



がん対策審議会 子ども・AYA世代部会 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)

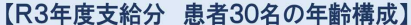
胚(受精卵)	未受精卵子	卵巣組織	精子凍結	精巣内精子	計
20	14	4	11	1	50



# ● 支給総額 14.985,984円



#### 助成金申請者の傾向分析 ① 年齢構成





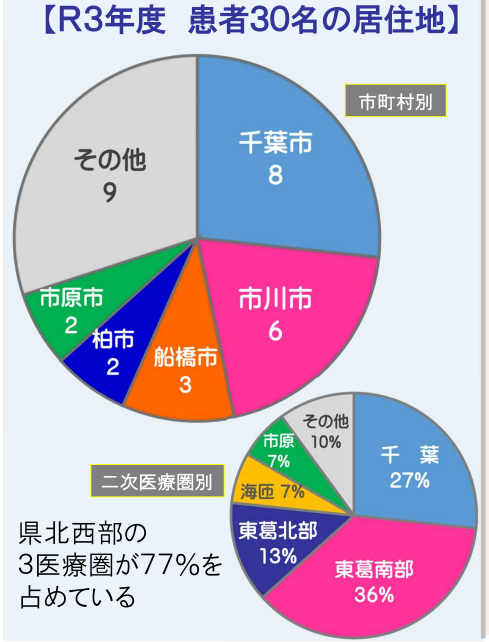
- ■A 胚(受精卵)凍結
- ■B 未受精卵子凍結
- □C 卵巣組織凍結
- ■D 精子凍結
- ■E 精巣内精子凍結

#### 【R4年度支給分 患者50人の年齢構成】

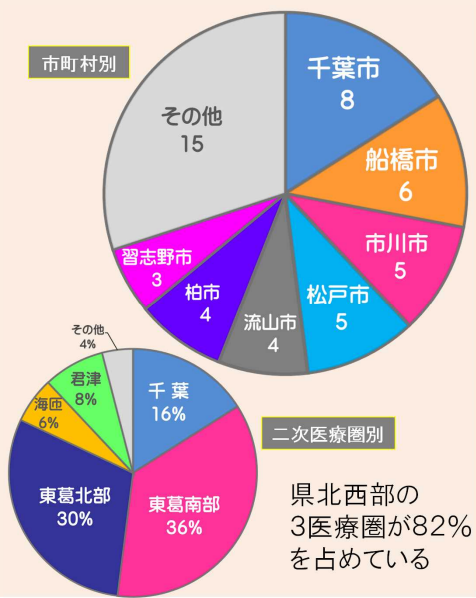




#### 助成金申請者の傾向分析 ② 居住地



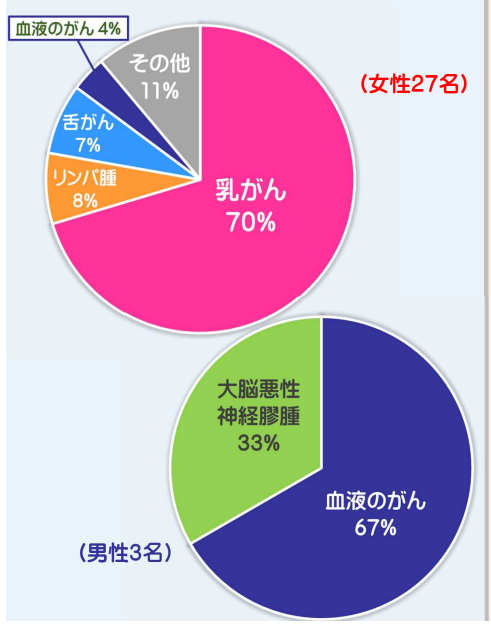




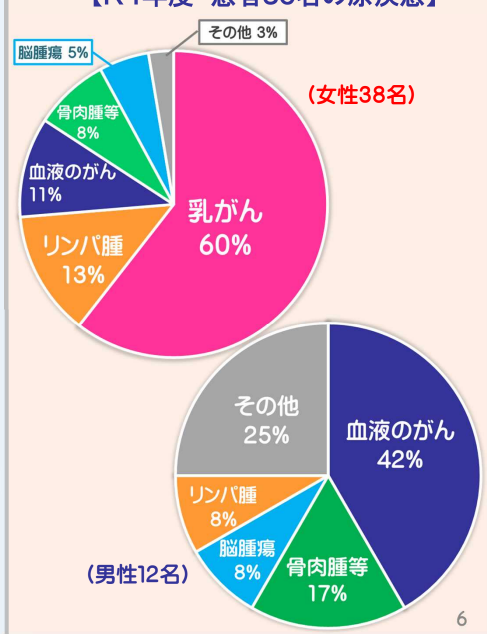


#### 助成金申請者の傾向分析 ③ 原疾患





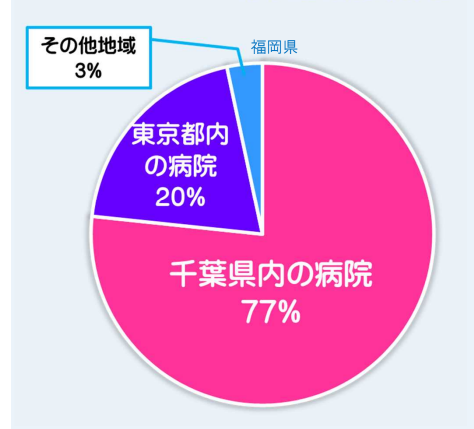
#### 【R4年度 患者50名の原疾患】





#### 助成金申請者の傾向分析 ④ 原疾患治療機関

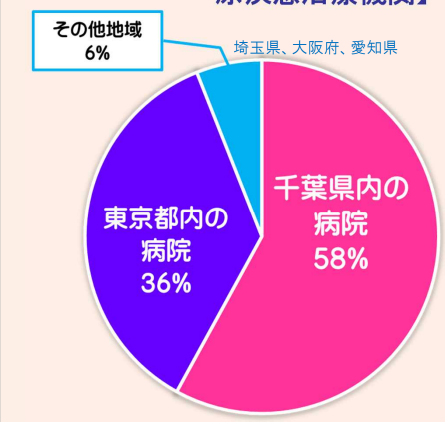
#### 【R3年度 患者30名の 原疾患治療機関】



#### ≪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】



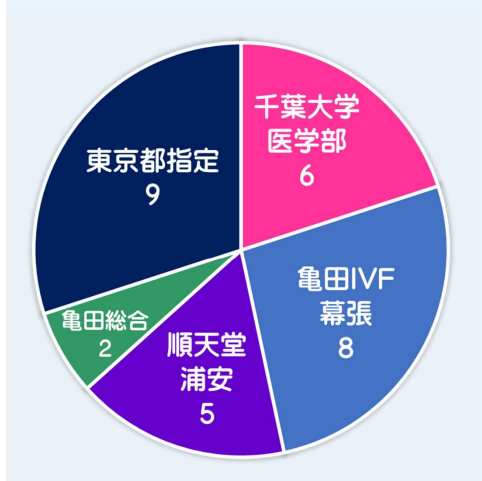
#### ≪主な原疾患治療機関≫

(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 7



#### 助成金申請者の傾向分析 ⑤ 妊孕性温存(指定)機関

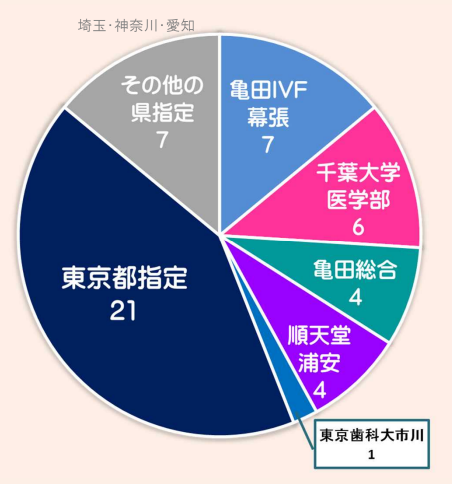
#### 【R3年度 患者30名の指定機関】



≪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東京医科歯科大学病院

10名 4名