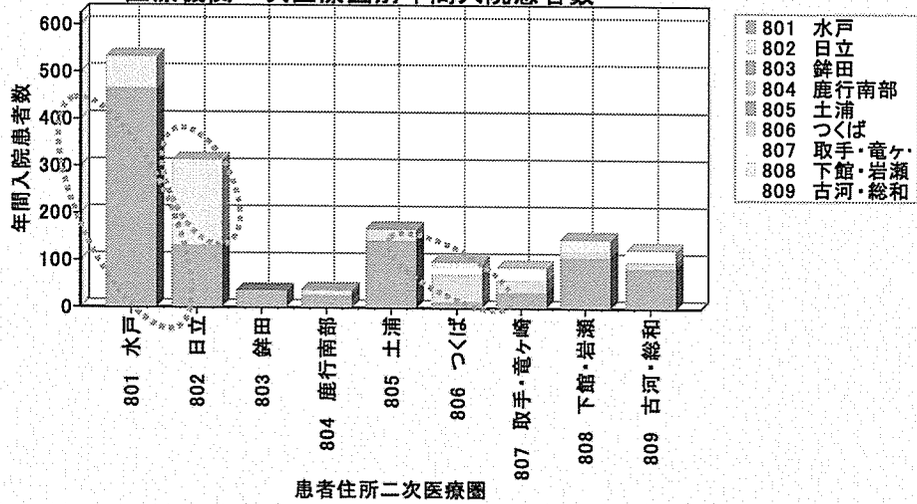


茨城医療圏分析MDC01ope

医療機関二次医療圏別年間入院患者数

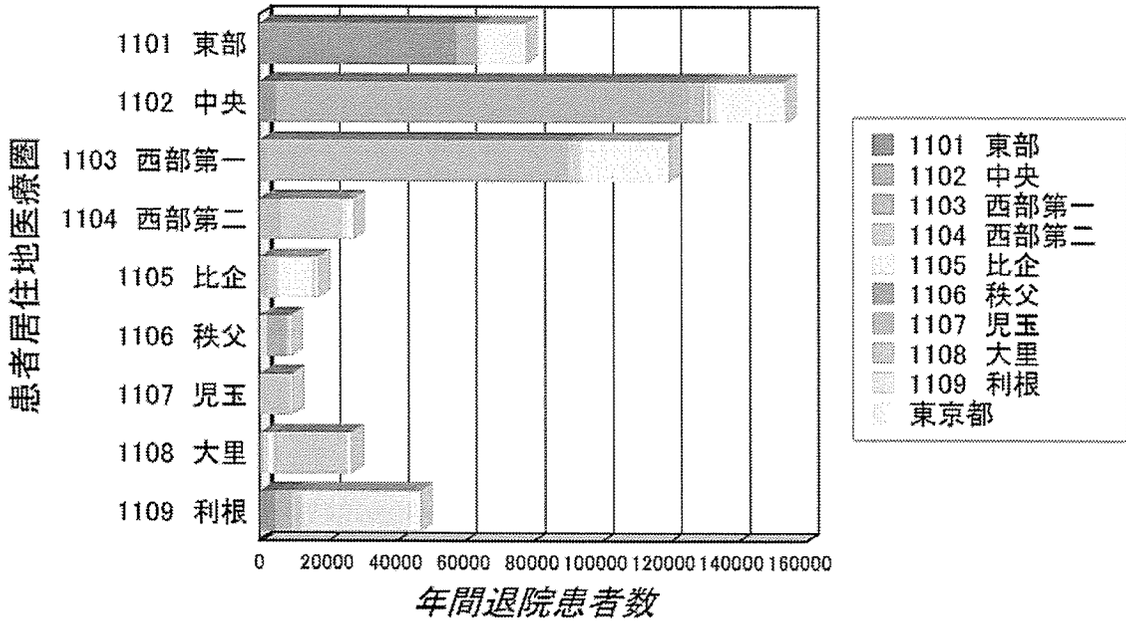


傷病別地域医療圏分析の実例 埼玉県

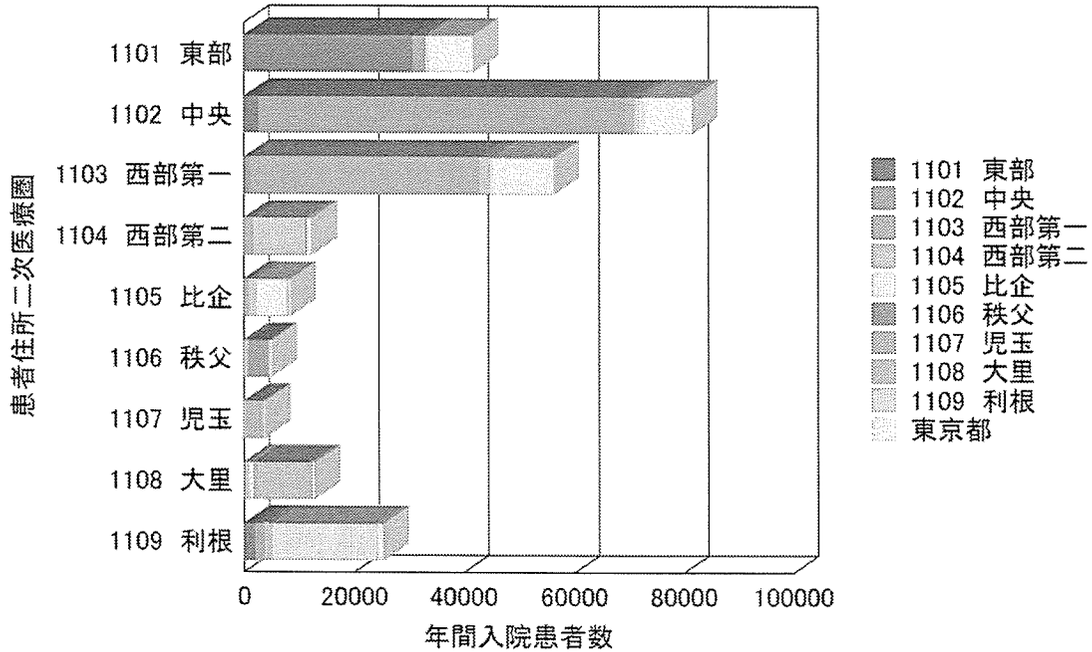
- 全患者で見ると、東部、中央、西部第一二次医療圏で、東京都への流出が顕著であることが認められ、埼玉県の特徴を示している。
- しかし、埼玉県内二次医療圏境界を越える患者の移動はほとんど認められなかった。
- 手術のない短期入院患者に於いても、東京都への流出が顕著である一方、二次医療圏間の移動はほとんど認められない。
- MDC05 循環器手術患者では、東京都への流出がより顕著であると共に、中央二次医療圏および大里二次医療圏への周辺医療圏からの集中が認められた。
- がん患者では、東京都への流出が顕著である一方、二次医療圏間の移動はほとんど認められなかった。
- 脳卒中では、他の疾患に比べて、東京都への流出が少ない傾向にあった。
- 糖尿病およびその他の疾患では、中程度の東京都への流出が認められた。
- 埼玉県における二次医療圏境界を越える患者移動の特徴は、以下の2点と考えられる。
 - ① 全疾患にわたって東京都への流出が認められ、とくに、待機的な手術が行える疾患に顕著であること。
 - ② 循環器系の手術を除いて、ほとんど二次医療圏間の移動が認められないこと。

DPCと医療計画

患者居住地別にみた入院先医療圏の状況 全患者

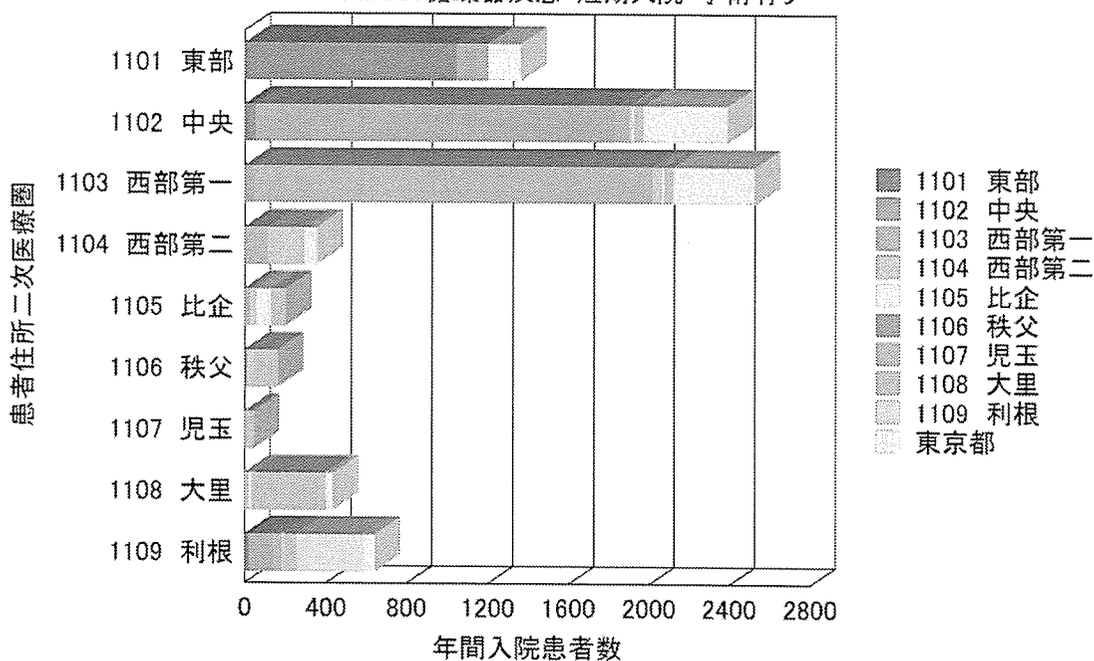


患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数 全疾患・短期入院・手術無し



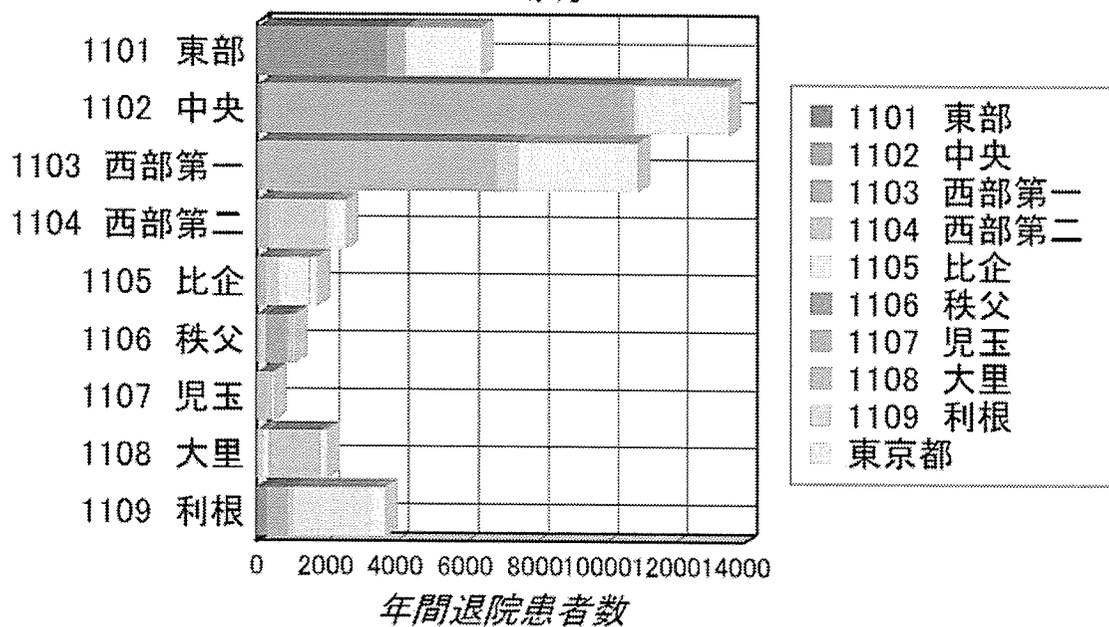
患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

MDC05循環器疾患・短期入院・手術有り

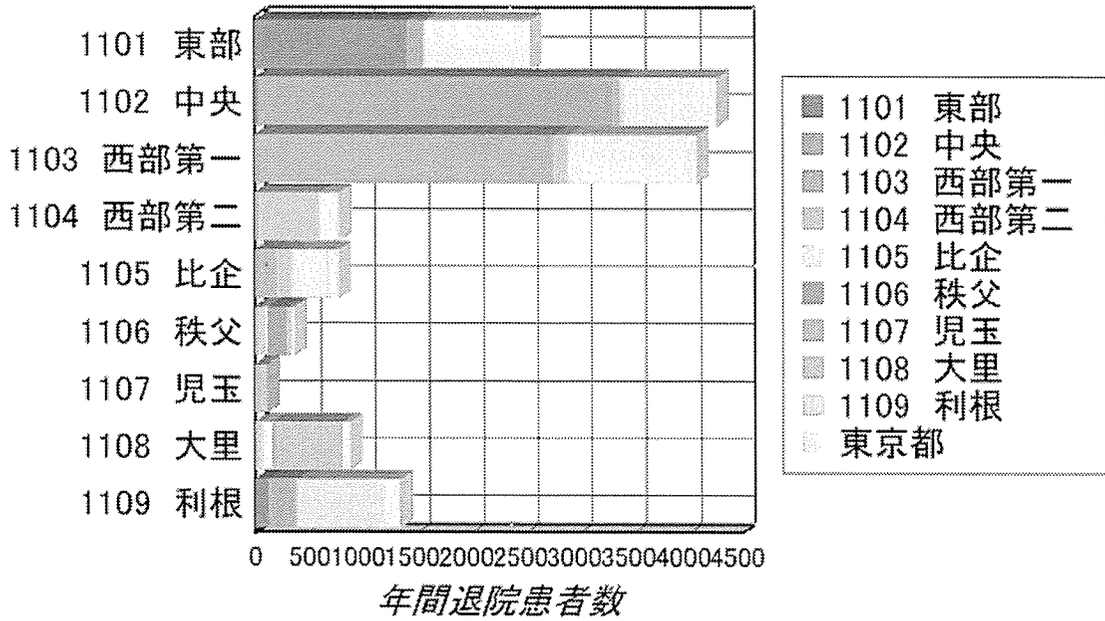


疾患別地域患者プロフィール

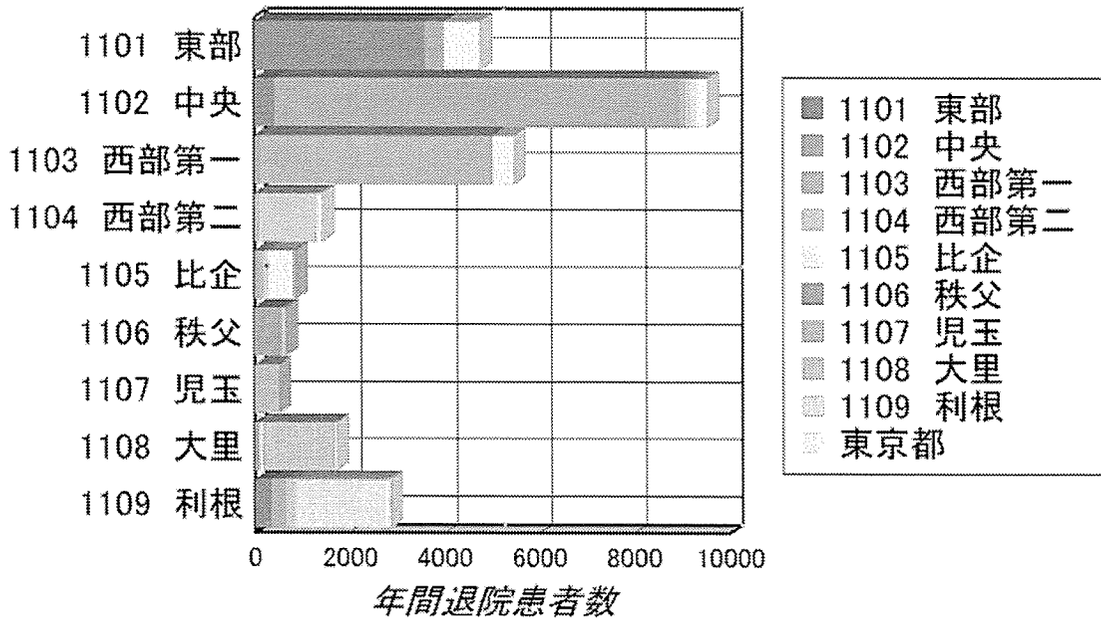
がん



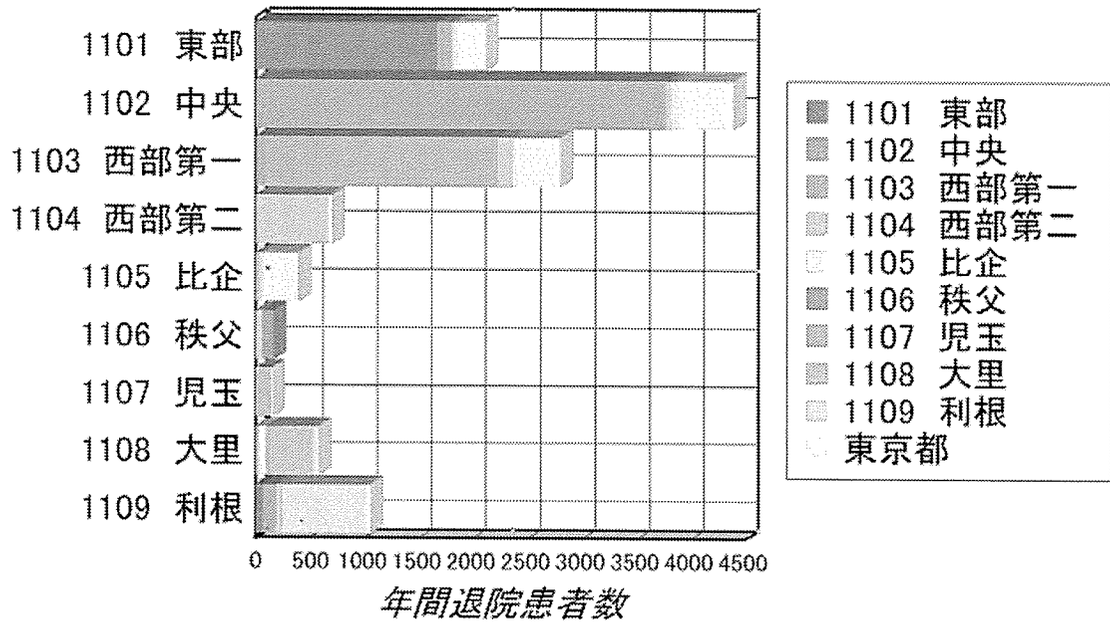
疾患別地域患者プロフィール
がん(手術有り)



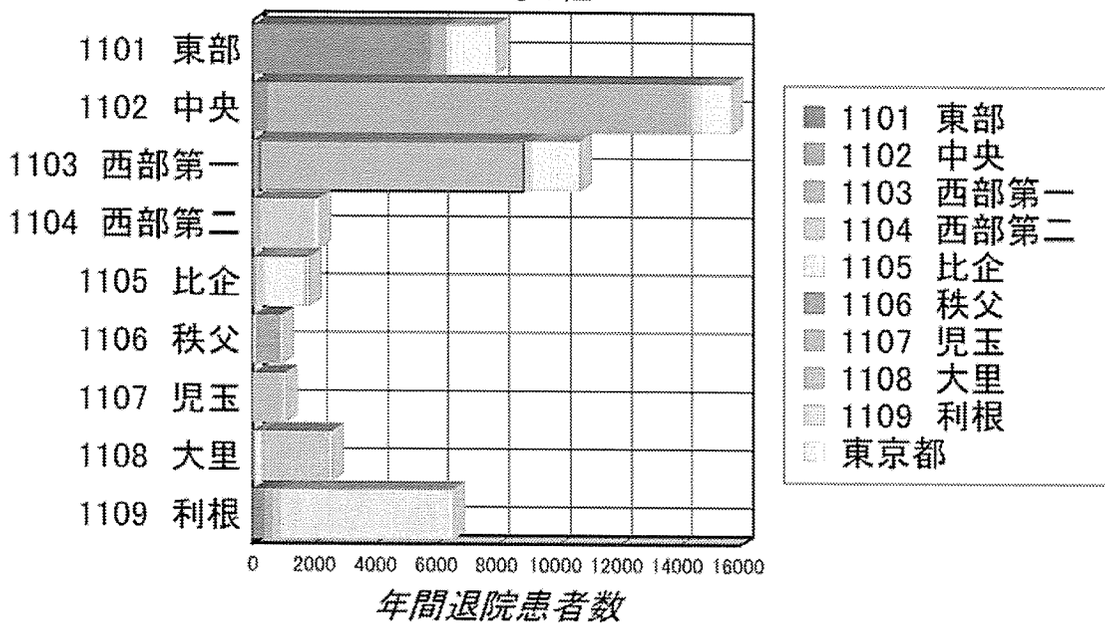
疾患別地域患者プロフィール
脳卒中



疾患別地域患者プロフィール 糖尿病



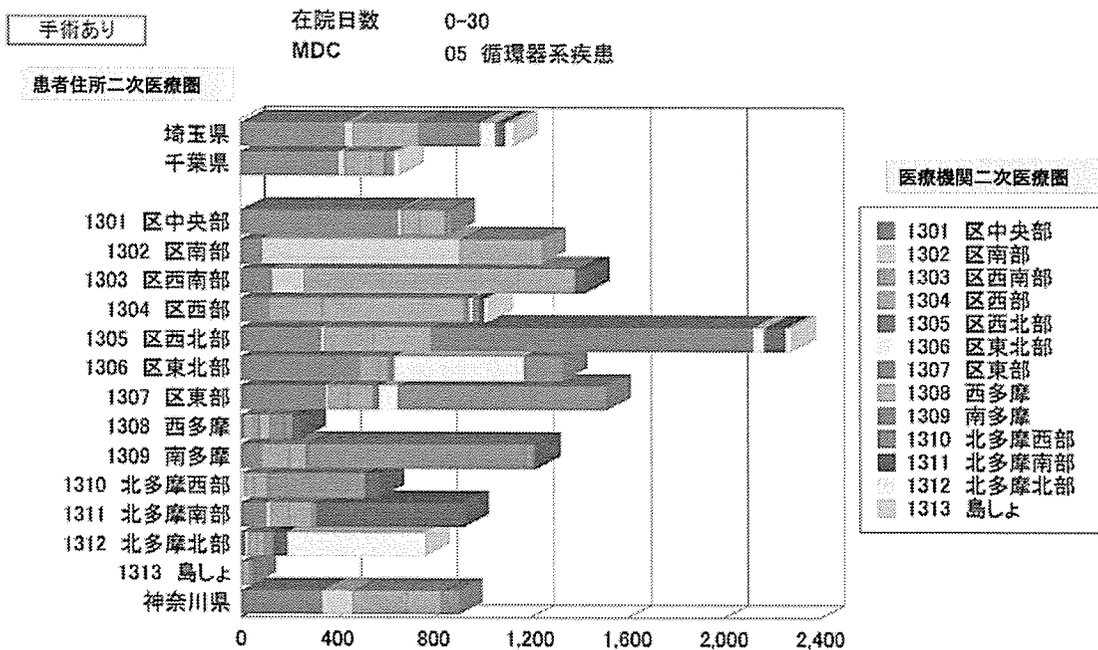
疾患別地域患者プロフィール その他



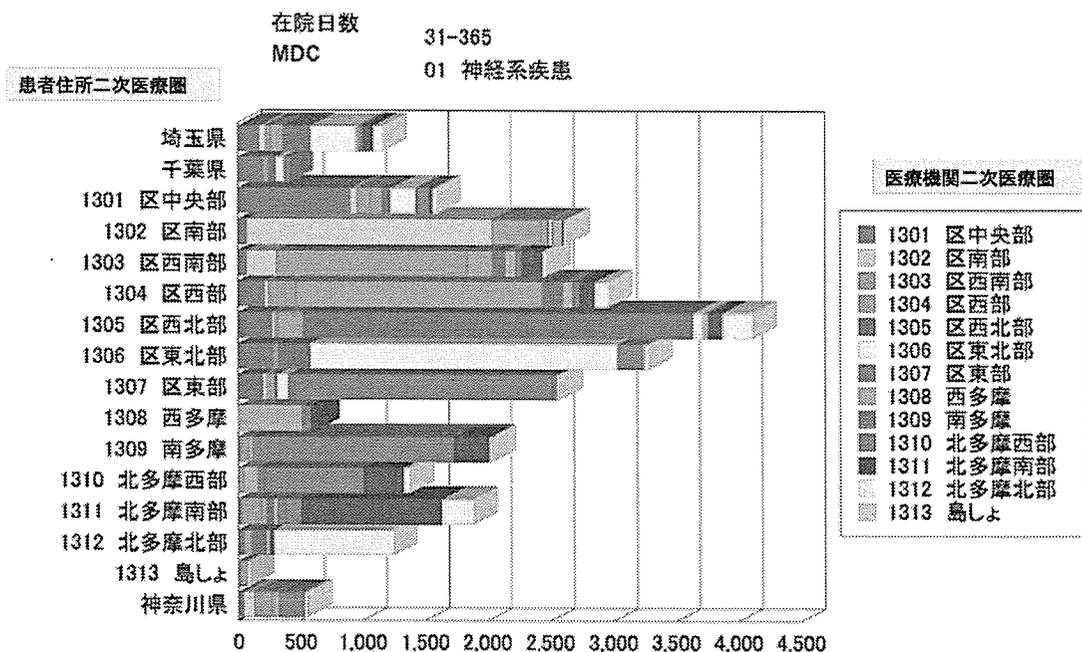
傷病別地域医療圏分析の実例 東京都

- MDC05 循環器系疾患手術患者では、近接県からの流入と区中央部二次医療圏への著しい患者の集中が東京都の特徴となっている。
- 一方、MDC01 脳神経系長期入院患者では、軽度の区中央部二次医療圏への集中と、多くの二次医療圏からの北多摩南部二次医療圏と北多摩西部二次医療圏へ向けた移動が認められることが、特徴である。
- 傷病別に見ると、急性心筋梗塞、肺癌、乳癌で区中央部二次医療圏の集中が大きく、特に肺癌では、著しい集中傾向が認められた。
- 一方、脳卒中手術無しでは、二次医療圏境界を越える移動が少なく、糖尿病では、中程度の区中央部二次医療圏への集中が認められる共に、区西部二次医療圏への集中も認められた。

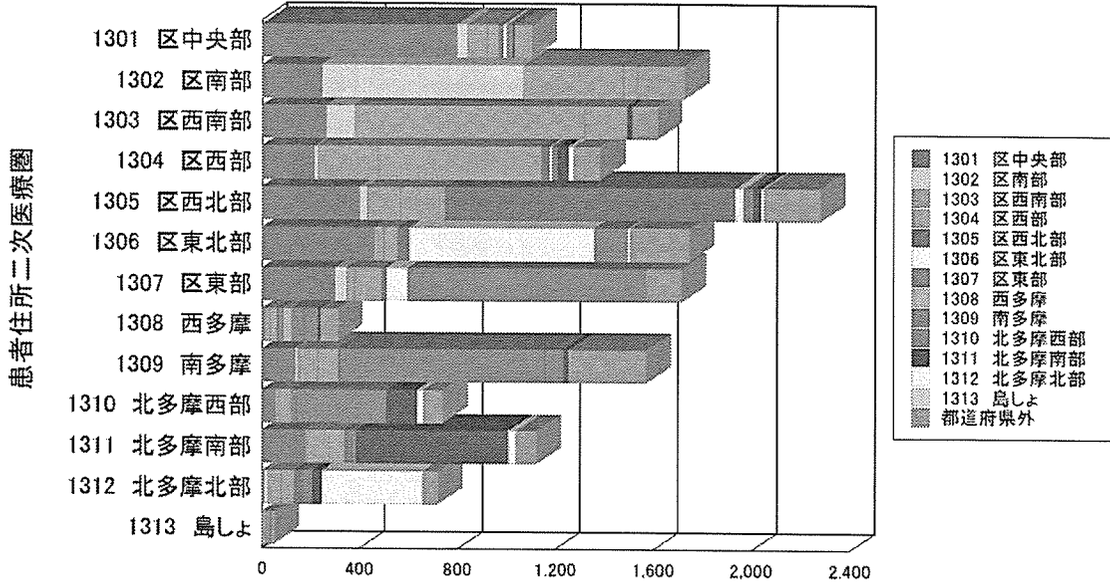
医療圏を越えた患者の移動



医療圏を越えた患者の移動



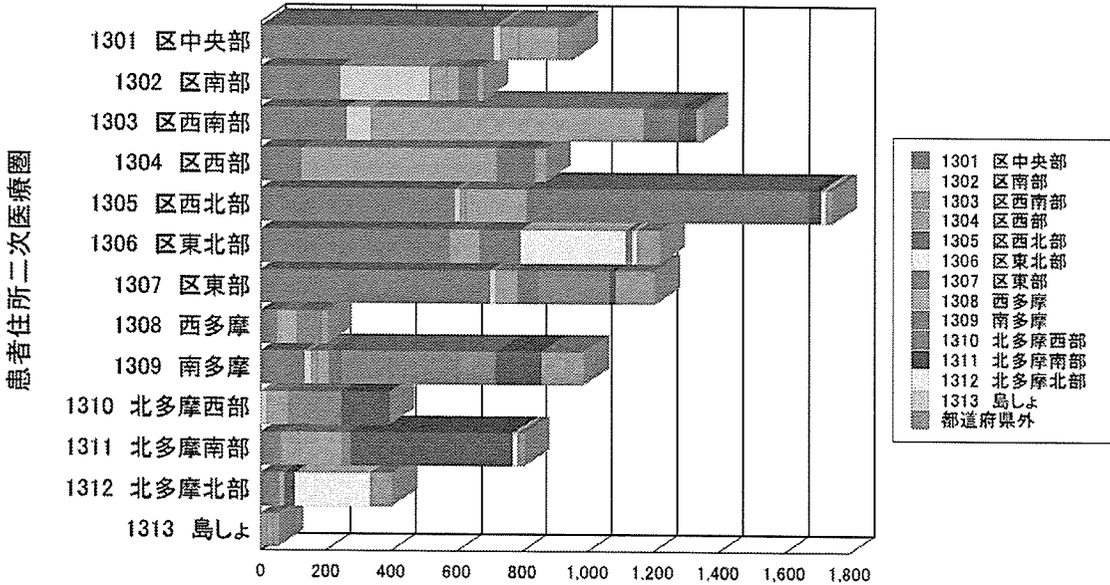
東京都診療圏分析・手術あり
対象：急性心筋梗塞



年間患者数推計

(病院)

東京都診療圏分析・手術あり
対象：がん・肺・胸郭

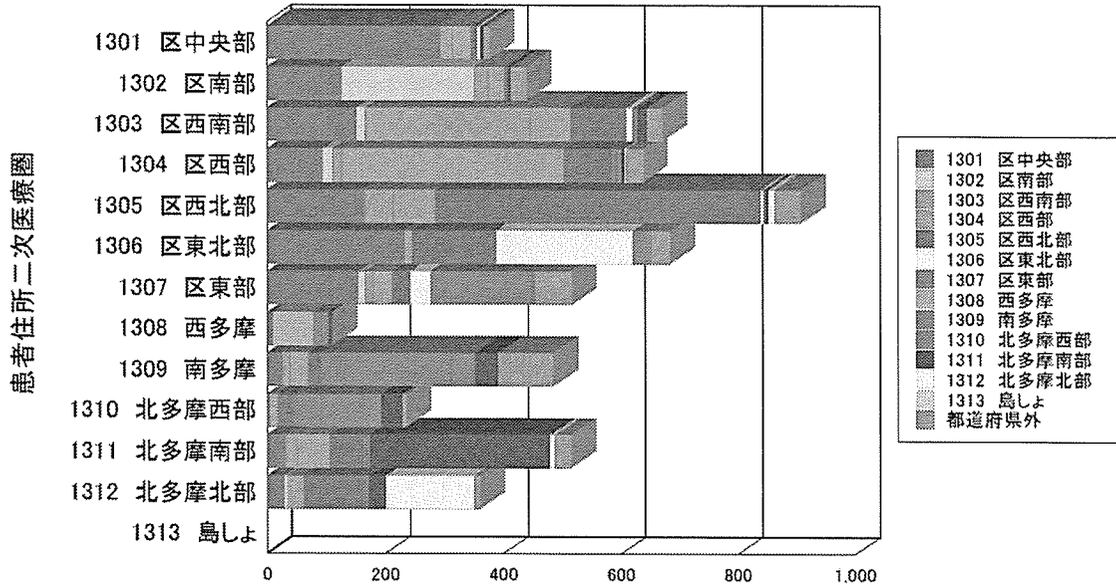


年間患者数推計

(病院)

東京都診療圏分析・手術あり

対象：がん・乳房

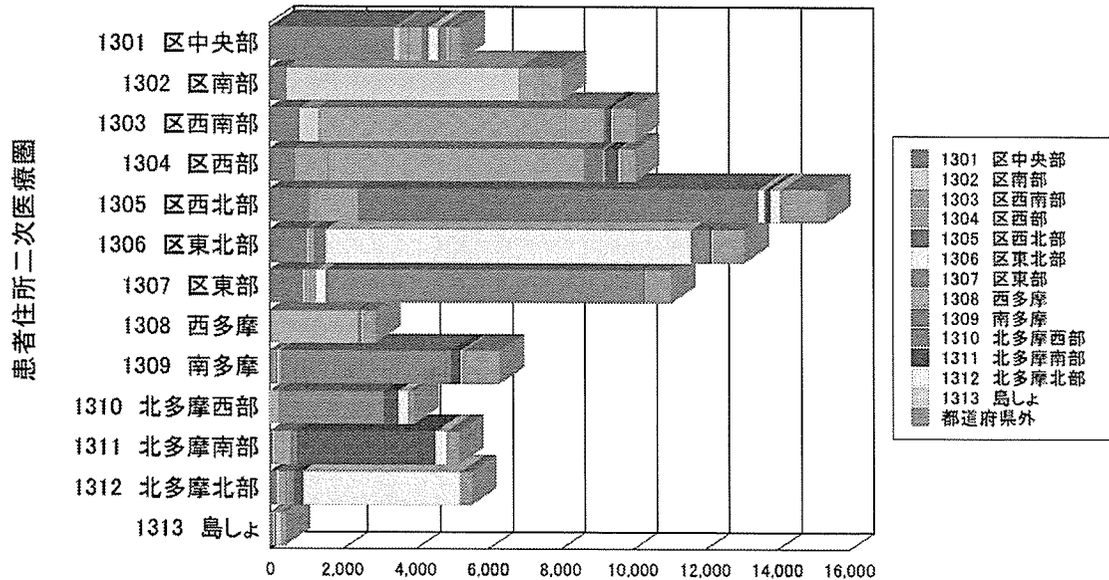


年間患者数推計

(病院)

東京都診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：脳卒中



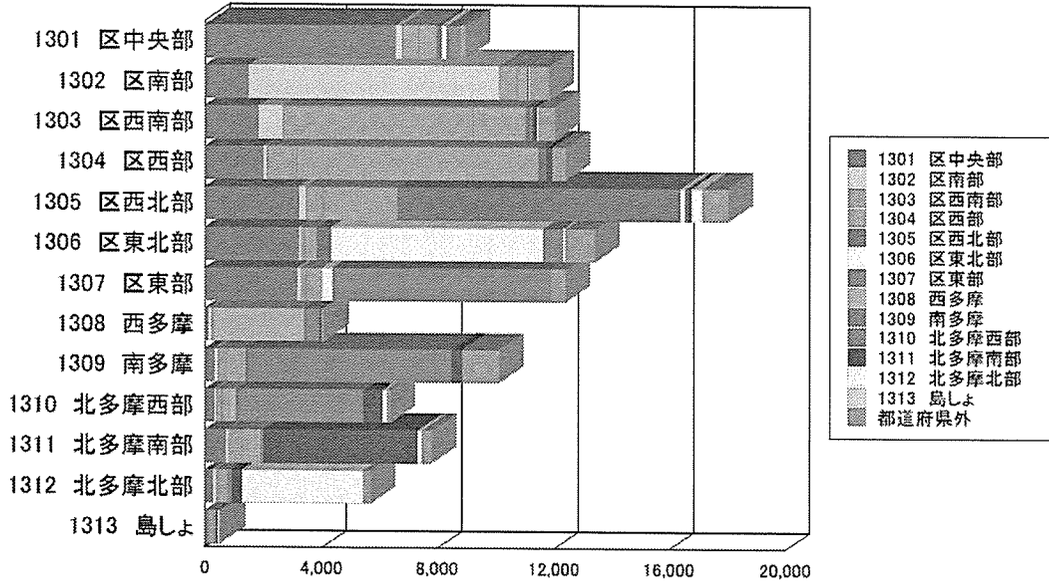
年間患者数推計

(病院)

東京都診療圏分析・短期入院・手術なし

対象：糖尿病

患者住所二次医療圏



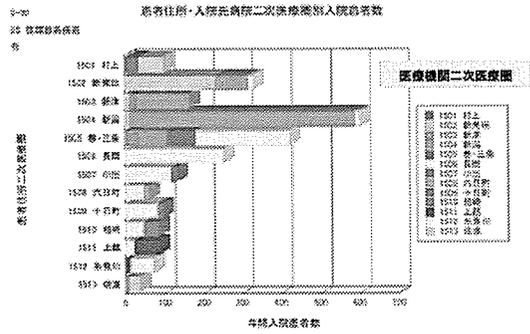
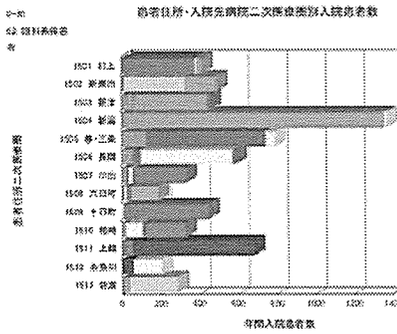
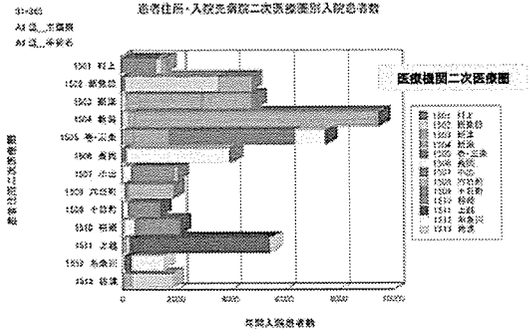
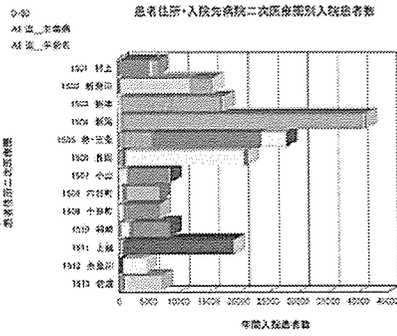
年間患者数推計

(概数)

傷病別地域医療圏分析の実例 新潟県

- 短期入院全患者、長期入院全患者とも新潟二次医療圏と長岡二次医療圏への集中が顕著であった。
- MDC02 眼科系手術患者でもその傾向は同様であった。
- さらに、MDC05 循環器系手術患者では、新潟二次医療圏と長岡二次医療圏への集中が著しく、ほぼ二極集中型のような形となっていた。
- 新潟県の特徴として、ほぼ全ての疾患、全ての病期での新潟二次医療圏と長岡二次医療圏への集中が顕著であることと、特に待機的手術が可能な疾患ではその傾向が著しく、二極集中型の分布を示していることである。

医療圏を越えた患者の移動



傷病別地域医療圏分析の実例 石川県

- 短期入院患者では、石川中央二次医療圏への集中傾向が認められた。
- 長期入院患者でも二次医療圏境界を越えた移動が大きいことが、石川県の特徴であり、石川中央二次医療圏への集中傾向が認められた。
- 循環器系手術患者では、石川中央二次医療圏への集中傾向が特に著しく、一極集中型を示していると言える。

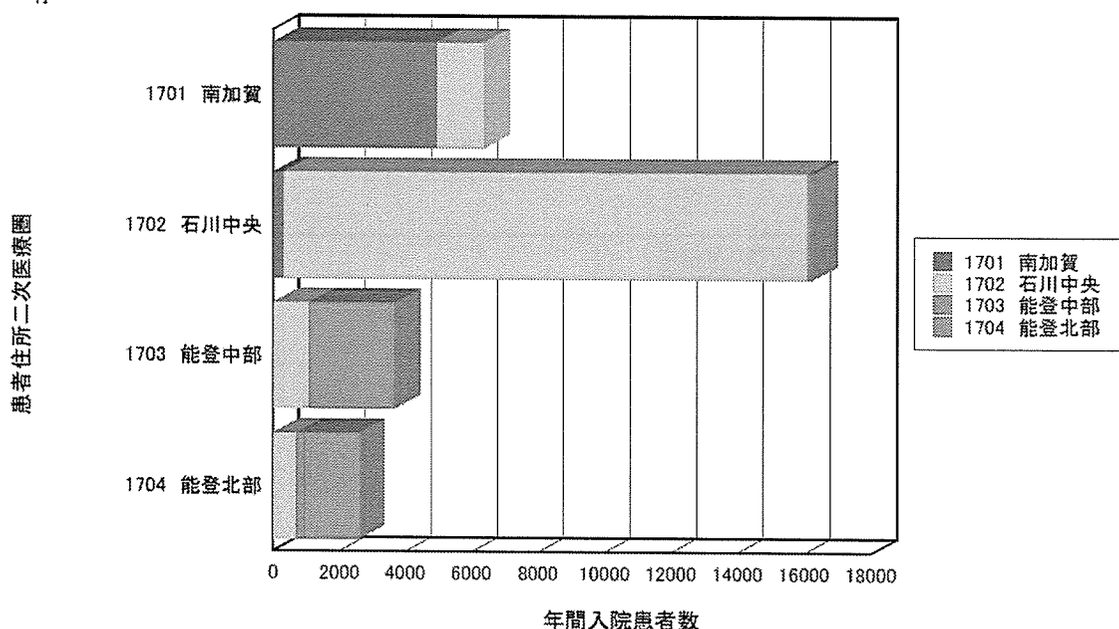
DPCと医療計画

0-30

All 退主傷病
有

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

急性期入院



DPCと医療計画

31-365

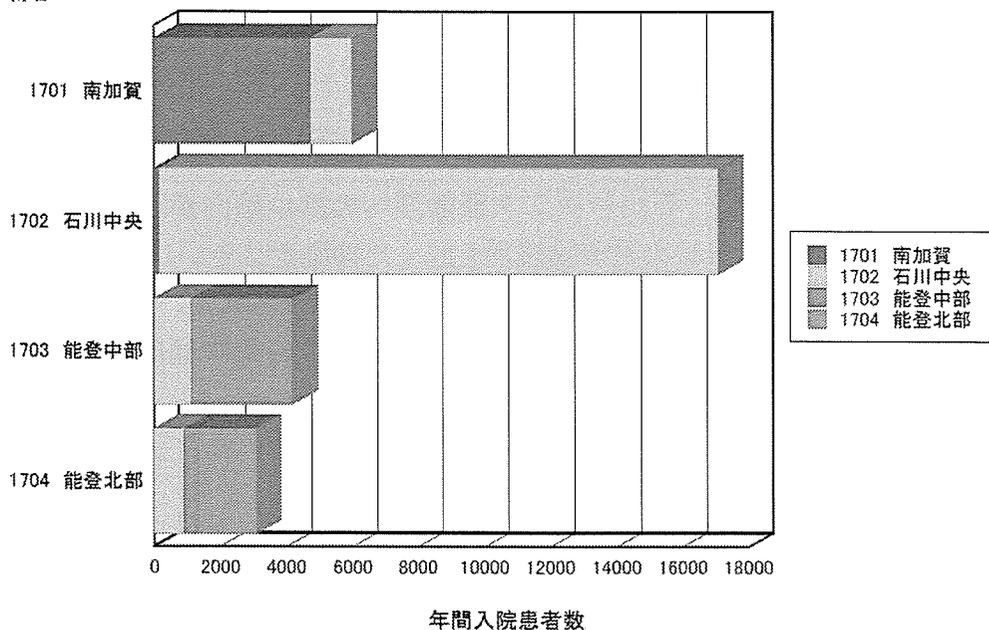
All 退_主傷病

All 退_手術名

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

慢性期入院

患者住所二次医療圏



DPCと医療計画

0-30

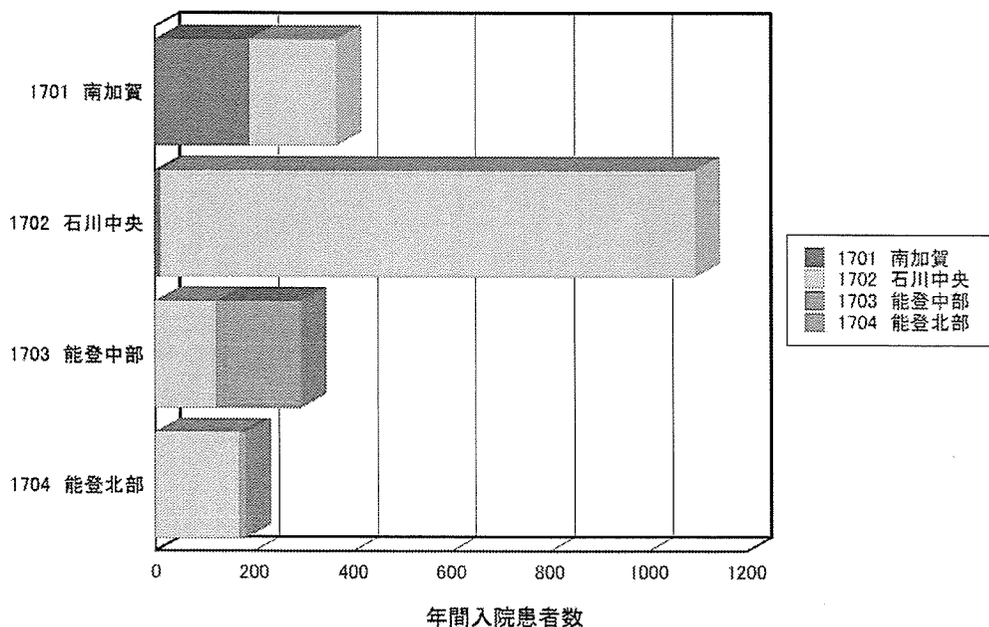
05 循環器系疾患

有

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

循環器疾患手術

患者住所二次医療圏



傷病別地域医療圏分析の実例 静岡県

- 短期入院患者では、駿東田方二次医療圏、静岡二次医療圏、西遠二次医療圏への集中傾向が認められた。
- 長期入院患者でも二次医療圏境界を越えた移動が大きいことが、静岡県の特徴であり、駿東田方二次医療圏、静岡二次医療圏、西遠二次医療圏への集中傾向が認められた。
- 消化器疾患手術患者でも同様の傾向が認められ、循環器系手術患者ではその傾向が著しいことが認められた。
- 静岡県の特徴は、全ての疾患を通して認められる、県の東部、中部、西部の3極集中型の患者集中であり、特に待機的手術が可能な患者ではその傾向が堅調であるといえる。

DPCと医療計画

0-30

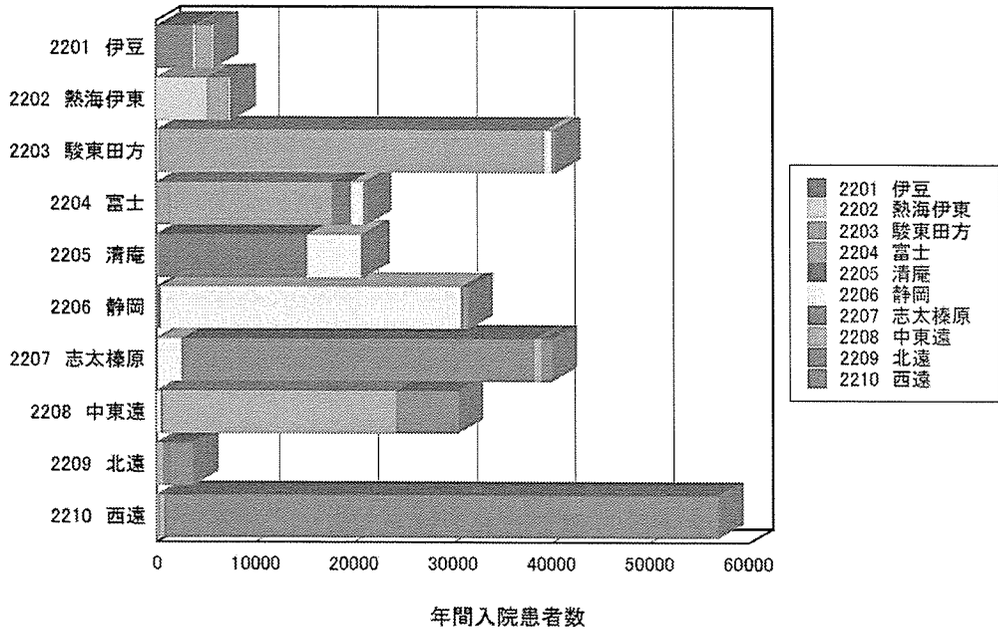
患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

急性期入院

All 退__主傷病

All 退__手術名

患者住所二次医療圏



DPCと医療計画

31-365

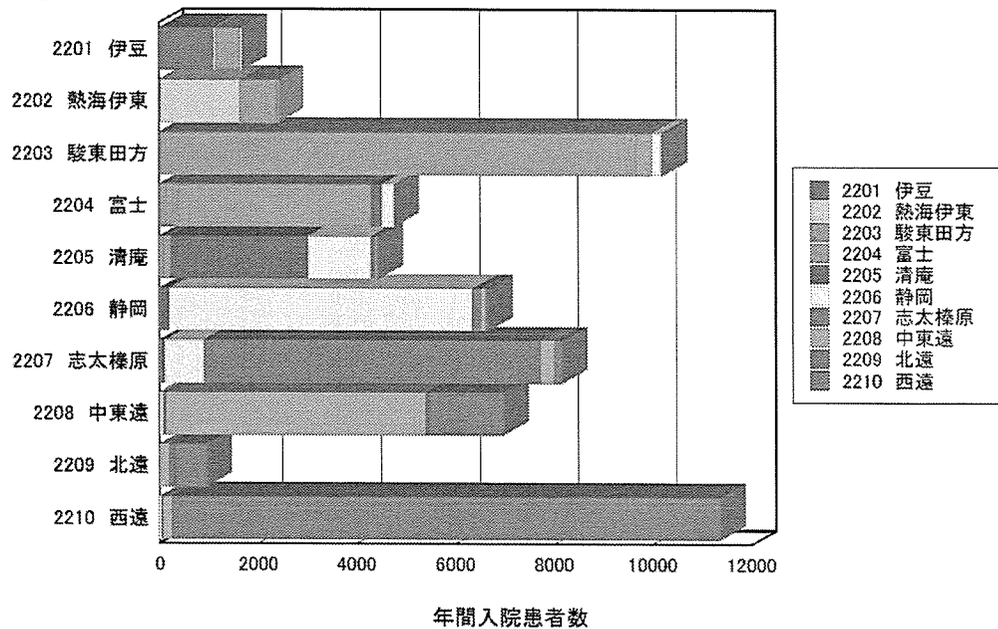
患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

慢性期入院

All 退__主傷病

All 退__手術名

患者住所二次医療圏



DPCと医療計画

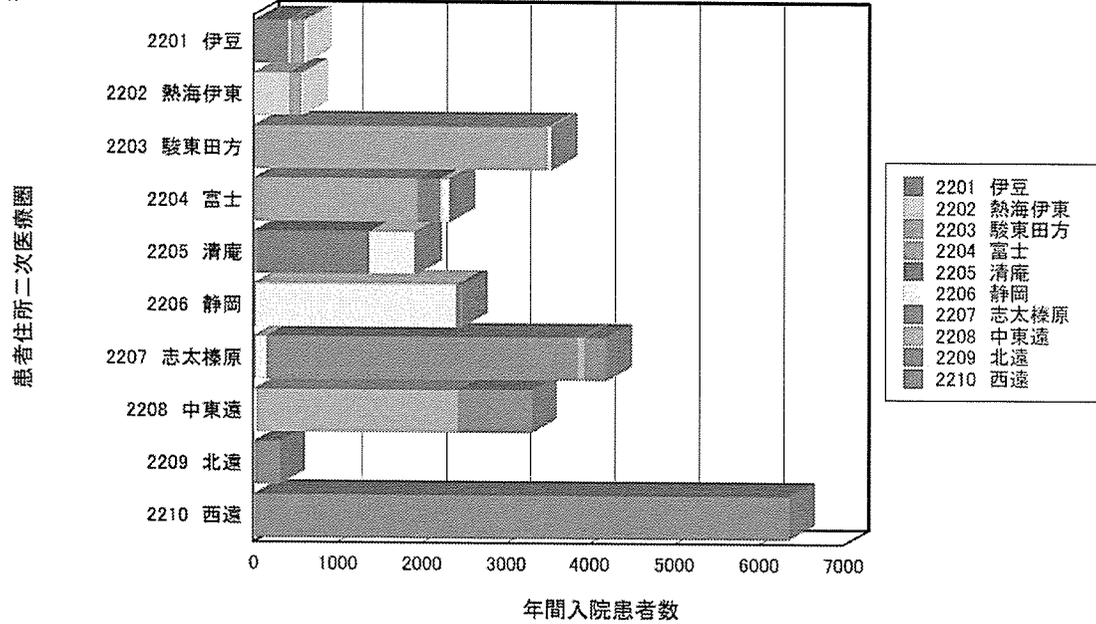
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

消化器疾患手術

06 消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患

有



DPCと医療計画

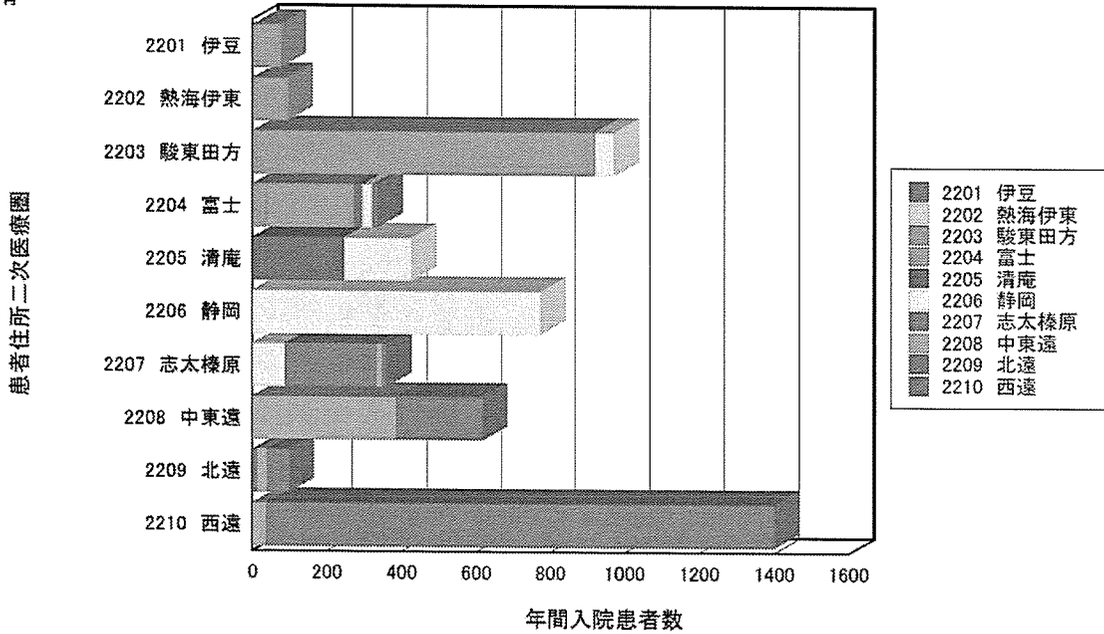
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

循環器疾患手術

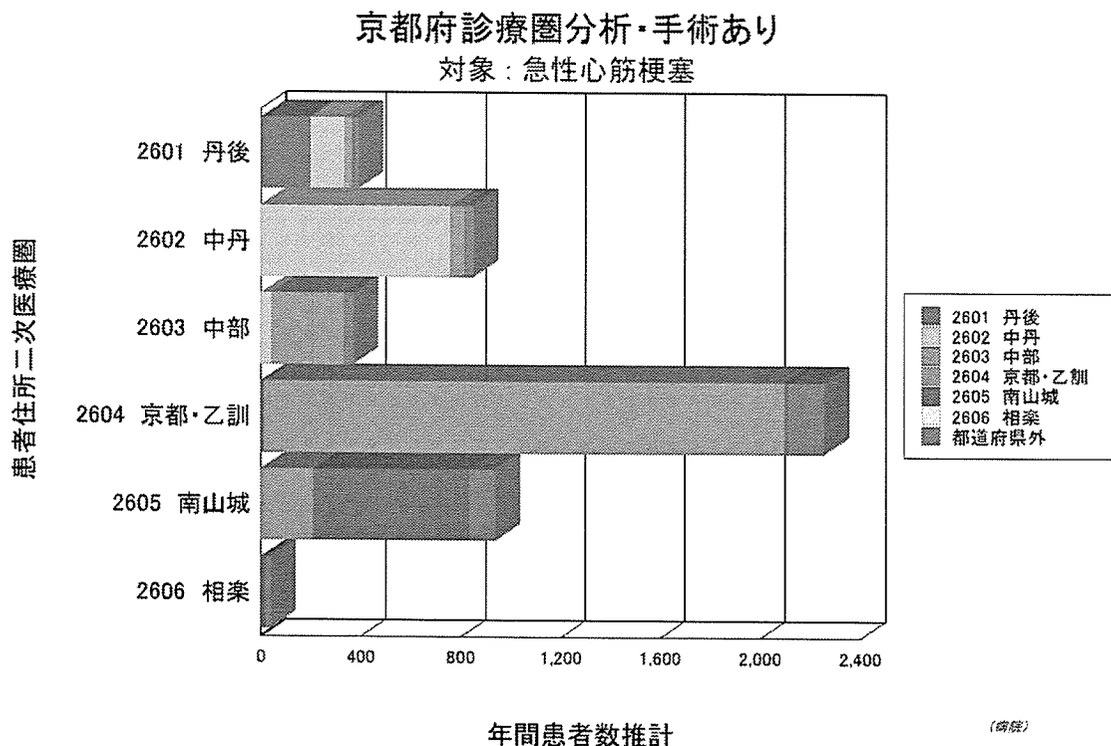
05 循環器系疾患

有



傷病別地域医療圏分析の実例 京都府

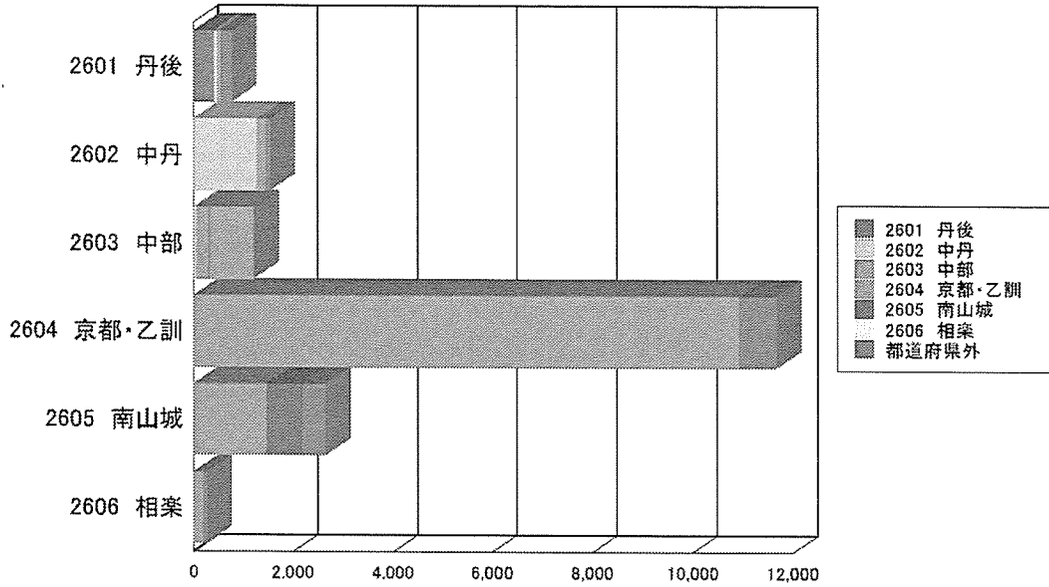
- 急性心筋梗塞手術患者では、中丹二次医療圏、京都・乙訓二次医療圏への患者の集中傾向が認められた。
- 頭頸部、消化器のがんでは、京都・乙訓への集中が著しくなっていた。
- 一方、糖尿病、脳卒中手術なし患者では、二次医療圏境界を越えた移動はほとんど認められなかった。



京都府診療圏分析・手術あり

対象：がん・頭頸部

患者住所二次医療圏



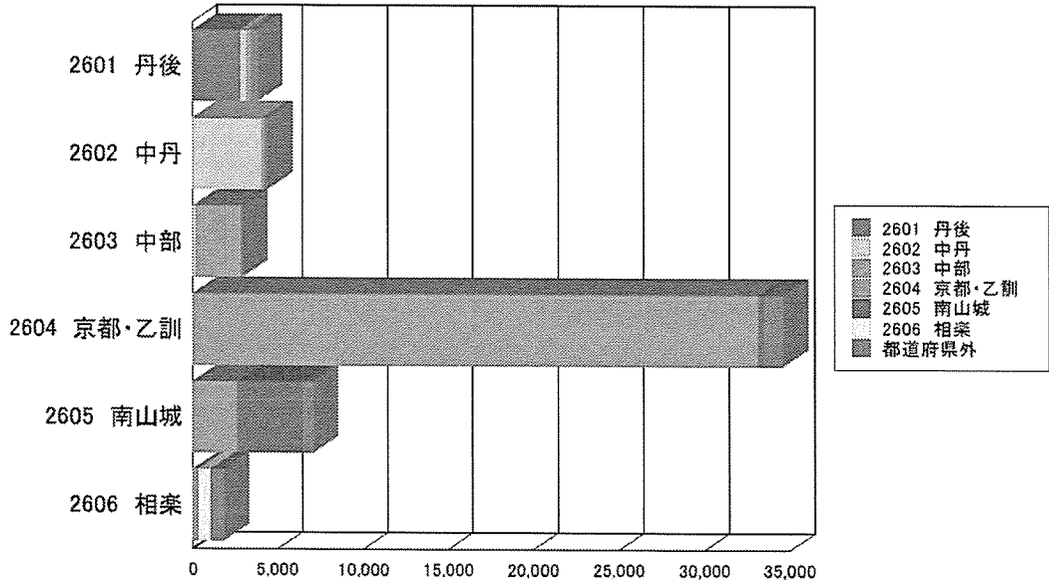
年間患者数推計

(推定)

京都府診療圏分析・手術あり

対象：がん・消化器

患者住所二次医療圏



年間患者数推計

(推定)