

## 法案成立率に影響を与える要因

市川浩史、犬塚顕仁、喜納千晶、黒羽根しおり、月江潤也

### 目次

- ▶ 1. 概要
- ▶ 2. 研究のきっかけ
- ▶ 3. 分析方法
- ▶ 4. 分析結果
- ▶ 5. まとめと考察
- ▶ 6. 課題と展望
- ▶ 7. 課題③の解決
- ▶ 8. 結論

### 1. 概要

従属変数を会期ごとの法案成立率とし、統計ソフトを用いて、影響を与える独立変数を調べた



### 2. 研究のきっかけ

民主主義は機能しているのか

…国民の世論は政治に反映されているのか



国民の支持の高い内閣の方が政策を実現できるのか

…内閣支持率が高いほど法案成立率は高いのか



#### 3-1-1. 分析方法

- ▶ 手法 → 重回帰分析 (spss)

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_i X_i$$

- ▶ 単位 → 会期ごと(通常国会・臨時国会)

- ▶ 期間 → 第35回国会(1960年7月18日～1960年7月22日)  
～第171回国会(2009年01月05日～2009年7月21日)  
50年、77会期分

#### 3-1-2. 分析方法

- ▶ 独立変数 → 内閣不信任案提出数  
閣僚不信任案提出数  
首相問責決議案提出数  
閣僚問責決議案提出数  
ねじれ(与党が参議院で過半数割れ)  
内閣支持率
- ▶ 従属変数 → 法案成立率

### 3-2. 記述統計

変数名	度数	最小値	最大値	平均値	標準偏差
成立率	77	0	100	74.6994	23.64583
内閣不信任案	77	0	1	0.4286	0.49812
閣僚不信任案	77	0	4	0.3117	0.73017
首相問責	77	0	2	0.1818	0.42075
閣僚問責	77	0	3	0.2208	0.52874
ねじれ	77	0	1	0.2597	0.44137
内閣支持率	77	10.1	67.93	34.6364	10.0248

### 3-3. データの出典

- 内閣支持率  
時事通信 世論調査
- 法案成立率  
不信任案・問責決議案提出件数  
衆議院事務局議事部議案課
- ねじれ  
参議院ホームページの議席占有率より算出

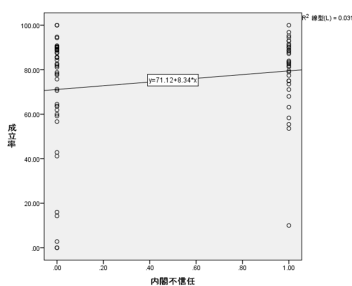
### 3-4. 分析上の処理

- ▶ 分析単位: 特別国会を除く(提出数が少ないため)
- ▶ 分析期間: 内閣支持率のデータが存在する期間
- ▶ 法案提出数・・・20以下の会期を除く  
(成立法案一本当たりの成立率に与える影響が大きくなるため)
- ▶ 内閣支持率: [会期の開始前月の調査での支持率]  
～[終了前月の調査での支持率]の平均

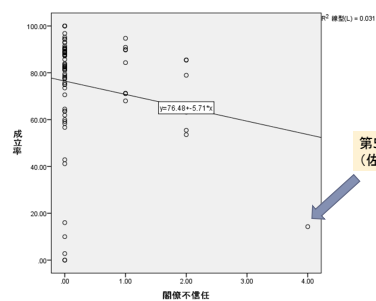
### 4-1. 散布図

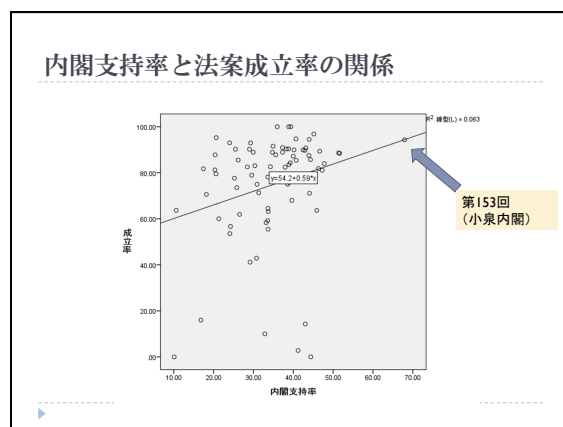
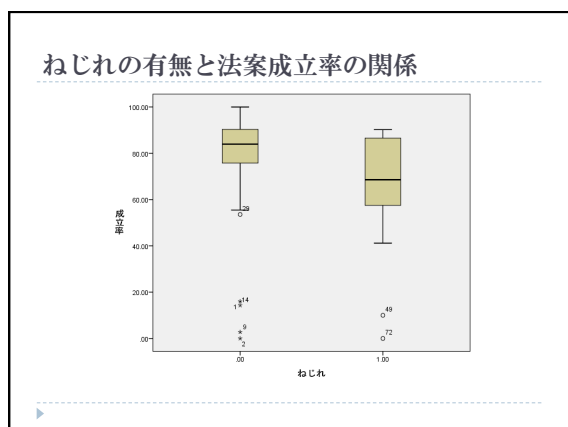
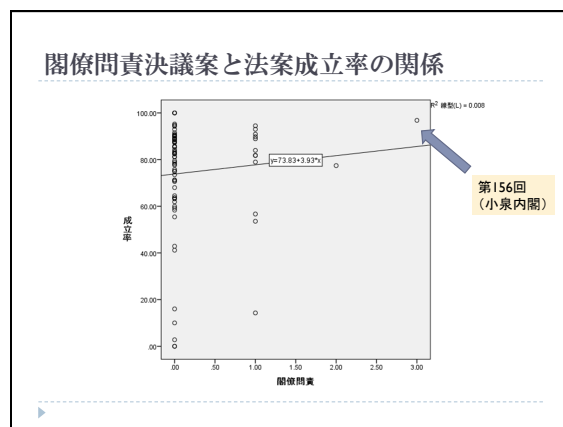
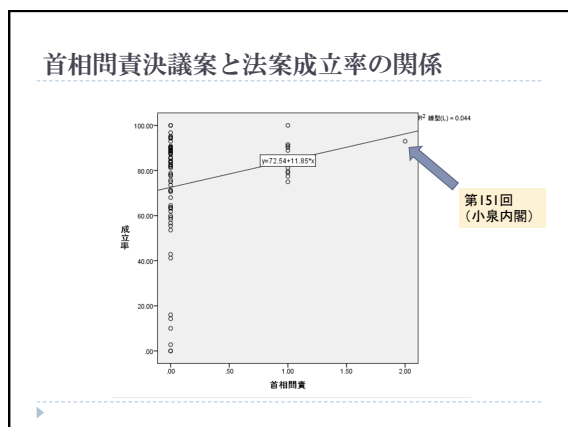
各独立変数と従属変数の相関を表す散布図

#### 内閣不信任案と法案成立率の関係



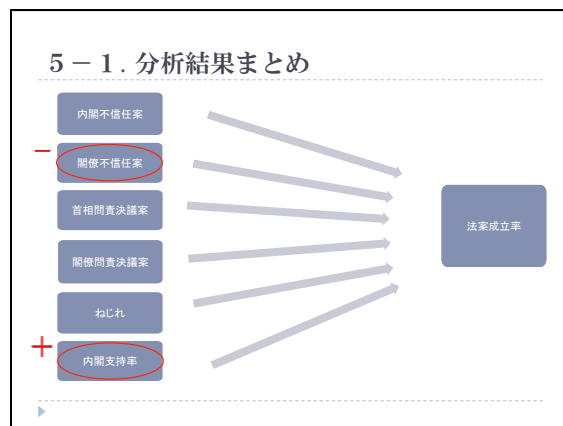
#### 閣僚不信任案と法案成立率の関係





### 4-2. 重回帰分析結果

独立変数	予測	結果		
		係数	P値	ベータ値
切片		55.949	0	
内閣不信任	-	4.279	0.481	0.09
閣僚不信任	-	-7.104	0.049	-0.219
首相問責決議案	-	12.085	0.096	0.215
閣僚問責決議案	-	-0.138	0.979	-0.003
ねじれ	-	-11.32	0.072	-0.211
内閣支持率	+	0.575	0.041	0.244
P rob> F		0.008		
補正R2		0.148		
N		77		



### 5-2. 考察

閣僚追及のために国会での法案審議がストップしてしまう？

閣僚不信任案

内閣支持率

法案成立率

内閣支持率が高い時は、野党が協力的になる？

### 6-1. 課題

課題①  
内閣支持率と閣僚不信任が法案成立に影響を与えるメカニズム

内閣支持率

閣僚不信任案

法案成立率

課題②  
内閣不信任案と首相問責決議案が多いと成立率が高い理由  
...与党が強いときに野党が提出している可能性

### 6-1. 課題

課題③  
法案成立率が原因である可能性

内閣支持率

or

法案成立率

内閣支持率と法案成立率の時間的先行

### 7-1. 分析方法

▶ 独立変数 → 内閣不信任案提出数  
▶ 閣僚不信任案提出数  
▶ 首相問責決議案提出数  
▶ 閣僚問責決議案提出数  
▶ ねじれ(与党が参議院で過半数割れ)  
▶ 法案成立率

▶ 従属変数 → 内閣支持率  
([会期の開始翌月の調査での支持率]  
~[終了翌月の調査での支持率]の平均)

### 7-2. 分析結果

係数<sup>a</sup>

モデル		標準化されていない係数		標準化係数		t値	有意確率
		B	標準誤差	ベータ			
1	(定数)	37.103	3.579			10.367	.000
	成立率	.028	.042	.075		.669	.506
	内閣不信任	-3.943	2.219	-.219		-1.777	.080
	閣僚不信任	-.986	1.333	-.080		-.740	.462
	首相問責	-2.468	2.575	-.116		-.959	.341
	閣僚問責	1.495	1.883	.088		.794	.430
	ねじれ	-8.455	2.229	-.417		-3.793	.000

a. 従属変数 内閣支持率<sup>2</sup>

### 7-3. 分析結果の考察

▶ 内閣支持率は法案成立率に時間的に先行している

→ 内閣支持率が法案成立率の原因である

内閣支持率

法案成立率

8. 結論

- ▶ 内閣支持率が高いほど法案成立率が高いといえる

ご静聴ありがとうございました