74	5.0
2024-08-10	30.0	0.0	23.18	0	N	2.7	997.8	69	7.0
2024-08-11	31.5	0.0	24.52	0	WNW	2.8	996.4	66	7.5
2024-08-12	31.2	0.0	24.42	0	SSE	3.9	998.4	70	4.5
2024-08-13	30.8	0.0	21.97	0	SSE	3.6	1003.9	73	2.5
2024-08-14	30.4	0.0	16.32	0	S	2.7	1004.9	74	6.0
2024-08-15	30.3	0.0	19.20	0	ESE	2.7	1004.3	75	6.5
2024-08-16	26.7	90.0	4.21	0	NNE	4.2	999.7	95	10.0
2024-08-17	30.4	0.0	19.05	0	S	2.7	1002.4	74	4.5
2024-08-18	29.7	0.0	14.69	0	SSE	2.5	1006.8	82	8.8
2024-08-19	29.2	22.0	18.10	0	NW	2.4	1009.1	83	7.3
2024-08-20	28.3	0.5	19.91	0	S	2.4	1010.2	81	9.3
2024-08-21	28.3	21.0	15.96	0	SSE	2.8	1010.0	83	9.5
2024-08-22	27.5	16.0	10.70	0	SSE	3.1	1009.8	91	10.0
2024-08-23	28.9	0.0	15.72	0	S	4.0	1009.3	83	9.5
2024-08-24	29.4	1.0	20.21	0	S	3.2	1009.0	80	6.8
2024-08-25	28.6	1.5	20.15	0	SSE	3.5	1008.8	83	5.8
2024-08-26	29.2	0.0	22.30	0	S	4.4	1009.4	76	6.3
2024-08-27	27.7	30.0	15.11	0	S	4.7	1009.2	85	9.8
2024-08-28	28.0	0.0	13.20	0	SSE	3.5	1009.2	82	8.0
2024-08-29	27.1	23.0	10.52	0	SSE	2.7	1008.9	89	8.5
2024-08-30	26.0	84.0	2.72	0	SSE	3.2	1004.5	99	10.0
2024-08-31	27.1	15.5	11.15	0	SSE	3.6	1001.6	95	10.0

## 解析の事例

### 気温に影響を与える要因の分析

- データの概要
- 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 =  $F(\text{気圧})$
  - モデル 2 : 気温 =  $F(\text{日射})$
  - モデル 3 : 気温 =  $F(\text{気圧}, \text{日射})$
  - モデル 4 : 気温 =  $F(\text{気圧}, \text{日射}, \text{湿度})$
  - モデル 5 : 気温 =  $F(\text{気圧}, \text{日射}, \text{雲量})$

### 分析の視覚化

- 関連するデータの散布図

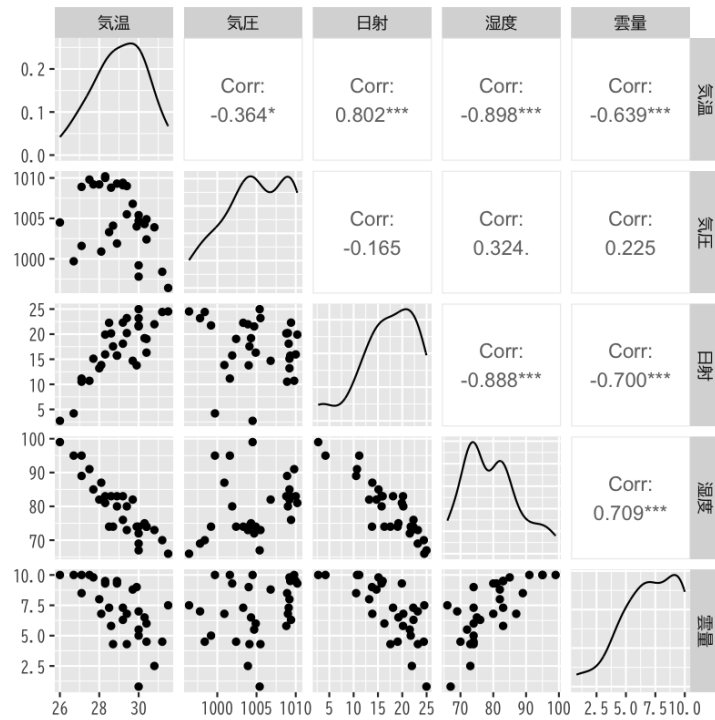


Figure 1: 散布図

Characteristic	モデル 1		モデル 2		モデル 3		モデル 4		モデル 5	
	Beta	SE	Beta	SE	Beta	SE	Beta	SE	Beta	SE
気圧	-0.12	0.057			-0.08	0.035	-0.03	0.030	-0.07	0.036
日射			0.19	0.027	0.18	0.025	0.02	0.045	0.17	0.035
湿度							-0.13	0.031		
雲量									-0.06	0.083
R <sup>2</sup>	0.132		0.644		0.699		0.813		0.704	
Adjusted R <sup>2</sup>	0.102		0.631		0.677		0.792		0.671	

Abbreviations: CI = Confidence Interval, SE = Standard Error

- 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 ( $R^2$ , Adjusted  $R^2$ )

## あてはめ値の性質

### あてはめ値

- さまざまな表現

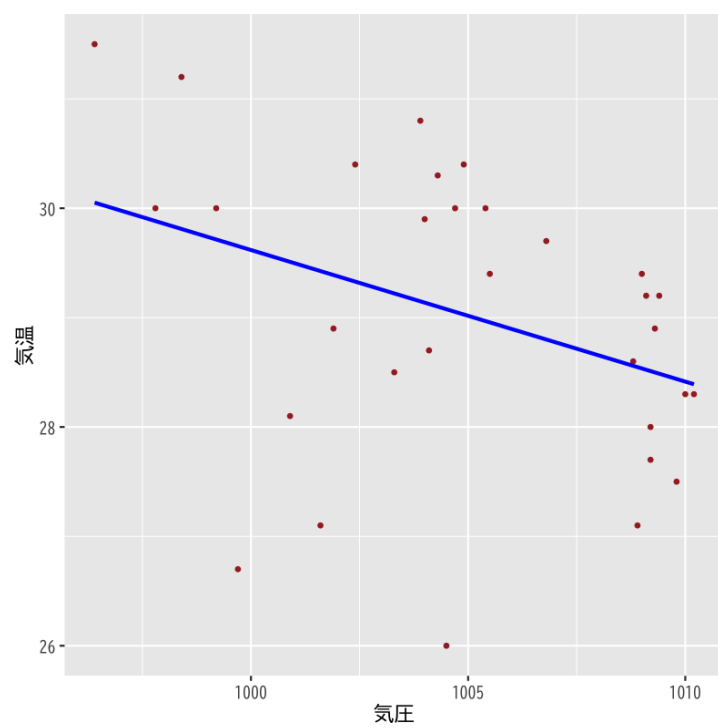


Figure 2: モデル 1

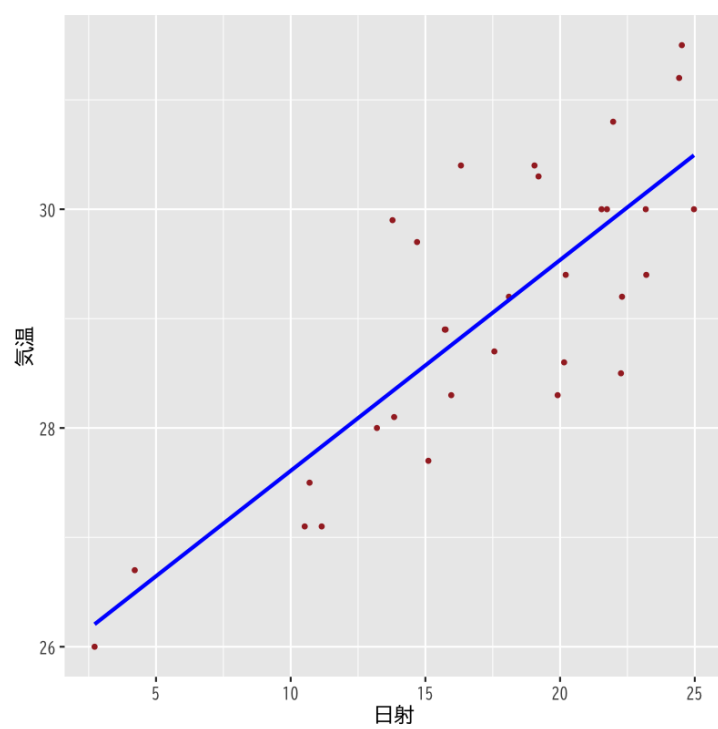


Figure 3: モデル 2

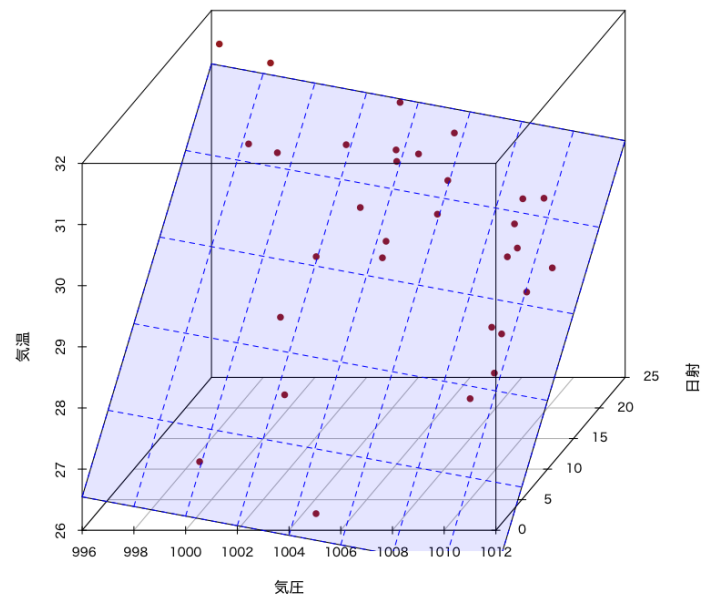


Figure 4: モデル 3

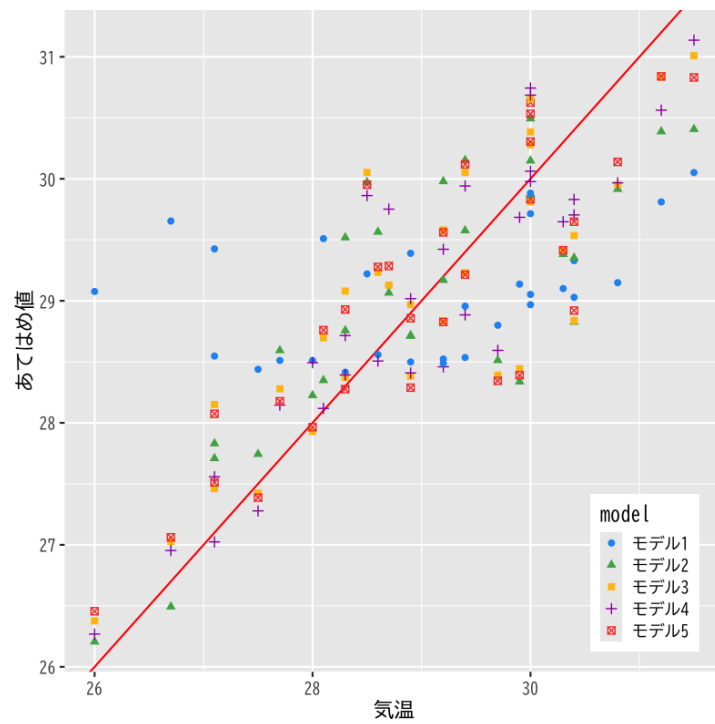


Figure 5: モデルの比較

$$\begin{aligned}
\hat{y} &= X\hat{\beta} \\
&\quad (\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T y \text{を代入}) \\
&= X(X^T X)^{-1} X^T y \\
&\quad (y = X\beta + \epsilon \text{を代入}) \\
&= X(X^T X)^{-1} X^T X\beta + X(X^T X)^{-1} X^T \epsilon \\
&= X\beta + X(X^T X)^{-1} X^T \epsilon
\end{aligned}
\tag{A}$$

$$\tag{B}$$

- (A) あてはめ値は **観測値の重み付けの和** で表される
- (B) あてはめ値と観測値は **誤差項** の寄与のみ異なる

## あてはめ値と誤差

- 残差と誤差の関係

$$\begin{aligned}
\hat{\epsilon} &= y - \hat{y} \\
&= \epsilon - X(X^T X)^{-1} X^T \epsilon \\
&= (I - X(X^T X)^{-1} X^T) \epsilon
\end{aligned}
\tag{C}$$

- (C) 残差は **誤差の重み付けの和** で表される

## ハット行列

- 定義

$$H = X(X^T X)^{-1} X^T$$

- ハット行列  $H$  による表現

$$\begin{aligned}
\hat{y} &= Hy \\
\hat{\epsilon} &= (I - H)\epsilon
\end{aligned}$$

- あてはめ値や残差は  $H$  を用いて簡潔に表現される

## ハット行列の性質

- 観測データ (デザイン行列) のみで計算される
- 観測データと説明変数の関係を表す
- 対角成分 (**テコ比**; leverage) は観測データが自身の予測に及ぼす影響の度合を表す

$$\hat{y}_j = (H)_{jj} y_j + (\text{それ以外のデータの寄与})$$

- $(A)_{ij}$  は行列  $A$  の  $(i, j)$  成分
- テコ比が小さい: 他のデータでも予測が可能
- テコ比が大きい: 他のデータでは予測が困難

## 演習

### 問題

- ハット行列  $H$  について以下を示しなさい
  - $H$  は対称行列であること
  - $H$  は冪等であること

$$H^2 = H, \quad (I - H)^2 = I - H$$

- 以下の等式が成り立つこと

$$HX = X, \quad X^T H = X^T$$

### ヒント

- いずれも  $H$  の定義にもとづいて計算すればよい

$$\begin{aligned} H^T &= (X(X^T X)^{-1} X^T)^T \\ H^2 &= (X(X^T X)^{-1} X^T)(X(X^T X)^{-1} X^T) \\ (I - H)^2 &= I - 2H + H^2 \\ HX &= (X(X^T X)^{-1} X^T)X \\ X^T H &= (HX)^T \end{aligned}$$

## 推定量の統計的性質

### 最小二乗推定量の性質

- 推定量と誤差の関係

$$\begin{aligned} \hat{\beta} &= (X^T X)^{-1} X^T y \\ &= (X^T X)^{-1} X^T (X\beta + \epsilon) \\ &= (X^T X)^{-1} X^T X\beta + (X^T X)^{-1} X^T \epsilon \\ &= \beta + (X^T X)^{-1} X^T \epsilon \end{aligned}$$

- 正規分布の重要な性質 (**再生性**)  
正規分布に従う独立な確率変数の和は正規分布に従う

### 推定量の分布

- 誤差の仮定: 独立, 平均 0 分散  $\sigma^2$  の **正規分布**
- 推定量は以下の多変量正規分布に従う

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[\hat{\beta}] &= \beta \\ \text{Cov}(\hat{\beta}) &= \sigma^2 (X^T X)^{-1} \\ \hat{\beta} &\sim N(\beta, \sigma^2 (X^T X)^{-1}) \end{aligned}$$



## 演習

### 問題

- 誤差が独立で、平均 0 分散  $\sigma^2$  の正規分布に従うとき、最小二乗推定量  $\hat{\beta}$  について以下を示しなさい
  - 平均は  $\beta$  (真の母数) となること
  - 共分散行列は  $\sigma^2(X^T X)^{-1}$  となること

### 解答例

- 定義にもとづいて計算する

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[\hat{\beta}] &= \mathbb{E}[\beta + (X^T X)^{-1} X^T \epsilon] \\ &= \beta + (X^T X)^{-1} X^T \mathbb{E}[\epsilon] \\ &= \beta\end{aligned}$$

- 定義にもとづいて計算する

$$\begin{aligned}\text{Cov}(\hat{\beta}) &= \mathbb{E}[(\hat{\beta} - \beta)(\hat{\beta} - \beta)^T] \\ &= \mathbb{E}[(X^T X)^{-1} X^T \epsilon \epsilon^T X (X^T X)^{-1}] \\ &= (X^T X)^{-1} X^T \mathbb{E}[\epsilon \epsilon^T] X (X^T X)^{-1} \\ &= (X^T X)^{-1} X^T (\sigma^2 I) X (X^T X)^{-1} \\ &= \sigma^2 (X^T X)^{-1}\end{aligned}$$

## 誤差の評価

### 寄与率 (再掲)

- 決定係数 (R-squared)
  - 回帰式で説明できるばらつきの比率

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

- 自由度調整済み決定係数 (adjusted R-squared)
  - 決定係数を不偏分散で補正

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

### 各係数の推定量の分布

- 推定された回帰係数の精度を評価
  - 誤差  $\epsilon$  の分布は平均 0 分散  $\sigma^2$  の正規分布
  - $\hat{\beta}$  の分布 :  $p+1$  変量正規分布

$$\hat{\beta} \sim N(\beta, \sigma^2 (X^T X)^{-1})$$

- $\hat{\beta}_j$  の分布 : 1 変量正規分布

$$\hat{\beta}_j \sim \mathcal{N}(\beta_j, \sigma^2((X^T X)^{-1})_{jj}) = \mathcal{N}(\beta_j, \sigma^2 \zeta_j^2)$$

\*  $(A)_{jj}$  は行列  $A$  の  $(j, j)$  (対角) 成分

## 標準誤差

- 標準誤差 (standard error)
  - $\hat{\beta}_j$  の標準偏差の推定量

$$\text{s.e.}(\hat{\beta}_j) = \hat{\sigma} \zeta_j = \sqrt{\frac{1}{n-p-1} \sum_{i=1}^n \hat{\epsilon}_i^2} \cdot \sqrt{((X^T X)^{-1})_{jj}}$$

- 未知母数  $\sigma^2$  は不偏分散  $\hat{\sigma}^2$  で推定
- $\hat{\beta}_j$  の精度の評価指標

## 演習

### 問題

- 以下を示しなさい
  - 不偏分散  $\hat{\sigma}^2$  が母数  $\sigma^2$  の不偏な推定量となる
 以下が成り立つことを示せばよい

$$\mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^n \hat{\epsilon}_i^2 \right] = (n-p-1)\sigma^2$$

### 解答例

- ハット行列  $H$  を用いた表現を利用する

$$\begin{aligned} \hat{\epsilon} &= (I_n - H)\epsilon \\ \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^n \hat{\epsilon}_i^2 \right] &= \mathbb{E}[\hat{\epsilon}^T \hat{\epsilon}] \\ &= \mathbb{E}[\text{tr}(\hat{\epsilon} \hat{\epsilon}^T)] \\ &= \mathbb{E}[\text{tr}(I_n - H)\epsilon \epsilon^T (I_n - H)] \\ &= \text{tr}(I_n - H) \mathbb{E}[\epsilon \epsilon^T] (I_n - H) \\ &= \text{tr}(I_n - H)(\sigma^2 I_n)(I_n - H) \\ &= \sigma^2 \text{tr}(I_n - H) \end{aligned}$$

- $I_n$  は  $n \times n$  単位行列

- さらに以下が成立する

$$\begin{aligned} \text{tr} H &= \text{tr} X(X^T X)^{-1} X^T \\ &= \text{tr}(X^T X)^{-1} X^T X \\ &= \text{tr} I_{p+1} \\ &= p + 1 \end{aligned}$$

- 行列のサイズに注意

## 係数の評価

### $t$ 統計量

- 回帰係数の分布に関する定理

$t$  統計量 ( $t$ -statistic)

$$t = \frac{\hat{\beta}_j - \beta_j}{\text{s.e.}(\hat{\beta}_j)} = \frac{\hat{\beta}_j - \beta_j}{\hat{\sigma}\zeta_j}$$

は自由度  $n-p-1$  の  $t$  分布に従う

- 証明には以下の性質を用いる
  - \*  $\hat{\sigma}^2$  と  $\hat{\beta}$  は独立となる
  - \*  $(\hat{\beta}_j - \beta_j)/(\sigma\zeta_j)$  は標準正規分布に従う
  - \*  $(n-p-1)\hat{\sigma}^2/\sigma^2 = S(\hat{\beta})/\sigma^2$  は自由度  $n-p-1$  の  $\chi^2$  分布に従う

### $t$ 統計量による検定

- 回帰係数  $\beta_j$  が回帰式に寄与するか否かを検定
  - 帰無仮説  $H_0: \beta_j = 0$  ( $t$  統計量が計算できる)
  - 対立仮説  $H_1: \beta_j \neq 0$
- $p$  値: 確率変数の絶対値が  $|t|$  を超える確率
  - $f(x)$  は自由度  $n-p-1$  の  $t$  分布の確率密度関数

$$(p \text{ 値}) = 2 \int_{|t|}^{\infty} f(x) dx \quad (\text{両側検定})$$

帰無仮説  $H_0$  が正しければ  $p$  値は小さくならない

## モデルの評価

### $F$ 統計量

- ばらつきの比に関する定理

$\beta_1 = \dots = \beta_p = 0$  ならば  $F$  統計量 ( $F$ -statistic)

$$F = \frac{\frac{1}{p} S_r}{\frac{1}{n-p-1} S} = \frac{n-p-1}{p} \frac{R^2}{1-R^2}$$

は自由度  $p, n-p-1$  の  $F$  分布に従う

- 証明には以下の性質を用いる
  - \*  $S_r$  と  $S$  は独立となる
  - \*  $S_r/\sigma^2$  は自由度  $p$  の  $\chi^2$  分布に従う
  - \*  $S/\sigma^2$  は自由度  $n-p-1$  の  $\chi^2$  分布に従う

## F 統計量を用いた検定

- 説明変数のうち 1 つでも役に立つか否かを検定
  - 帰無仮説  $H_0: \beta_1 = \dots = \beta_p = 0$  ( $S_r$  が  $\chi^2$  分布になる)
  - 対立仮説  $H_1: \exists j \beta_j \neq 0$
- $p$  値: 確率変数の値が  $F$  を超える確率
  - $f(x)$  は自由度  $p, n-p-1$  の  $F$  分布の確率密度関数

$$(p \text{ 値}) = \int_F^{\infty} f(x) dx \quad (\text{片側検定})$$

帰無仮説  $H_0$  が正しければ  $p$  値は小さくならない

## 解析の事例

### 気温に影響を与える要因の分析 (再掲)

- データの概要
- 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 =  $F(\text{気圧})$
  - モデル 2: 気温 =  $F(\text{日射})$
  - モデル 3: 気温 =  $F(\text{気圧}, \text{日射})$
  - モデル 4: 気温 =  $F(\text{気圧}, \text{日射}, \text{湿度})$
  - モデル 5: 気温 =  $F(\text{気圧}, \text{日射}, \text{雲量})$

### 分析の視覚化 (再掲)

- 観測値とあてはめ値の比較

### モデルの比較

- $t$  統計量・ $F$  統計量
- 診断プロット (モデル 3)
- 診断プロット (モデル 4)
- 診断プロット (モデル 5)

## 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

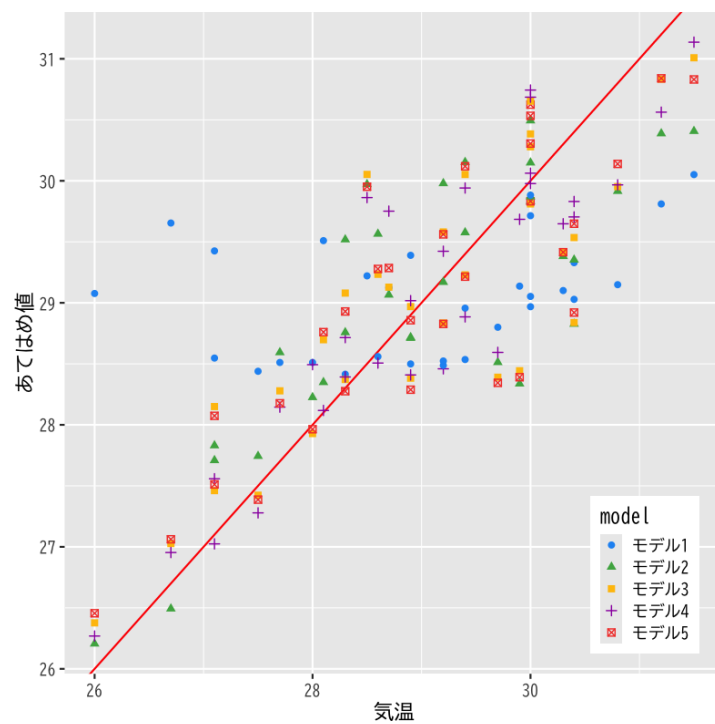


Figure 6: モデルの比較

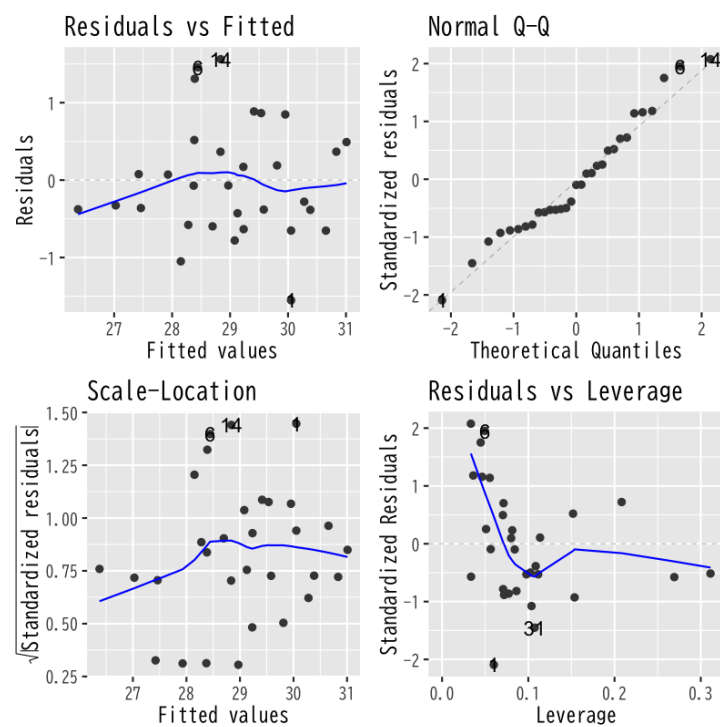


Figure 7: モデルの比較

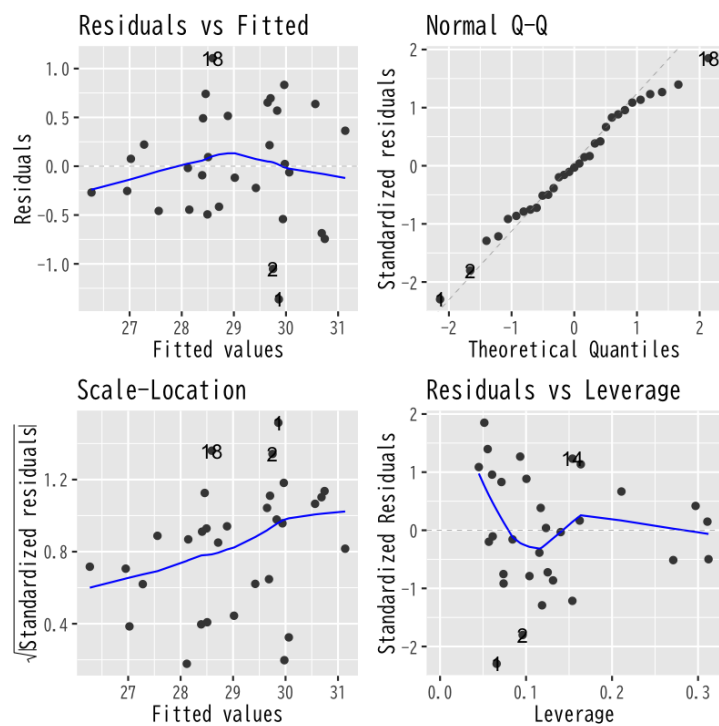


Figure 8: モデルの比較

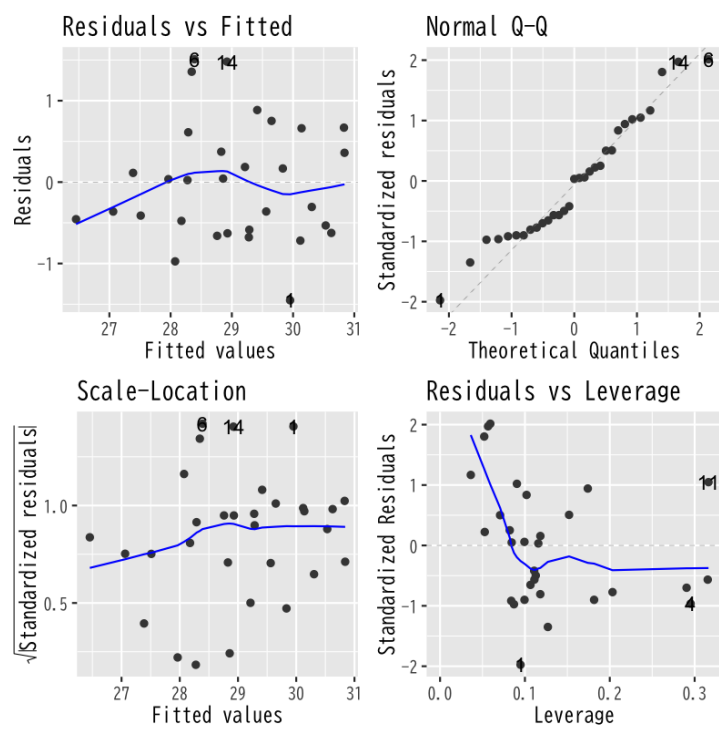


Figure 9: モデルの比較

日付	気温	降雨	日射	降雪	風向	風速	気圧	湿度	雲量
2024-08-01	28.5	0.0	22.26	0	NE	2.4	1003.3	74	7.3
2024-08-02	28.7	0.0	17.56	0	SSE	2.6	1004.1	74	4.3
2024-08-03	29.4	0.0	23.20	0	SSE	2.6	1005.5	73	4.3
2024-08-04	30.0	0.0	24.97	0	SSE	2.5	1005.4	67	0.8
2024-08-05	30.0	0.0	21.54	0	SSE	2.6	1004.7	72	5.5
2024-08-06	29.9	0.0	13.78	0	SE	2.3	1004.0	74	9.0
2024-08-07	28.9	76.5	15.75	0	NNE	2.6	1001.9	80	9.3
2024-08-08	28.1	0.0	13.84	0	NW	2.2	1000.9	87	6.8
2024-08-09	30.0	0.0	21.74	0	NE	2.7	999.2	74	5.0
2024-08-10	30.0	0.0	23.18	0	N	2.7	997.8	69	7.0
2024-08-11	31.5	0.0	24.52	0	WNW	2.8	996.4	66	7.5
2024-08-12	31.2	0.0	24.42	0	SSE	3.9	998.4	70	4.5
2024-08-13	30.8	0.0	21.97	0	SSE	3.6	1003.9	73	2.5
2024-08-14	30.4	0.0	16.32	0	S	2.7	1004.9	74	6.0
2024-08-15	30.3	0.0	19.20	0	ESE	2.7	1004.3	75	6.5
2024-08-16	26.7	90.0	4.21	0	NNE	4.2	999.7	95	10.0
2024-08-17	30.4	0.0	19.05	0	S	2.7	1002.4	74	4.5
2024-08-18	29.7	0.0	14.69	0	SSE	2.5	1006.8	82	8.8
2024-08-19	29.2	22.0	18.10	0	NW	2.4	1009.1	83	7.3
2024-08-20	28.3	0.5	19.91	0	S	2.4	1010.2	81	9.3
2024-08-21	28.3	21.0	15.96	0	SSE	2.8	1010.0	83	9.5
2024-08-22	27.5	16.0	10.70	0	SSE	3.1	1009.8	91	10.0
2024-08-23	28.9	0.0	15.72	0	S	4.0	1009.3	83	9.5
2024-08-24	29.4	1.0	20.21	0	S	3.2	1009.0	80	6.8
2024-08-25	28.6	1.5	20.15	0	SSE	3.5	1008.8	83	5.8
2024-08-26	29.2	0.0	22.30	0	S	4.4	1009.4	76	6.3
2024-08-27	27.7	30.0	15.11	0	S	4.7	1009.2	85	9.8
2024-08-28	28.0	0.0	13.20	0	SSE	3.5	1009.2	82	8.0
2024-08-29	27.1	23.0	10.52	0	SSE	2.7	1008.9	89	8.5
2024-08-30	26.0	84.0	2.72	0	SSE	3.2	1004.5	99	10.0
2024-08-31	27.1	15.5	11.15	0	SSE	3.6	1001.6	95	10.0

変数	モデル 1			モデル 2			モデル 3			モデル 4			係数
	係数	t 統計量	p 値	係数	t 統計量	p 値	係数	t 統計量	p 値	係数	t 統計量	p 値	
気圧	-0.12	-2.10	0.044				-0.08	-2.26	0.032	-0.03	-1.00	0.3	-0.03
日射				0.19	7.24	<0.001	0.18	7.25	<0.001	0.02	0.409	0.7	0.02
湿度										-0.13	-4.06	<0.001	-0.13
雲量													-0.03
Adjusted R <sup>2</sup>	0.102			0.631			0.677			0.792			0.792
F 統計量	4.42			52.4			32.4			39.1			2.0
p 値	0.044			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001

Abbreviation: CI = Confidence Interval