

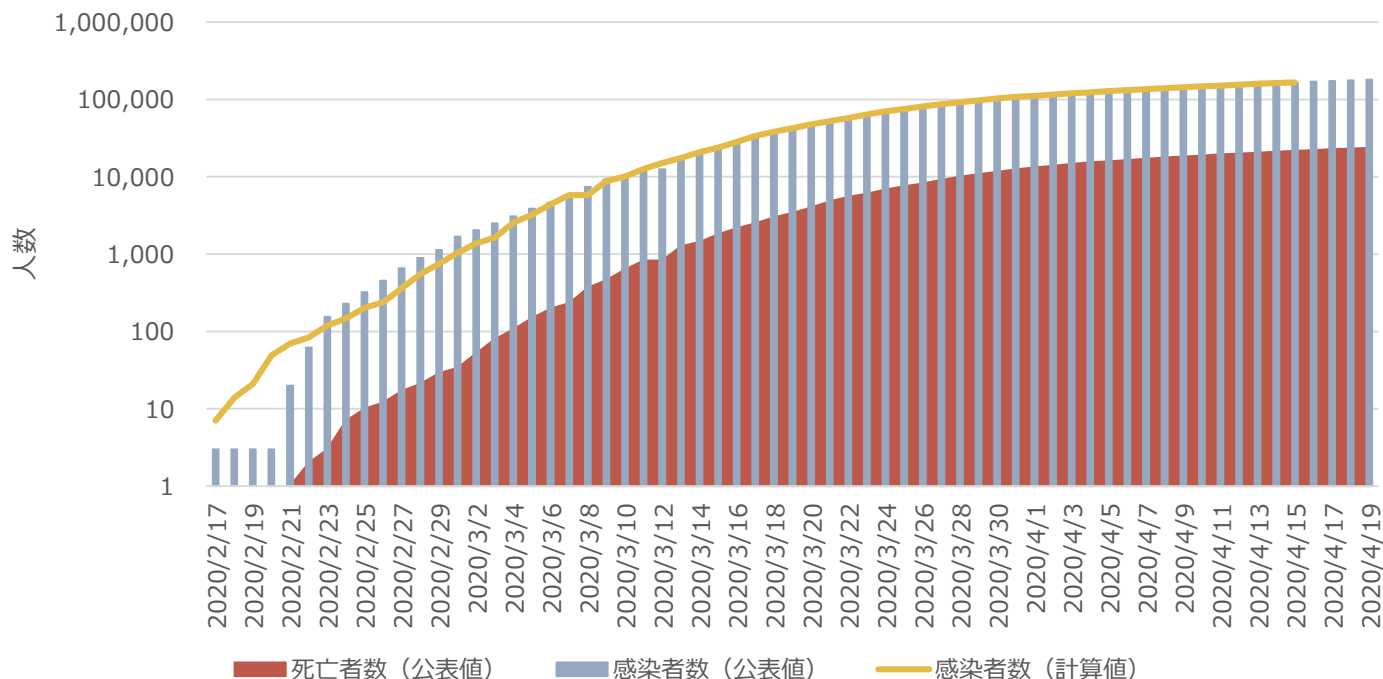
各国の感染状況及び推計結果に基づく感染者の推移

類型 I

Italy

致死率 a (推計値) : 14.3%

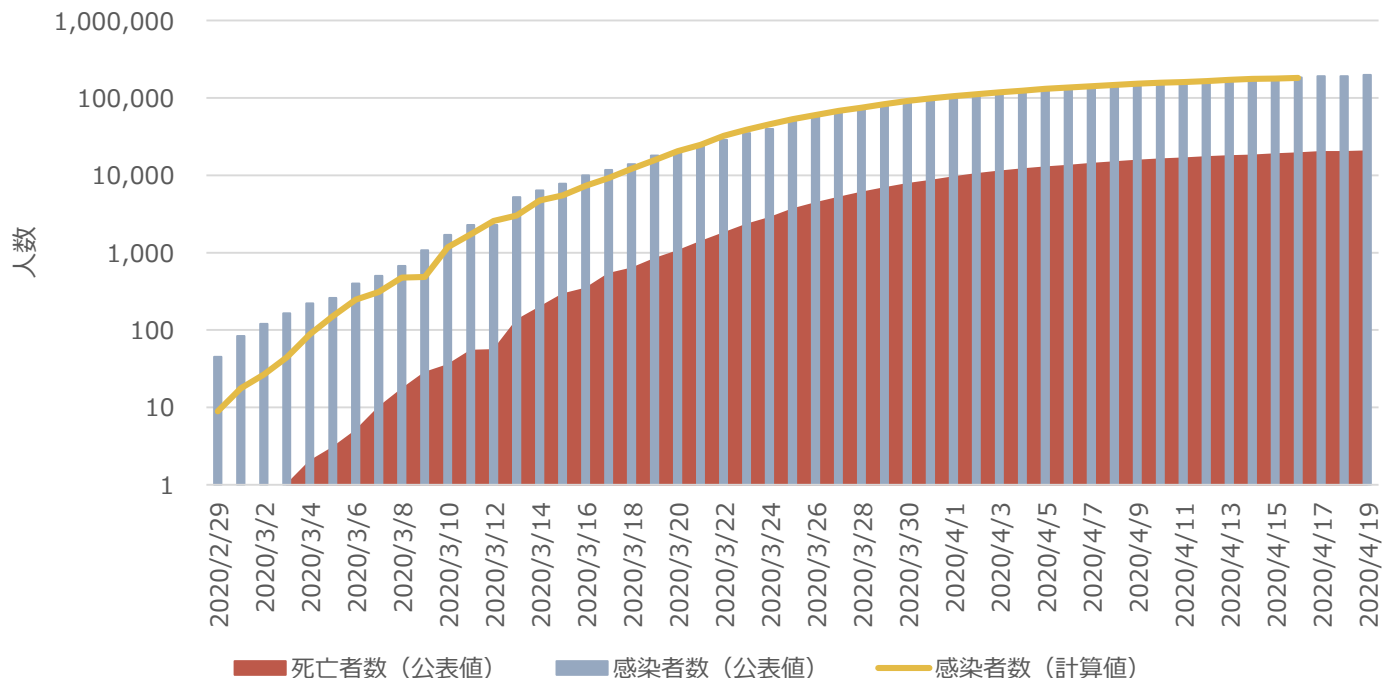
陽性確定から死亡までの日数 b (推計値) : 4日



Spain

致死率 a (推計値) : 11.3%

陽性確定から死亡までの日数 b (推計値) : 3日



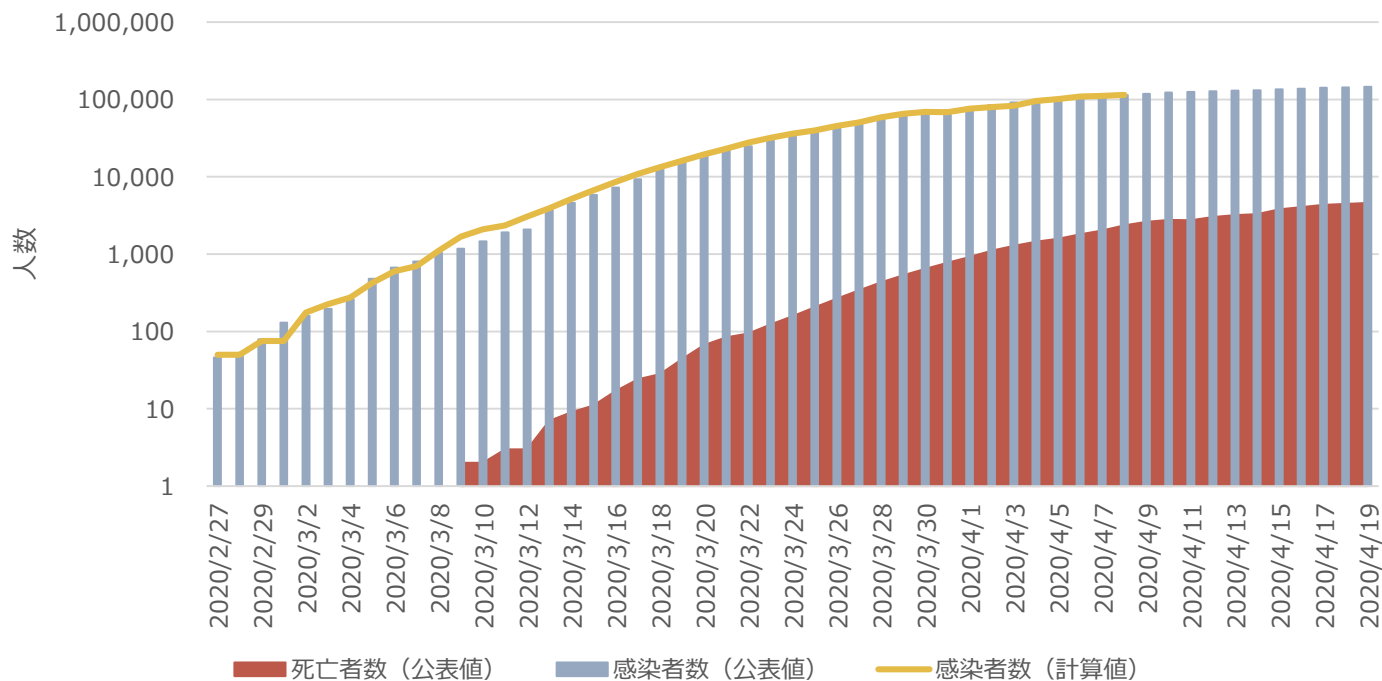
各国の感染状況及び推計結果に基づく感染者の推移

類型II

Germany

致死率 a (推計値) : 4.0%

陽性確定から死亡までの日数 b (推計値) : 11日



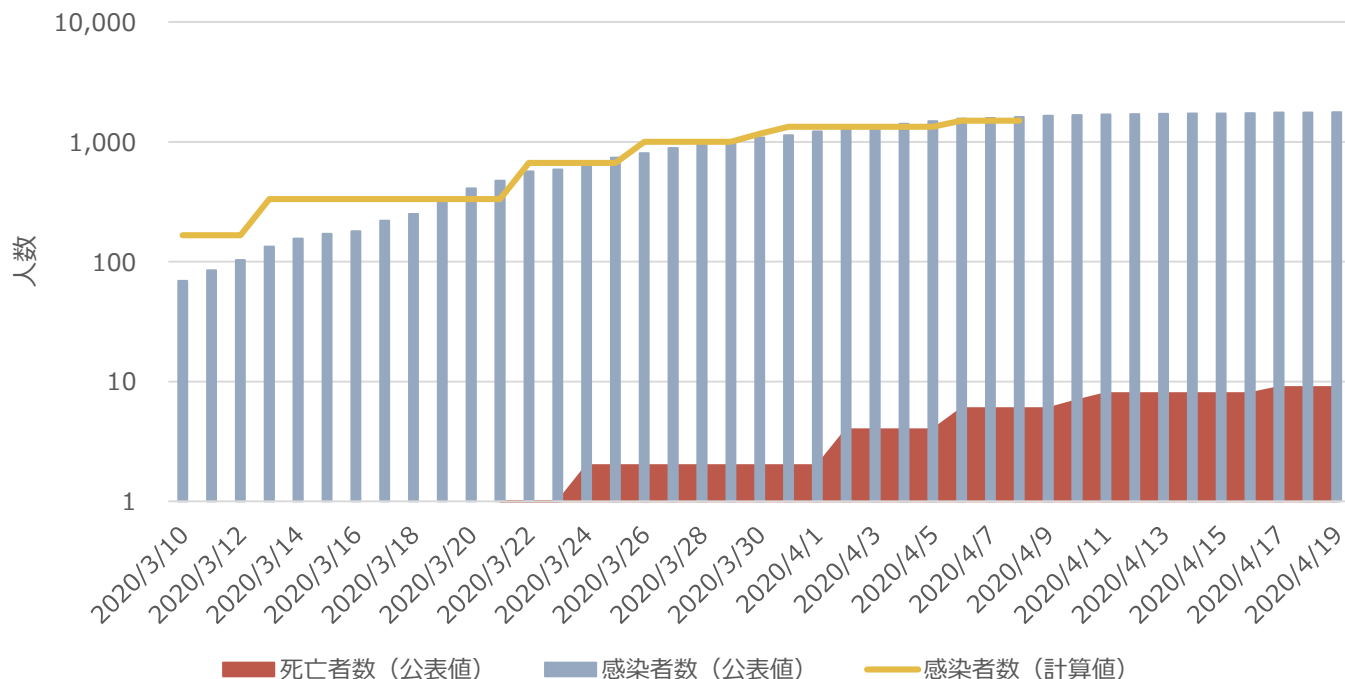
各国の感染状況及び推計結果に基づく感染者の推移

類型Ⅲ

Iceland

致死率 a (推計値) : 0.6%

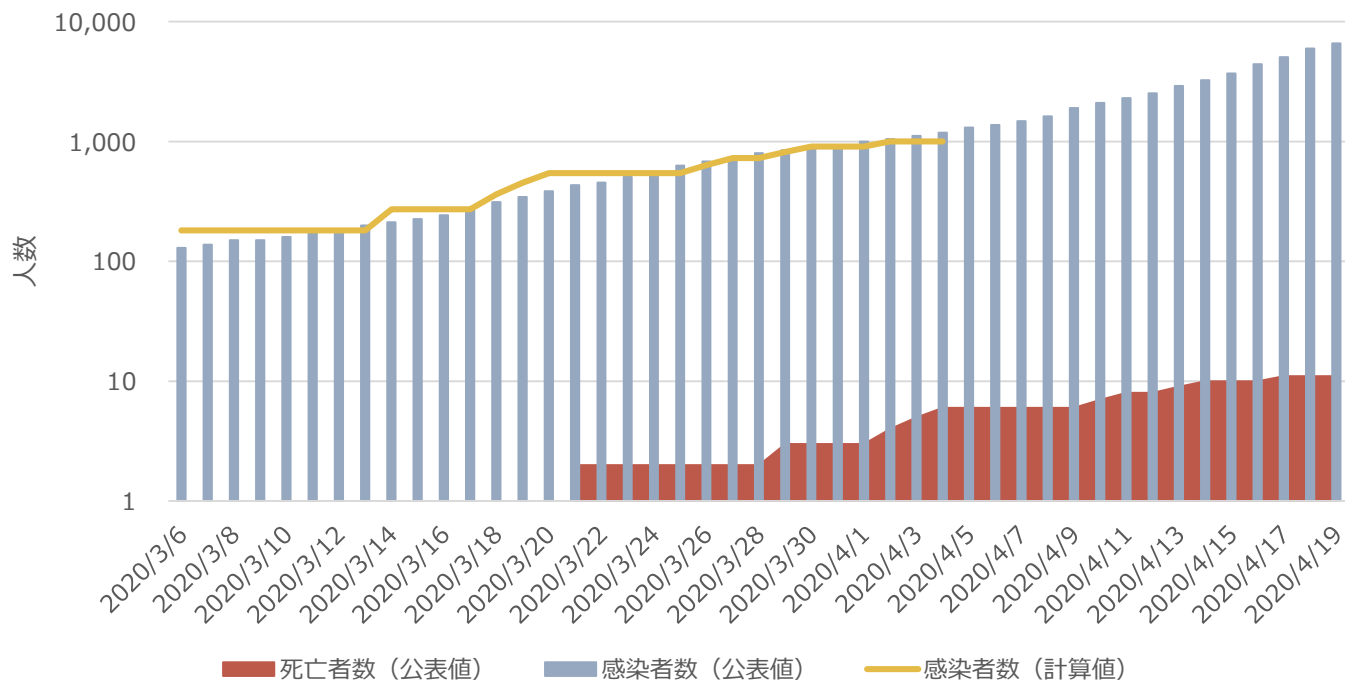
陽性確定から死亡までの日数 b (推計値) : 11日



Singapore

致死率 a (推計値) : 1.1%

陽性確定から死亡までの日数 b (推計値) : 15日



分析に使用したデータの出典

JHU CSSE「2019 Novel Coronavirus COVID-19 (2019-nCoV) Data Repository by Johns Hopkins CSSE」、地域別・時点別の感染者 (Confirmed) ・死亡者 (Deaths) データ

[https://github.com/CSSEGISandData/COVID-](https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19/tree/master/csse_covid_19_data/csse_covid_19_time_series)

[19/tree/master/csse_covid_19_data/csse_covid_19_time_series](https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19/tree/master/csse_covid_19_data/csse_covid_19_time_series) (閲覧日 : 2020年4月20日)