

# 6月の政策不確実性指数

6月9日時点\*

2020年6月11日

\*16日時点の指数を17日に掲載予定

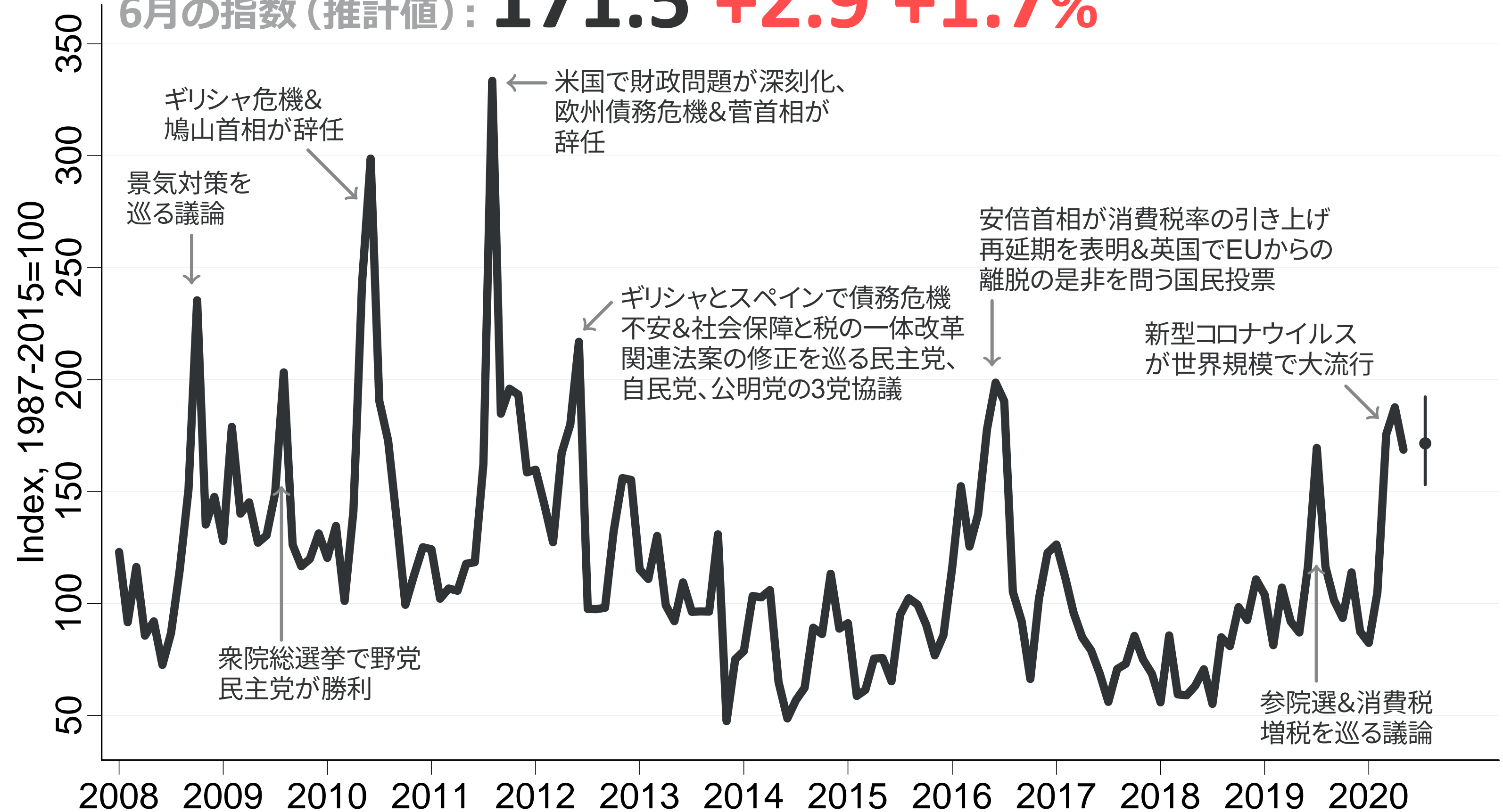
# 政策不確実性指数、2008.1-2020.6

6月の指数（推計値）：152.2 -55.7 -26.8%



# 財政政策不確実性指数、2008.1-2020.6

6月の指数（推計値）：171.5 +2.9 +1.7%



# 金融政策不確実性指数、2008.1-2020.6

6月の指数（推計値）：72.5 -59.9 -45.2%



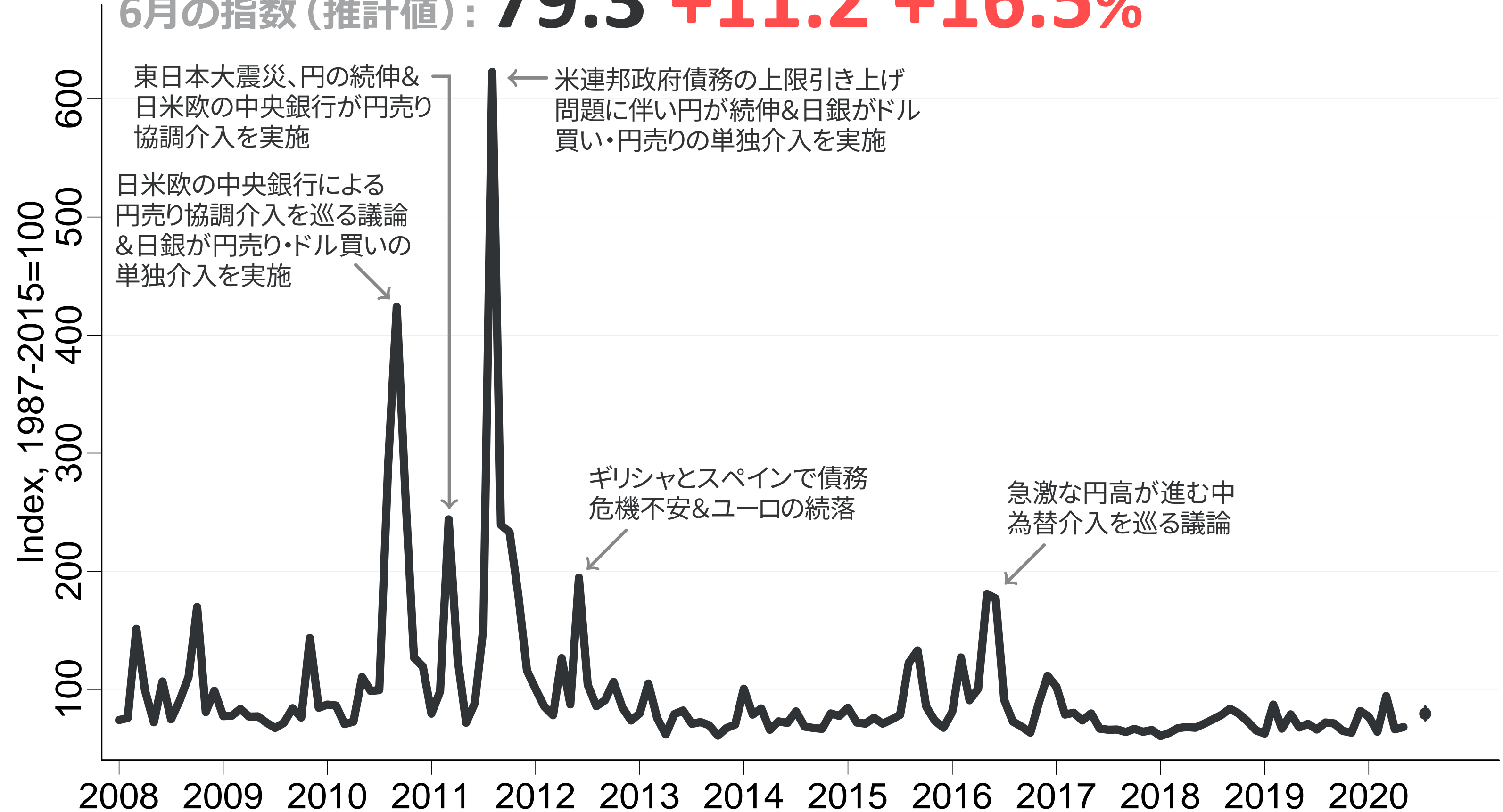
# 貿易政策不確実性指数、2008.1-2020.6

6月の指数（推計値）：56.6 -118.3 -67.6%



# 為替政策不確実性指数、2008.1-2020.6

6月の指数（推計値）: 79.3 +11.2 +16.5%



# 簡便法による指數の算出

- ・ 日経テレコンより日本経済新聞に加えて朝日新聞、毎日新聞、読売新聞の記事数データも入手し、これらのデータを用いて後述の簡便法により指數を算出。
- ・ 朝日、毎日、読売の記事数データは、2007年1月から収集。
- ・ 日経テレコンから得た記事数を使って指數を算出。なお、季節要因は未調整。次に、この指數と毎月算出される季節調整済指數の2007年1月から2020年5月までのデータを用いて、以下の回帰式を推定。

$$y_t = \alpha + \beta x_t + \sum_{m=2}^{12} \gamma_m D_m + e_t$$

$y_t$ は時点 $t$ における季節調整済指数、 $x_t$ は時点 $t$ における日経テレコンからの記事数を基に算出された指数(季節要因は未調整)である。どちらの変数も対数変換。 $D_m$ は $m$ 月に1、それ以外の月に0をとる月次ダミーである。

- 推定されたパラメターを用いて2020年6月の季調済指数を得ている。推計値と共に描かれている縦線は95%予測区間を表す。