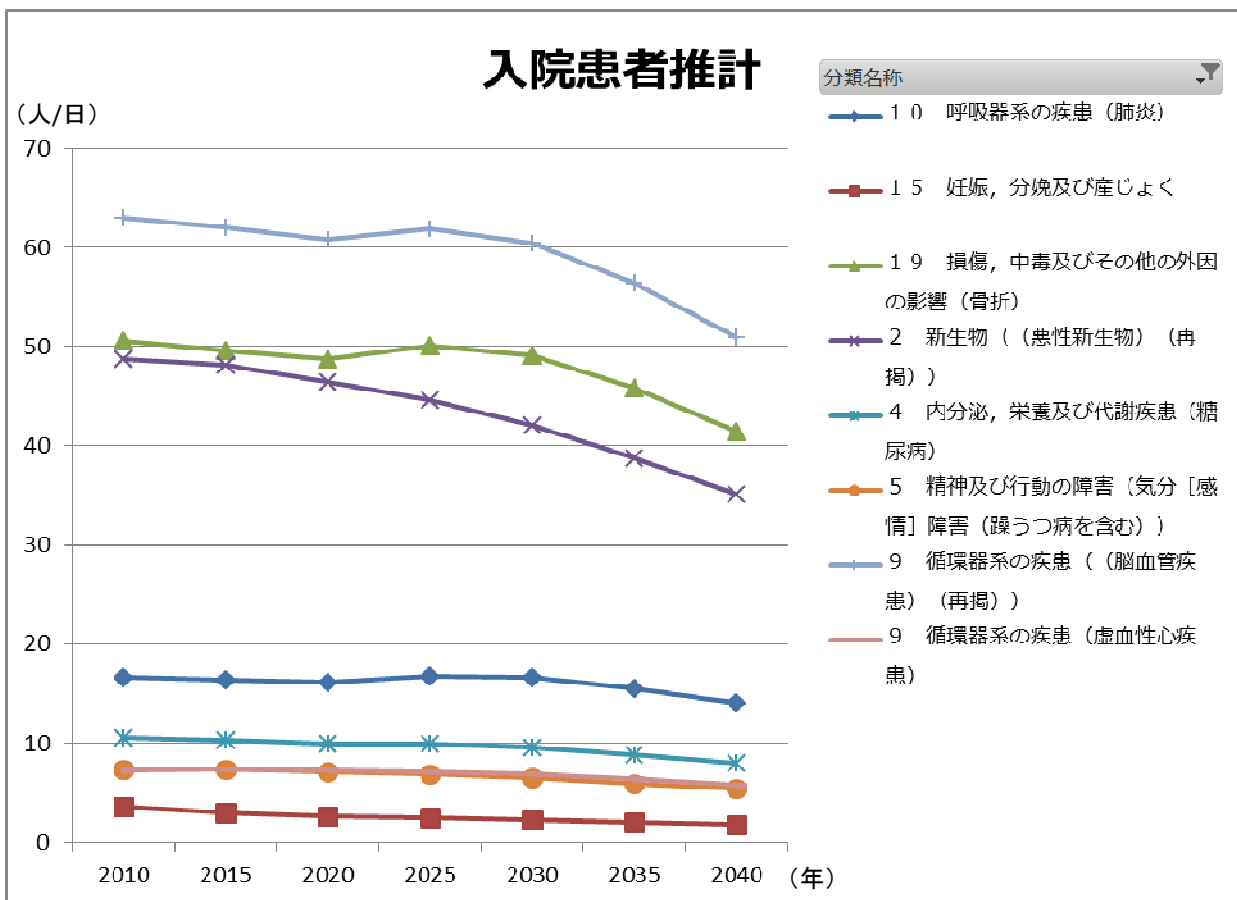
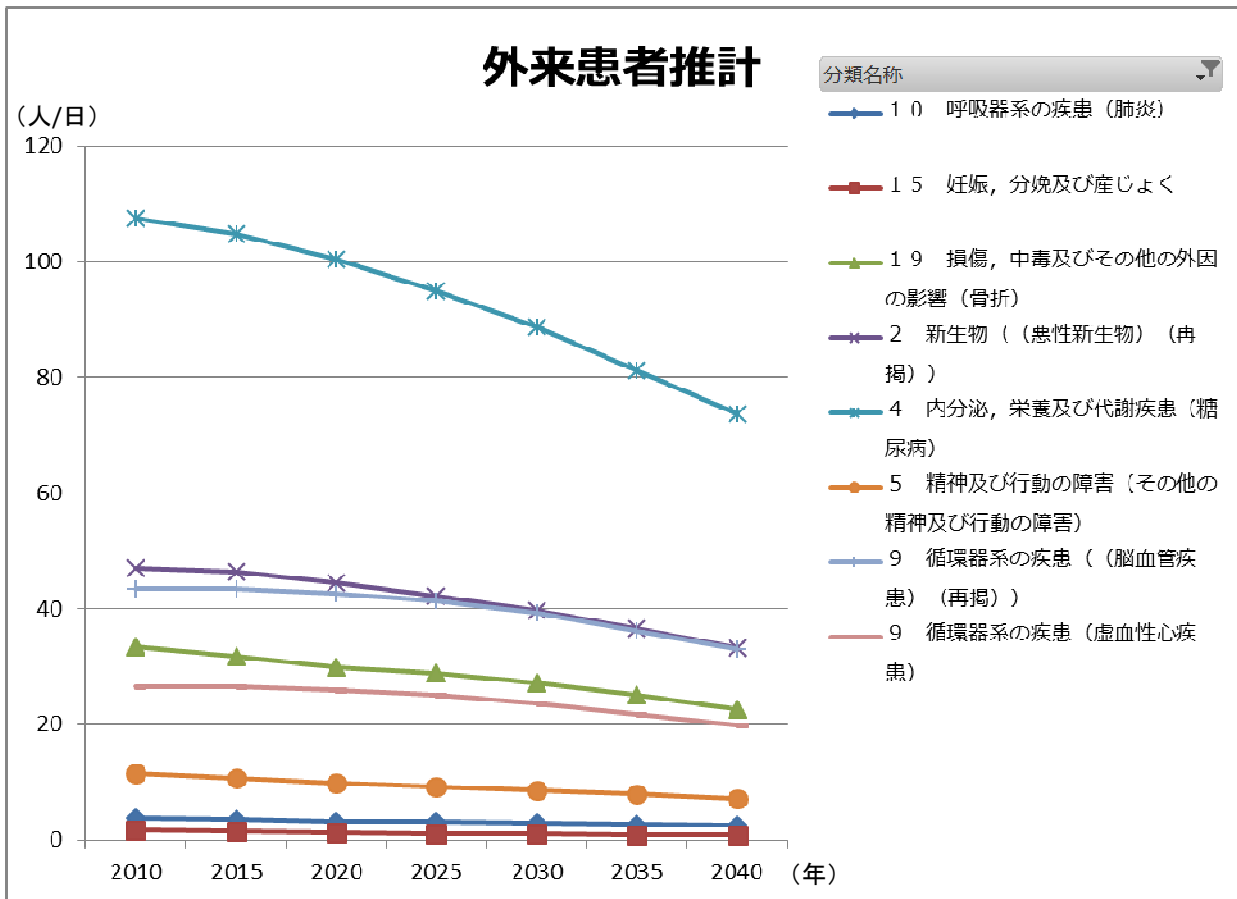


出典：国立社会保障・人口問題研究所の日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）
患者調査（厚生労働省）

データ加工：産業医科大学公衆衛生学教室（地域別人口変化分析ツール AJAPA）

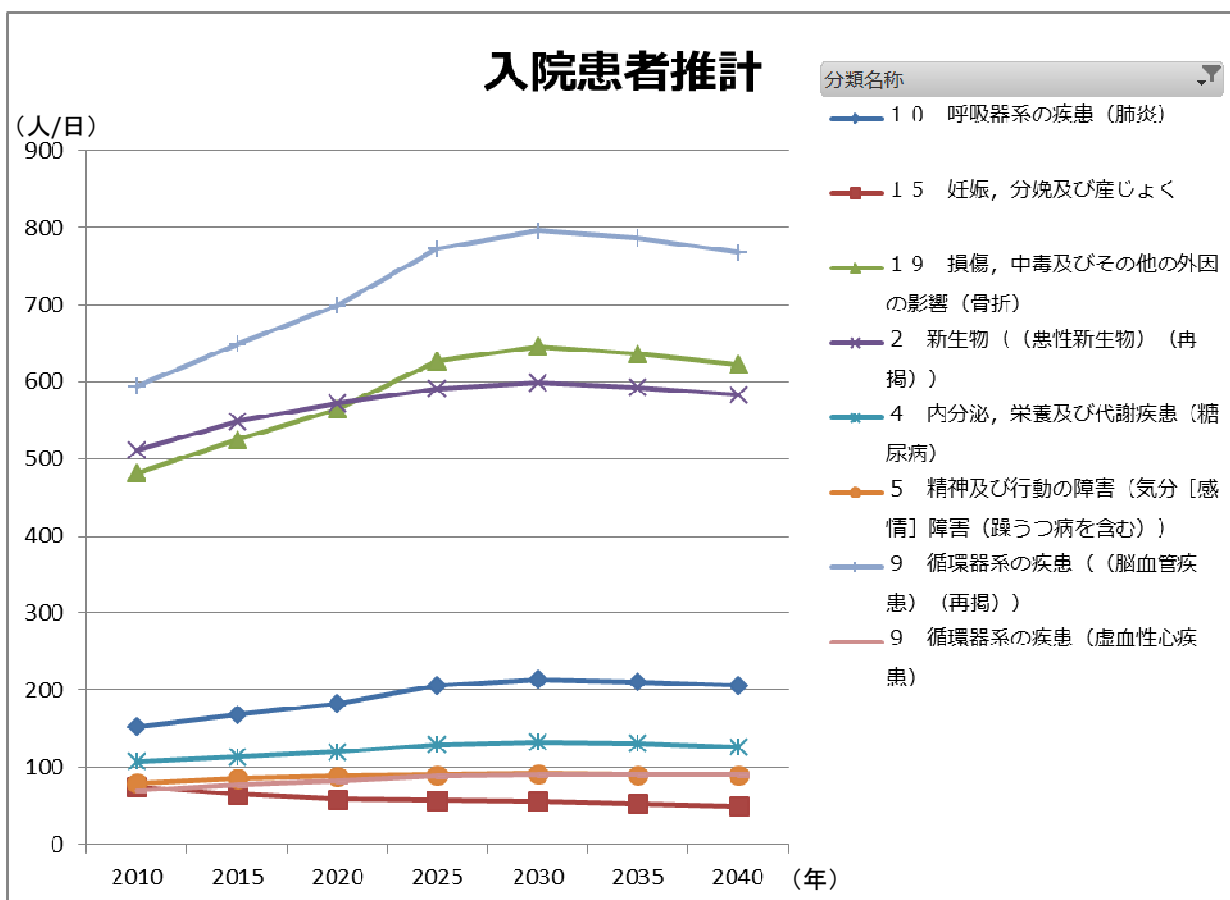
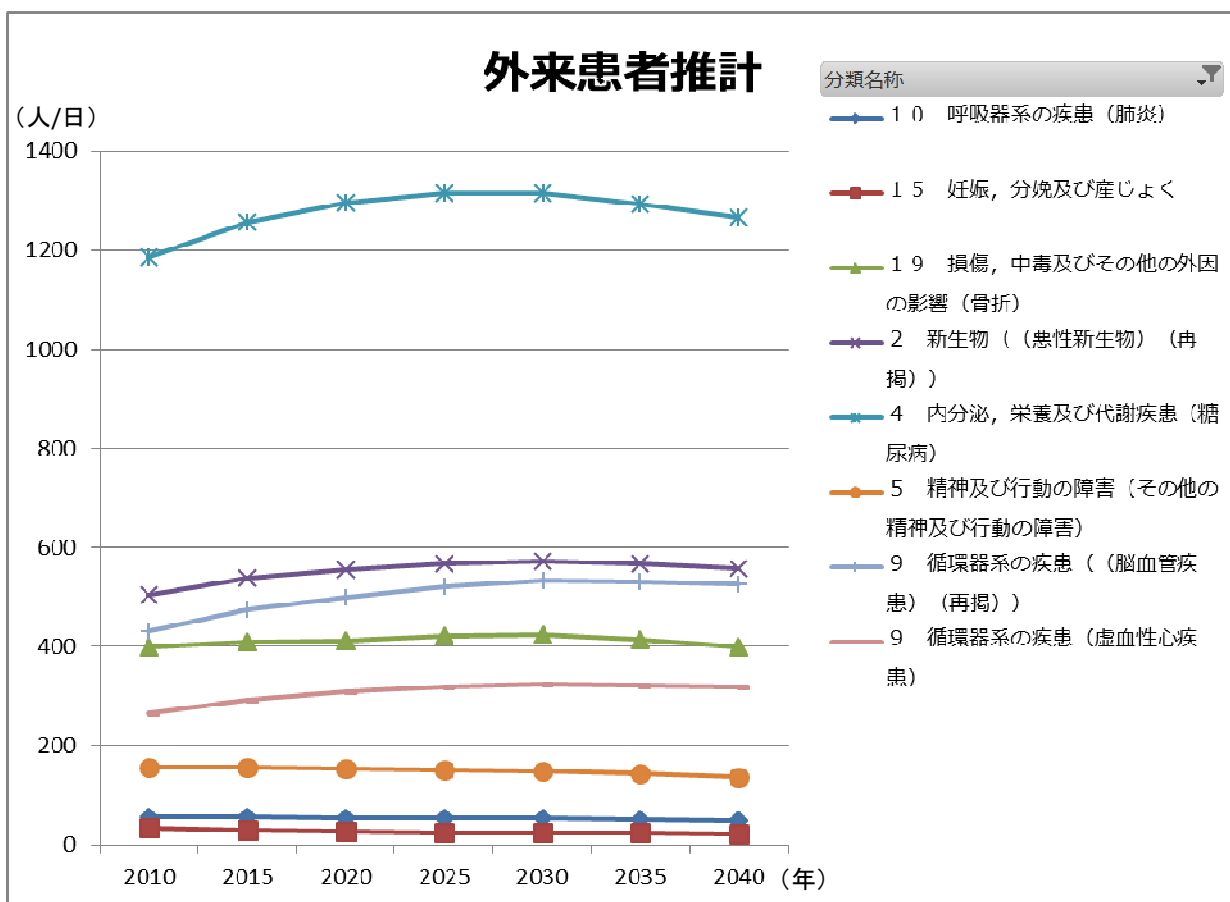
疾病別患者数の推移(小豆)



出典：国立社会保障・人口問題研究所の日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）
患者調査（厚生労働省）

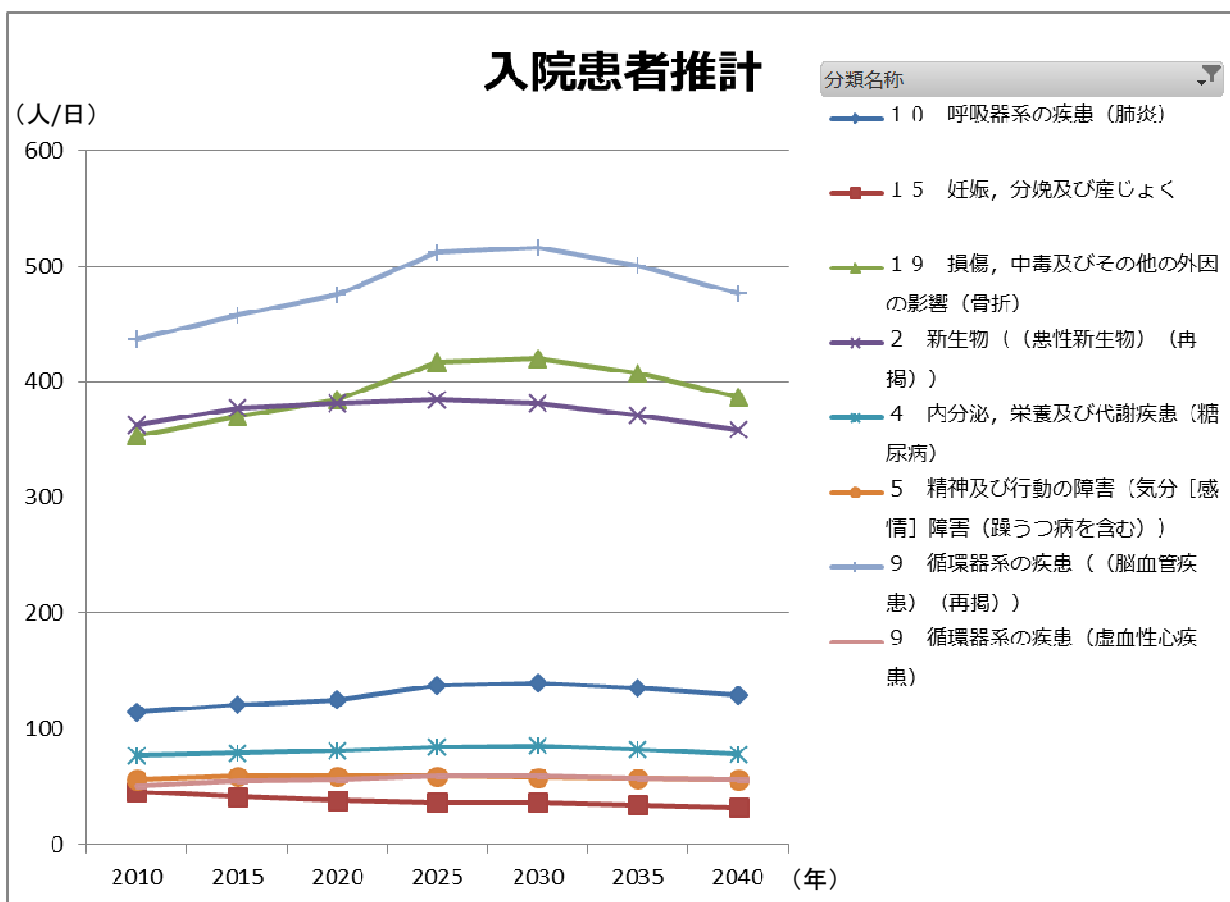
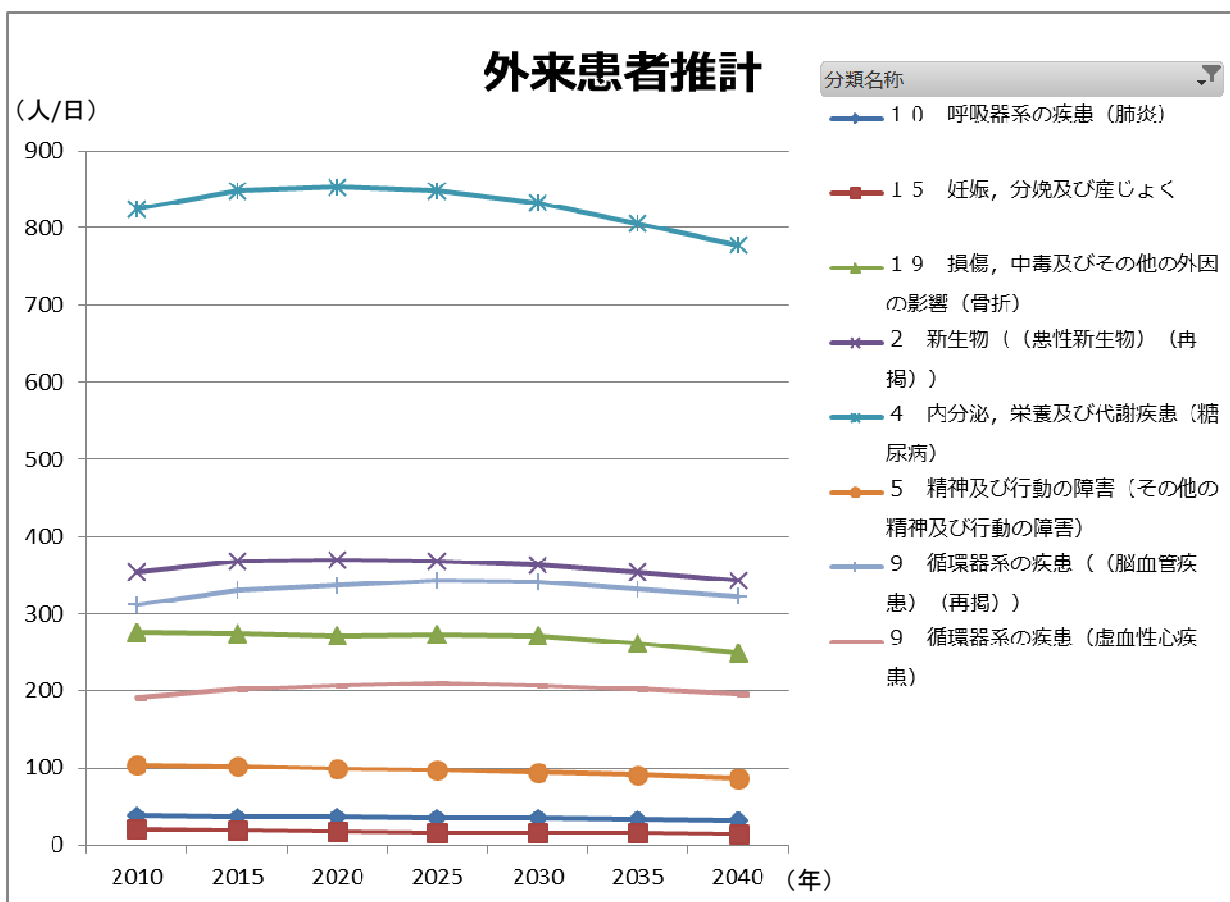
データ加工：産業医科大学公衆衛生学教室（地域別人口変化分析ツール AJAPA）

疾病別患者数の推移(高松)



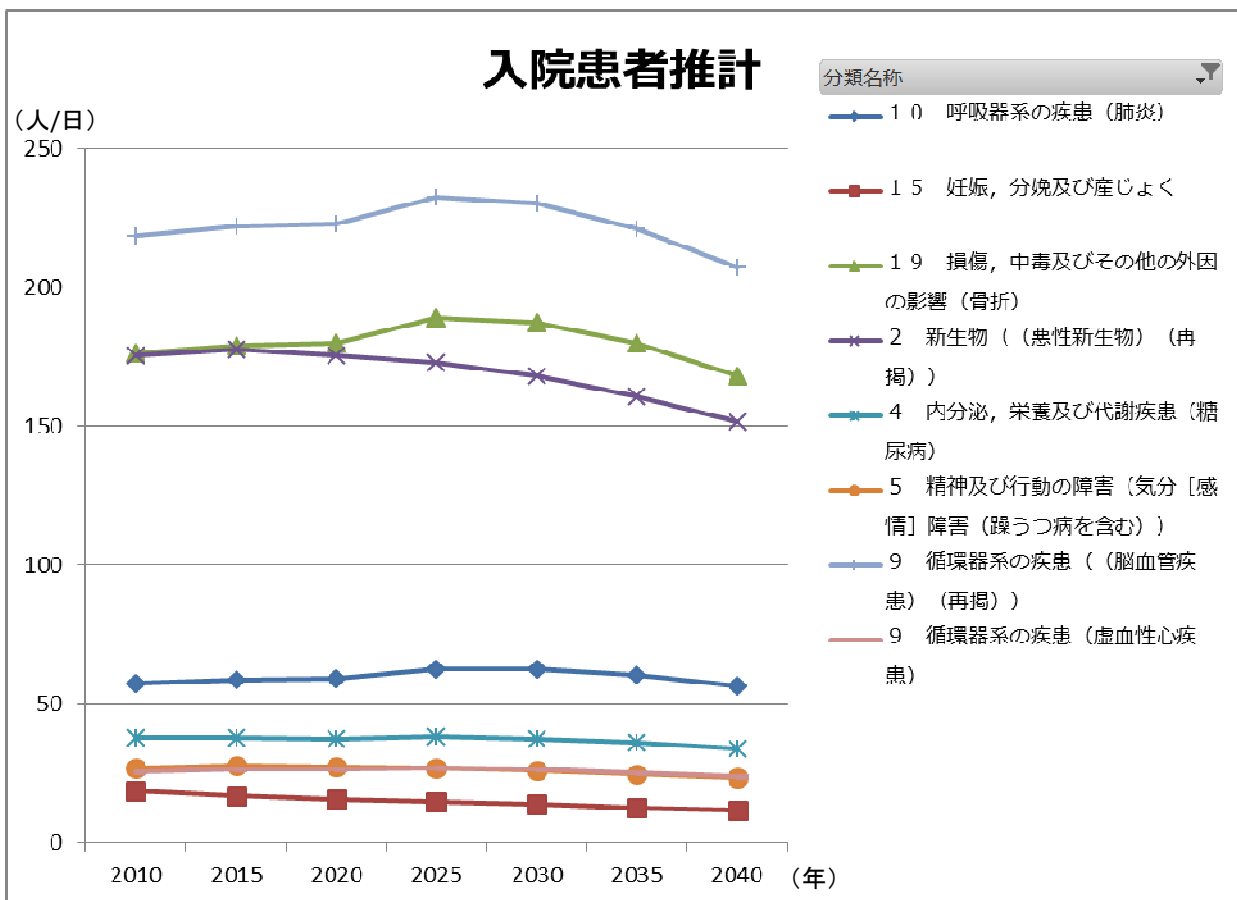
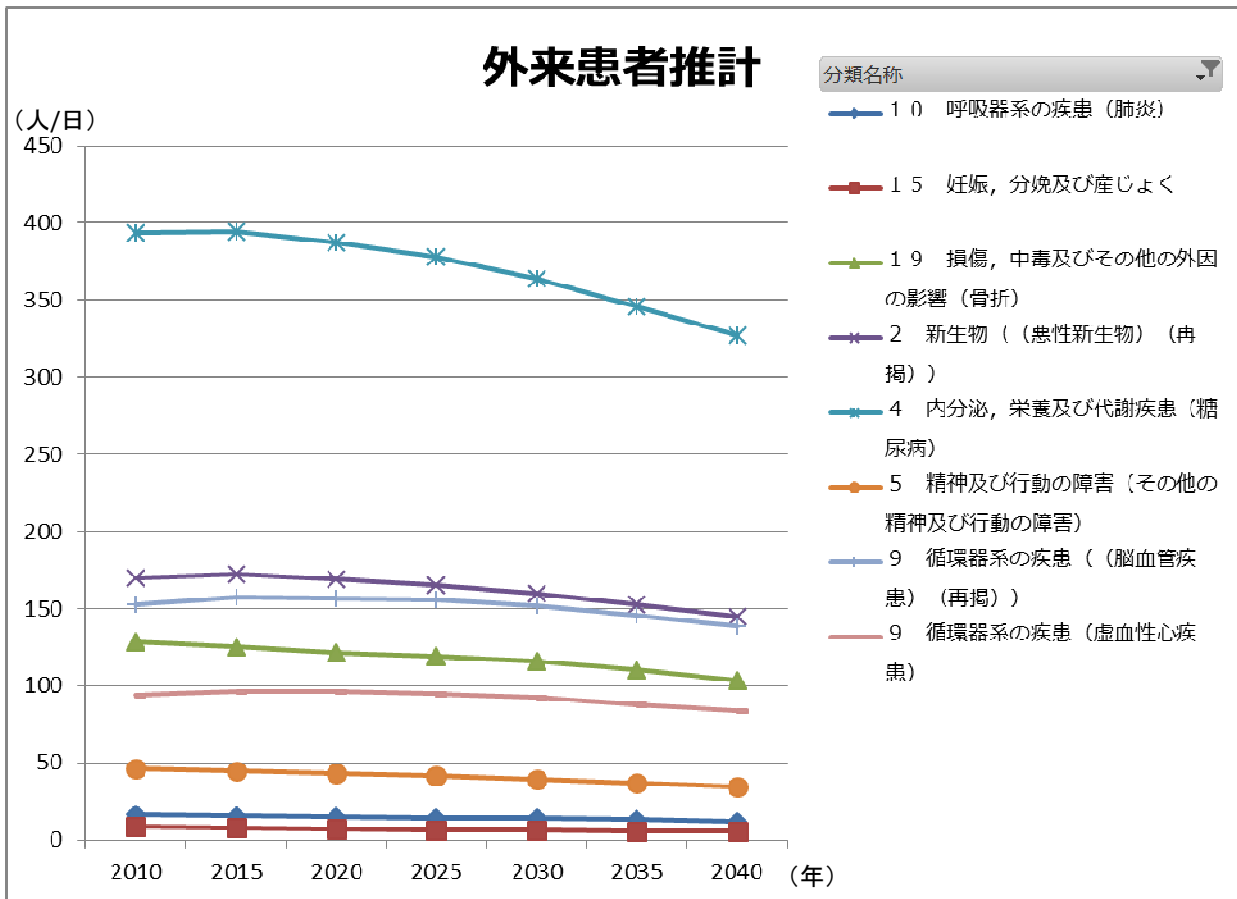
出典：国立社会保障・人口問題研究所の日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）
 患者調査（厚生労働省）
 データ加工：産業医科大学公衆衛生学教室（地域別人口変化分析ツール AJAPA）

疾病別患者数の推移(中讃)



出典：国立社会保障・人口問題研究所の日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）
 患者調査（厚生労働省）
 データ加工：産業医科大学公衆衛生学教室（地域別人口変化分析ツール AJAPA）

疾病別患者数の推移(三豊)



出典：国立社会保障・人口問題研究所の日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）
 患者調査（厚生労働省）
 データ加工：産業医科大学公衆衛生学教室（地域別人口変化分析ツール AJAPA）