

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| がん対策審議会<br>子ども・AYA世代部会<br>令和5年2月1日(水) | 資料 1 |
|---------------------------------------|------|



# 「千葉県小児・AYA世代のがん患者等 の妊孕性温存療法研究促進事業」 の実績について



令和5年2月



健康づくり支援課がん対策班





## 助成金の支給実績（R3年度）

R3年度（R3年12月～R4年3月申請分）支給実績

 **支給件数 39件**

（単位：件）

| 胚（受精卵） | 未受精卵子 | 卵巣組織 | 精子凍結 | 精巣内精子 | 計  |
|--------|-------|------|------|-------|----|
| 16     | 19    | 0    | 4    | 0     | 39 |

 **支給人数 30名**（女性27名、男性3名）

助成金は1人2件まで申請可能（1件申請：21名、2件申請：9名）

（単位：人）

| 胚（受精卵） | 未受精卵子 | 卵巣組織 | 精子凍結 | 精巣内精子 | 計  |
|--------|-------|------|------|-------|----|
| 14     | 13    | 0    | 3    | 0     | 30 |

 **支給総額 9,317,492円**



## 助成金の支給実績（R4年度）

### R4年度（R4年4月～R4年12月申請分）支給実績

#### 支給件数 62件

（単位：件）

| 胚（受精卵） | 未受精卵子 | 卵巣組織 | 精子凍結 | 精巣内精子 | 計  |
|--------|-------|------|------|-------|----|
| 27     | 18    | 4    | 12   | 1     | 62 |

#### 支給人数 50名（女性38名、男性12名）

助成金は1人2件まで申請可能（1件申請：38名、2件申請：12名）

（単位：人）

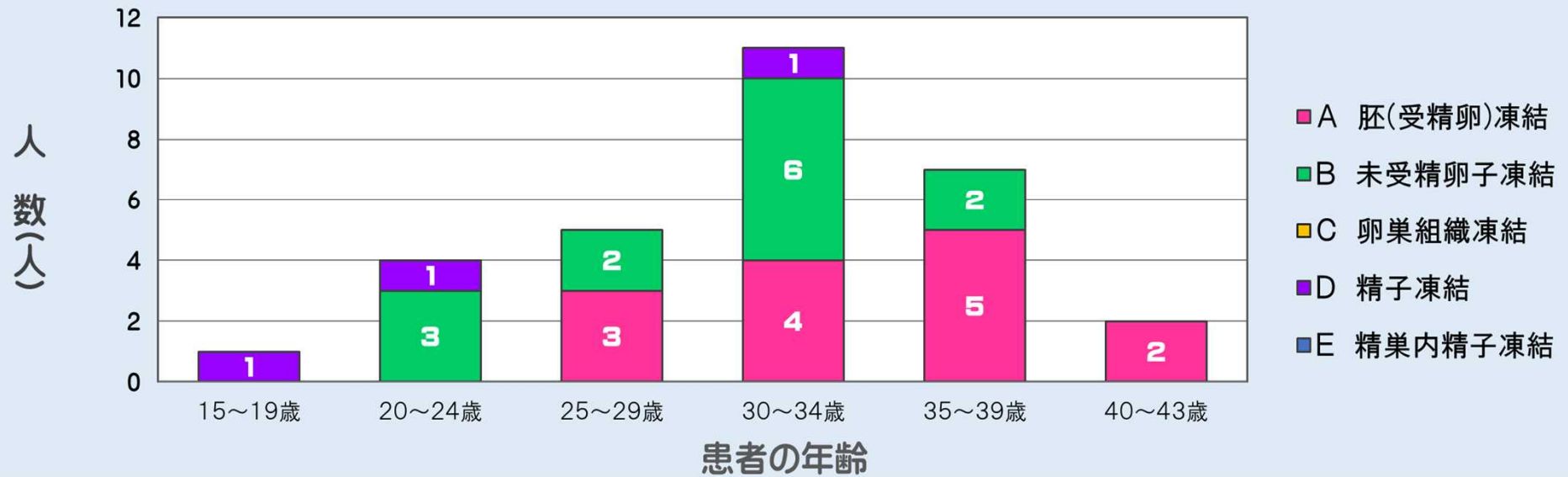
| 胚（受精卵） | 未受精卵子 | 卵巣組織 | 精子凍結 | 精巣内精子 | 計  |
|--------|-------|------|------|-------|----|
| 20     | 14    | 4    | 11   | 1     | 50 |

#### 支給総額 14,985,984円

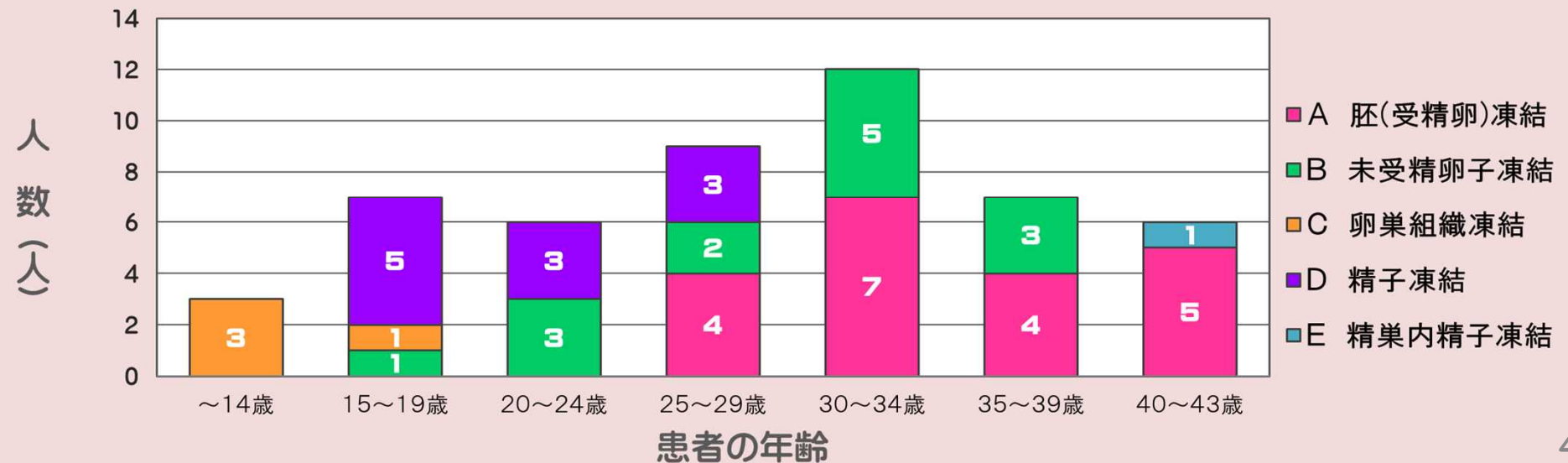


# 助成金申請者の傾向分析 ① 年齢構成

## 【R3年度支給分 患者30名の年齢構成】



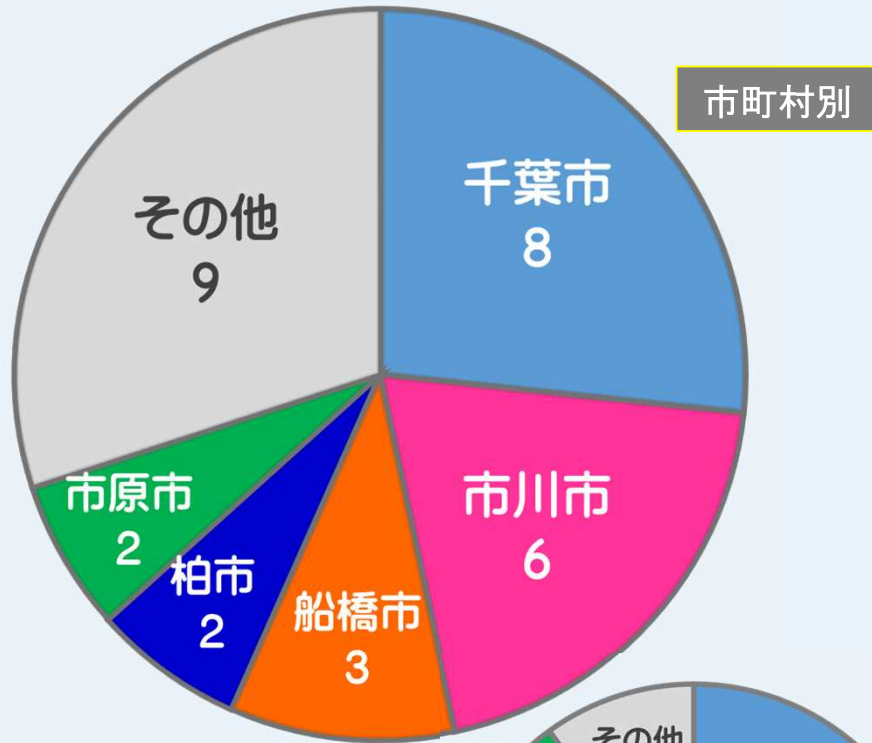
## 【R4年度支給分 患者50名の年齢構成】



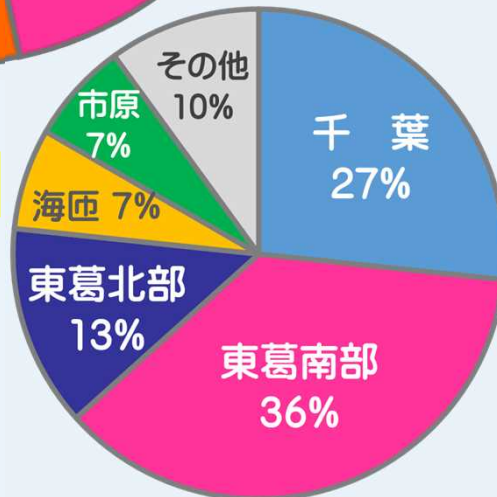


## 助成金申請者の傾向分析 ② 居住地

### 【R3年度 患者30名の居住地】

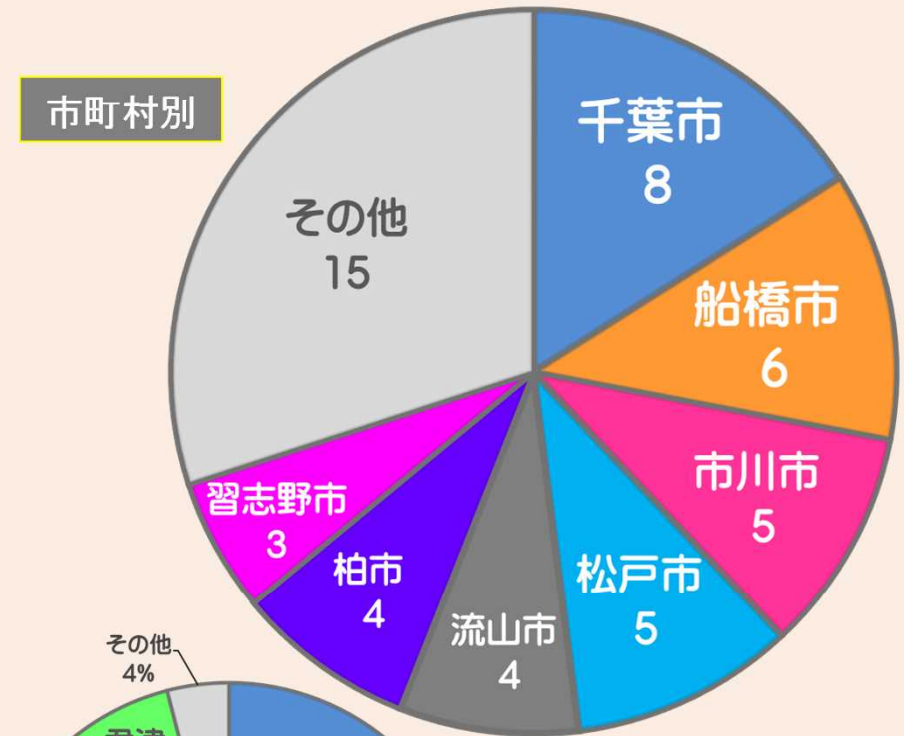


二次医療圏別

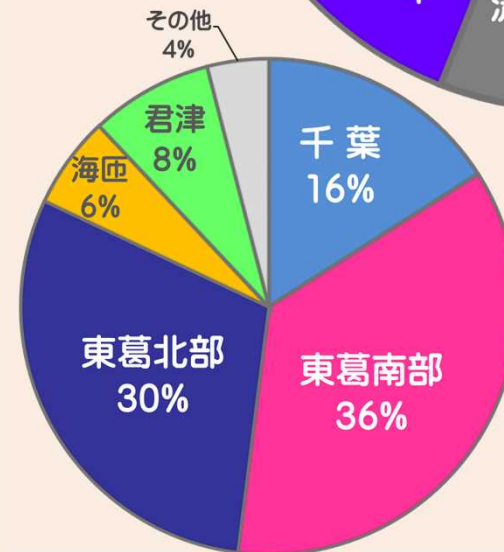


県北西部の  
3医療圏が77%を  
占めている

### 【R4年度 患者50名の居住地】



二次医療圏別

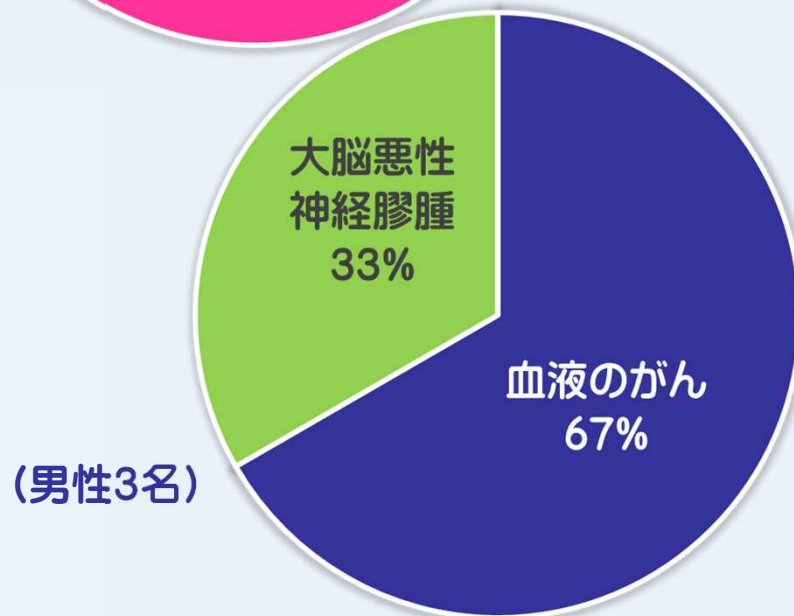
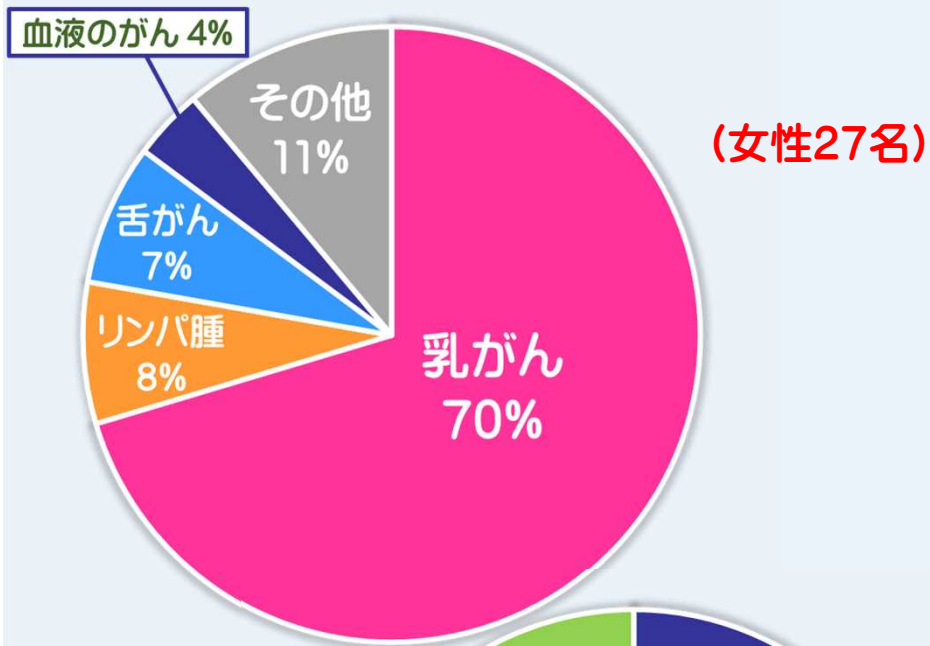


県北西部の  
3医療圏が82%  
を占めている

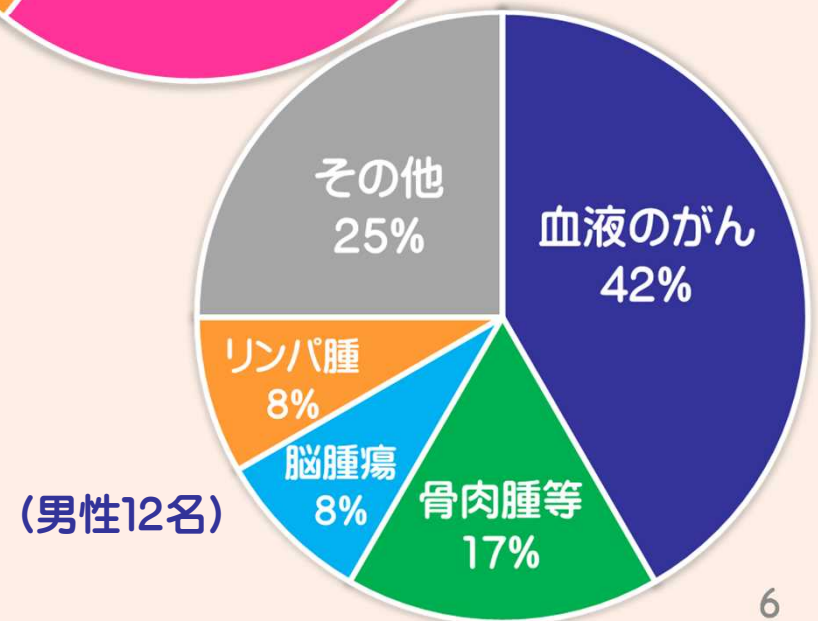
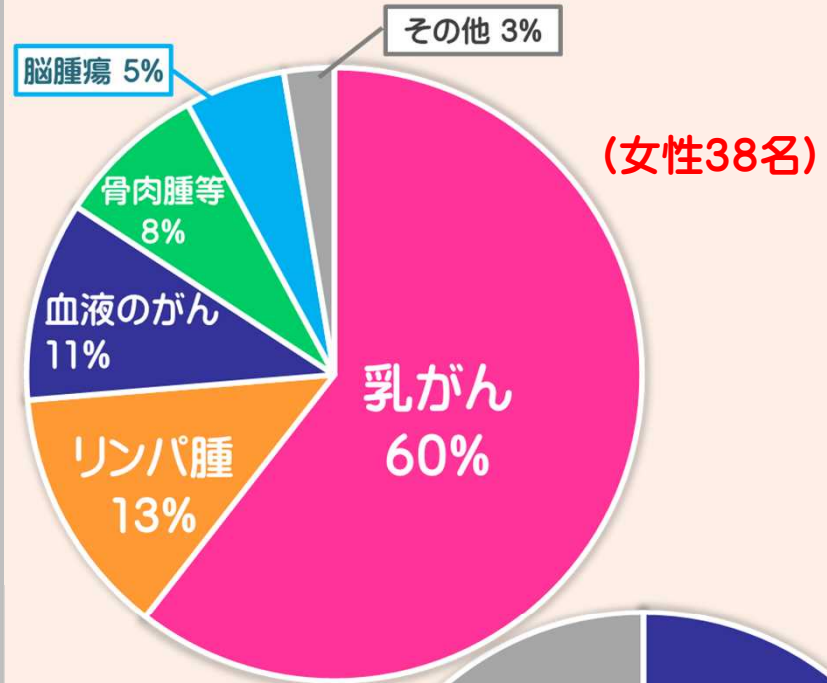


## 助成金申請者の傾向分析 ③ 原疾患

【R3年度 患者30名の原疾患】



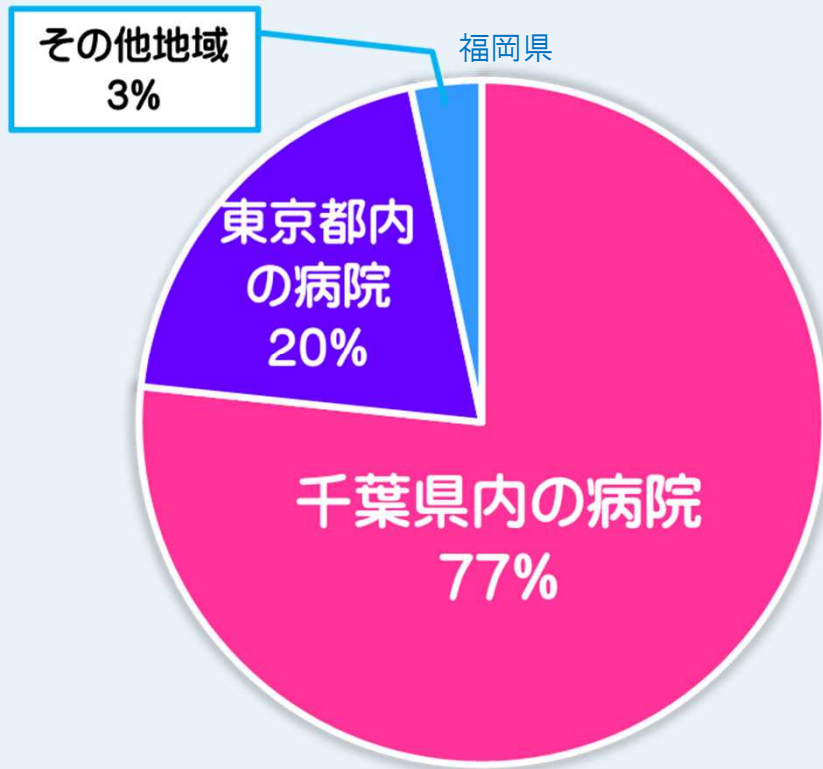
【R4年度 患者50名の原疾患】





# 助成金申請者の傾向分析 ④ 原疾患治療機関

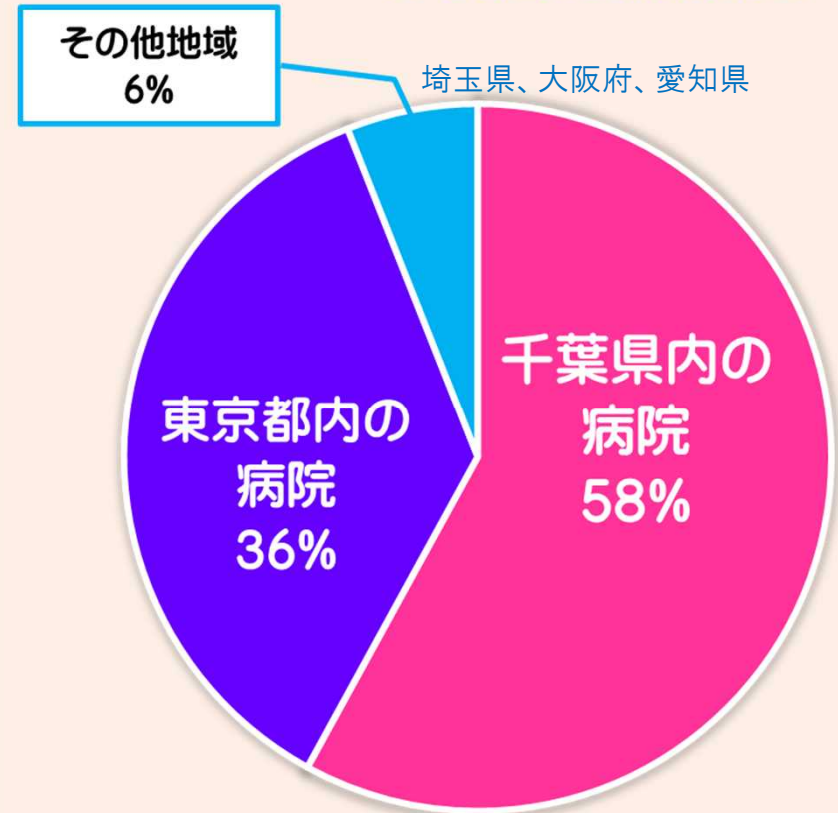
【R3年度 患者30名の  
原疾患治療機関】



《主な原疾患治療機関》

- (県内) 千葉県がんセンター 6名
- (県内) 千葉大学医学部附属病院 3名
- (県内) 国立がん研究センター東病院 3名

【R4年度 患者50名の  
原疾患治療機関】



《主な原疾患治療機関》

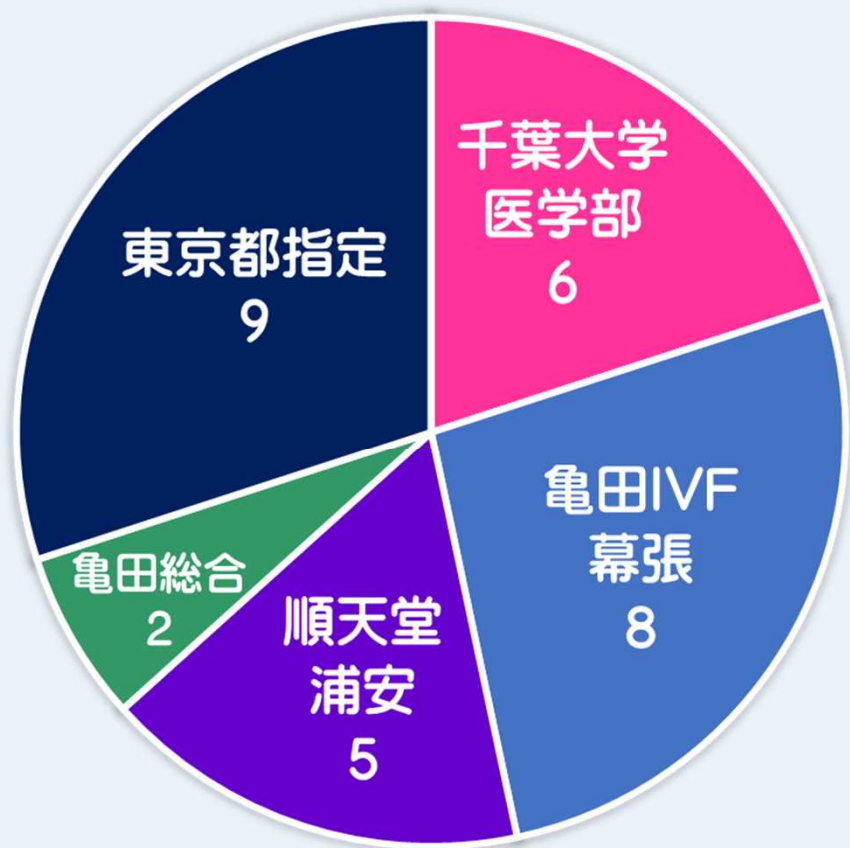
- (県内) 国立がん研究センター東病院 6名
- (県内) 亀田総合病院 5名
- (県内) 千葉大学医学部附属病院 5名
- (東京) 東京慈恵会医科大学附属病院 4名



# 助成金申請者の傾向分析

## ⑤ 妊孕性温存(指定)機関

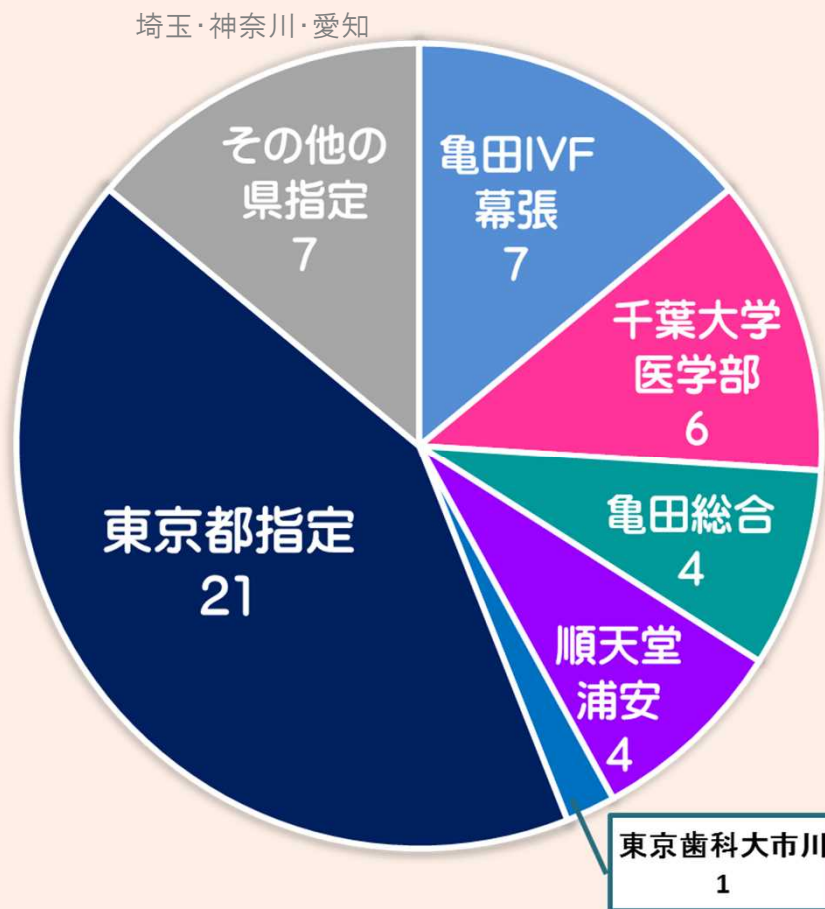
### 【R3年度 患者30名の指定機関】



#### 《東京都の主な指定機関》

東京慈恵会医科大学病院 3名

### 【R4年度 患者50名の指定機関】



#### 《東京都の主な指定機関》

東京慈恵会医科大学病院 10名  
東京医科歯科大学病院 4名