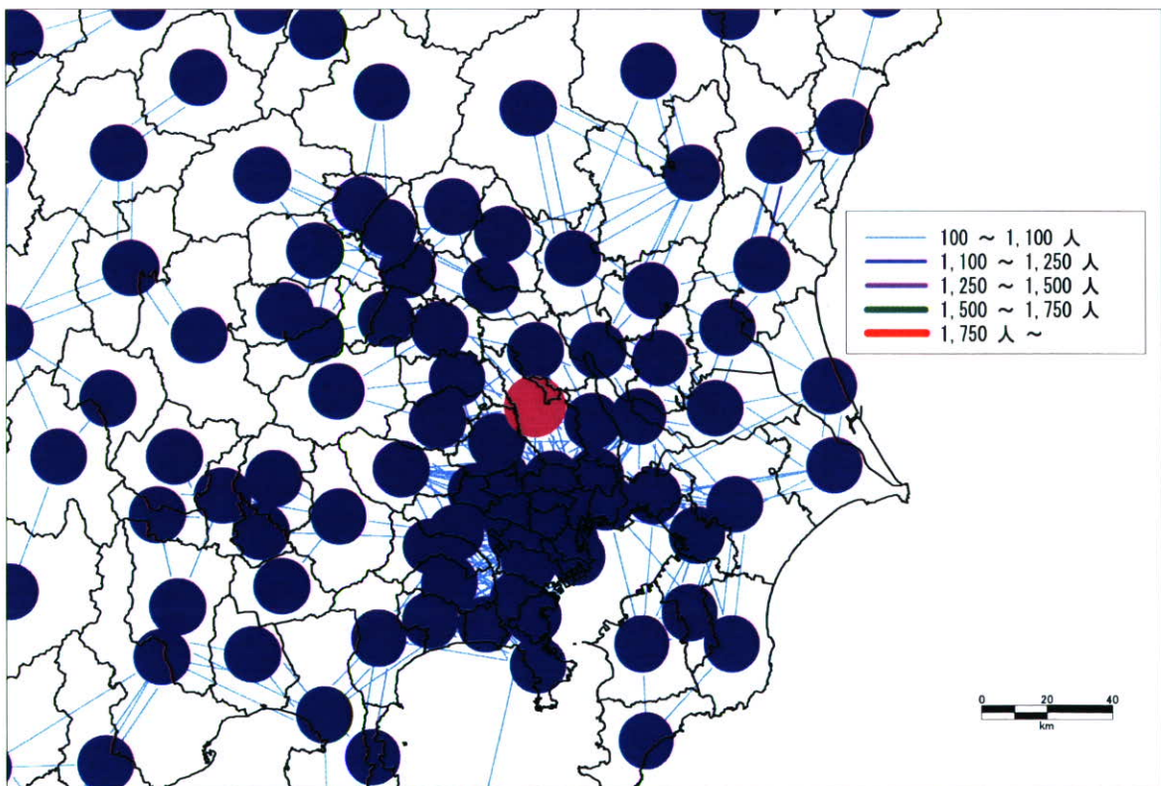
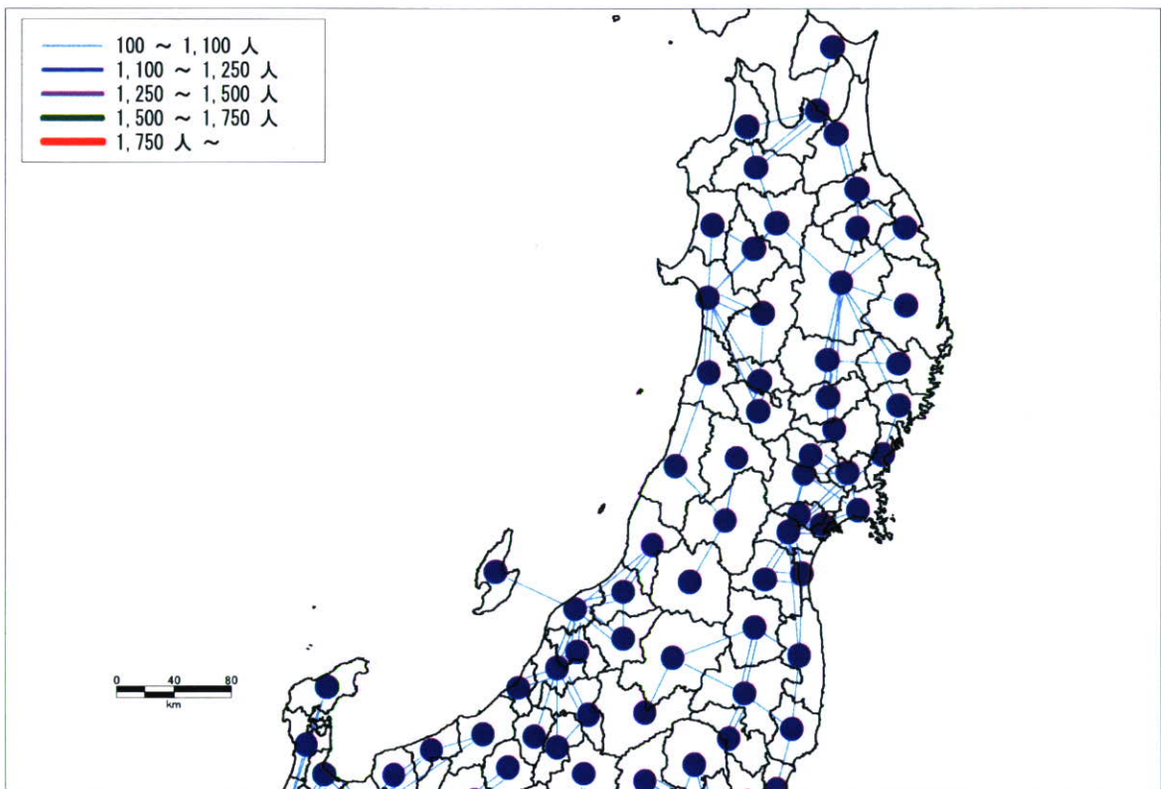
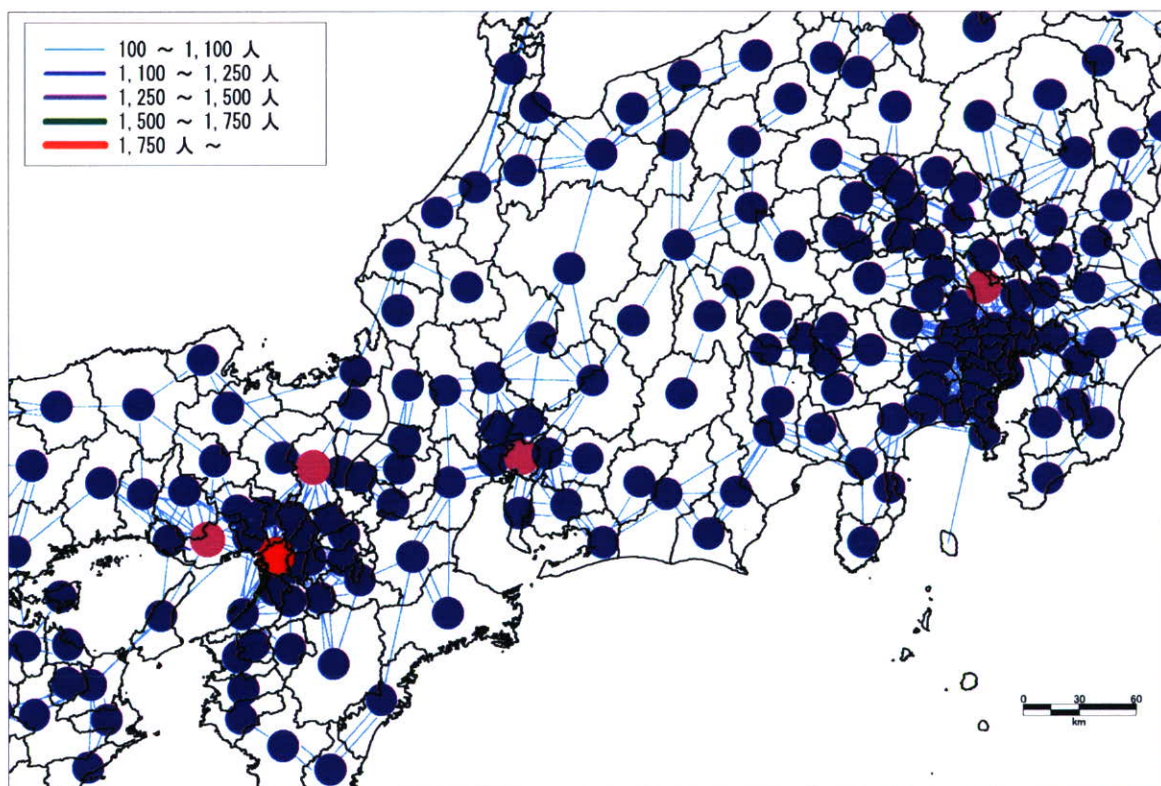
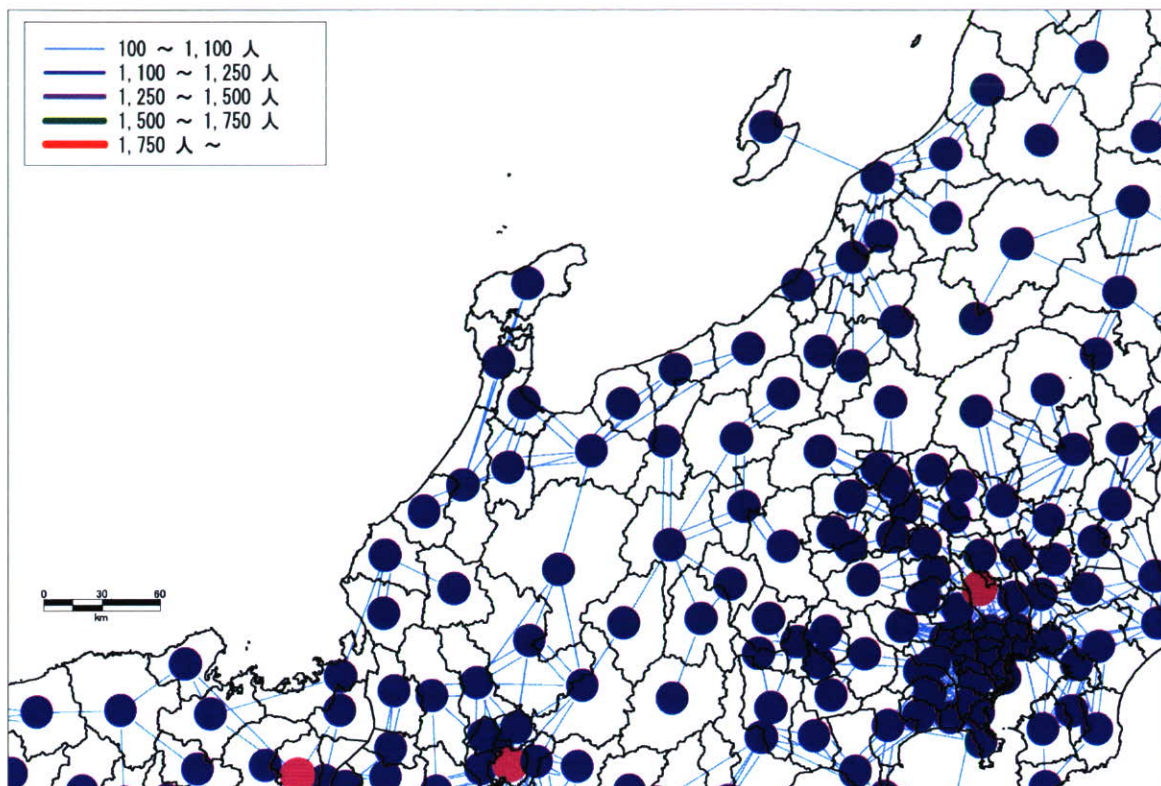


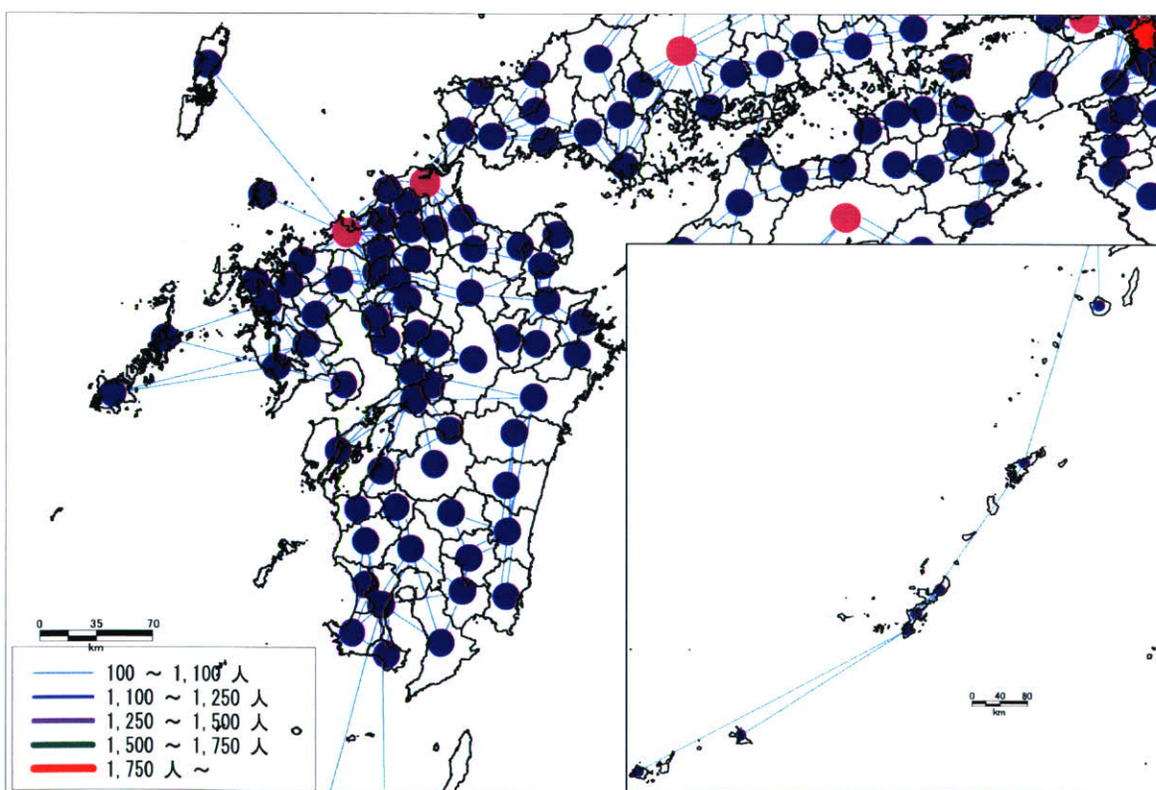
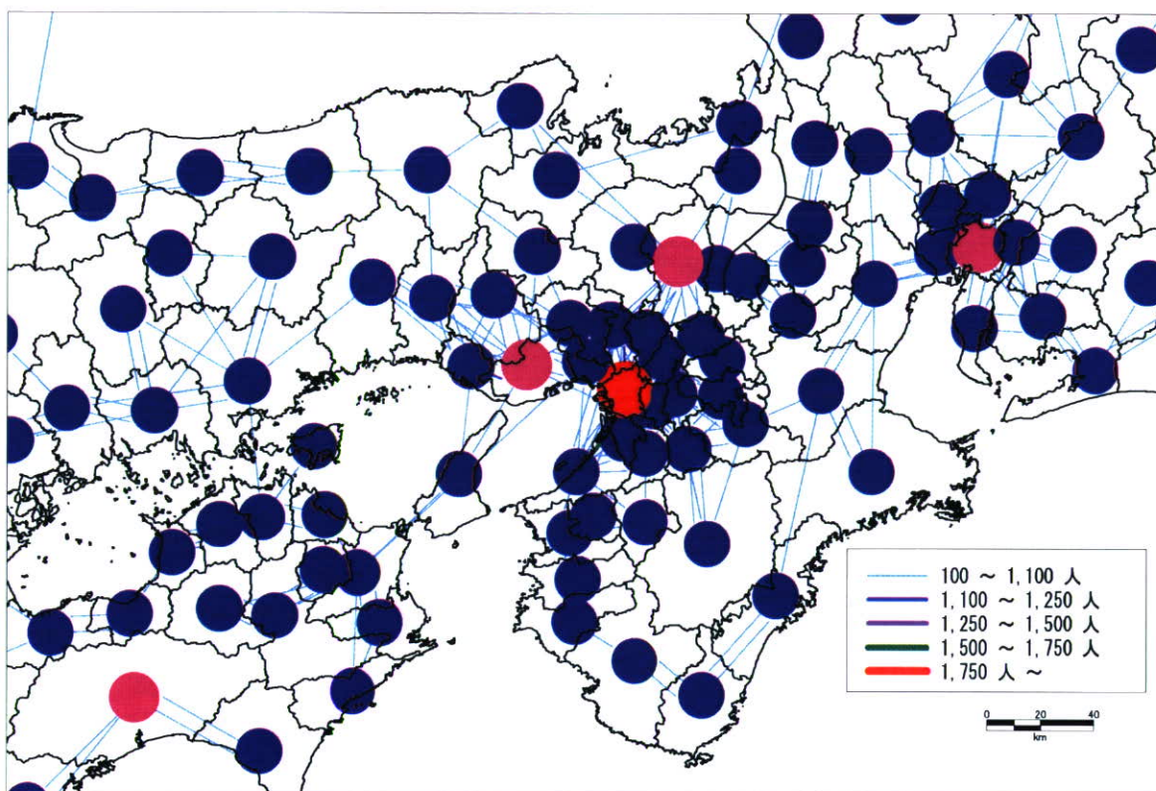
患者調査による受療動向



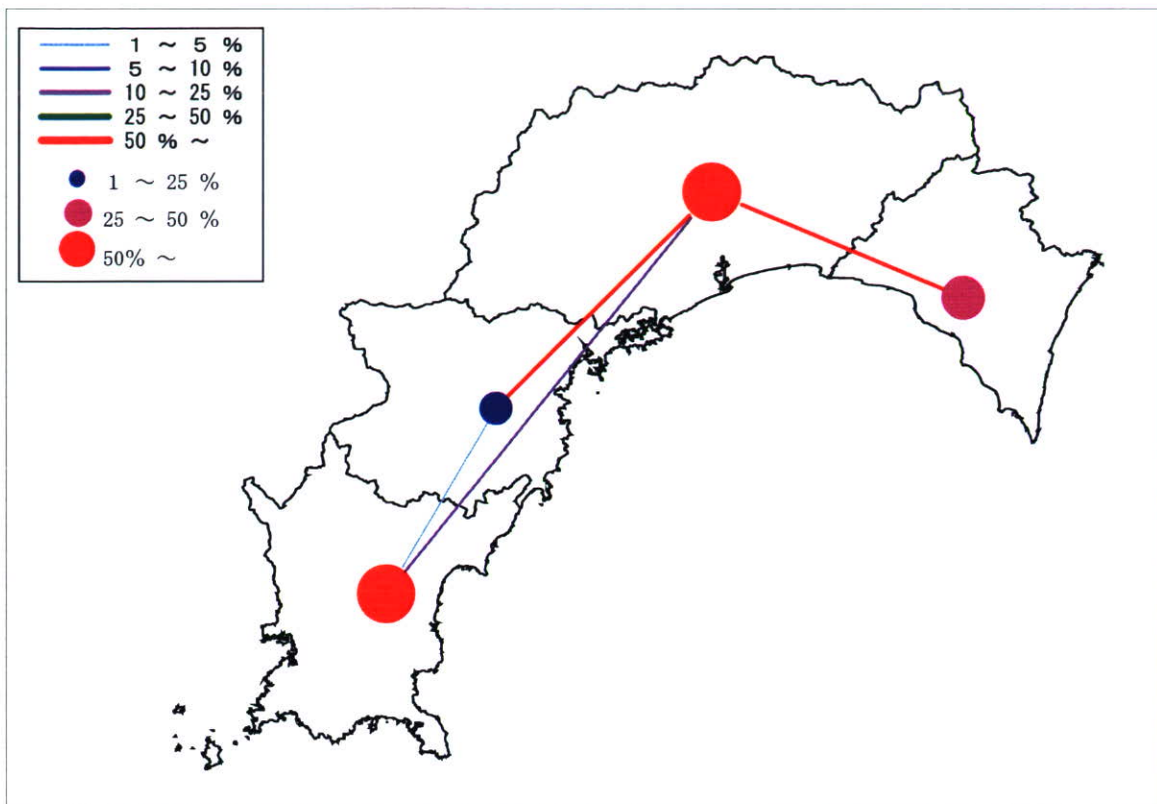
患者調査による受療動向



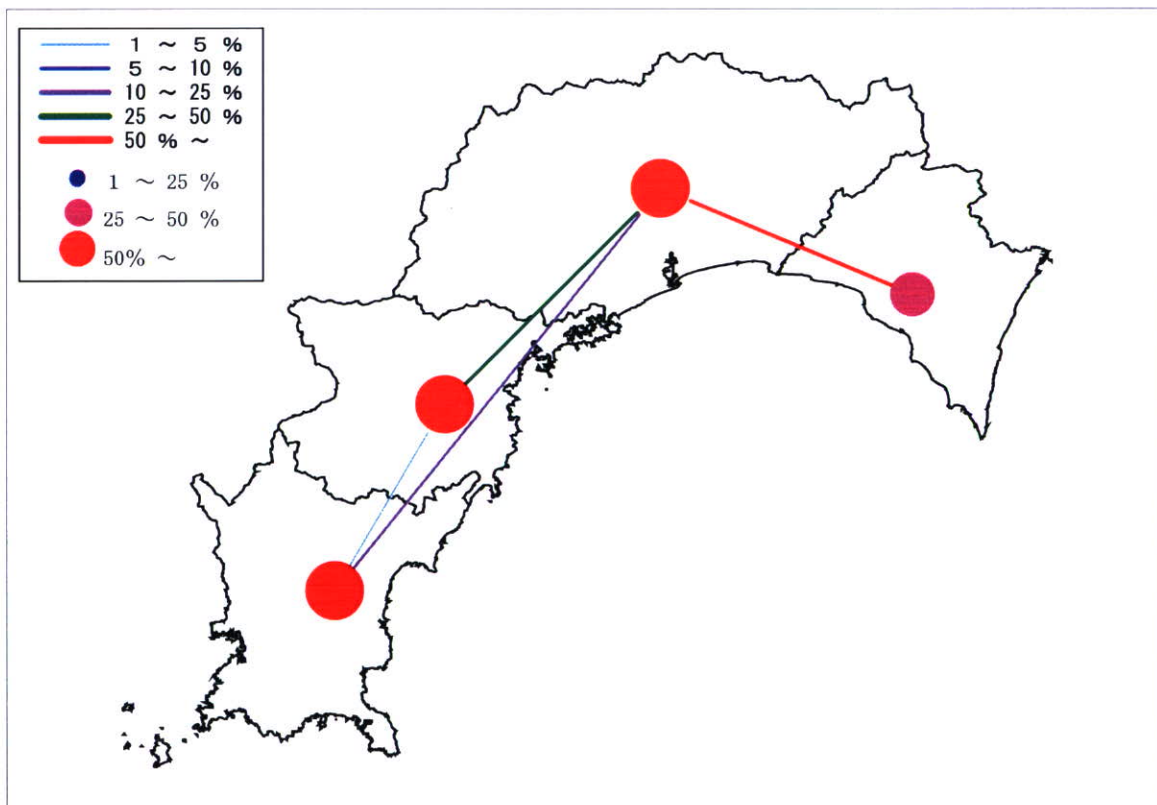
患者調査による受療動向



高知県 医療圏別 新生物 入院患者の受療状況

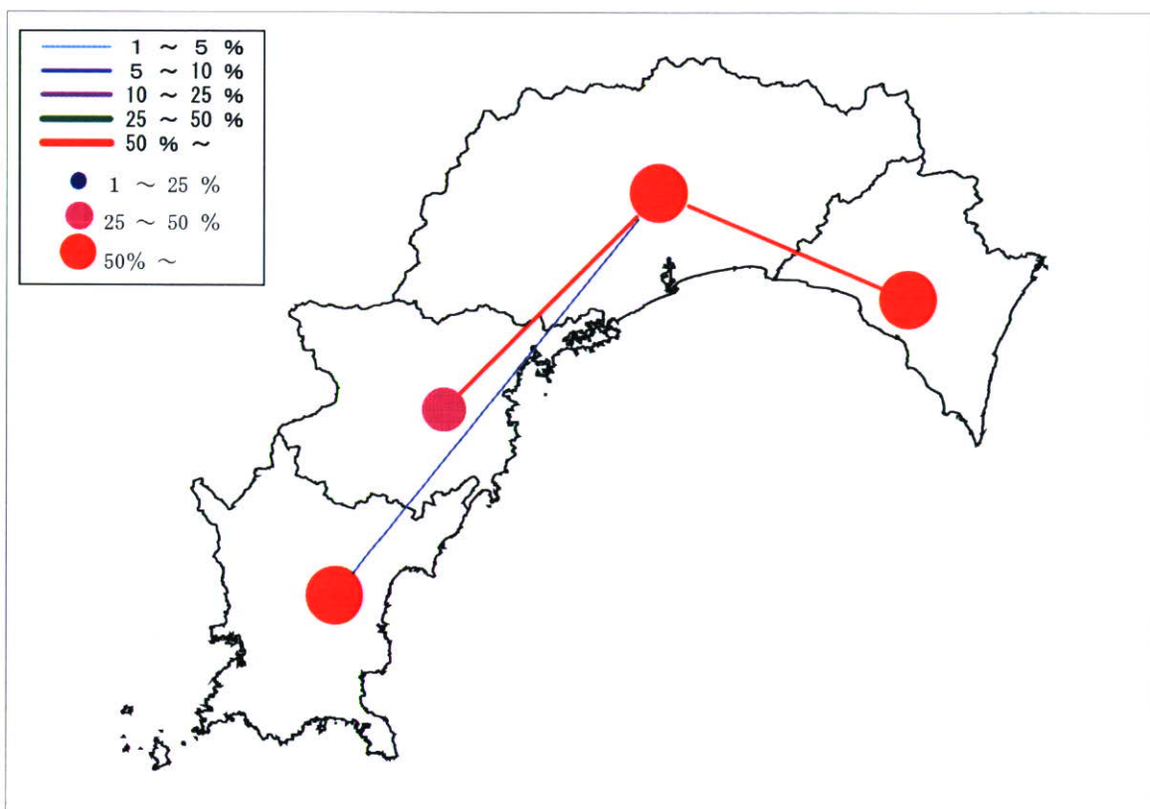


全体 新生物 入院

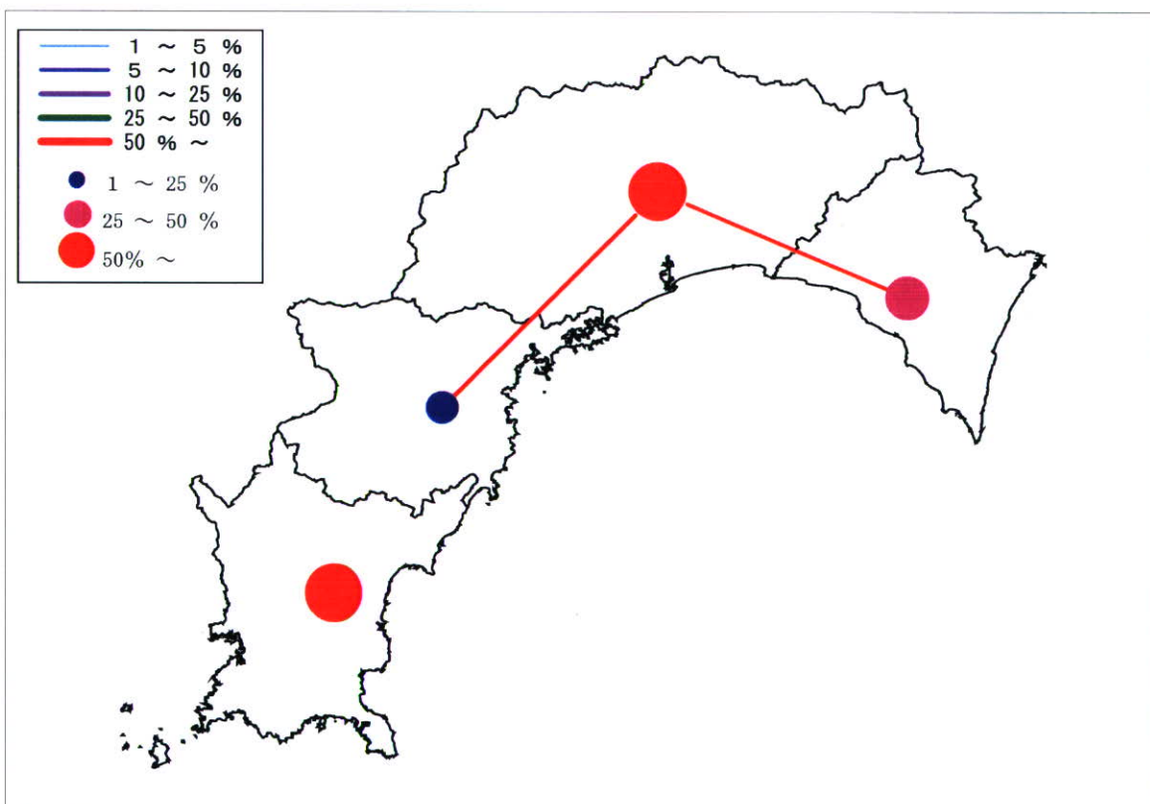


胃の新生物 入院

高知県 医療圏別 新生物 入院患者の受療状況

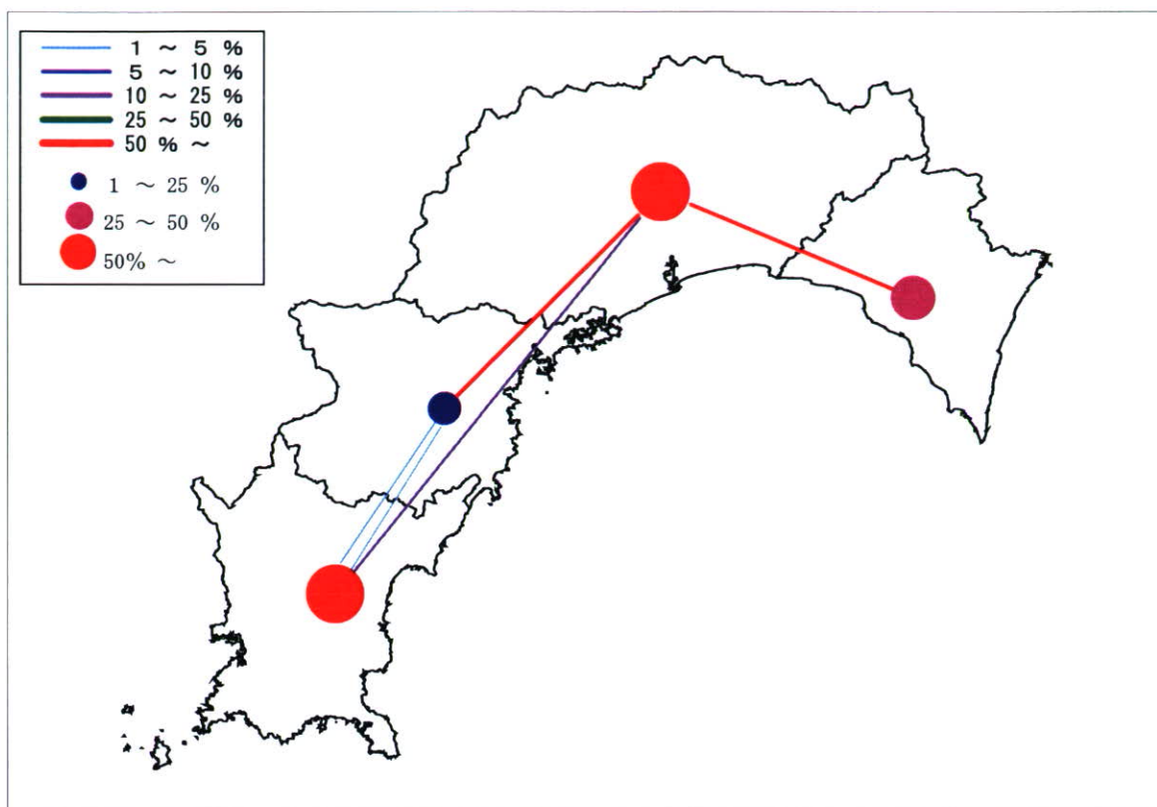


結腸の新生物 入院

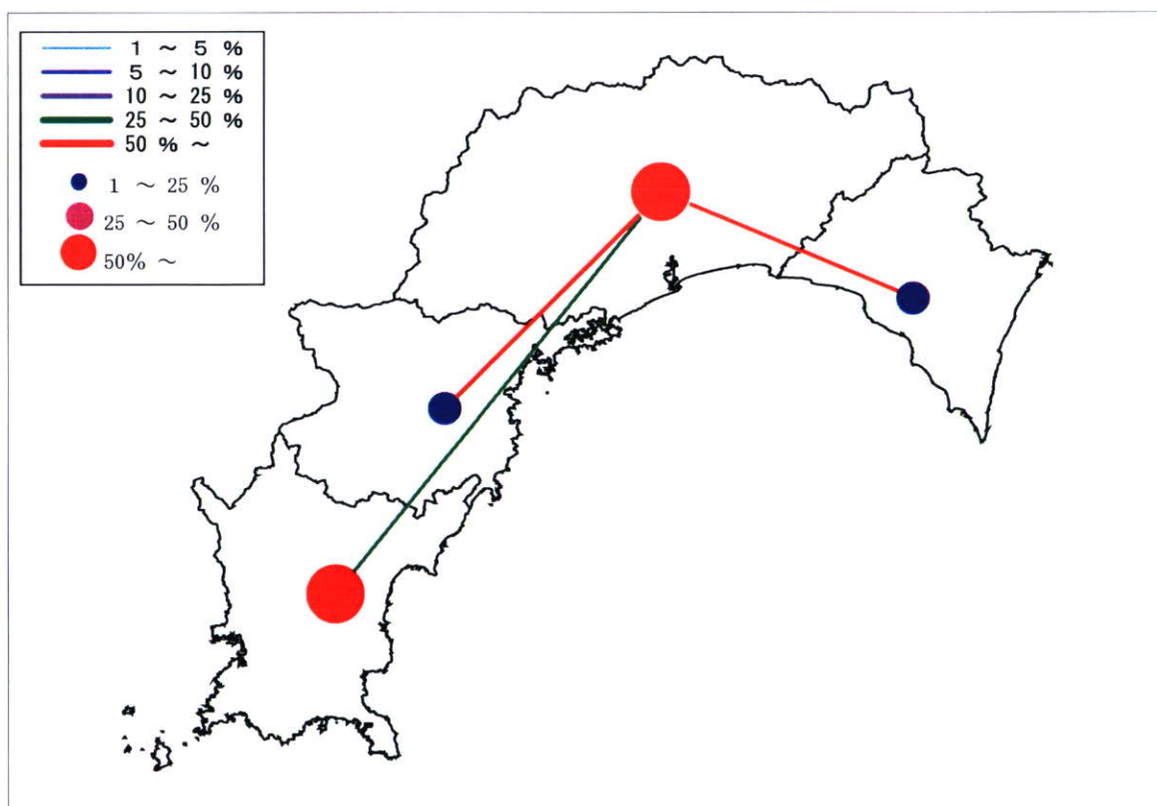


直腸の新生物 入院

高知県 医療圏別 新生物 入院患者の受療状況

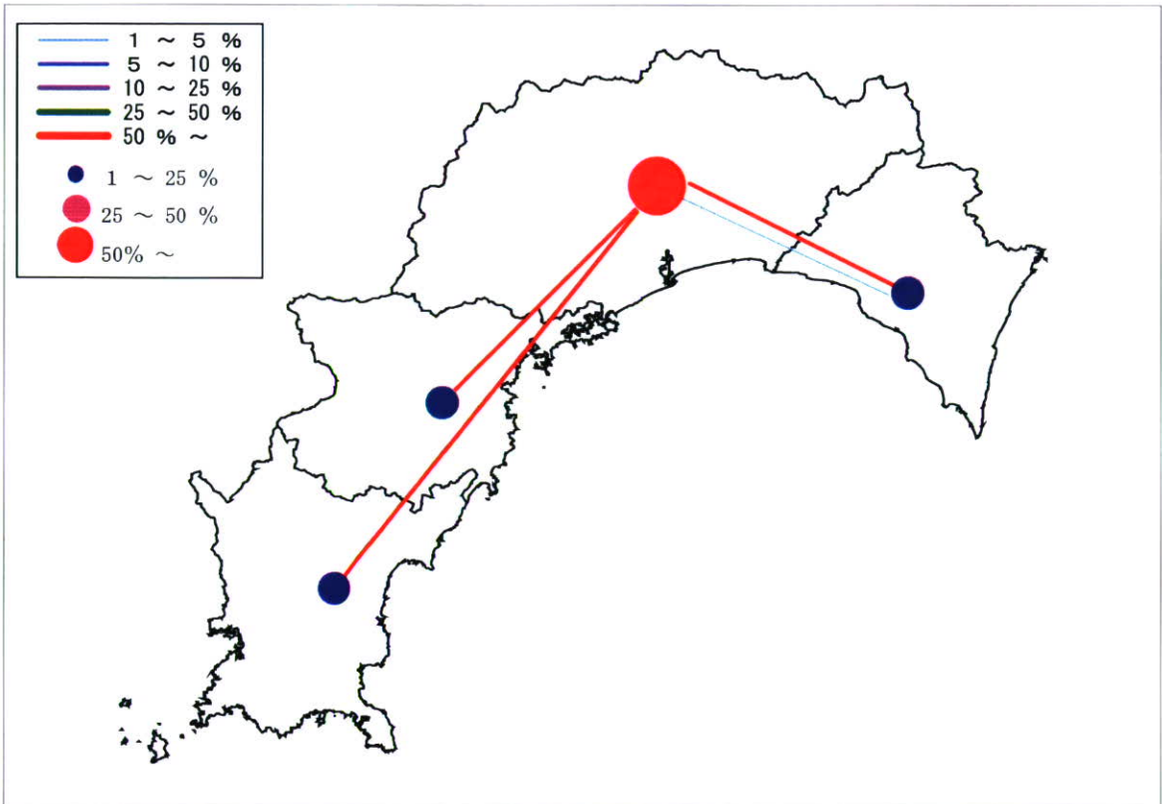


肝臓の新生物 入院

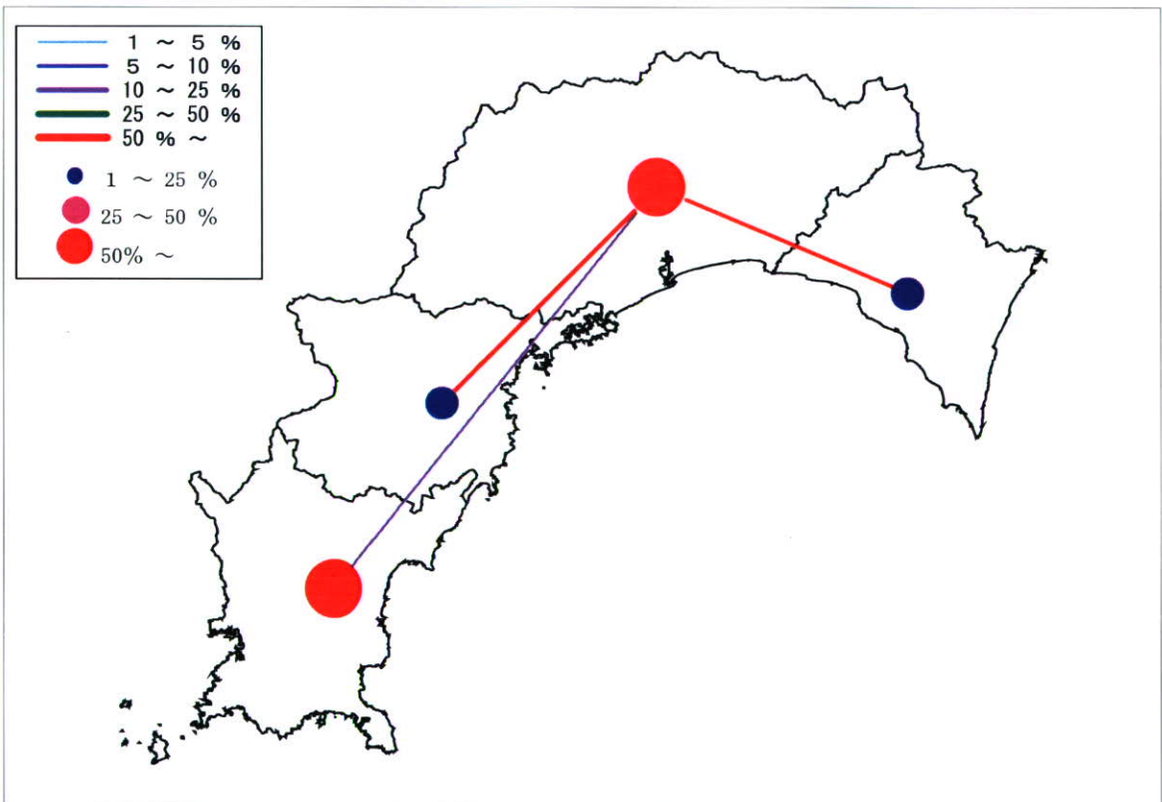


気管の新生物 入院

高知県 医療圏別 新生物 入院患者の受療状況

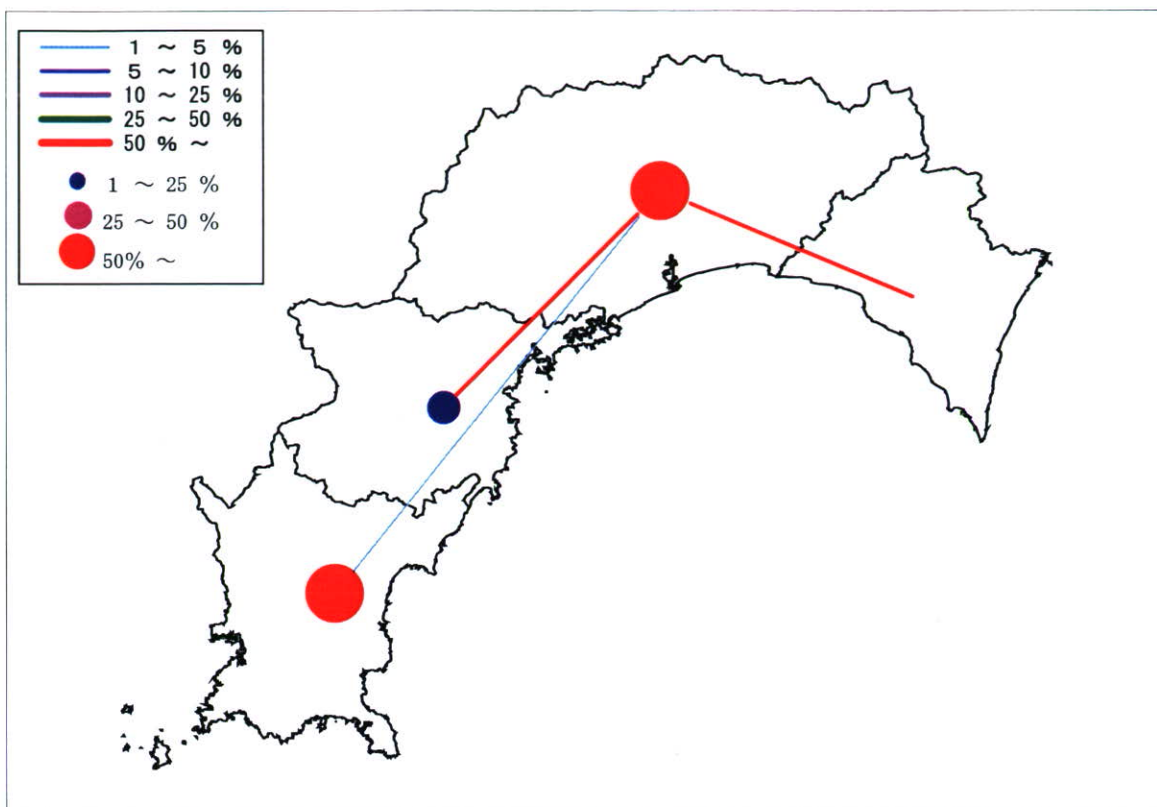


リンパの新生物 入院

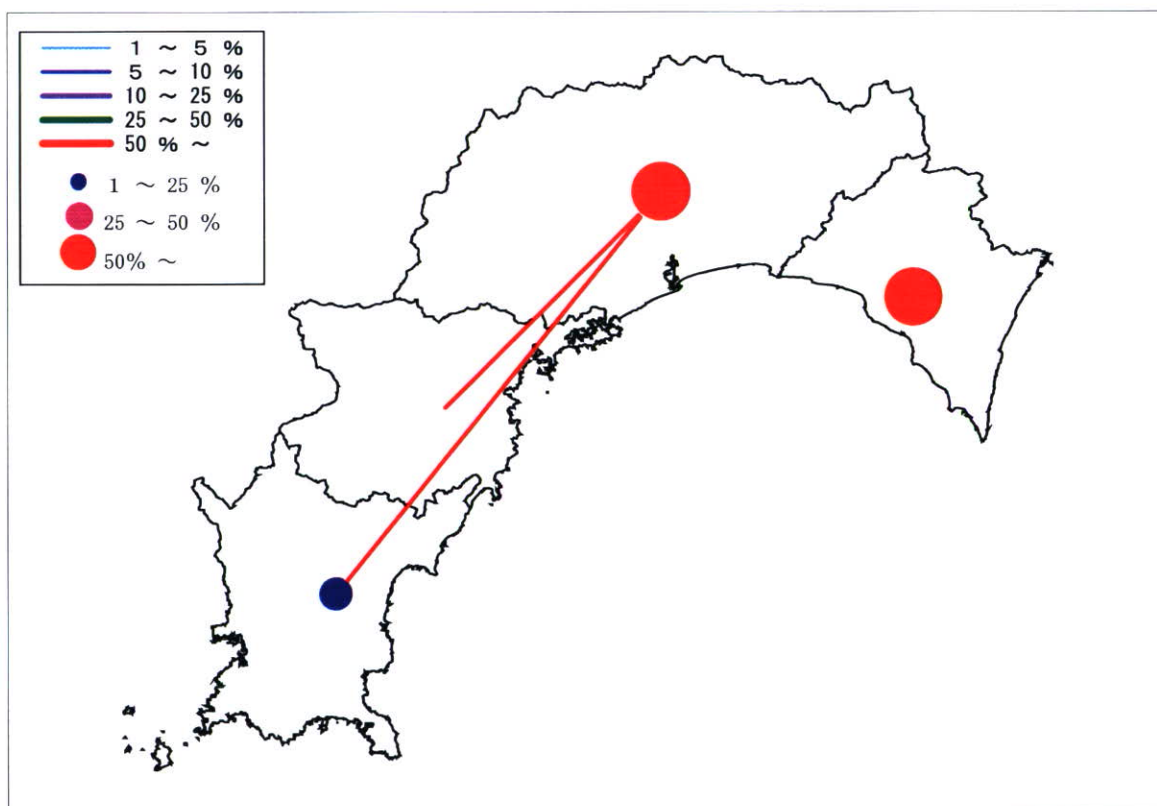


子宮の新生物 入院

高知県 医療圏別 新生物 入院患者の受療状況

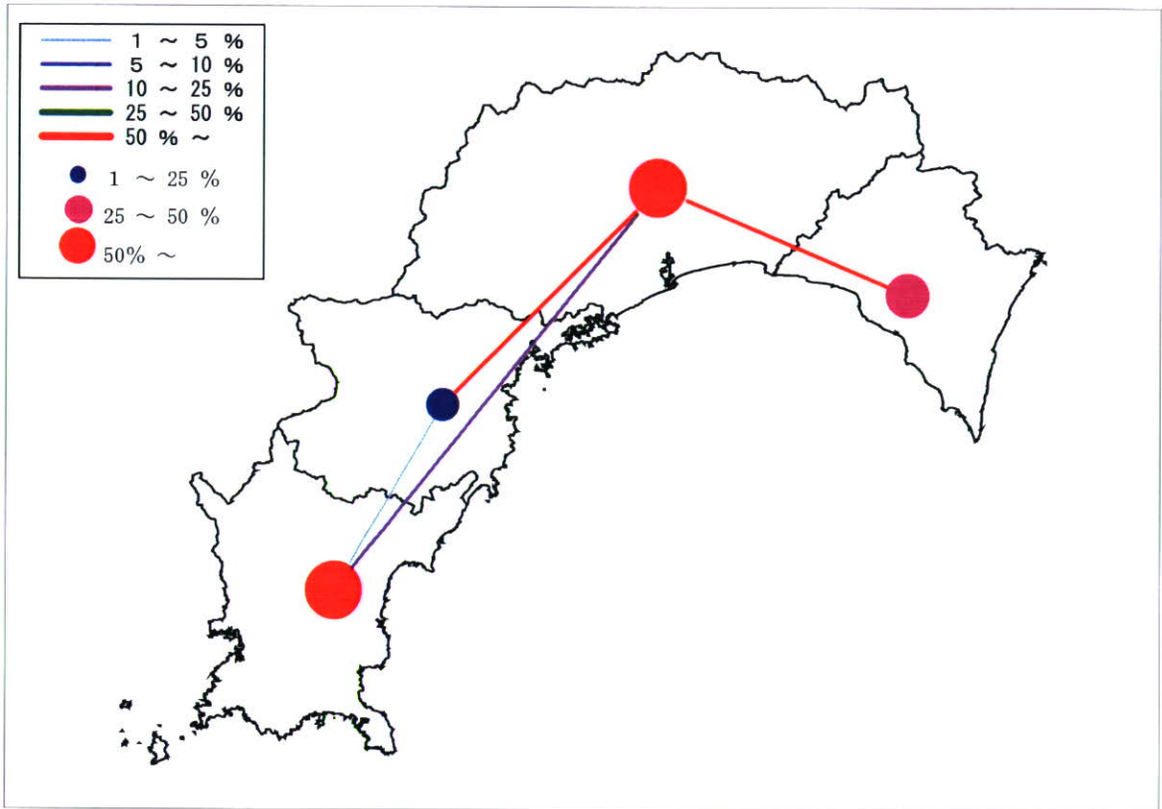


乳房の新生物 入院

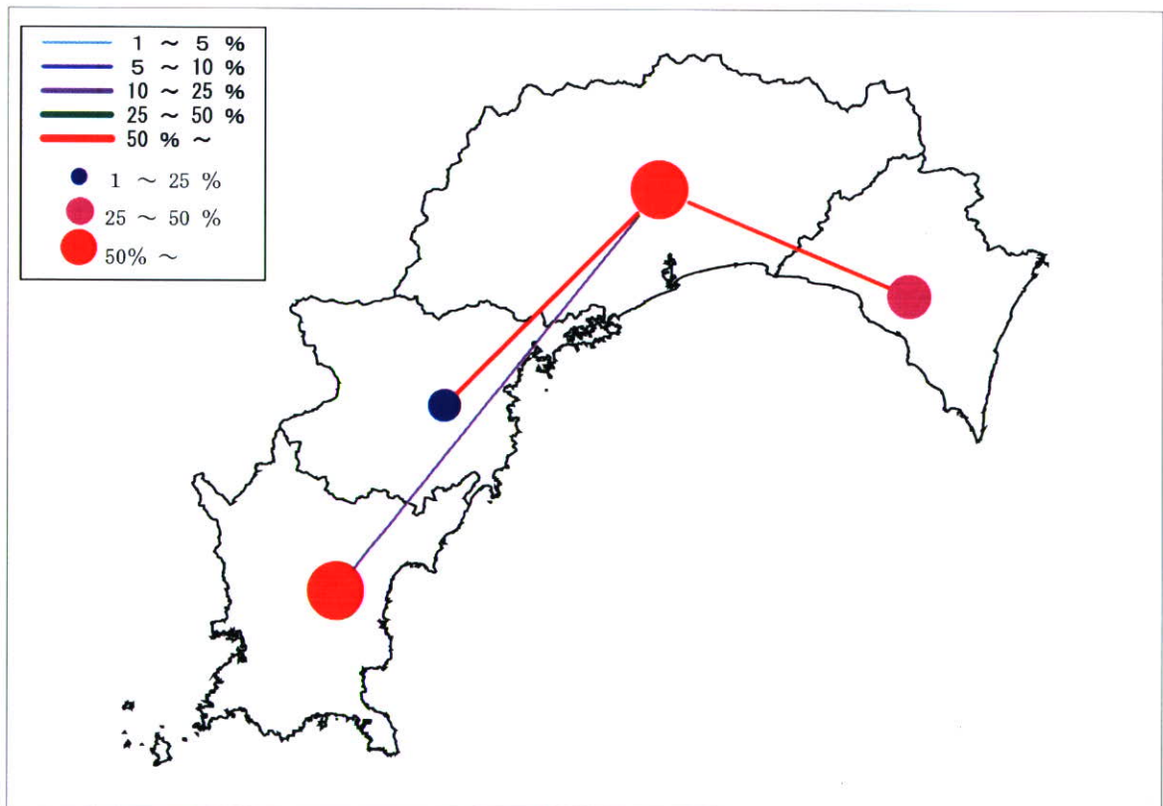


白血病 入院

高知県 医療圏別 新生物 入院患者の受療状況

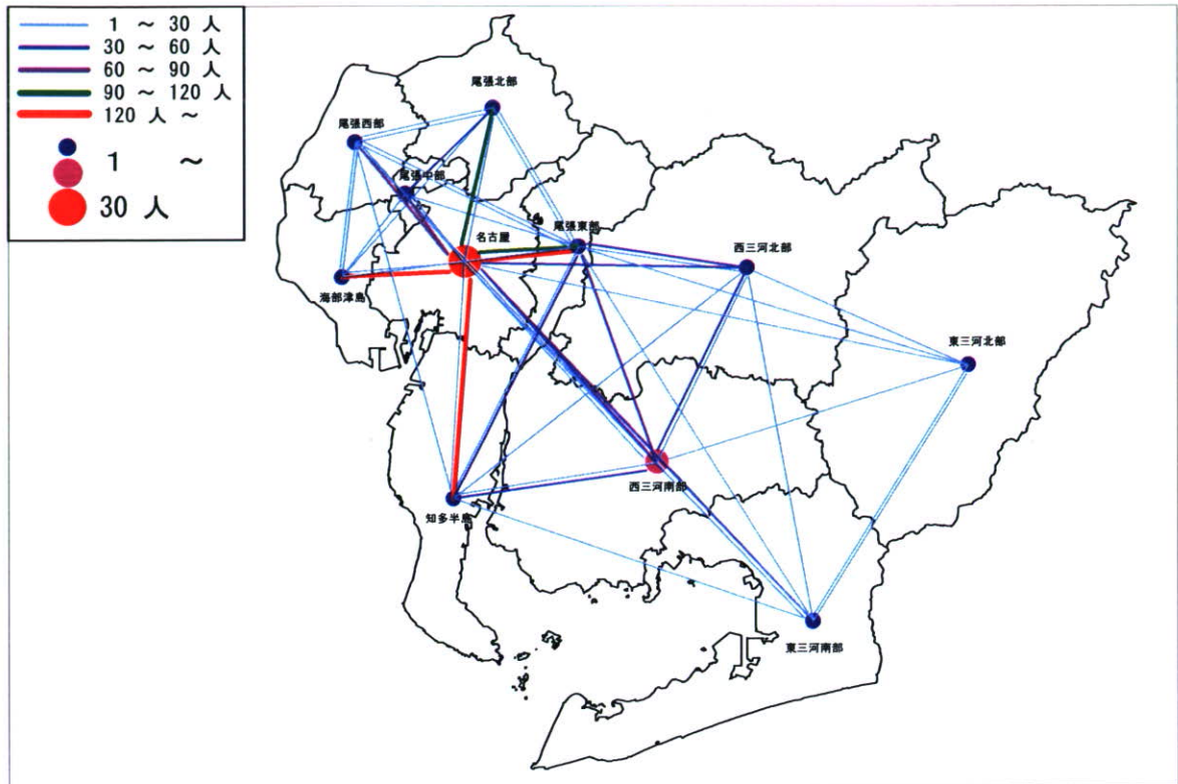


良性の新生物 入院

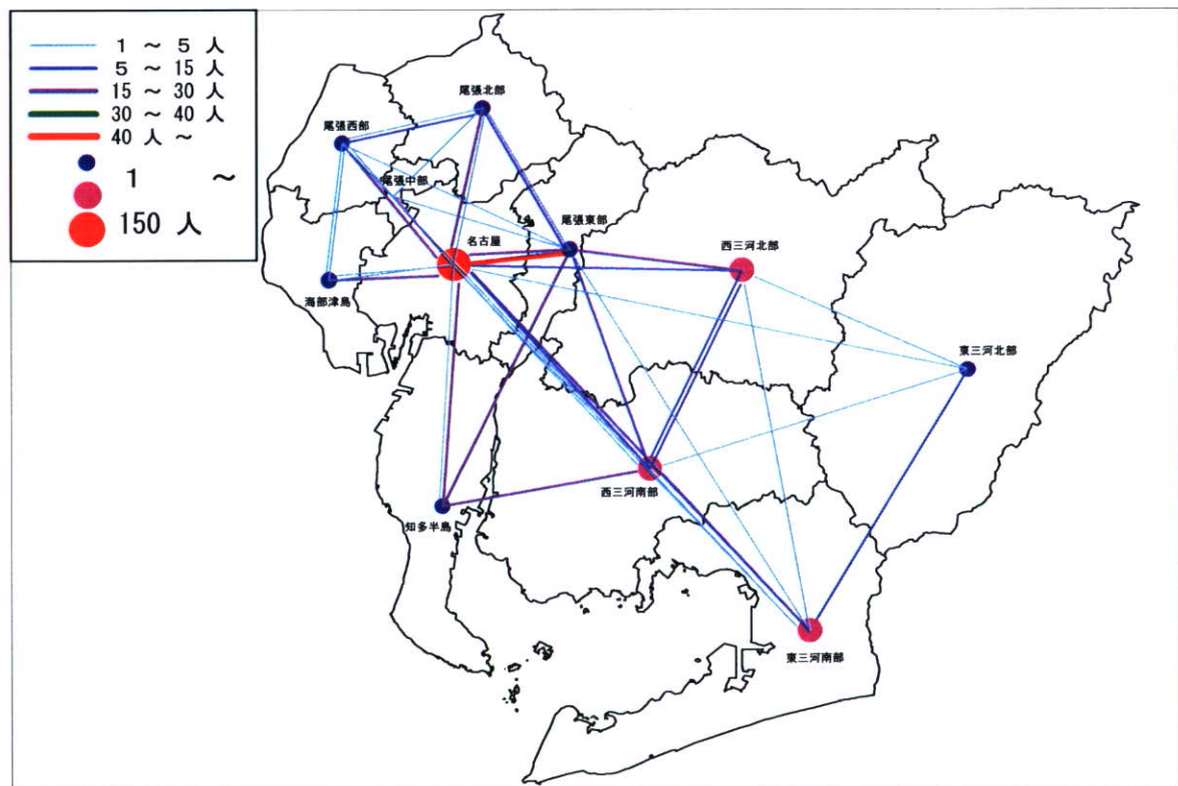


その他の新生物 入院

愛知県 診療科別 悪性新生物の動向

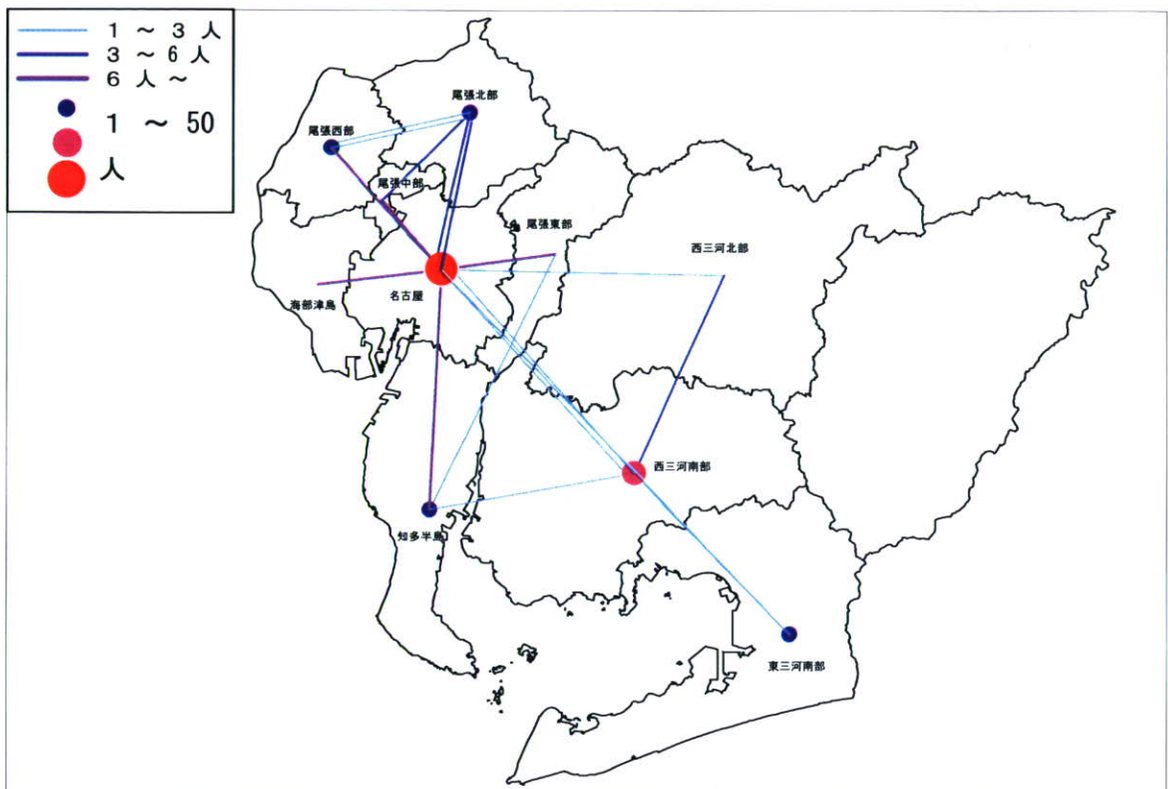


悪性新生物の動向〈全科〉

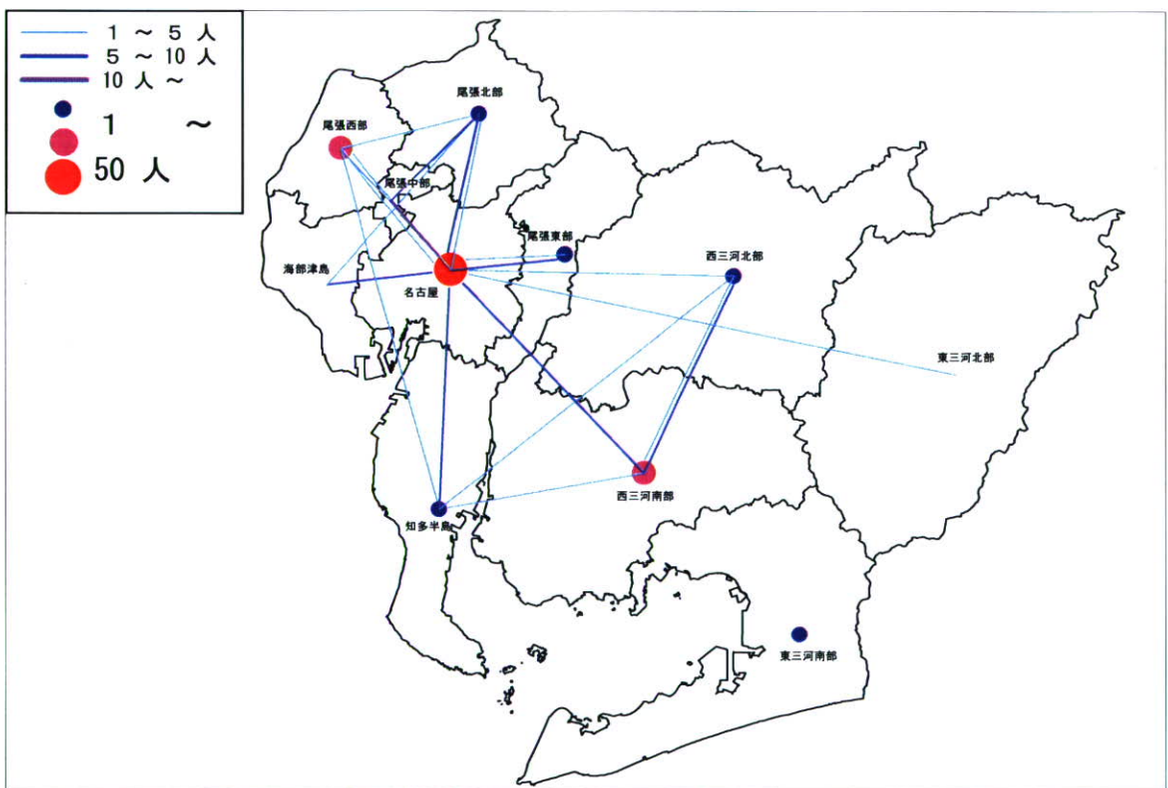


悪性新生物の動向〈内科〉

愛知県 診療科別 悪性新生物の動向



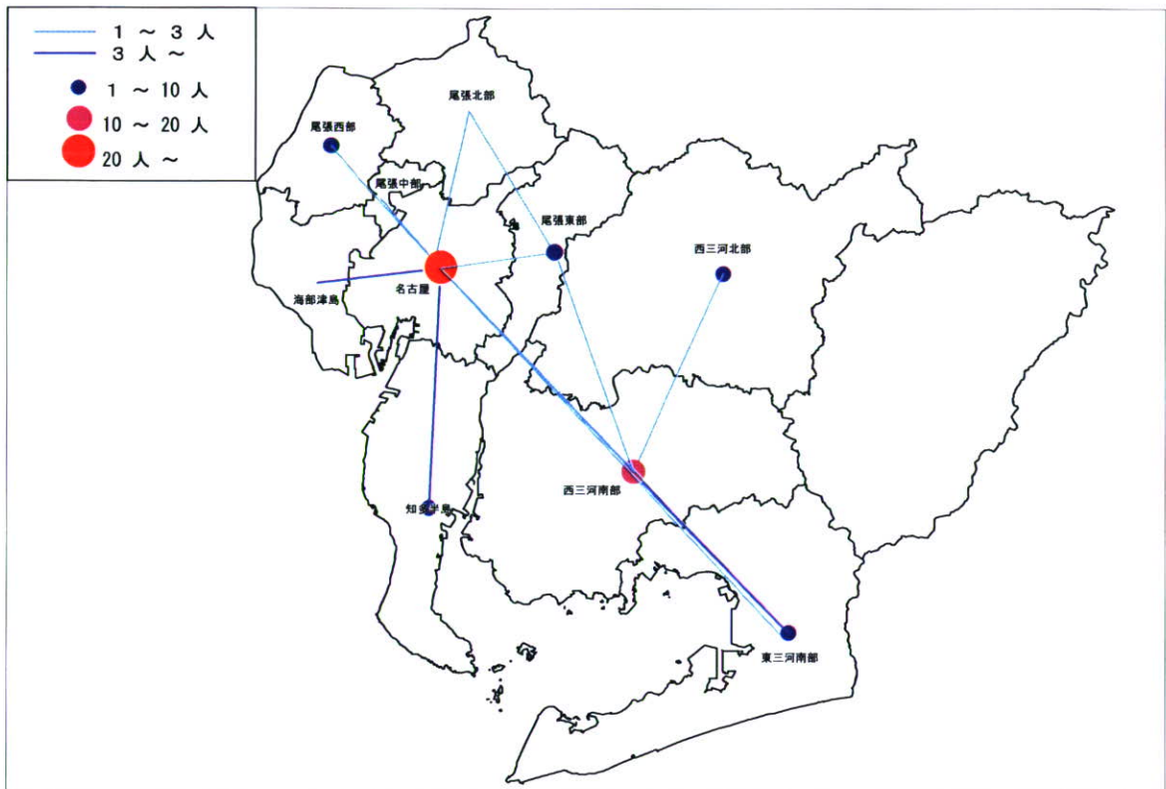
悪性新生物の動向〈呼吸器科〉



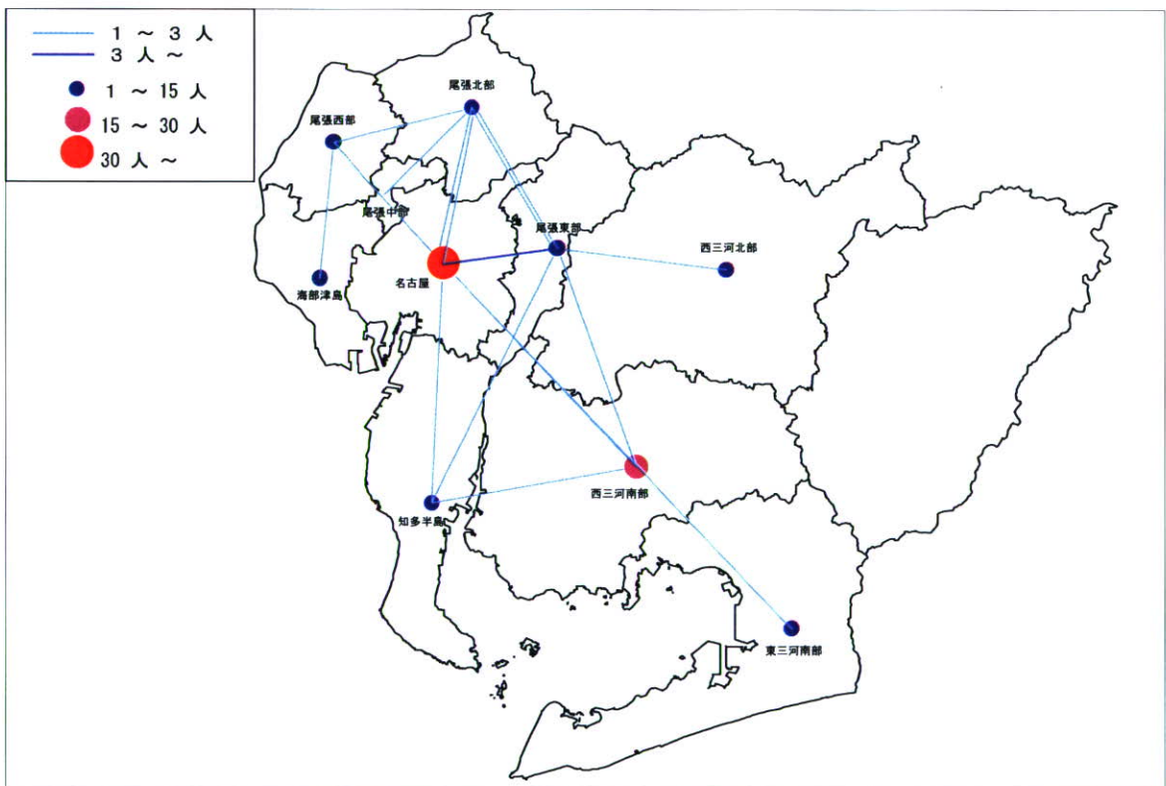
悪性新生物の動向〈消化器科〉



愛知県 診療科別 悪性新生物の動向

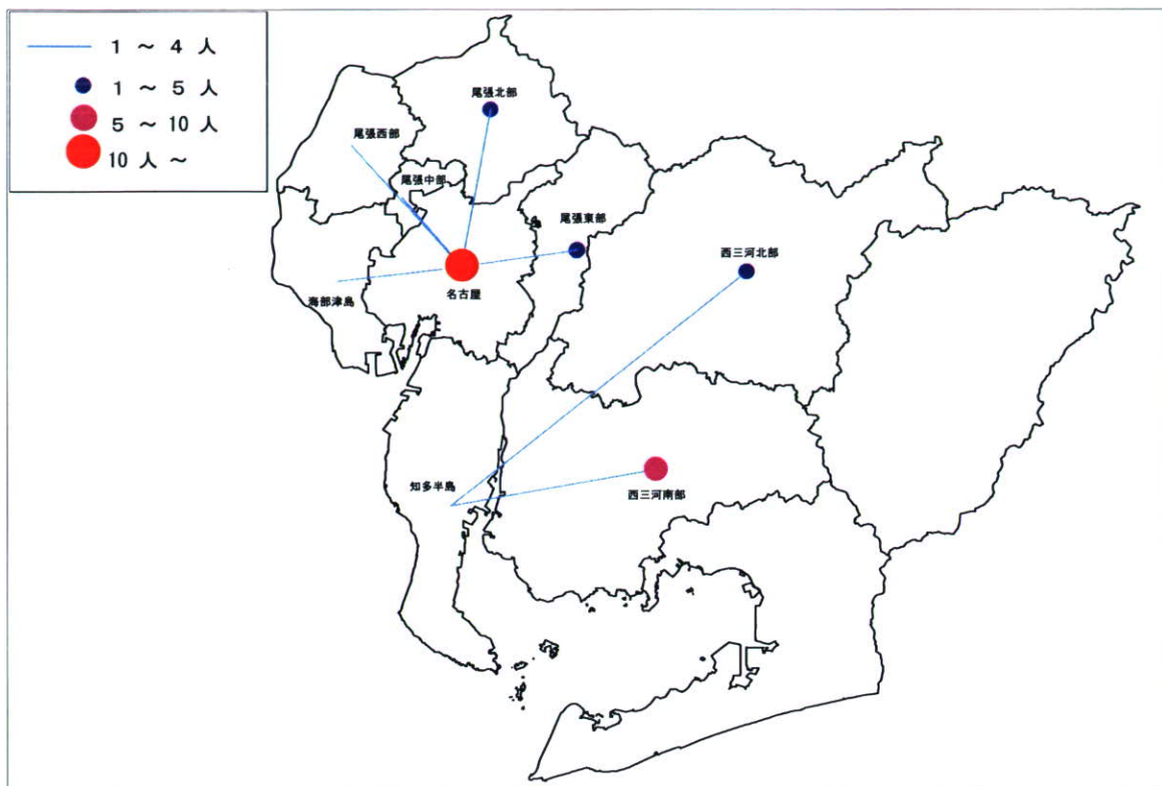


悪性新生物の動向〈整形外科〉

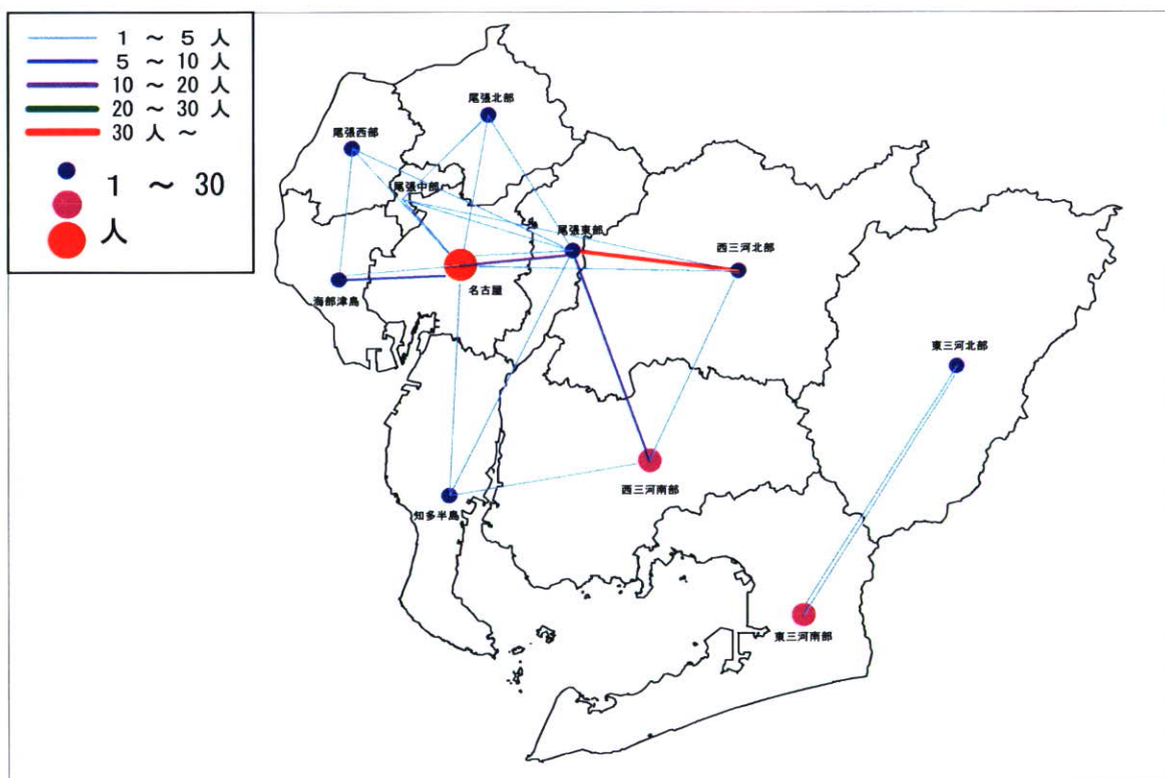


悪性新生物の動向〈脳神経外科〉

愛知県 診療科別 悪性新生物の動向

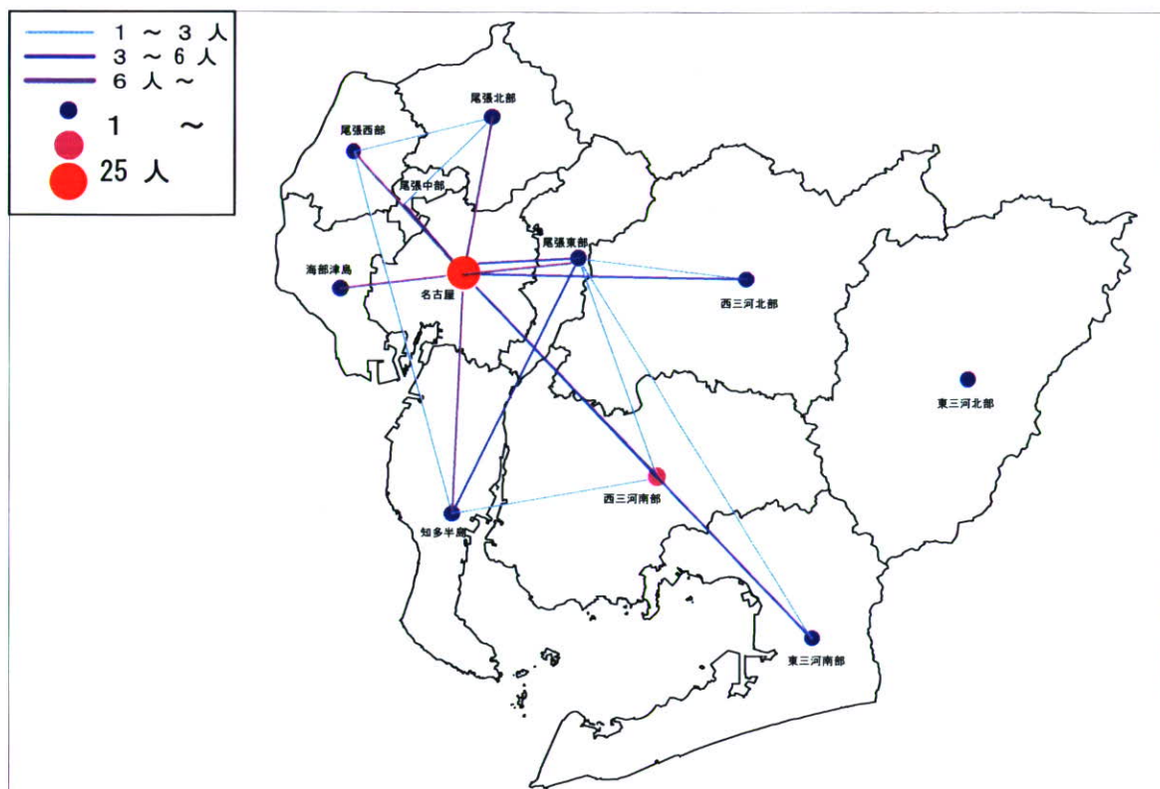


悪性新生物の動向〈呼吸器外科〉

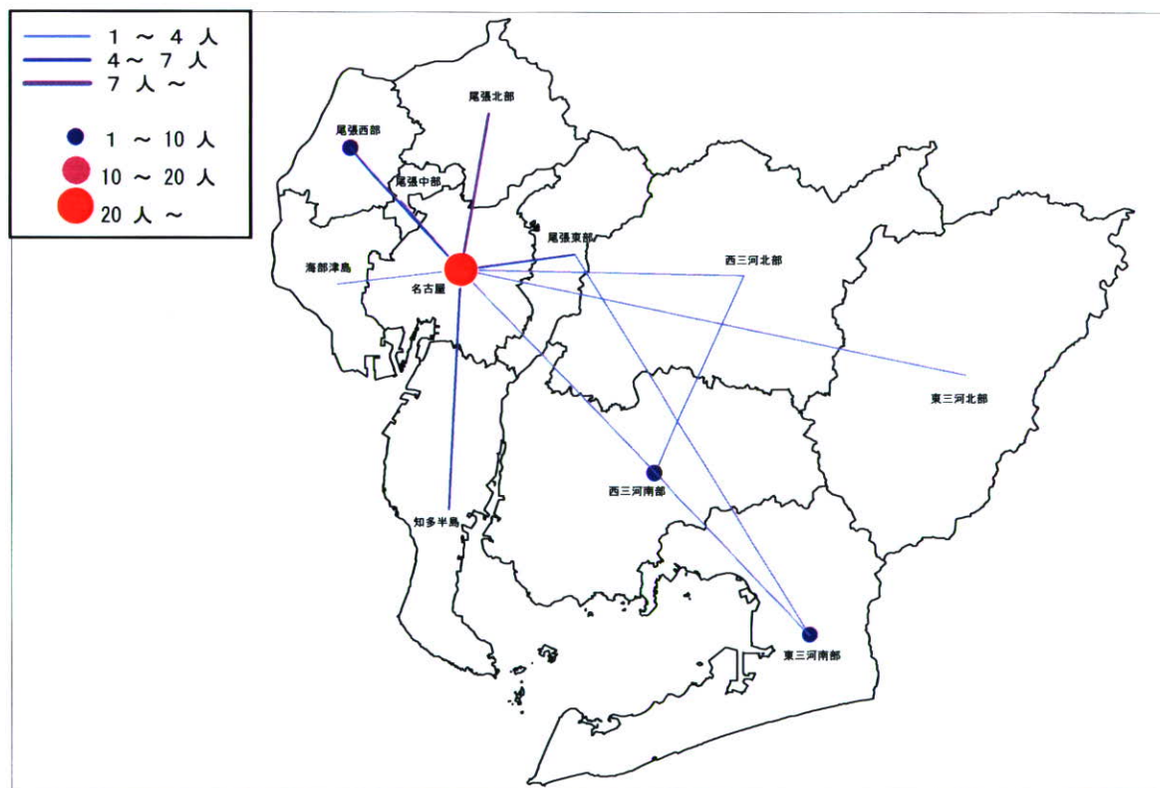


悪性新生物の動向〈産婦人科〉

愛知県 診療科別 悪性新生物の動向

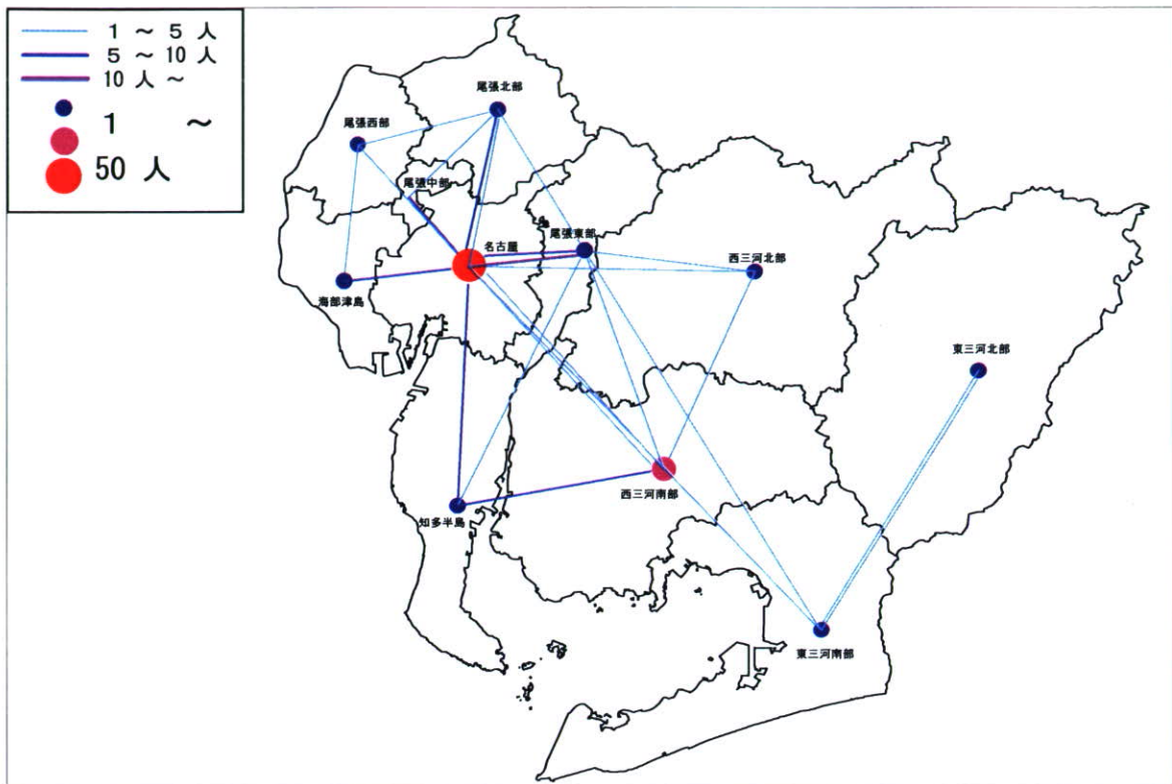


悪性新生物の動向〈耳鼻咽喉科〉

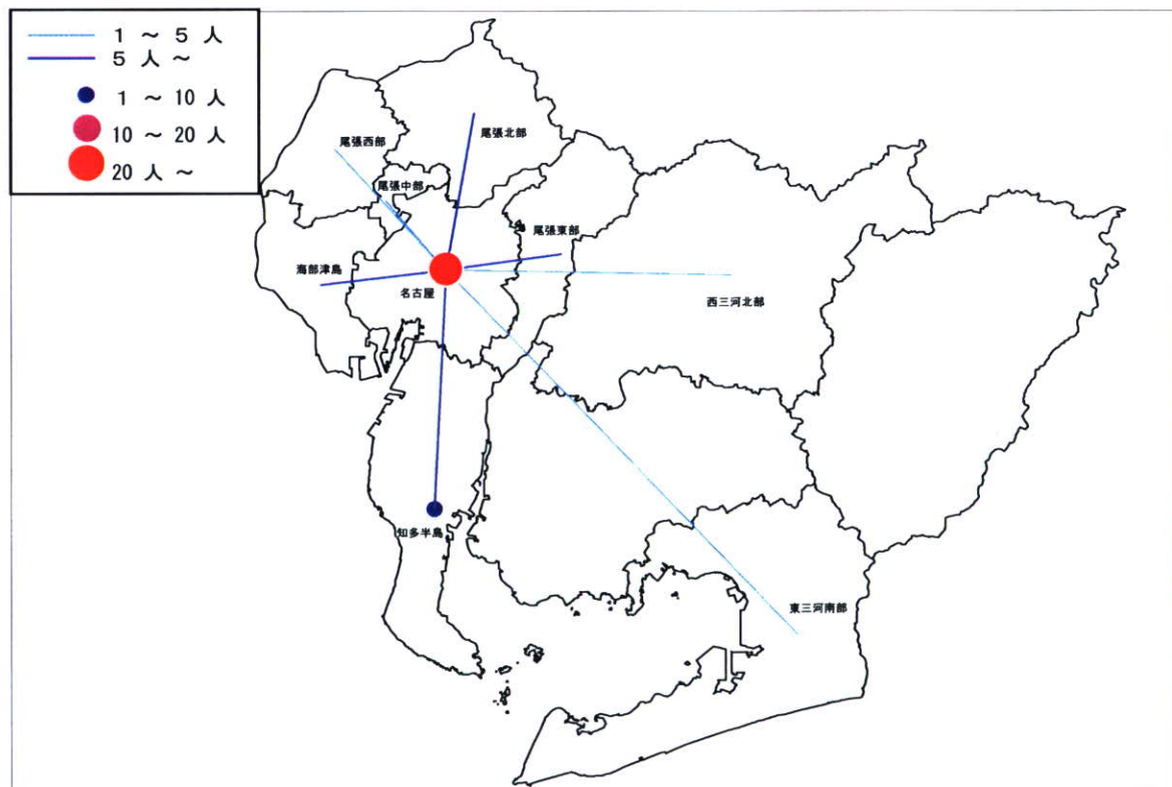


悪性新生物の動向〈放射線科〉

愛知県 診療科別 悪性新生物の動向

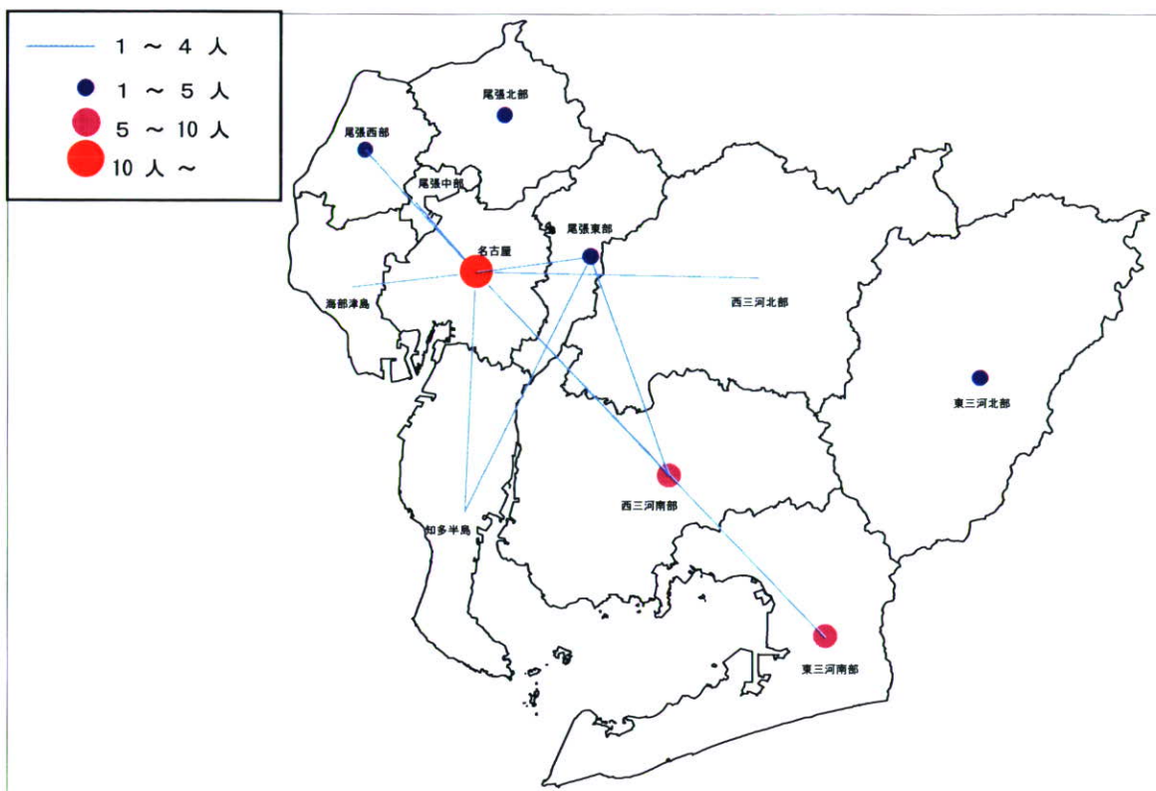


悪性新生物の動向〈泌尿器科〉



悪性新生物の動向〈婦人科〉

愛知県 診療科別 悪性新生物の動向



悪性新生物の動向 (歯科・口腔外科)

# レセプト解析システム

## 目次

1-0. レセプト解析システム仕様	79
1-1. データの取り込み	81
1-2. レセプト解析（病院別診療科別診療単価グラフ）	82
1-3. 収入分析	
1-3-1. レセプト解析メニュー（収入分析）に移動	83
1-3-2. 患者別	84
1-3-3. 疾患別	85
1-3-4. 診療区分別	86
1-3-5. 診療科別	87
1-3-6. 医師別	88
1-3-7. 病棟別	89
1-3-7. 行為別集計画面	90
1-3-9. 疾病別退院患者集計	91
1-4. 月次総括	
1-4-1. レセプト解析メニュー（月次総括）に移動	92
1-4-2. 収入推移	93
1-4-3. 収入推移グラフ	94
1-4-4. 診療科別 収入棒グラフ	95
1-4-5. 診療単価推移	96
1-4-6. 患者数推移	97
1-4-7. 病棟別収入推移	98
1-4-8. 病棟別診療科別 収入	99

## 資料

## レセプト解析システム仕様

### 1. 機能概要

本システムは複数病院の様式 1、E,F ファイルおよび D ファイルを取り込み、病院ごとの出来高収入を集計する。

(入院期間での集計：複数月にまたがる入院の同一入院期間の判定は同一患者の同一入院日)

集計する項目は以下の通りとする。

(ア) DPC コード別診療単価 (入院 1 日あたり収入)

(イ) DPC コード別患者ごと使用麻薬量

ここで、対象とする DPC コードおよび麻薬 (レセ電コード) を任意に設定できるものとする。

データを掘り下げた際に、行われた診療行為まで検索可能とする。

ただし、1 患者 1 入院単位に件数を管理し、収入は行為ごとではなく、1 患者 1 入院単位に収入・件数を管理するものとする。

### 2. 出力画面

以下の画面を参照可能とする。

(ア) DPC 別診療単価グラフ (メイングラフ)

全病院における DPC コード別の診療単価をグラフ表示する。

(イ) 病院別患者別 DPC コード別使用麻薬量グラフ

選択 1 病院について 1 患者 1 DPC コード毎の使用麻薬量をグラフ表示する。

(ウ) 病院別 DPC コード 1 患者ごと行為一覧

指定期間内に指定 DPC コードの指定 1 患者に投入した行為とその件数を一覧表示する。

使用麻薬量グラフからの遷移が可能とする。

(エ) 病院別 DPC コードごと行為一覧

指定期間内に指定 DPC コードに投入した行為とその件数を一覧表示する。