

# 付録：図表リスト

## 1 図表一覧

### 1.1 図一覧

1. 図 1. 選定療養費徴収件数の爆発的増加 (Manipulation check)
2. 図 2. 平行トレンド仮定の成立 (Trends plot)
3. 図 3. イベントスタディ結果 (Event study)
4. 図 4. 異質性分析の結果 1：地域別 (Urban vs Rural)
5. 図 5. 異質性分析の結果 2：病院規模別 (Large vs Small)

### 1.2 表一覧

1. 表 1. 要約統計量
2. 表 2. DID 推定結果

## 2 図

### 2.1 図 1：選定療養費徴収件数の爆発的増加

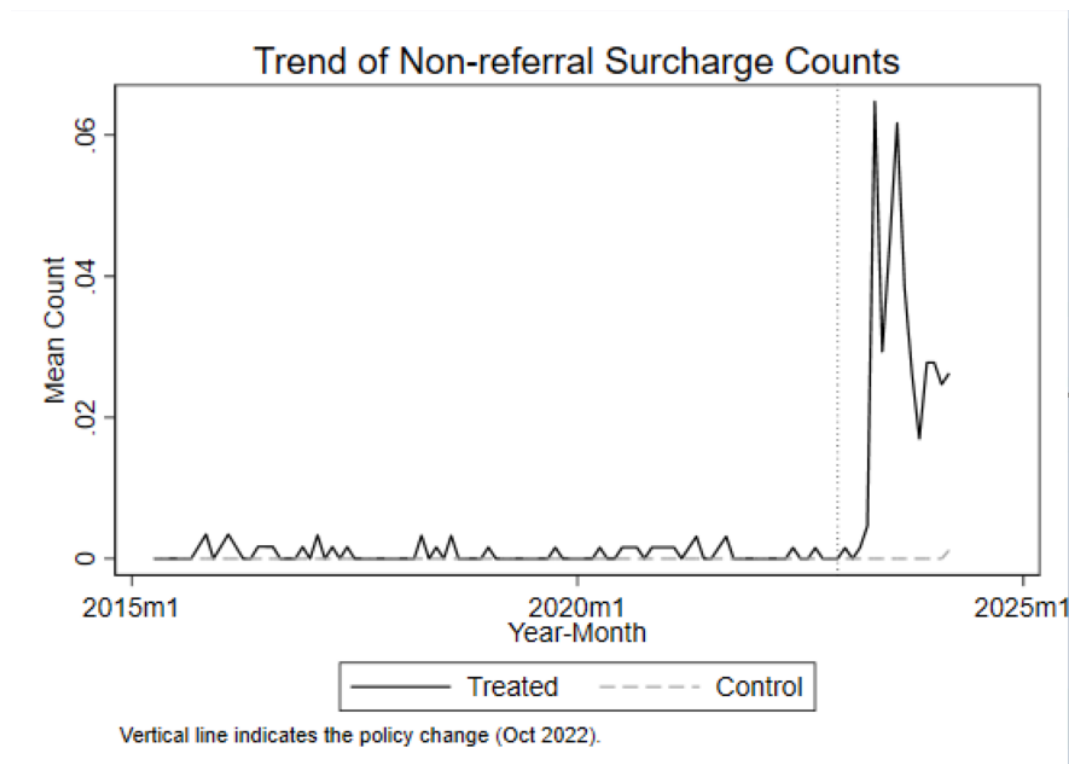


図 1 選定療養費徴収件数の爆発的増加

## 2.2 図2：平行トレンド仮定の成立

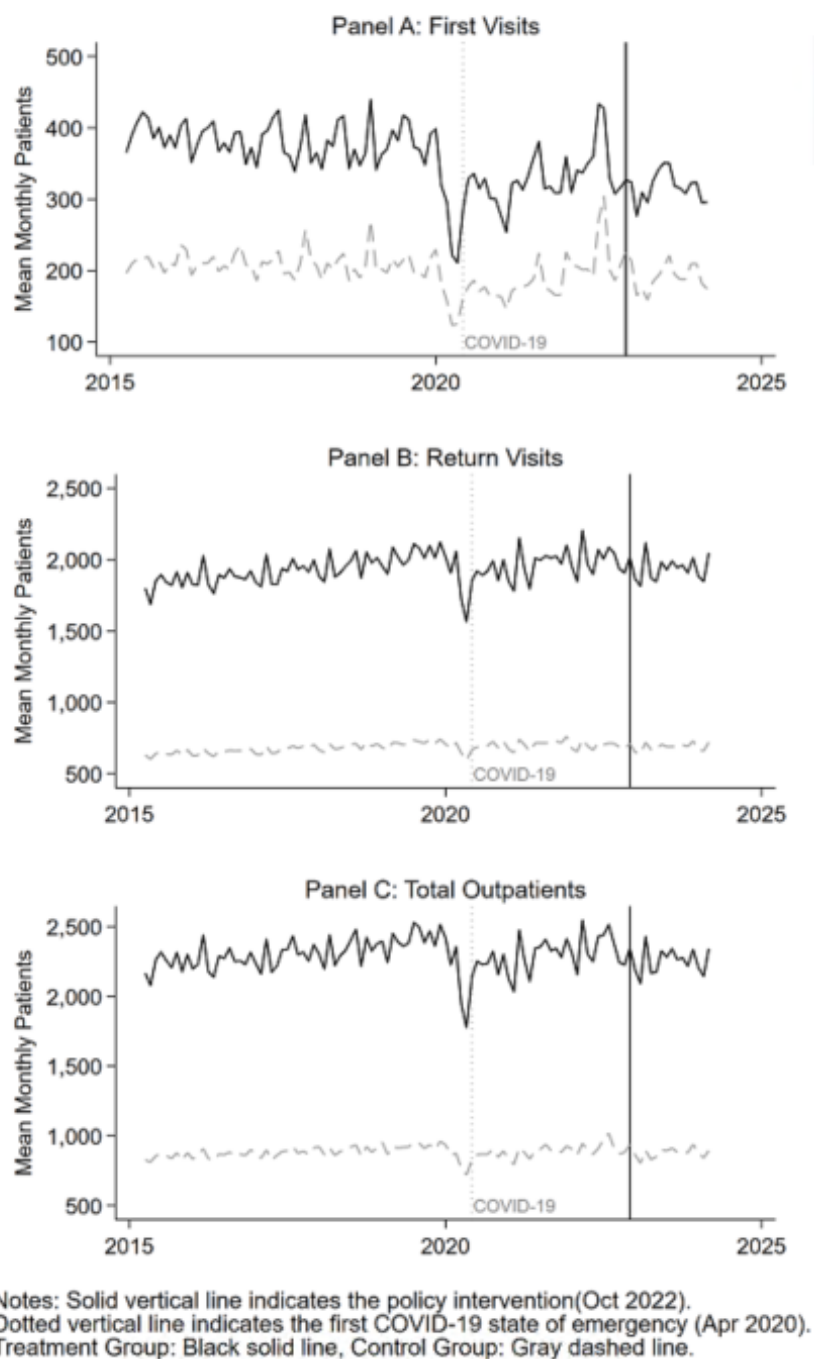
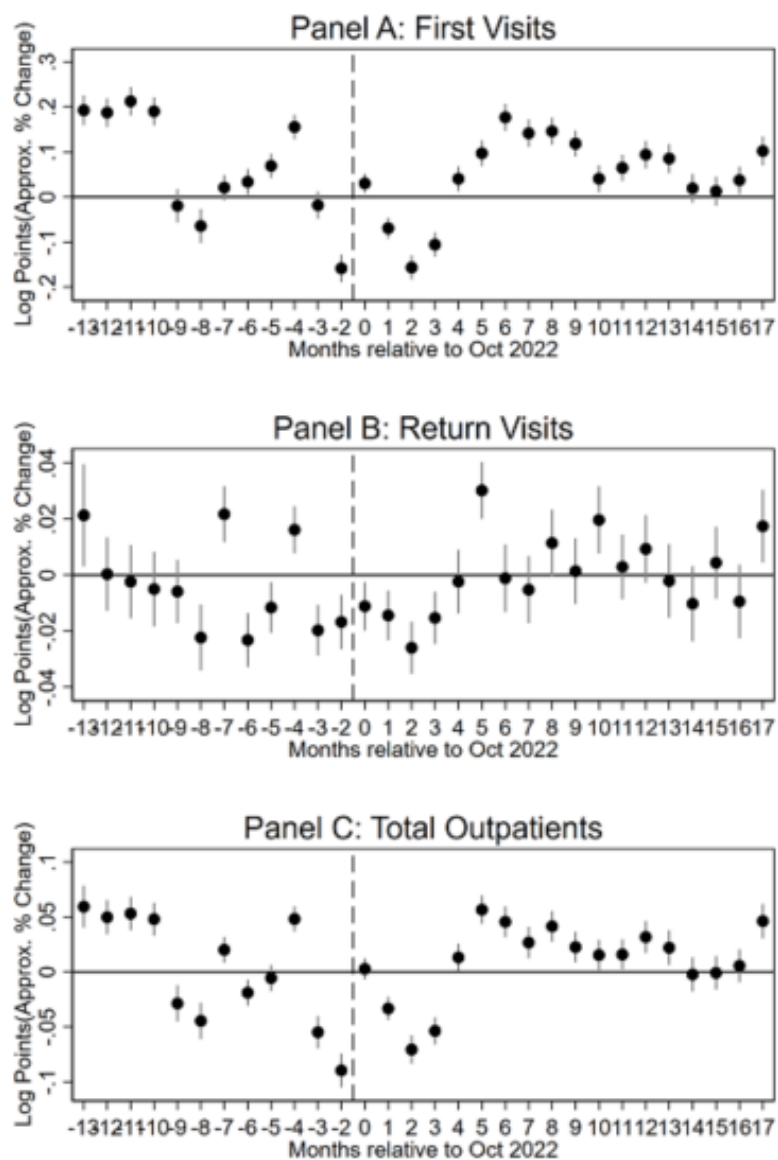


図2 平行トレンド仮定の成立

## 2.3 図3：イベントスタディ結果



Notes: Plots show coefficients from event study regressions with 95% confidence intervals.  
The outcome variables are log-transformed, so coefficients can be interpreted as approximate percentage changes.  
The reference period is the month prior to the intervention ( $k = -1$ ), indicated by the vertical dashed line.  
Note that y-axis scales differ across panels.

図3 イベントスタディ結果

## 2.4 図 4：異質性分析の結果 1（地域別）

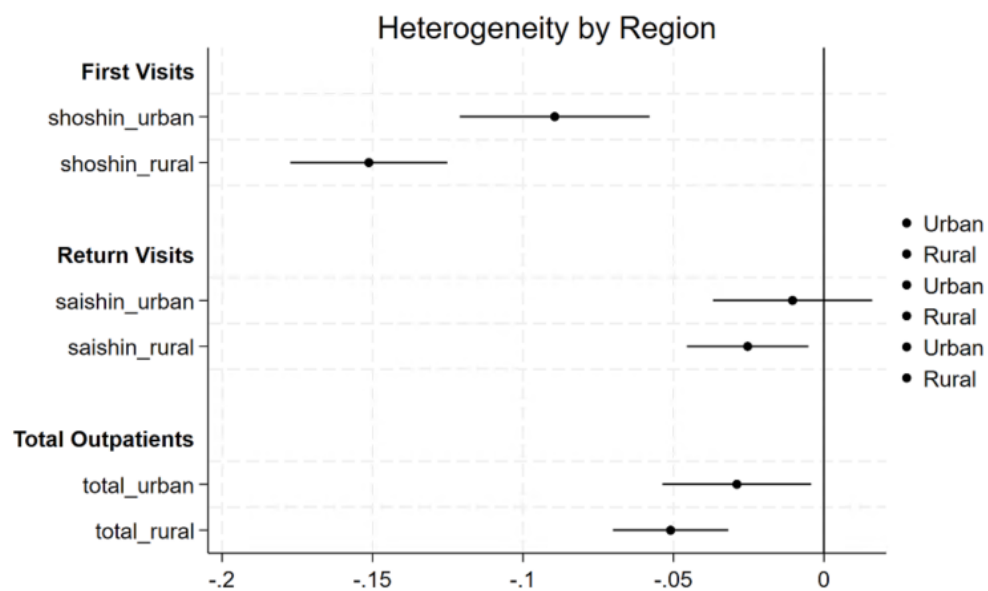


図 4 異質性分析の結果 1（地域別）

## 2.5 図5：異質性分析の結果2（病院規模別）

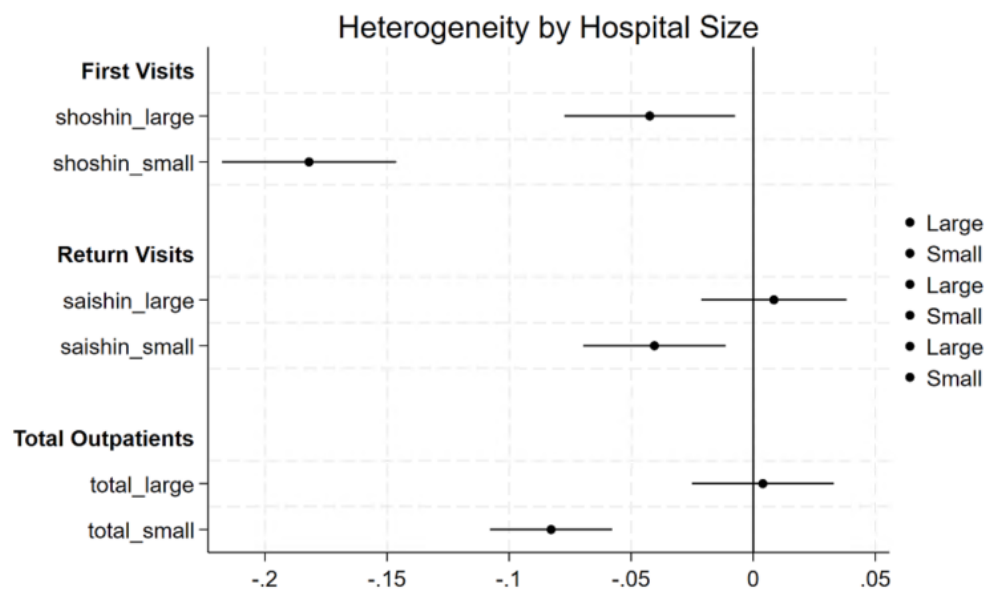


図5 異質性分析の結果2（病院規模別）

### 3 表

#### 3.1 表 1：要約統計量

表 1 要約統計量

	count	mean	sd	min	max
shoshin_outpatients	154886	265.7033	206.4181	10	3796
saishin_outpatients	154886	1224.928	1123.344	10	10450
total_outpatients	154886	1490.632	1260.681	20	11261
department_count	154886	13.1589	6.847548	1	102

### 3.2 表 2：DID 推定結果

表 2 DID 推定結果

	Log First	Log Return	Log Total
did_term	-0.1230*** (0.0103)	-0.0174** (0.0084)	-0.0401*** (0.0079)
department_count	0.0076* (0.0042)	0.0080* (0.0044)	0.0074* (0.0042)
_cons	5.1138*** (0.0558)	6.5632*** (0.0584)	6.8153*** (0.0556)
Observations	154886	154886	154886
Adj. R-squared	0.944	0.983	0.980

Note: All models include hospital and month fixed effects.

Standard errors clustered at the hospital level are in parentheses.