

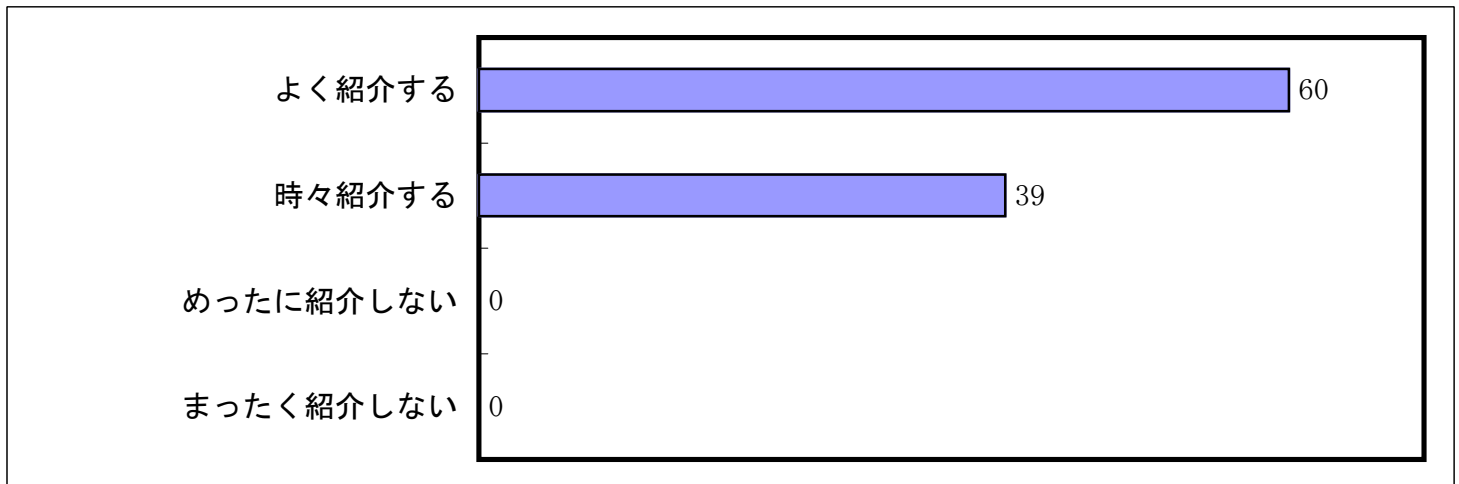
# 地域医療機関等アンケート結果

資料2

## 設問1 市民病院への患者紹介の状況

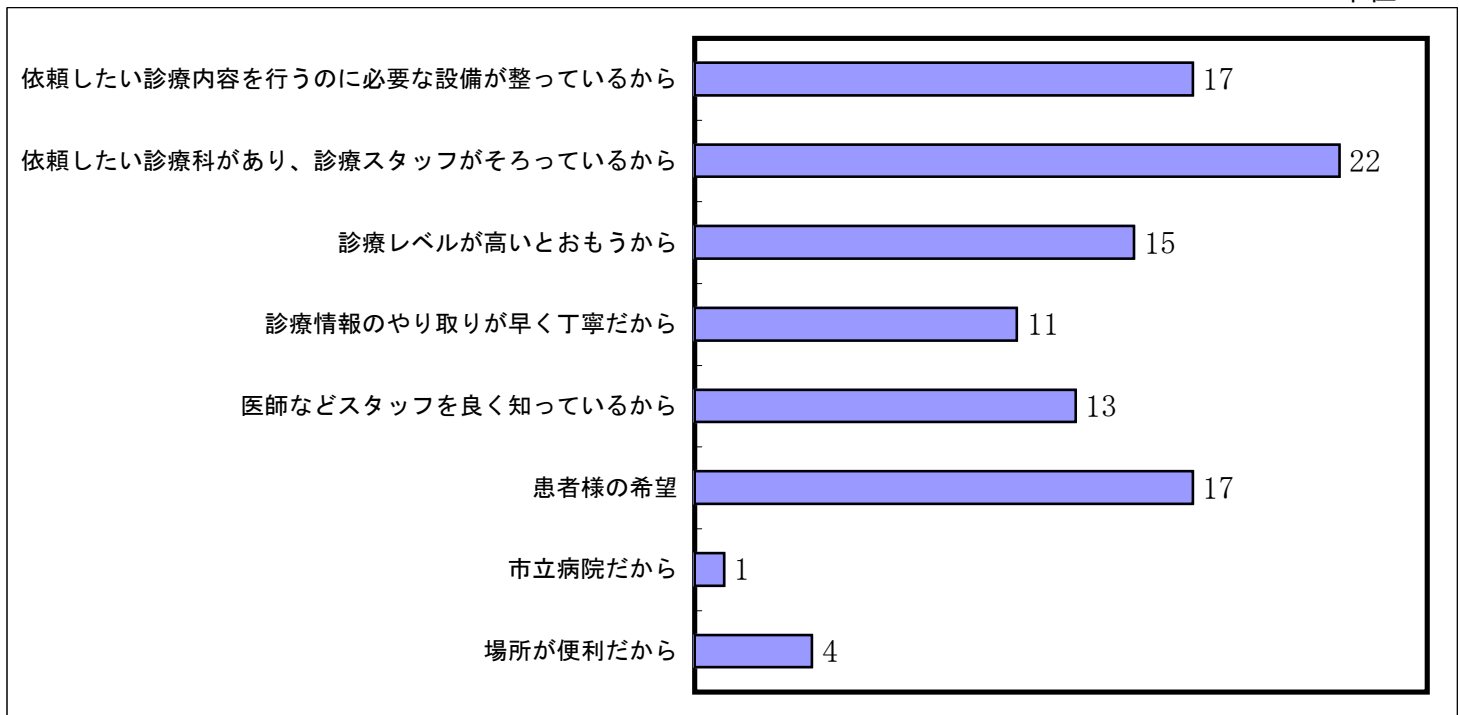
### (1) 紹介の状況

単位：%



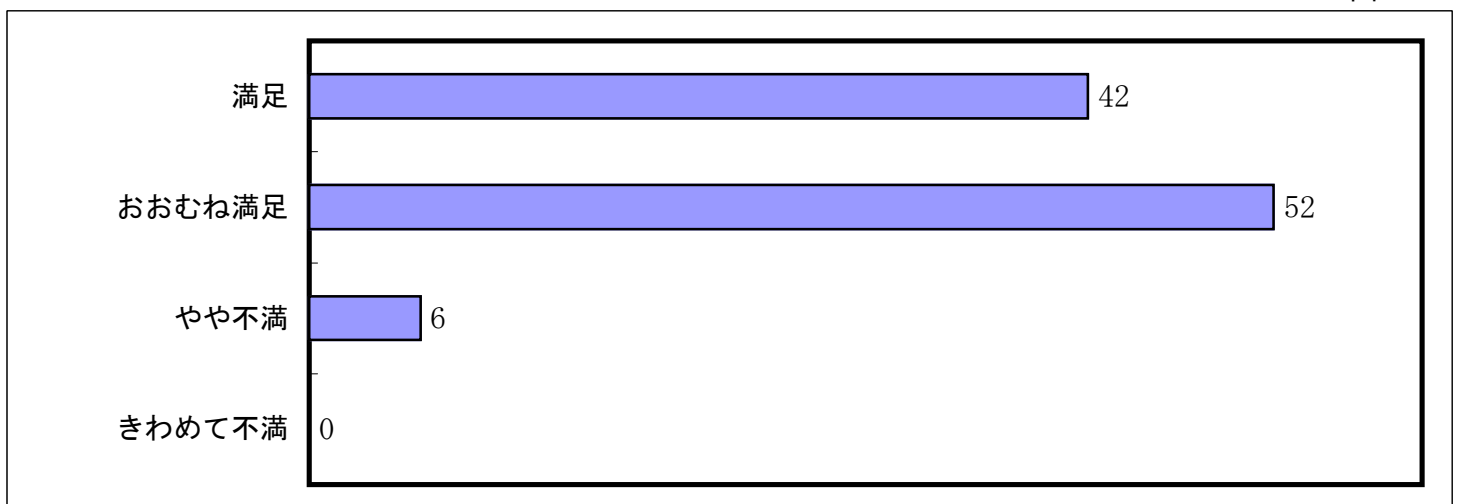
### (2) 上記のうち「よく紹介する」、「時々紹介する」とした回答の紹介理由(複数回答可)

単位：%



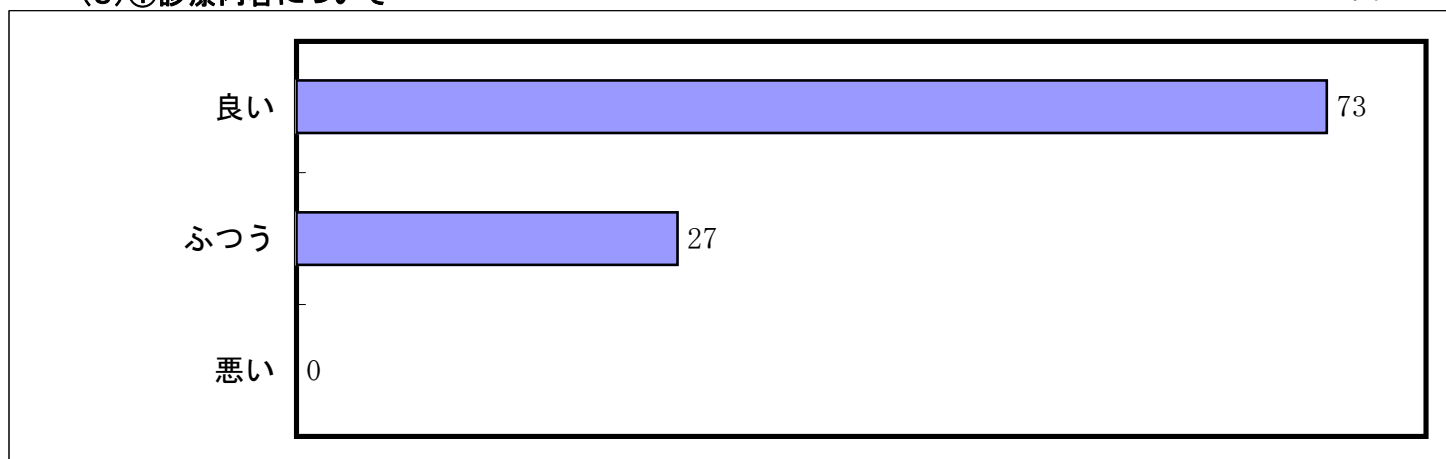
### (3) 医療機関側満足度

単位：%



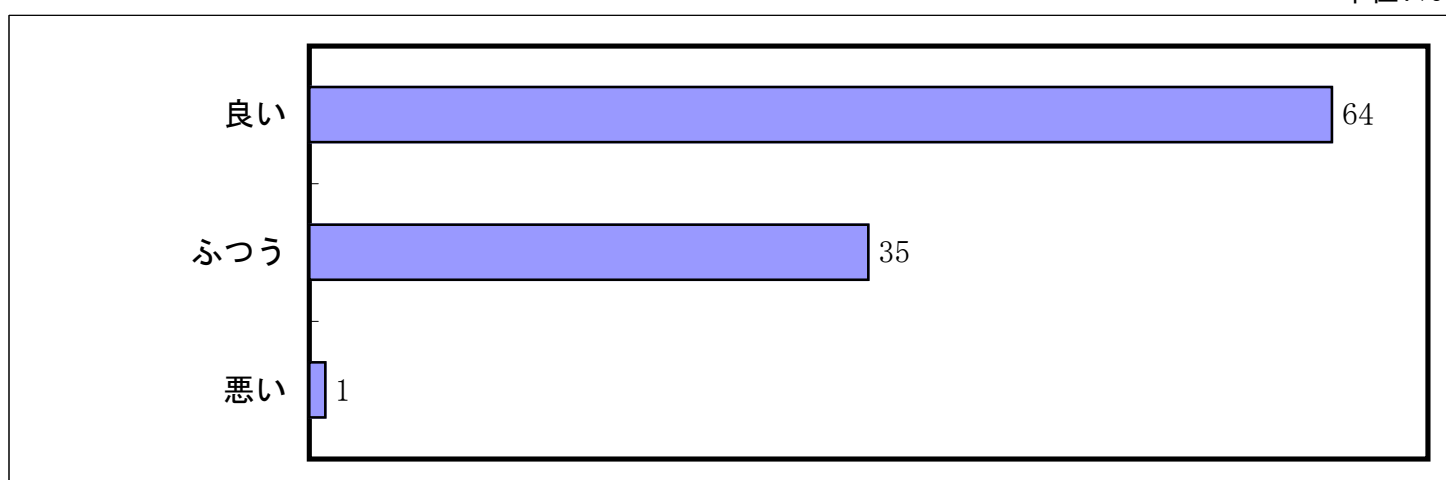
(3)①診療内容について

単位：%



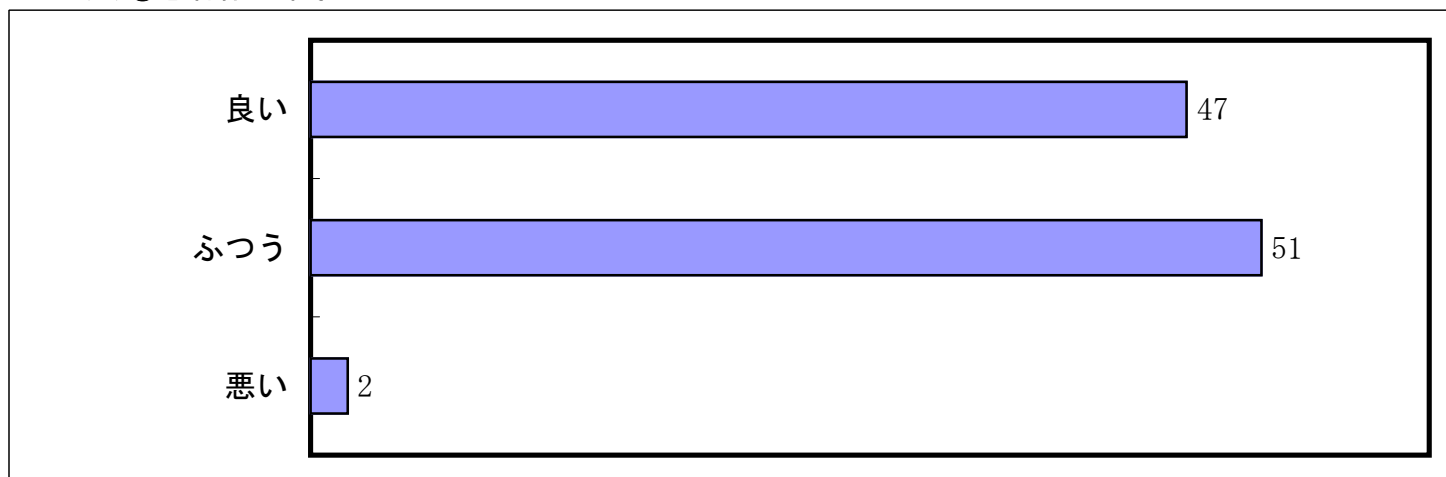
(3)②診療情報のやりとり

単位：%



(3)③患者様の印象

単位：%



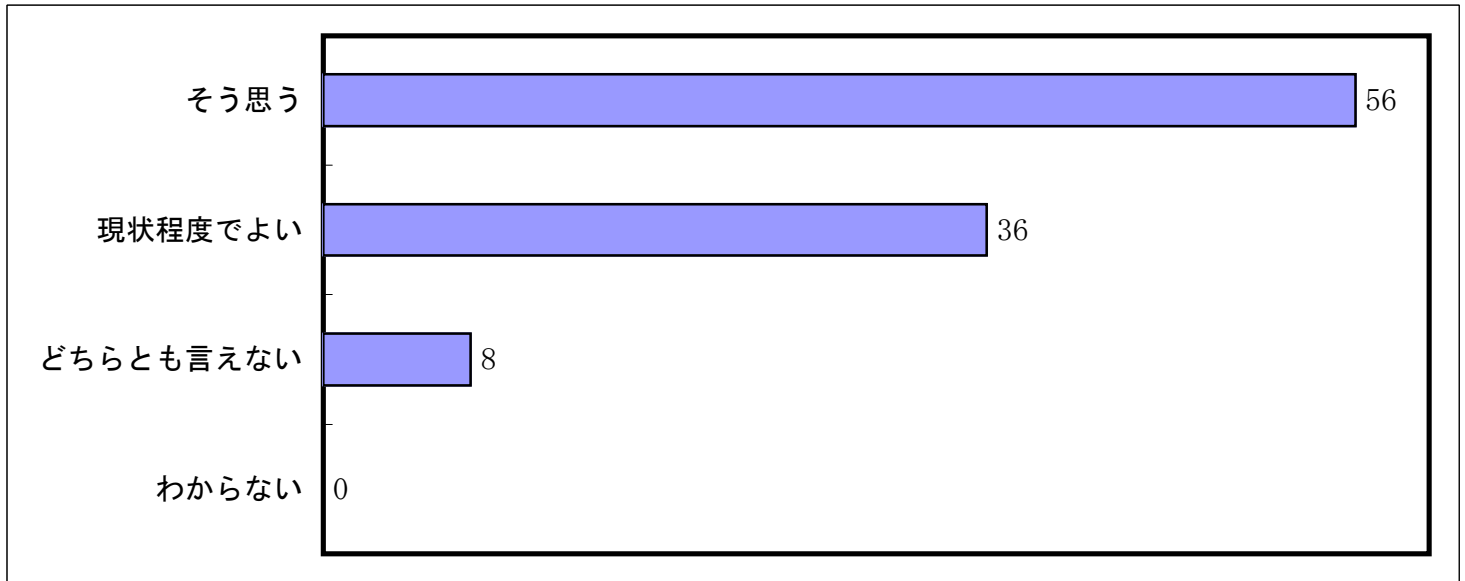
(4)(3)のうち「やや不満」の理由

「医師など医療スタッフをよく知らないから」(1/3回答)、「未記入」(2/3回答)

## 設問2 市民病院の現状について

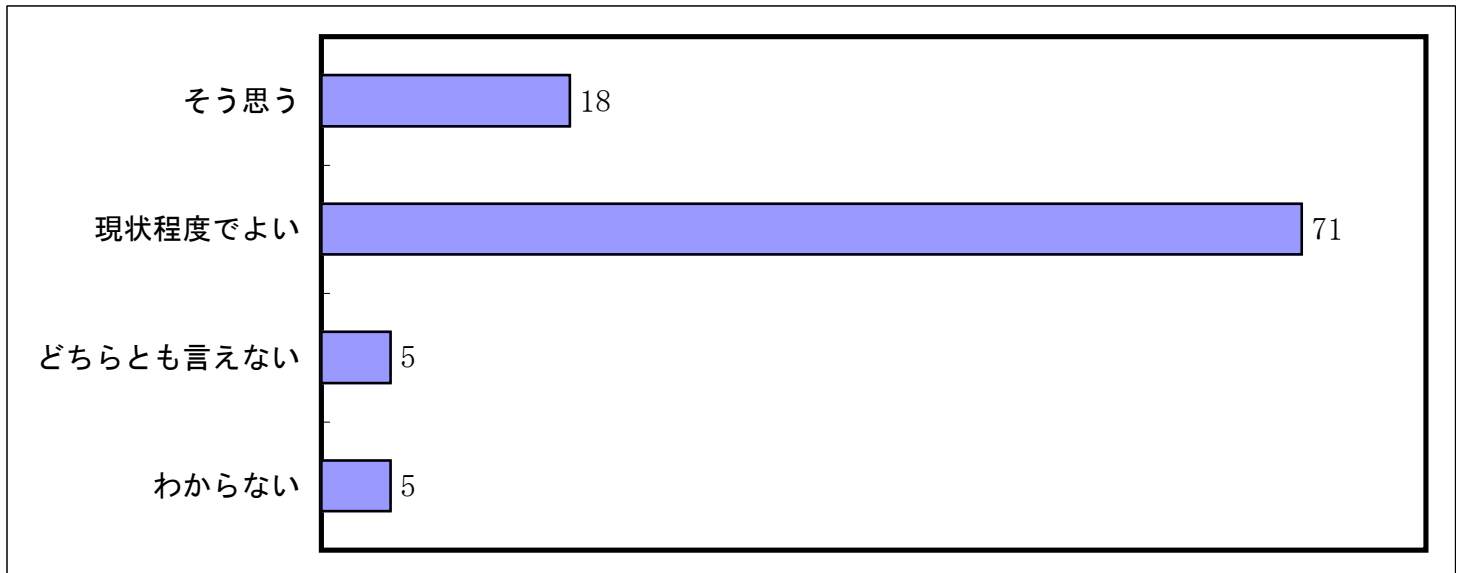
### (1) 診療科を増やし、専門領域を充実させて欲しい

単位：%



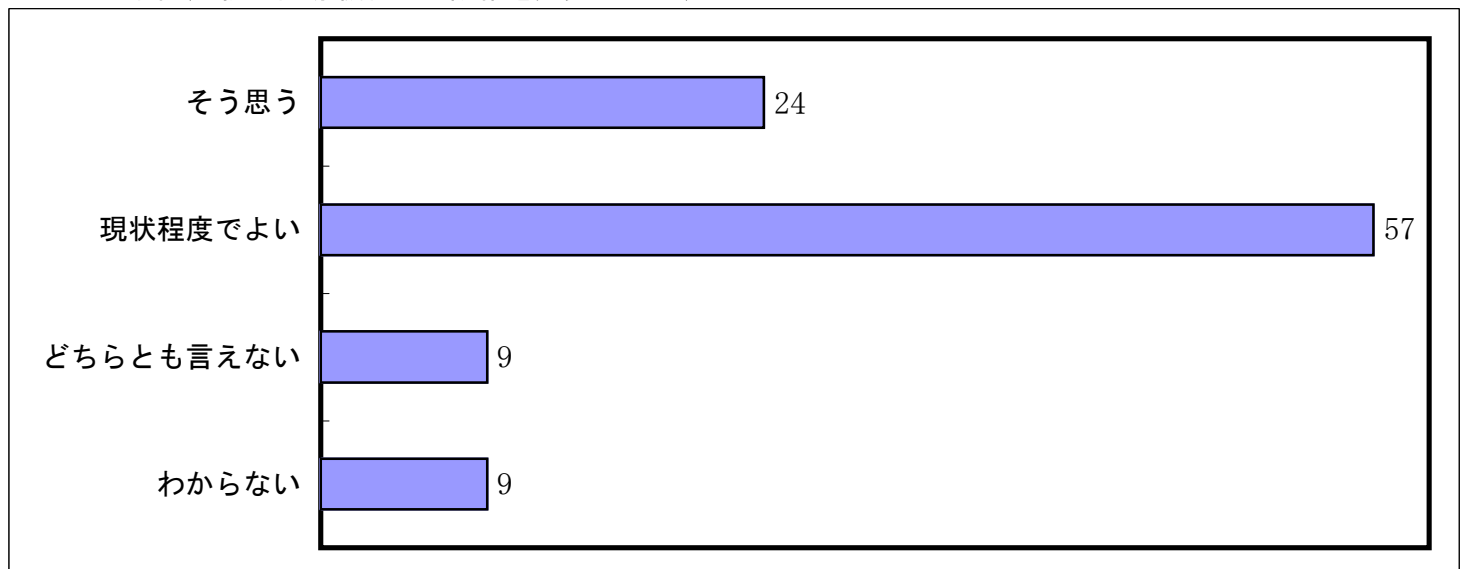
### (2) 診療内容をレベルアップして欲しい

単位：%



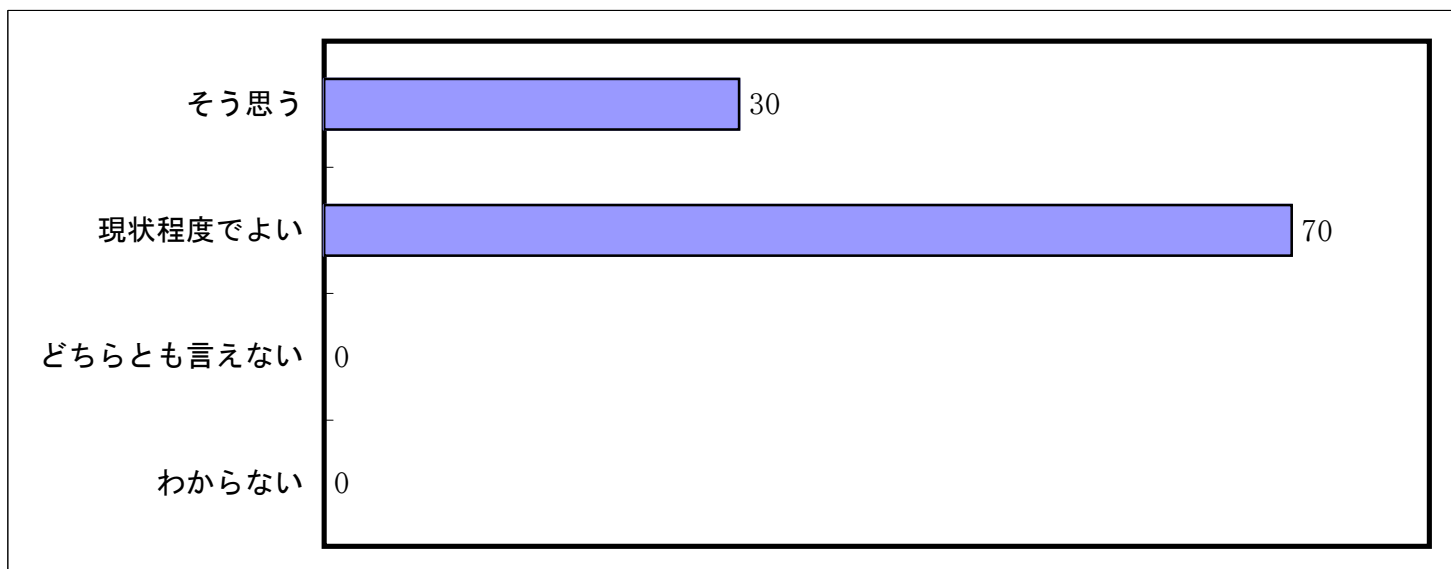
### (3) 病院建物や診療機器など設備を充実させて欲しい

単位：%



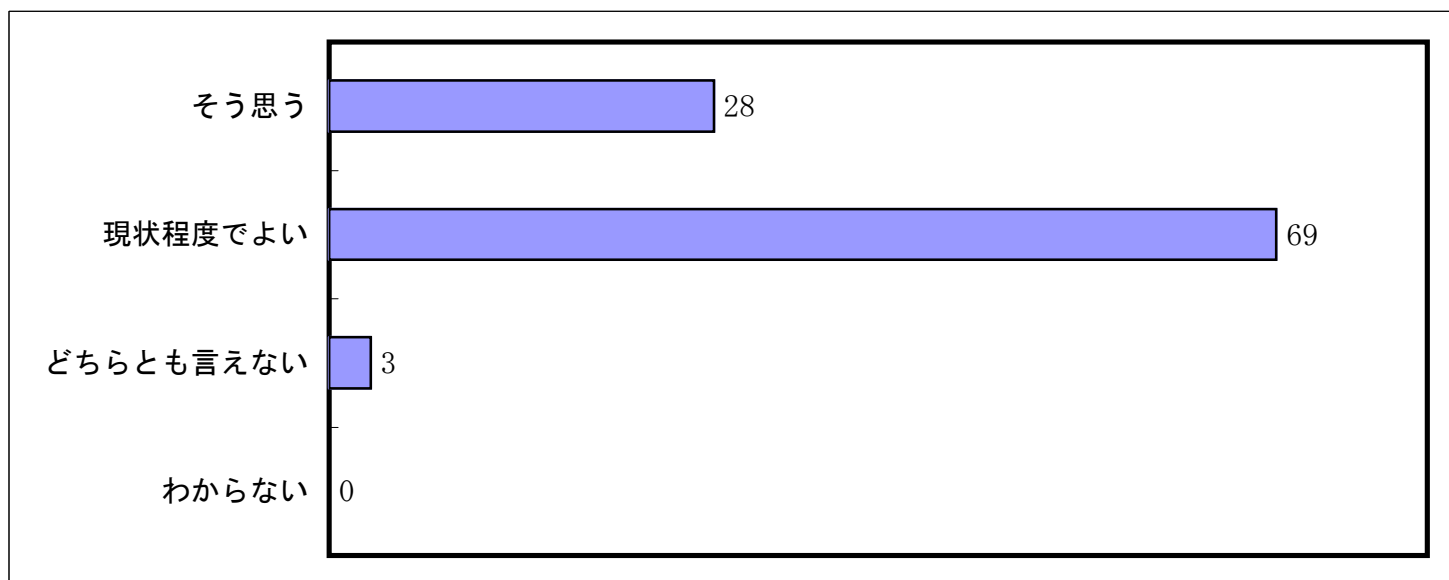
(4) 地域医療連携を重視して情報のやりとりを、早くかつ丁寧にして欲しい

単位：%



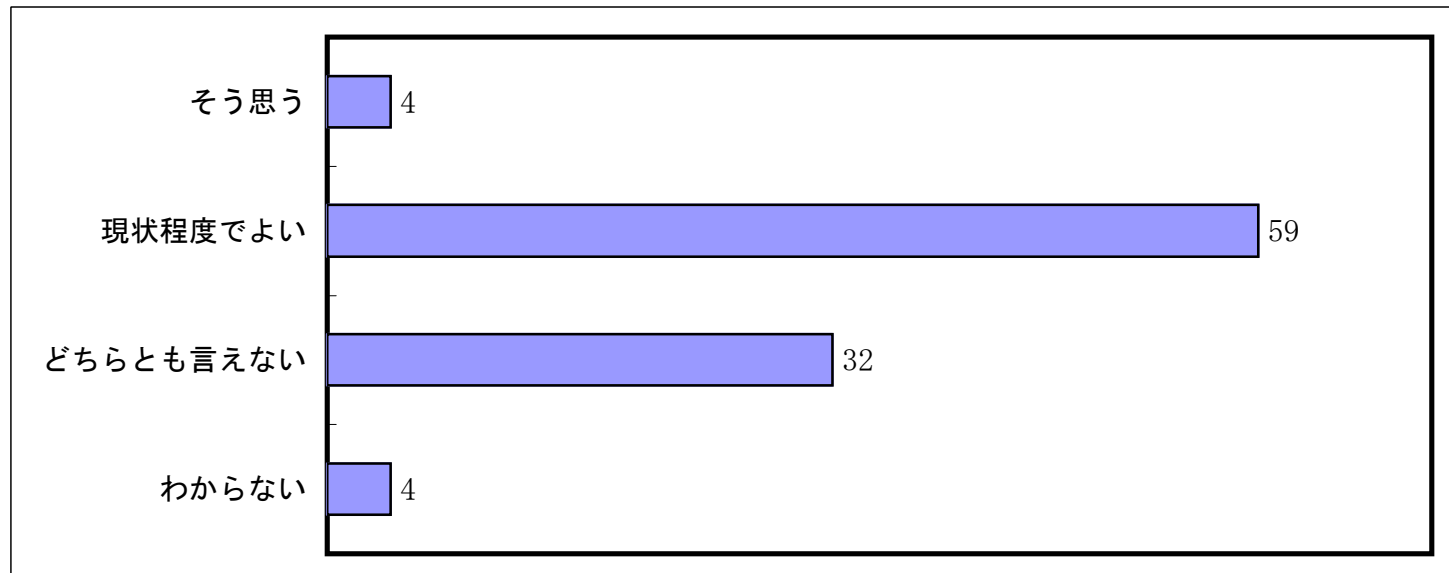
(5) 紹介患者は、希望があれば必ず、かつすみやかに入院させて欲しい

単位：%



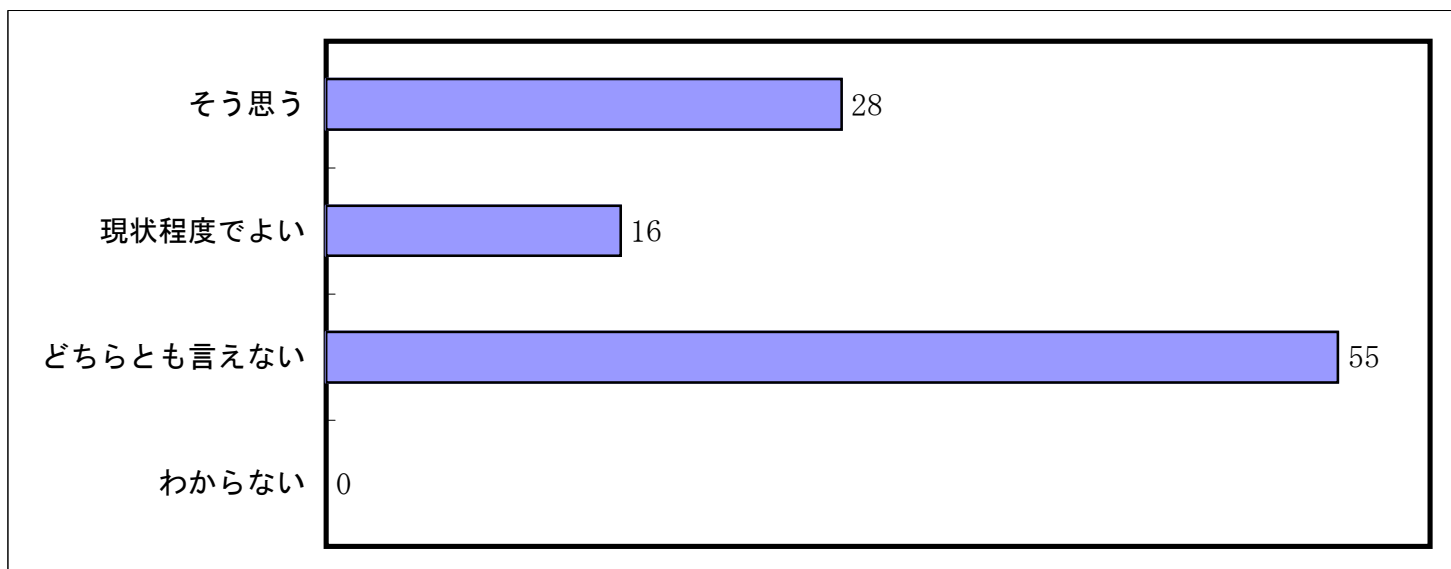
(6) 入院患者は急性期に限定せず、慢性期も含めて、長期に入院させるべきである

単位：%



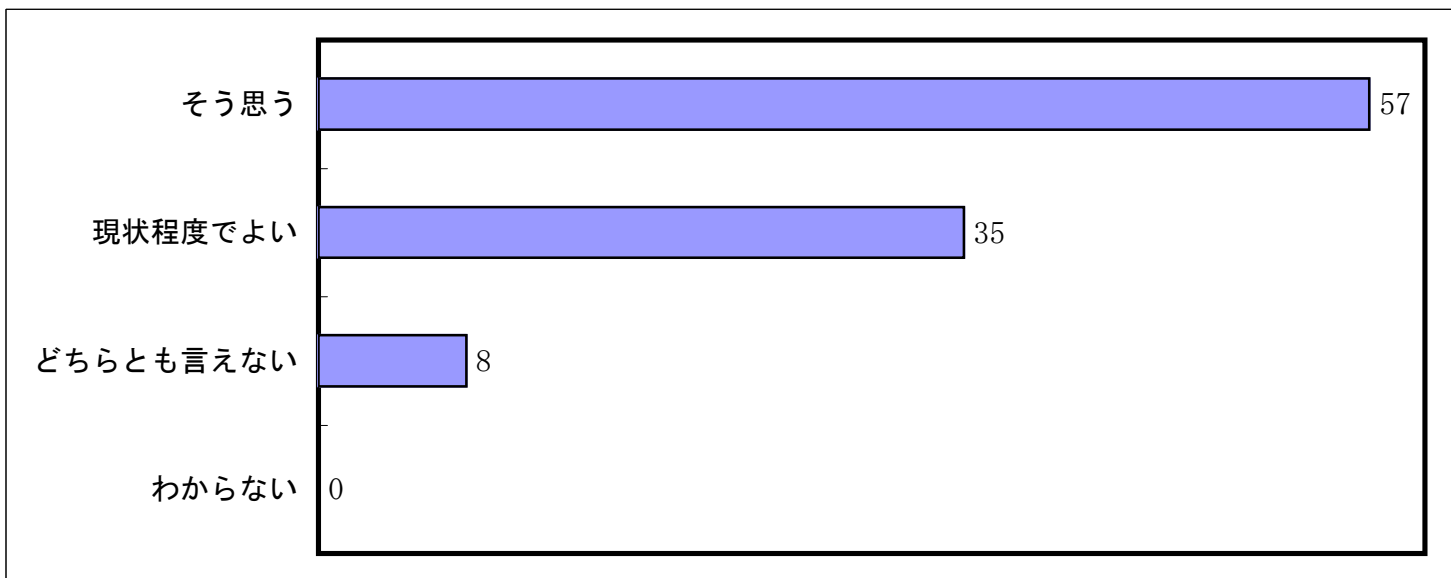
(7)退院後あるいは診断確定後は、すみやかに患者を紹介元へ戻して欲しい

単位：%



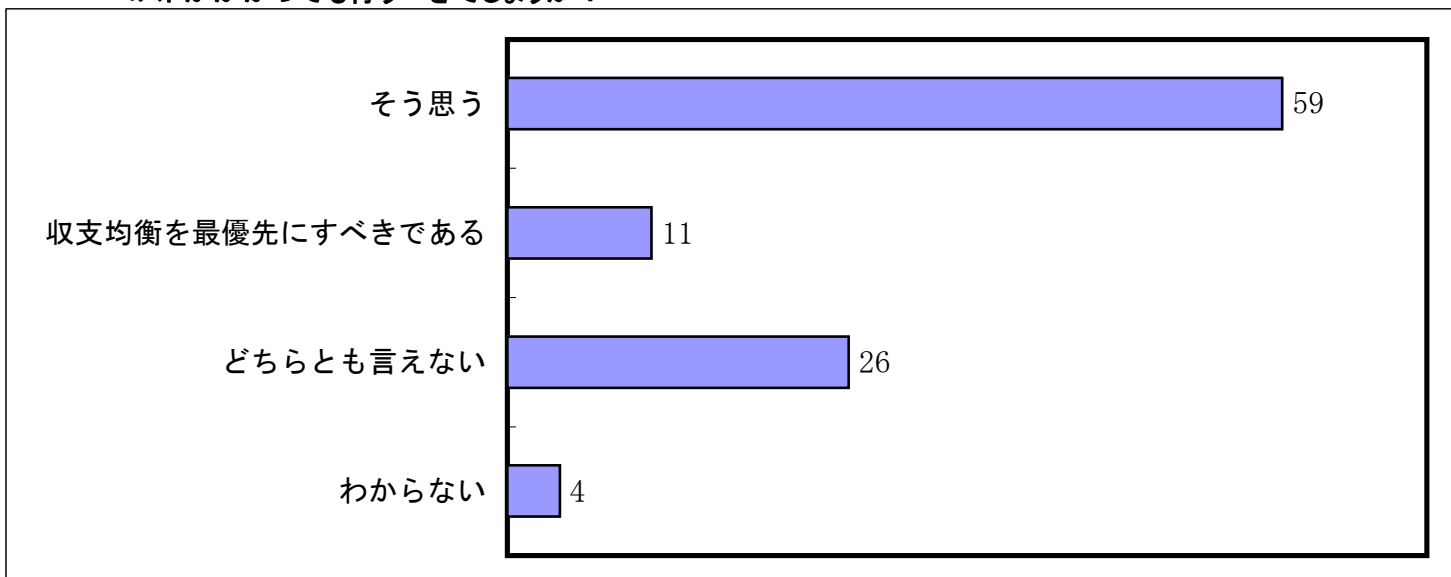
(8)救急医療を充実させ、毎日どんな疾患でも対応できるようにして欲しい

単位：%



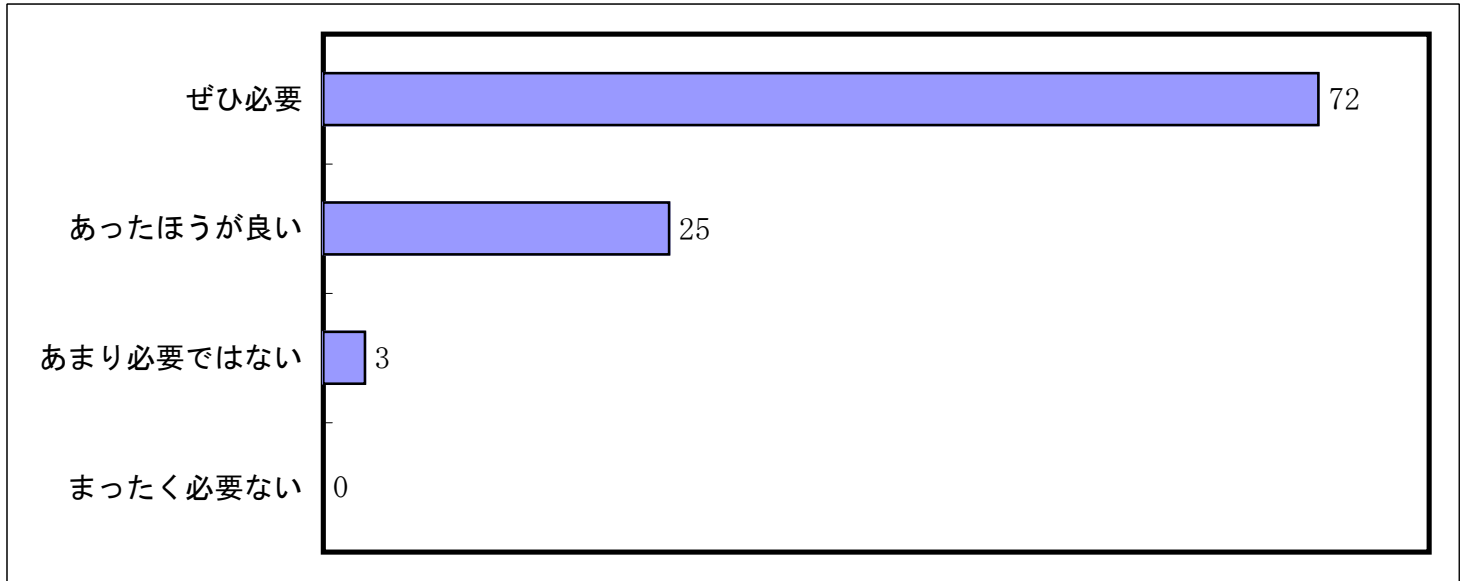
(9)上記の項目の中には、実現するためにかなりコストのかかるものがありますが、市民病院はコストがかかっても行うべきでしょうか？

単位：%



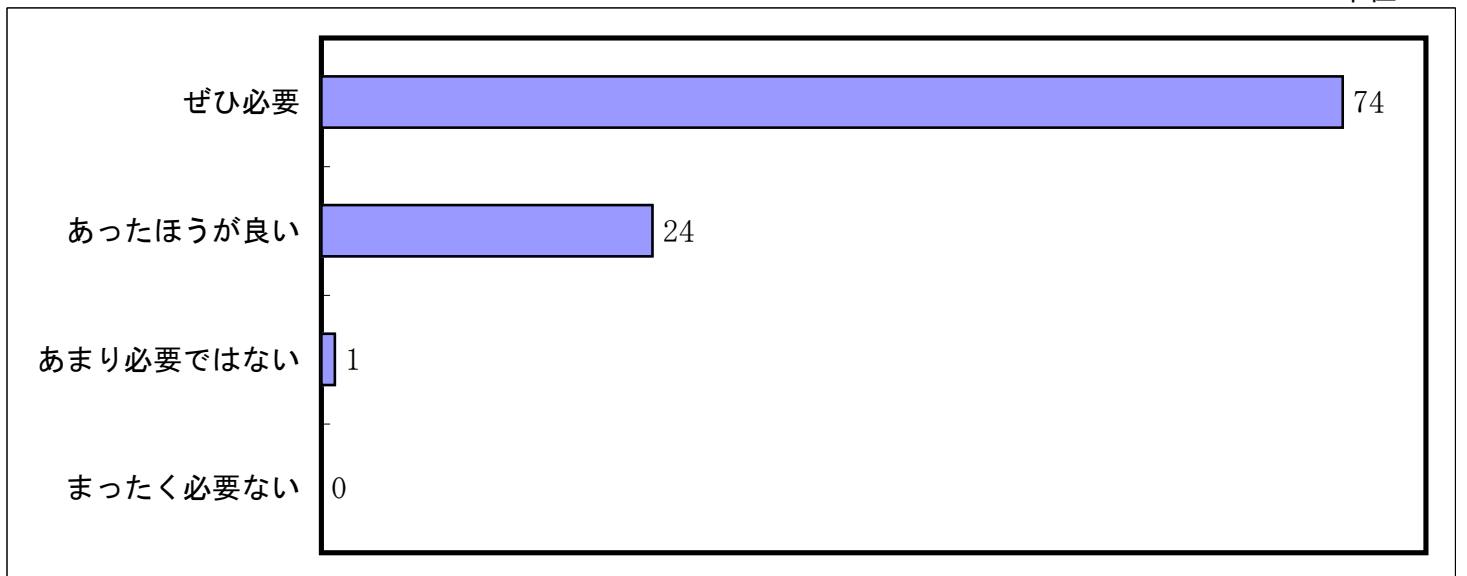
設問3 将来必要と思われる病院機能について

(1) 地域医療連携における、二次医療機関としての、急性期医療、手術、入院など高度医療全般 単位：%



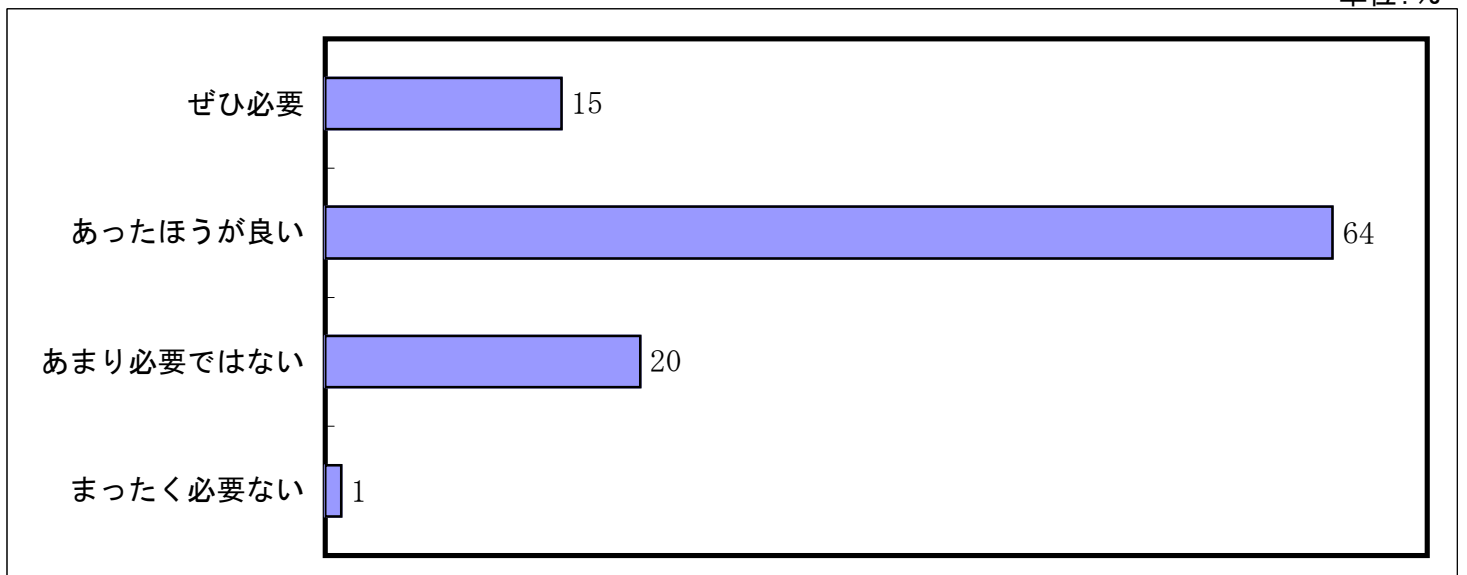
(2) 救急医療(二次救急のレベルまで)

単位：%



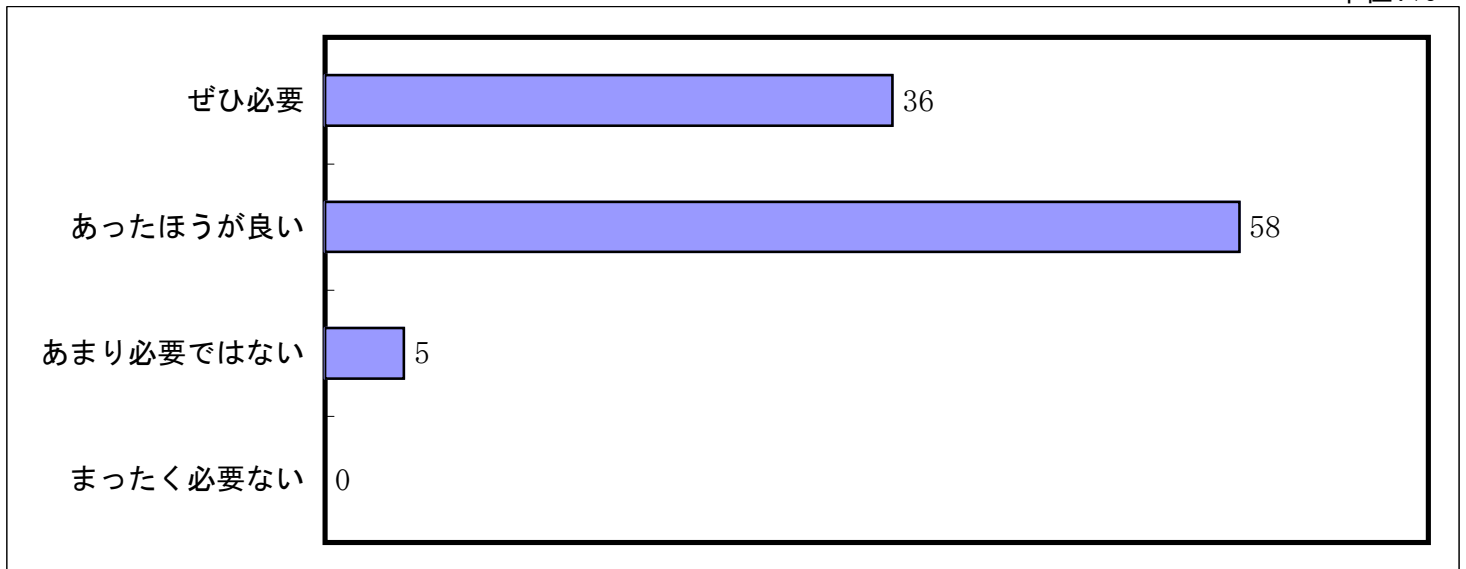
(3) 救命センター(三次救急医療を含めたもの)

単位：%



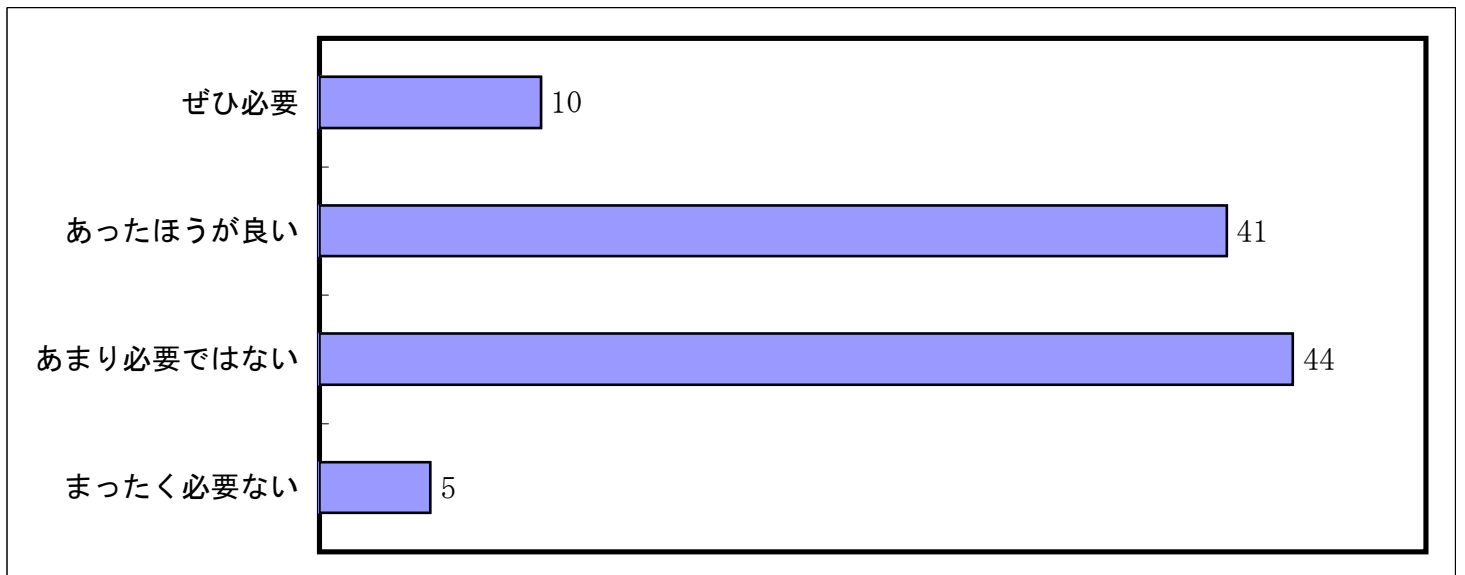
(4)災害医療

単位：%



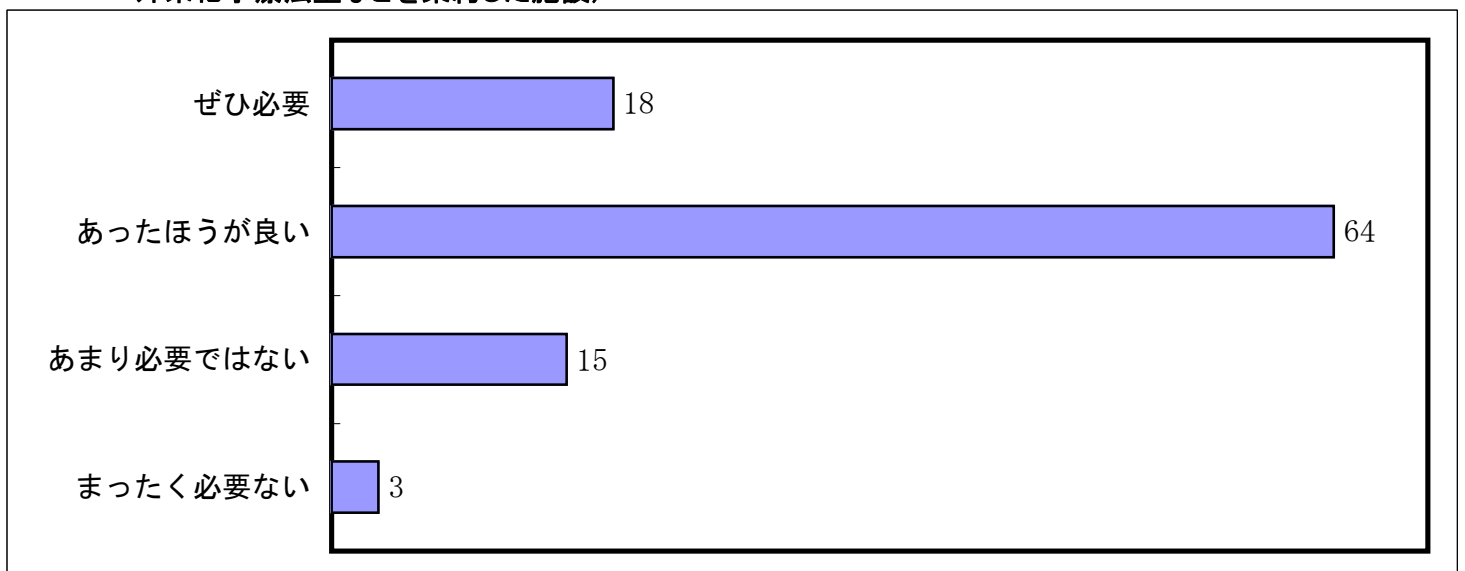
(5)人間ドック

単位：%



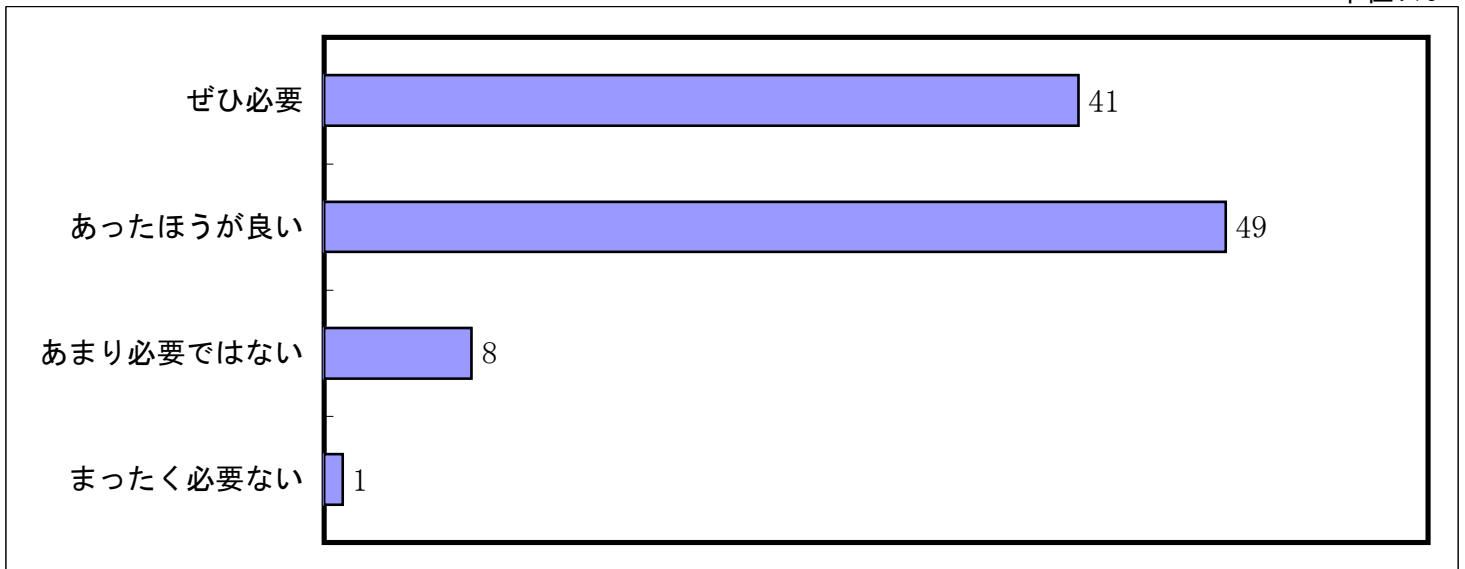
(6)がん診療センター(PET、腹腔鏡、内視鏡手術、リナック・IVRなど放射線的治療、緩和ケア、外来化学療法室などを集約した施設)

単位：%



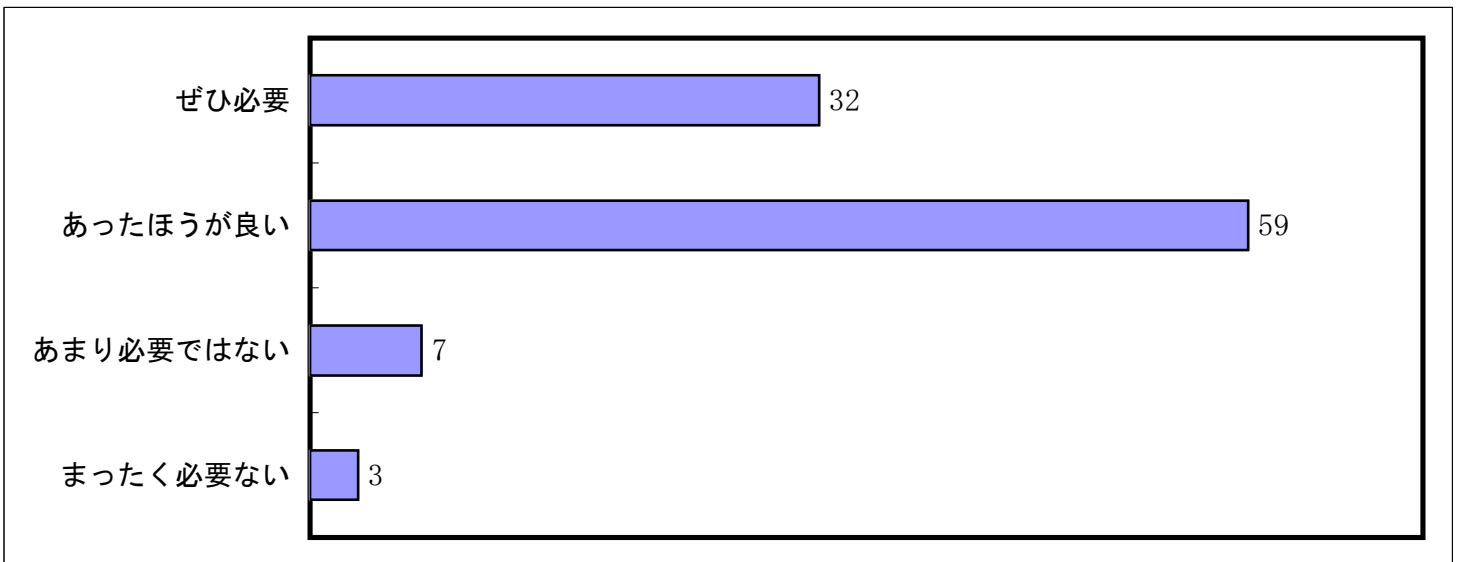
(7)循環器疾患治療センター(虚血性心疾患、致死的不整脈、高度心不全などの急性期に対応できる循環器内科、心臓血管外科合同の治療ユニット)

単位:%



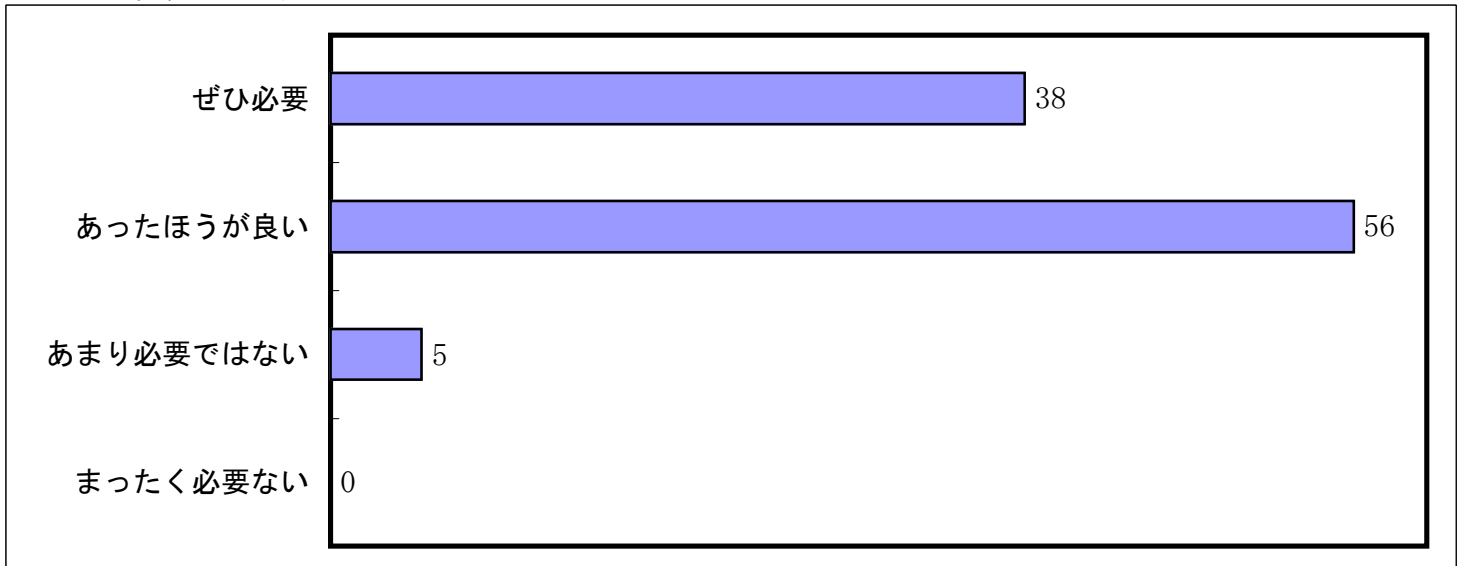
(8)脳血管疾患治療センター(脳血管障害急性期に対応できる脳神経外科、神経内科合同の治療ユニット)

単位:%



(9)周産期治療センター(産婦人科、小児科専門医による周産期の母体及び乳児の治療を集中的に行うユニット)

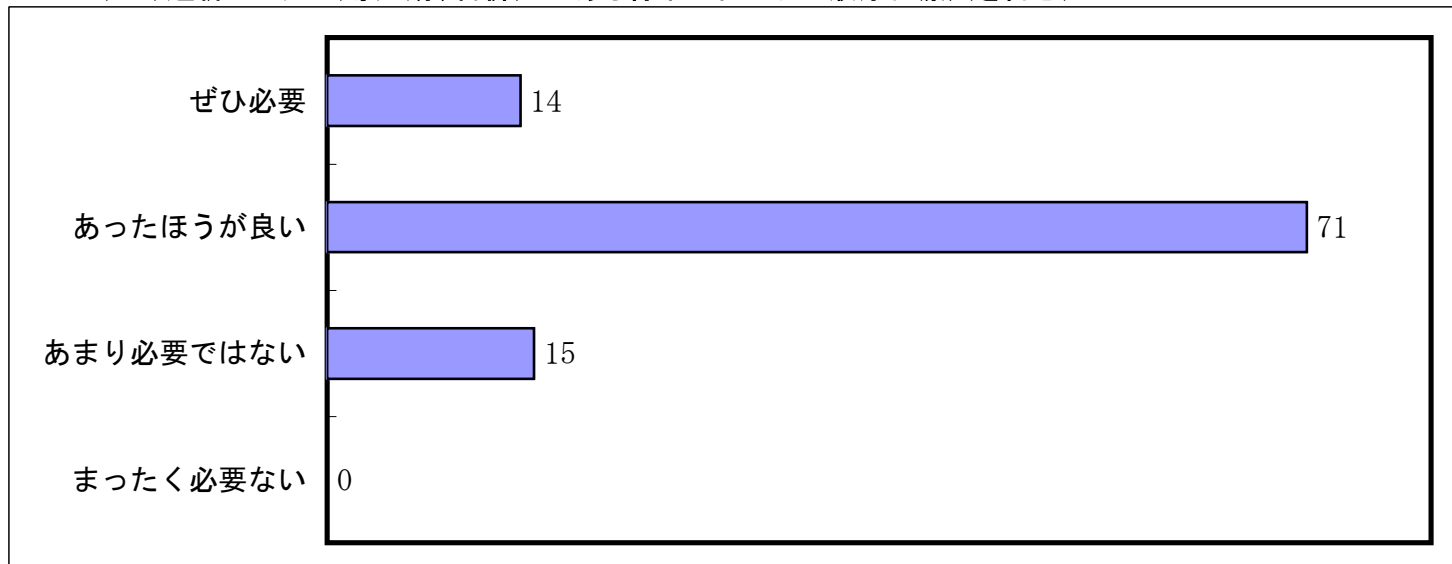
単位:%





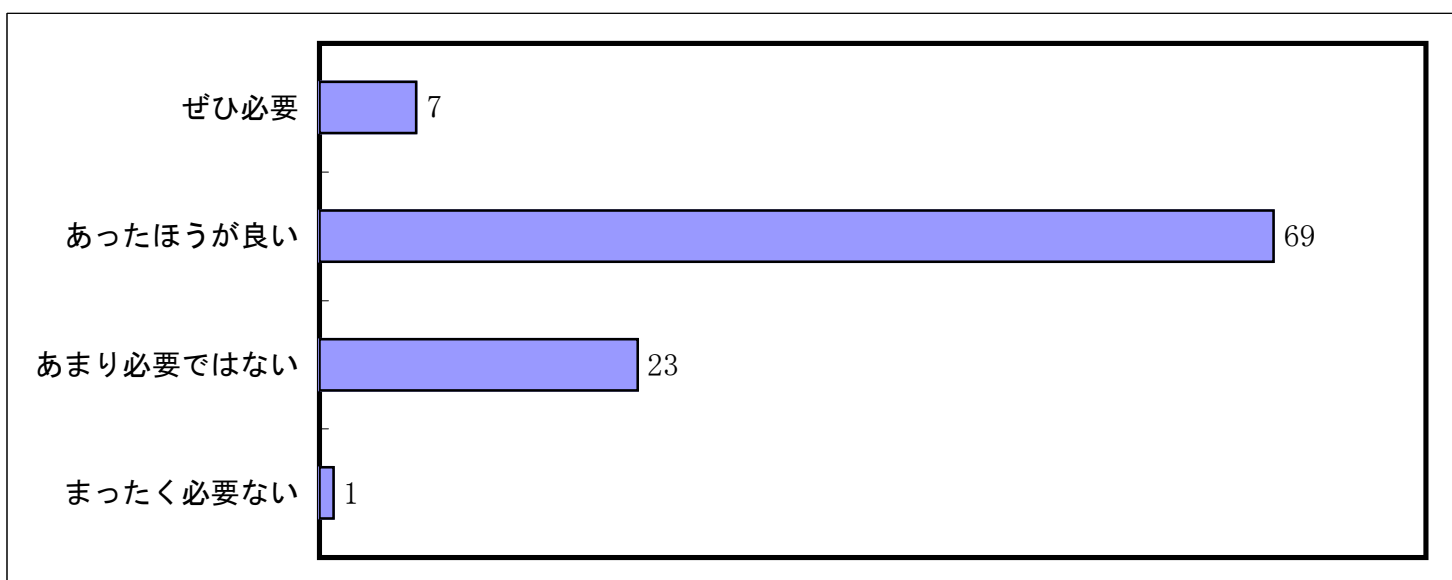
(10)透析センター(導入期、合併症のある腎不全および血液浄化療法を含む)

単位:%



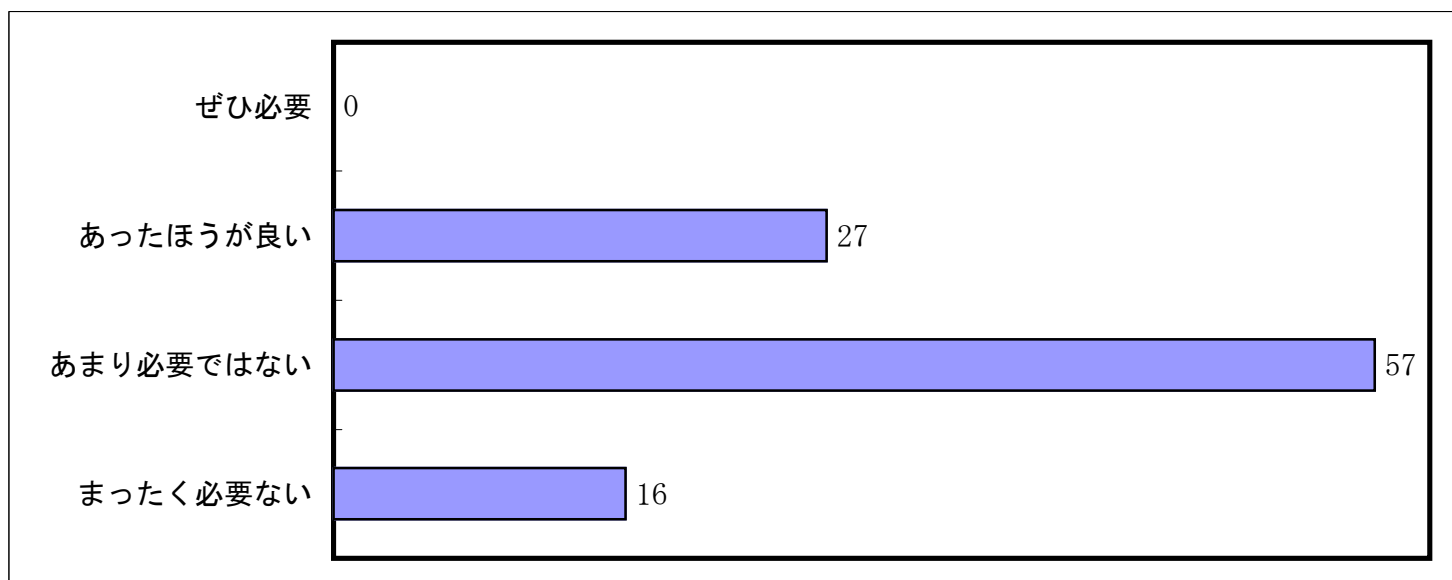
(11)急性期後の回復を図るための亜急性期病棟

単位:%



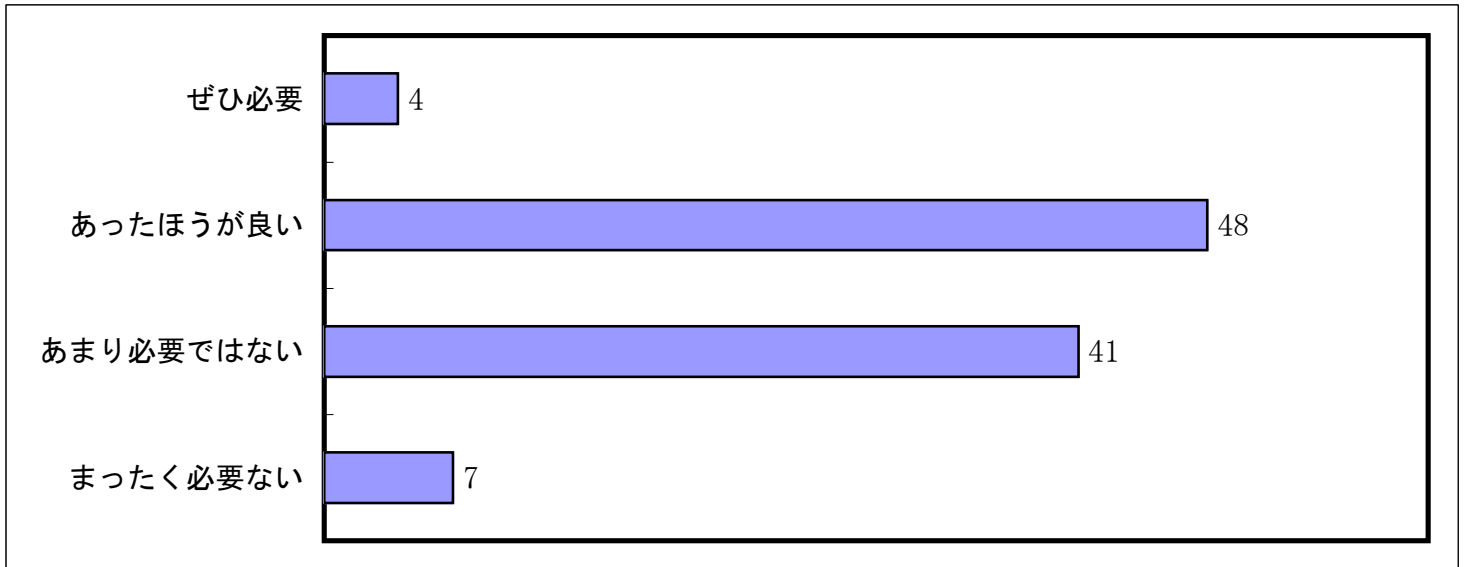
(12)療養型病棟

単位:%



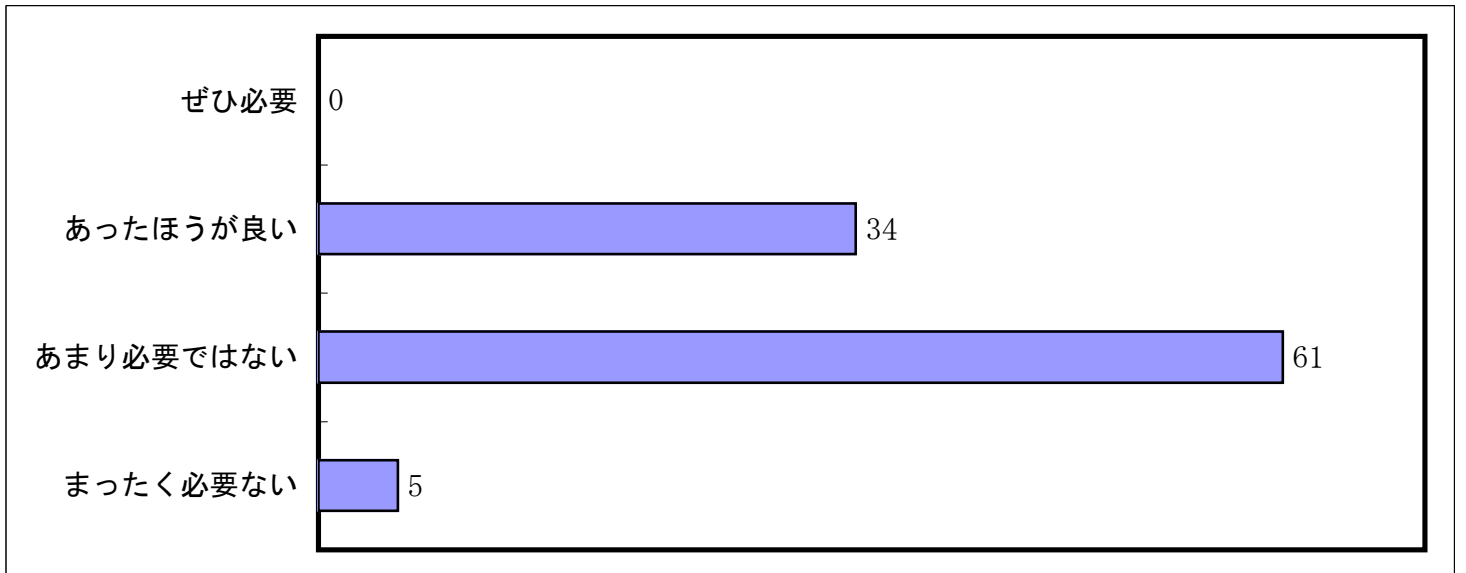
(13) 亜急性期、在宅までを含めたリハビリテーション

単位：%



(14) 医師会員、診療所の先生方の使用できる開放型病床

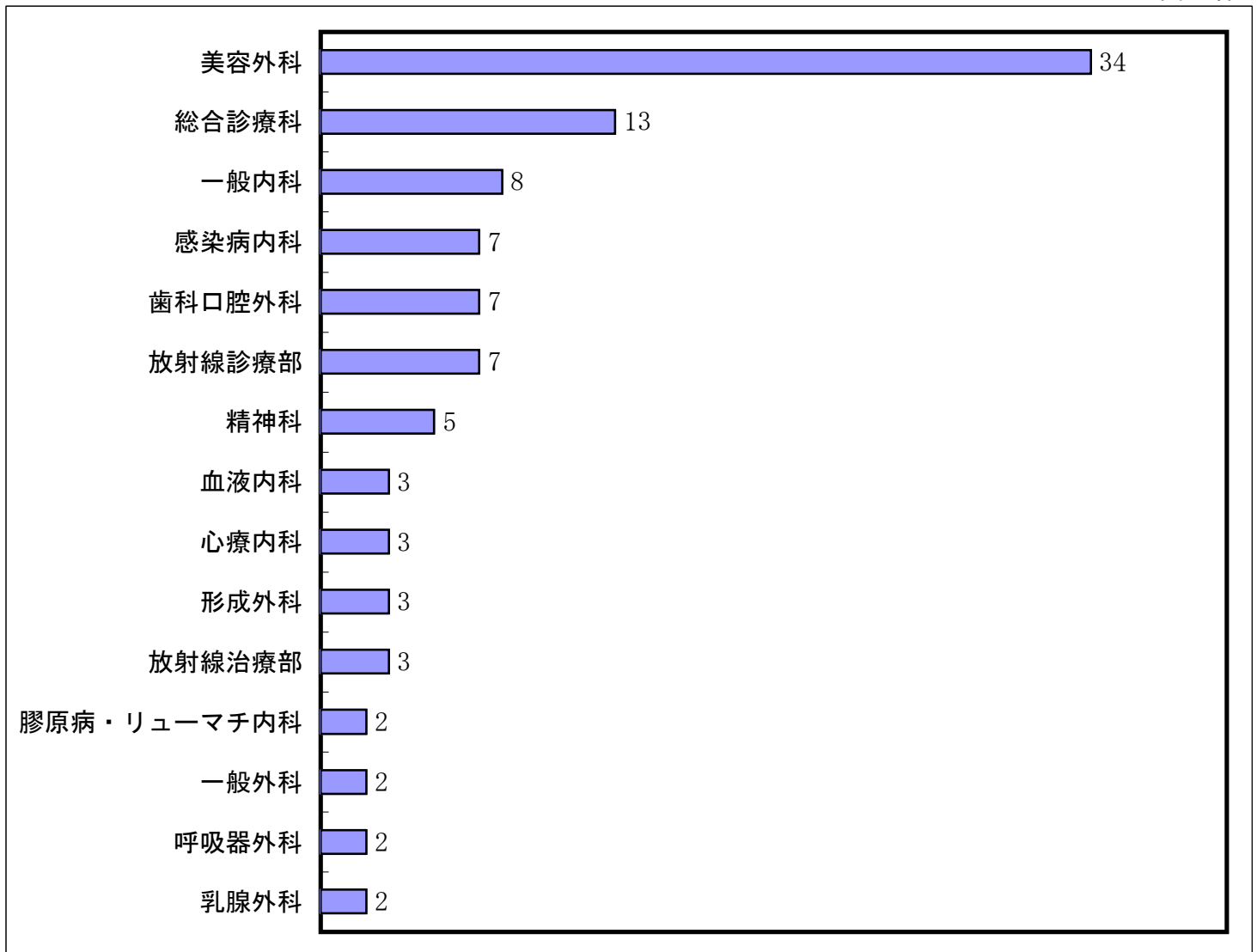
単位：%



#### 設問4 将来も必要な科

主要な診療科31科のうち不必要と思われる診療科

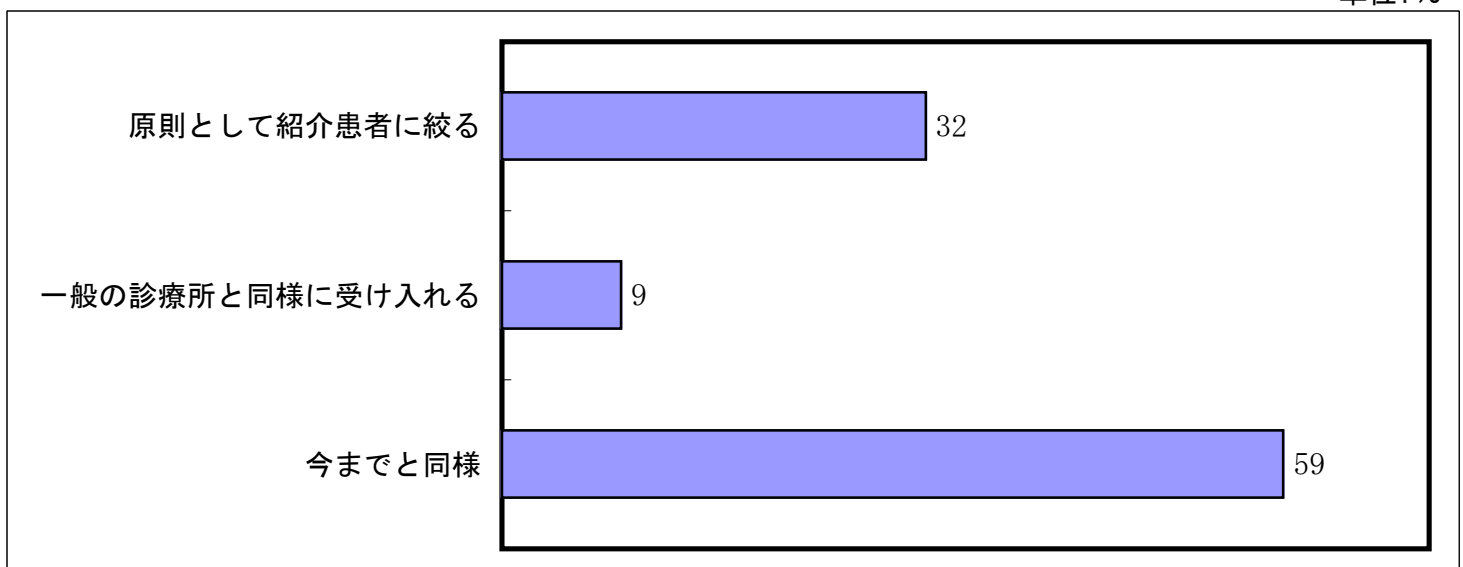
単位:件



#### 設問5 将来の市民病院のあり方

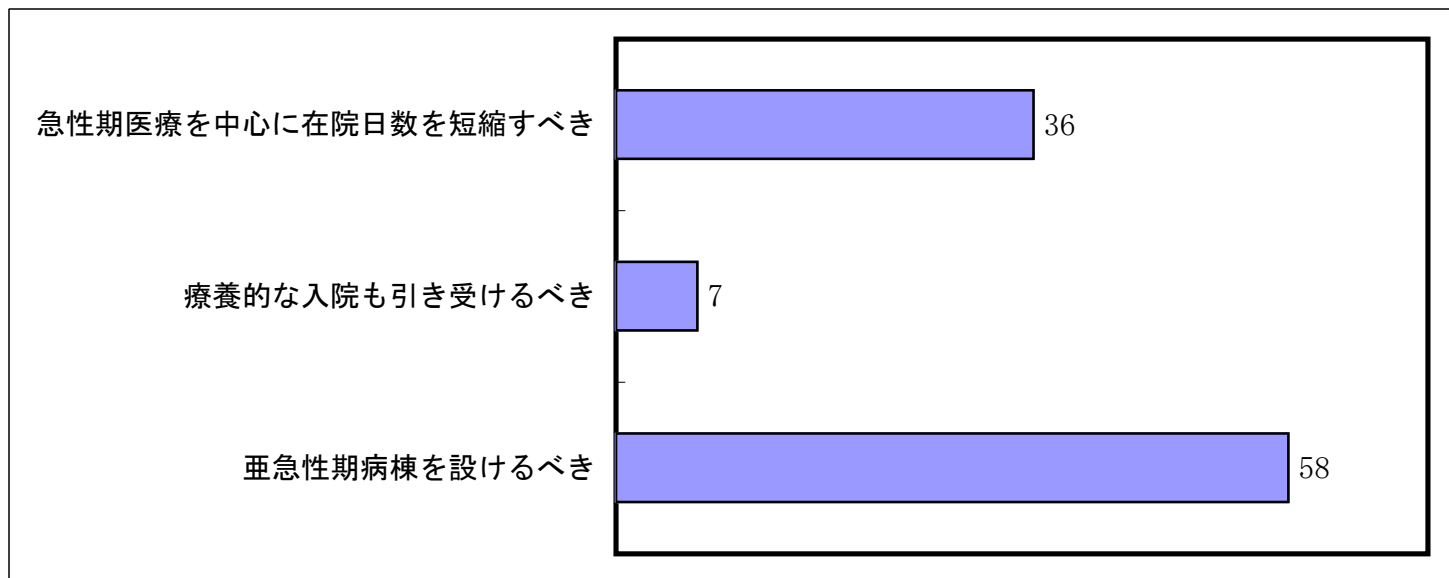
(1)外来診療

単位:%



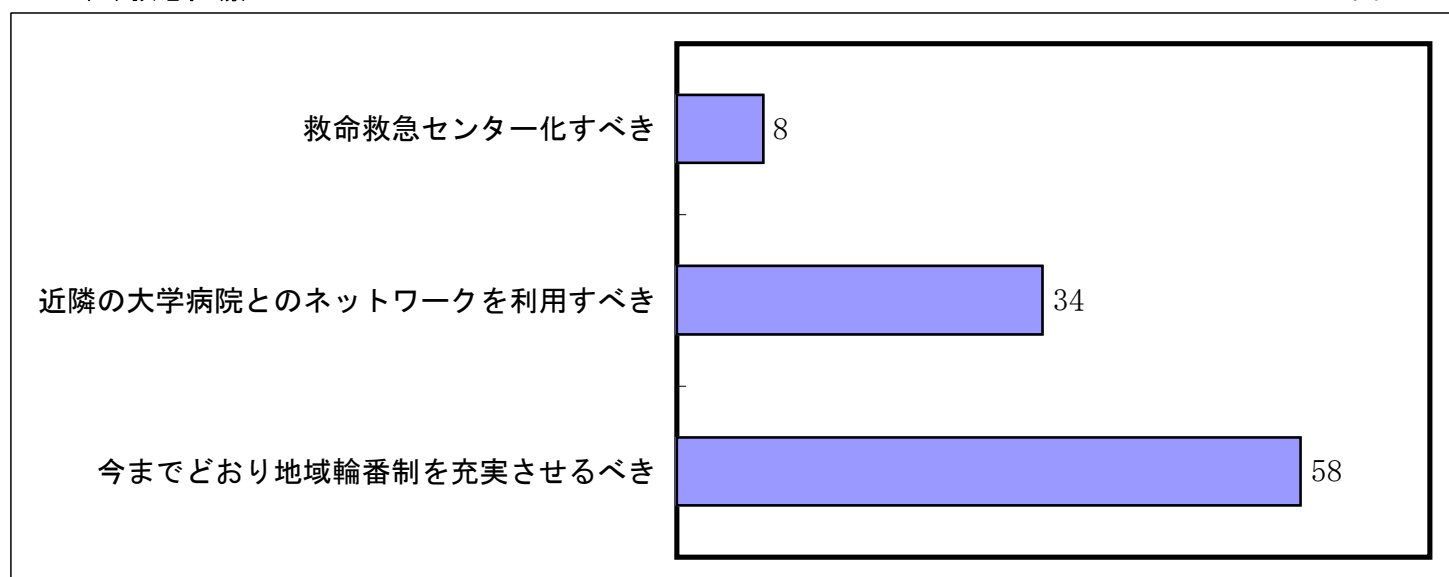
## (2)入院医療

単位：%



## (3)救急医療

単位：%



## (4)経営

単位：%

