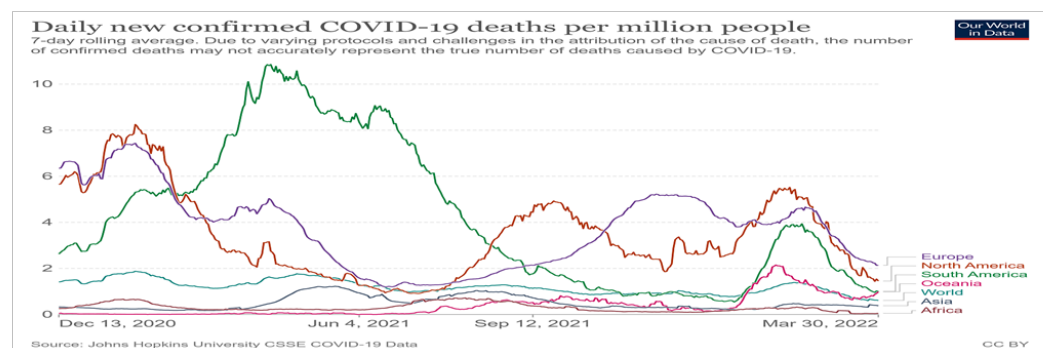
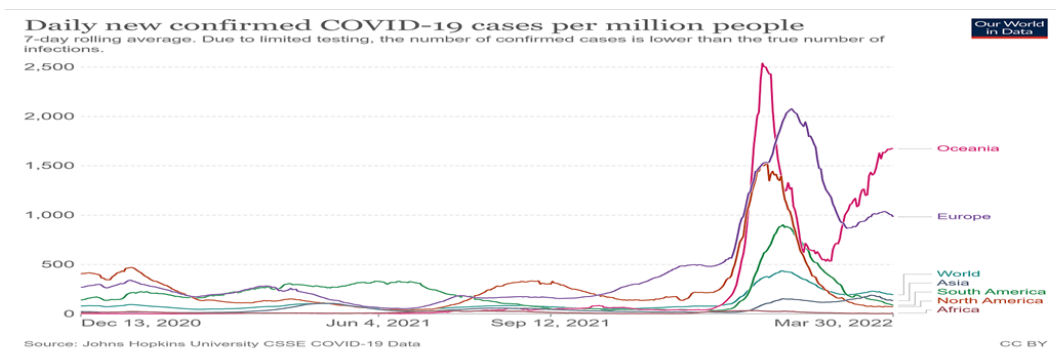
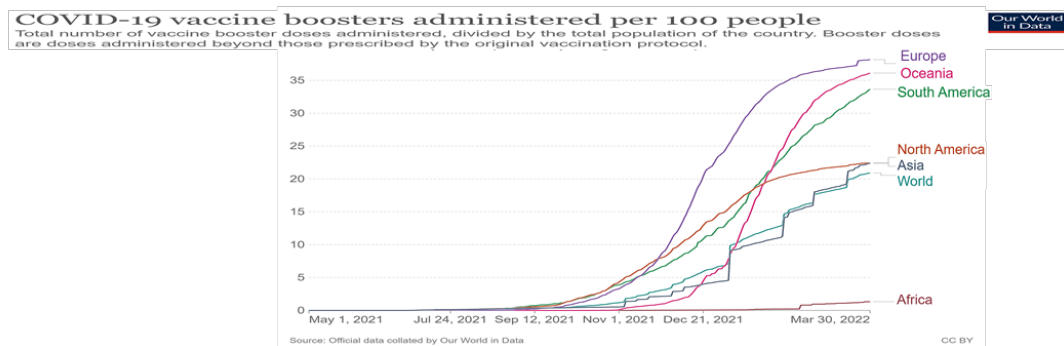
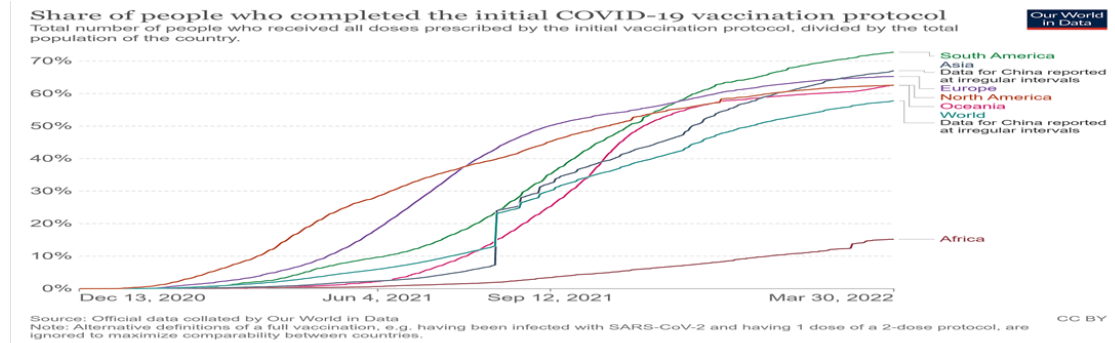


Appendix 1 COVID-19 vaccine second vaccination rate (%), booster vaccination rate (%), and number of new confirmed COVID-19 cases and number of deaths (seven-day average per million people) in each region of the world

世界各地における COVID-19 ワクチン 2 回接種割合 (%), ブースター接種割合 (%) 及び、感染者数と死者数 (100 万人あたり, 7 日平均)



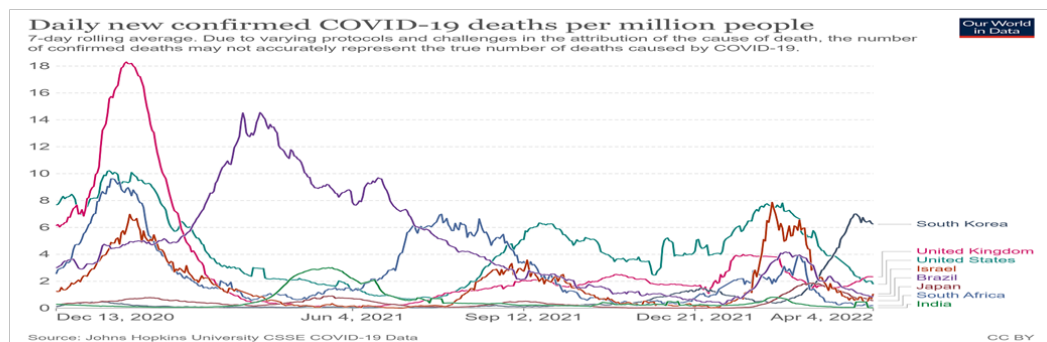
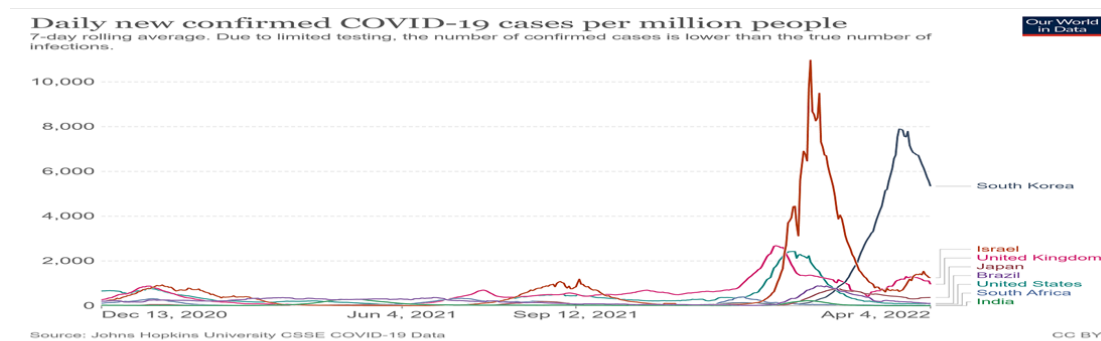
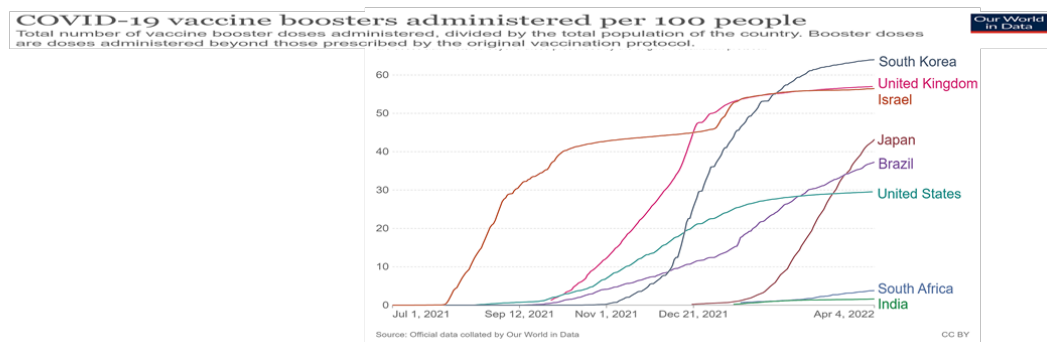
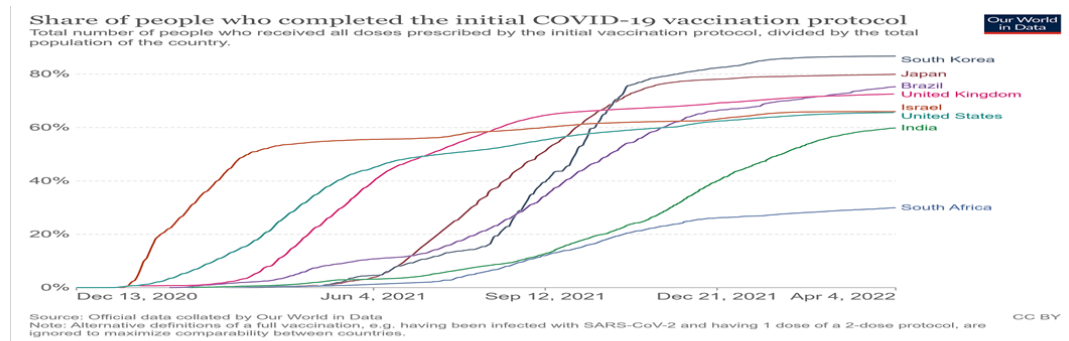
出典：Our World in Data (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022 ; 50(1) : 63-76.

Appendix 2 COVID-19 vaccine second vaccination rate (%), booster vaccination rate (%), and number of new confirmed COVID-19 cases and deaths (seven-day average per one million people) in high booster vaccination rate countries (over 50%), intermediate booster vaccination rate countries (about 20-40%), and low booster vaccination rate countries (10% or less)

ブースター接種割合 50%以上の高い国、20~40%程度の中間の国、10%以下の低い国における
COVID-19 ワクチン 2 回接種割合 (%), ブースター接種割合 (%)
及び、感染者数と死者数 (100 万人あたり、7 日平均)



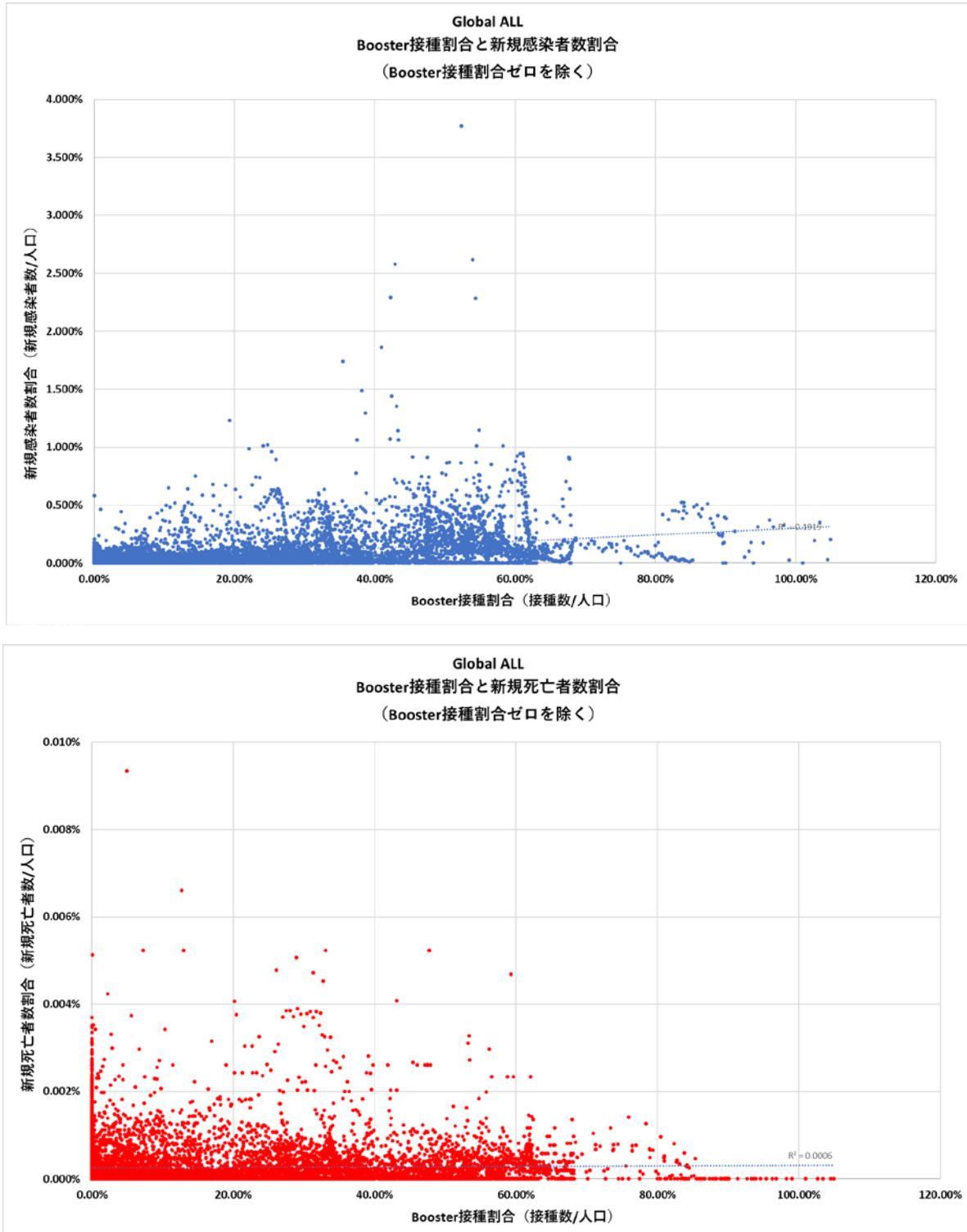
出典：Our World in Data (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022 ; 50(1) : 63-76.

Appendix 3 Correlation between the global all booster vaccination rate (%), the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)

全世界のブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



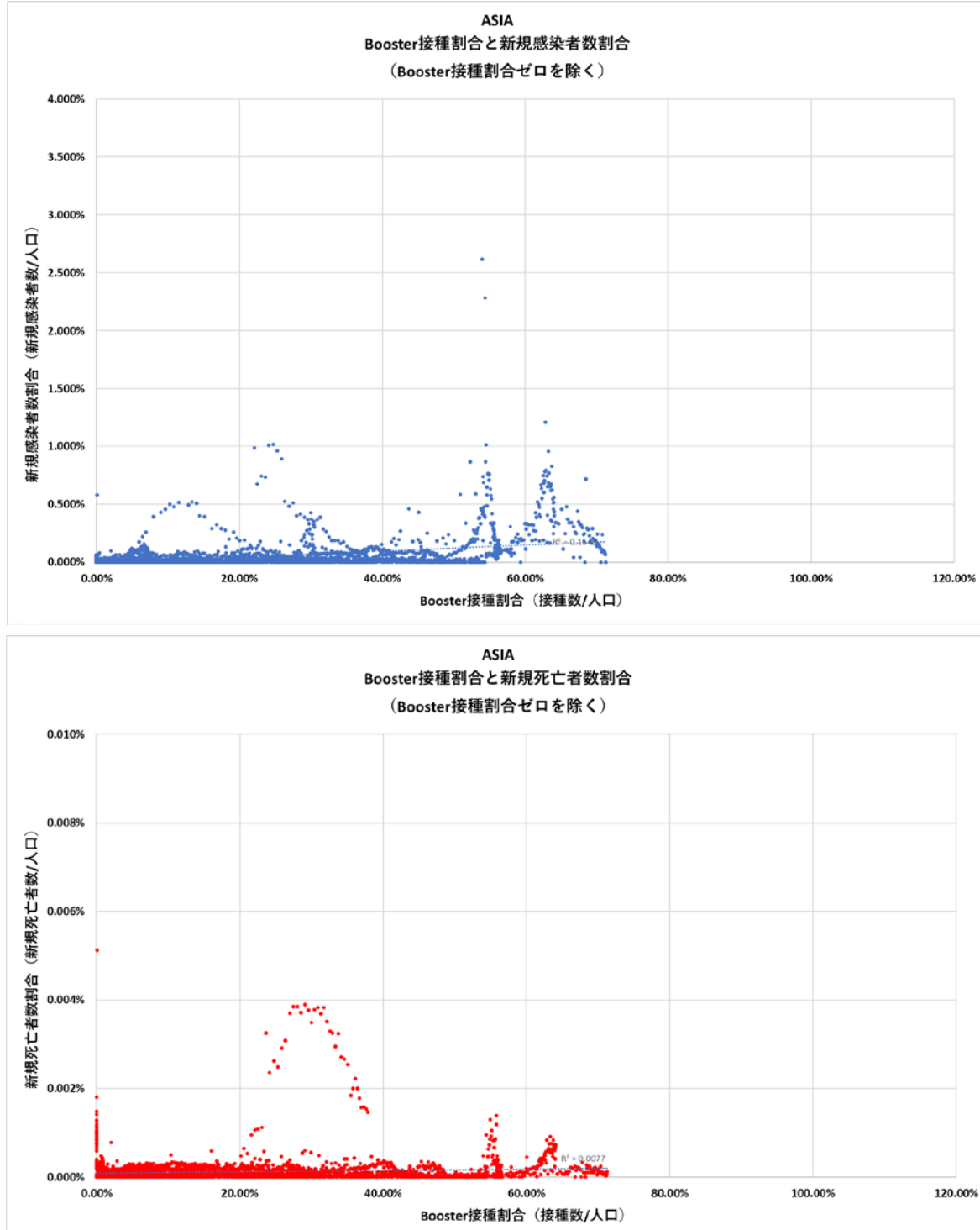
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

**Appendix 4 Correlation between the booster vaccination rate (%) in ASIA,
the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of
new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)**

アジアのブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



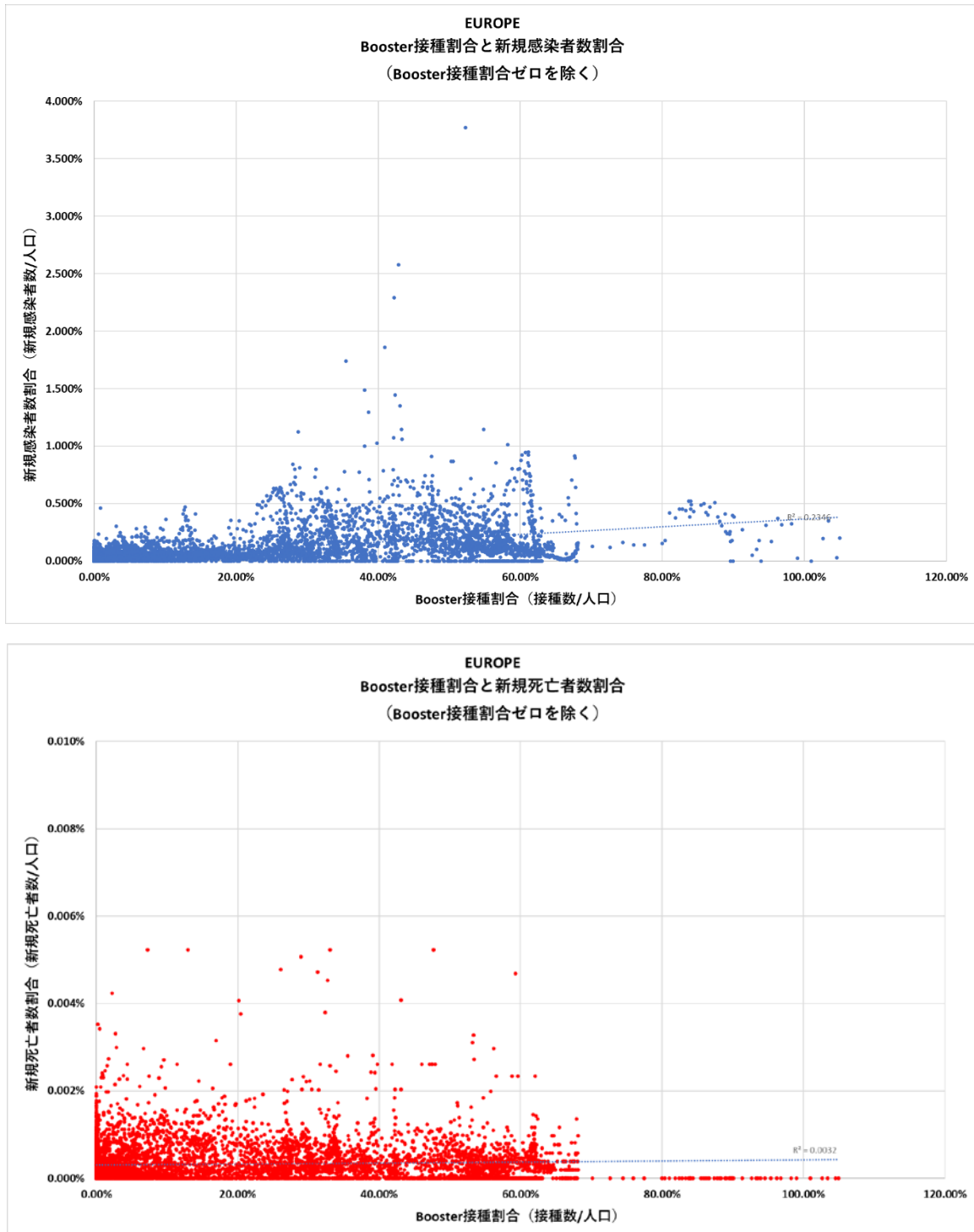
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか?
臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

Appendix 5 Correlation between the booster vaccination rate (%) in Europe, the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)

欧洲のブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



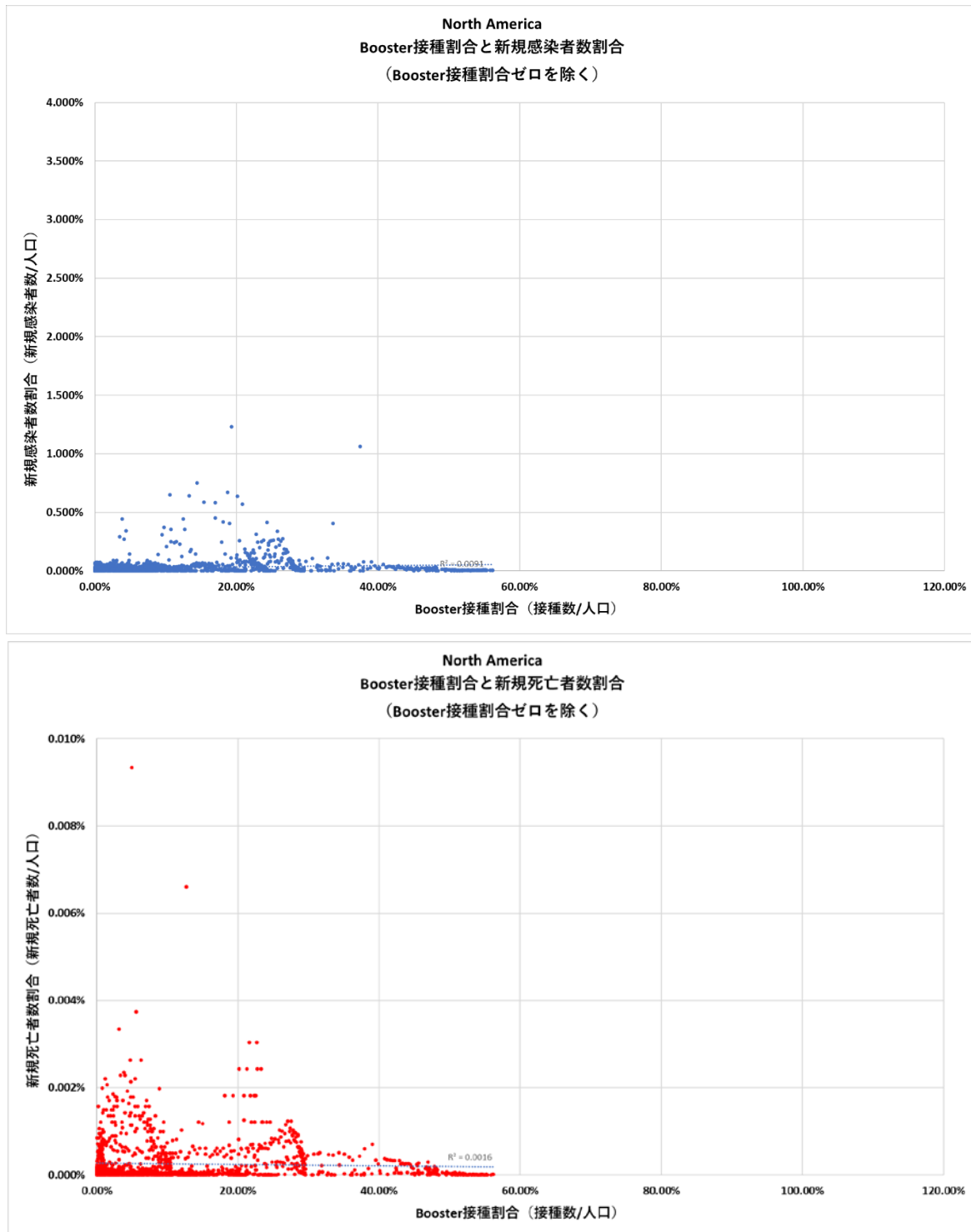
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

**Appendix 6 Correlation between the booster vaccination rate (%) in North America,
the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of
new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)**

北米のブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



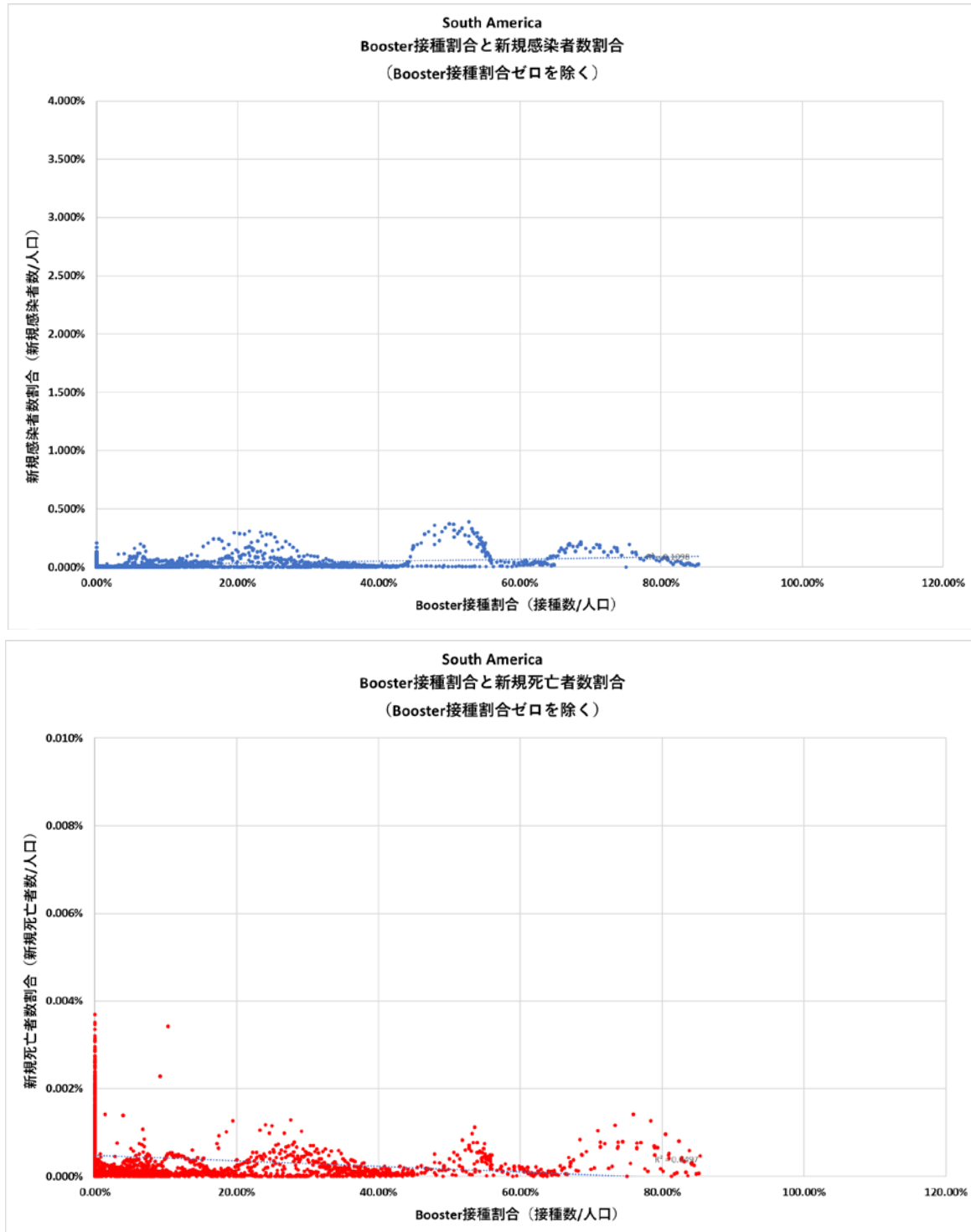
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? ?
臨床評価. 2022 ; 50(1) : 63-76.

**Appendix 7 Correlation between the booster vaccination rate (%) in South America,
the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of
new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)**

南米のブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



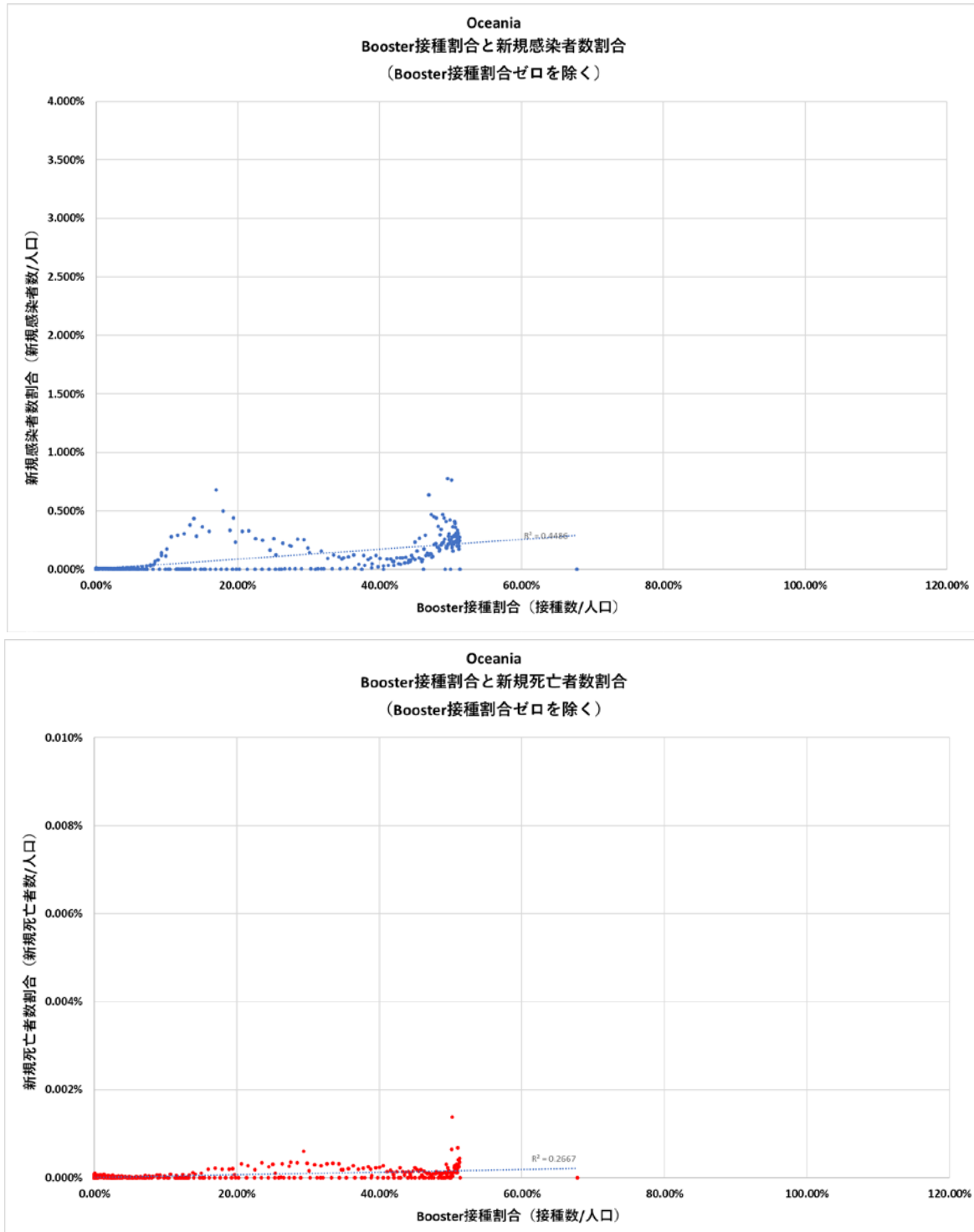
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか?
臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

**Appendix 8 Correlation between the booster vaccination rate (%) in Oceania,
the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of
new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)**

オセアニアのブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



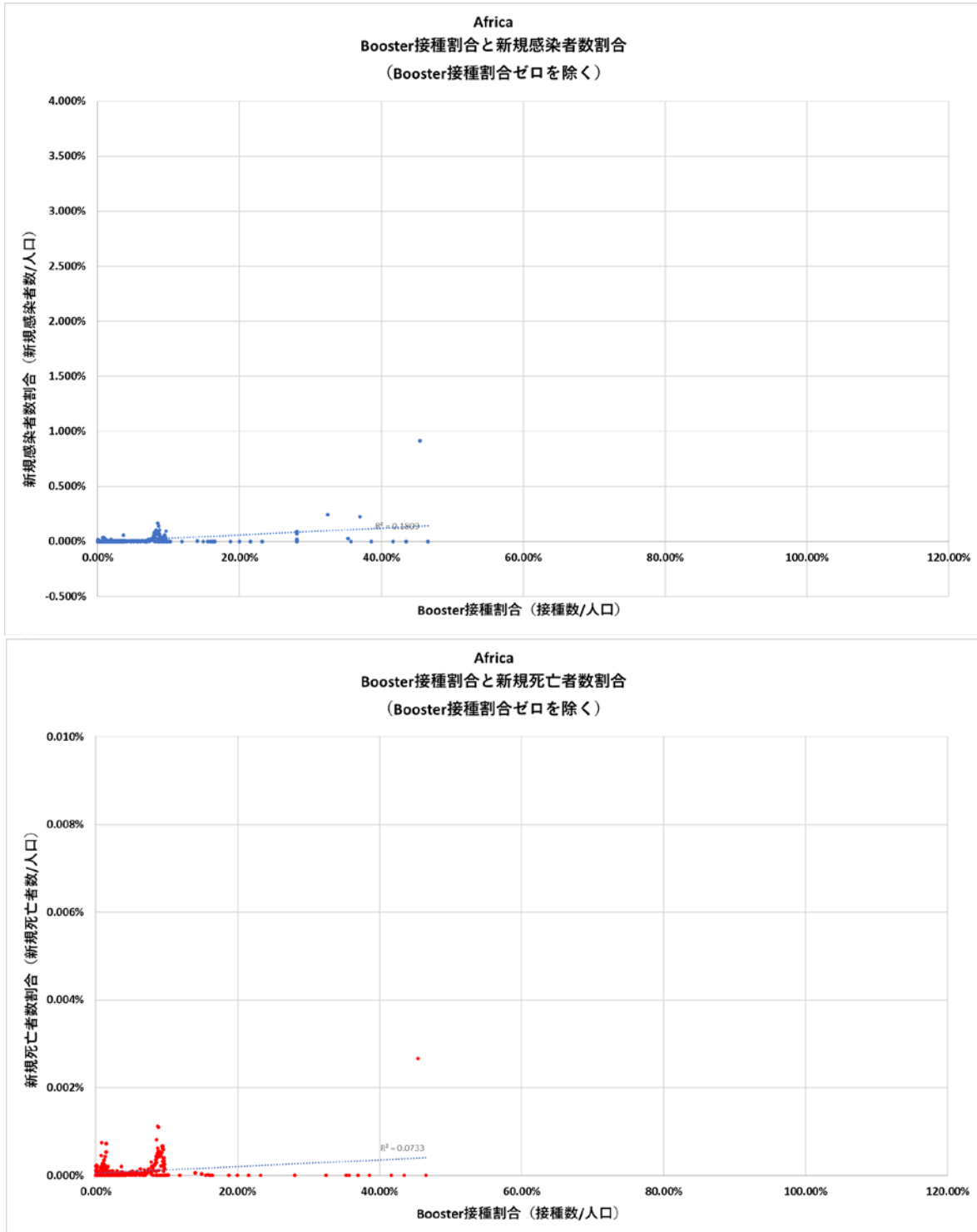
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか?
臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

**Appendix 9 Correlation between the booster vaccination rate (%) in Africa,
the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of
new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)**

アフリカのブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



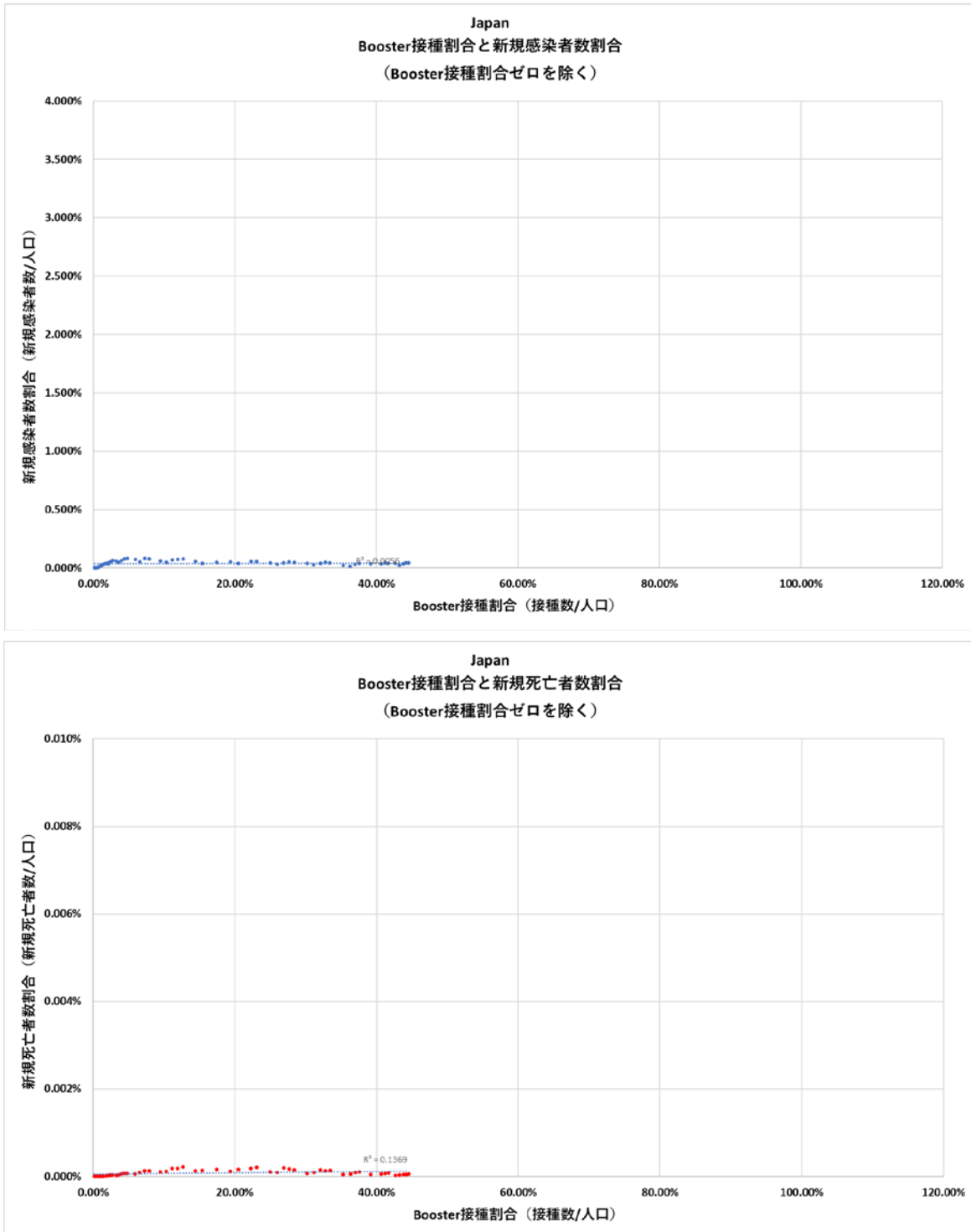
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか?
臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

**Appendix 10 Correlation between the booster vaccination rate (%) in Japan,
the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of
new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)**

日本のブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



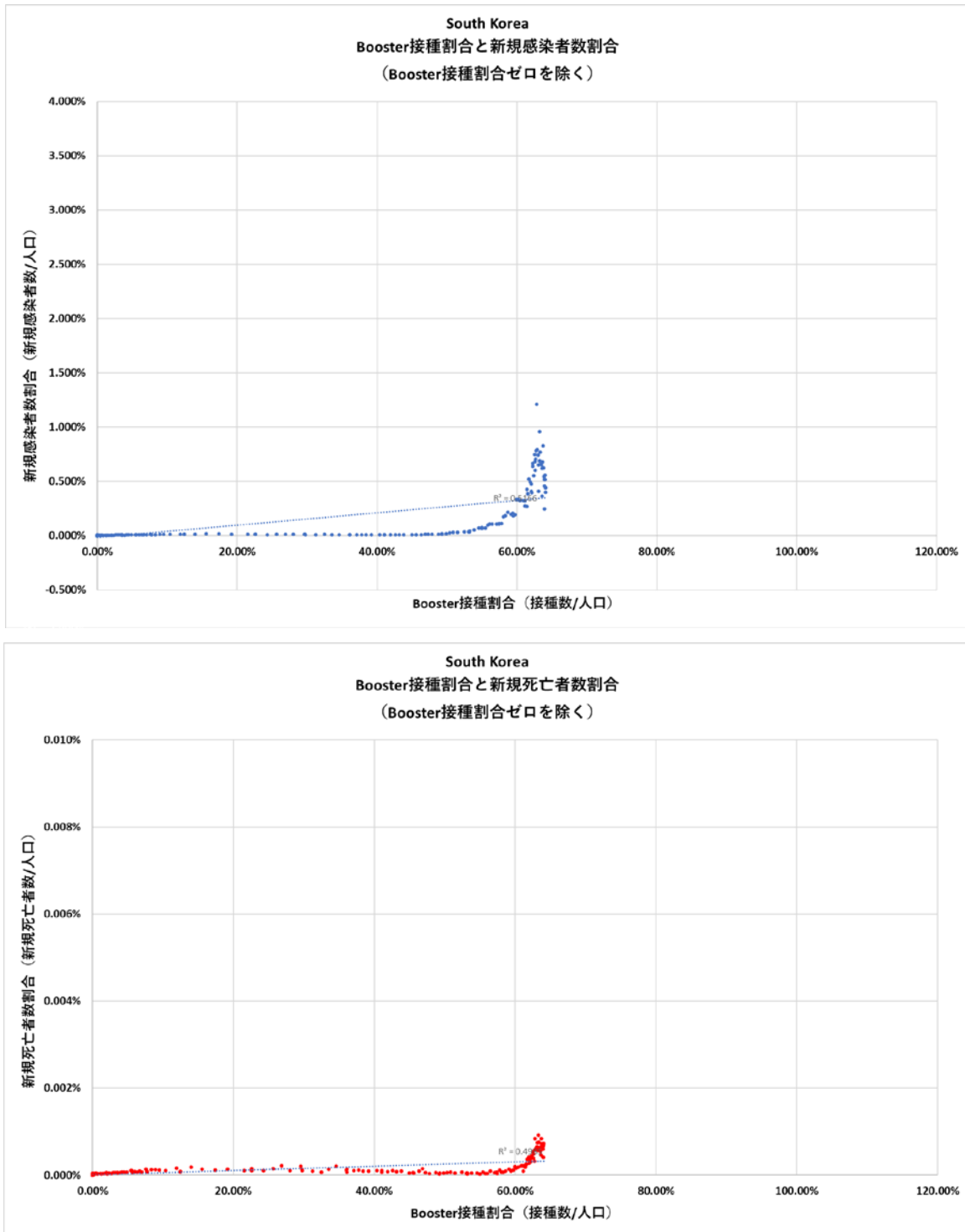
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

Appendix 11 Correlation between the booster vaccination rate (%) in South Korea, and the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of new deaths (new confirmed COVID-19 case or new deaths / population)

韓国のブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



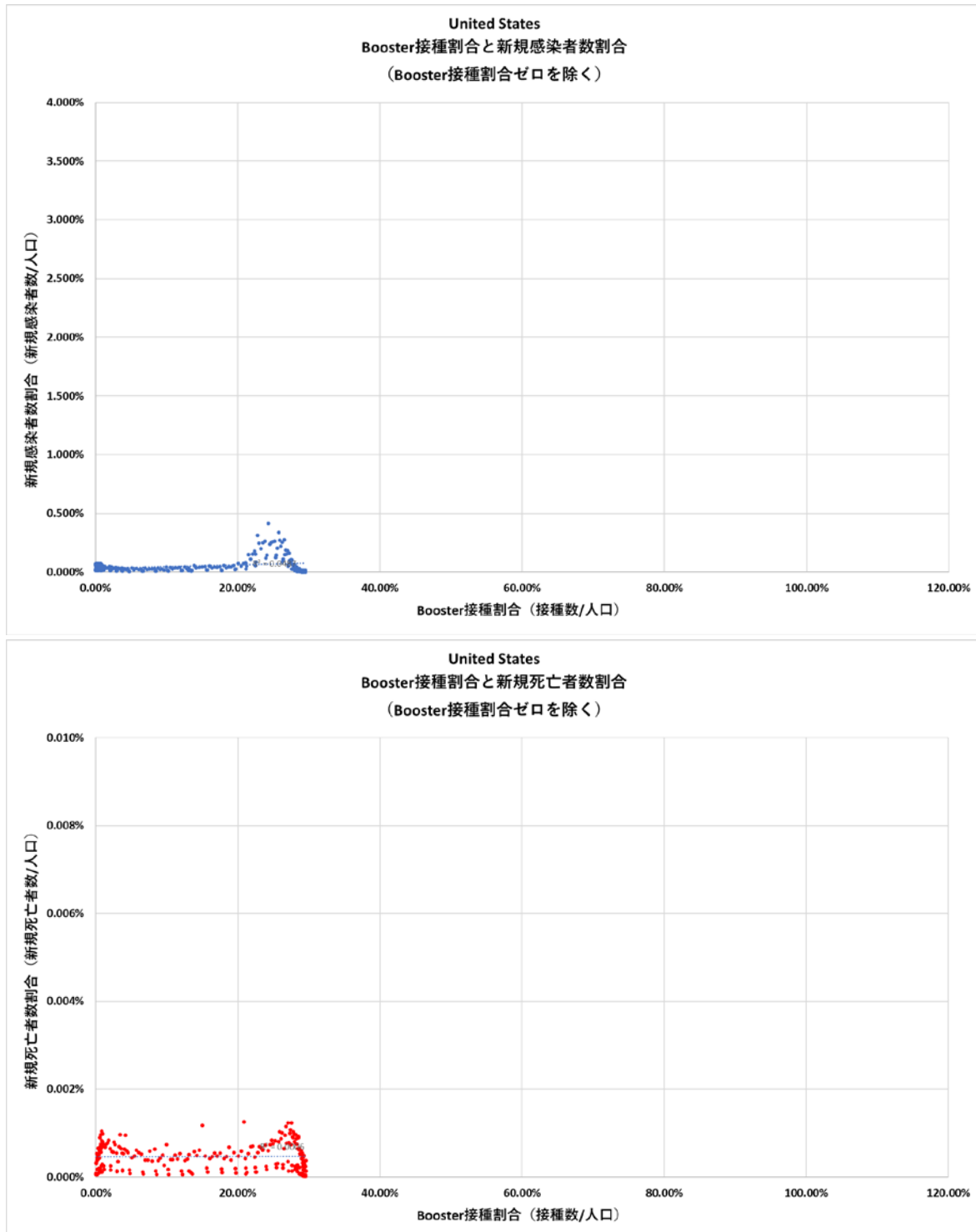
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか?
臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

Appendix 12 Correlation between the booster vaccination rate (%) in the United States, the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)

米国のブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関

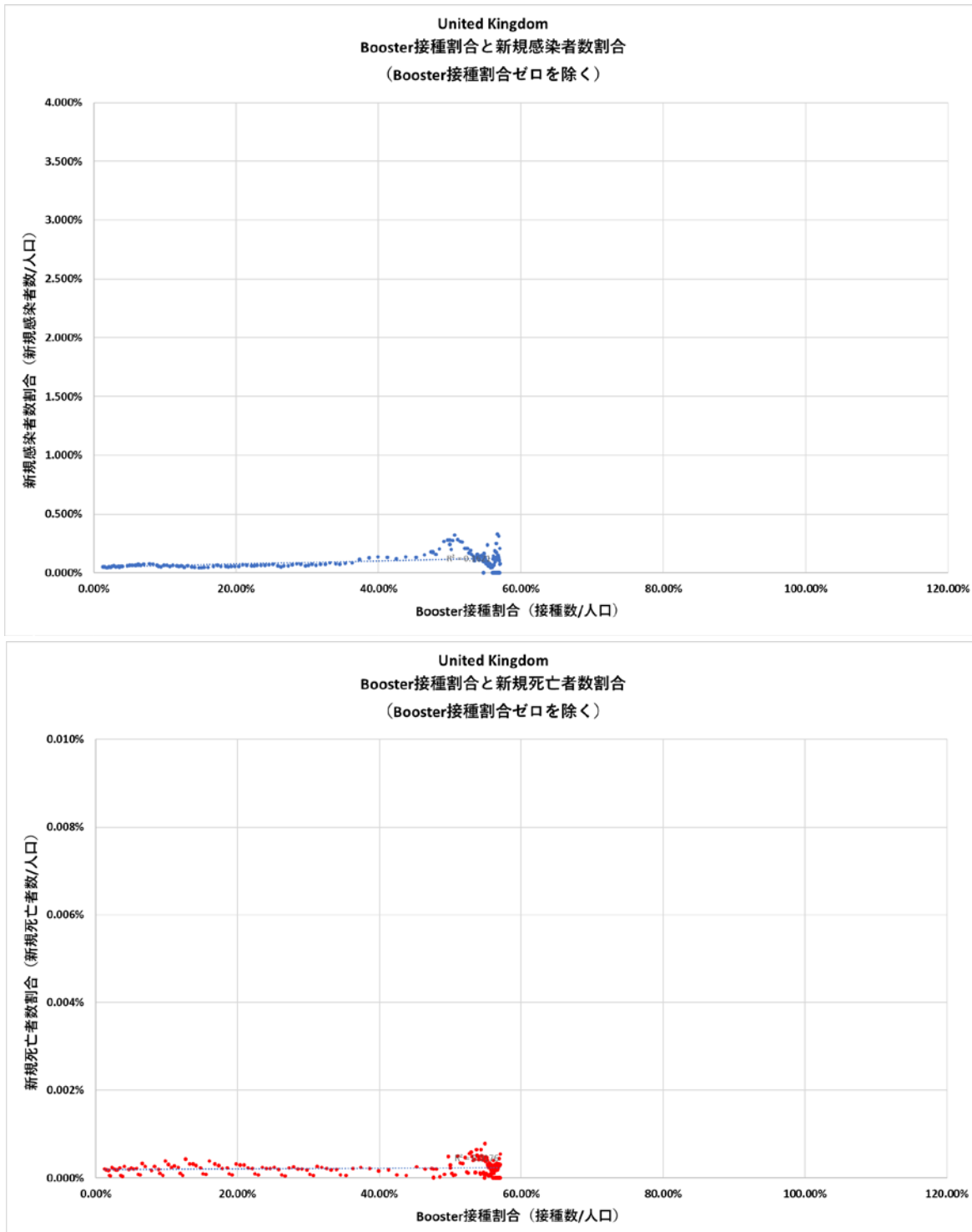


http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

Appendix 13 Correlation between the booster vaccination rate (%) in the United Kingdom, the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)

イギリスのブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



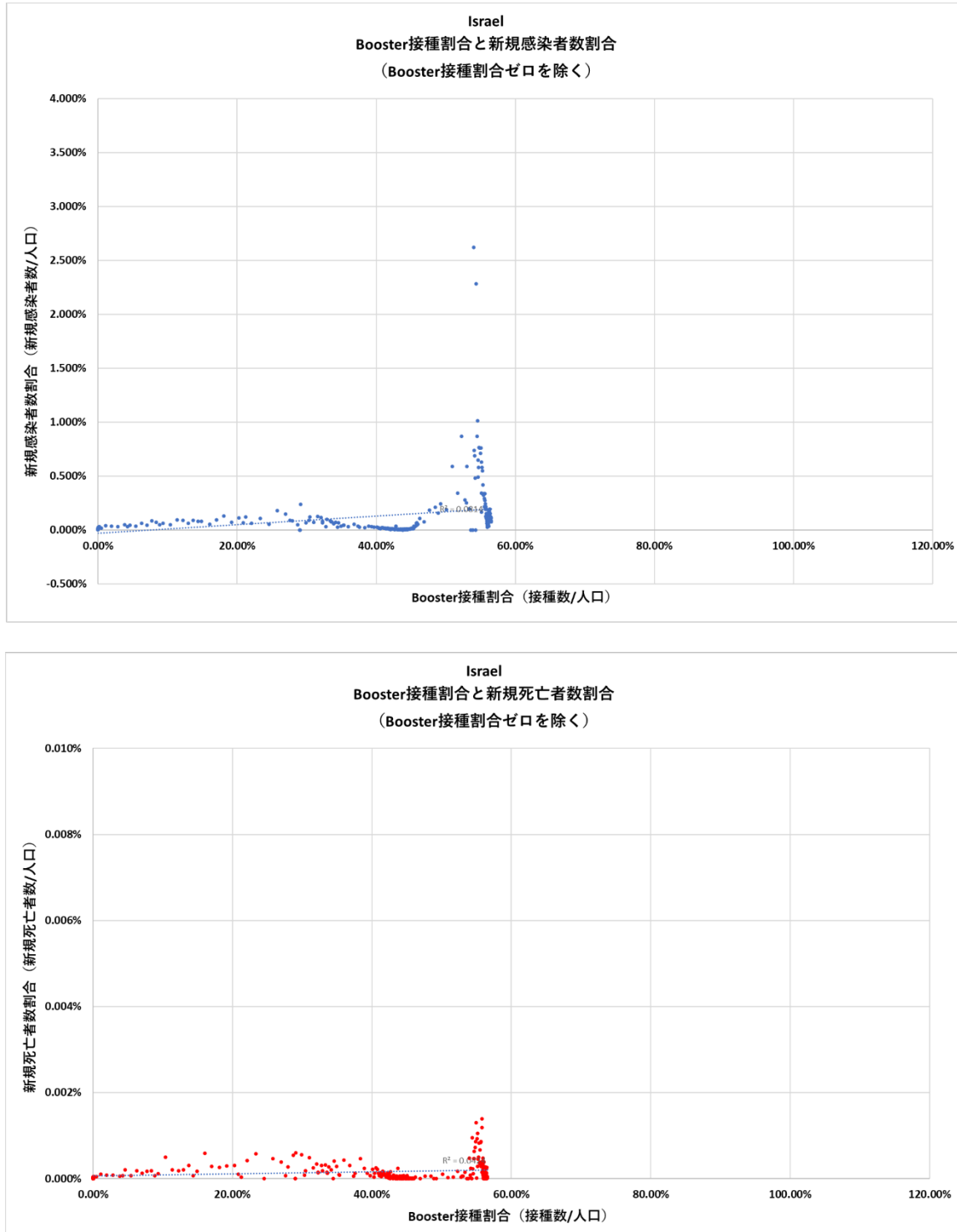
Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.

**Appendix 14 Correlation between the booster vaccination rate (%) in Israel,
the number of new confirmed COVID-19 cases, and the number of
new deaths (new confirmed COVID-19 cases or new deaths / population)**

イスラエルのブースター接種割合（%）と新規感染者数割合と新規死者数割合
(新規感染者 or 新規死者／人口) の相関



Our World in Data の 2022/4/10までのデータより計算 (<https://ourworldindata.org/>)

http://cont.o.oo7.jp/50_1/p63appendix.pdf

菊池貴幸, 中谷英仁, 平井由里子, 福島雅典. COVID-19 ワクチンブースター接種でパンデミックを防止できるのか? 臨床評価. 2022; 50(1): 63-76.