

# 都道府県別 複産分娩率

(各地域の複産分娩数 ÷ 各地域の分娩総数)

※ 縦軸は比率です。100倍でパーセント表示になります。

人口動態統計・確定数・年次データ 1995-2020

令和3年9月10日公表分まで



一般社団法人

日本多胎支援協会

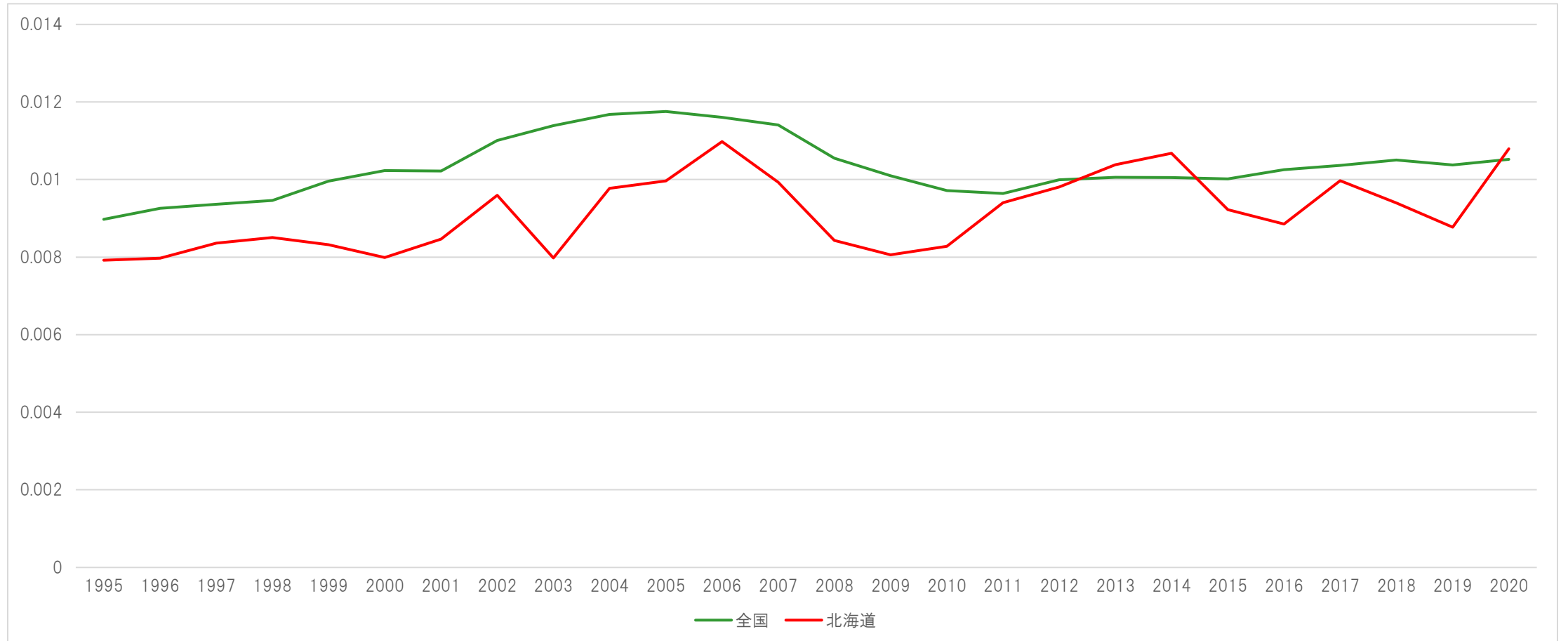
Japan Multiple Births Association

# 目次

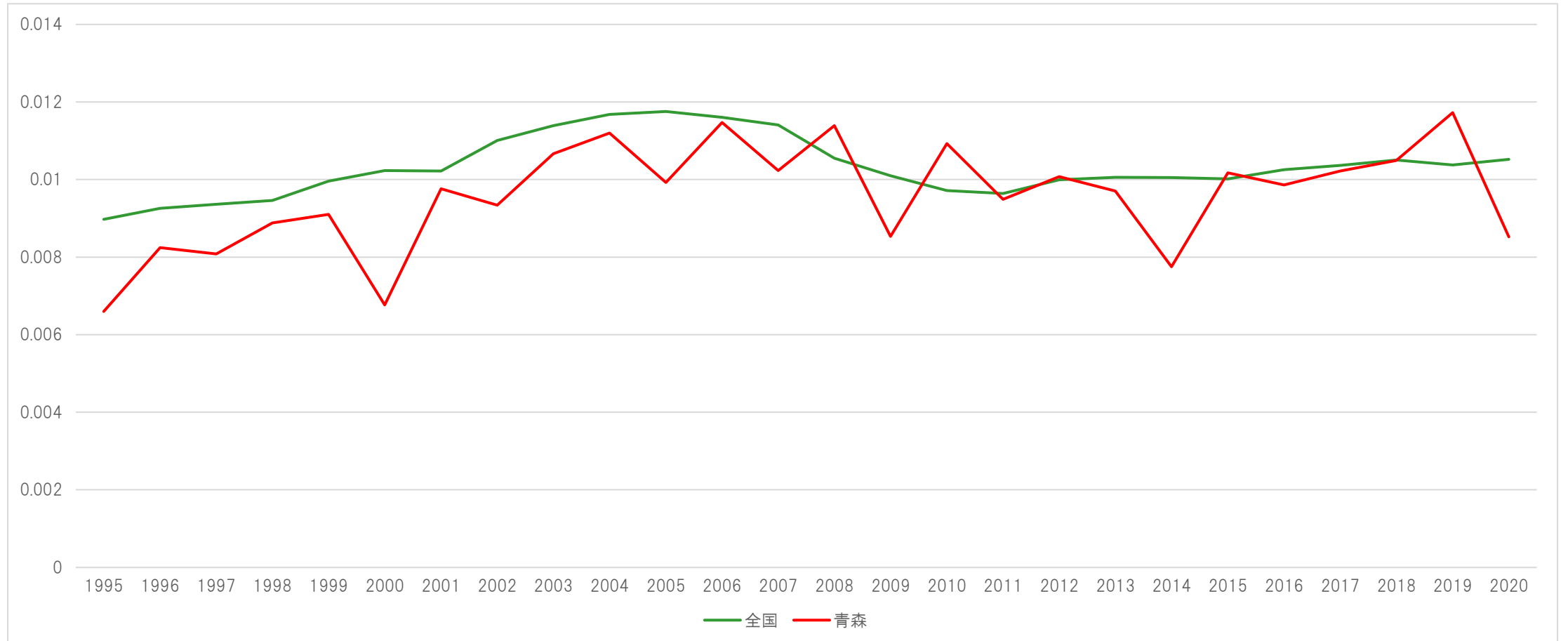
01北海道 02青 森 03岩 手 04宮 城 05秋 田 06山 形07福 島 08茨 城 09栃 木  
10群 馬 11埼 玉 12千 葉 13東 京 14神奈川 15新 潟 16富 山 17石 川 18福 井  
19山 梨 20長 野 21岐 阜 22静 岡 23愛 知 24三 重 25滋 賀 26京 都 27大 阪  
28兵 庫 29奈 良 30和歌山 31鳥 取 32島 根 33岡 山 34広 島 35山 口 36徳 島  
37香 川 38愛 媛 39高 知 40福 岡 41佐 賀 42長 崎 43熊 本 44大 分 45宮 崎  
46鹿 児 島 47沖 縄

※ 県別出生率の最後に、「参考：多胎出生率」を付加

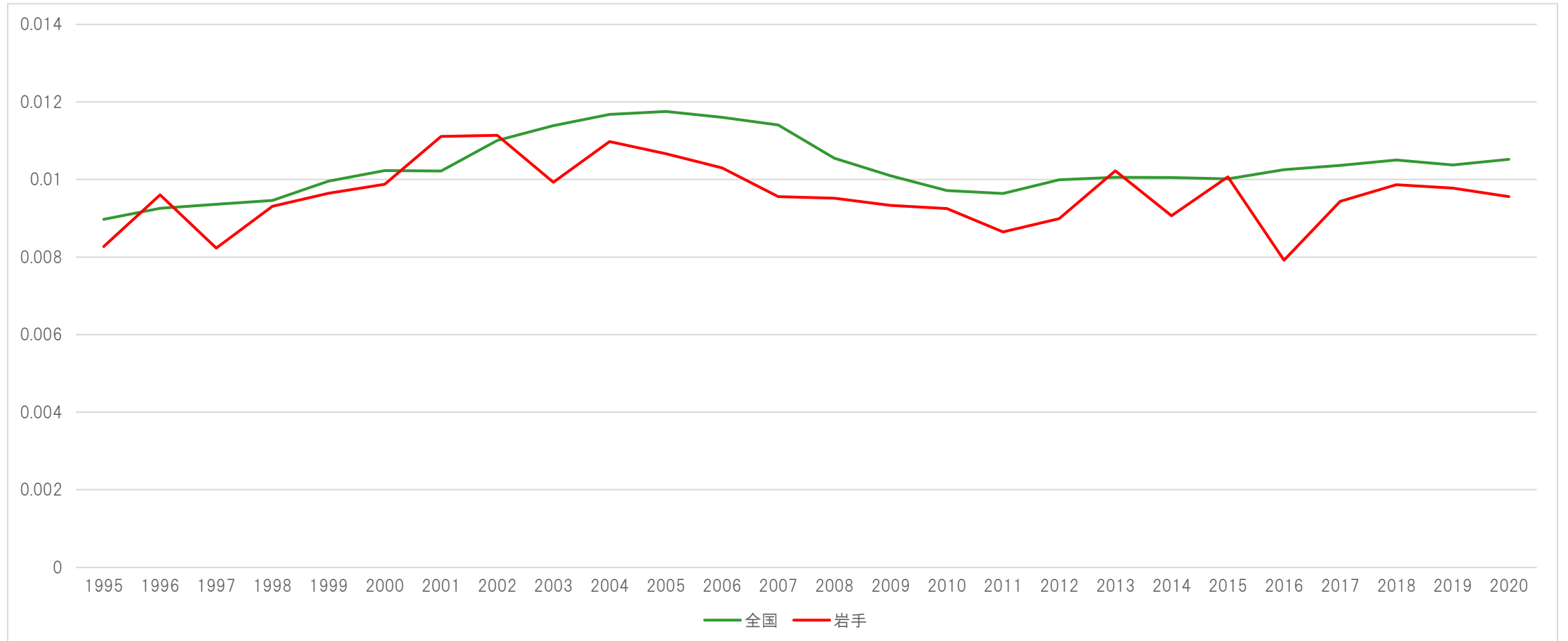
# 複産分娩率（01北海道）



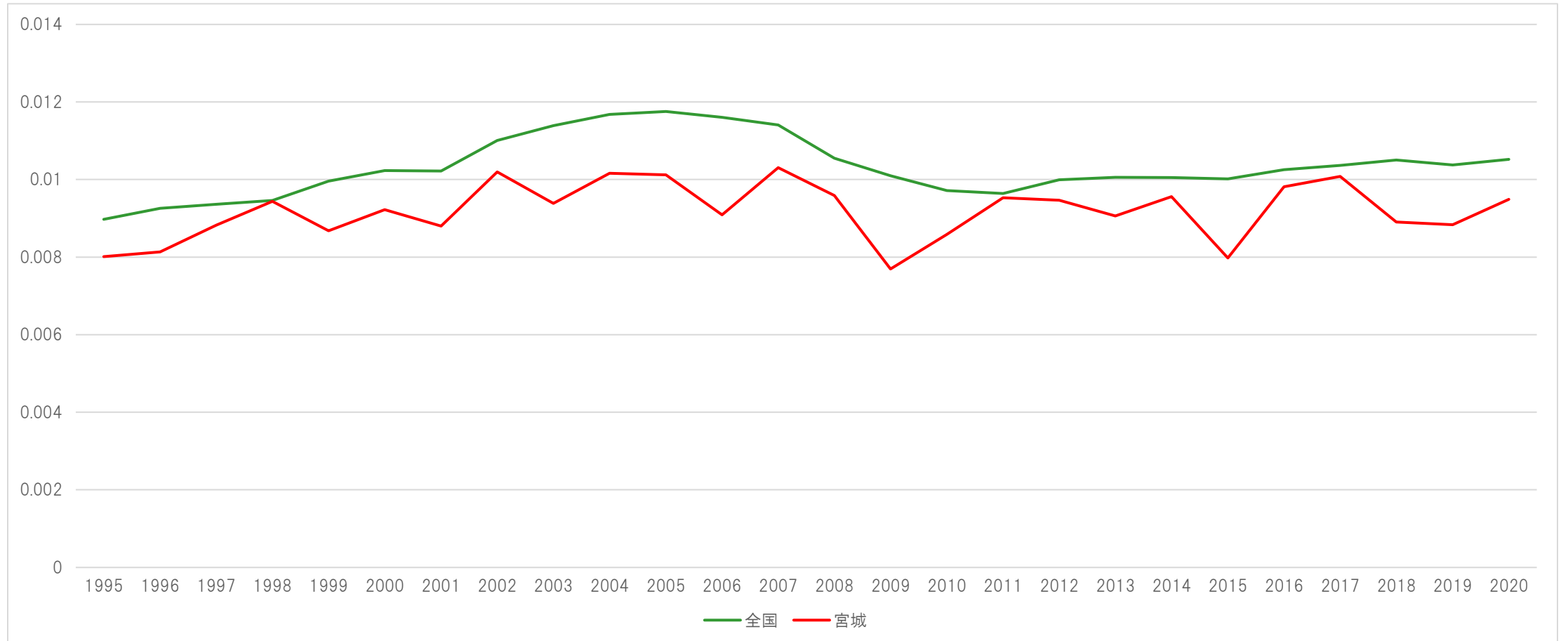
# 複産分娩率（02青森）



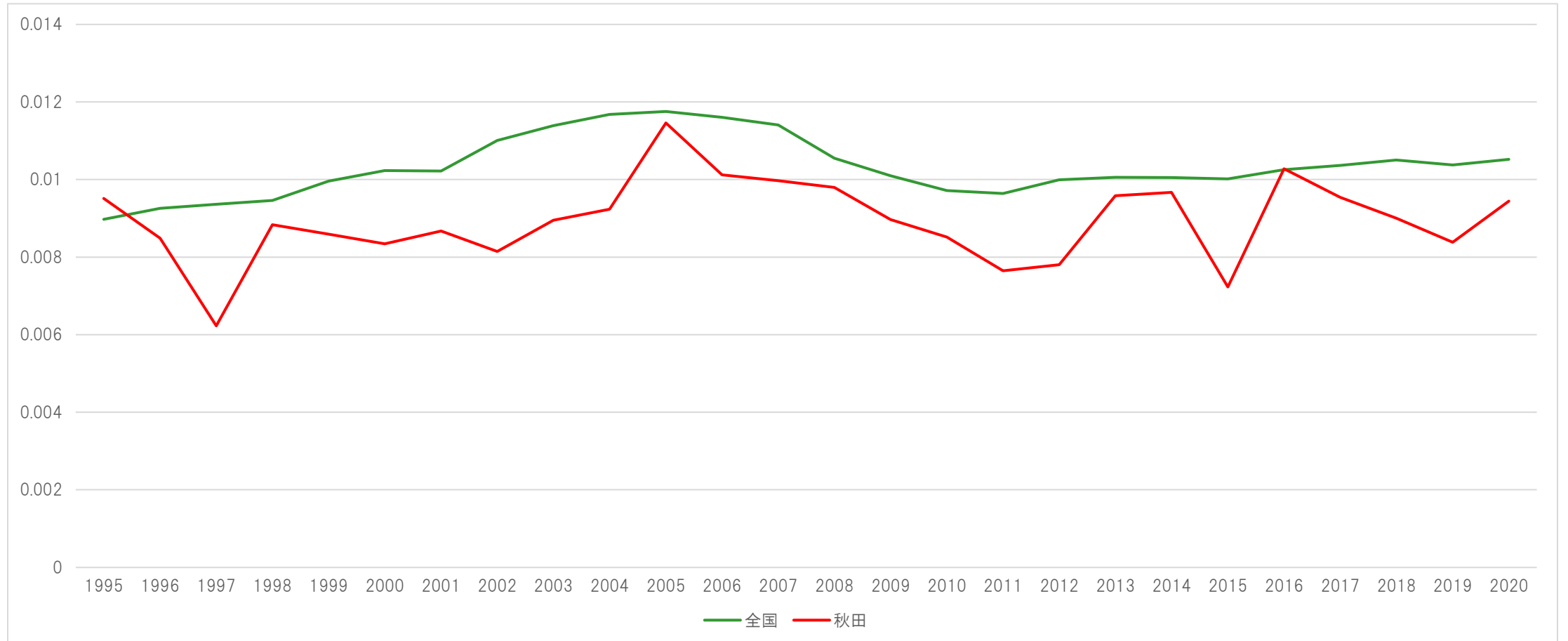
# 複産分娩率（03岩手）



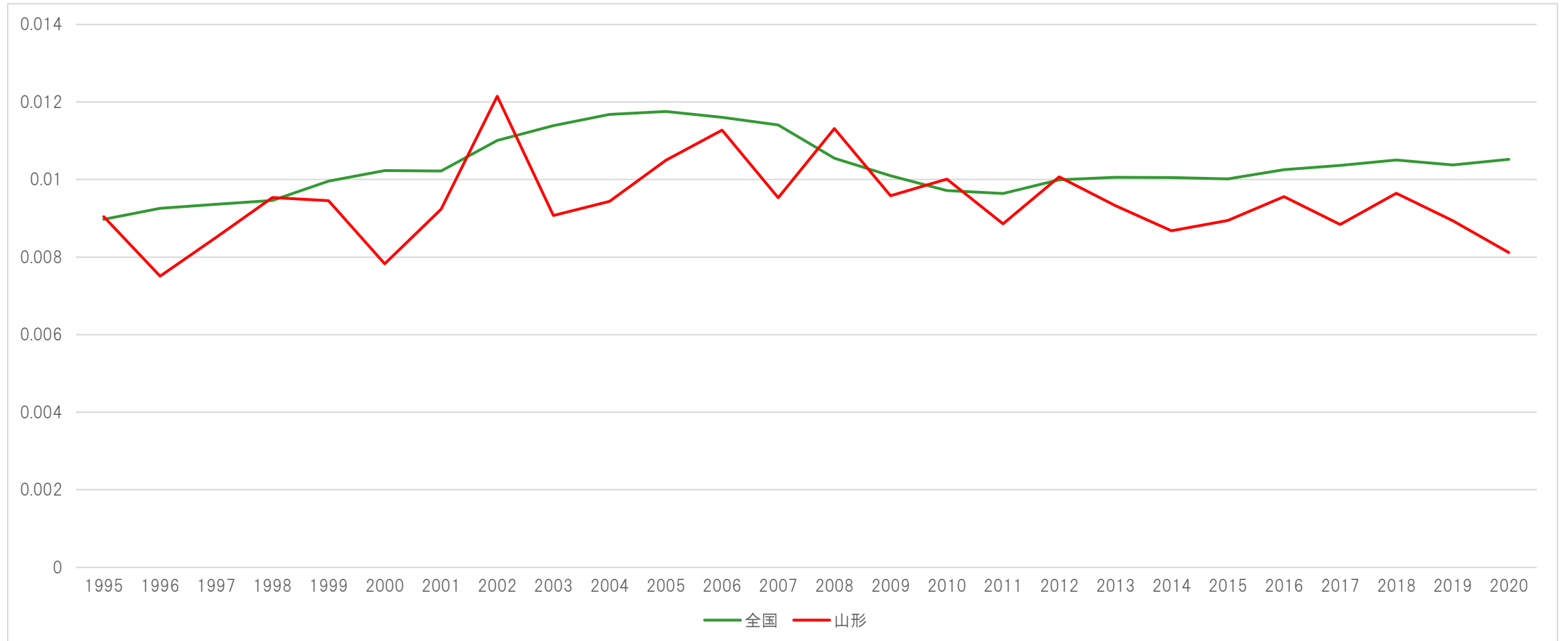
# 複産分娩率（04宮城）



# 複産分娩率（05秋田）

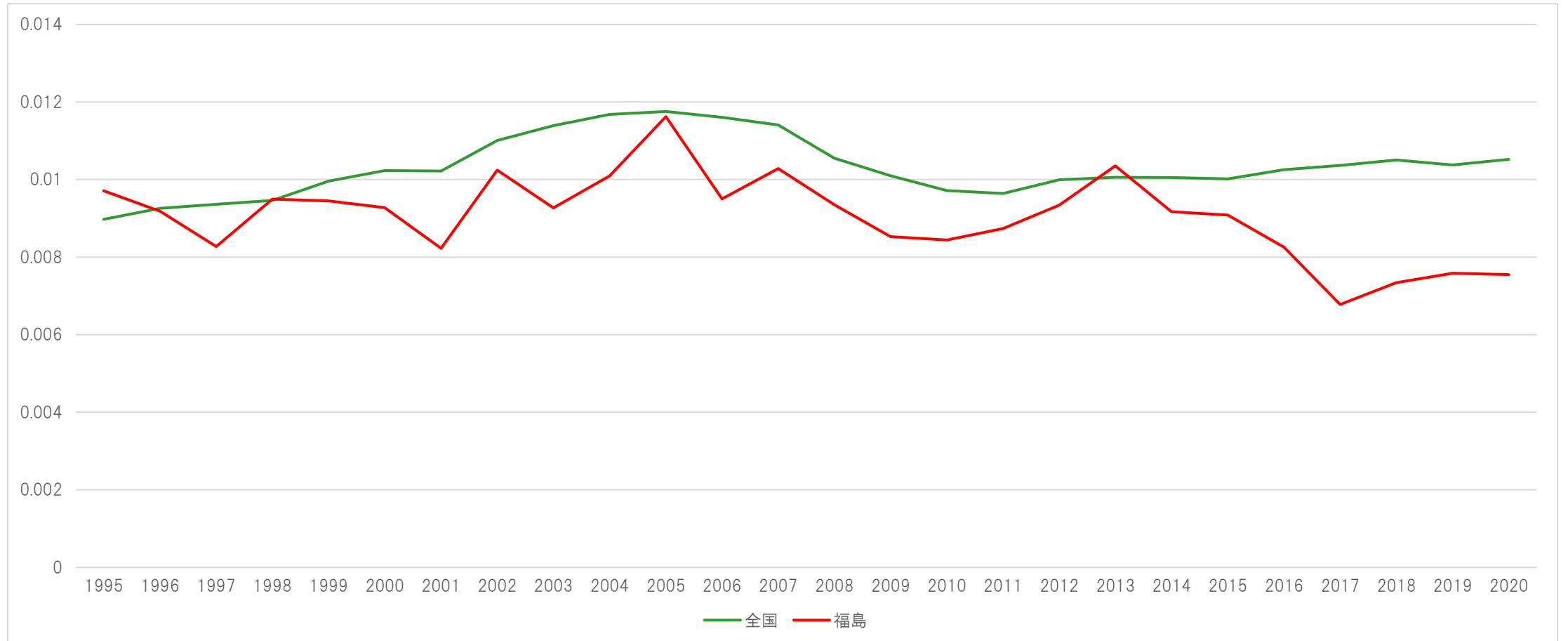


# 複産分娩率（06山形）

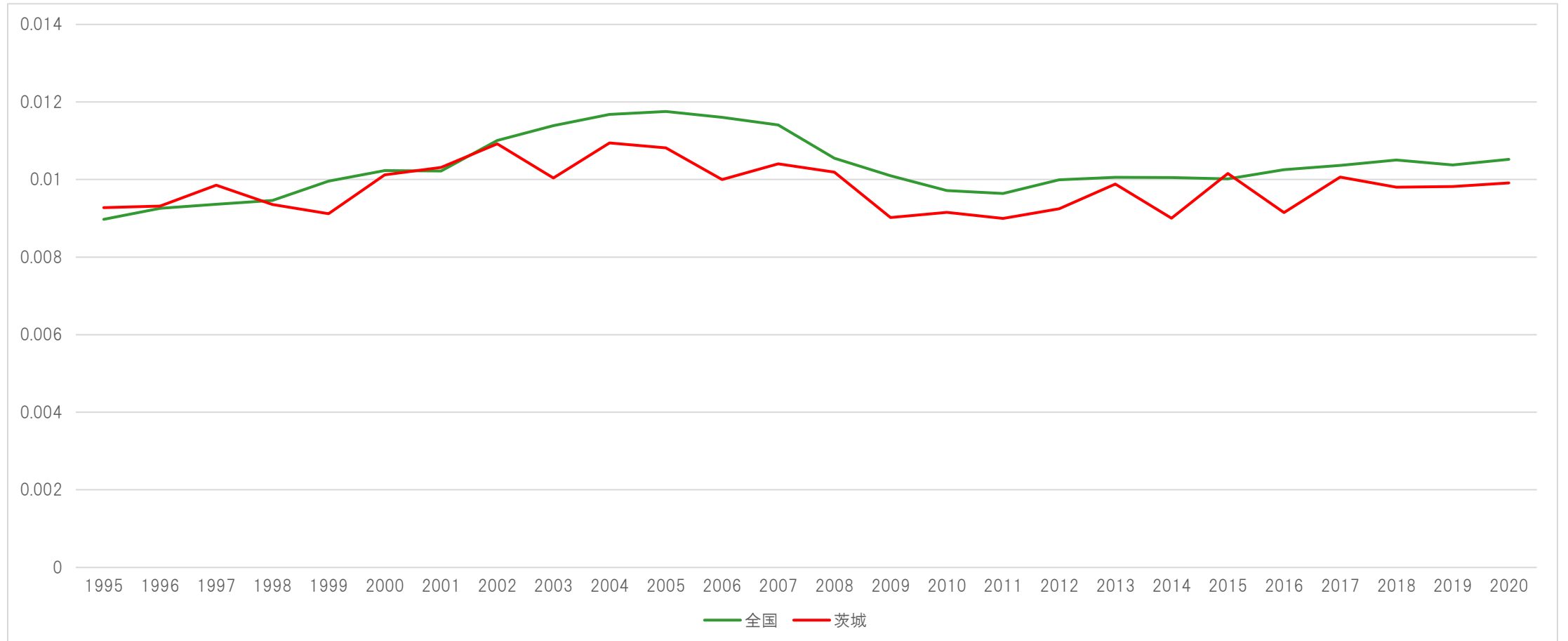




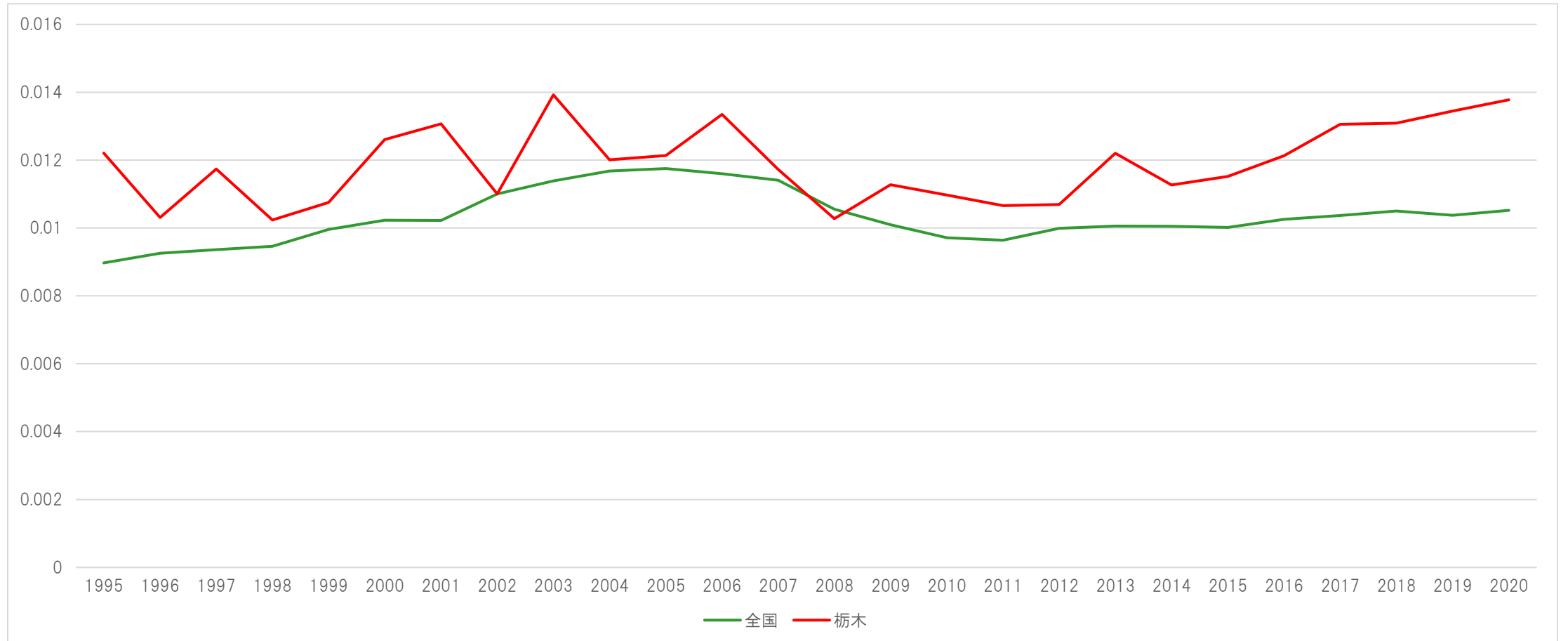
# 複産分娩率（07福島）



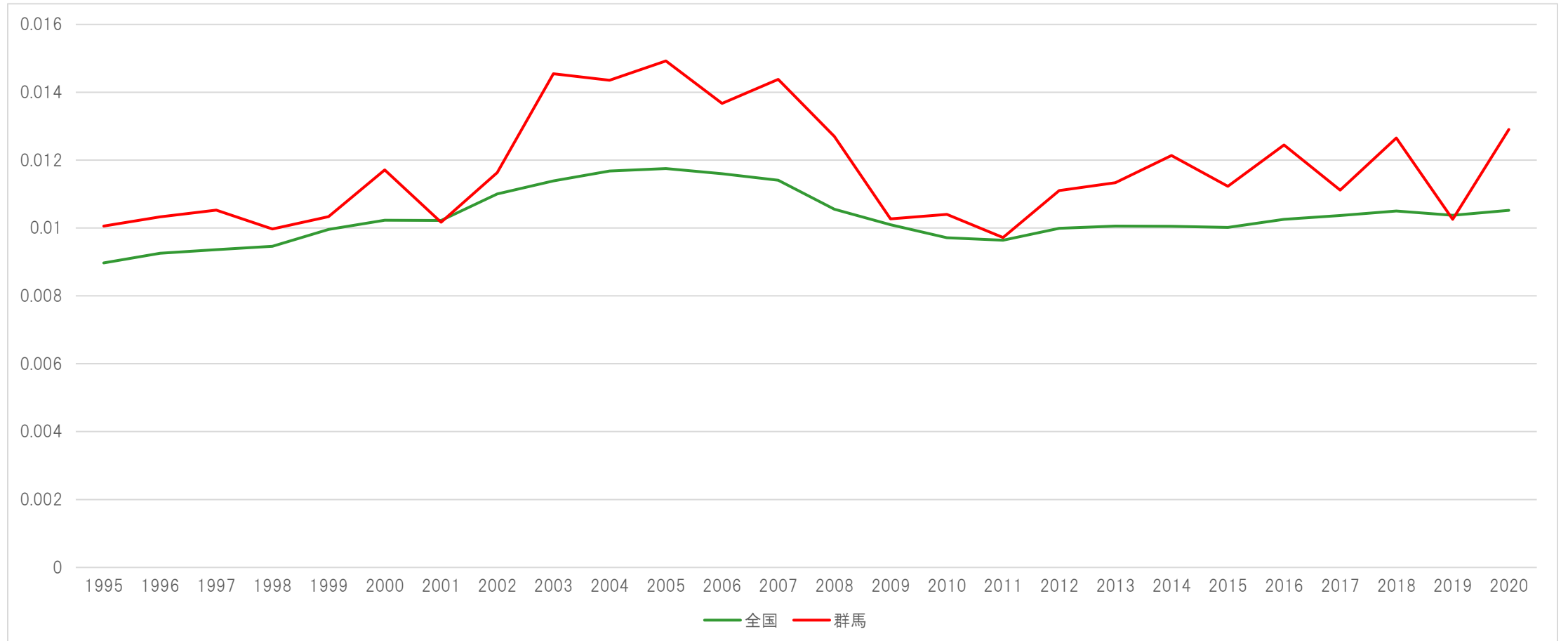
# 複産分娩率（08茨城）



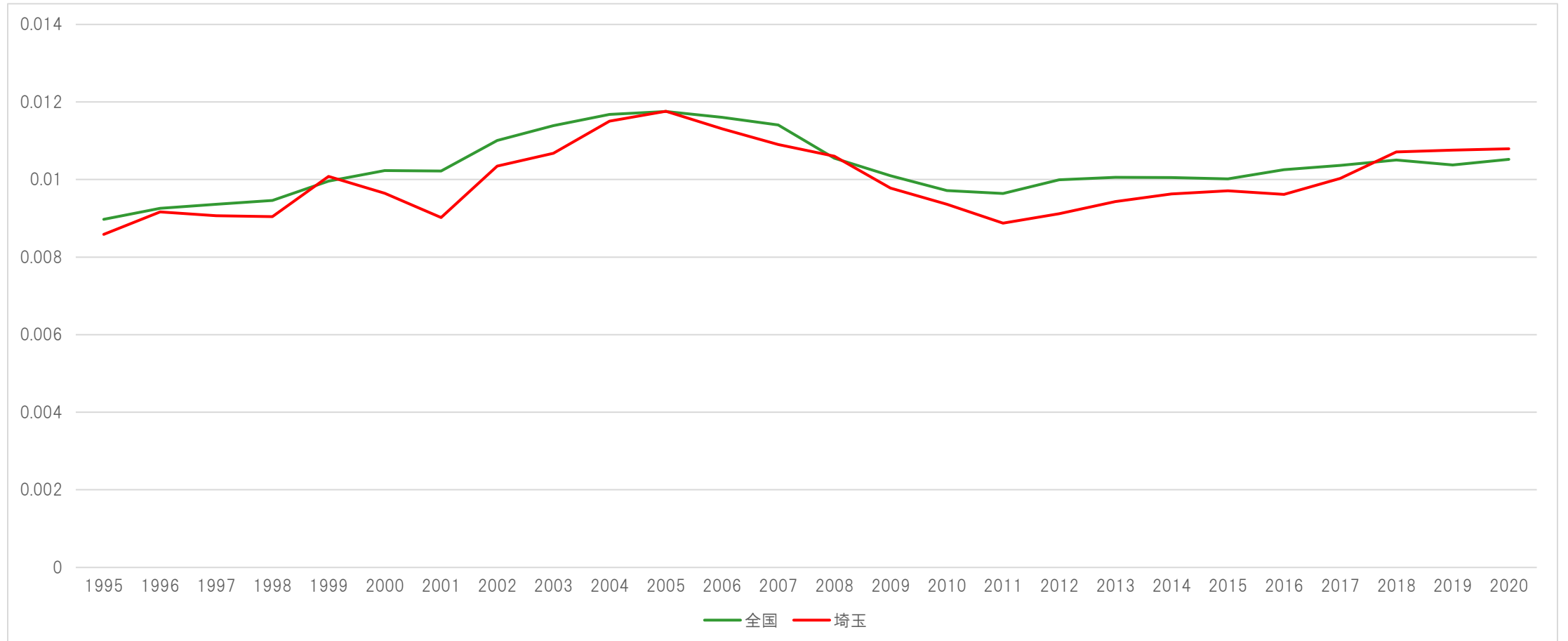
# 複産分娩率（09栃木）



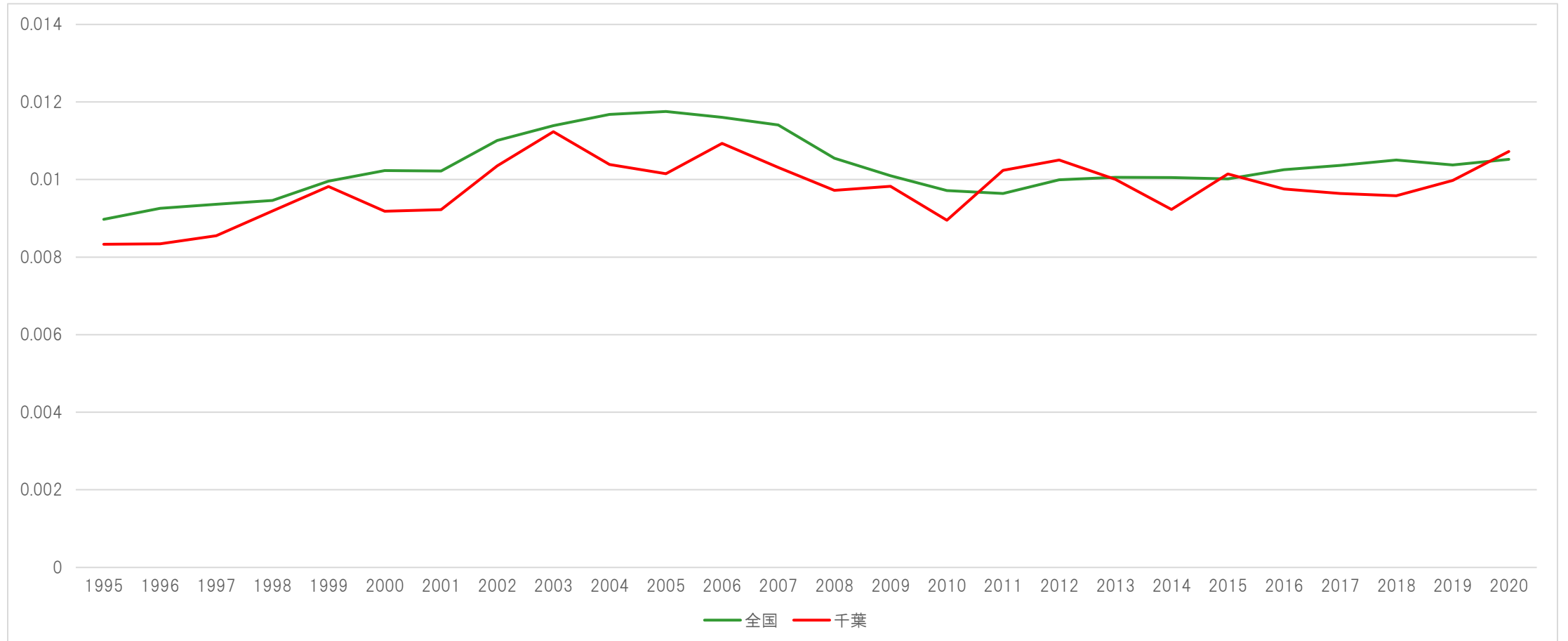
# 複産分娩率（10群馬）



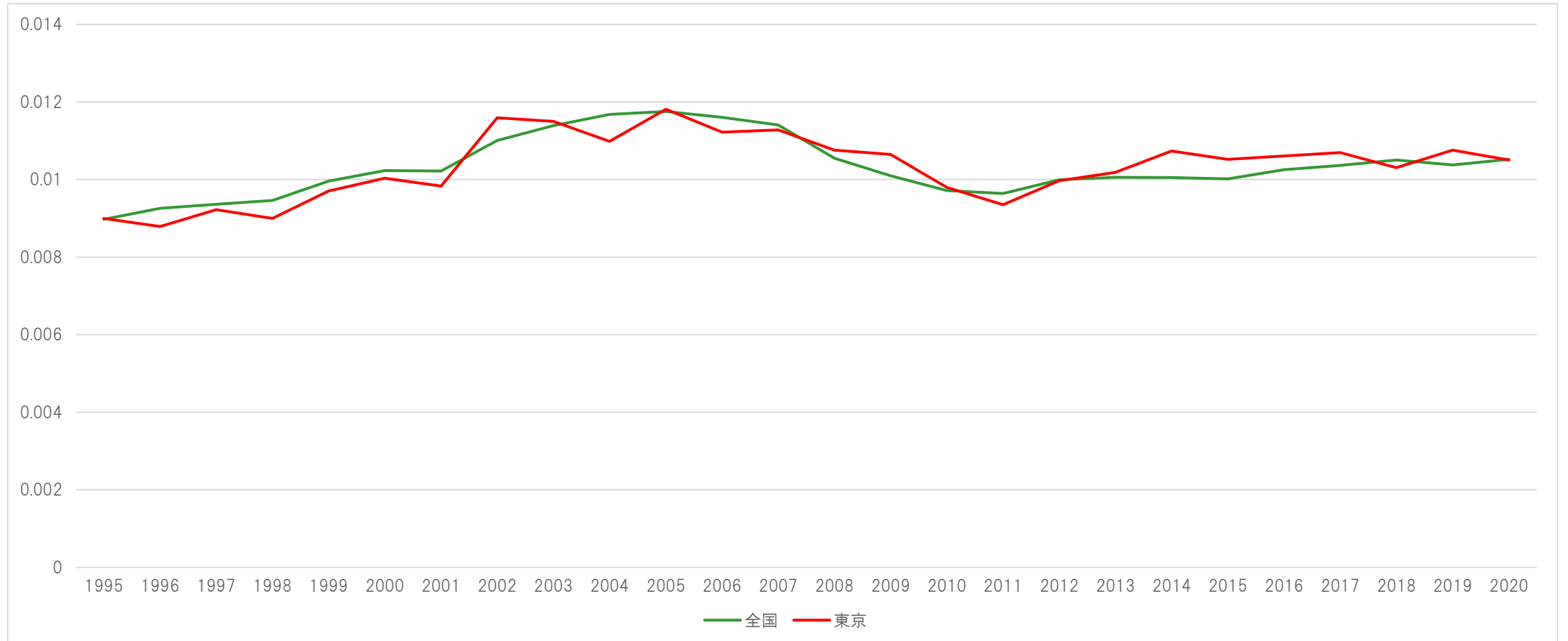
# 複産分娩率（11埼玉）



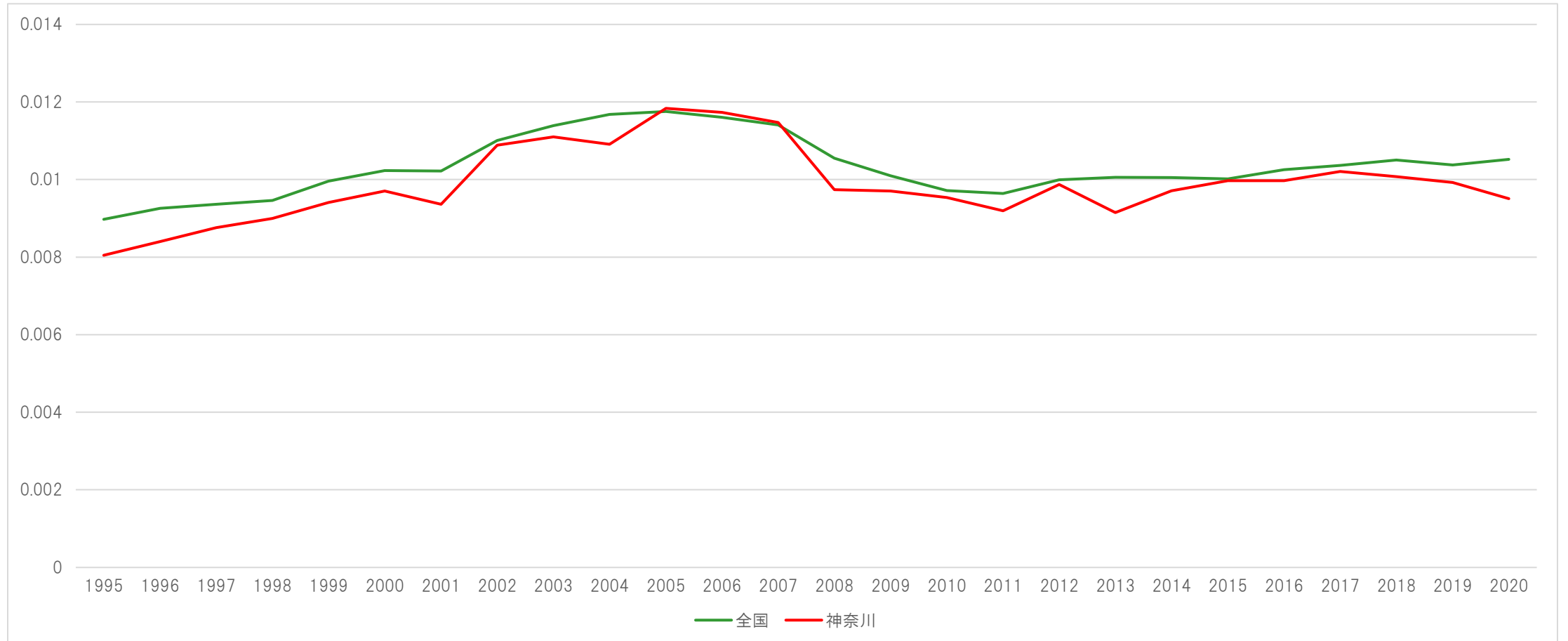
# 複産分娩率（12千葉）



# 複産分娩率（13東京）

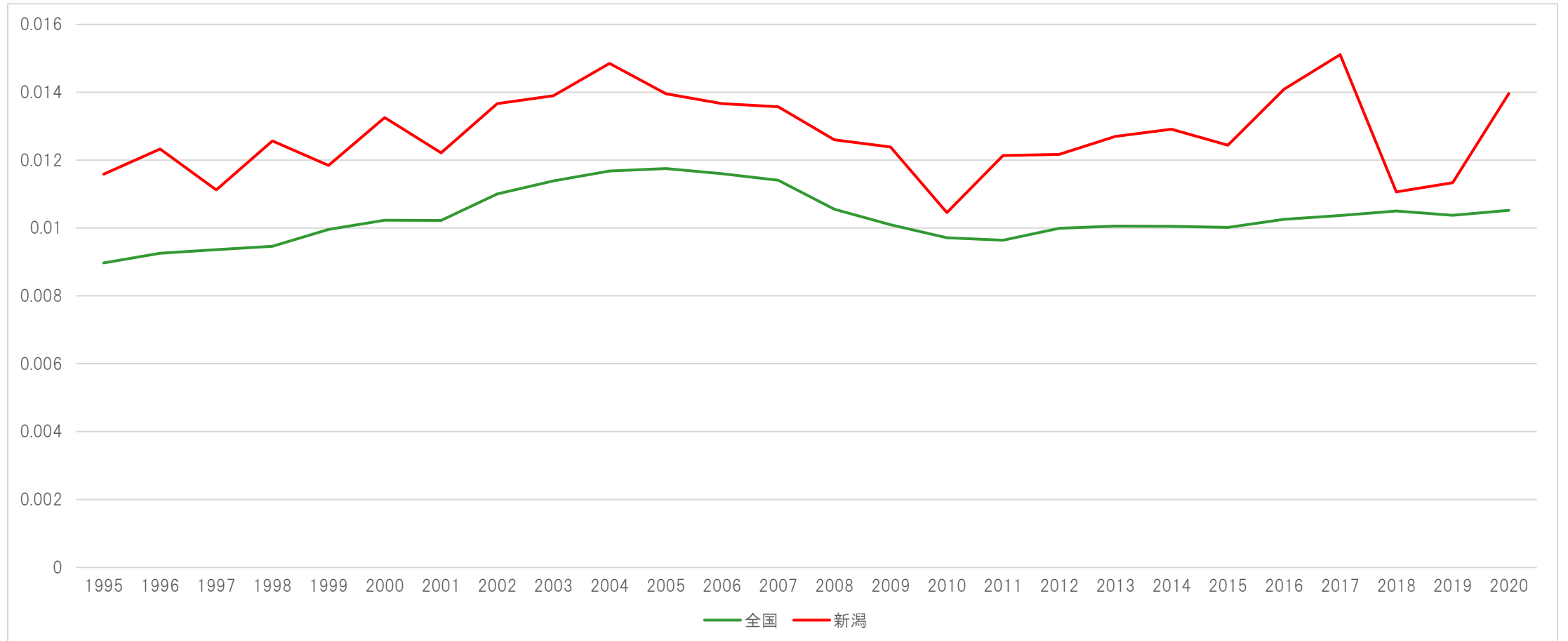


# 複産分娩率（14神奈川県）

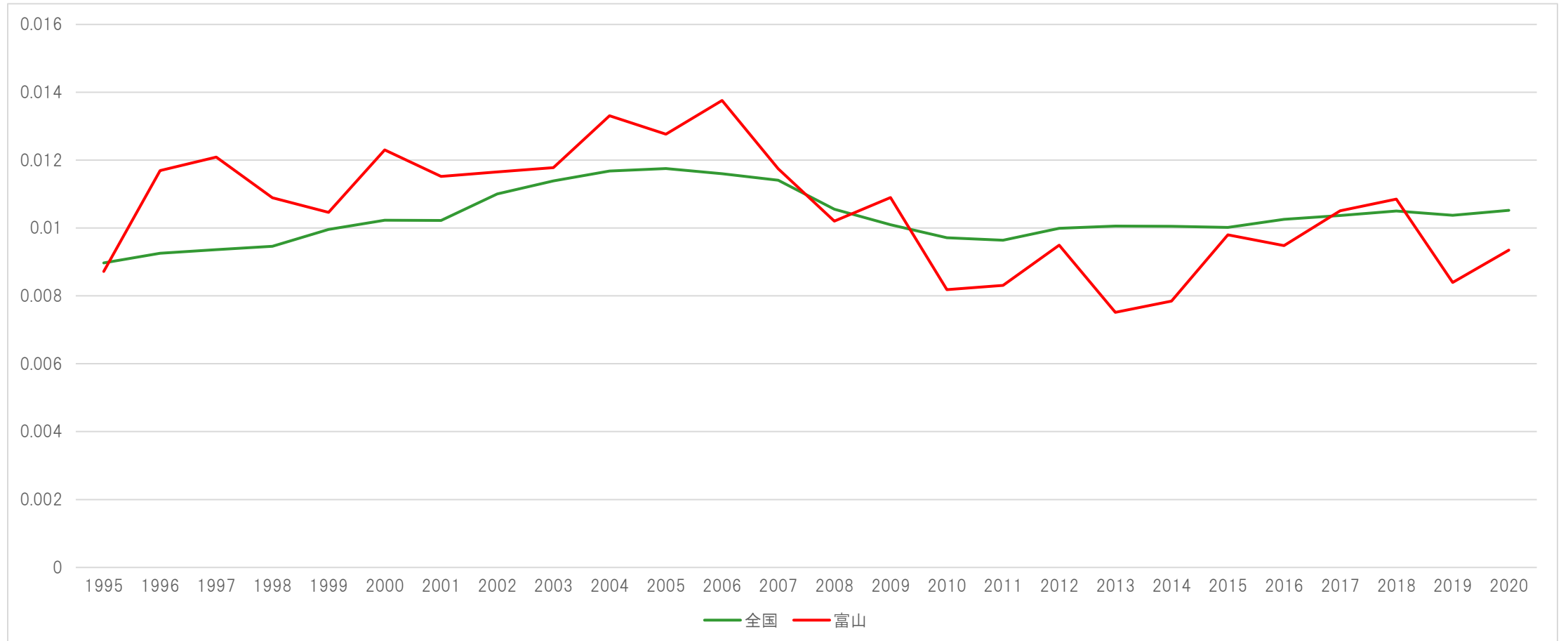




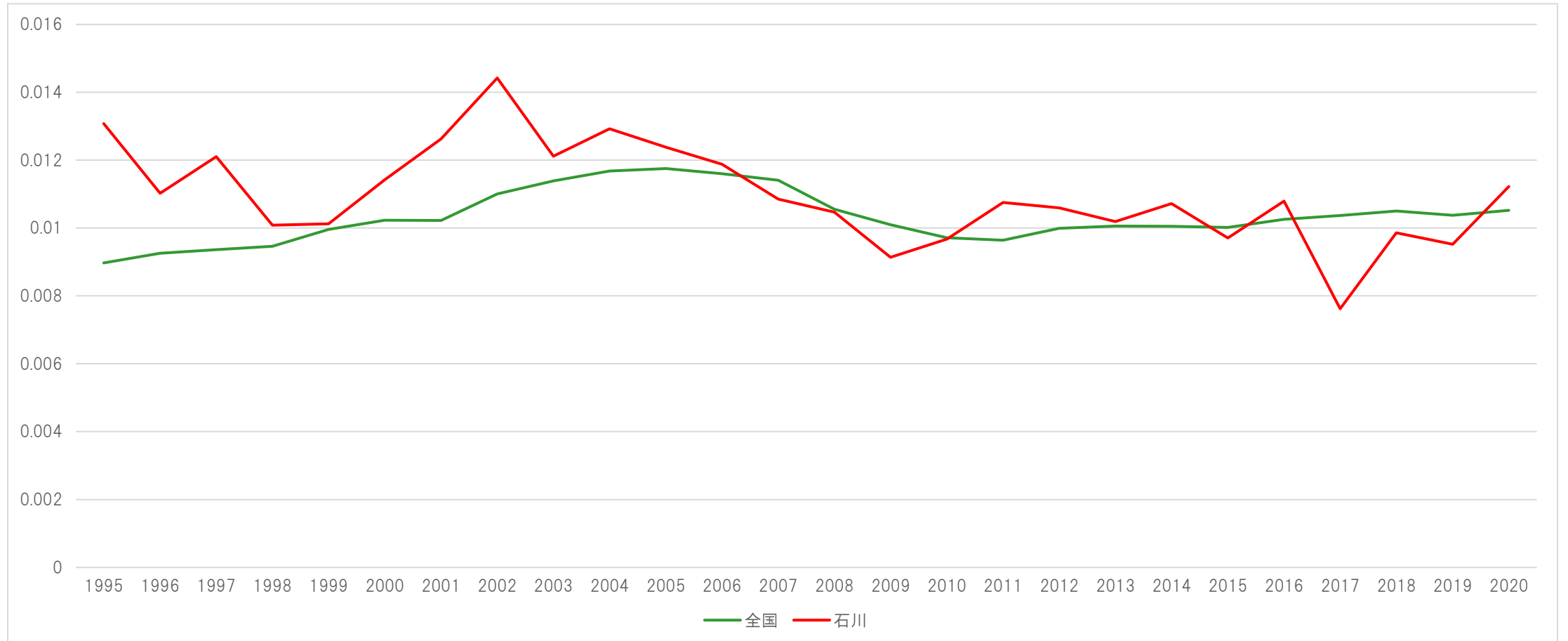
# 複産分娩率（15新潟）



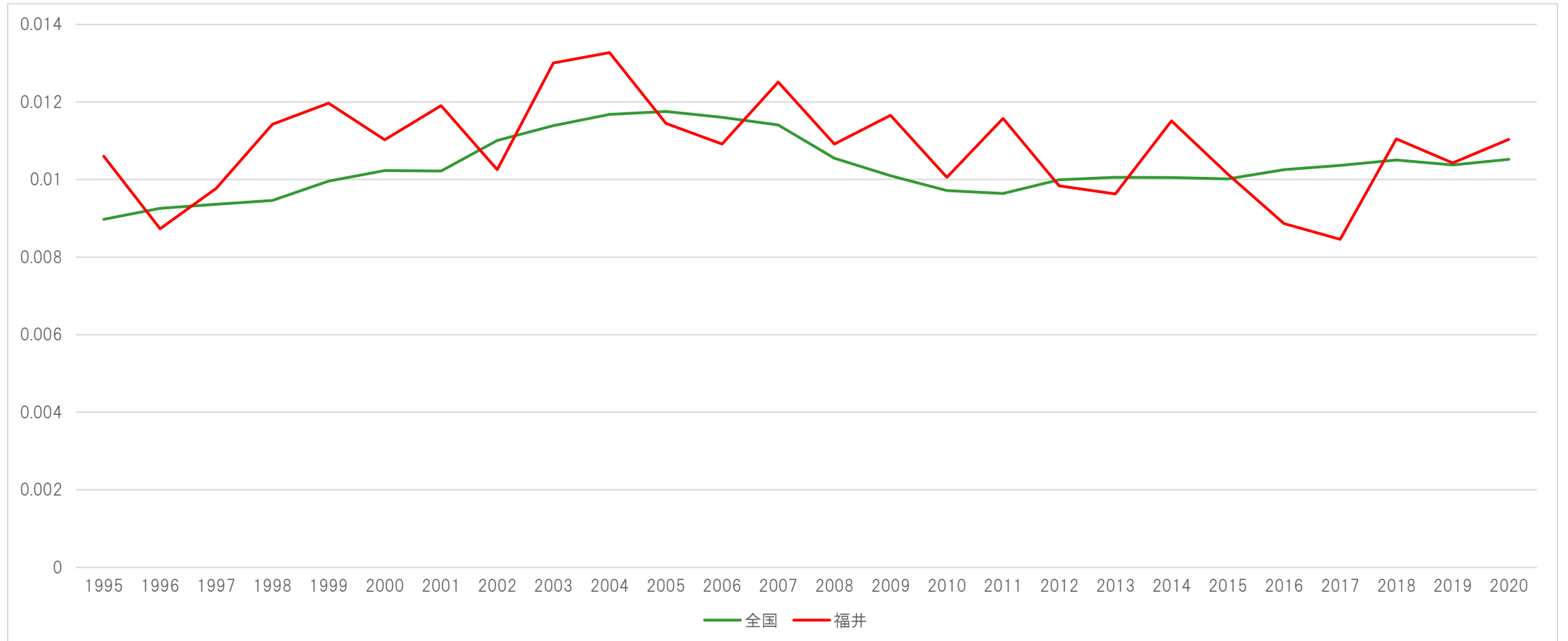
# 複産分娩率（16富山）



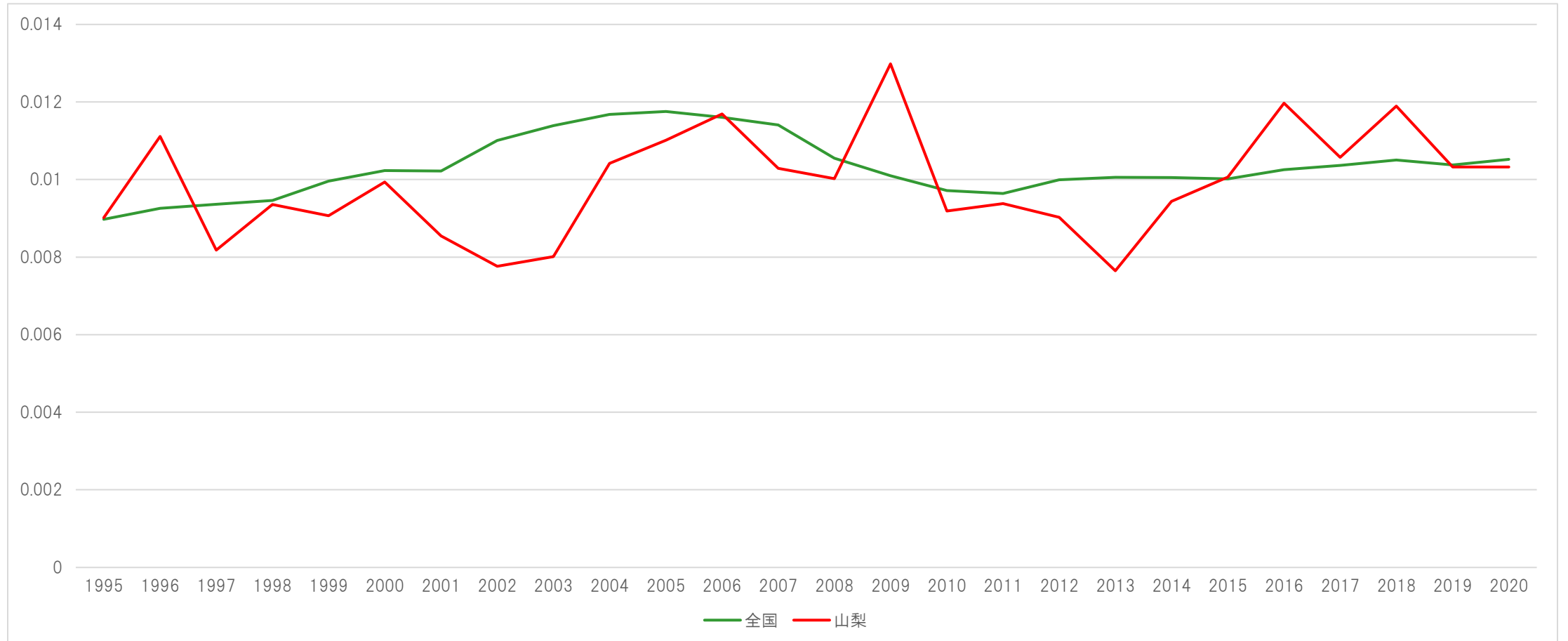
# 複産分娩率（17石川）



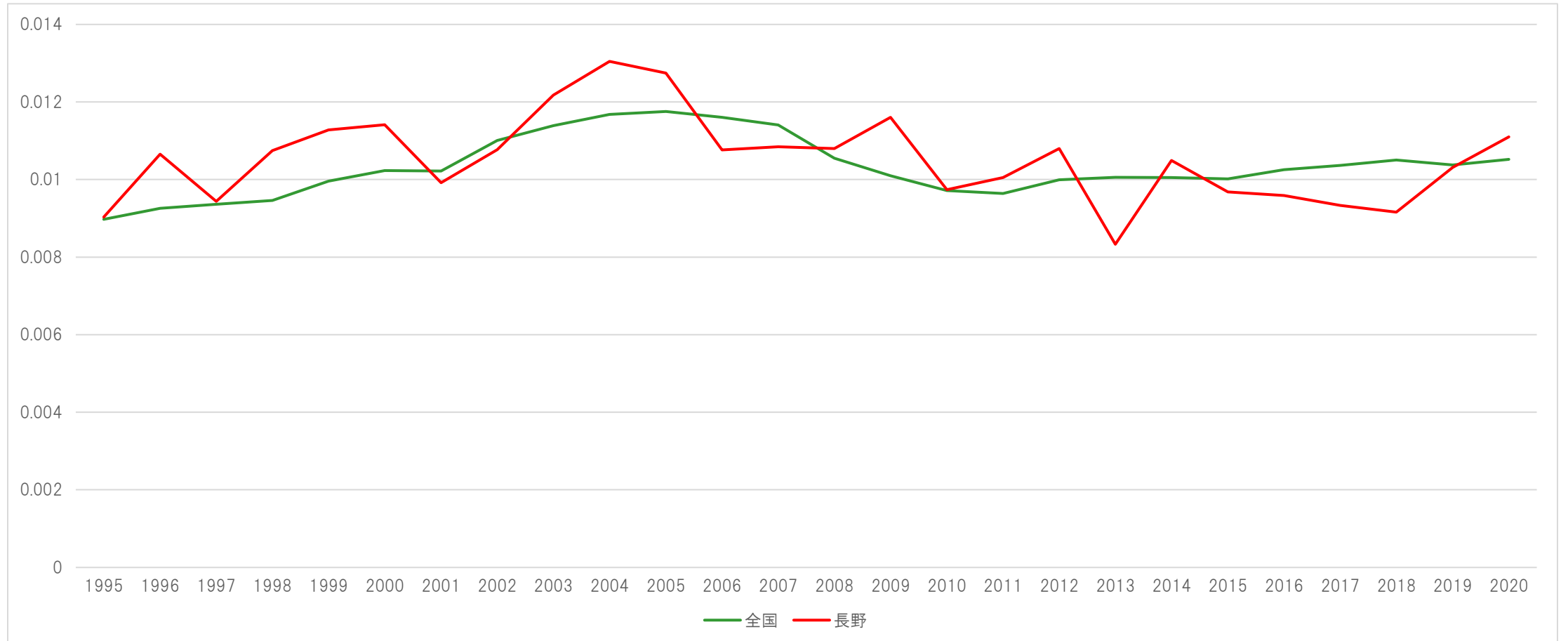
# 複産分娩率（18福井）



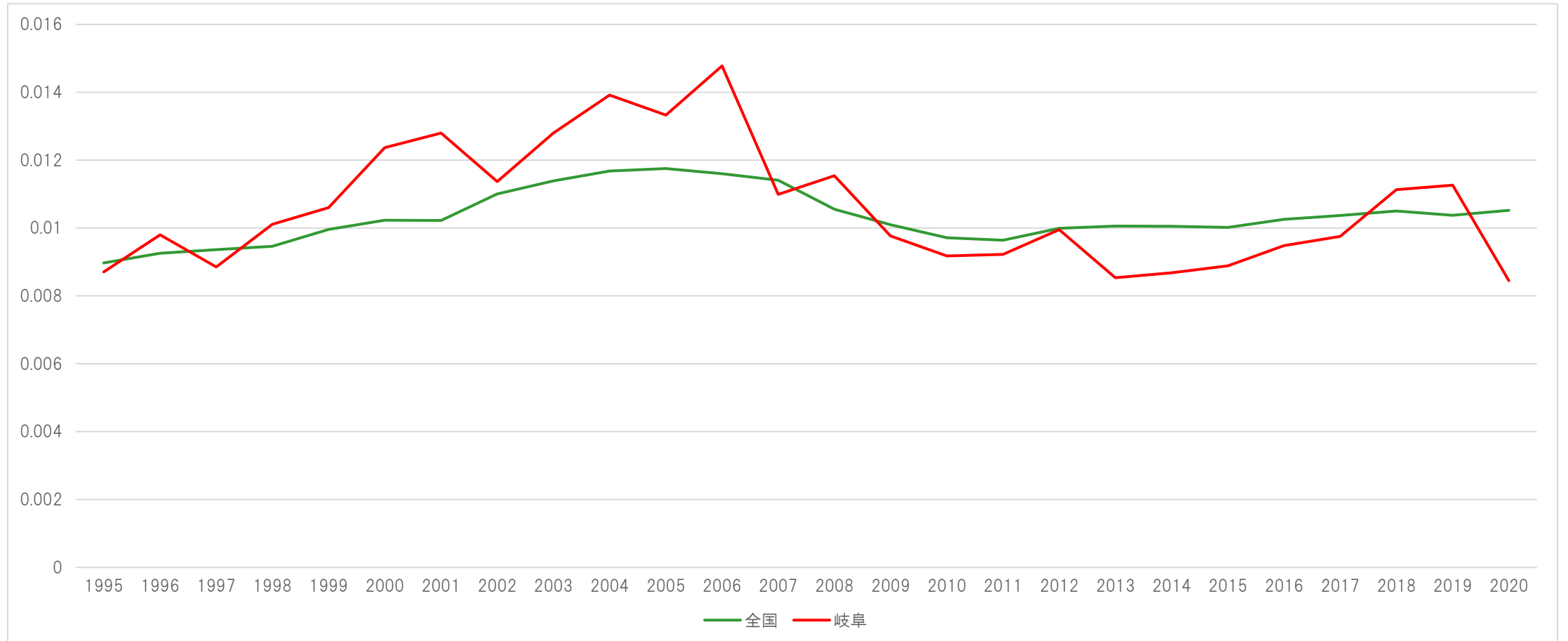
# 複産分娩率（19山梨）



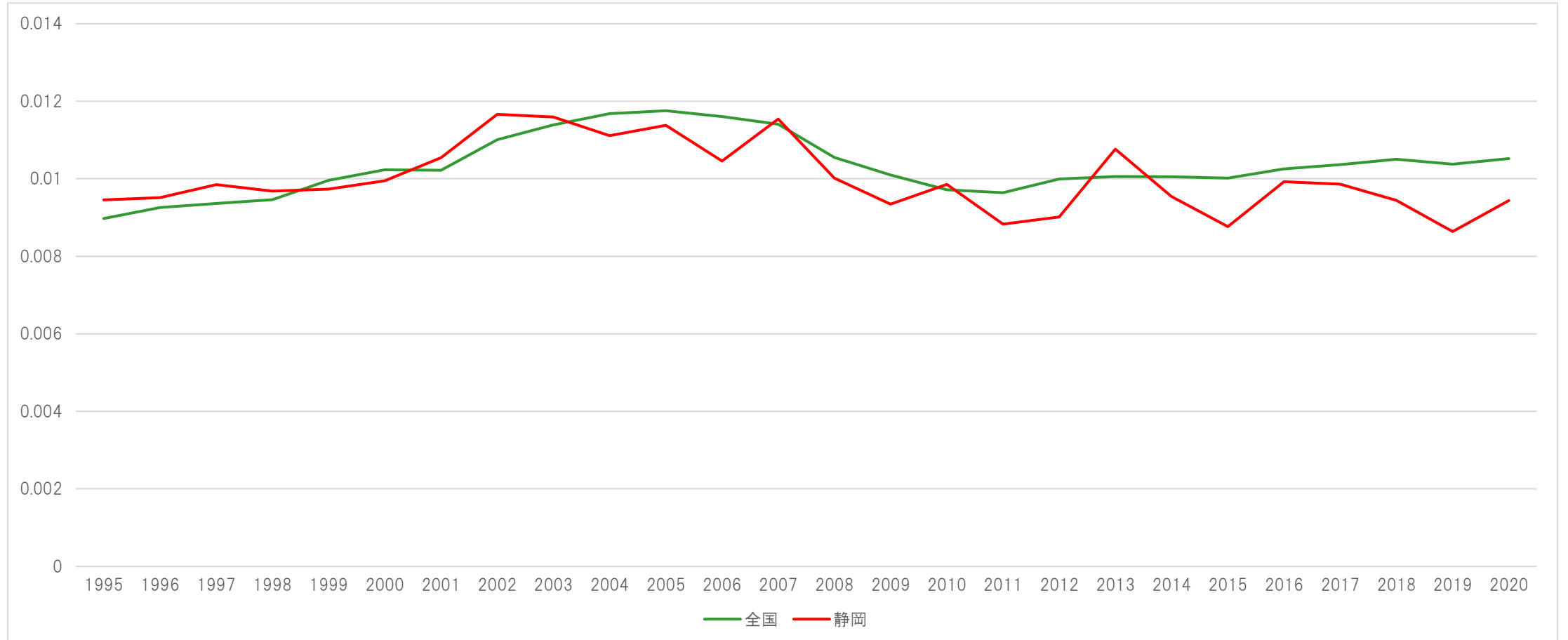
# 複産分娩率（20長野）



# 複産分娩率（21岐阜）

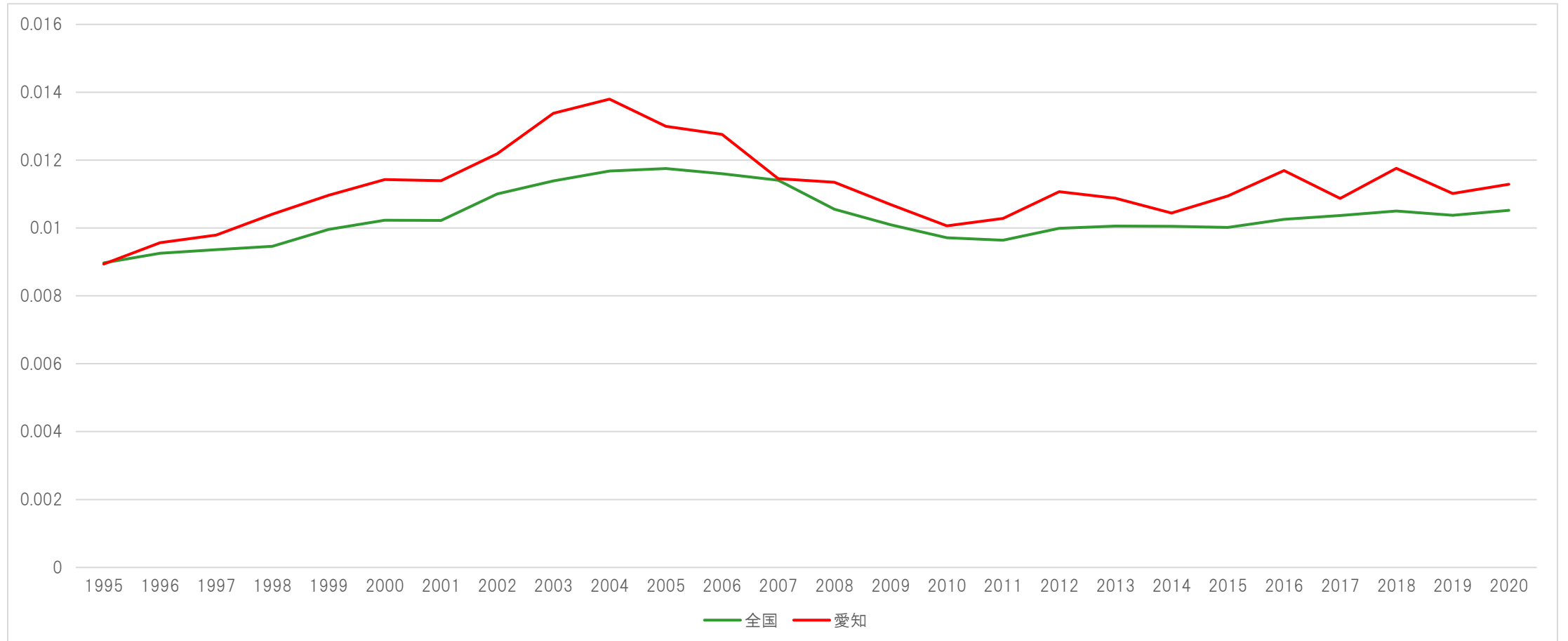


# 複産分娩率（22静岡県）

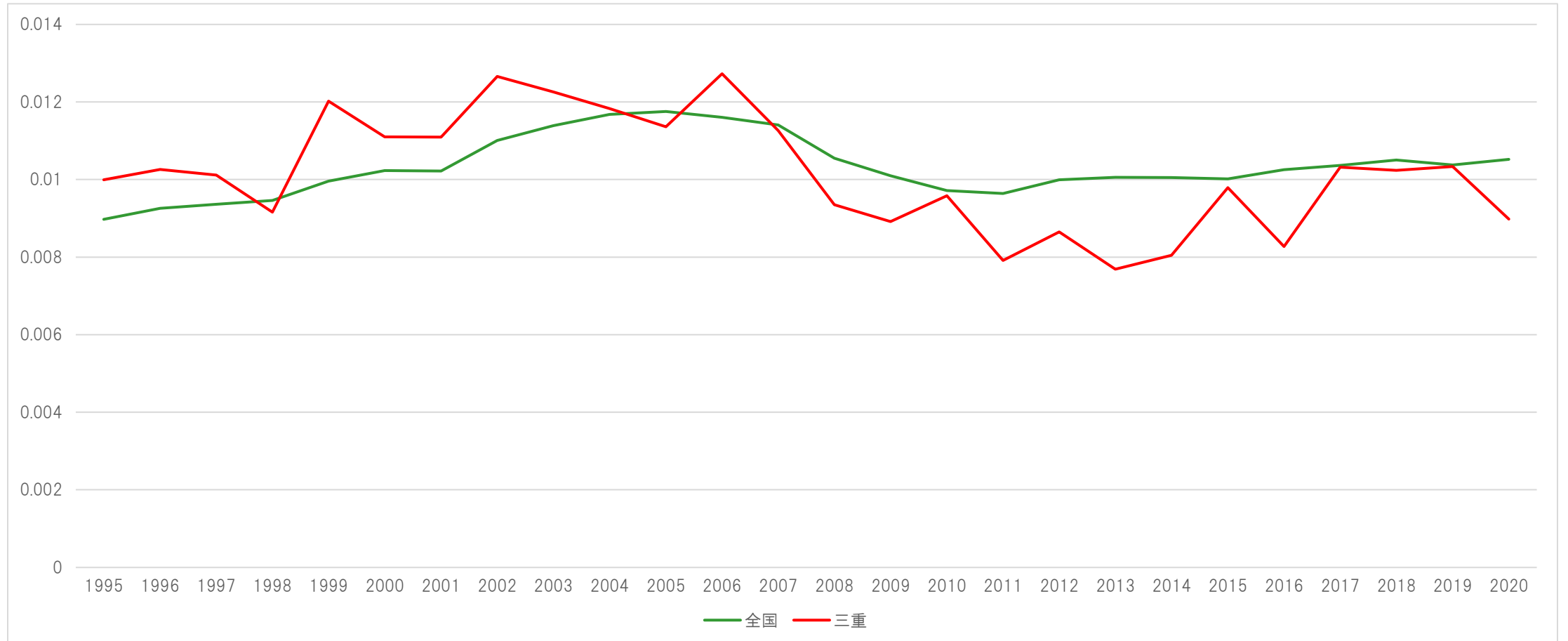




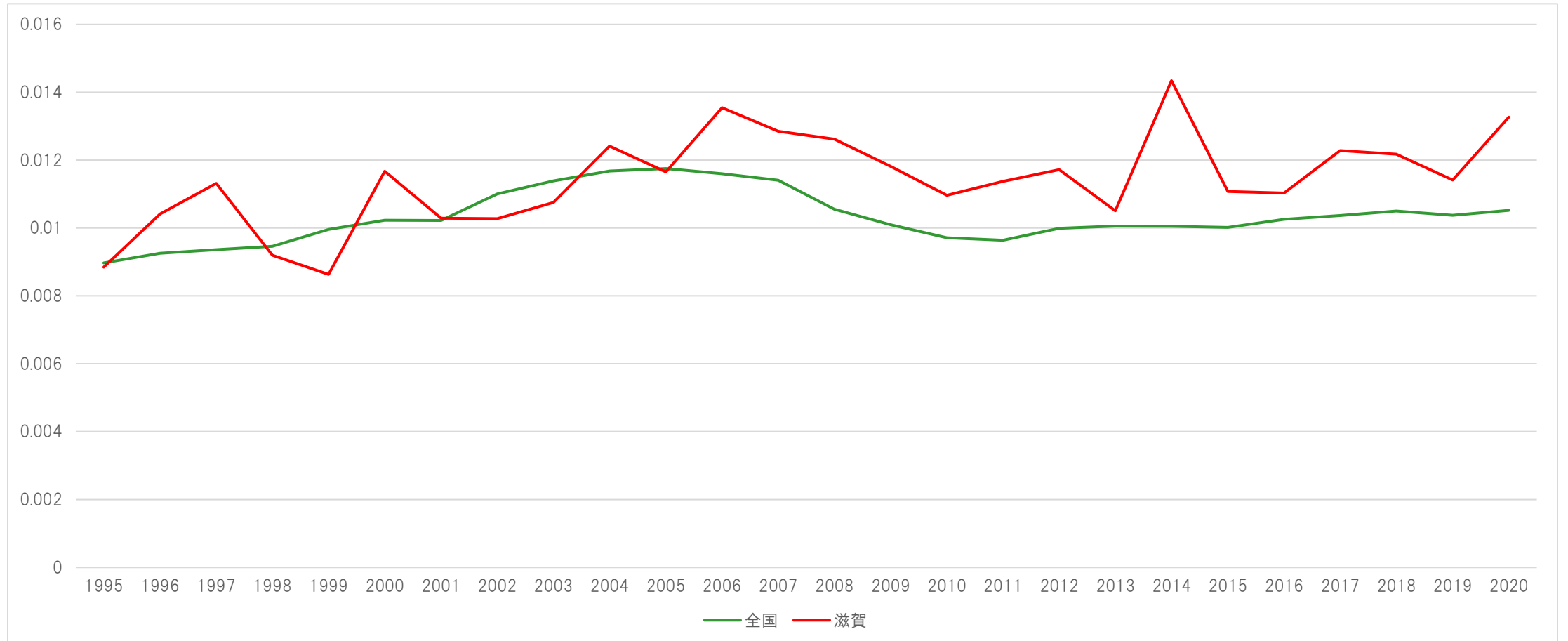
# 複産分娩率（23愛知）



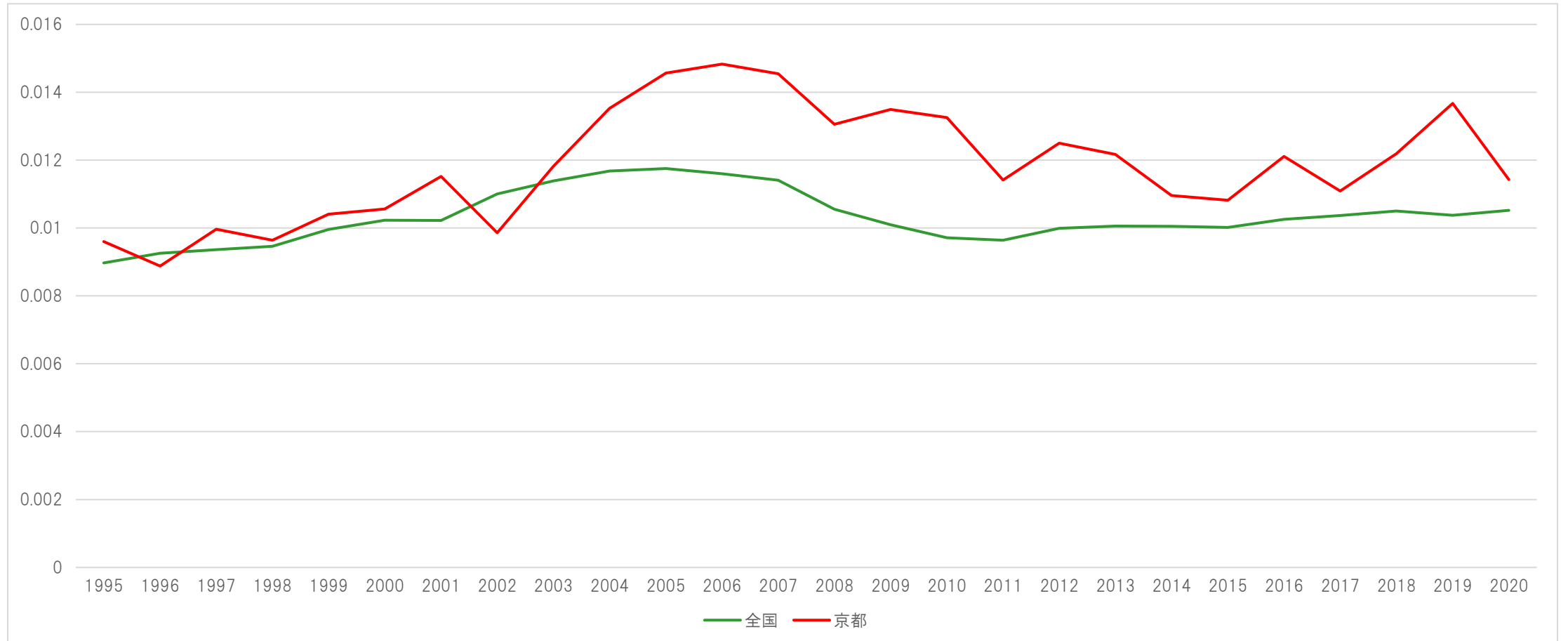
# 複産分娩率（24三重）



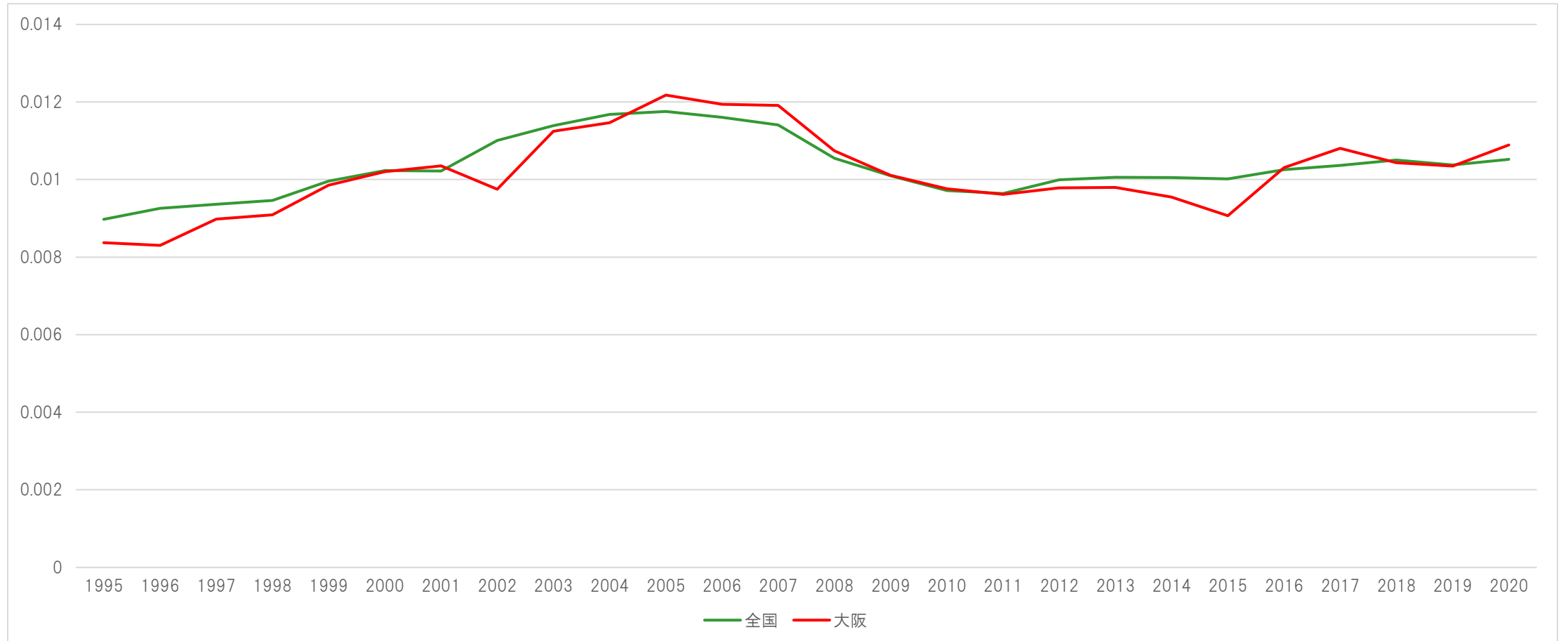
# 複産分娩率（25滋賀）



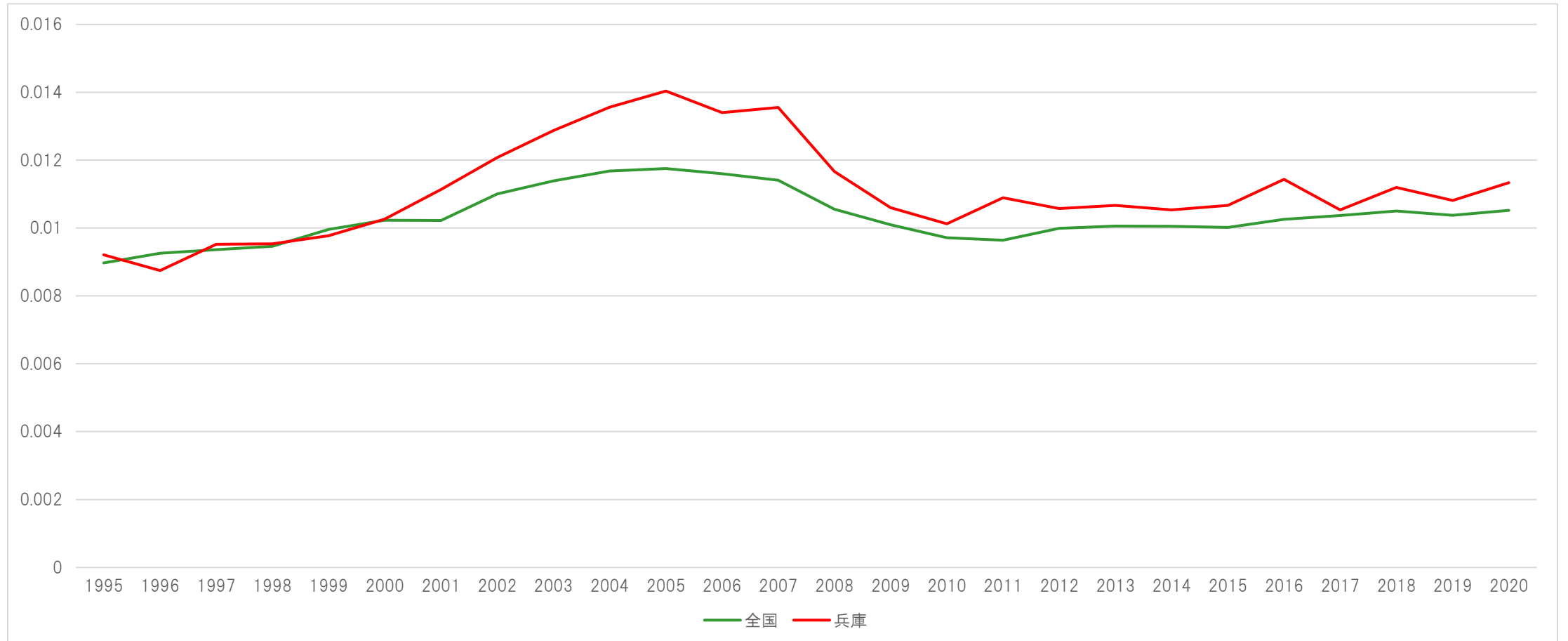
# 複産分娩率（26京都）



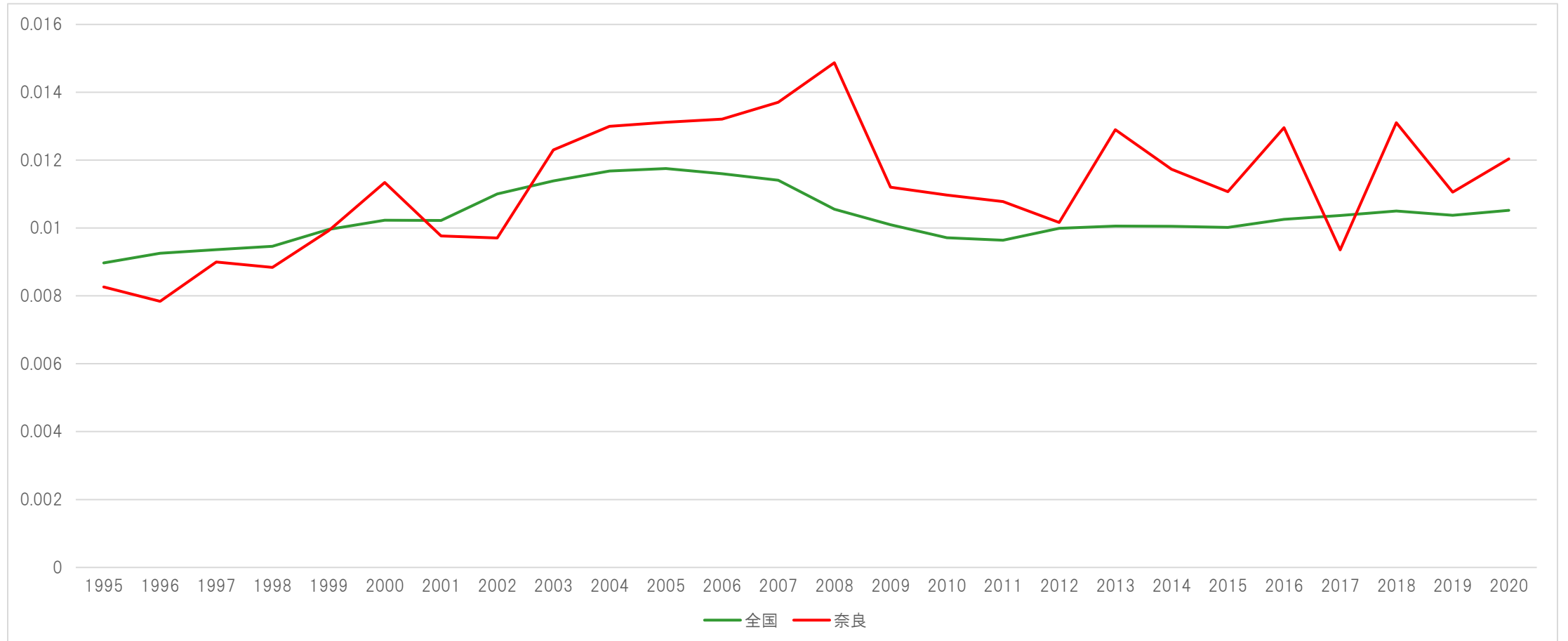
# 複産分娩率（27大阪）



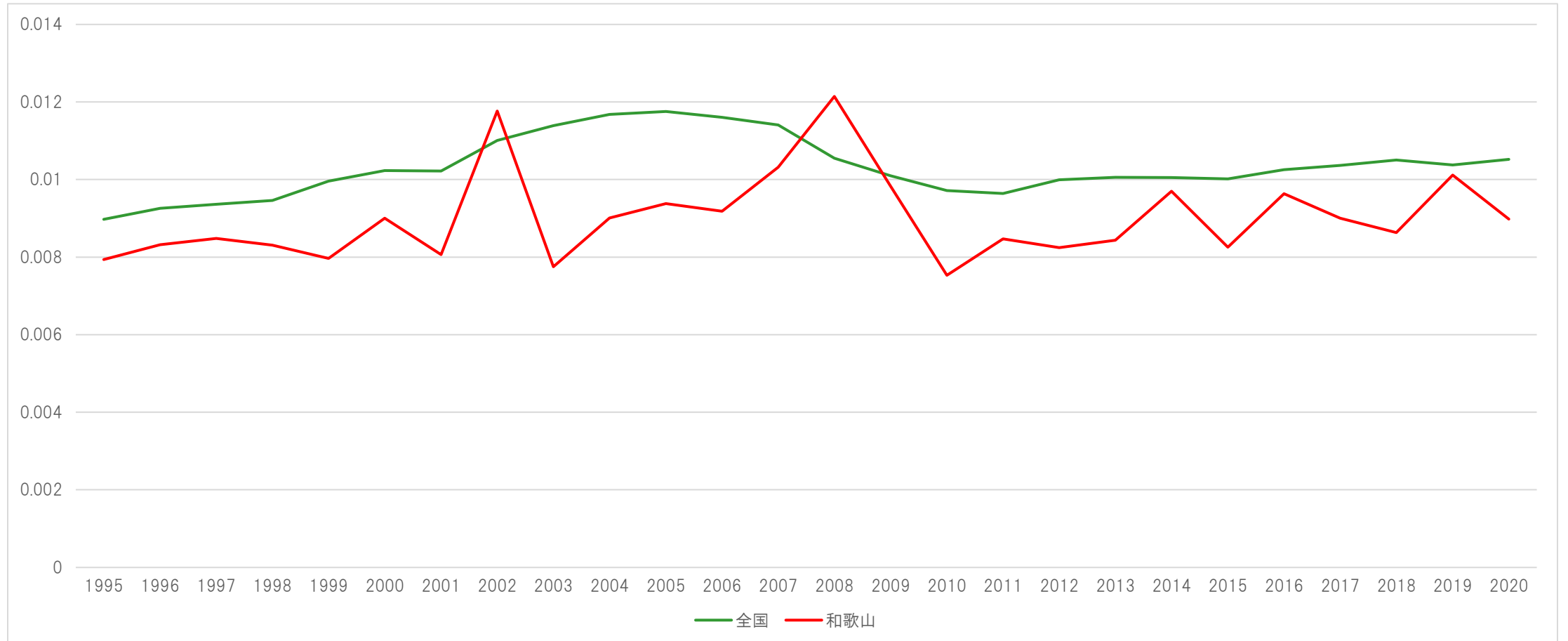
# 複産分娩率（28兵庫）



# 複産分娩率（29奈良）

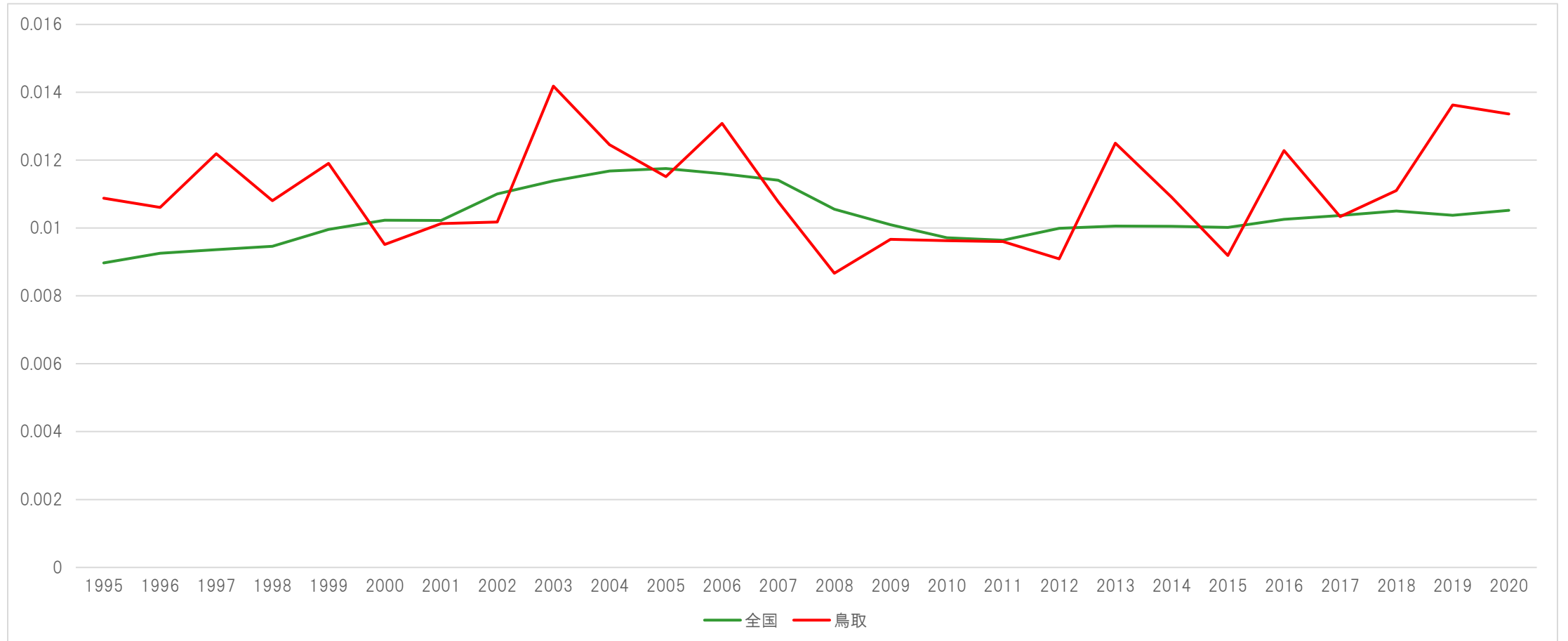


# 複産分娩率（30和歌山）

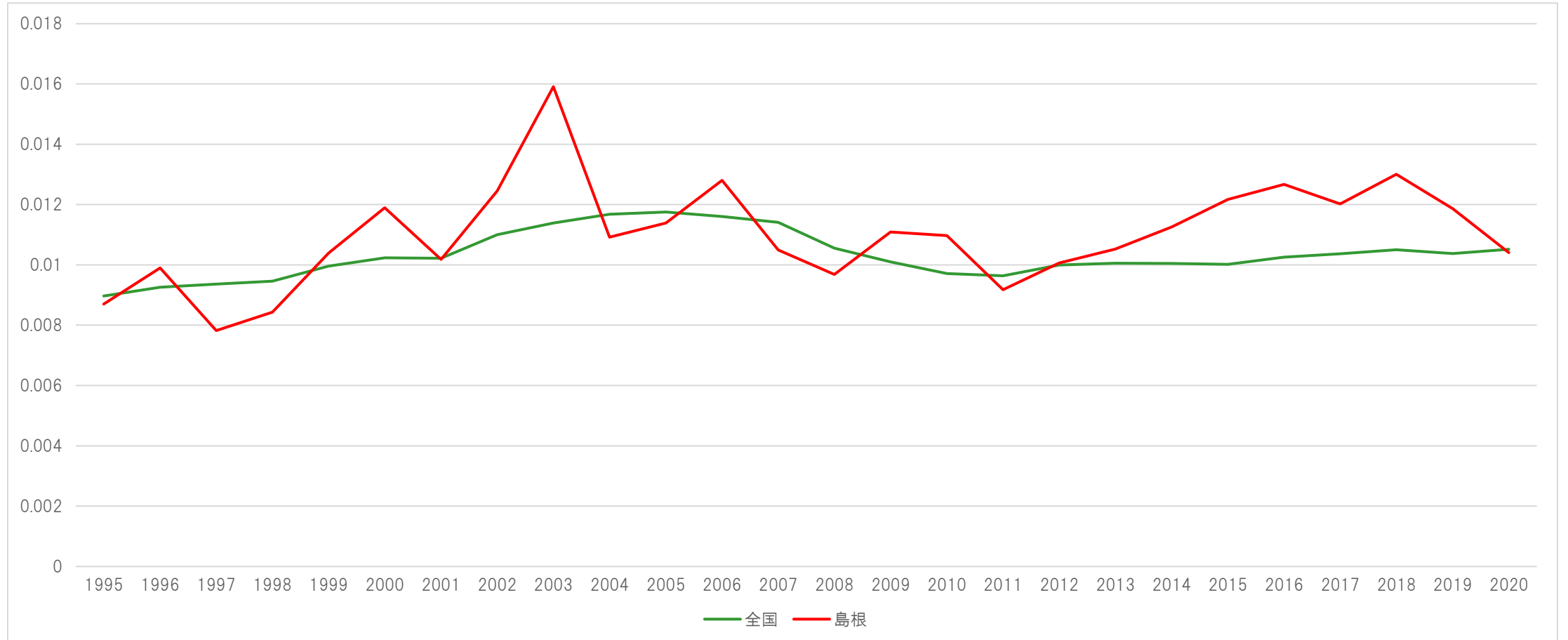




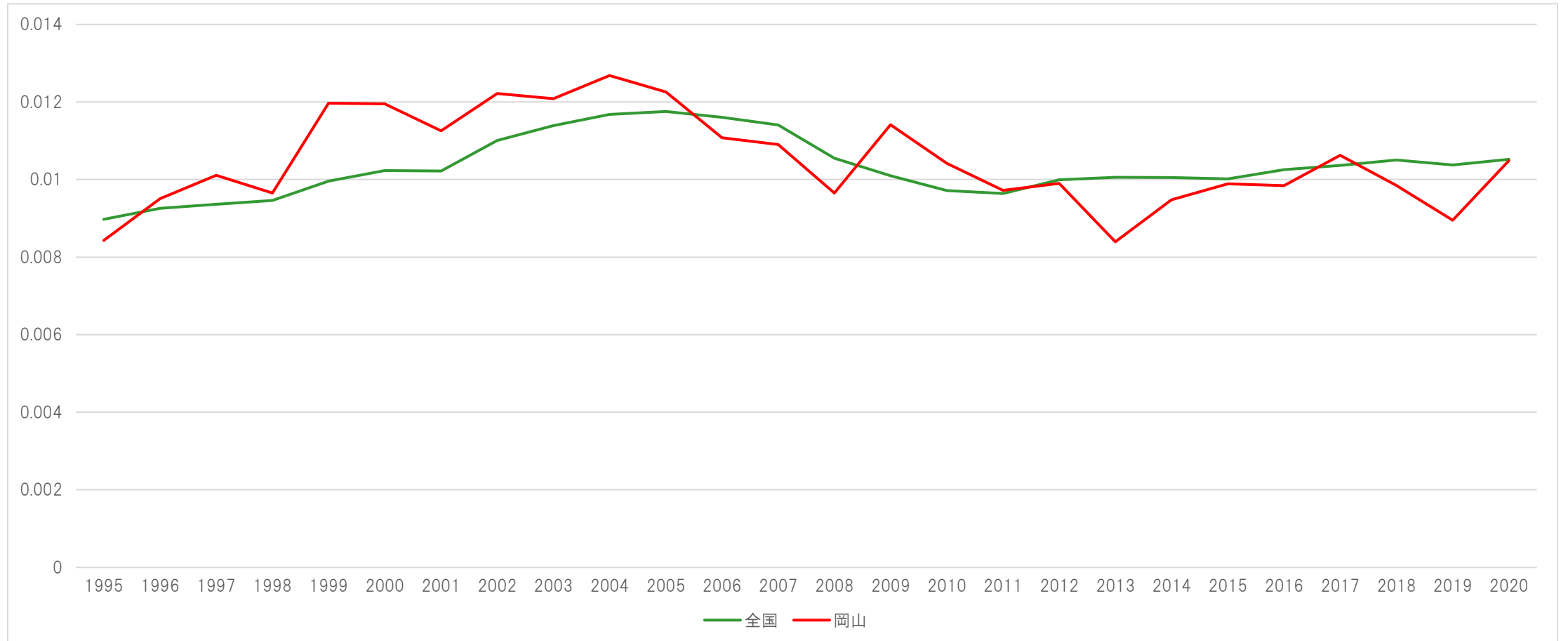
# 複産分娩率（31鳥取）



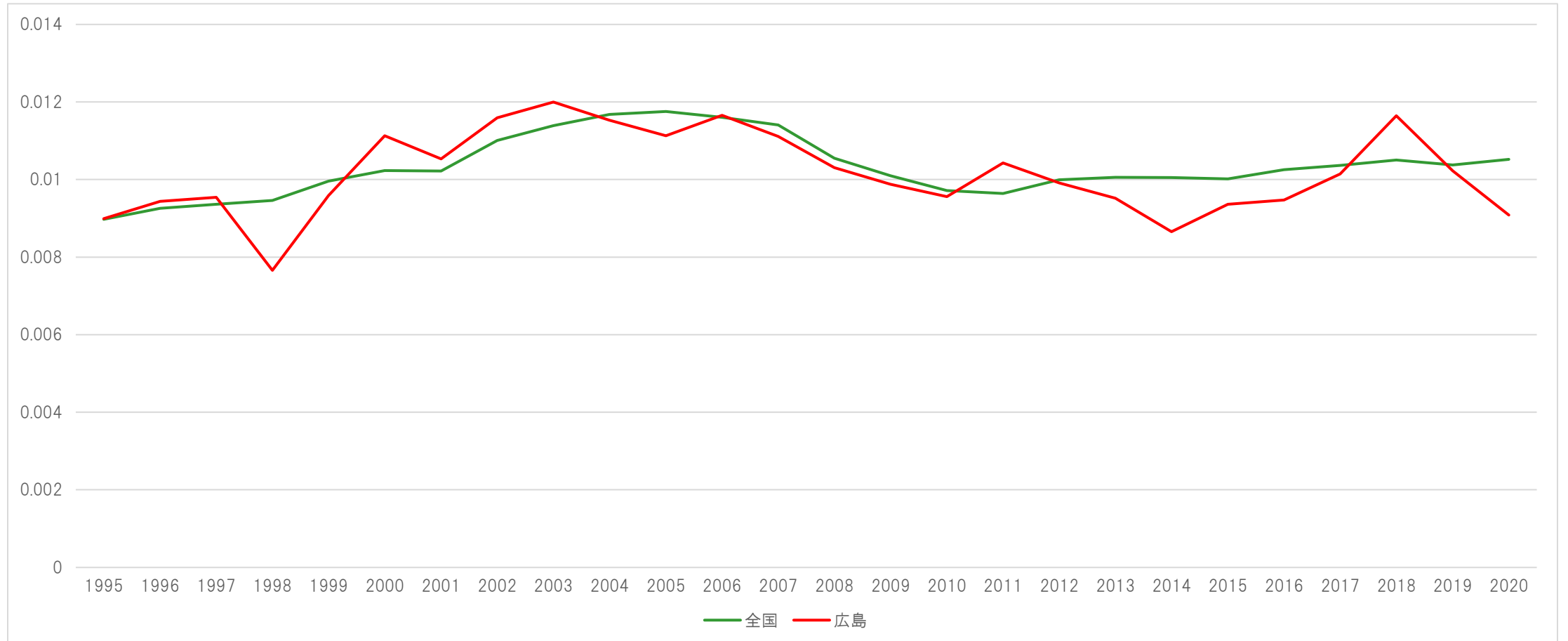
# 複産分娩率（32島根）



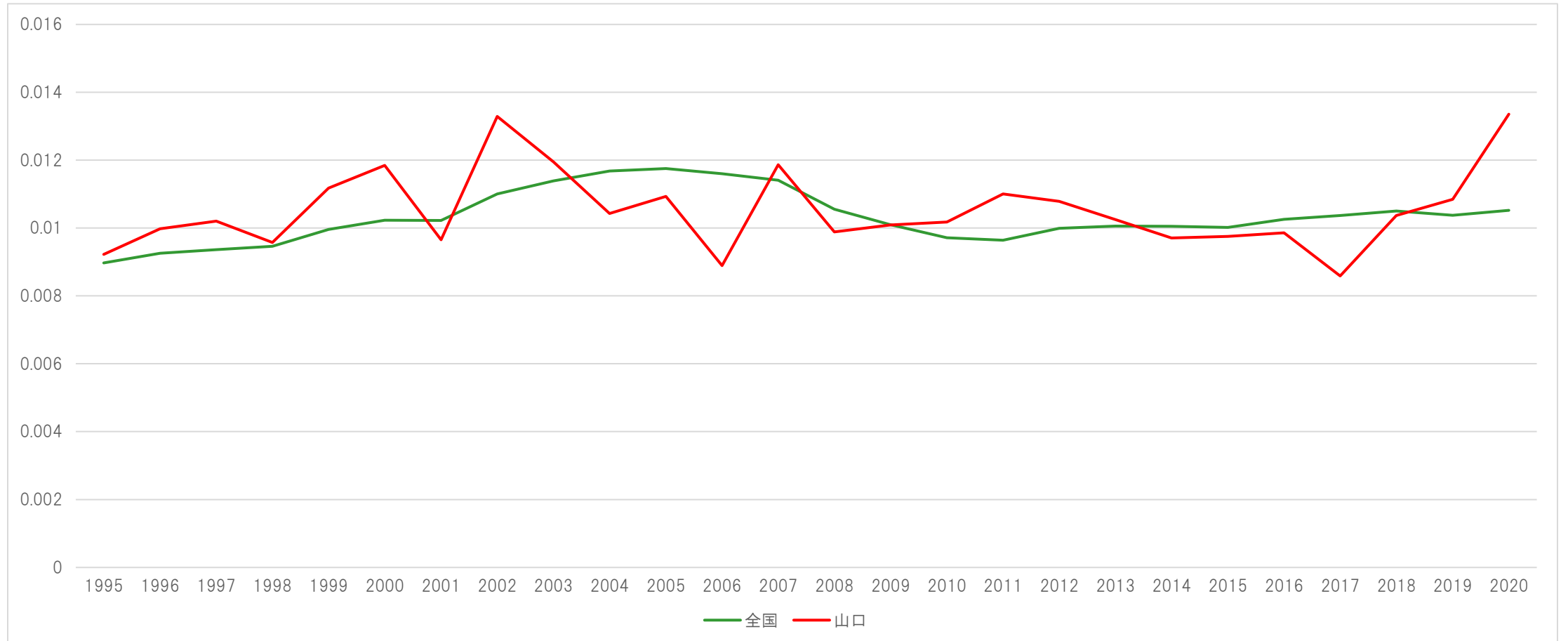
# 複産分娩率（33岡山）



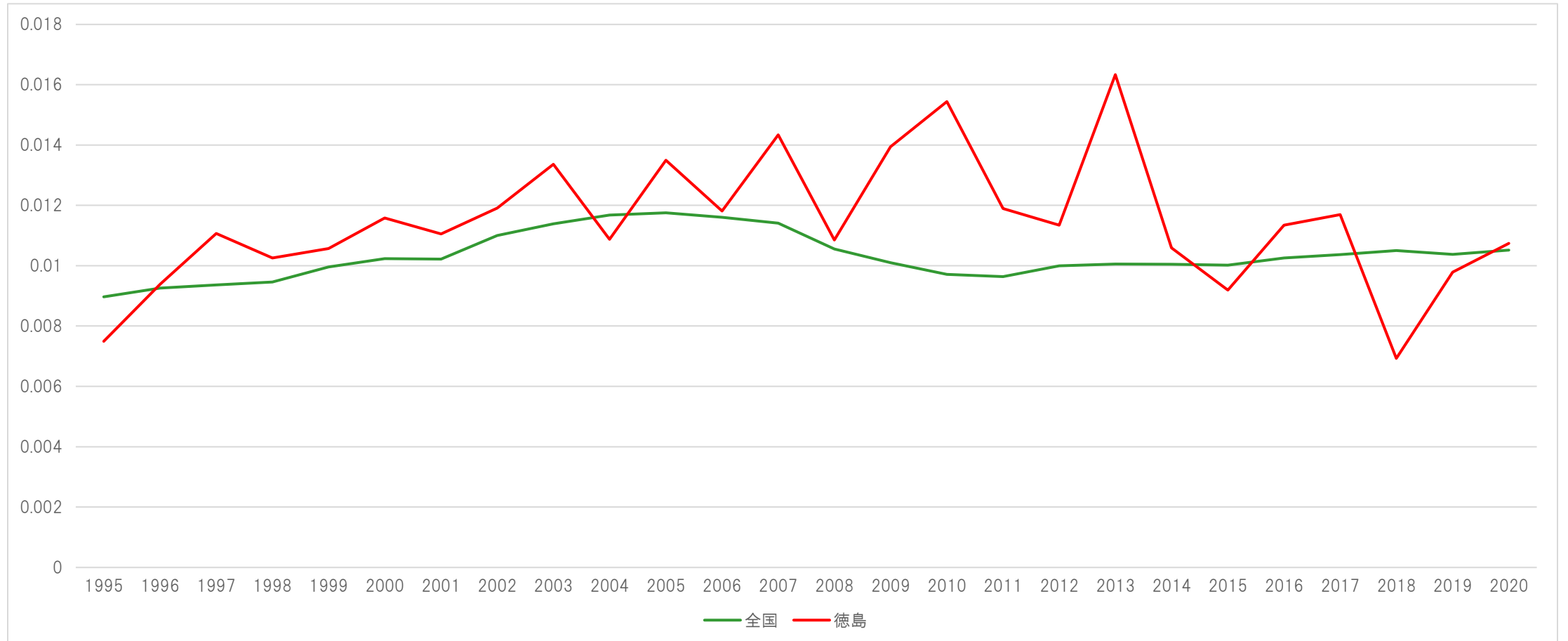
# 複産分娩率（34広島）



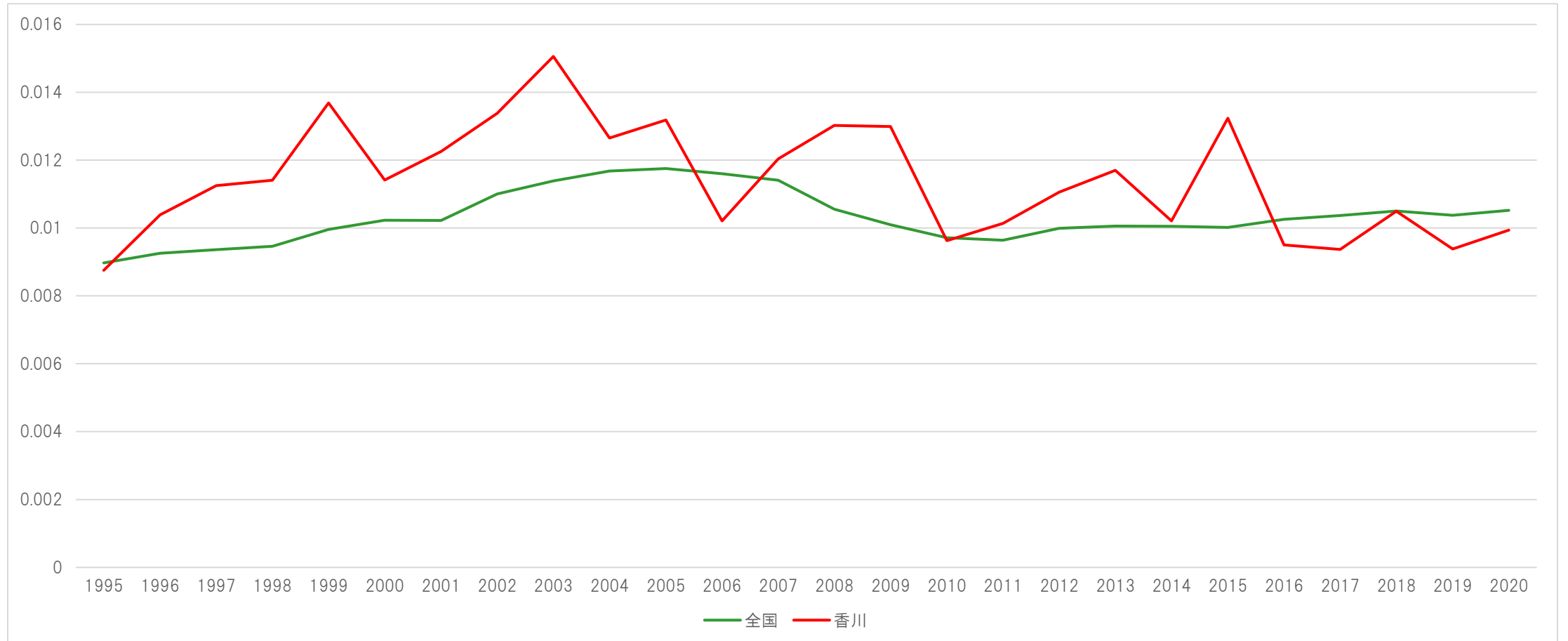
# 複産分娩率（35山口）



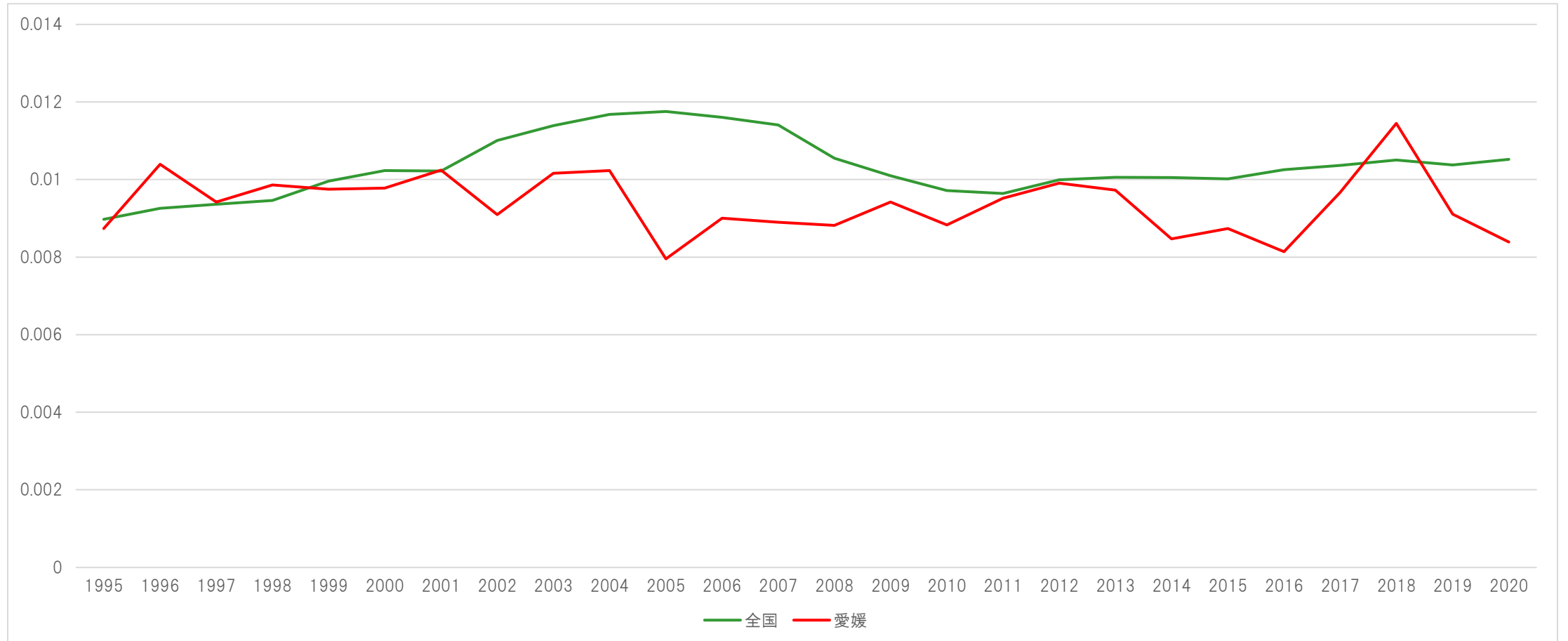
# 複産分娩率（36徳島）



# 複産分娩率（37香川）

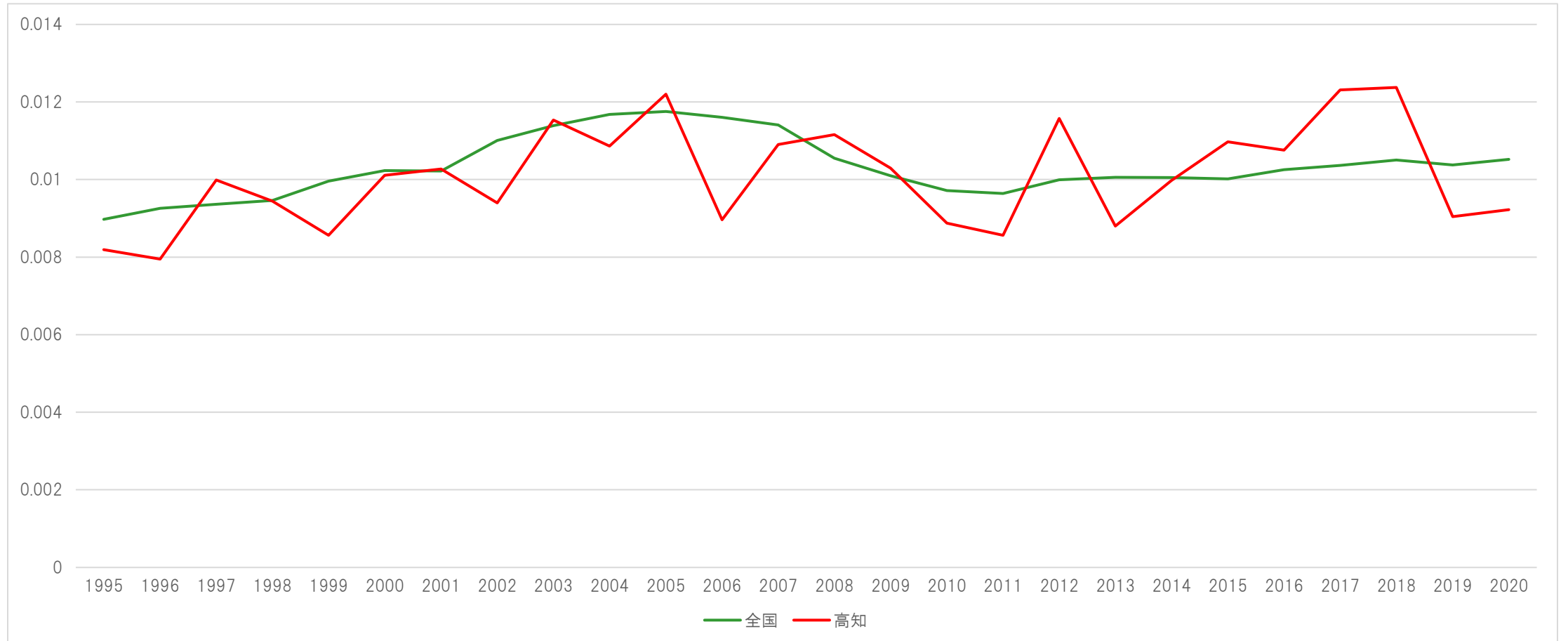


# 複産分娩率（38愛媛）

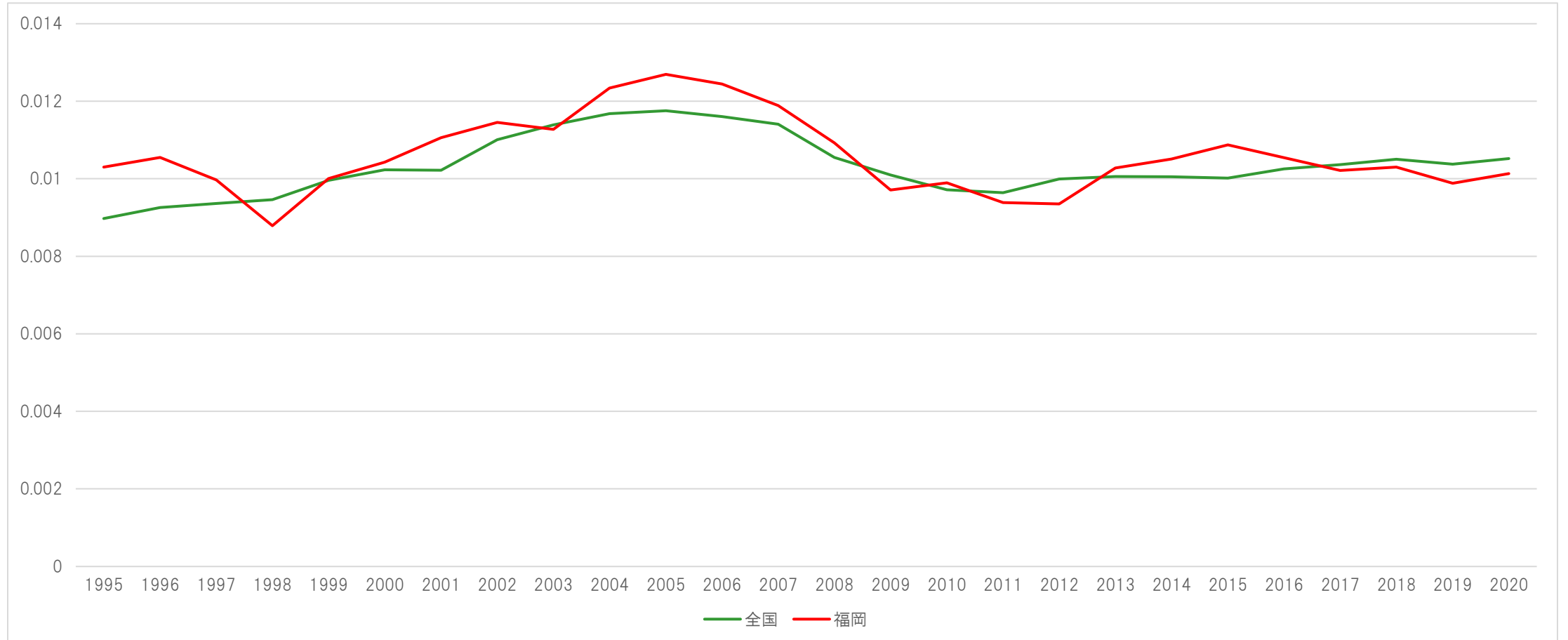




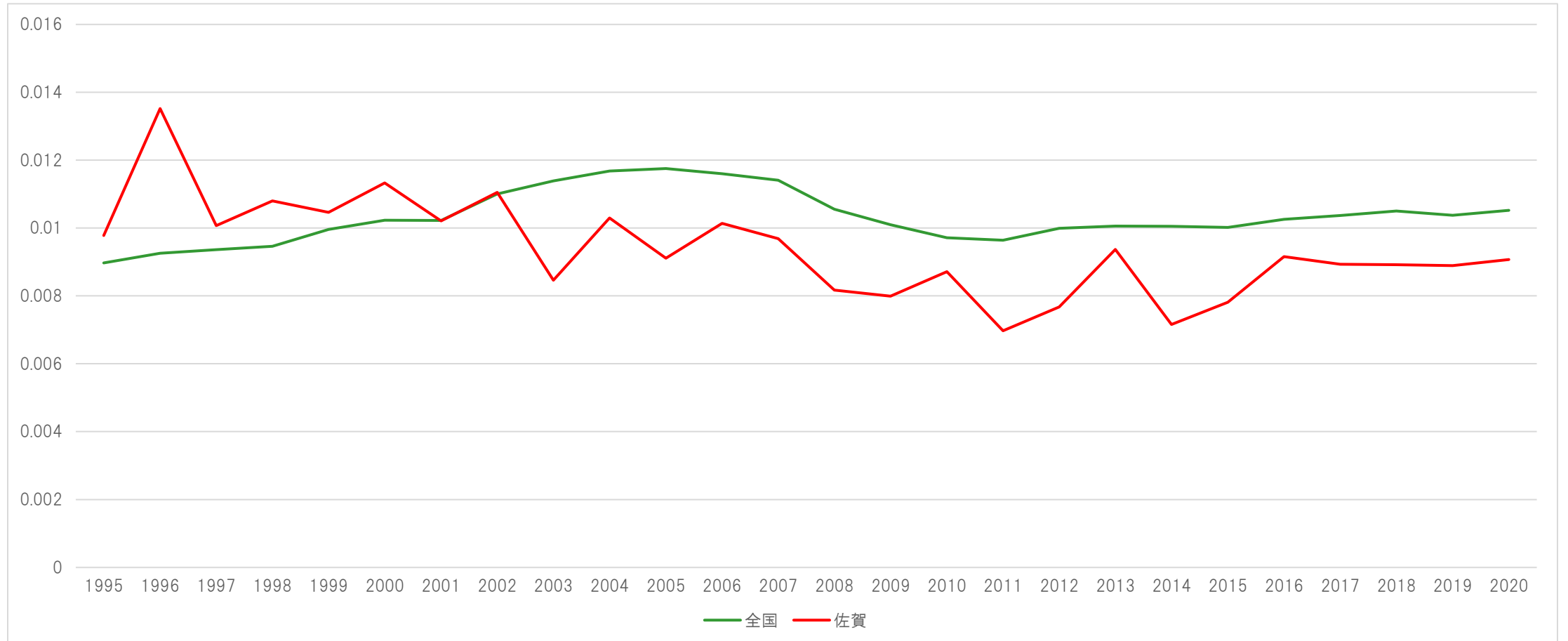
# 複産分娩率（39高知）



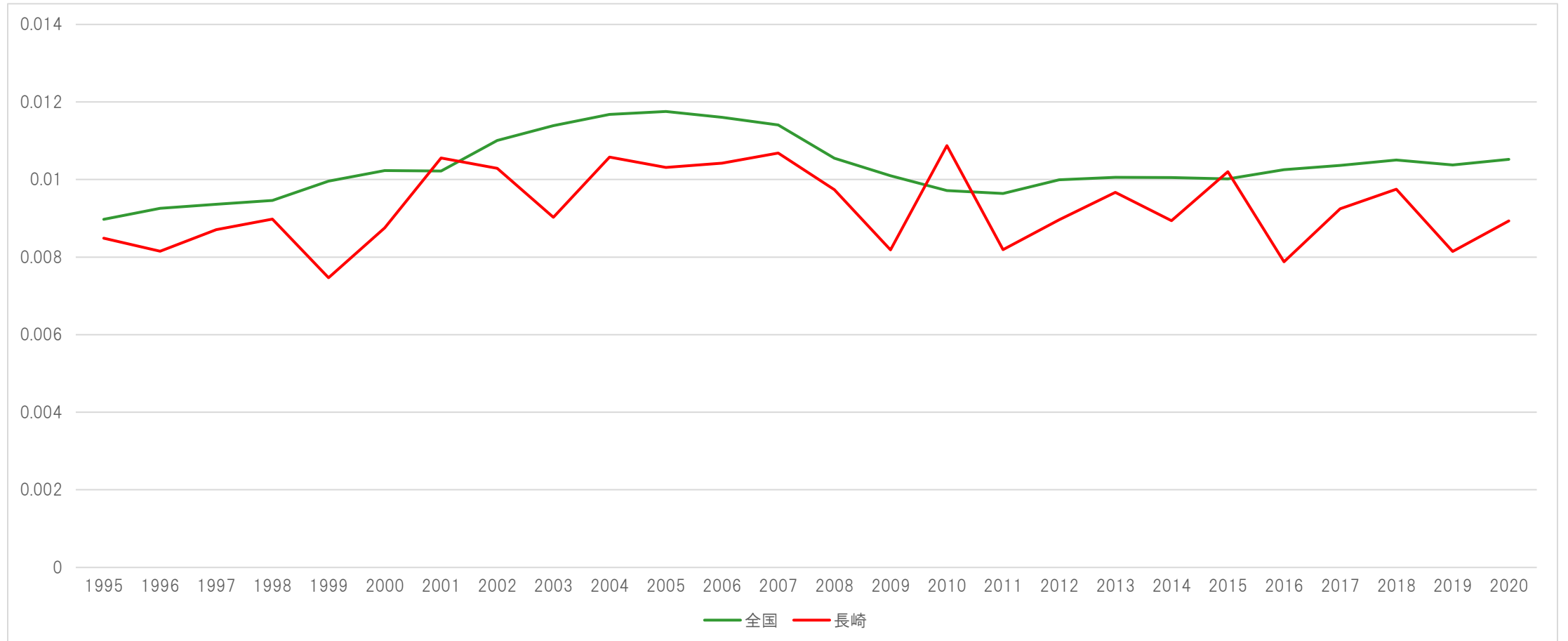
# 複産分娩率（40福岡）



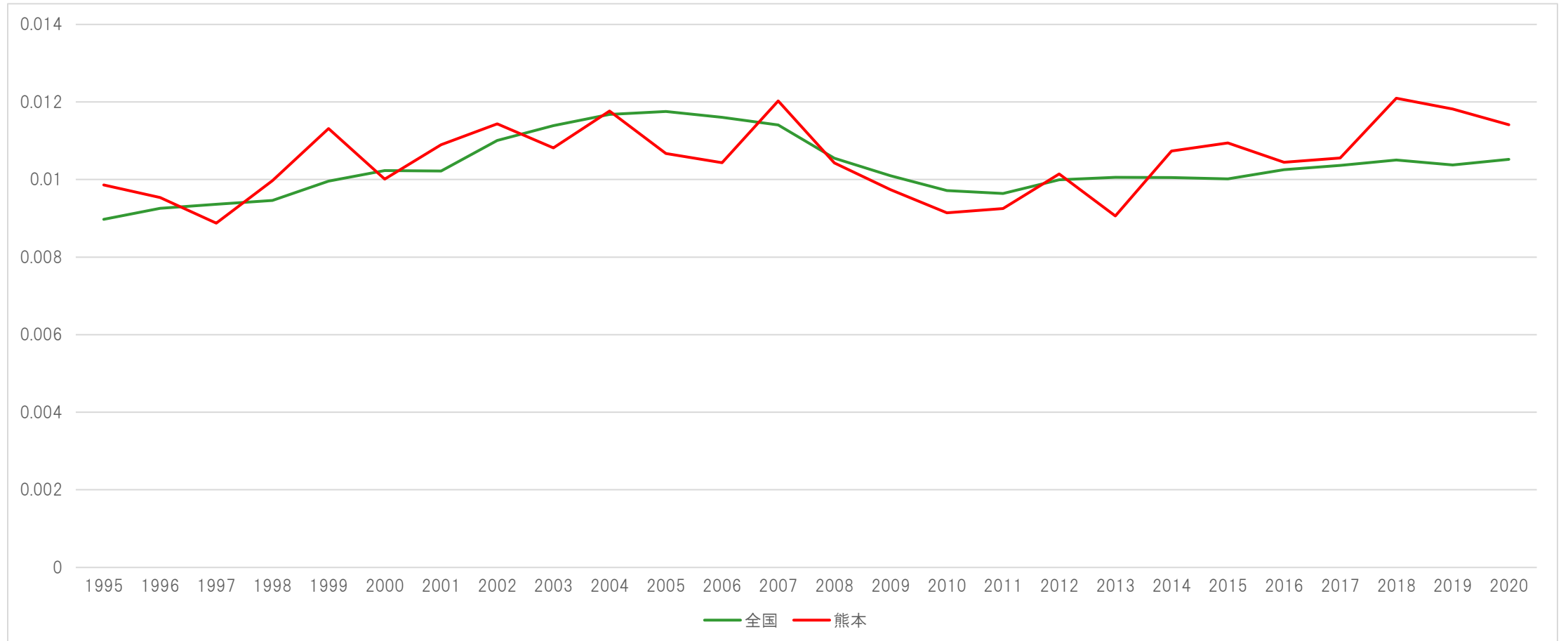
# 複産分娩率（41佐賀）



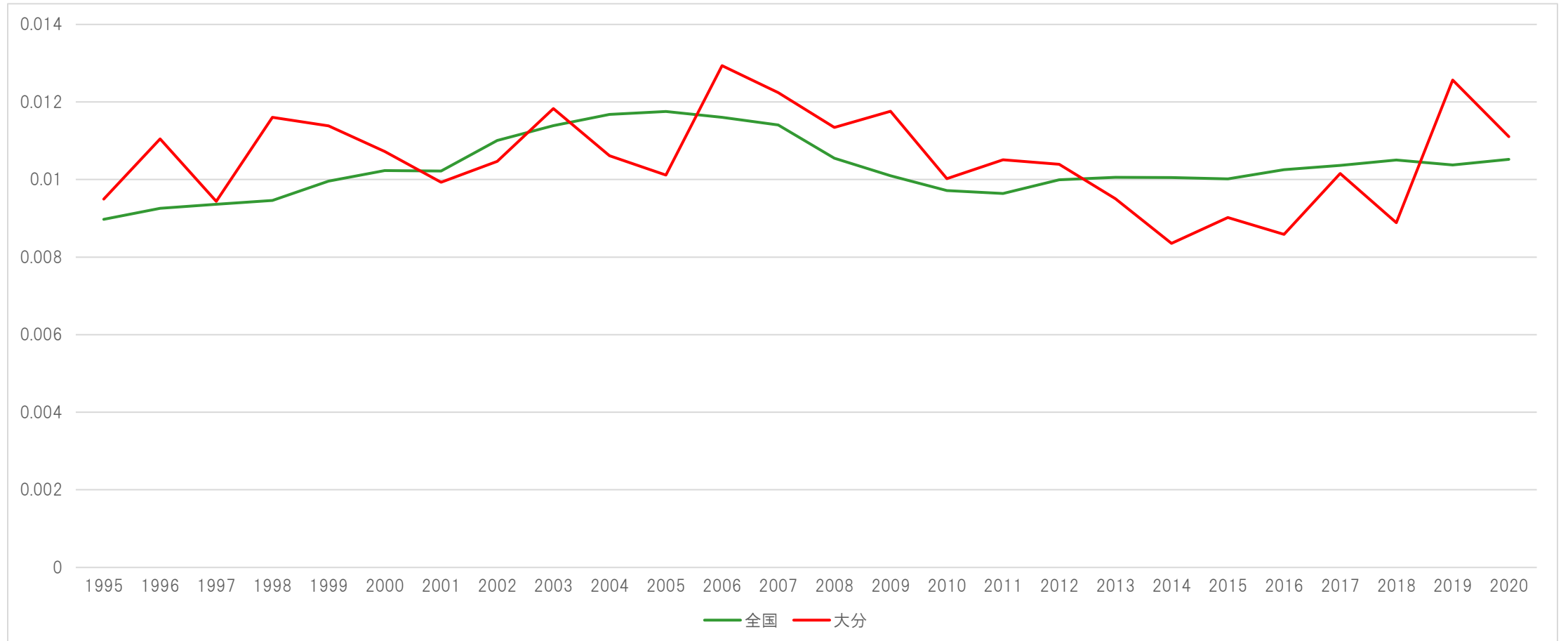
# 複産分娩率（42長崎）



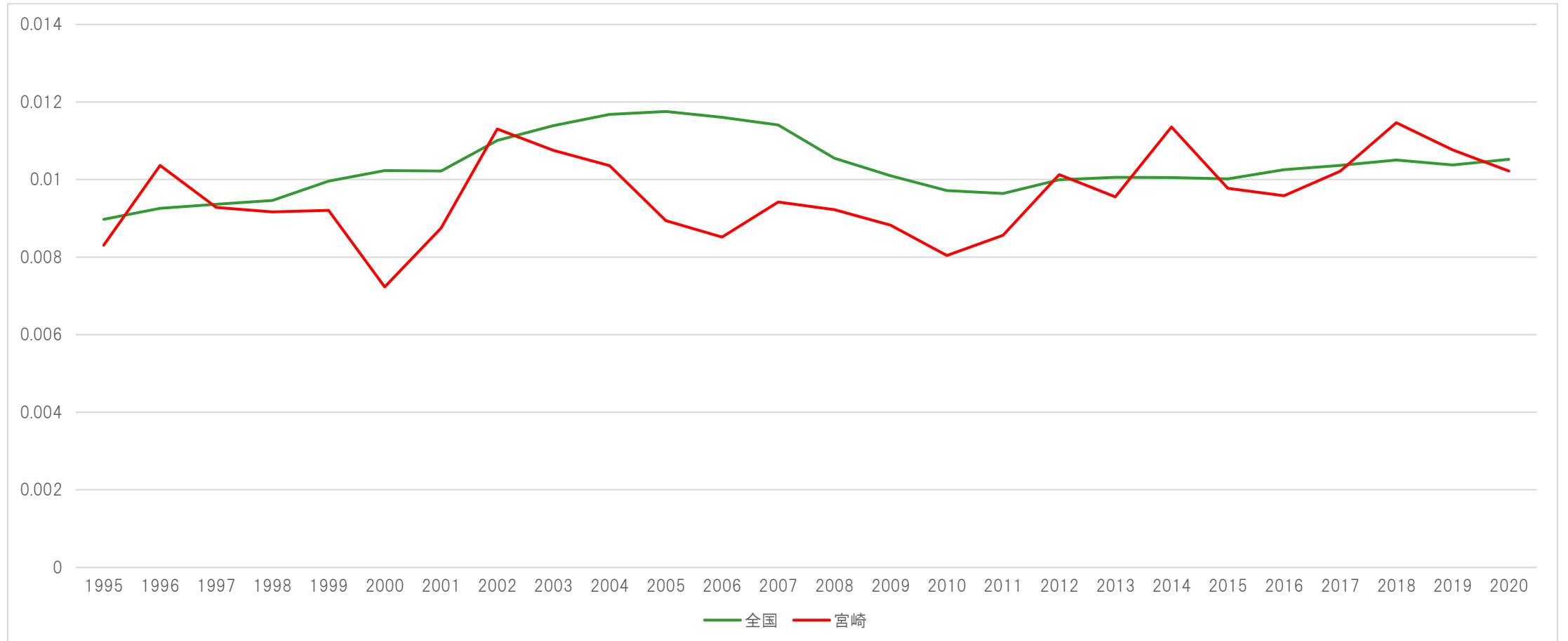
# 複産分娩率（43熊本）



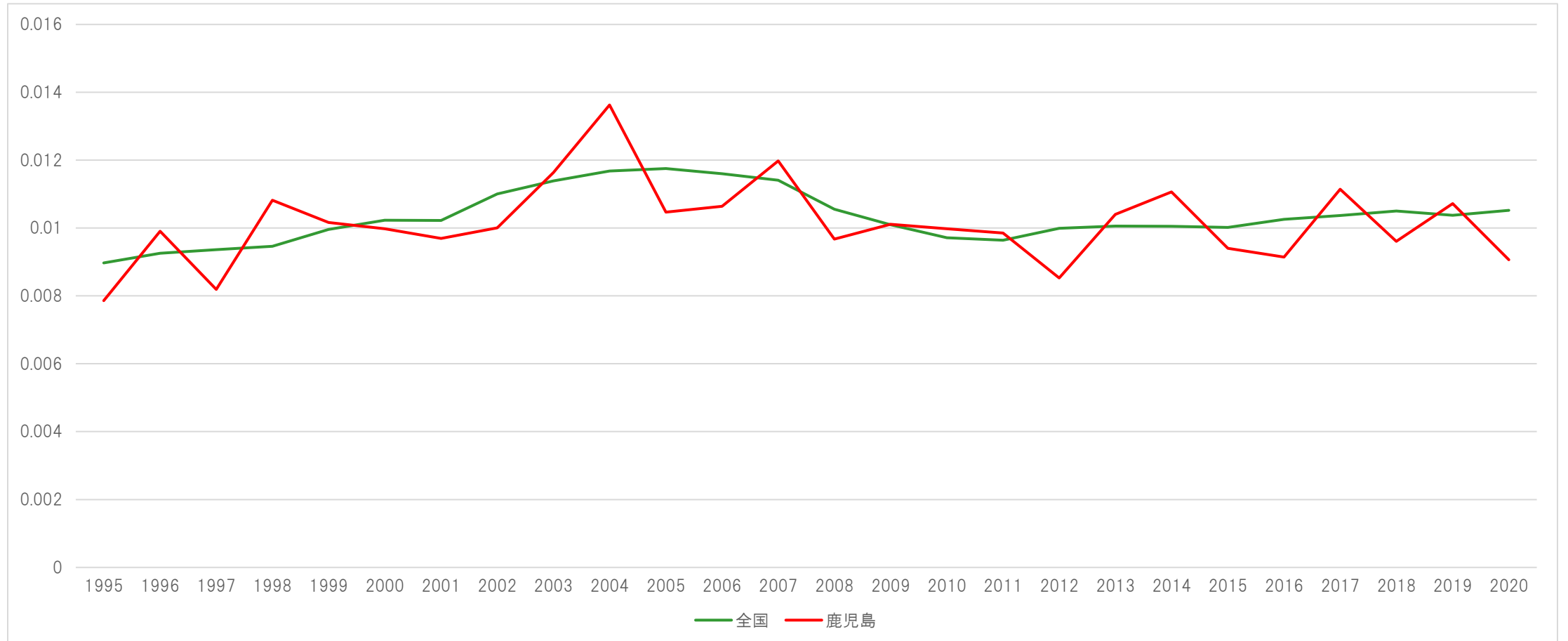
# 複産分娩率（44大分）



# 複産分娩率（45宮崎）

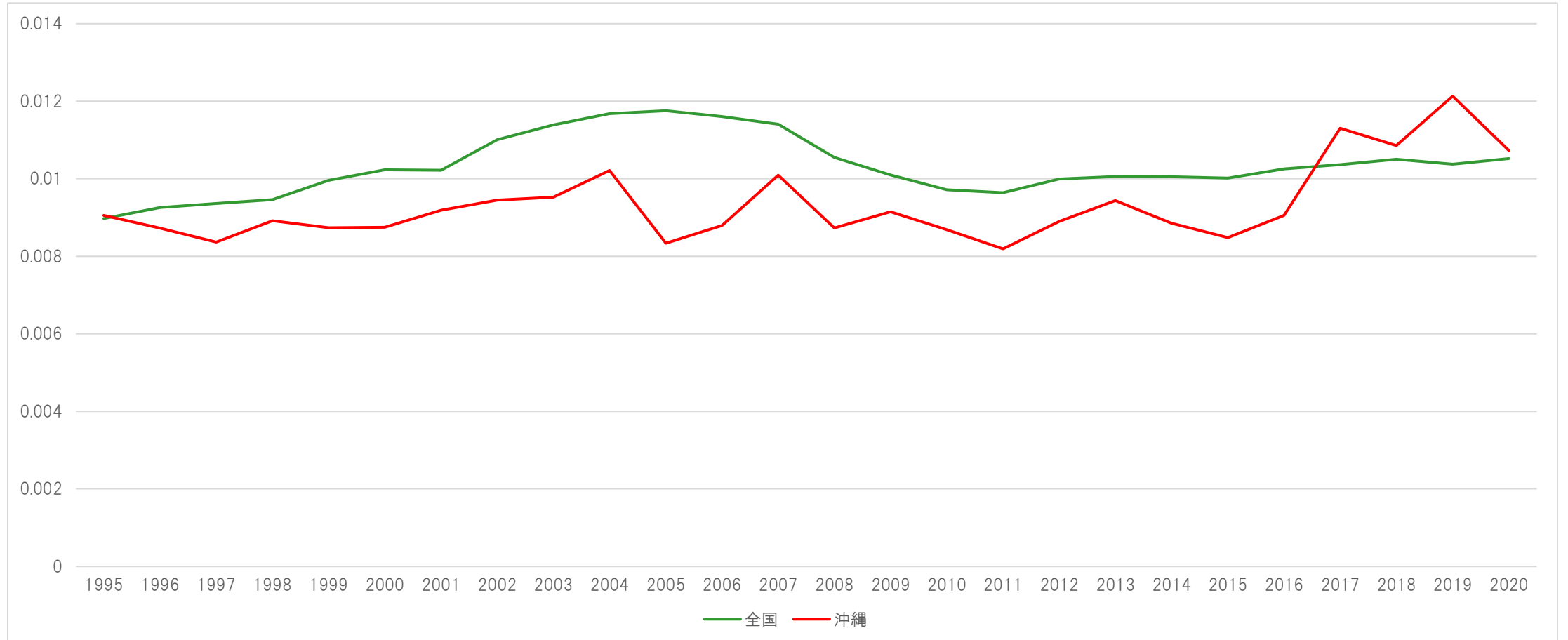


# 複産分娩率（46鹿児島）





# 複産分娩率（47沖縄）



# 参考：多胎出生率

- a) 人口動態統計・確定数・年次データ 令和3年9月10日公表分まで
- b) National Vital Statistics Reports, Births: Final Data for 1980–2019



一般社団法人

日本多胎支援協会

Japan Multiple Births Association

# 目次

A 多胎出生率(1995-2020)

B 複産出生率(1951-2020)

C 出生数1000に対する複産の割合

D 日米における高次多胎率(1980-2019)

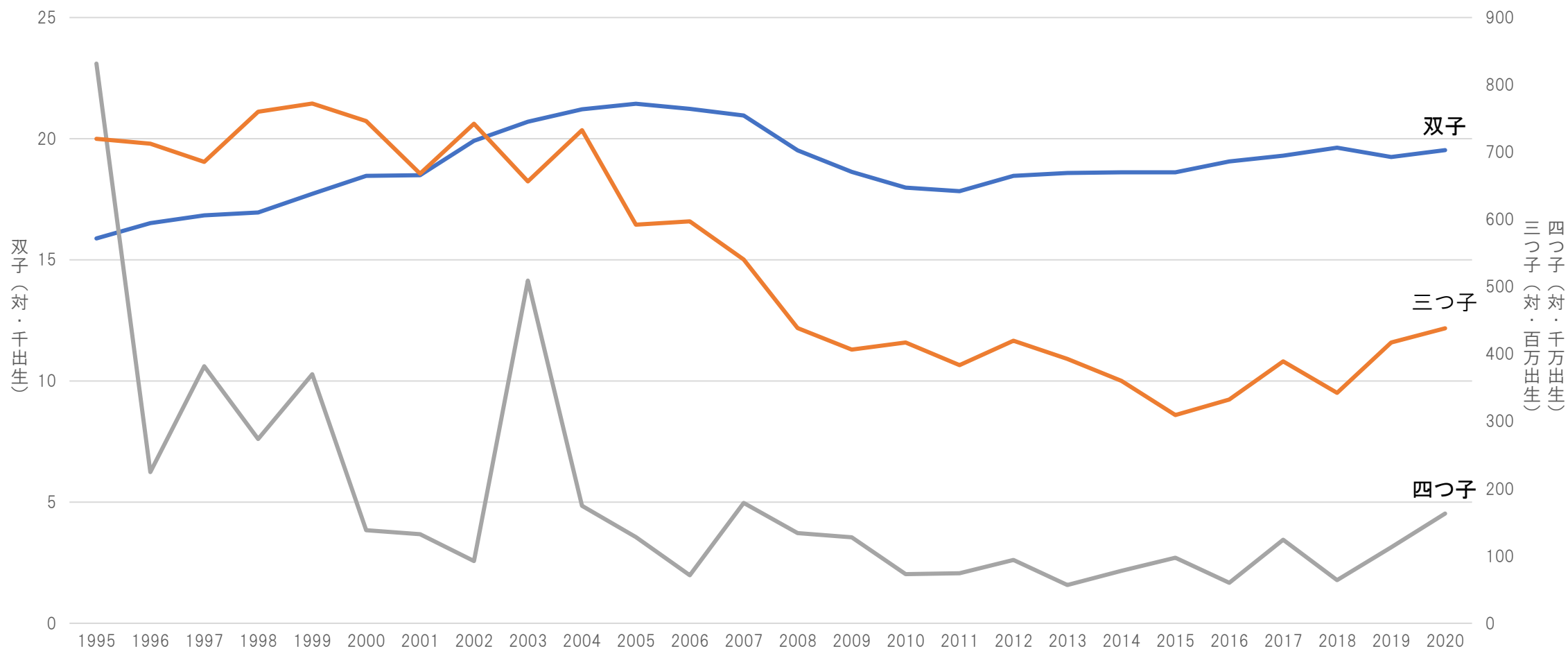
※ 本表ではスーパーツインズ(三つ子以上の多胎児)を高次多胎と定義しています。

## 【 memo 】

2019年度に発覚した報告漏れによる再集計が完了し、全て公表データに反映されました。

当協会が保有する全データの修正も完了しています。

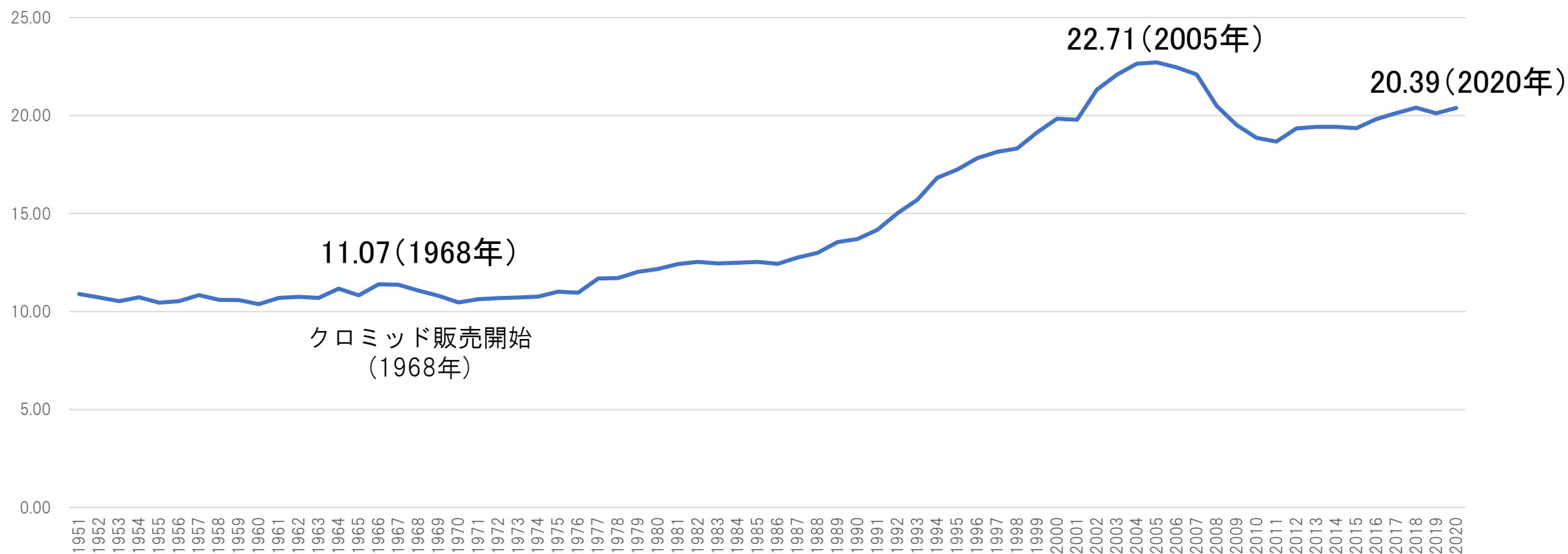
# A. 多胎出生率 (1995-2020)



※分娩率(母体人数比)ではなく、多胎児の出生割合です。

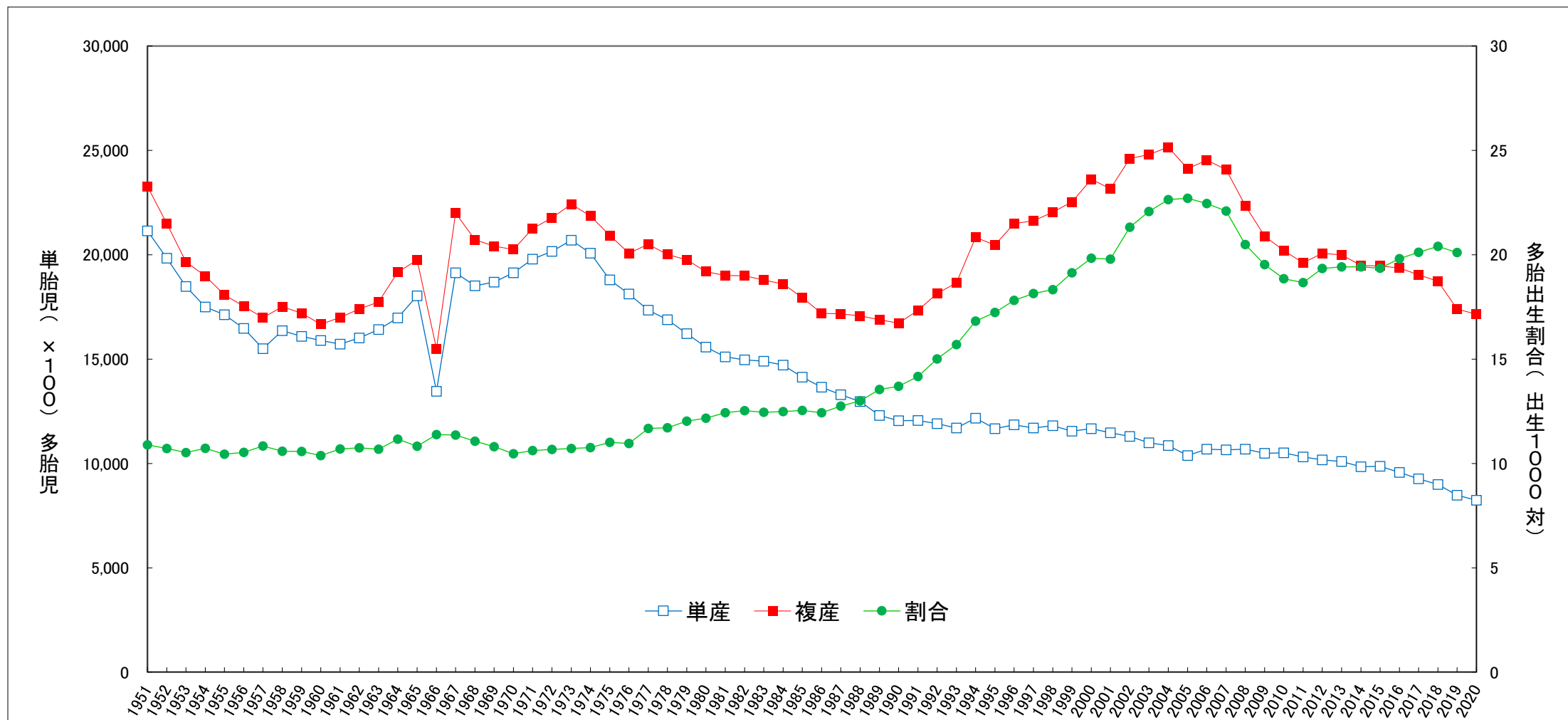
# B. 複産出生率（対 出生千）

1951年-2020年



※ 分娩率(母体人数比)ではなく、出生数1000に多胎児が占める比率です。  
パーセント表示にする場合は10で、おおよその分娩比率を見る場合は2で割ってください。

# C. 出生数千に対する複産の割合(1951-2020)



※分娩率(母体人数比)ではなく、多胎児の出生割合です。

# D. 日米における高次多胎率(1980-2019)

