

時系列解析（1）

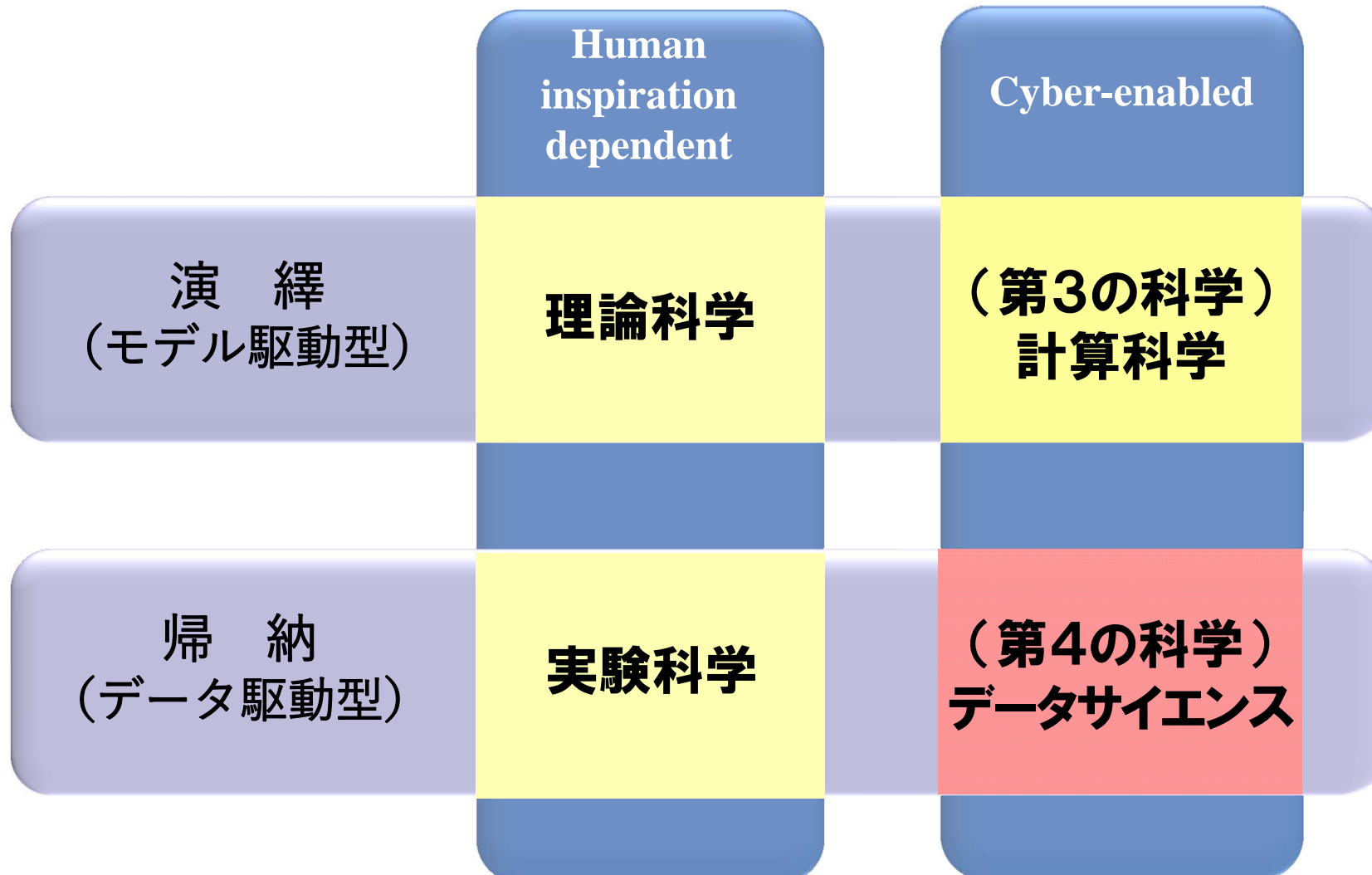
東京大学
北川源四郎

講義の概要

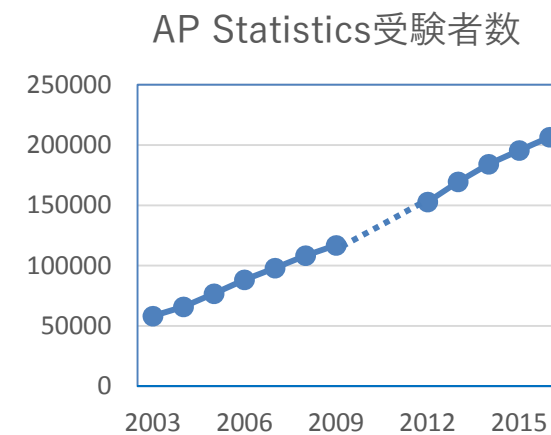
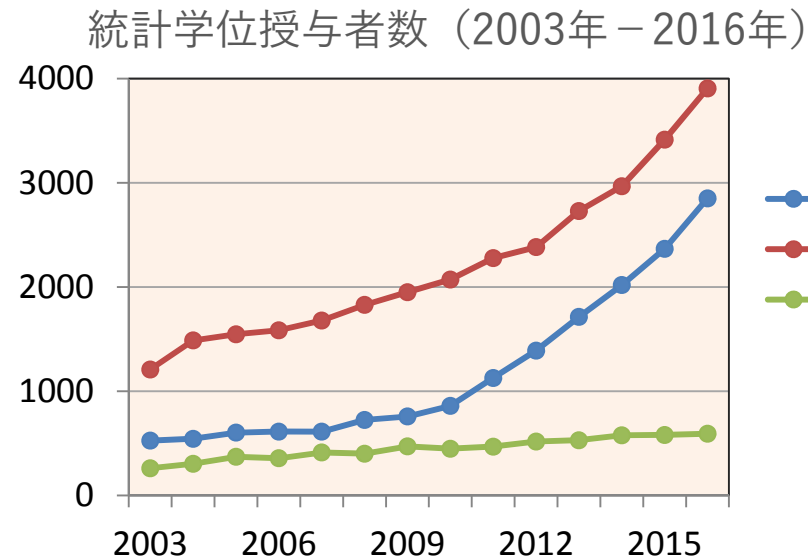
学部横断型教育プログラム「数理・データサイエンス教育プログラム」

開講科目名： 数理手法VII（時系列解析）
時限： 水曜 5 限
単位数： 2
学年： B3/B4
担当教員： 北川源四郎
教室： 工6号館工61号講義室

第4の科学：データサイエンス



アメリカの大学における統計・データサイエンス教育



海外のDS教育プログラムは急速に増加

185 (4/2014) → 279 (7/2015) → 505 (2/2016) → 581(3/2018)

教育プログラム数（国別・学位別） 2018年3月 <http://datascience.community/>

	US	GB	IE	ES	NL	FR	—	Total
Bachelors	39	5	1	1	0	1	4	51
Masters	298	40	7	8	7	6	45	411
Doctorate	19	1	0	0	0	0	2	22
Certificate	94	0	1	0	0	0	1	96
Total	451	46	9	9	7	7	52	581

文部科学省「第4次産業革命に向けた人材育成総合イニシアチブ」 ～未来社会を創造するAI/IoT/ビッグデータ等を牽引する人材育成総合プログラム～

- 「第5期科学技術基本計画（平成28年1月閣議決定）」において謳われている「超スマート社会」の実現、及び「理工系人材育成に関する産学官円卓会議における行動計画」等を踏まえ、関連施策の一体的な推進が求められている
- 生産性革命や第4次産業革命による成長の実現に向けて、**情報活用能力を備えた創造性に富んだ人材の育成が急務**
- 日本が第4次産業革命を勝ち抜き、未来社会を創造するために、特に喫緊の課題であるAI、IoT、ビッグデータ、セキュリティ及びその基盤となるデータサイエンス等の人材育成・確保に資する施策を、初中教育、高等教育から研究者レベルでの包括的な人材育成総合プログラムとして体系的に実施**

参考：必要とされるデータサイエンス人材数(※)

- 世界トップレベルの育成 (5人/年)
- 業界代表レベルの育成 (50人/年)
- 棟梁レベルの育成 (500人/年)**

- 独り立ちレベルの育成 (5千人/年)**
- 見習いレベルの育成 (5万人/年)**

現状 (MGIJポート)
日本: 3.4千人
US: 25千人、中国: 17千人

- リテラシーの醸成 (50万人/年)**

[大学入学者/年: 約560万人]

- 小学校における体験的に学習する機会の確保、中学校におけるコンテンツに関するプログラミング学習、高等学校における情報科の共通必履修科目化といった、**発達の段階に即したプログラミング教育の必修化**
- 全ての教科の課題発見・解決等のプロセスにおいて、各教科の特性に応じてICTを効果的に活用
- 文科省、経産省、総務省の連携により設立する官民コンソーシアムにおいて、**優れた教育コンテンツの開発・共有等の取組を開始**

高等学校: 約337万人 (3学年)
中学校: 約350万人 (3学年)
小学校: 約660万人 (6学年)

ビッグデータ

AI

セキュリティ

IoT

トップレベル人材の育成

- 理研AIP^{※1}センターにおける世界トップレベルの研究者を惹き付け、育成
- 若手研究者支援（卓越研究員制度や競争的資金の活用を含む）、国際研究拠点形成

数理、情報関係学部・大学院の強化

- 新たな学部等の整備の促進、enPiT^{※2}等で養成するIT人材の増大
- 情報コアカリ・理工系基礎となる数学教育の標準カリキュラム整備
- 新たな社会を創造・牽引するアントレプレナーの育成

全学的な数理・情報教育の強化

- 教育体制の抜本的強化(数理・情報教育研究センター(仮称)等)など

高等教育（大学・大学院・高専教育）

情報活用能力の育成・教育環境の整備

- 次世代に求められるプログラミングなどの情報活用能力の育成
- アクティブラーニングの視点に立った指導や個の学習ニーズに対応した「次世代の学校」創生（スマートスクール構想の推進等）
- 学校関係者や関係企業等で構成する官民コンソーシアムの設立

初等中等教育

※注：左吹き出しの人数は「**ビッグデータの利活用のための専門人材育成について**」（大学共同利用機関法人情報・システム研究機構、平成27年7月））から引用

産業界

- 社会実装の方向性を共有
- 実社会における情報技術の活用手法を学ぶ機会を確保

情報スキル

情報リテラシー

13

※1 Advanced Integrated Intelligence Platform Project
(人工知能・ビッグデータ/IoT/セキュリティ統合プロジェクト)
※2 Education Network for Practical Information Technologies
(情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク (形成事業))

数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム

- ・超スマート社会の実現
- ・すべての研究のデータサイエンス化



全大学における数理
・データサイエンス
教育の普及



数理・データサイエンス 教育強化拠点コンソーシアム

- 標準カリキュラム設定
- 共通教材の作成
- 教育用データベース構築

北海道大学
数理・データサイエンス
教育研究センター

東京大学
数理・情報教育研究センター

滋賀大学
データサイエンス
教育研究センター

京都大学
国際高等教育院データ科学
イノベーション教育研究センター

大阪大学
数理・データ科学
教育研究センター

九州大学
数理・データサイエンス
教育研究センター

教員プロフィール： 北川源四郎

- 現職：
東京大学 数理・情報教育研究センター 特任教授
明治大学 先端数理科学インスティテュート 客員教授
統計数理研究所 名誉教授，総合研究大学院大学 名誉教授
- 略歴：
東京大学理学系研究科数学専攻博士課程中退（1974），理学博士
統計数理研究所研究員，助教授，教授，所長（2002－11）
情報・システム研究機構長（2011－17）
この間、タルサ大学客員助教授（1980-81）、合衆国商務省センサス局研究員（1981-82）、総合研究大学院大学助教授・教授（1988-2011）、東京大学経済学研究科助教授（1988-91）、日本銀行金融研究所客員研究員（1996-98）、日本学術会議会員（2011-17）
- 研究分野：
時系列解析（非定常モデリング、粒子フィルタ）
統計的モデリング（情報量規準GIC, EIC, ベイズモデリング）
船舶のオートパイロット、経済時系列の季節調整、地震波の自動処理、信号抽出、強風予測（JR列車安全運行システム）などの応用研究
- 所属学会：
ASA (American Statistical Association: Fellow), ISI (International Statistical Institute), IASC (International Association for Statistical Computing), 日本統計学会, 日本数学会, 応用統計学会, 人工知能学会, 計算機統計学会, 日本船舶海洋工学会, 日本地震学会, 計測自動制御学会, 応用経済時系列研究会, 日本金融・証券計量・工学学会
- 過去の学会活動：
日本統計学会会長, 統計関連学会連合理事長, ISI Councillor, IASC Councillor
- 主な著書：
情報量統計学(共立出版1983), 時系列解析プログラミング(岩波書店1993), 時系列解析の実際 I, II (朝倉書店1994), 時系列解析の方法 (朝倉書店1998), 情報量規準 (朝倉出版2004), 時系列解析入門 (岩波書店、2005), 時系列解析 (岩波書店2017 分担執筆)
Akaike Information Criterion Statistics (D.Reidel 1986)
Smoothness Prior Analysis of Time Series (Springer, 1996)
Practice of Time Series Analysis (Springer 1998)
Information Criteria and Statistical Modeling (Springer 2008)
Introduction to Time Series Modeling (Chapman & Hall 2010)

講義の目的

時間とともに変動する現象を記録したデータが**時系列**である。時系列に基づき、複雑な現象を理解し、予測、制御や意思決定を行うための方法が**時系列解析**である。

この講義では、**時系列のモデリング**のための前処理や特徴の可視化、統計的モデリングの方法、線形・定常時系列モデル、状態空間モデルおよび非線形・非ガウス型モデルについて、実際の問題への応用含めつつモデリングの方法を中心に解説し、**現実の問題に対応して適切なモデリングができるようになることを目標とする。**

講義予定

1	4/11	時系列の前処理と可視化	イントロダクション, 時系列の前処理
2	4/18		共分散関数, スペクトルとピリオドグラム
3	4/25	モデリング	統計的モデリング・情報量規準AIC
4	5/2		最尤法、最小二乗法、ベイズモデル
5	5/9	定常時系列モデル	ARMAモデルによる時系列の解析
6	5/16		ARモデルの推定・応用
7	5/23		局所定常ARモデル
	5/30		
8	6/6	状態空間モデル	状態空間モデルによる時系列の解析
9	6/13		ARMAモデルの推定, トレンドの推定
10	6/20		季節調整モデル
11	6/27		ボラティリティ、時変係数ARモデル
12	7/4	非線形・非ガウス型モデル	非線形・非ガウス型状態空間モデル
13	7/11		粒子フィルタ
	7/18		

教科書・参考書

教科書

北川源四郎: 「時系列解析入門」 岩波書店(2005)

参考書

岩波データサイエンス刊行委員会編, 「時系列解析 : 状態空間モデル・因果解析・ビジネス応用」 岩波データサイエンス 6, 岩波書店(2017)

関連文献

1. 赤池弘次, 中川東一郎: 「ダイナミックシステムの統計的解析と制御」 [新訂版] サイエンス社 (2000)
2. 北川源四郎: 「時系列解析プログラミング」 岩波書店 (1993)
3. 赤池弘次, 北川源四郎編: 「時系列解析の実際」 1, 2 朝倉書店 (1994, 1995)
4. 尾崎統, 北川源四郎編: 「時系列解析の方法」 朝倉書店 (1998)
5. G. Kitagawa and W. Gersch, *Smoothness Priors Analysis of Time Series*, Springer (1996)
6. G. Kitagawa, *Introduction to Time Series Modeling*, CRC-Chapman and Hall (2010)

Rパッケージについて

Rのインストール

<https://cran.r-project.org>

<http://cran.ism.ac.jp> (統計数理研究所のミラーサイト)

本講義関連時系列解析用のRパッケージ

- TSSS (Time Series analysis with State Space model)
<http://jasp.ism.ac.jp/ism/TSSS/>
参考文献2（時系列解析プログラミング）に掲載されたプログラムを基に統計数理研究所が開発したR関数群。教科書（時系列解析入門）のほとんどの例はTSSSで再現できる。（並列化版もあり）
- Timsac (TIMSAC for R package)
<http://jasp.ism.ac.jp/ism/timsac/>
時系列解析統合プログラムパッケージTIMSACを基に統計数理研究所が開発したR関数群

その他の時系列解析Rパッケージ

- dlm (An R package for dynamic linear model)
- KFAS (Exponential family state space models in R)

講義資料

数理・情報教育研究センターHP

<http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/index.html>

関連講義 > プログラムの詳細 > 授業HP

http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/mds-oudan/講義資料一式%28数理手法VII%29/time_series_analysis.html

- PowerPoint資料
- Rコード
- 講義で使う時系列データ

時系列解析教材

学部横断型教育プログラム「数理・データサイエンス教育プログラム」
数理手法VII（時系列解析）
北川源四郎

講義資料

- 第1回（4月12日） [ppt資料](#) [Rコード](#)

講義で使用する時系列データ

- 一括ファイル [時系列データ.zip](#)
- [hakusan_new.csv](#)
- [sunspot_new.csv](#)
- [maxtemp.csv](#)
- [blsfood_new.csv](#)
- [whard_new.csv](#)
- [mye1f_new.csv](#)
- [nikkei225_new.csv](#)
- [haibara_new.csv](#)
- [Lynx_new.csv](#)
- [rainfall_new.csv](#)

April 10, 2018

講義で使う時系列データ

数理・情報教育研究センターHP（関連講義）

http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/mds-oudan/講義資料一式%28数理手法VII%29/time_series_analysis.html

- 時系列データ.zip

- hakusan_new.csv 船舶の方向角速度, 横揺れ, 縦揺れ, エンジン, 回転数 (秒)
- sunspot_new.csv 太陽黒点数 (年, 月)
- maxtemp.csv 東京の最高気温(日, 月)
- blsfood_new.csv アメリカの食品産業に従事する労働者人口 (月)
- whard_new.csv ある商品の卸売高(月, 日)
- mye1f_new.csv 地震波 の東西成分 (1/100秒)
- nikkei225_new.csv 日経 2 2 5 株価 (日)
- haibara_new.csv 地下水位と気圧 (分、時間)
- Lynx-new.csv Canadian Lynx捕獲数 (年)
- rainfall_new.csv 降雨データ (東京, 日)

R_code

```
#####
# データの読み込み #
#####

# 船舶のデータ
hakusan <- as.ts(read.csv("hakusan_new.csv"))
hakusan1 <- hakusan[,1] # 方向角速度データ

# 太陽黒点数データ
sunspot <- as.ts(read.csv("sunspot_new.csv"))

# 東京の日最高気温データ
maxtemp <- as.ts(read.csv("maxtemp.csv"))

# アメリカの食品産業に従事する労働者人口
blsfood <- as.ts(read.csv("blsfood_new.csv"))

#####

### 日経225データの対数差分 #####
x <- as.ts(nikkei225)
y <- log(x)
z <- diff(y)
plot(z)
```

```
# 前期比
x <- as.ts(whard)
plot(x/lag(x))

# 前年同期比
plot(x/lag(x,k=-12))

#####
### 移動平均と移動メディアン #####
#####

# 移動平均フィルタ (TTRパッケージの関数 SMA)
plot(maxtemp,ylim=c(0,40))
x <- SMA(maxtemp,17)
lines(x,col=2,lwd=1)
```

統計データのいろいろ

1. 独立な観測データ

調査データ, 治験データ, 多変量解析データ

2. 時系列データ

株価データ, 気象データ

3. 空間（平面）データ

GIS(Geographic Information System)

4. 時空間データ

気象データ, 人口流動データ

時系列とは

時系列: Time Series

時間とともに不規則に変動する現象の記録

- 世の中の興味あるデータの多くは時系列
- 時系列は時刻をパラメータとする確率変数の実現値

Y_n : 確率過程 y_n : 時系列

時系列グラフの利用(可視化)



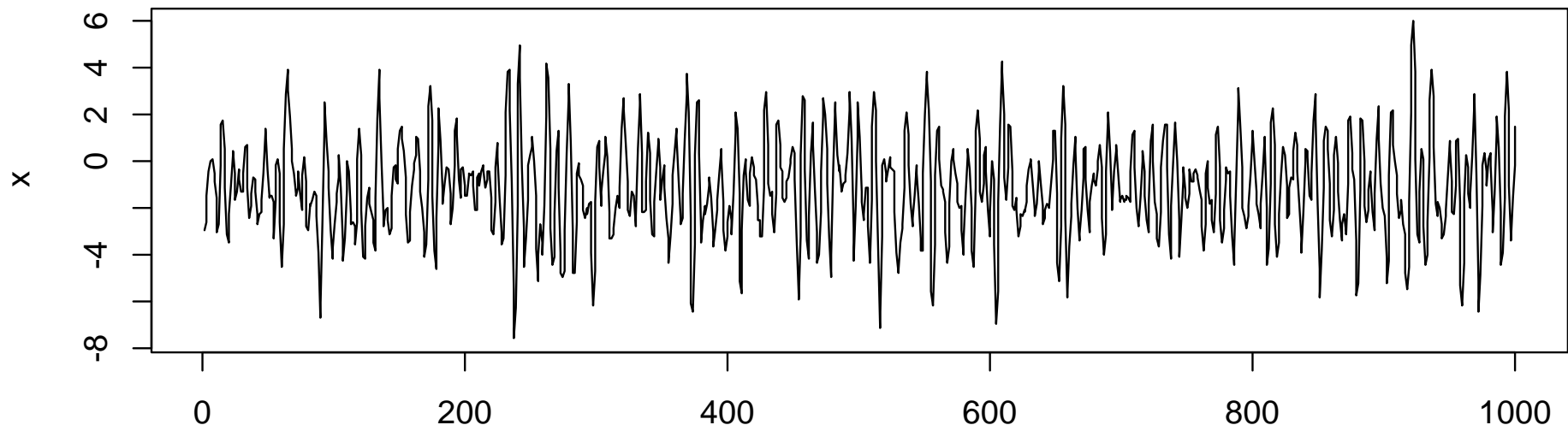
データプロット（直接表示）

時間相関を可視化（相関関数）

周期性を可視化（スペクトル、ピリオドグラム）

船舶の方向角データ

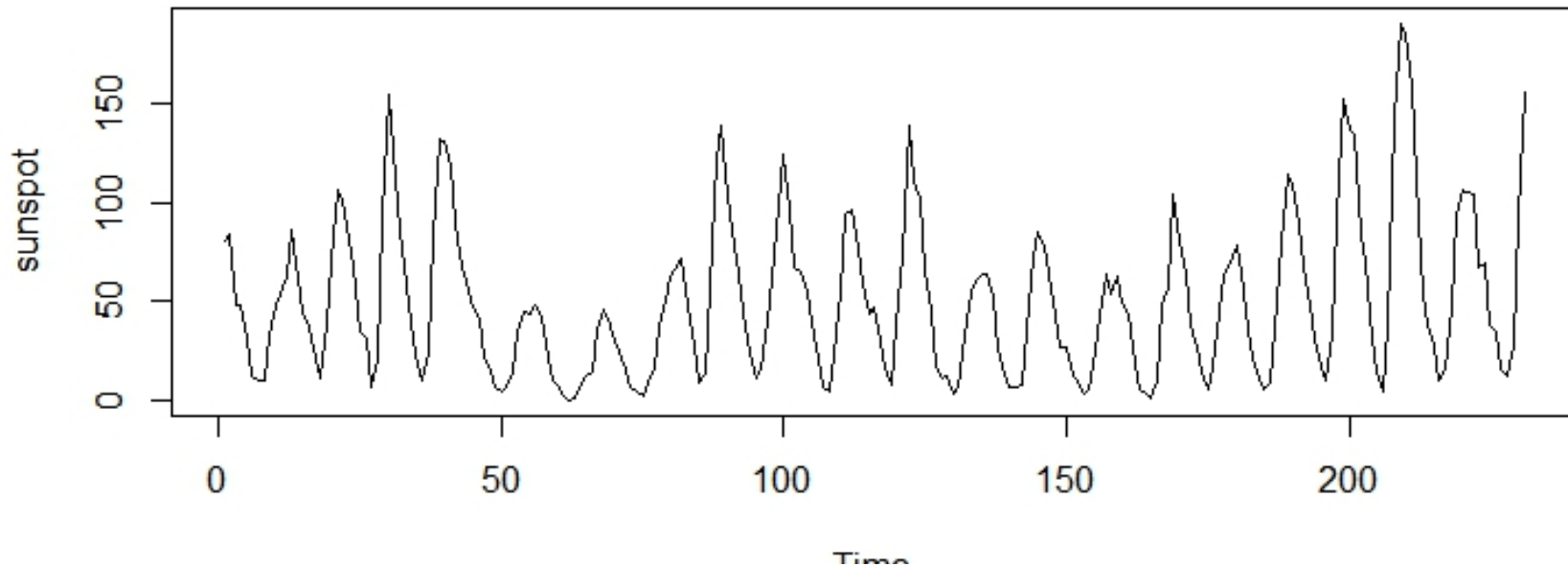
```
hakusan <- read.csv("hakusan_new.csv")
x <- as.ts(hakusan[,1])
plot(x)
```



- 定常性

太陽黒点数データ

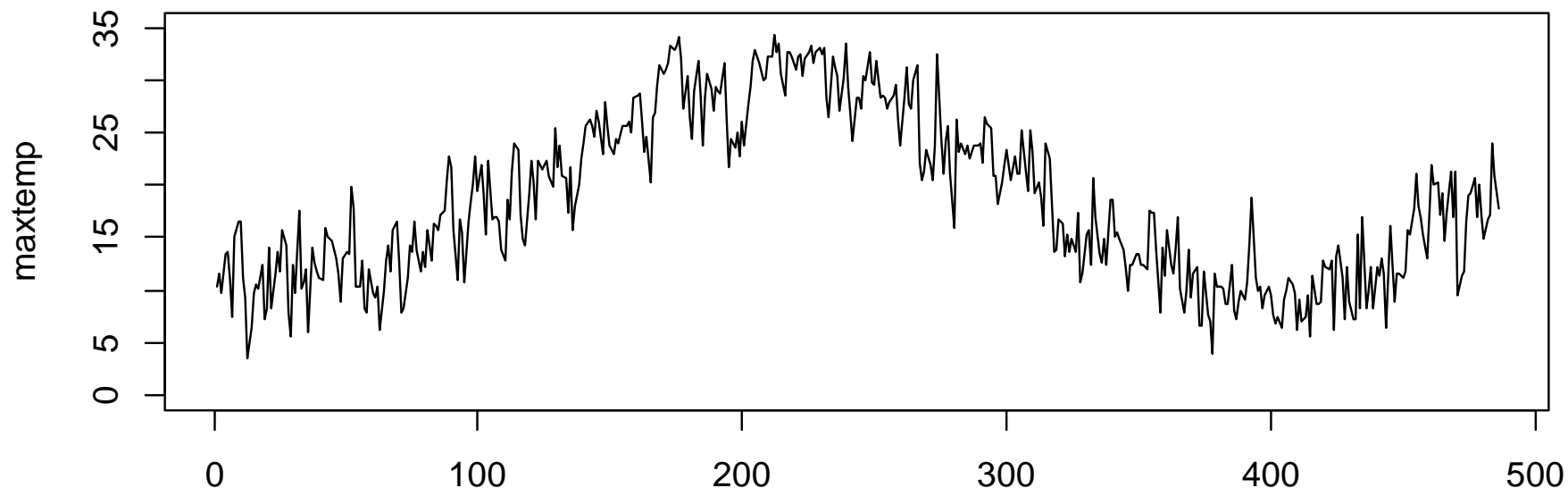
```
sunspot <- read.csv("sunspot_new.csv")
x <- as.ts(sunspot)
plot(x)
```



- 正値, 上下非対称
- 擬似周期性
- 前後非対称性

日最高気温データ（東京）

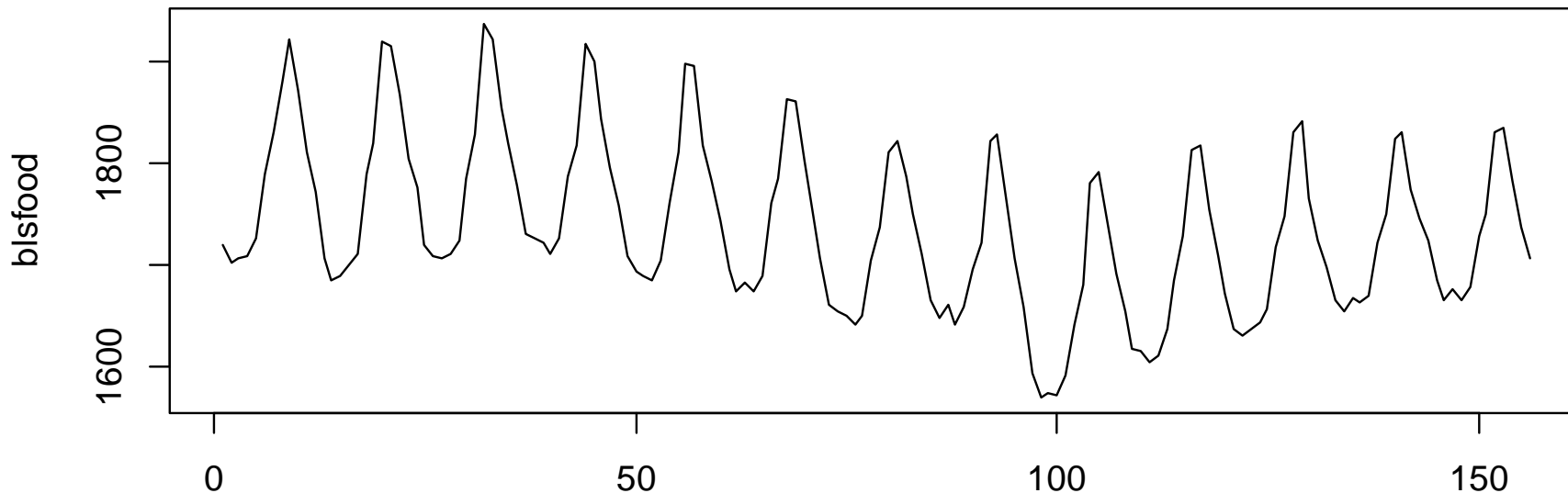
```
maxtemp <- read.csv("maxtemp.csv")
x <- as.ts(maxtemp)
plot(x,ylim=c(0,35))
```



- レンド（長期の周期性）
- レンド周りほぼ定常

米国食品産業従事者数データ

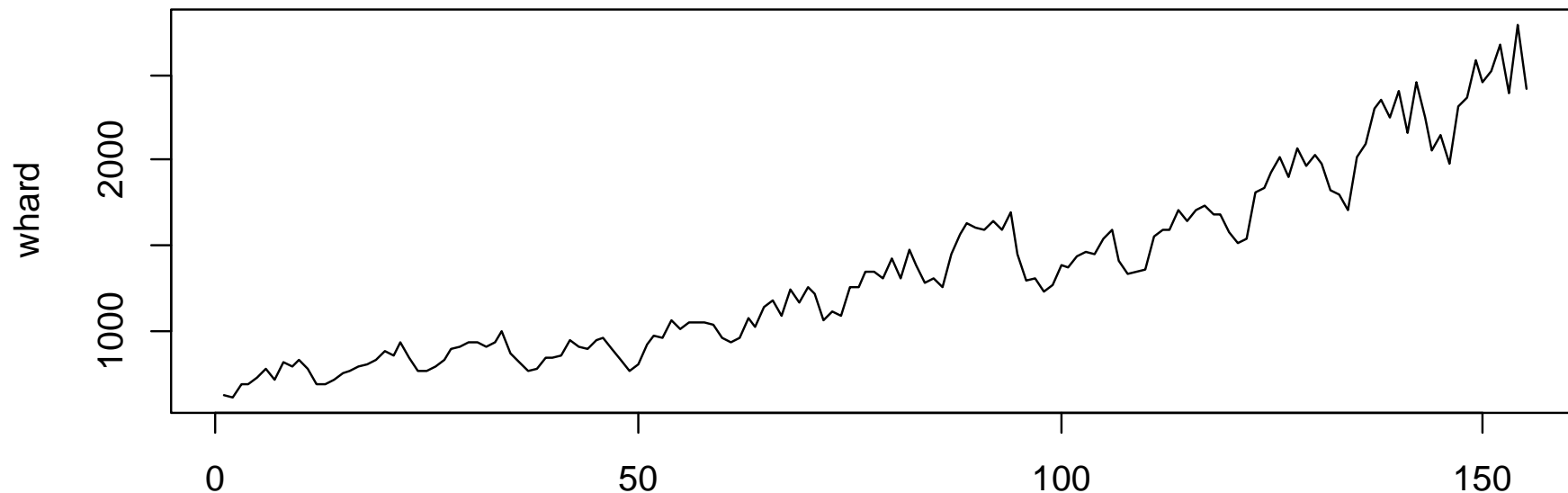
```
blsfood <- read.csv("blsfood_new.csv")
x <- as.ts(blsfood)
plot(x)
```



- 年周期性
- トレンド

卸売り高データ

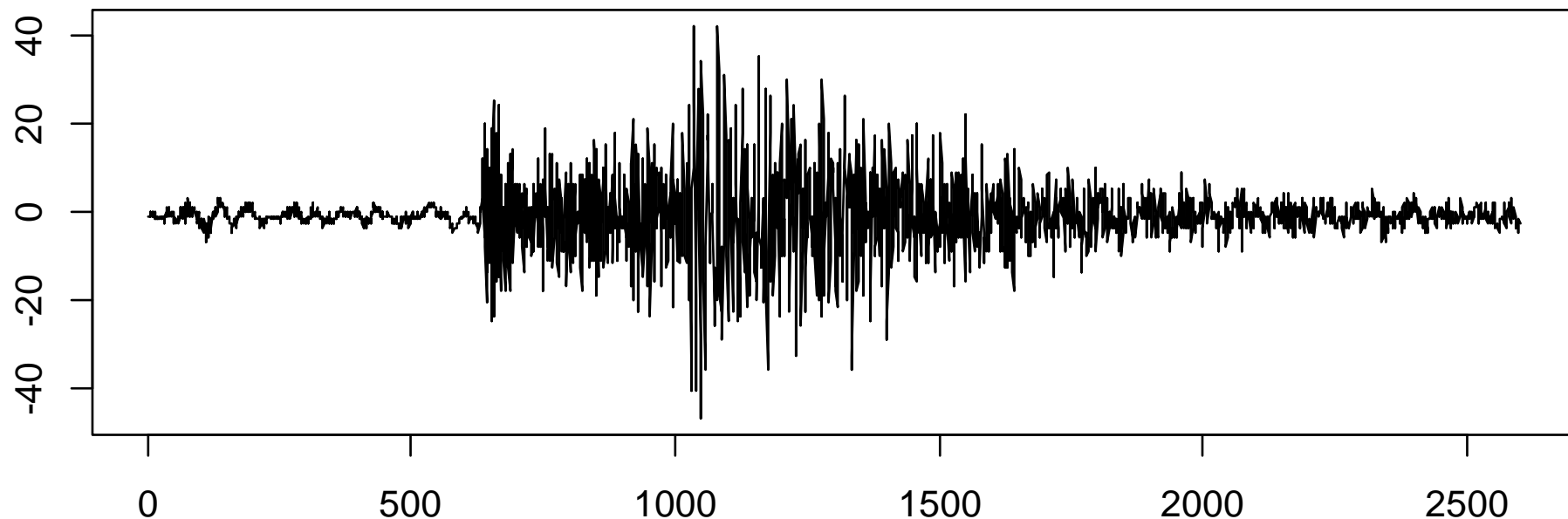
```
whard <- read.csv("whard_new.csv")
x <- as.ts(whard)
plot(x)
```



- 年周期性
- 正値性
- トレンドと変動分散の連動

MYE1F (東西方向地震波) データ

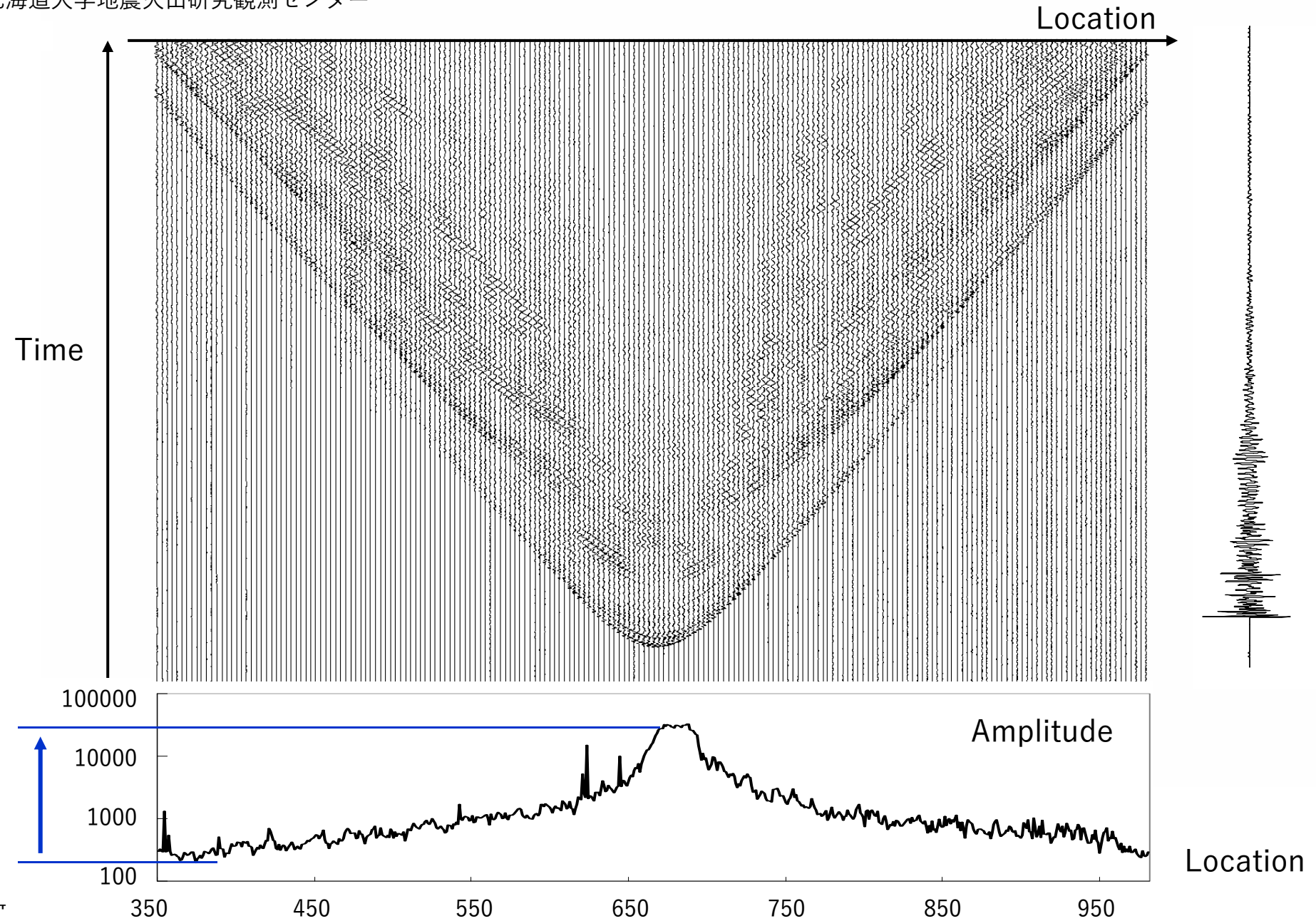
```
mye1f <- read.csv("mye1f_new.csv")
x <- as.ts(mye1f)
plot(x)
```



- トレンドなし
- 区分的定常性
- 分散非定常, 共分散非定常

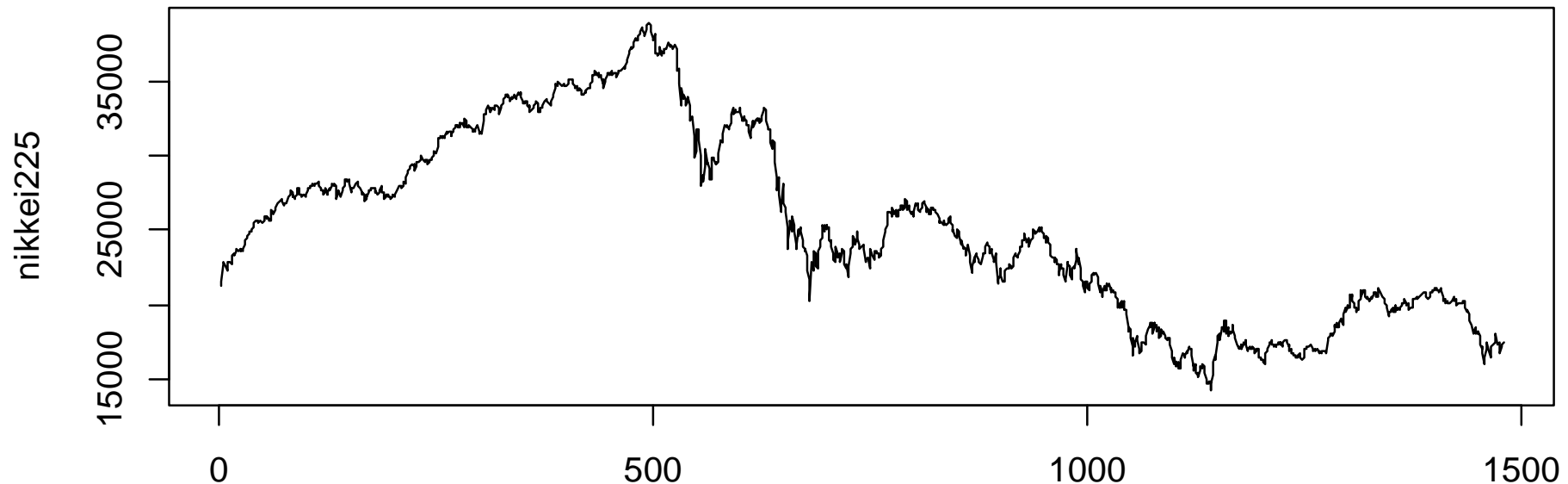
海底地震計データ（調整済、982ch）

北海道大学地震火山研究観測センター



日経225平均株価データ

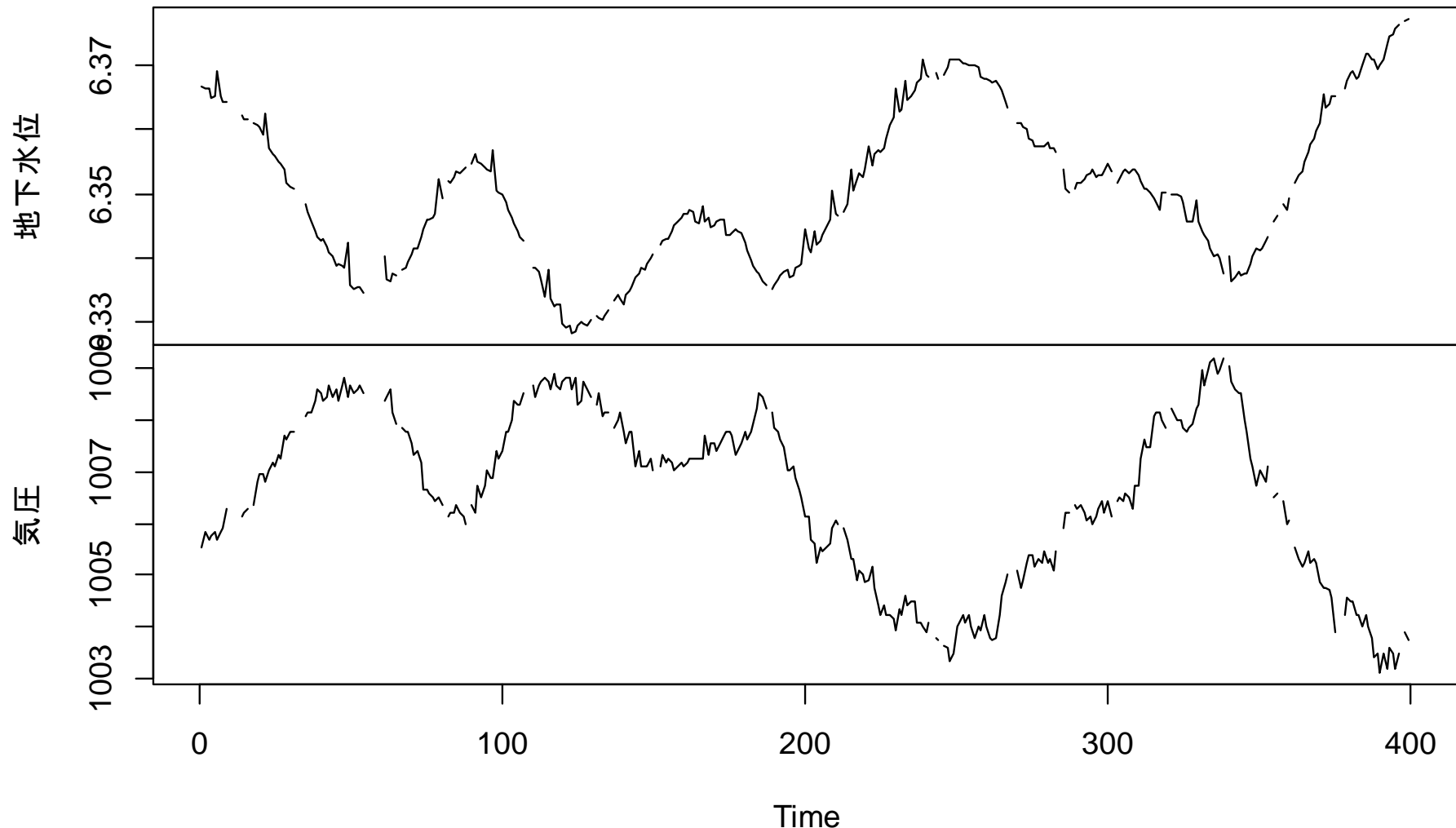
```
nikkei225 <- read.csv("Nikkei225_new.csv")
x <- as.ts(nikkei225)
plot(x)
```



- トレンド + 分散変動
- トレンド下降時の分散増加

榛原地下水位・気圧データ

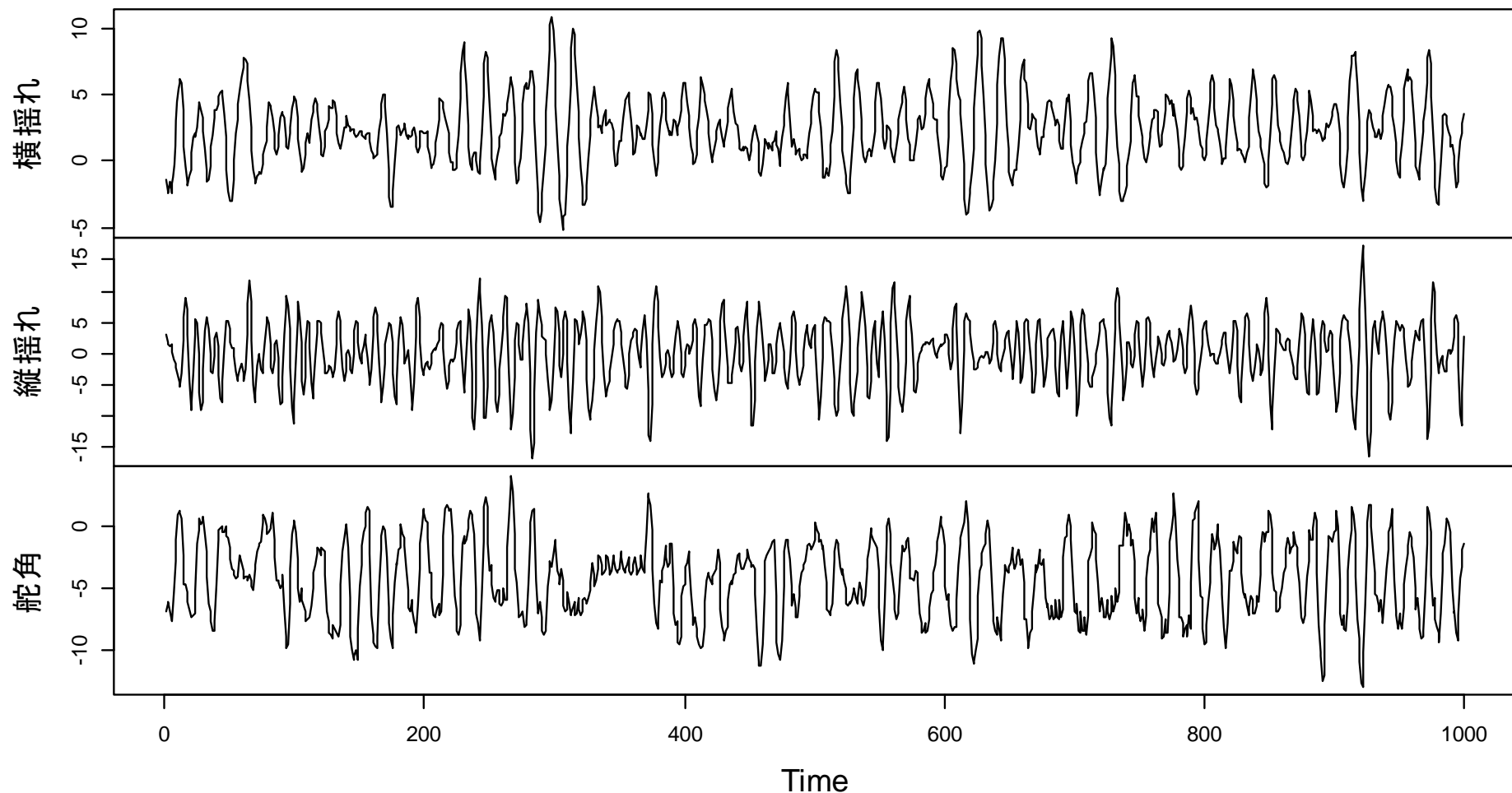
```
haibara <- read.csv("haibara_new.csv")  
x  
x <- as.ts(haibara[,c(2,4)])  
plot(x)
```



船舶データ（横揺れ、縦揺れ、舵角）

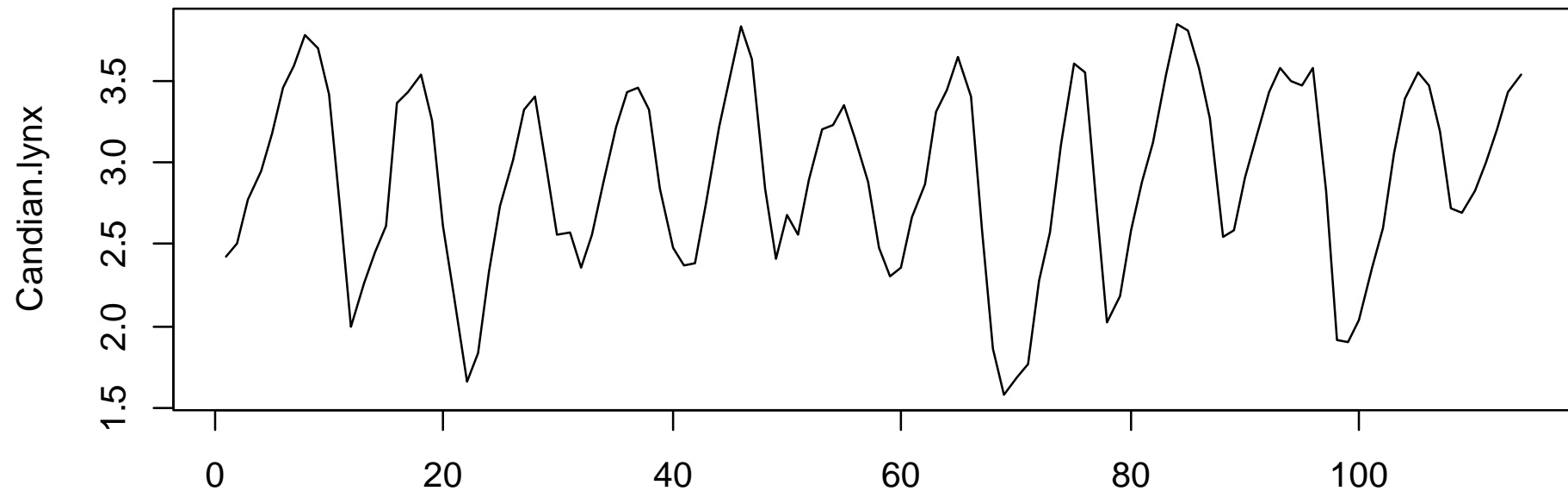
```
hakusan <- read.csv("hakusan_new.csv")
x <- as.ts(hakusan[,c(3,4,7)])
plot(x)
```

x



Canadian Lynx捕獲數（対数値）

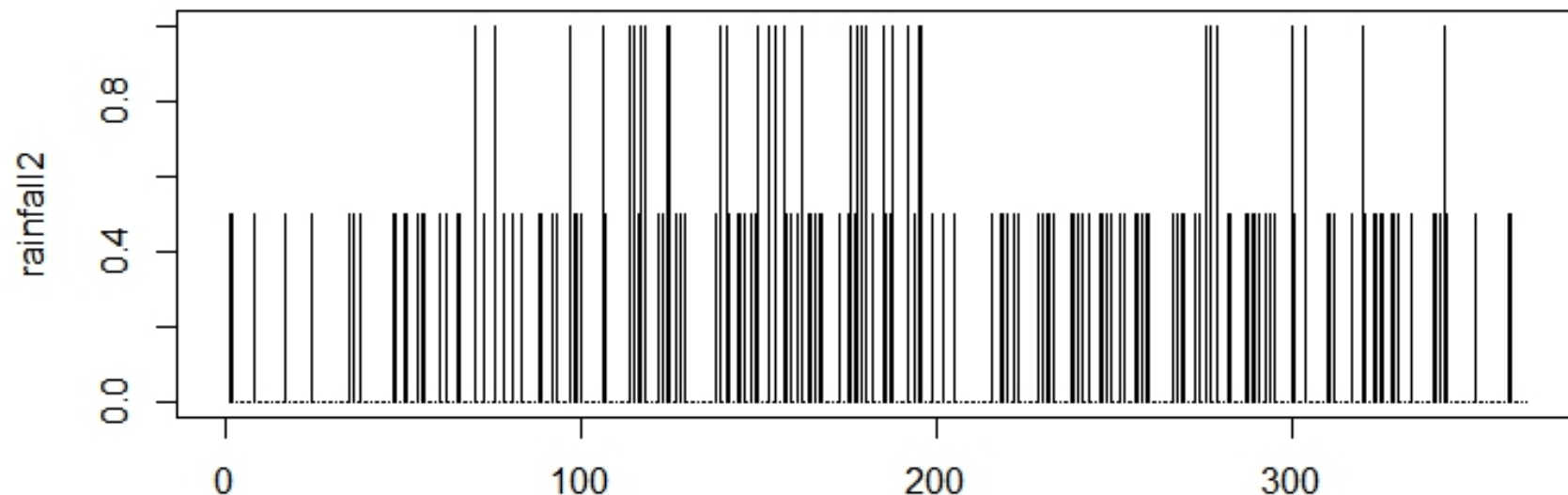
```
lynx <- read.csv("Lynx-new.csv")
x <- as.ts(lynx)
plot(x)
```



- 平均定常
- 擬似周期的
- 前後非対称

東京降雨データ（日単位）

```
rainfall <- as.ts(read.csv("rainfall_new.csv",header=TRUE))
rainfall2 <- rainfall[,4]/2
plot(rainfall2,type="h")
```



- 離散値
- 平均値非定常

- 連續時間時系列と離散時間時系列
離散：等間隔時系列と 不等間隔時系列
- 一変量時系列と多変量時系列
- 定常時系列と非定常時系列
定常：性質が一定で時間的に変化しないもの
非定常：性質が時間と共に変化するもの
(平均, 分散, 共分散)
- 線形時系列と非線形時系列
- ガウス型時系列と非ガウス型時系列

(本講義における) 時系列解析

- 可視化 (Visualization)

時系列を図示したり、基本的な記述統計量を用いて時系列の特徴や解析結果を簡潔に表現する。

- モデル解析 (Modeling)

時系列モデルを推定し、時系列の特徴を捉えること

- 予測 (Prediction)

現在までに得られた情報から今後の変動を推測する

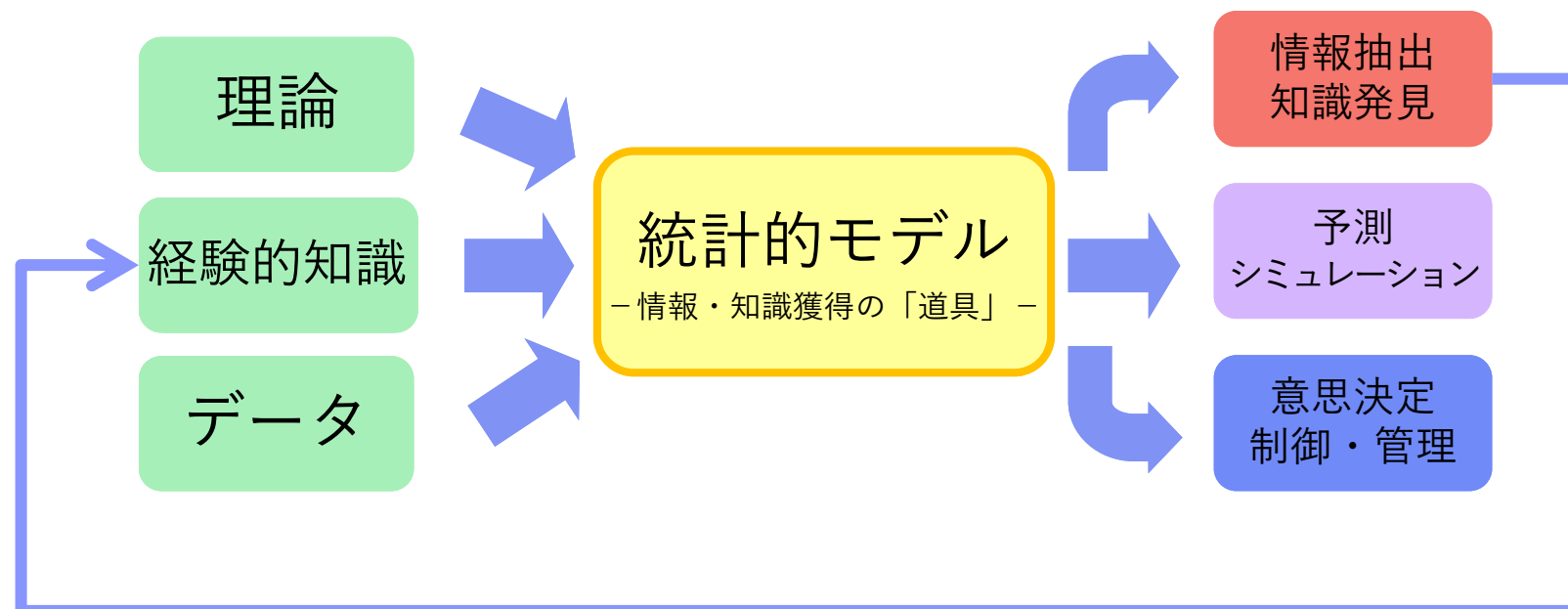
- 制御 (Control)・意思決定

操作可能な変数を適当に変化させ目的とする制御変数が望ましい変動をするように制御すること。

統計的モデリング

対象に関するあらゆる取得可能な情報（対象に関する理論、経験的知識、観測データ）およびモデリングの目的

事前情報とデータの持つ情報の統合 → ベイズモデリング



時系列の前処理



- 変数変換
- 階差（差分）
- 前期比・前年比
- 移動平均・移動メディアン
- 欠測値・異常値

- ✓ モデリングを容易にするため
- ✓ 副作用もある

変数変換

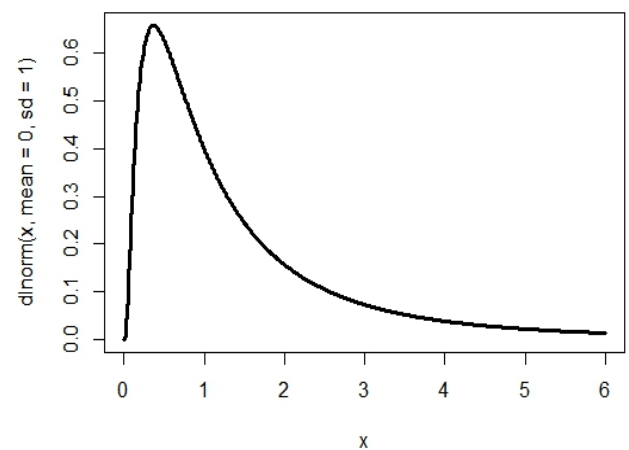
目的：

- ・線形, 定常, 正規性などを仮定したモーデリングを容易にするため
- ・最適化を容易にするため

例

- ・対数変換
- ・ロジット変換
- ・Box-Cox変換

対数変換



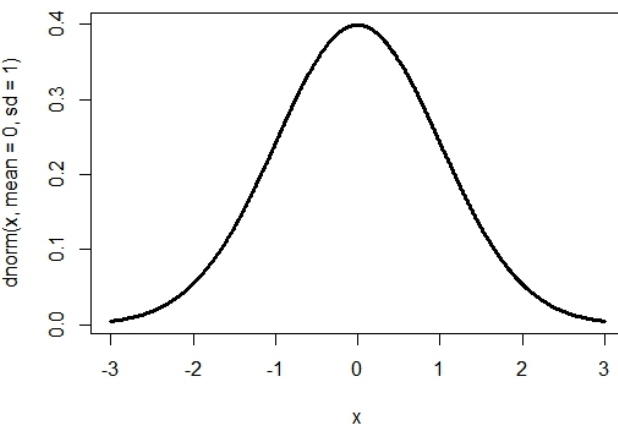
$$0 < x < \infty$$

対数正規分布

$$y = \log x$$

↔

$$x = e^y$$



$$-\infty < y < \infty$$

正規分布

変数変換

$$X \sim f(x) \quad \xrightleftharpoons[y = h(x)]{x = h(y)^{-1}} \quad Y \sim g(y)$$

$$g(y) = f(h^{-1}(y)) \left| \frac{dh^{-1}}{dy} \right|$$

$$f(x) = g(h(x)) \left| \frac{dh}{dx} \right|$$

変数変換

例 $y = h(x) = \log x$ (対数変換)

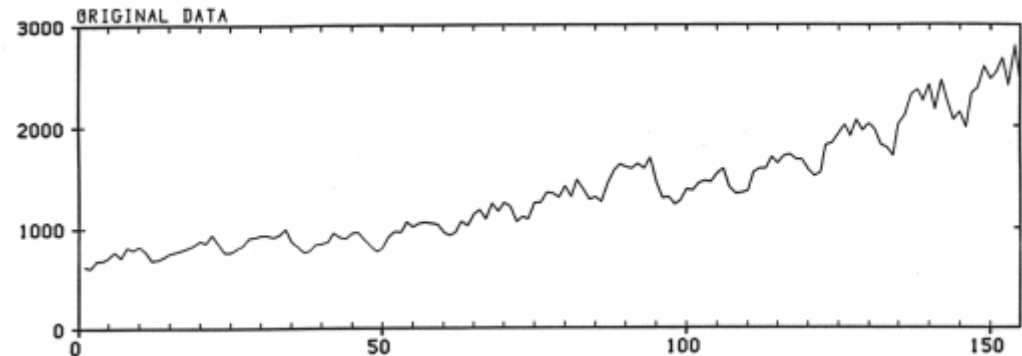
$$\rightarrow \frac{d h}{d x} = \frac{1}{x}$$

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$
 (正規分布)

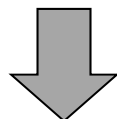
(対数正規分布)

$$f(x) = g(h(x)) \left| \frac{dh}{dx} \right| = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(\log x - \mu)^2}{2\sigma^2}} \frac{1}{x}$$

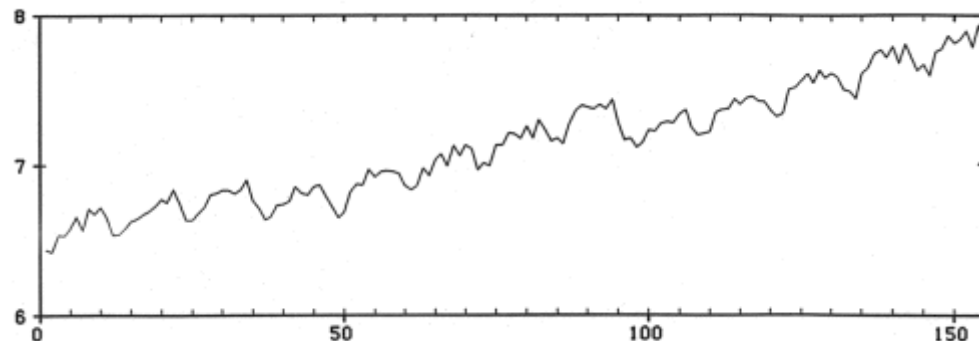
対数変換



- 分散一様化
 - トレンドは消えない
 - 変数の無制約化
- $$(0, \infty) \rightarrow (-\infty, \infty)$$



$$y = \log x$$



Box-Cox変換

$$y_\lambda = \begin{cases} \frac{x^\lambda - 1}{\lambda} & \lambda \neq 0 \\ \log x & \lambda = 0 \end{cases}$$

$y_\lambda = x^\lambda$ のとき	$\lambda = 2$	$y = x^2$	λ の決定法？
	$\lambda = 1$	$y = x$	
	$\lambda = 0.5$	$y = \sqrt{x}$	
	$\lambda = 0$	$y = \log x$	
	$\lambda = -1$	$y = 1/x$	

ロジット変換

x : 確率, 割合

$$y = \log\left(\frac{x}{1-x}\right)$$

$$(0,1) \leftrightarrow (-\infty, \infty)$$

$$\begin{aligned} e^y &= \frac{x}{1-x} \Rightarrow (1-x)e^y = x \\ &\Rightarrow e^y = x(1+e^y) \end{aligned}$$

逆変換

$$x = \frac{e^y}{1 + e^y}$$

より一般の変換

$$y = \log\left(\frac{x-a}{b-x}\right)$$

$$(a, b) \leftrightarrow (-\infty, \infty)$$

$$\begin{aligned} e^y = \frac{x-a}{b-x} &\Rightarrow (b-x)e^y = (x-a) \\ &\Rightarrow a + be^y = x(1 + e^y) \\ &\Rightarrow x = \frac{a + be^y}{1 + e^y} \end{aligned}$$

逆変換

$$x = \frac{a + be^y}{1 + e^y}$$

階差 (差分)

y_t 時系列

- 1階階差 $\Delta y_t = y_t - y_{t-1}$

直線 $y_t = a + bt$ のとき $\Delta y_t = y_t - y_{t-1} = b$

- 2階階差 $\Delta^2 y_t = \Delta y_t - \Delta y_{t-1} = y_t - 2y_{t-1} + y_{t-2}$

$y_t = a + bt + ct^2$ のとき

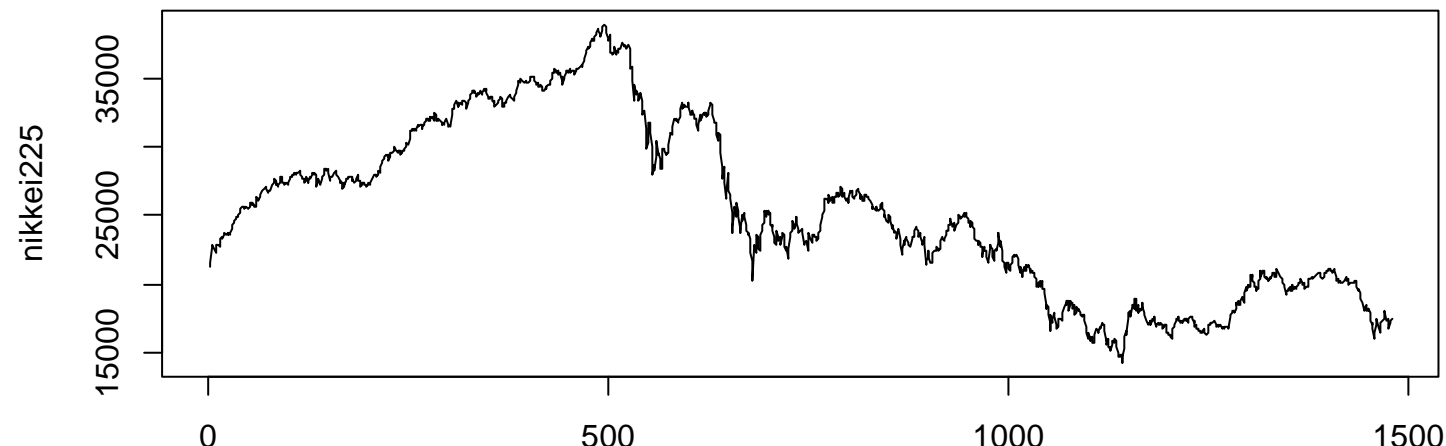
$$\Delta y_t = y_t - y_{t-1} = (b - c) + 2ct$$

$$\Delta^2 y_t = 2c$$

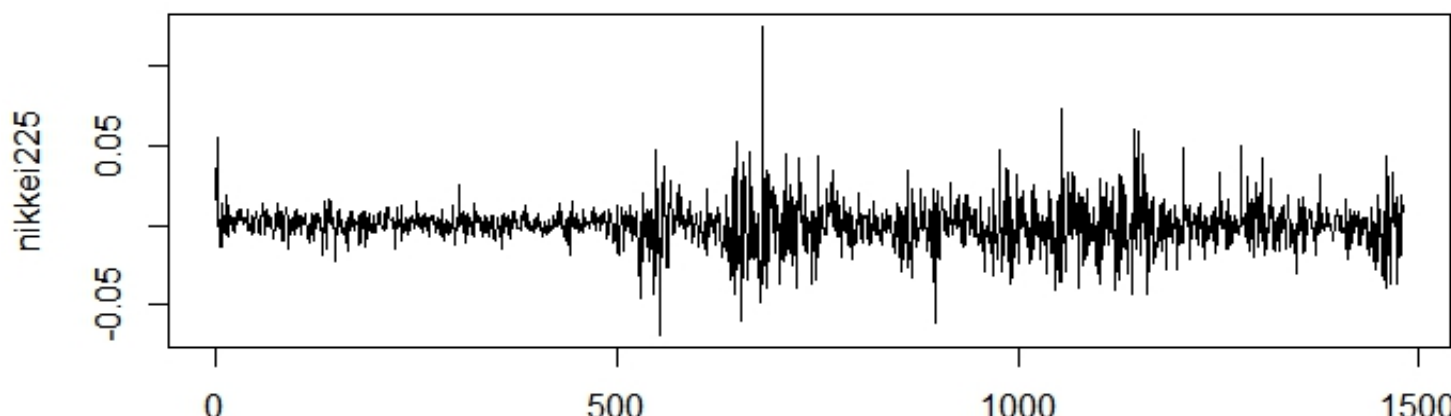
(対数) 差分

```
nikkei225 <- read.csv("Nikkei225_new.csv")
x <- as.ts(nikkei225)
plot(x)
```

平均非定常



```
y <- log(x)
z <- diff(y)
plot(z)
```



前期比

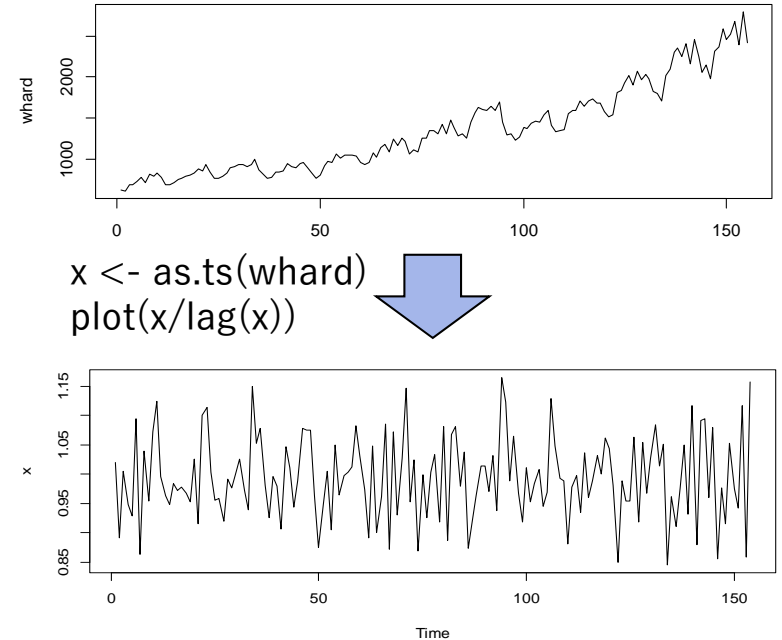
前期比

$$x_t = y_t / y_{t-1}$$

$$\begin{aligned} y_t &= T_t \\ T_t &= (1 + \alpha)T_{t-1} \end{aligned} \quad \rightarrow \quad x_t = \frac{T_t}{T_{t-1}} = \frac{(1 + \alpha)T_{t-1}}{T_{t-1}} = 1 + \alpha$$

実際は $y_t = T_t w_t$ または $T_t + w_t$

$$\begin{aligned} x_t &= \frac{y_t}{y_{t-1}} = \frac{T_t \cdot w_t}{T_{t-1} \cdot w_{t-1}} \\ &= \frac{(1 + \alpha)T_{t-1} \cdot w_t}{T_{t-1} \cdot w_{t-1}} = (1 + \alpha) \frac{w_t}{w_{t-1}} \end{aligned}$$



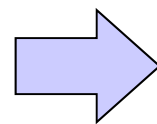
前年同期比

前年同期比

$$x_t = y_t / y_{t-p}$$

$$y_t = S_t$$

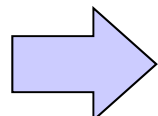
$$S_t \cong S_{t-p}$$



$$x_t = \frac{y_t}{y_{t-p}} = \frac{S_t}{S_{t-p}} \cong 1$$

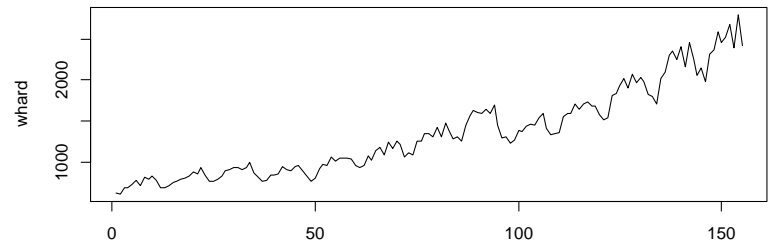
注意

$$y_t = a + b t + \varepsilon_t$$

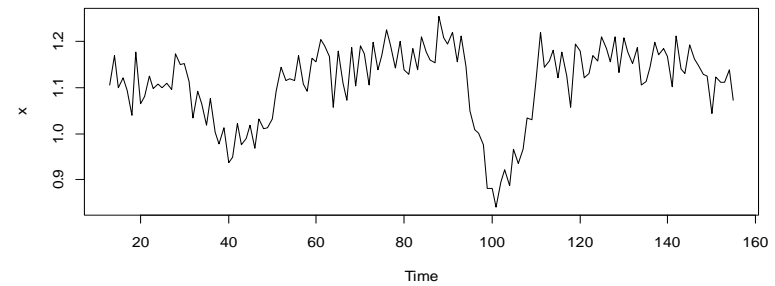


$$\Delta y_t = b + \varepsilon_t - \varepsilon_{t-1}$$

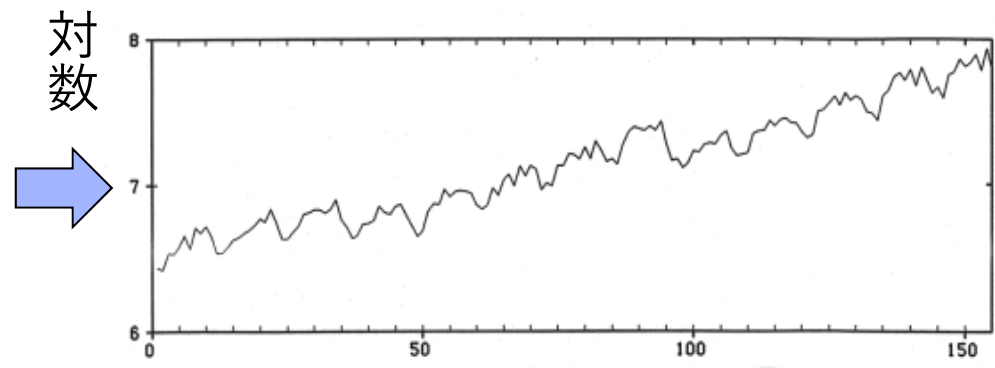
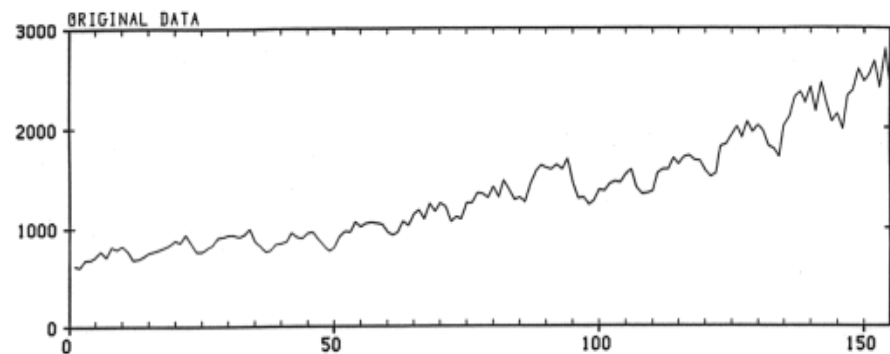
$$\Delta^2 y_t = \varepsilon_t - 2\varepsilon_{t-1} + \varepsilon_{t-2}$$



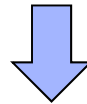
`plot(x/lag(x,k=-12))`



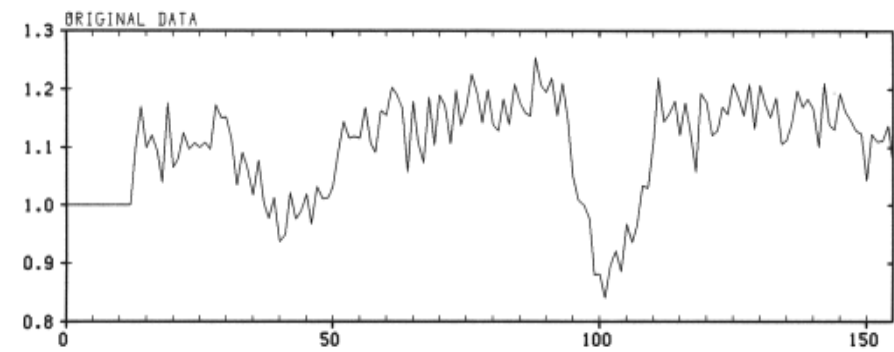
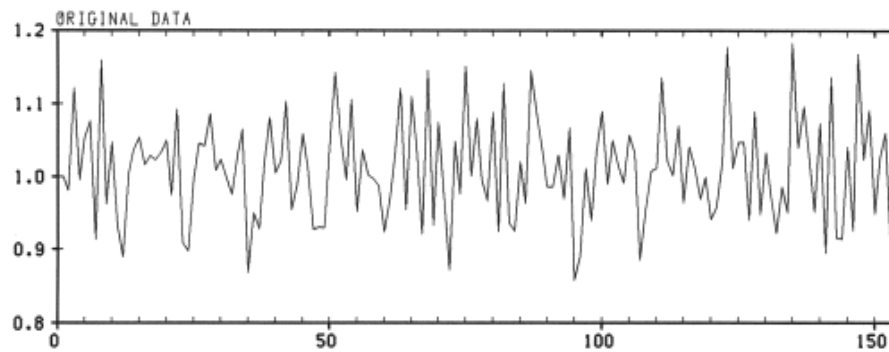
対数変換, 前期比, 前年同期比



前期比



前年同期比

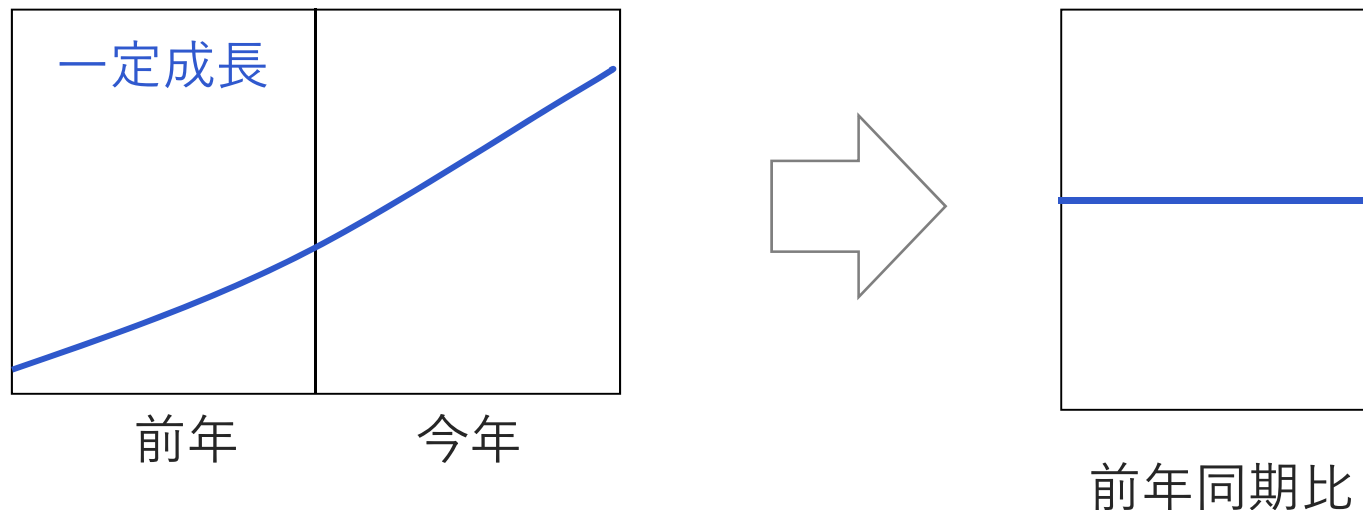


前年同期比の問題点

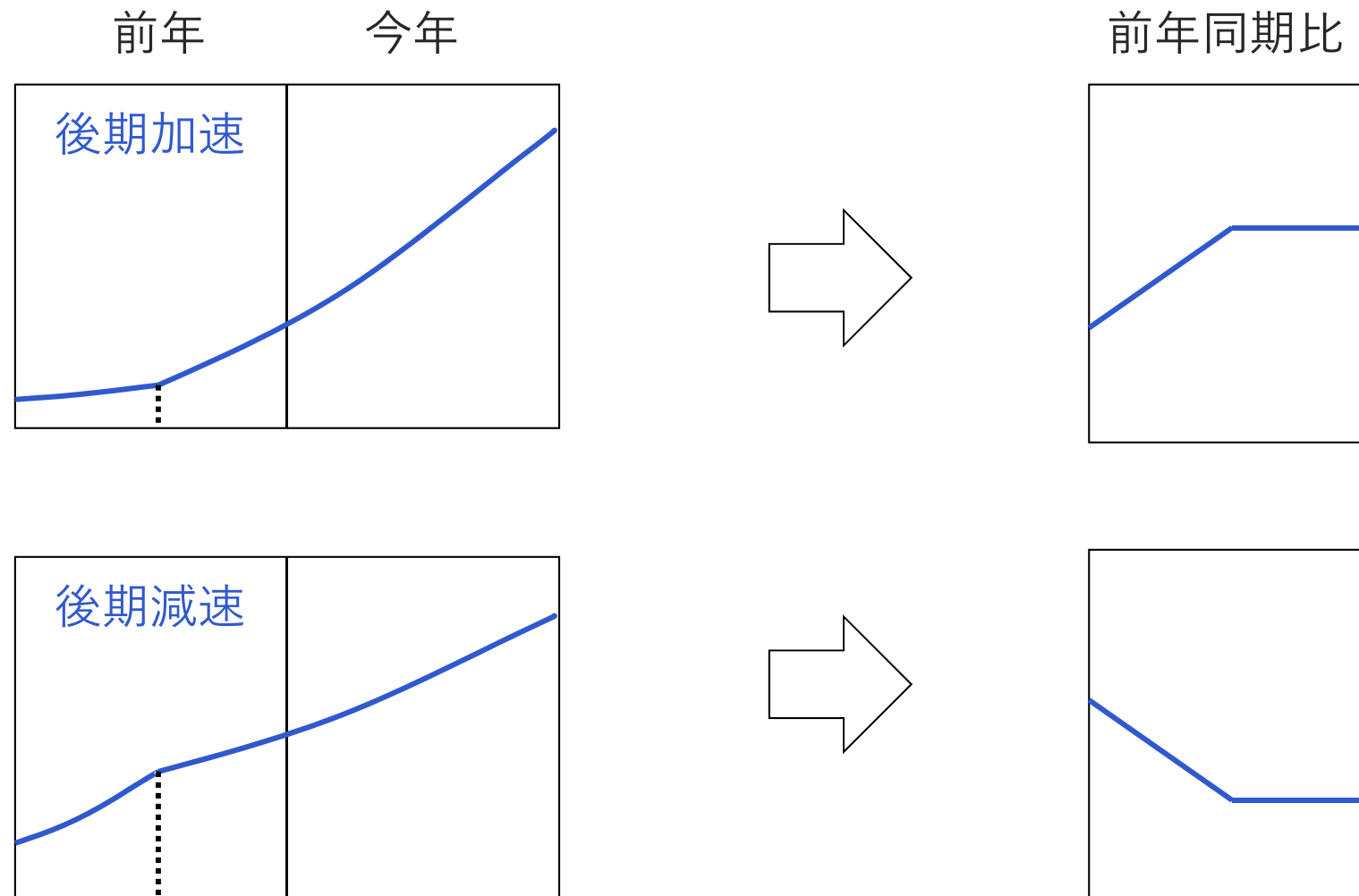
$$y_t = T_t \cdot S_t$$

T_t トレンド S_t 季節成分

$$\frac{y_t}{y_{t-12}} = \frac{T_t \cdot S_t}{T_{t-12} \cdot S_{t-12}} \cong \frac{T_t}{T_{t-12}}$$



前年同期比の問題点



移動平均フィルタ



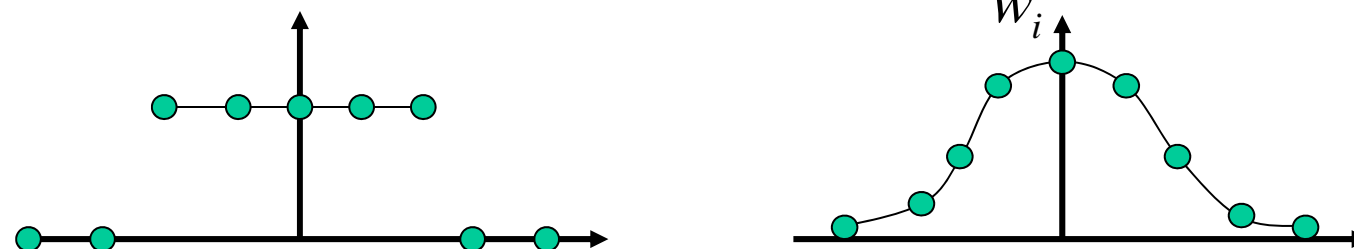
$$t_n = \frac{1}{2k+1} (y_{t-k} + \dots + y_t + \dots + y_{t+k})$$

$$t_n = w_{-k} y_{t-k} + \dots + w_0 y_t + \dots + w_k y_{t+k}$$

重みつき移動平均

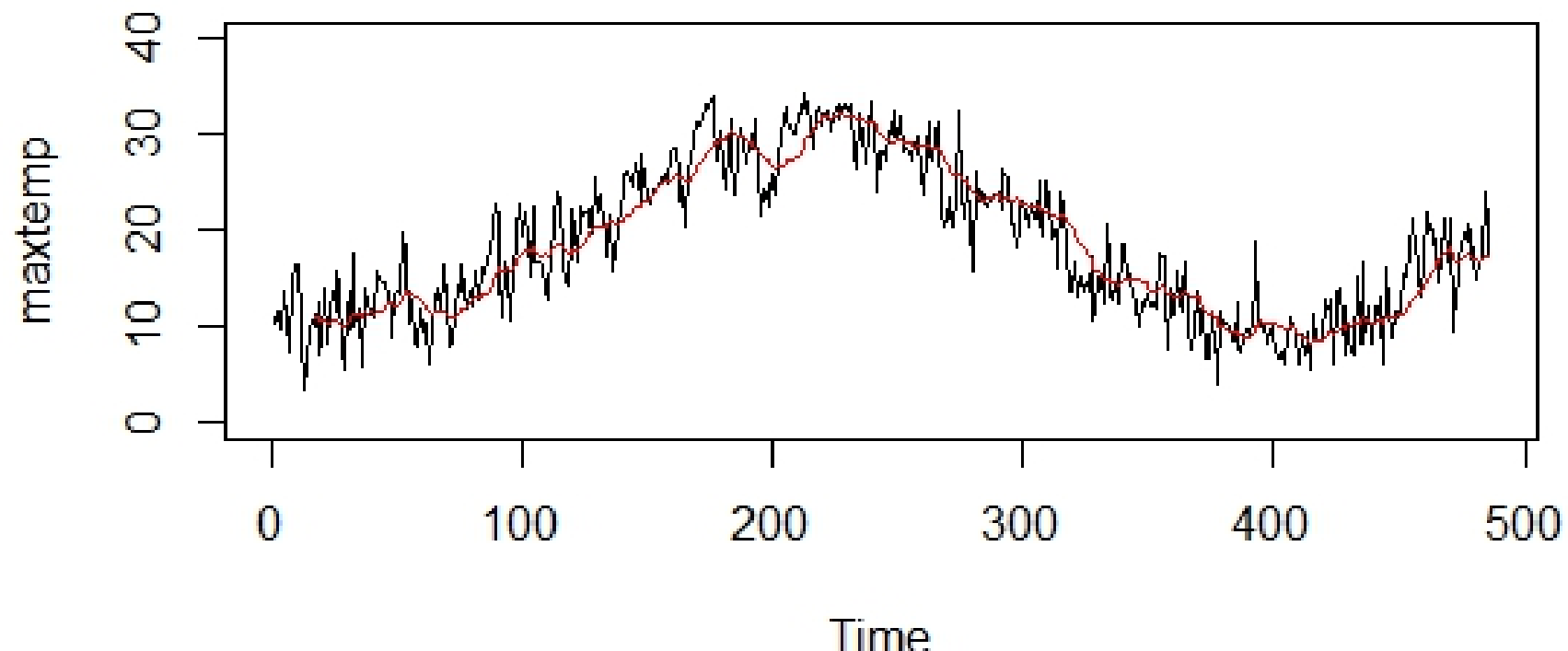
w_i 重み係数

2k+1 : 項数



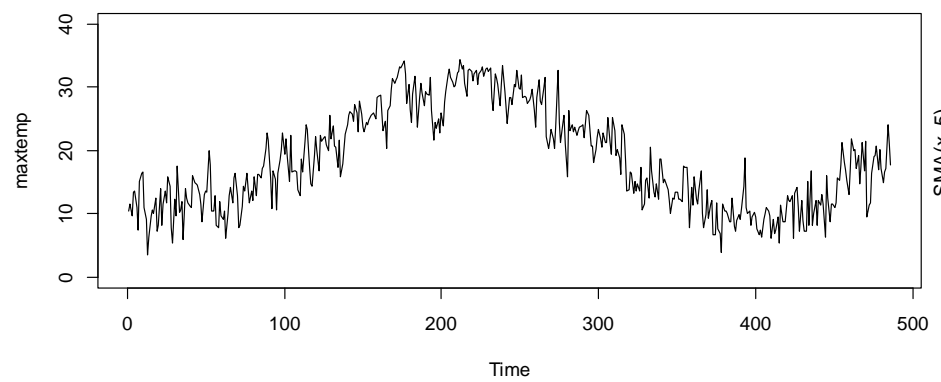
```
plot(maxtemp,ylim=c(0,40))
x <- SMA(maxtemp,17)
lines(x,col=2,lwd=1)
```

```
options(repos="http://cran.ism.ac.jp")
install.packages("TTR")
library(TTR)
```

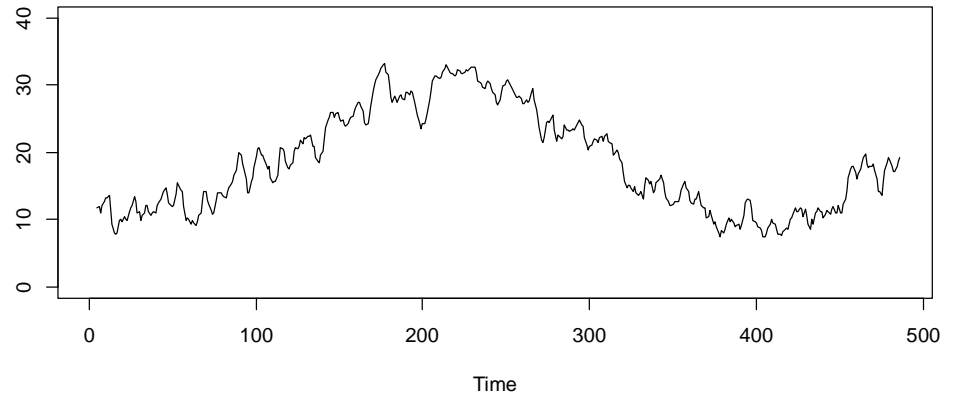


項数の影響

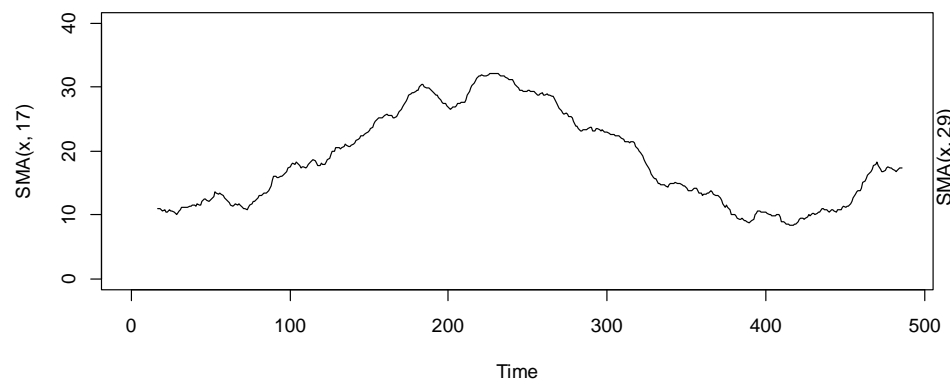
`plot(x,ylim=c(0,40))`



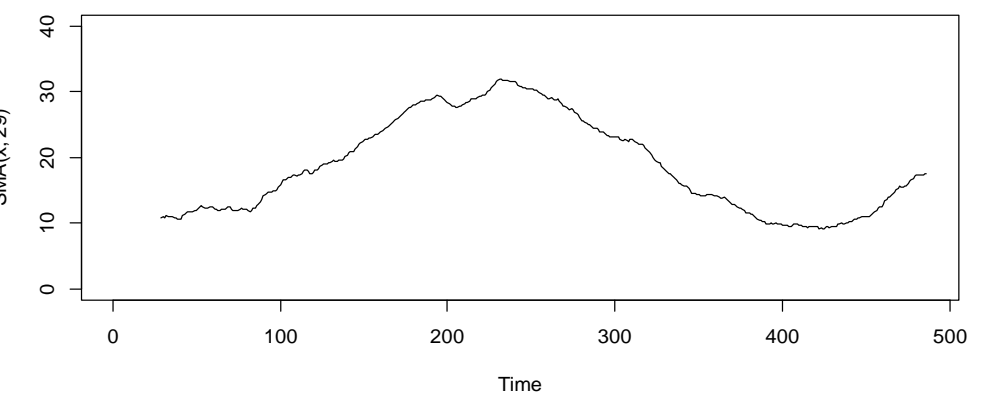
`plot(SMA(x,5),ylim=c(0,40))`



`plot(SMA(x,17),ylim=c(0,40))`



`plot(SMA(x,29),ylim=c(0,40))`



移動平均の性質

$$y_n = T_n + w_n, \quad T_n = a + bn \quad w_n \sim N(0, \sigma^2) \text{ の場合}$$

(2k+1)項移動平均

$$\begin{aligned} t_n &= \frac{1}{2k+1} (y_{n-k} + \cdots + y_n + \cdots + y_{n+k}) \\ &= \frac{1}{2k+1} (T_{n-k} + \cdots + T_n + \cdots + T_{n+k}) + \frac{1}{2k+1} (w_{n-k} + \cdots + w_n + \cdots + w_{n+k}) \\ &= T_k + \frac{1}{2k+1} (w_{n-k} + \cdots + w_n + \cdots + w_{n+k}) \end{aligned}$$

$$E(w_{n-k} + \cdots + w_n + \cdots + w_{n+k}) = E(w_{n-k}) + \cdots + E(w_n) + \cdots + E(w_{n+k}) = 0$$

$$\begin{aligned} E(w_{n-k} + \cdots + w_n + \cdots + w_{n+k})^2 \\ = E(w_{n-k}^2 + \cdots + w_{n+k}^2) + 2E(w_{n-k}w_{n-k+1} + \cdots + w_{n+k-1}w_{n+k}) = (2k+1)\sigma^2 \end{aligned}$$

$$E(w_n^2) = \sigma^2 \quad E(w_n w_m) = 0 \quad (n \neq m)$$

$$E\left(\frac{w_{n-k} + \cdots + w_n + \cdots + w_{n+k}}{2k+1}\right)^2 = \frac{1}{(2k+1)^2} E(w_{n-k} + \cdots + w_n + \cdots + w_{n+k})^2 = \frac{\sigma^2}{2k+1}$$

平均： 不変 分散： $\frac{1}{2k+1}$

移動メディアン・フィルタ



$$t_n = \text{median}(t_{n-k}, \dots, y_n, \dots, y_{n+k})$$

$y_{(n-k)}, \dots, y_{(n+k)} : y_{n-k}, \dots, y_{n+k}$ を小さい順に並べたもの

$$\text{median}(y_1, \dots, y_n) = \begin{cases} y_{\left(\frac{n+1}{2}\right)} & n : \text{奇数} \\ \frac{1}{2} \left(y_{\left(\frac{n}{2}-1\right)} + y_{\left(\frac{n}{2}+1\right)} \right) & n : \text{偶数} \end{cases}$$

長所： 異常値，急激な構造変化に対応できる

移動平均フィルタと移動メディアンフィルタ

```
# 移動平均フィルタ
```

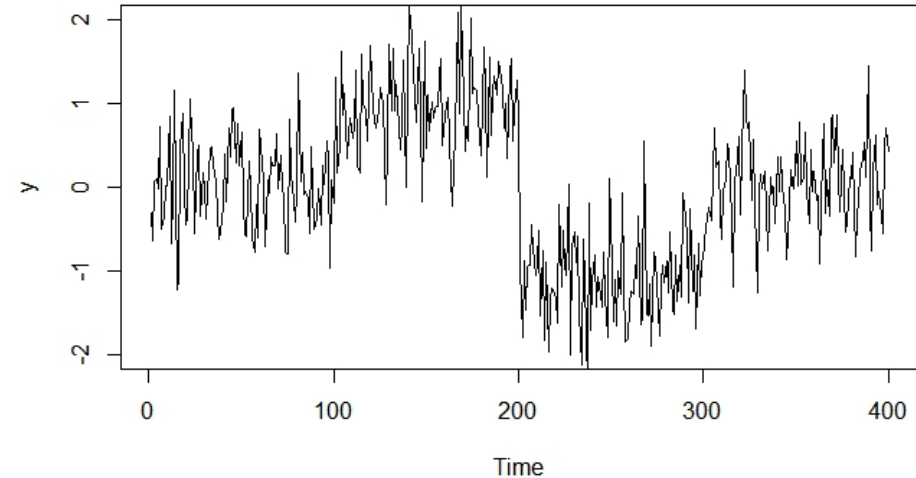
```
plot(maxtemp,ylim=c(0,40))
y <- maxtemp
ndata <- length(maxtemp)
y[1:ndata] <- NA
kfilter <- 17
n0 <- kfilter+1
n1 <- ndata-kfilter
for(i in n0:n1){
  i0 <- i-kfilter
  i1 <- i+kfilter
  y[i] <- mean(maxtemp[i0:i1])
}
lines(y,col=2,ylim=c(0,40))
```

```
# 移動メディアンフィルタ
```

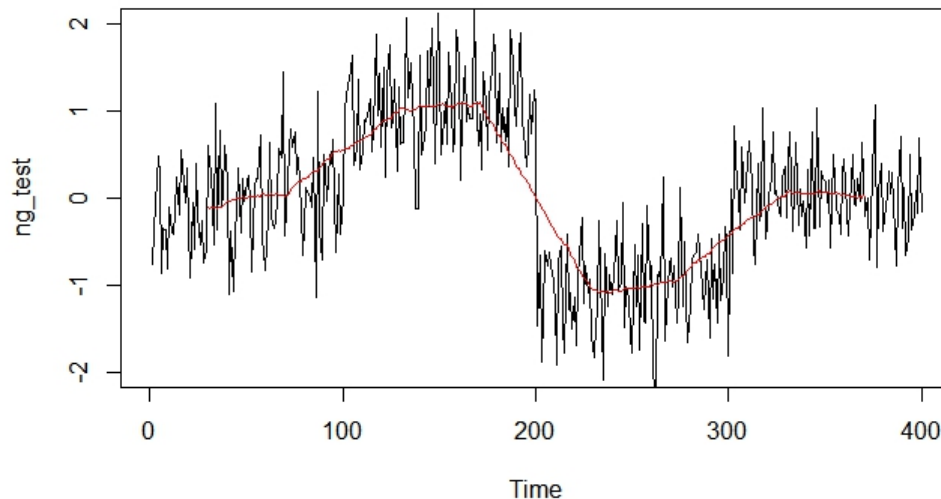
```
plot(maxtemp,ylim=c(0,40))
y <- maxtemp
ndata <- length(maxtemp)
y[1:ndata] <- NA
kfilter <- 17
n0 <- kfilter+1
n1 <- ndata-kfilter
for(i in n0:n1){
  i0 <- i-kfilter
  i1 <- i+kfilter
  y[i] <- median(maxtemp[i0:i1])
}
lines(y,col=3,ylim=c(0,40),lwd=2)
```

移動平均フィルタと移動メディアンフィルタ

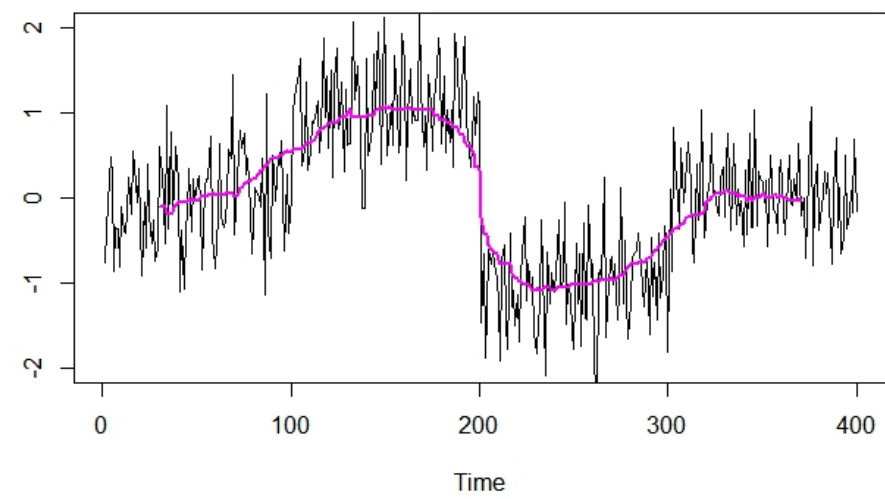
```
x <- rep(0,400)
x[101:200] <- 1
x[201:300] <- -1
y <- x + rnorm(400, mean=0, sd=0.5)
plot(y)
ng_test <-as.ts(y)
plot(ng_test)
```



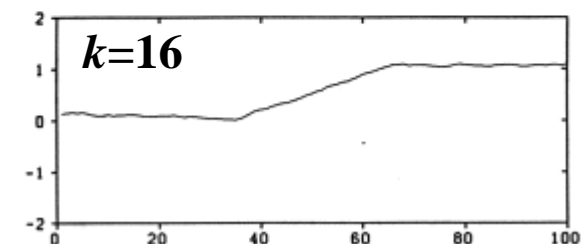
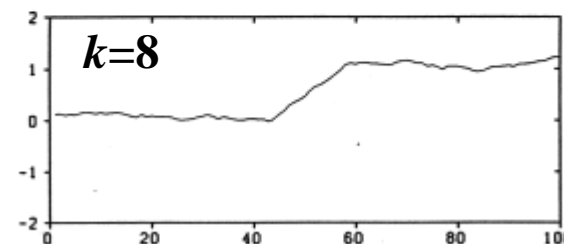
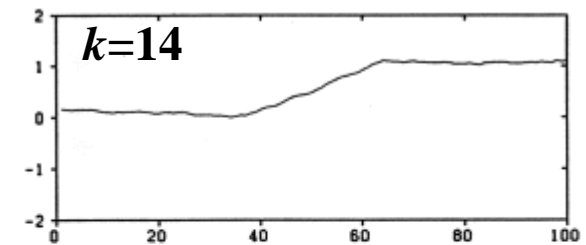
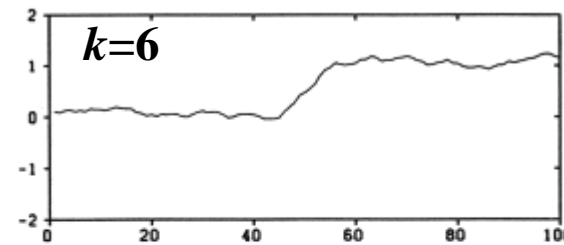
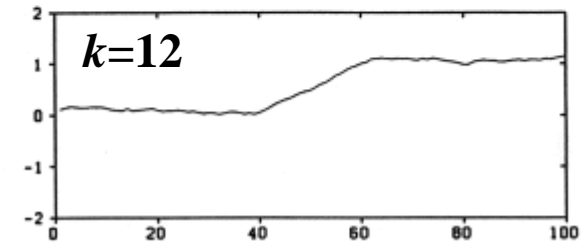
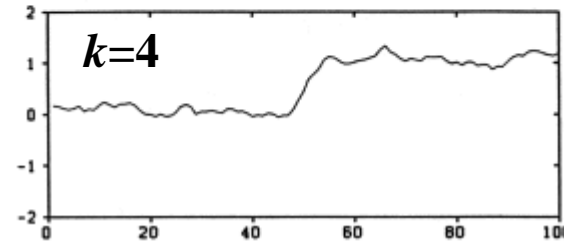
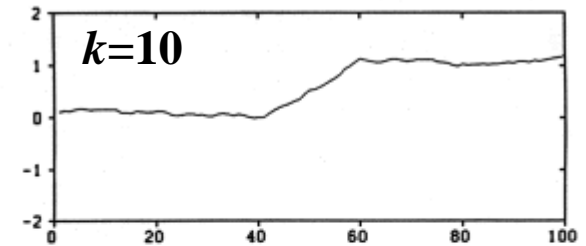
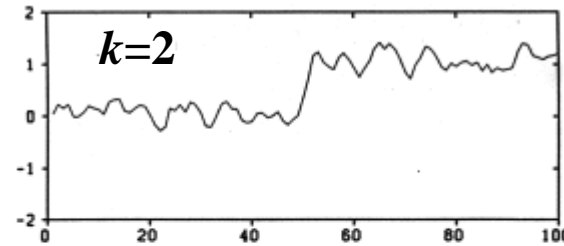
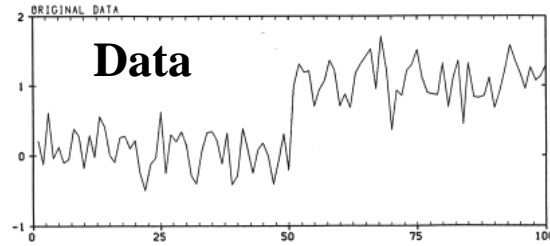
Moving-average(29)



Moving-median(29)



移動平均フィルタ



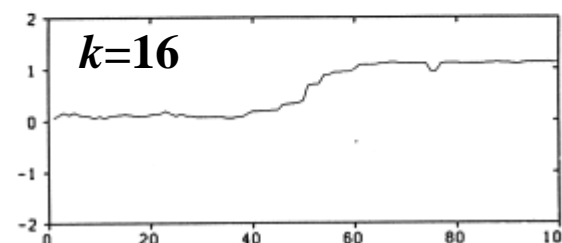
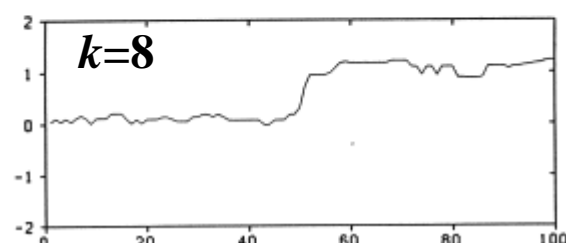
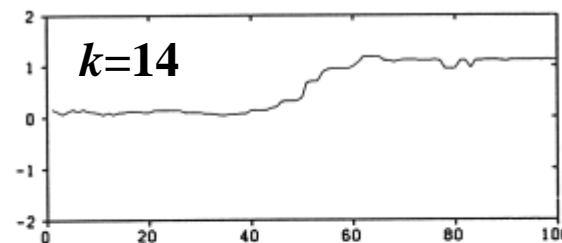
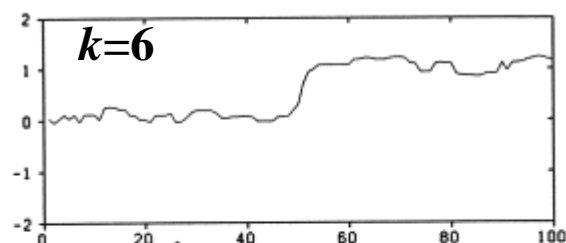
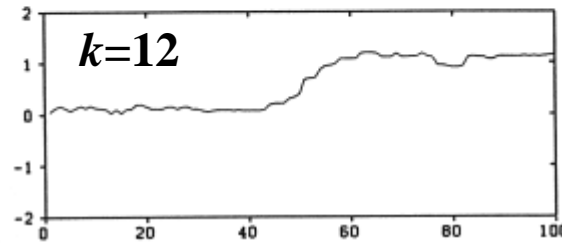
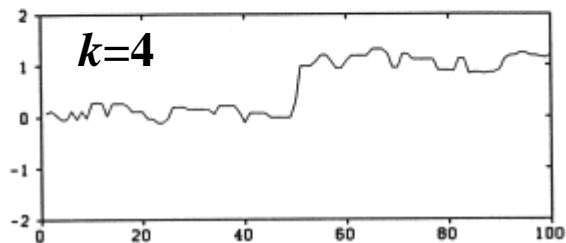
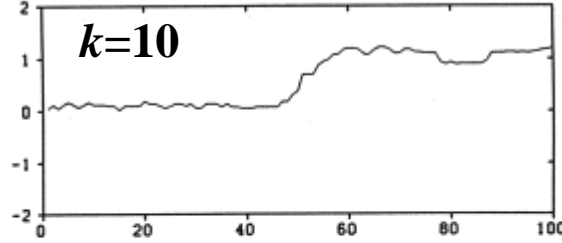
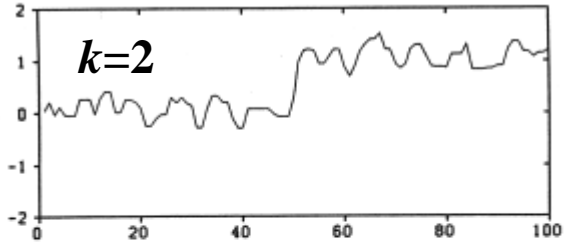
長所

- 滑らかな推定値

欠点

- 構造変化を正確に検出できない
- 異常値に敏感

移動メディアン



長所

- 構造変化を検出できる
- 異常値に頑健

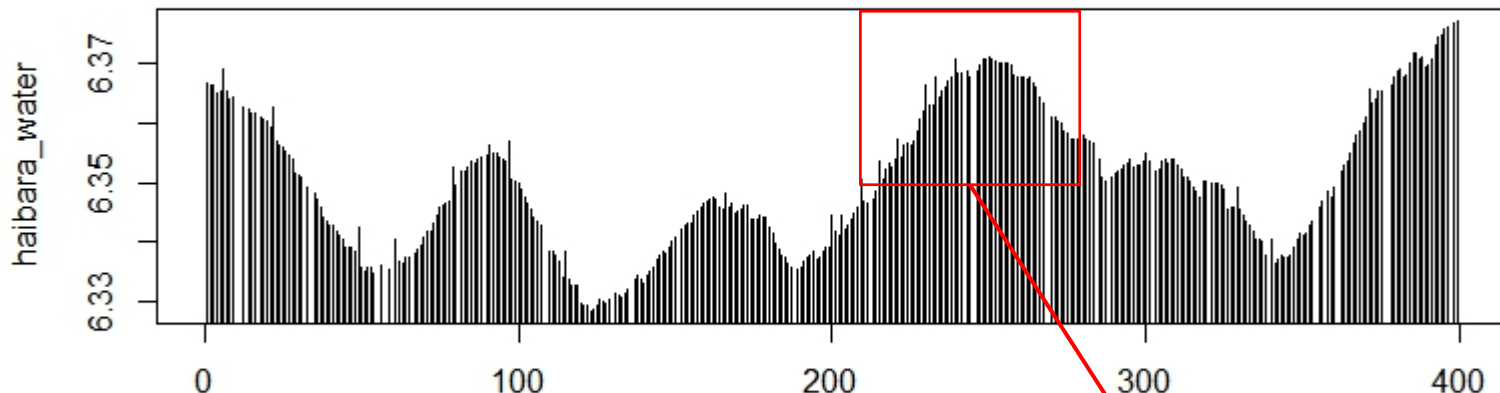
欠点

- 変動が大きい

欠測値と異常値（外れ値）

榎原 地下水位データ

```
haibara <- as.ts(read.csv("haibara_new.csv"))
haibara_water <- haibara[,2]
plot(haibara_water,type="h")
```



```
plot(haibara_water[211:280],type="h",ylim=c(6.35,6.38))
```

