

## 第7回 t分布とt検定

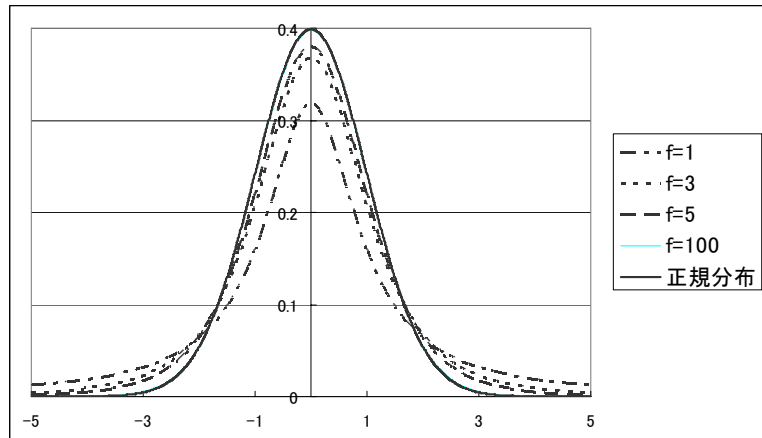
### A. t分布（小標本に関する平均の推定と検定）

前々回と前回の授業では、標本が十分に大きいあるいは母分散が既知であることを条件に正規分布を用いて推定・検定した。しかし、標本が小さい場合には、標本分散から母分散を推定するときの不確実さを加味したt分布を用いて推定・検定しなければならない。t分布は標本分散の自由度f(ふつう  $f=n-1$ )によって分布が決まる。標本数nが増えるとt分布は正規分布に近づき、 $n=\infty$ のときに正規分布と一致する。

t分布： $x_1, x_2, \dots, x_n$ が互いに独立に  $N(\mu, \sigma^2)$  に従うとき、

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\sqrt{V/n}} = \frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n}}$$

は自由度  $n-1$  のt分布に従う



### B. t分布による区間推定

母平均  $\mu$  の推定方法（母分散  $\sigma^2$  は未知である）

基本的な考え方は正規分布を用いた区間推定と同じである。

**点推定**：すなわち標本平均をそのまま母平均の点推定に使う。

**区間推定**：信頼率Pのときの  $\mu$  の信頼区間は以下の式を用いて計算する。

$$\bar{x} - t(f, 1-P)SE < \mu < \bar{x} + t(f, 1-P)SE$$

$$\text{標準誤差 } SE = s/\sqrt{n} = \sqrt{V/n}$$

$$f \text{ は自由度: } f = n-1$$

$$n \text{ は標本数}$$

$$P \text{ は信頼率 (95\%信頼区間なら 0.95)}$$

エクセルで計算するときは

$$t(f, 1-P) = TINV(1-P, n-1) \text{ という}$$

TINV関数を用いる。

したがって、信頼率Pのときの  $\mu$  の信頼区間は、

$$\bar{x} - TINV(1-P, n-1) * SE < \mu < \bar{x} + TINV(1-P, n-1) * SE$$

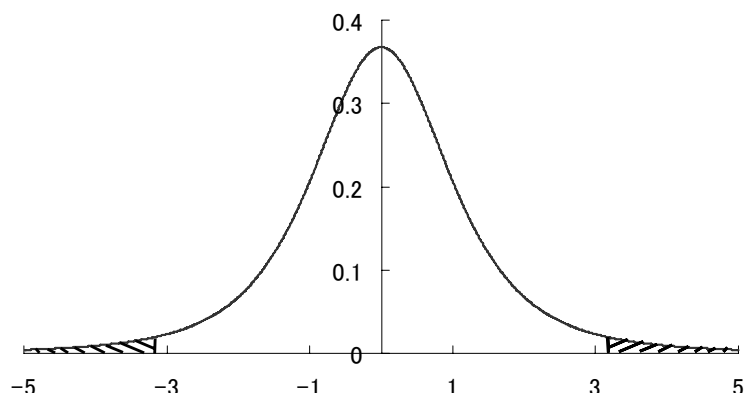


図 t分布での95%信頼区間

例：A公園の桜から 6 本を無作為に選びの木に付く花の数を数えた。123,156,168,190,211,234 の 6 つのデータを得た。A公園の桜の花の数（平均）を 95%信頼区間および 99%信頼区間をつけて推定せよ。

95%信頼区間をつけた推定値は

99%信頼区間をつけた推定値は

★ 母標準偏差が既知であるとしたときにはどのくらい推定値の信頼区間が小さくなるか

練習：M大学の学生から 10 人を無作為に選び、100m 走をし、 $13.6 \pm 3.3$  秒（平均±標準偏差）を得た。95%信頼区間をつけて、母平均を区間推定せよ。

★ エクセルの分析ツール→基本統計量による計算の仕方

The screenshot shows three windows:

- Excel Main Window:** Shows a table with data in columns J and K.
- Data Analysis Dialog (ツール -> 分析ツール):** Shows various statistical analysis options, with "Basic Statistics" selected.
- Basic Statistics Dialog (基本統計量):** Shows input parameters for basic statistics calculations. Input Range: \$B\$3:\$B\$17, Output Range: \$D\$3, Labels: checked, Statistics Options: checked for all.
- Output Table:** A table showing calculated statistics for the data range B3:B17. The table includes rows for average, standard deviation, median, mode, standard error, skewness, kurtosis, range, minimum, maximum, sum, sample size, count, and confidence interval (95%).

	K	L	M	N	O	P	Q
1							
2							
3	データ		列1				
4	123						
5	156	平均	180.3333		138.4996 =N5-N20		
6	168	標準誤差	16.27404		222.167 =N5+N20		
7	190	中央値(メジアン)	179				
8	211	最頻値(モード)	#N/A				
9	234	標準偏差	39.8631				
10		分散	1589.067				
11		尖度	-0.60399				
12		歪度	-0.09678				
13		範囲	111				
14		最小	123				
15		最大	234				
16		合計	1082				
17		標本数	6				
18		最大値(1)	234				
19		最小値(1)	123				
20		信頼区間(95.0%)	41.83369				
21							

### C. t 検定

#### 1. ある決まった平均に対する検定

例：T食堂のラーメンの大盛りはライバル店Kレストランより 50g 多いと主張している。K君は T食堂で 10 回ラーメンの大盛りを注文し、こっそり重さを調べた結果、Kより  $47 \pm 4$ g 多いという結果を得た。50g 多いという T食堂の主張を検定せよ。

$$\text{帰無仮説} : H_0 : \mu = 50g$$

$$\text{対立仮説} : H_1 : \mu \neq 50g$$

有意水準を設定する。この場合、有意水準を 5% としてみよう。

P 値を計算する。

帰無仮説が成り立つとして、今回の結果が得られる確率はエクセルで次のように計算できる。

$$P \text{ 値} = TDIST(ABS(\mu - \bar{x}) / SE, n - 1, 2) = 0.041792$$

練習（前述の練習と同じデータ）：M大学の学生から10人を無作為に選び、100m走をし、13.6±3.3秒を得た。大学当局の主張は12秒だが、これを検定せよ。

## 2. 2つの母集団からの小標本の検定

### ① 対応のないデータのときのt検定

2つの独立した母集団から得た2つの小標本の平均に関する検定はt分布に基づいて行う。基本的な手順は正規分布による検定と同じである。標準偏差の扱いが少し複雑になる。

例：T牧場とW牧場のニワトリの卵を10個ずつ調査し、それぞれ右下の表のようなデータを得たとなった。両牧場の卵の重さの母平均は違うのかを検定せよ。

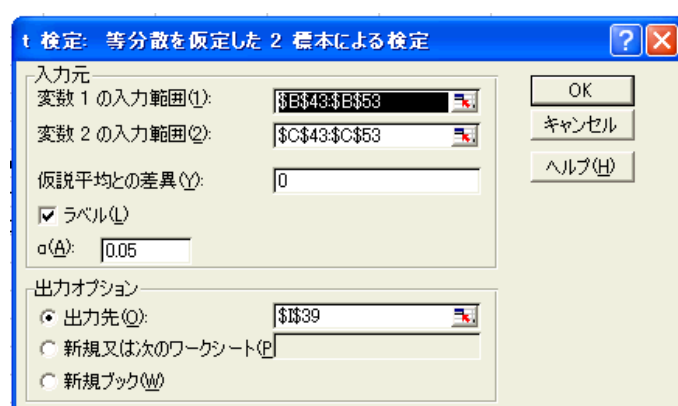
帰無仮説  $H_0 : \mu_T = \mu_W$

対立仮説  $H_1 : \mu_T \neq \mu_W$

ここでは有意水準を5%としてみよう。

帰無仮説が成り立つとしたときに今回のデータが得られる確率であるP値はエクセルの分析ツールで計算できる。

T牧場	W牧場
66.3	64.4
67.5	65.3
68.8	65.8
66.5	66.2
65	64.1
69.1	69.6
70.3	64.4
64	64.4
69.6	68.8
70.5	64.1



t-検定：等分散を仮定した2標本による検定

	T牧場	W牧場
平均	67.76	65.71
分散	5.084889	3.936556
観測数	10	10
ブールされた分散	4.510722	
仮説平均との差異	0	
自由度	18	
t	2.15832	
P(T<=t) 片側	0.022328	
t 境界値 片側	1.734063	
P(T<=t) 兩側	0.044656	
t 境界値 兩側	2.100924	

両側検定でのP値は  $0.044655 < 5\%$ なので、帰無仮説は有意水準 5%で棄却された。しかし、有意水準 1%にすると棄却できない。以上のことから、有意水準 5%でT牧場とW牧場のニワトリの卵の重さ（の母平均）は異なると結論できる。

練習：A地区とB地区それぞれ地区ぐるみで健康のために減塩に取り組んだ。無作為に選んだ標本から摂取食塩量を調査した。その結果は右下の表のようになつた。食塩摂取量に差はあるのかを検定せよ。

A地区	B地区
6.0	5.6
6.2	6.4
5.8	6.8
5.6	6.6
6.0	6.0
5.9	5.8
6.4	6.2
6.8	6.6
5.4	5.9
5.8	6.3
6.2	
6.4	

## ② t分布による区間推定およびt検定の注意点

a. t分布は正規分布する母集団から得た標本の平均に関する分布である。したがって、t分布による区間推定およびt検定をするときには、母集団が正規分布する、あるいは正規分布に近似できることが前提条件である。

正規分布に近似できない母集団であっても、変数の対数、逆数などをとることによって、正規分布に近似できる場合、変数変換してからt分布による区間推定およびt検定をすることができる。

b. 2つの独立した母集団の母平均に差があるかどうかを検定するt検定の場合、2つの母集団が正規分布することおよび2つの母集団の母分散が等しいことの2つが前提となっている。しかし、実際には標本数がほぼ同じ場合には母分散が異なっていてもそれほど検定に問題がないことがわかっている。したがって、母分散が異なっており、標本数も大きく異なる（おおむね2倍以上）場合にはこの方法を用いると問題がある。この場合にはWelchの検定を使う。

なお母分散に差があるかどうかを検定する方法はF検定といい、次回、学ぶ予定である。 Welchの検定はホームページで詳しく紹介するが、このプリントの最後に参考として載せておく。

③ 対応のあるデータのときの t 検定

例：A, B の 2 つのハカリで同じ品物を量る。同様に 10 個の品物についてそれぞれ量って、右の表のような結果を得た。2 つのハカリの指示には差があるか。

品物 No.	はかり A での値	はかり B での値	重さの差 d
1	427	419	8
2	401	391	10
3	408	410	-2
4	417	406	11
5	416	406	10
6	396	400	-4
7	437	432	5
8	386	391	-5
9	406	402	4
10	402	395	7
平均	409.6	405.2	4.4

前項の対応のないデータでの検定を行うと 5% で有意でないという結果が出る。しかし、A, B のハカリの差を品物ごとに取ると何か傾向がありそうだとわかる。このように 2 つの標本のデータが対応する場合、2 つの標本は独立していないといい、対応するデータの対の差  $d$  を検定しなければならない。

対応のあるデータの差  $d$  について検定する。

帰無仮説：  $H_0 : \mu_d = 0$  A と B の 2 つのはかりの指示は同じである。

対立仮説：  $H_1 : \mu_d \neq 0$  A と B の 2 つのはかりの指示は異なる。

データ分析

分析ツール(A)

- フリエ解析
- ヒストグラム
- 移動平均
- 乱数発生
- 順位と百分位数
- 回帰分析
- サンプリング
- t 検定: 一対の標本による平均の検定
- t 検定: 等分散を仮定した 2 標本による検定
- t 検定: 分散が等しくないと仮定した 2 標本による検定

t 検定: 一対の標本による平均の検定

入力元

変数 1 の入力範囲(1): \$B\$9:\$B\$108  
 変数 2 の入力範囲(2): \$C\$9:\$C\$108  
 仮説平均との差異(0): 0  
 ラベル(L)  
 $\alpha(A): 0.05$

出力オプション

出力先(O): \$F\$100  
 新規又は次のワークシート(P)  
 新規ブック(W)

	はかり A での値	はかり B での値
平均	409.6	405.2
分散	226.4889	164.1778
観測数	10	10
ピアソン相関	0.918931	
仮説平均との差異	0	
自由度	9	
t	2.310462	
$P(T <= t)$ 片側	0.023101	
t 境界値 片側	1.833114	
$P(T <= t)$ 両側	0.046202	
t 境界値 両側	2.262159	

P値が  $0.046202 < 5\%$ であるから、有意水準 5%で帰無仮説は棄却され、A, B 2つのハカリの指示に 5%の有意水準で相違があると結論できる。

練習：U牧場で飼育している牛は晴れの日と雨の日では餌の摂取量 (kg) が違うらしい。10頭の牛についてそれぞれ晴れの日と雨の日の餌の摂取量を調べたところ、下の表のようになつた。牛の餌の摂取量が天気によって異なるのかを有意水準 5 %で検定せよ。

牛 No.	晴れの日 の摂取量	雨の日 の摂取量	摂取量の差
1	10.6	10.3	0.3
2	11.3	11.2	0.1
3	9.8	9.9	-0.1
4	8.9	9	-0.1
5	12.4	12.1	0.3
6	8.3	8.1	0.2
7	10.5	10.5	0
8	11.4	11.1	0.3
9	9.4	9.2	0.2
10	10.8	10.5	0.3
平均	10.34	10.19	0.15

#### D. 宿題

- 第6回の宿題4. で調査したデータを用いて、2種類の卵（あるいは別のもの）の重さの母平均が同じであるかを有意水準 5%で t 検定せよ。また、それぞれの卵について、95%信頼区間および 99%信頼区間をつけて母平均を推定せよ。
- 第6回の宿題4. で調査したデータについて、今回返した前回の宿題の講評の最後に書いてある母平均についての検定を行え。
- A君とB君はどちらが自転車で速く移動できるかを競った。10台の自転車をそれぞれ1回ずつ使って、ある一定距離の移動時間を測定したところ、以下のようになつた。両者の自転車移動時間に 5 %の有意水準で差があるかを検定せよ。

自転車 番号	移動時間(分)	
	A君	B君
1	124	135
2	109	105
3	145	155
4	120	120
5	139	140
6	115	121
7	98	108
8	127	123
9	104	109
10	112	118

参考：Welchの検定

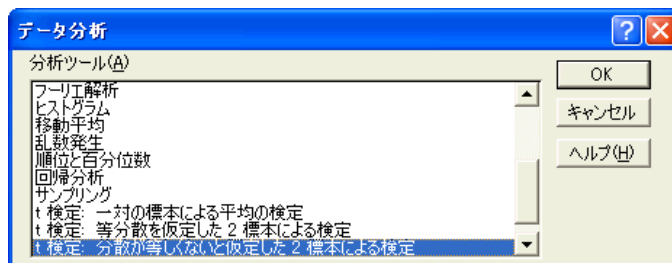
2つの標本の標本数が大きく異なり（おおむね2倍以上），かつ分散も異なる場合には2つの独立した母集団の母平均に差があるかを検定するときにt検定を使うと間違った結論を得る可能性が大きくなる。そこでこの場合，Welchの検定を使う。

今回のプリントP5で使った練習問題を使って，Welchの検定を行う。

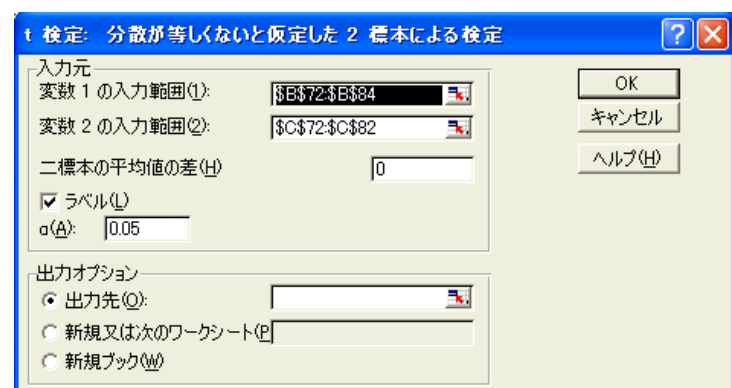
練習：A地区とB地区それぞれ地区ぐるみで健康のために減塩に取り組んだ。無作為に選んだ標本から摂取食塩量を調査した。その結果は右下の表のようになつた。食塩摂取量に差はあるのかを検定せよ。

A地区	B地区
6.0	5.6
6.2	6.4
5.8	6.8
5.6	6.6
6.0	6.0
5.9	5.8
6.4	6.2
6.8	6.6
5.4	5.9
5.8	6.3
6.2	
6.4	

1. エクセルの分析ツールから分散が等しくないと仮定した2標本による検定を選ぶ



2. データの範囲を入力する。



3. 検定結果は右の通りとなつた。したがつて，P値は0.14なので5%の有意水準では帰無仮説は棄却できない。したがつて，両地区の食塩摂取量に差があるとはいえないと結論される。

t-検定: 分散が等しくないと仮定した2標本による検定	
A地区	B地区
平均	6.041667
分散	0.148106
観測数	12
仮説平均と	0
自由度	19
t	-1.07284
P(T<=t) 片	0.148391
t 境界値 片	1.729131
P(T<=t) 両	0.296782
t 境界値 両	2.093025