

高知工科大学 経済・マネジメント学群

計量經済学

4. データの収集・クリーニング

た内 勇生







yanai.yuki@kochi-tech.ac.jp



このトピックの目標

- 分析対象となるデータの形式について理解する
 - ▶ データの入手法
 - ▶ 理想的なデータの「かたち」:tidy data
 - ▶ データの前処理(*Rによる実習)

データの入手法

どこで手にいれる?(1) インターネット

- 長方形データがそのまま手に入る場合
 - ▶公的機関のウェブサイト
 - World Bank
 - OECD
 - e-Stat (総務省統計局), etc.
 - ▶ 研究者や大学のウェブサイト
 - ▶ オープンデータアーカイブ
 - Harvard Dataverse
 - ICPSR
 - SSJ, etc.

- データはあるが、長方形でない or ファイルのダウンロードがで きない場合
 - ▶ 手で数字を入力する
 - 内容をコピー&ペーストで表 計算ソフトに貼り付ける
 - ▶ OutWit Hub などのスクレ イピングソフトを使う
 - ▶ R(またはPython)でウェ ブスクレイピングを実行する

どこで手にいれる?(2)図書館

- CD-ROM などの(一昔前の)メディアに保存された データ
- オンラインデータベースへのアクセス
- •書籍に印刷されたデータ
 - ▶ 手入力
 - ▶ドキュメントスキャナでスキャン -> OCR -> スクレイ ピング(RまたはPython)

どこで手にいれる?(3)購入する

- 販売されているデータもある
- 高額なものが多い: 学生が購入するのは現実的ではない
 - ▶図書館が購入していないか確認する
 - ▶ ないなら、図書館に購入依頼を出してみる

どこで手にいれる?(4)作る

- •独自のデータセットを作るのも、研究の一部
 - ▶調査、観察、実験によってデータを集める
 - ▶ データソース(新聞やアーカイブ)を読んで情報を集める
 - ★ 注意: データを集める過程も再現可能でなければならない
 - データソースを含め、すべてを記録する(秘匿すべき情報は公開前にマスクする。個人情報は慎重に扱う)
 - データを集め始める前にコーディングのルールを決め、文書として記録する

分析に適したデータの形式

データ

- データ分析: データが必要!
 - ▶ どのようなデータが必要?
 - ▶ どうやってデータを集める?

長方形データ (Rectangular Data)

- 最も一般的なのは、長方形 データセット
- 各行 (row) が観測単位1つを 表す
 - ▶ 例:右の図では、「候補 者」が1つの行
- 各列 (column) が1つの変数を 表す
- 各セル (cell; 行と列の組) が値 (数値または文字列) を持つ

	A	В	C	D	E	F	G	H	
1	year	ku	kun	party	name	age	status	nocand	W
2	1996	aichi	1	1000	KAWAMURA, TAKASHI	47	2	7	'
3	1996	aichi	1	800	IMAEDA, NORIO	72	3	7	1
4	1996	aichi	1	1001	SATO, TAISUKE	53	2	7	,
5	1996	aichi	1	305	IWANAKA, MIHOKO	43	1	7	1
6	1996	aichi	1	1014	ITO, MASAKO	51	1	7	1
7	1996	aichi	1	1038	YAMADA, HIROSHIB	51	1	7	1
8	1996	aichi	1	1	ASANO, KOSETSU	45	1	7	1
9	1996	aichi	2	1000	AOKI, HIROYUKI	51	2	8	1
10	1996	aichi	2	800	TANABE, HIROO	71	3	8	1
11	1996	aichi	2	1001	FURUKAWA, MOTOHISA	30	1	8	1
12	1996	aichi	2	305	ISHIYAMA, JYUNICHI	31	1	8	1
13	1996	aichi	2	1003	FUJIWARA, MICHIKO	44	1	8	1
14	1996	aichi	2	1014	ISHIKAWA, KAZUMI	61	1	8	1
15	1996	aichi	2	1	MURAMATSU, YOICHI	47	1	8	1
16	1996	aichi	2	1038	YAMAZAKI, YOSHIAKI	43	1	8	1
17	1996	aichi	3	1000	YOSHIDA, YUKIHIRO	35	1	7	'
18	1996	aichi	3	800	KATAOKA, TAKESHI	46	2	7	'
19	1996	aichi	3	1001	KONDO, SHOICHIA	38	1	7	,
20	1996	aichi	3	305	YANAGIDA, SAEKO	50	1	7	,
21	1996	aichi	3	1038	NAKANO, YOKO	54	1	7	,
22	1996	aichi	3	1014	OGAWA, OSAMU	35	1	7	'
23	1996	aichi	3	1	ATOJI, MASAO	43	1	7	'
24	1996	aichi	4	1000	MISAWA, JUN	44	1	6	i
25	1996	aichi	4	800	TSUKAMOTO, SABURO	69	3	6	i
26	1996	aichi	4	305	SEKO, YUKIKO	49	1	6	i
27	1996	aichi	4	1001	TAKAGI, HIROSHI	43	1	6	,
28	1996	aichi	4	1038	ITO, TAKAYOSHI	61	1	6	,
20	1006	aichi		101/	SHIUKVMV CHIKVNVU	40	1	6	

図: 浅野・矢内 (2018) の衆院選データ

© Yuki Yana

CSVファイル

- CSV: Comma Separated Values(カンマ区切りのファイル)
 - ▶ テキストファイル
 - ▶汎用性が高い
 - LibreOffice Calc やMS Excel などの表計算ソフトで編集可能
 - すべてのデータ分析ソフト(アプリ)で開ける(計算できる)
 - ▶ すべてのデータセットをCSV形式で保存しよう!
 - 再現性の確保:他人のため、将来のため

CSVファイルの例: hr96-17.csv

テキストエディタで開いた場合

```
1 | year, ku, kun, status, name, party, party_code, previous, wl, voteshare, age, nocand, rank, vote,
 2 1996,aichi,1,1,"KAWAMURA, TAKASHI",NFP,8,2,1,40,47,7,1,66876,346774,49.2,9828097
3 | 1996, aichi, 1, 2, "IMAEDA, NORIO", LDP, 1, 3, 0, 25.7, 72, 7, 2, 42969, 346774, 49.2, 9311555
   1996,aichi,1,1,"SATO, TAISUKE",DPJ,3,2,0,20.1,53,7,3,33503,346774,49.2,9231284
5 | 1996,aichi,1,0,"IWANAKA, MIHOKO",JCP,2,0,0,13.3,43,7,4,22209,346774,49.2,2177203
6 | 1996,aichi,1,0,"ITO, MASAKO",others,100,0,0,0.4,51,7,5,616,346774,49.2,.
7 | 1996,aichi,1,0,"YAMADA, HIROSHIB",kokuminto,22,0,0,0.3,51,7,6,566,346774,49.2,..
8 | 1996, aichi, 1, 0, "ASANO, KOSETSU", independent, 99, 0, 0, 0, 2, 45, 7, 7, 312, 346774, 49.2,...
9 1996,aichi,2,1,"AOKI, HIROYUKI",NFP,8,1,1,32.9,51,8,1,56101,338310,51.8,12940178
10 1996,aichi,2,2,"TANABE, HIROO",LDP,1,1,0,26.4,71,8,2,44938,338310,51.8,16512426
11 1996,aichi,2,0,"FURUKAWA, MOTOHISA",DPJ,3,0,2,25.7,30,8,3,43804,338310,51.8,11435567
12 | 1996,aichi,2,0,"ISHIYAMA, JUNICHI",JCP,2,0,0,12.5,31,8,4,21337,338310,51.8,2128510
13 | 1996,aichi,2,0,"FUJIWARA, MICHIKO",jiyu-rengo,10,0,0,1.6,44,8,5,2670,338310,51.8,327
   1996,aichi,2,0,"ISHIKAWA, KAZUMI",others,100,0,0,0.4,61,8,6,701,338310,51.8,.
15 1996,aichi,2,0,"MURAMATSU, YOICHI",independent,99,0,0,0.2,47,8,7,418,338310,51.8,..
16 1996,aichi,2,0,"YAMAZAKI, YOSHIAKI",kokuminto,22,0,0,0.2,43,8,8,348,338310,51.8,..
17 1996,aichi,3,0,"YOSHIDA, YUKIHIRO",NFP,8,1,1,32.3,35,7,1,52478,331808,50.4,11245219
18 1996,aichi,3,1,"KATAOKA, TAKESHI",LDP,1,3,0,27,46,7,2,43884,331808,50.4,5365436
19 1996,aichi,3,0,"KONDO, SHOICHIA",DPJ,3,1,2,23.6,38,7,3,38351,331808,50.4,11767342
20 1996,aichi,3,0,"YANAGIDA, SAEKO",JCP,2,0,0,16.1,50,7,4,26225,331808,50.4,2110540
21 1996,aichi,3,0,"NAKANO, YOKO",kokuminto,22,0,0,0.5,54,7,5,773,331808,50.4,..
22 | 1996,aichi,3,0,"OGAWA, OSAMU",others,100,0,0,0.4,35,7,6,722,331808,50.4,...
23 | 1996,aichi,3,0,"ITO, TADAHIKO",independent,99,0,0,0.2,43,7,7,246,331808,50.4,..
24 1996,aichi,4,0,"MISAWA, JUN",NFP,8,1,1,35.7,44,6,1,57361,315704,52,12134215
25 | 1996,aichi,4,2,"TSUKAMOTO, SABURO",LDP,1,10,0,30,69,6,2,48209,315704,52,13303388
26 1996,aichi,4,0,"SEKO, YUKIKO",JCP,2,1,2,19.3,49,6,3,30976,315704,52,3152034
27 | 1996,aichi,4,0,"TAKAGI, HIROSHI",DPJ,3,0,0,14.6,43,6,4,23411,315704,52,6461034
28 | 1996, aichi, 4,0, "ITO, TAKAYOSHI", kokuminto, 22,0,0,0.2,61,6,5,348,315704,52,...
29 | 1996,aichi,4,0,"SHIOKAWA, CHIKANAO",others,100,0,0,0.2,40,6,6,243,315704,52,.
30 | 1996,aichi,5,1,"AKAMATSU, HIROTAKA",DPJ,3,2,1,30.9,48,7,1,48648,319846,50.3,11894801
31 | 1996,aichi,5,0,"KIMURA, TAKAHIDE",LDP,1,1,2,29.5,41,7,2,46485,319846,50.3,5010946
32 | 1996,aichi,5,0,"BANNO, YUTAKA",NFP,8,0,0,27.3,35,7,3,43028,319846,50.3,9817826
33 | 1996,aichi,5,0,"NAGATOMO, TADAHIRO",JCP,2,0,0,11.2,37,7,4,17670,319846,50.3,2728093
34 | 1996,aichi,5,0,"SUZUKI, TSUTOMU",independent,99,0,0,0.5,63,7,5,768,319846,50.3,70000
35 | 1996,aichi,5,0,"ICHIKAWA, MINORU",kokuminto,22,0,0,0.3,56,7,6,470,319846,50.3,.
36 1996,aichi,5,0,"UCHIYAMA, TAKAO",others,100,0,0,0.2,43,7,7,335,319846,50.3,.
37 | 1996,aichi,6,1,"KUSAKAWA, SHOZO",NFP,8,8,1,39.7,68,8,1,90812,433930,54.2,11252336
38 1996,aichi,6,0,"ITO, KATSUNDO",LDP,1,0,0,26.1,51,8,2,59631,433930,54.2,10987232
```

© Yuki Yana

CSVファイルの例: hr96-17.csv

・表計算ソフト(LibreOffice Calc)で開いた場合

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	-	J	K	L
1	year	ku	kun	party	name	age	status	nocand	wl	rank	previous	vote
2	1996	aichi	1	1000	KAWAMURA, TAKASHI	47	2	7	1	1	2	66
3	1996	aichi	1	800	IMAEDA, NORIO	72	3	7	0	2	3	42
4	1996	aichi	1	1001	SATO, TAISUKE	53	2	7	0	3	2	33
5	1996	aichi	1	305	IWANAKA, MIHOKO	43	1	7	0	4	0	22
6	1996	aichi	1	1014	ITO, MASAKO	51	1	7	0	5	0	
7	1996	aichi	1	1038	YAMADA, HIROSHIB	51	1	7	0	6	0	
8	1996	aichi	1	1	ASANO, KOSETSU	45	1	7	0	7	0	
9	1996	aichi	2	1000	AOKI, HIROYUKI	51	2	8	1	1	2	56
10	1996	aichi	2	800	TANABE, HIROO	71	3	8	0	2	1	44
11	1996	aichi	2	1001	FURUKAWA, MOTOHISA	30	1	8	2	3	1	43
12	1996	aichi	2	305	ISHIYAMA, JYUNICHI	31	1	8	0	4	0	21
13	1996	aichi	2	1003	FUJIWARA, MICHIKO	44	1	8	0	5	0	2
14	1996	aichi	2	1014	ISHIKAWA, KAZUMI	61	1	8	0	6	0	1
15	1996	aichi	2	1	MURAMATSU, YOICHI	47	1	8	0	7	0	
16	1996	aichi	2	1038	YAMAZAKI, YOSHIAKI	43	1	8	0	8	0	:
17	1996	aichi	3	1000	YOSHIDA, YUKIHIRO	35	1	7	1	1	1	52
18	1996	aichi	3	800	KATAOKA, TAKESHI	46	2	7	0	2	3	43
19	1996	aichi	3	1001	KONDO, SHOICHIA	38	1	7	2	3	1	38

Tidy Data

どのようなデータセットを用意すべきか?

- Rでの分析を円滑に行いたい:データを「良い」形式で 用意したい
 - ▶ 回帰分析やデータの可視化に便利な方がよい
 - ▶ 1つの答え: tidy data (整然データ)
 - tidyverse ∅ "tidy"

Tidy Data (整然データ)

- Hadley Wickham が提唱
- Tidy data:データの「構造」と「意味」が一致
- Tidy data ではないもの: messy data (雑然データ)
 - ▶ Tidy data を用意したい!

Tidy Data の4条件

- 1.1つの列は、1つの変数を表す
- 2.1つの行は、1つの観測を表す
- 3. 1つの表は、1つの観測単位 (unit of observation) を 表す
- 4.1つのセルは、1つの値を表す

3都市の天気:messy data の例

都市	6	12	18
高知	晴れ	晴れ	くもり
東京	くもり	雨	<u> </u>
大阪	ক্য	晴れ	晴れ

3都市の天気: tidy data の例

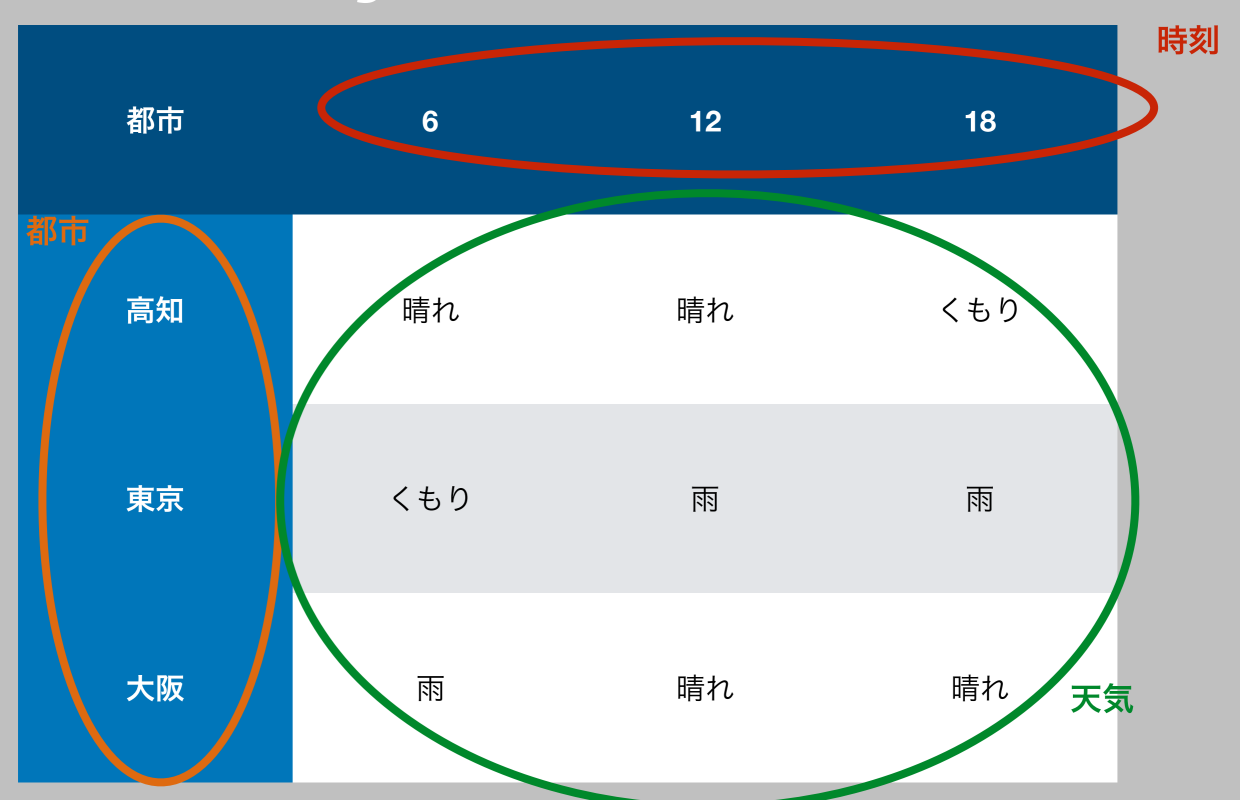
都市	時刻	天気
高知	6	晴れ
高知	12	晴れ
高知	18	くもり
東京	6	くもり
東京	12	<u></u> 10 10 10 10 10 10 10 1
東京	18	<u></u>
大阪	6	<u> </u>
大阪	12	晴れ
大阪	18	晴れ

Tidy vs. Messy Data

- どんなときも、tidy data の方がmessy data より優れているわけではない
 - ▶ 人間が読むには、messy dataの方がわかりやすい場合 もある:天気の例
- ・しかし、データ分析においては、tidy data の方が圧倒的に扱いやすいので、tidy data を用意すべき

20

Messy Data の変数と列



Tidy Data の変数と列

都市	時刻	天気
高知	6	晴れ
高知	12	晴れ
高知	18	くもり
東京	6	くもり
東京	12	雨
東京	18	雨
大阪	6	雨
大阪	12	晴れ
大阪	18	晴れ

Messy Data の観測と行



Tidy Data の観測と行

都市	時刻	天気
高知	6	晴れ
高知	12	晴れ
高知	18	くもり
東京	6	くもり
東京	12	雨
東京	18	雨
大阪	6	雨
大阪	12	晴れ
大阪	18	晴れ

1つの観測

1つの表は、1つの観測単位

- 1つの表(行と列の組み合わせ、すなわちデータセット [データフレーム, data frame])
 - ▶ 例:1つ1つの観測がすべて個人
 - ▶ 例:1つ1つの観測がすべて市区町村
 - ▶ ダメな例:ある観測は国、ある観測は県、ある観測は個人

複数の観測単位がある messy data

ı	国	大統領制?	都市	人口(100万人)
	Japan	No	Tokyo	9.4
	Japan	No	Osaka	2.7
	Japan	No	Nagoya	2.3
	USA	Yes	New York	8.5
	USA	Yes	Chicago	2.7
	USA	Yes	Los Angles	3.9

観測単位:国

観測単位:都市

観測単位が1つのtidy data×2

都市	人口(100万人)	围
Tokyo	9.4	Japan
Osaka	2.7	Japan
Nagoya	2.3	Japan
New York	8.5	USA
Chicago	2.7	USA
Los Angles	3.9	USA

図 大統領制?

Japan No

USA Yes

観測単位:国

観測単位:都市

1つのセルが1つの値

Tidy Data

都市	時刻	天気
高知	6	晴れ
高知	12	晴れ
高知	18	くもり
東京	6	くもり
東京	12	া
東京	18	雨
大阪	6	<u>ক্</u> য
大阪	12	晴れ
大阪	18	晴れ

Messy Data (ver. 2)

都市	時刻	天気
高知	6 & 12	晴れ
高知	18	くもり
東京	6	くもり
東京	12 & 18	雨
大阪	6	雨
大阪	12 & 18	晴れ

構造と意味の一致

- Tidy data:
 - ▶ 列:変数
 - ▶ 行:観測
 - ▶ セル:値
 - ▶表(データセット):1つの観測単位に基づいて集められた情報
- ・データ分析:変数間の関係の**意味を調べたい**
- Rでプログラミングするときには、意味ではなく構造に頼る必要がある
- 構造と意味が一致: 構造を利用して意味を理解することが可能

29

次のトピック

回帰分析による統計的推測 I: 仮説を立てる