

2023年1月～12月

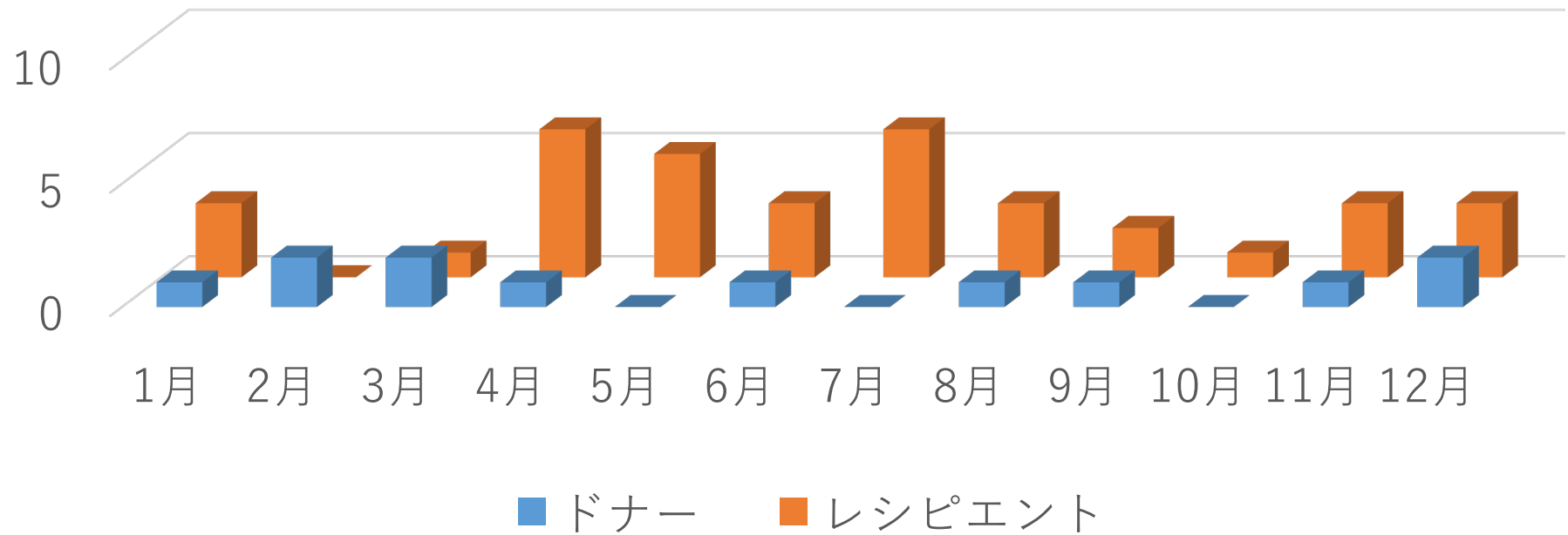
ドナー数・レシピエント数

各組織のドナー数・レシピエント数 2023年1月1日～12月31日の調査結果

| 組織 | ドナー数 | レシピエント数（延べ数） |
|--------|------------------|-------------------------------------|
| 心臓弁・血管 | 12（非生体） | 36 移植された組織（延べ数） 心臓弁13 血管24 |
| 皮膚 | 8（非生体） | 13 |
| 骨・靭帯 | 1（非生体） 98（生体） | 126* |
| 臍島 | 1（非生体） | 1 |
| 羊膜 | 11（生体） | 620 |

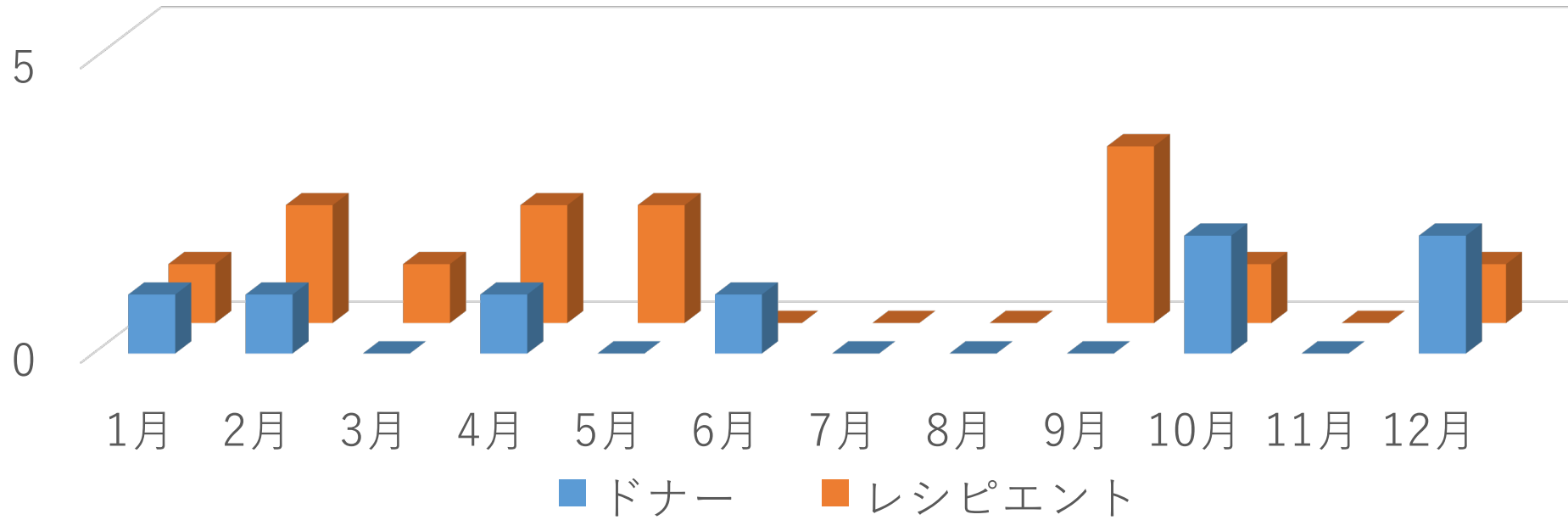
* 骨・靭帯（非生体）のレシピエント数は生体あるいは非生体ドナー由来の骨・靭帯移植を受けたレシピエント数を示している。

心臓弁・血管



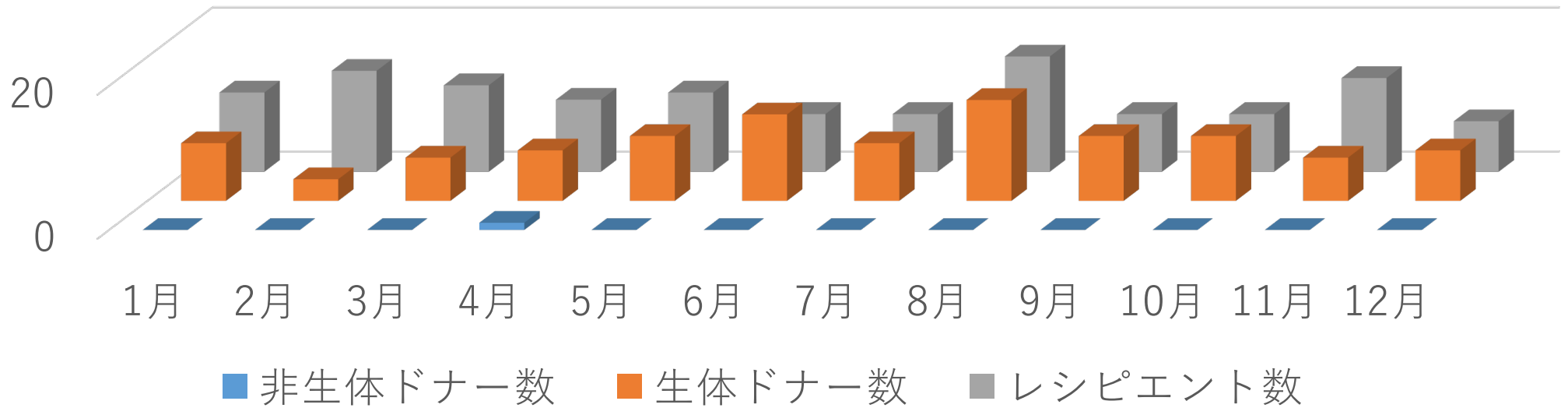
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| ドナー数 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 12 |
| レシピエント数 | 3 | 0 | 1 | 6 | 5 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 36 |
| 心臓弁 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 13 |
| 血管 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 24 |

皮膚



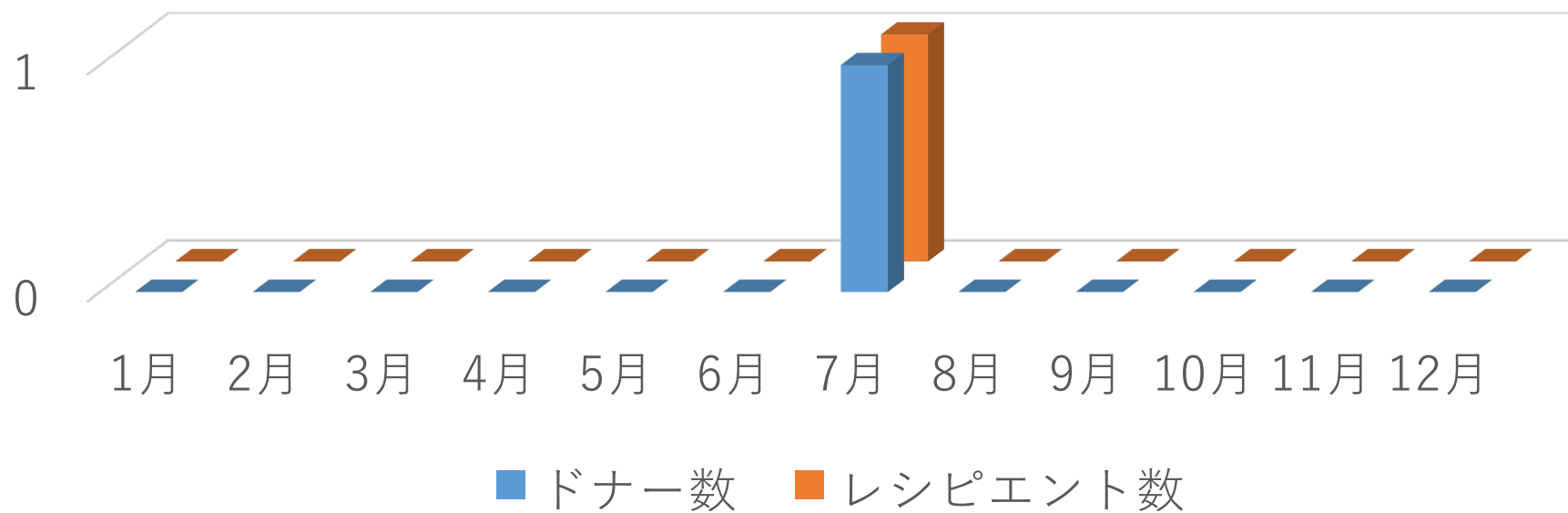
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| ドナー | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| レシピエント | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 13 |

骨・靭帯



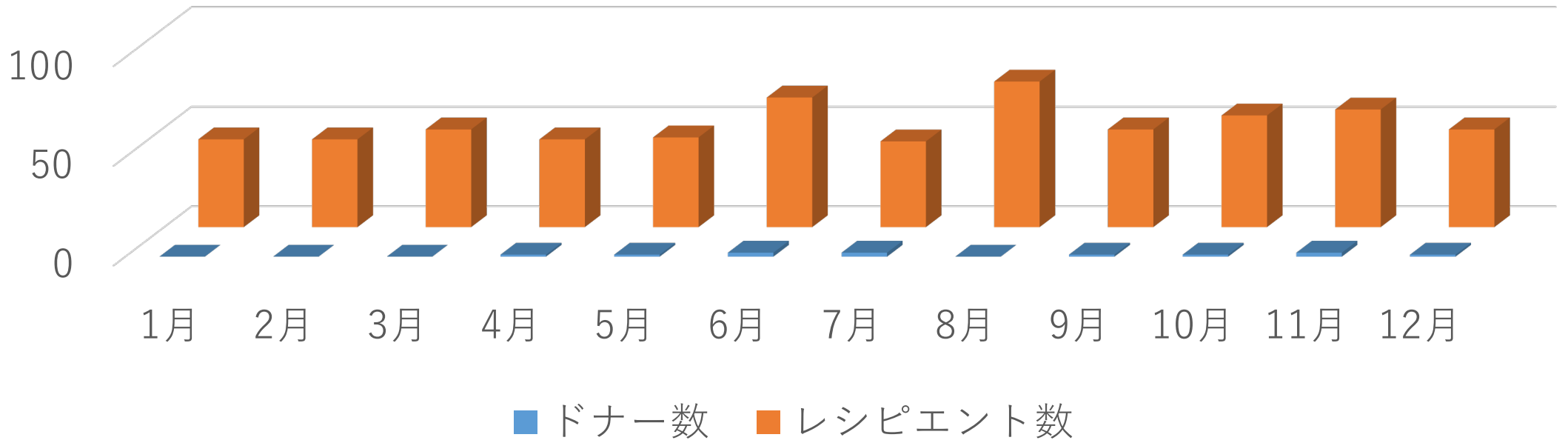
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 非生体ドナー数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| レシピエント数 (生体あるいは非生体由来の骨・靭帯を移植) | 11 | 14 | 12 | 10 | 11 | 8 | 8 | 16 | 8 | 8 | 13 | 7 | 126 |

躰島



| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| ドナー数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| レシピエント数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

羊膜



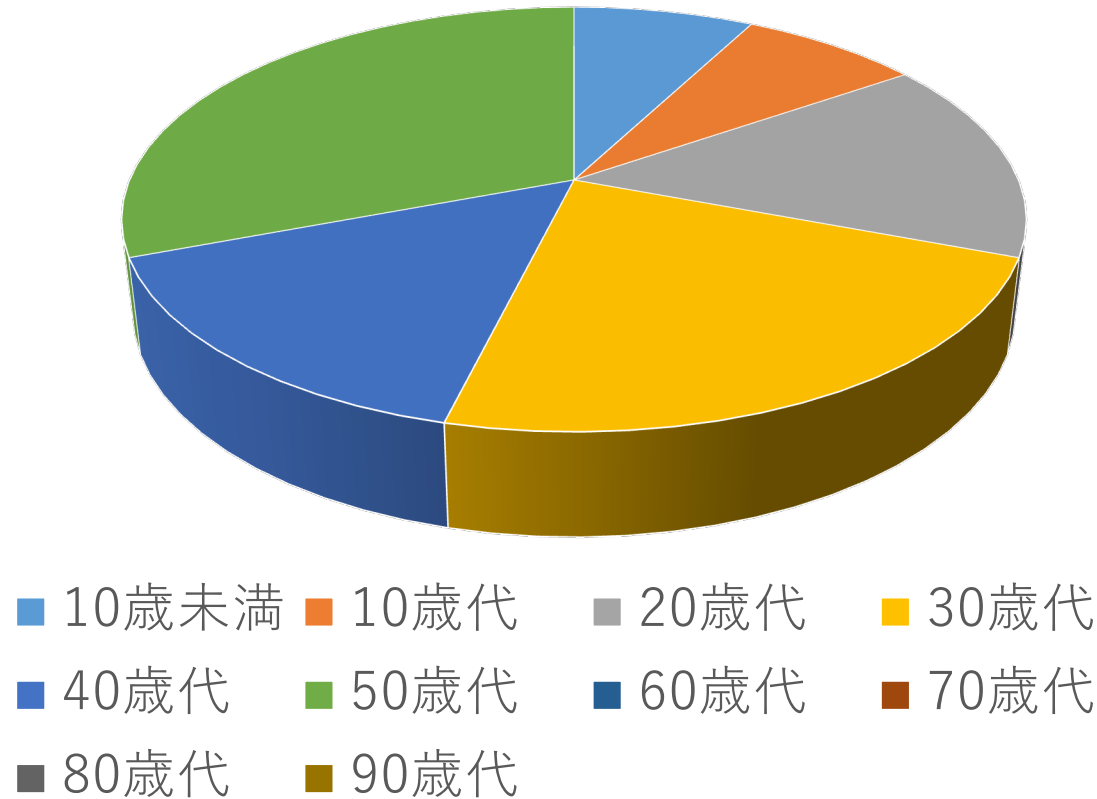
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| ドナー数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 11 |
| レシピエント数 | 44 | 44 | 49 | 44 | 45 | 65 | 43 | 73 | 49 | 56 | 59 | 49 | 620 |

2023年1月～6月

レシピエントデータ

心臓血管外科のレシピエントデータ

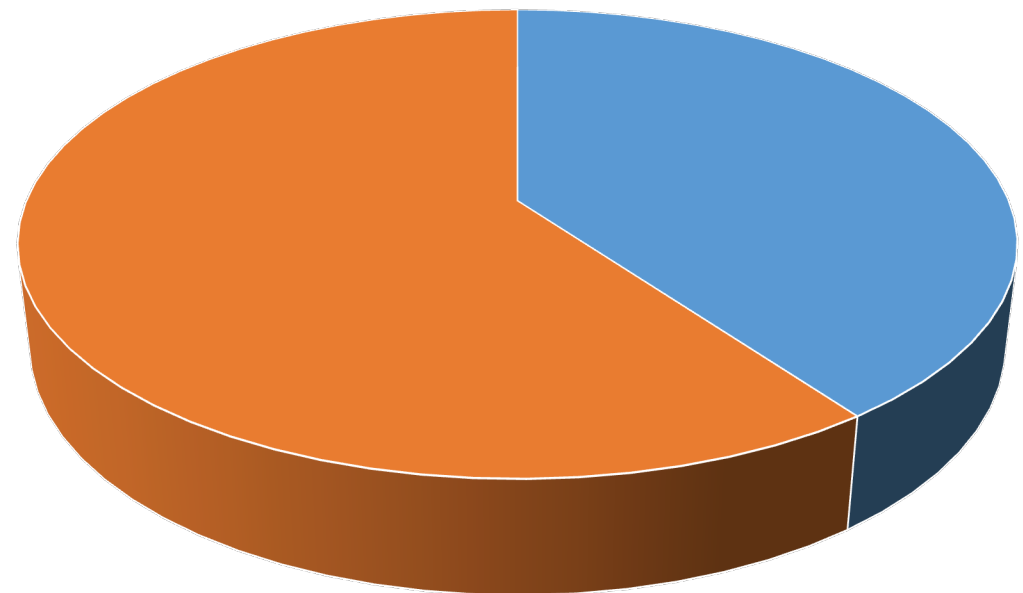
症例数 15



| | |
|-------|----|
| 10歳未満 | 1 |
| 10歳代 | 1 |
| 20歳代 | 2 |
| 30歳代 | 3 |
| 40歳代 | 3 |
| 50歳代 | 4 |
| 60歳代 | 0 |
| 70歳代 | 1 |
| 80歳代 | 0 |
| 90歳代 | 0 |
| 計 | 15 |

心臓血管外科のレシピエントデータ

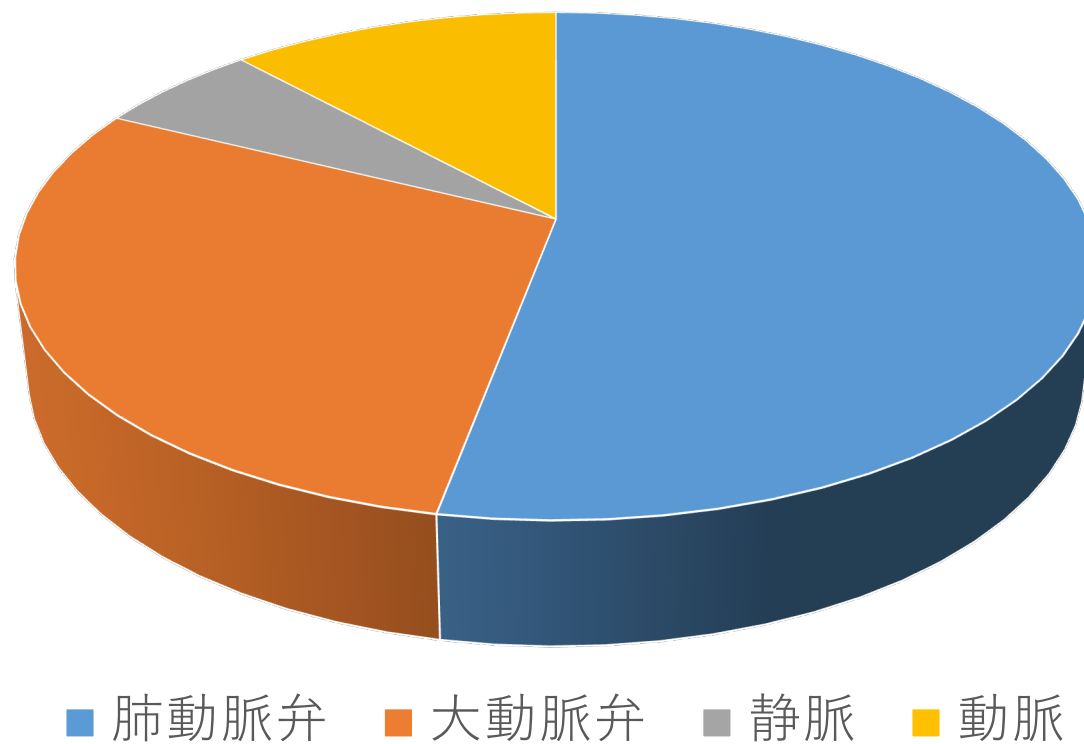
| | |
|----|----|
| 性別 | |
| 女性 | 6 |
| 男性 | 9 |
| 計 | 15 |



■ 女性 ■ 男性

心臓血管外科のレシピエントデータ

| 供給組織 | |
|------|----|
| 肺動脈弁 | 9 |
| 大動脈弁 | 5 |
| 静脈 | 1 |
| 動脈 | 2 |
| 計 | 17 |

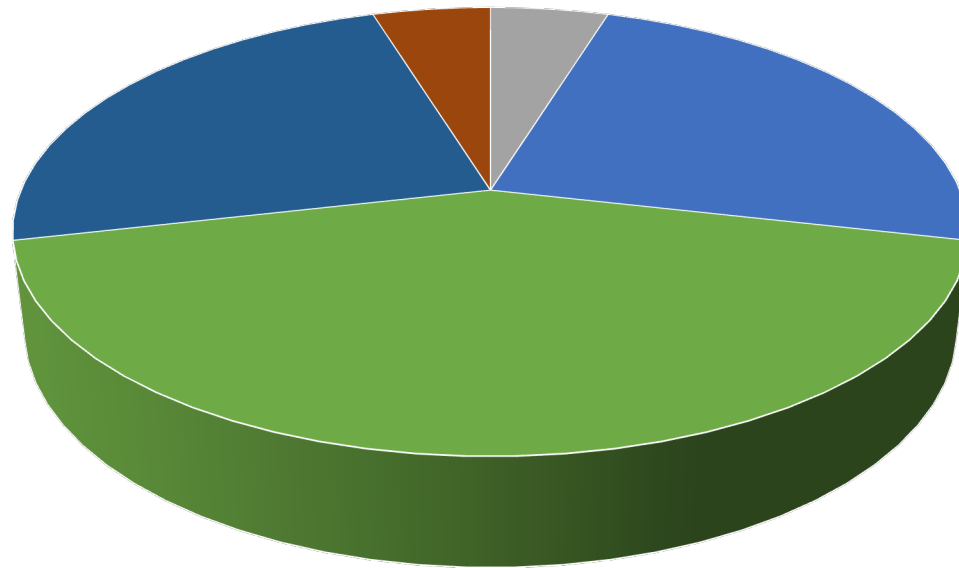


心臓血管外科のレシピエントデータ

| 原疾患・術式 | | |
|------------------|-----------------------|----|
| Vascular Disease | 人工血管感染 | 0 |
| | 感染性大動脈瘤 | 0 |
| | 感染性末梢動脈瘤 | 0 |
| | その他血管病変 | 0 |
| AHD | 大動脈人工弁感染PVE | 0 |
| | 大動脈弁感染NVE | 0 |
| | PVE+弁輪部膿瘍 | 0 |
| | NVE+弁輪部膿瘍 | 0 |
| | その他AHD | 0 |
| CHD/ACHD | 肺動脈形成・再建（肺動脈血管壁） | 2 |
| | Ross・右室流出路再建（肺動脈弁） | 8 |
| | 大動脈基部再建（大動脈弁） | 5 |
| | 大動脈・新大動脈形成・再建（大動脈血管壁） | 0 |
| | CHDその他（末梢動脈や静脈など） | 0 |
| | 計 | 15 |

腹部血管外科のレシピエントデータ

症例数 21

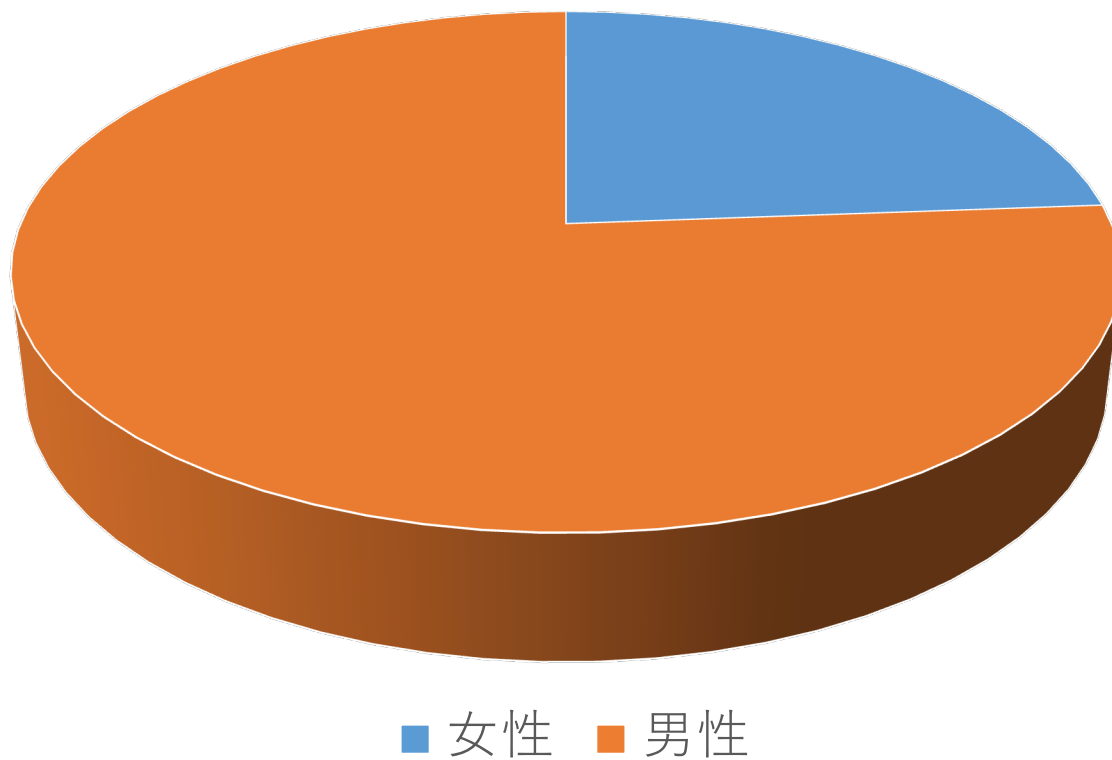


- 10歳未満 10歳代 20歳代 30歳代
- 40歳代 50歳代 60歳代 70歳代
- 80歳代 90歳代

| 年齢 | |
|-------|----|
| 10歳未満 | 0 |
| 10歳代 | 0 |
| 20歳代 | 1 |
| 30歳代 | 0 |
| 40歳代 | 5 |
| 50歳代 | 9 |
| 60歳代 | 5 |
| 70歳代 | 1 |
| 80歳代 | 0 |
| 90歳代 | 0 |
| 合計 | 21 |

腹部血管外科のレシピエントデータ

| | |
|----|----|
| 性別 | |
| 女性 | 5 |
| 男性 | 16 |
| 合計 | 21 |



腹部血管外科のレシピエントデータ

供給組織

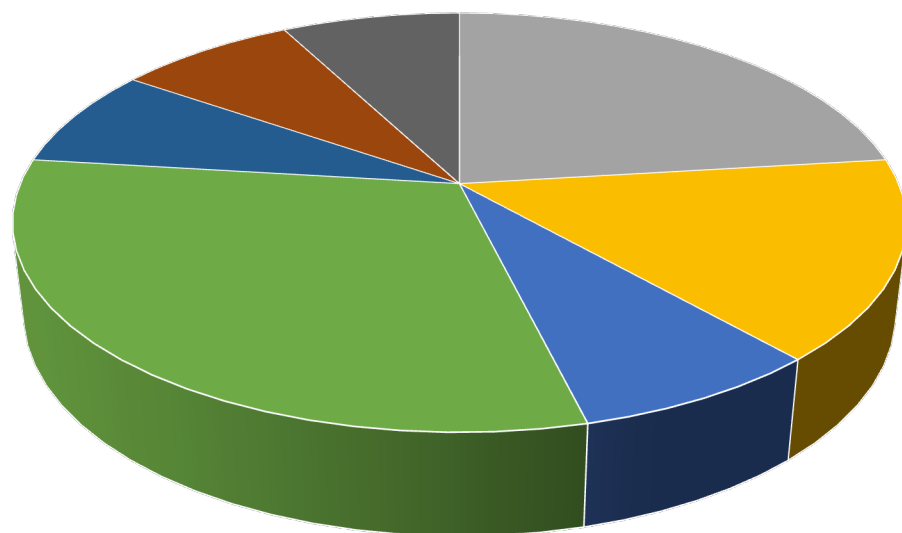
| | |
|------|----|
| 供給組織 | |
| | |
| 肺動脈弁 | 0 |
| 大動脈弁 | 0 |
| 静脈 | 23 |
| 動脈 | 0 |
| | |
| 合計 | 23 |

原疾患・術式

| | |
|-------------------|----|
| 生体部分肝移植における静脈再建 | 20 |
| 肝部分切除における静脈再建 | 0 |
| その他腹部外科手術における血行再建 | 1 |
| | |
| 合計 | 21 |

皮膚のレシピエントデータ

症例数 13

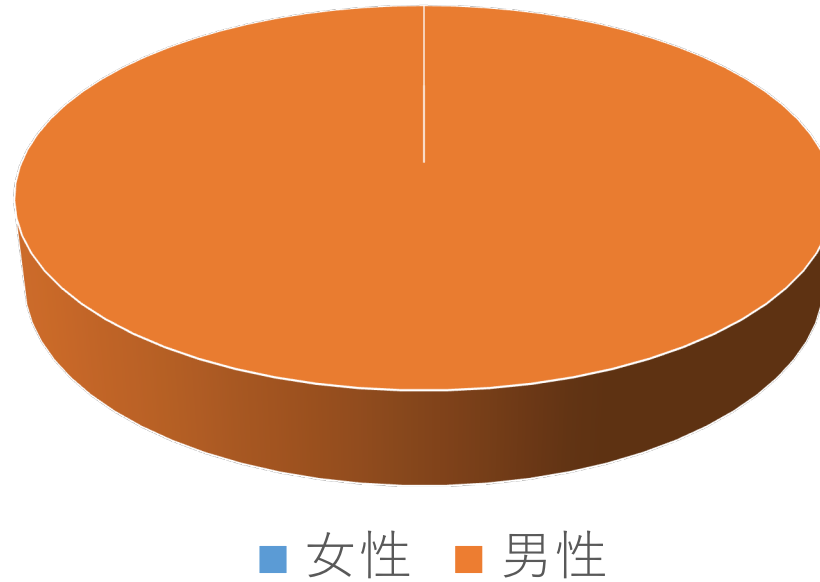


■ 10歳未満 ■ 10歳代 ■ 20歳代 ■ 30歳代
■ 40歳代 ■ 50歳代 ■ 60歳代 ■ 70歳代
■ 80歳代 ■ 90歳代

| 年齢 | |
|-------|----|
| 10歳未満 | 0 |
| 10歳代 | 0 |
| 20歳代 | 3 |
| 30歳代 | 2 |
| 40歳代 | 1 |
| 50歳代 | 4 |
| 60歳代 | 1 |
| 70歳代 | 1 |
| 80歳代 | 1 |
| 90歳代 | 0 |
| 計 | 13 |

皮膚のレシピエントデータ

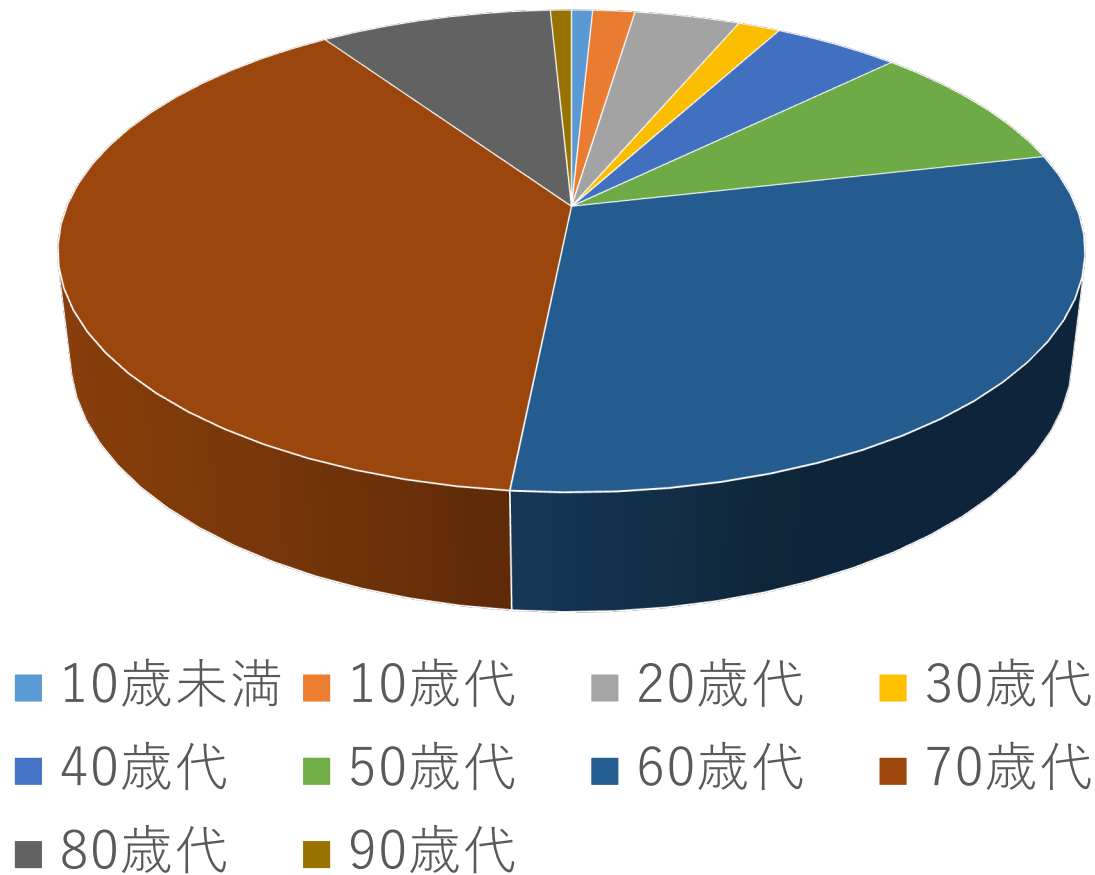
| | |
|----|----|
| 性別 | |
| 女性 | 0 |
| 男性 | 13 |
| 計 | 13 |



| 供給組織 | | 原疾患・術式 | |
|------|----|--------|----|
| 皮膚 | 13 | 重症熱傷 | 13 |

骨・靭帯のレシピエントデータ

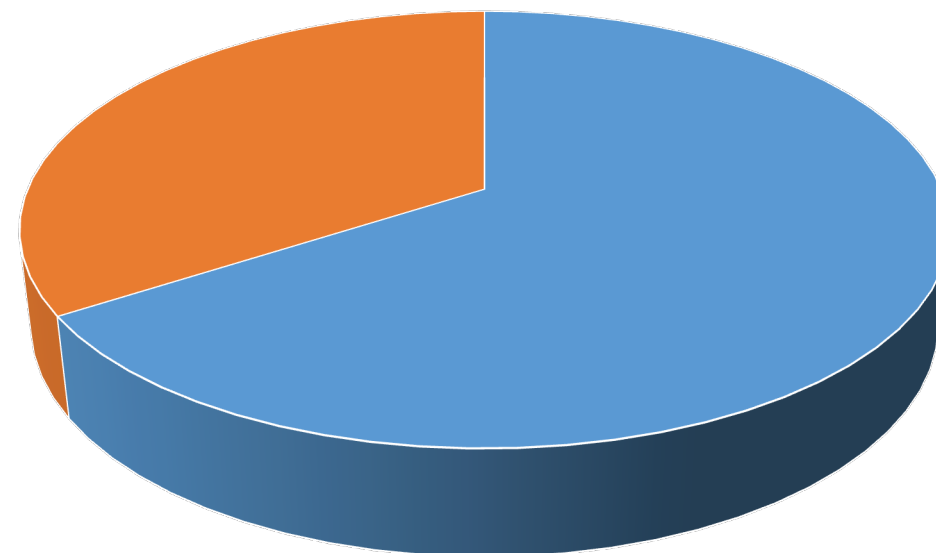
症例数 126



| 年齢 | 症例数 |
|-------|-----|
| 10歳未満 | 1 |
| 10歳代 | 2 |
| 20歳代 | 5 |
| 30歳代 | 2 |
| 40歳代 | 6 |
| 50歳代 | 11 |
| 60歳代 | 38 |
| 70歳代 | 49 |
| 80歳代 | 11 |
| 90歳代 | 1 |
| 計 | 126 |

骨・靭帯のレシピエントデータ

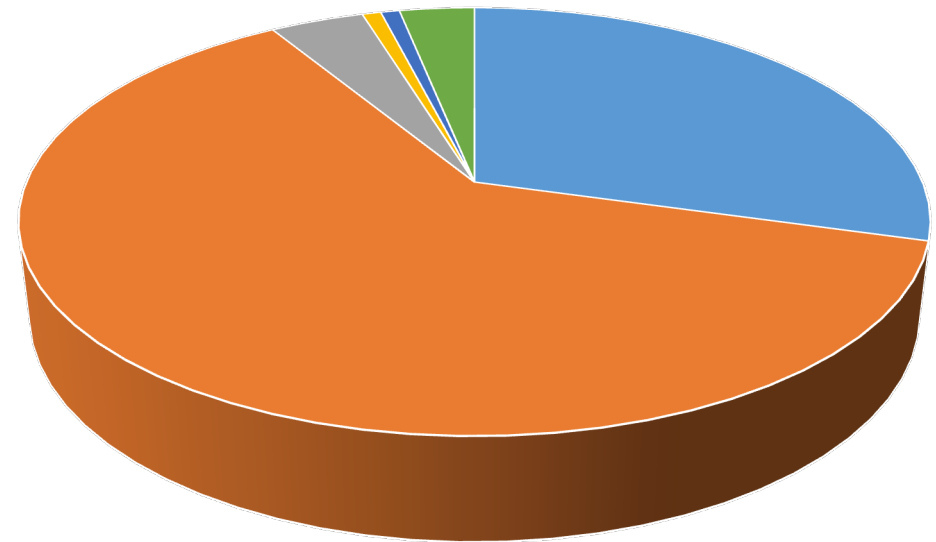
| | |
|----|-----|
| 性別 | |
| 女性 | 83 |
| 男性 | 43 |
| 計 | 126 |



■ 女性 ■ 男性

骨・靱帯のレシピエントデータ

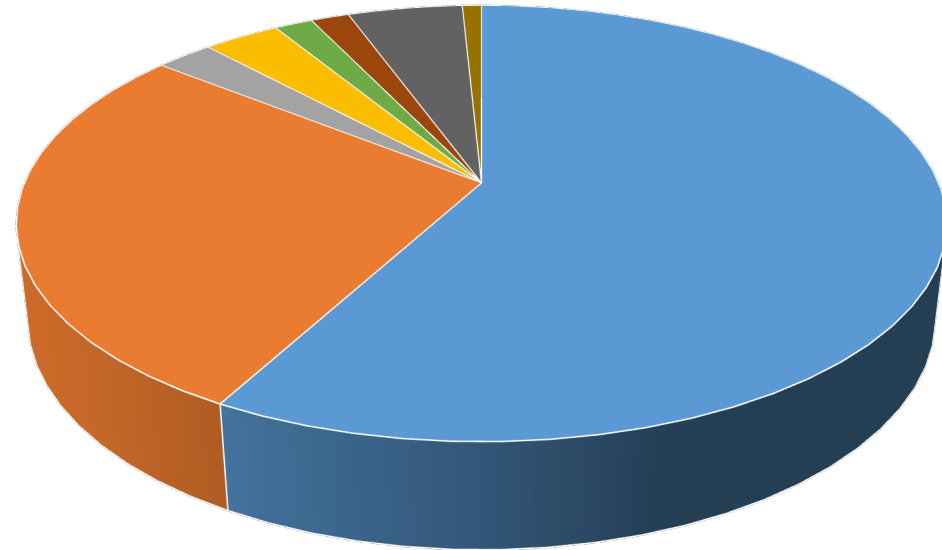
| 供給組織 | |
|-------------|-----|
| 骨（生体） | 37 |
| 骨（非生体） | 78 |
| 骨（生体、非生体） | 5 |
| 骨付き半月板（非生体） | 1 |
| 骨付き膝蓋腱（非生体） | 1 |
| 腱・靱帯（非生体） | 4 |
| | |
| 計 | 126 |



- 骨（生体）
- 骨（非生体）
- 骨（生体、非生体）
- 骨付き半月板（非生体）
- 骨付き膝蓋腱（非生体）

骨・靭帯のレシピエントデータ

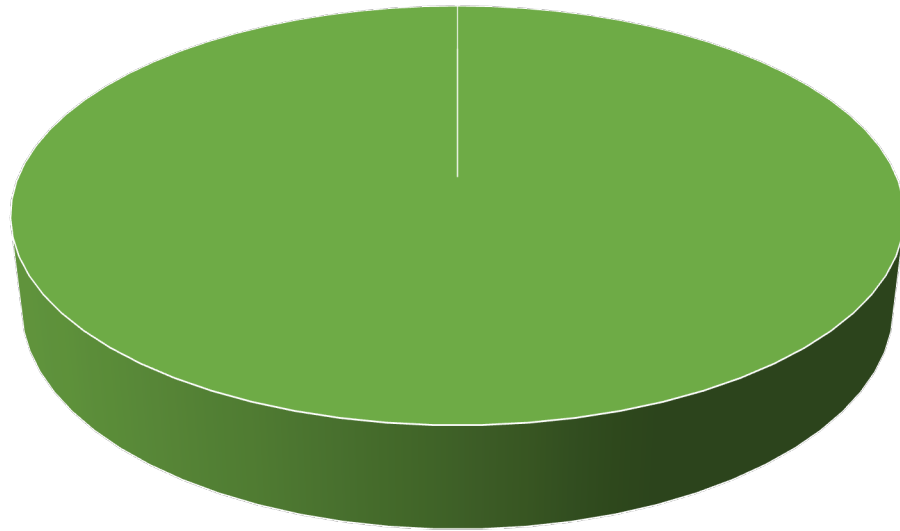
| 原疾患・術式 | |
|--------|-----|
| 脊椎疾患 | 73 |
| 股関節疾患 | 35 |
| 膝関節疾患 | 3 |
| 膝関節・靭帯 | 4 |
| 肘関節疾患 | 0 |
| 肩関節疾患 | 2 |
| 悪性骨腫瘍 | 0 |
| 骨欠損 | 2 |
| 足関節疾患 | 6 |
| 良性骨腫瘍 | 1 |
| その他 | 0 |
| 計 | 126 |



- 脊椎疾患
- 股関節疾患
- 膝関節疾患
- 膝関節・靭帯
- 肘関節疾患
- 肩関節疾患
- 悪性骨腫瘍
- 骨欠損
- 足関節疾患
- 良性骨腫瘍
- その他

隣島のレシピエントデータ

症例数 1

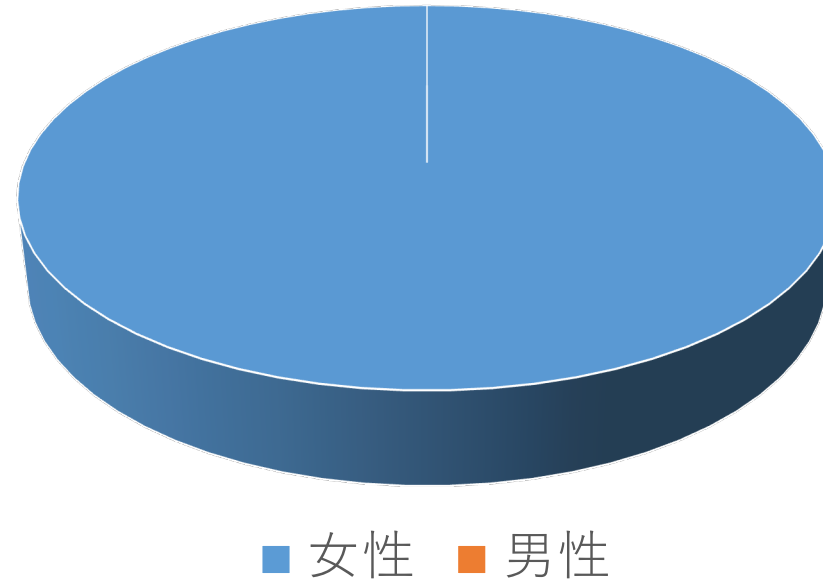


- 10歳未満
- 10歳代
- 20歳代
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代

| 年齢 | |
|-------|---|
| 10歳未満 | 0 |
| 10歳代 | 0 |
| 20歳代 | 0 |
| 30歳代 | 0 |
| 40歳代 | 0 |
| 50歳代 | 1 |
| 60歳代 | 0 |
| 70歳代 | 0 |
| 80歳代 | 0 |
| 90歳代 | 0 |
| 合計 | 1 |

臍島のレシピエントデータ

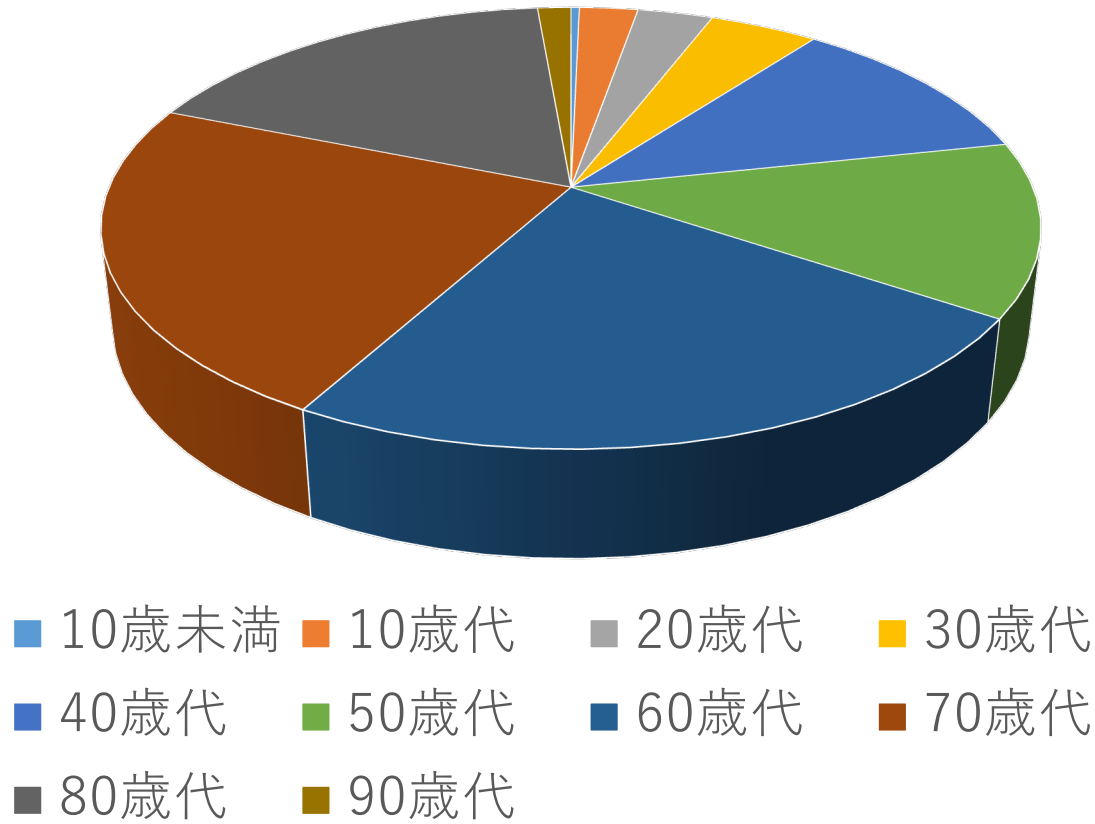
| 性別 | |
|----|---|
| 女性 | 1 |
| 男性 | 0 |
| 合計 | 1 |



| 供給組織 | | 原疾患・術式 | |
|------|---|--------|---|
| 臍島 | 1 | 1型糖尿病 | 1 |

羊膜のレシピエントデータ

症例数 609

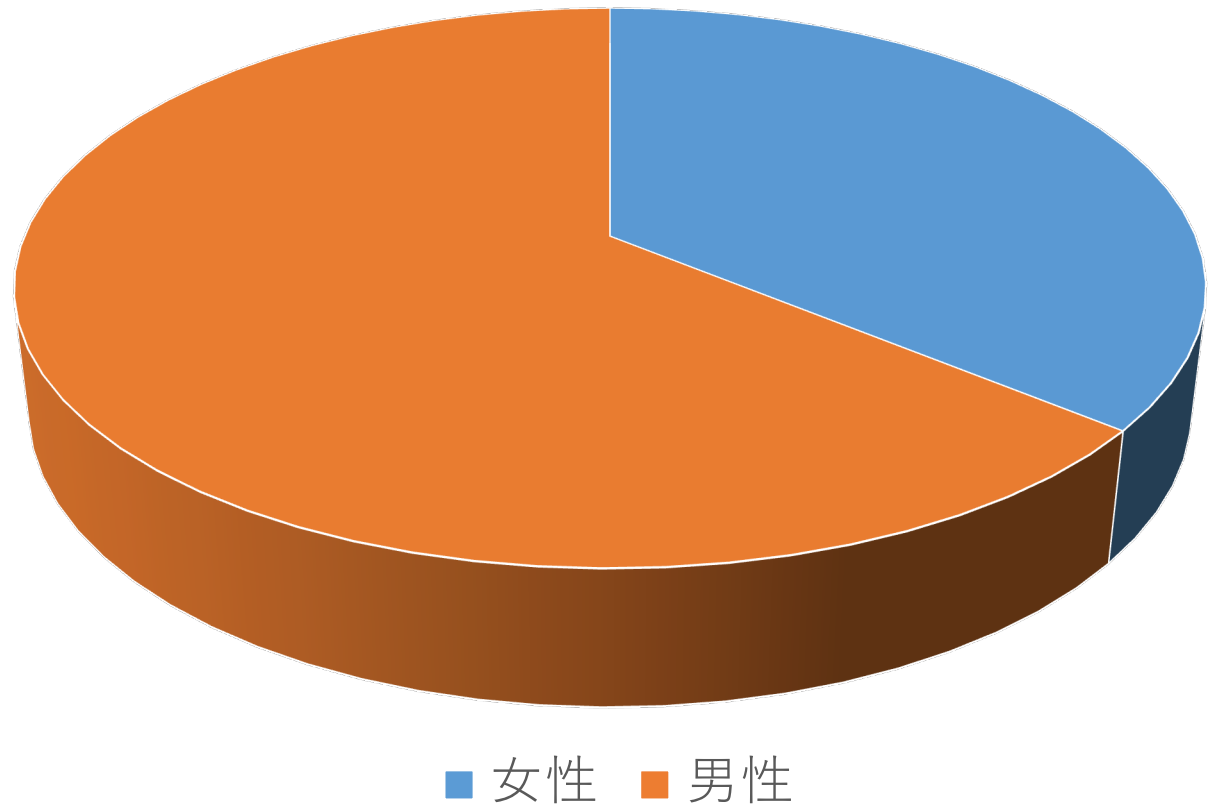


| 年齢 | |
|-------|-----|
| 10歳未満 | 9 |
| 10歳代 | 19 |
| 20歳代 | 19 |
| 30歳代 | 30 |
| 40歳代 | 55 |
| 50歳代 | 84 |
| 60歳代 | 129 |
| 70歳代 | 143 |
| 80歳代 | 110 |
| 90歳代 | 11 |
| 計 | 609 |

羊膜のレシピエントデータ

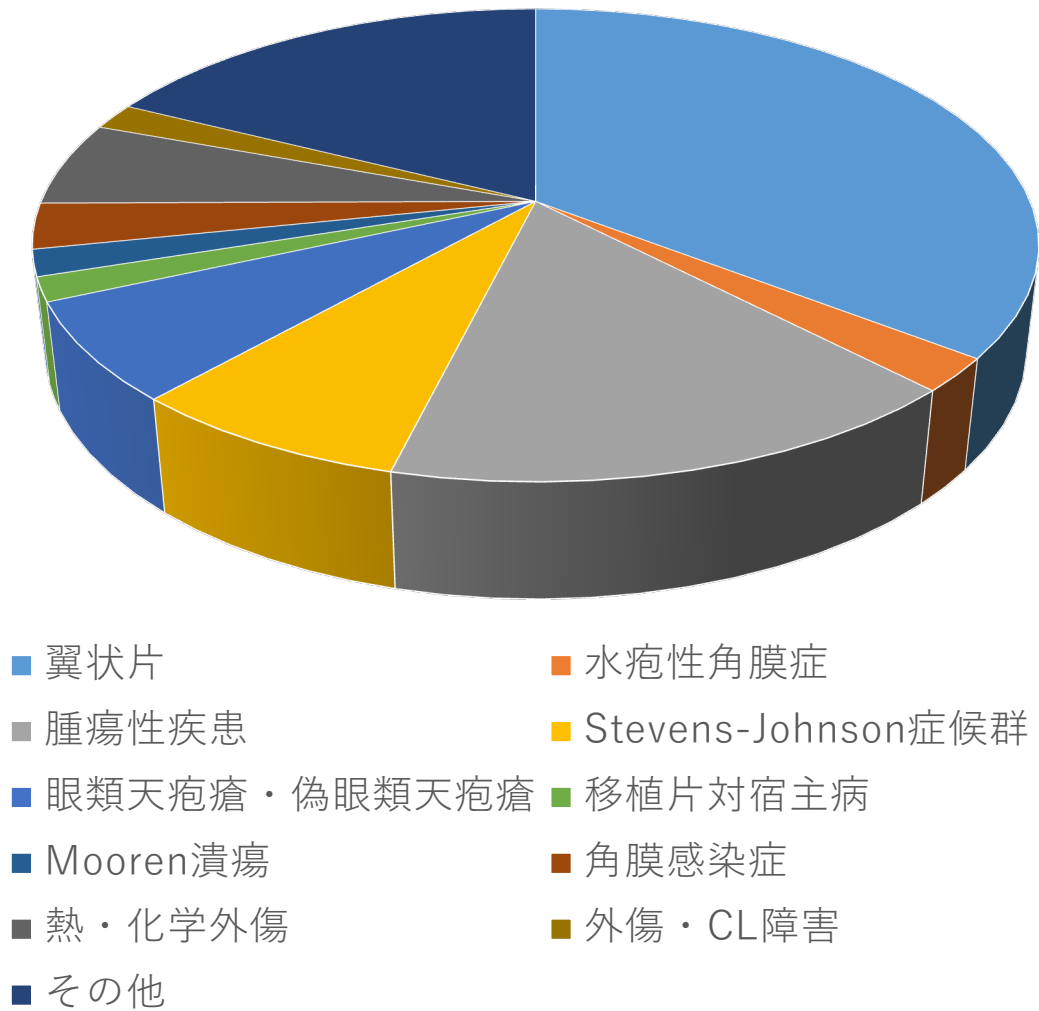
| | |
|----|-----|
| 性別 | |
| 女性 | 219 |
| 男性 | 390 |
| 計 | 609 |

| | |
|------|-----|
| 供給組織 | |
| 羊膜 | 609 |



羊膜のレシピエントデータ

| 原疾患・術式 | |
|--------------------|-----|
| 翼状片 | 216 |
| 水疱性角膜症 | 14 |
| 腫瘍性疾患 | 98 |
| Stevens-Johnson症候群 | 47 |
| 眼類天疱瘡・偽眼類天疱瘡 | 41 |
| 移植片対宿主病 | 10 |
| Mooren潰瘍 | 11 |
| 角膜感染症 | 19 |
| 熱・化学外傷 | 35 |
| 外傷・CL障害 | 11 |
| その他 | 107 |
| 計 | 609 |



2023年1月～6月

ドナーレジストリーデータ

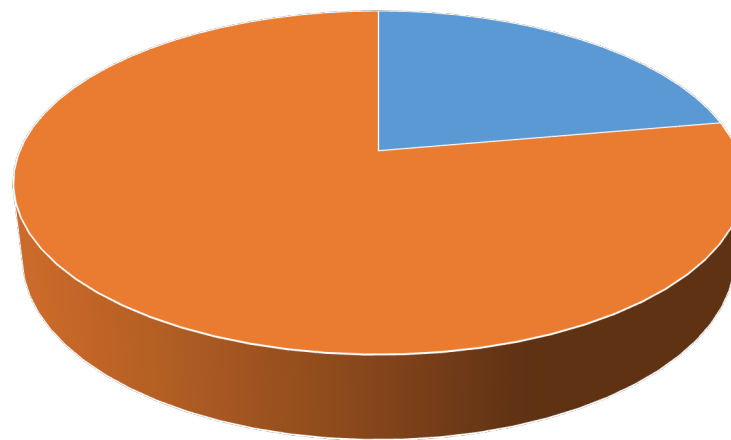
| | |
|------|----|
| ドナー数 | 18 |
|------|----|

| 提供月 | |
|-----|----|
| 1 | 2 |
| 2 | 2 |
| 3 | 2 |
| 4 | 2 |
| 5 | 0 |
| 6 | 2 |
| 7 | 0 |
| 8 | 1 |
| 9 | 1 |
| 10 | 2 |
| 11 | 1 |
| 12 | 3 |
| 計 | 18 |

| 情報発信者 | |
|----------|----|
| JOTCo. | 2 |
| 都道府県Co. | 10 |
| 担当医 | 2 |
| 院内Co. | 4 |
| アイバンクCo. | 0 |
| 家族 | 0 |
| 計 | 18 |

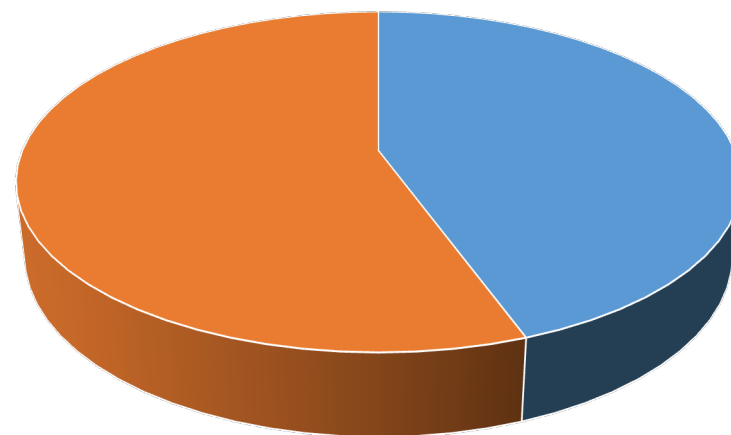
| 施設所属地域 | |
|--------|----|
| 北海道地方 | 0 |
| 東北地方 | 0 |
| 関東甲信地方 | 10 |
| 北陸地方 | 0 |
| 近畿地方 | 8 |
| 中国地方 | 0 |
| 四国地方 | 0 |
| 九州地方 | 0 |
| 沖縄地方 | 0 |
| 計 | 18 |

| 種別 | |
|------|----|
| 脳死下 | 4 |
| 心停止後 | 14 |
| 計 | 18 |



■ 脳死下 ■ 心停止後

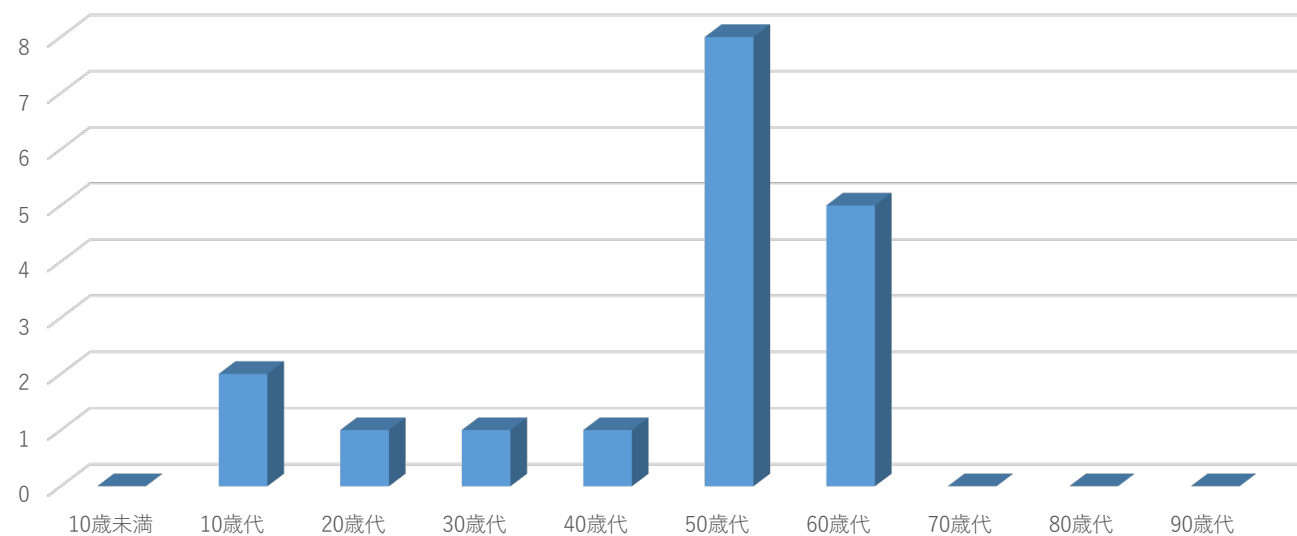
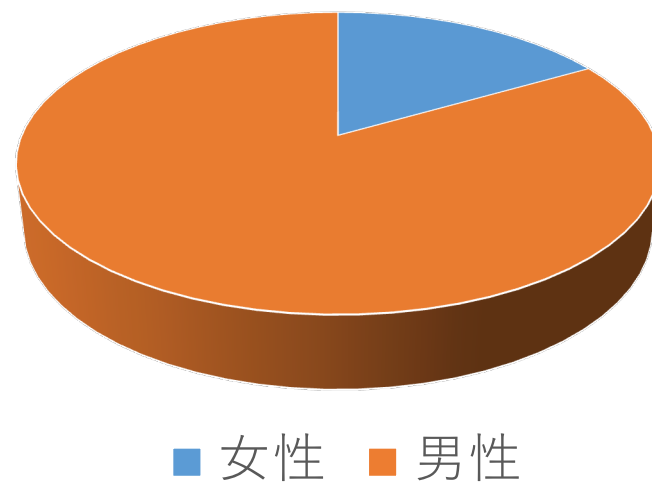
| 臓器提供 | |
|------|----|
| あり | 8 |
| なし | 10 |
| 計 | 18 |



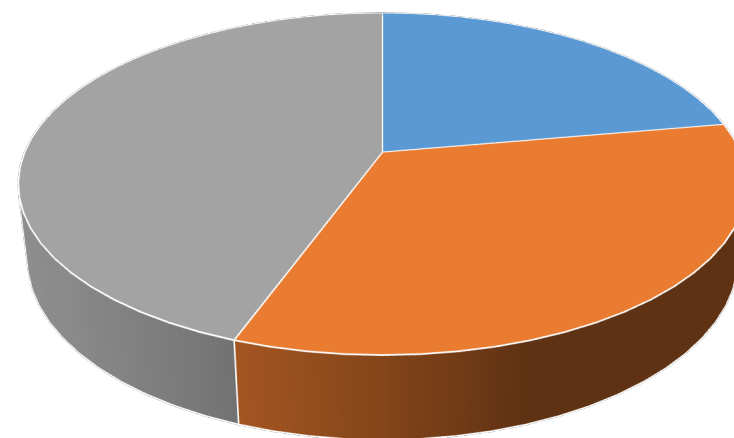
■ あり ■ なし

| 年齡 | |
|-------|----|
| 10歲未滿 | 0 |
| 10歲代 | 2 |
| 20歲代 | 1 |
| 30歲代 | 1 |
| 40歲代 | 1 |
| 50歲代 | 8 |
| 60歲代 | 5 |
| 70歲代 | 0 |
| 80歲代 | 0 |
| 90歲代 | 0 |
| 計 | 18 |

| 性別 | |
|----|----|
| 女性 | 3 |
| 男性 | 15 |
| 計 | 18 |



| | |
|-------|----|
| きっかけ | |
| カード所持 | 4 |
| 家族申し出 | 6 |
| 選択肢提示 | 8 |
| 計 | 18 |



■ カード所持 ■ 家族申し出 ■ 選択肢提示

| | |
|-----|----|
| 腓島 | 1 |
| 心臓弁 | 12 |
| 血管 | 11 |
| 皮膚 | 8 |
| 骨 | 1 |
| 眼球 | 11 |
| 計 | 44 |

