

2022年1月～12月

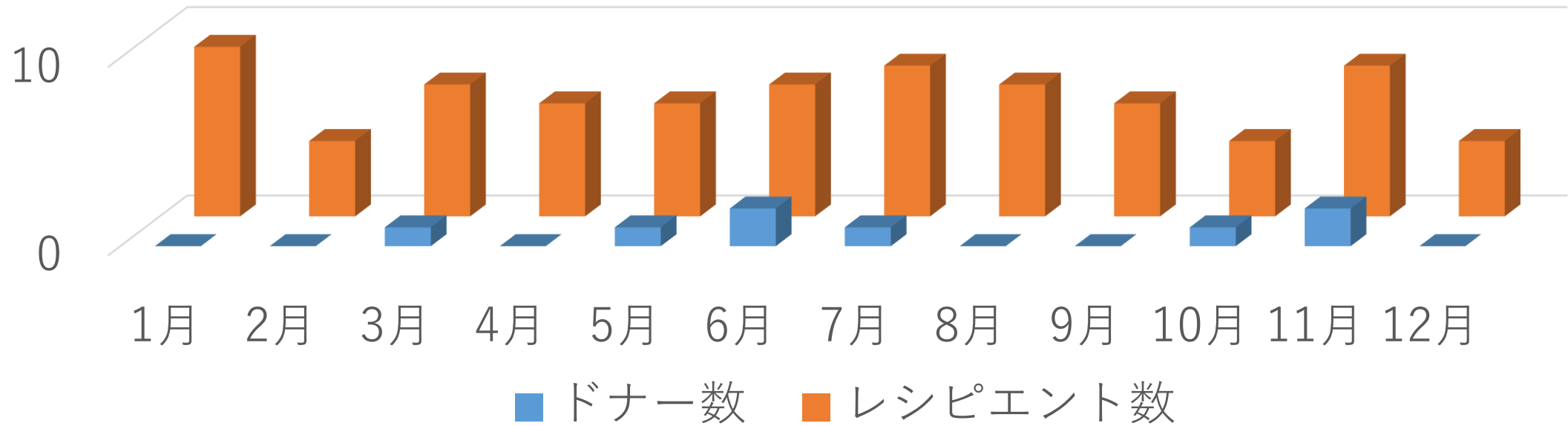
ドナー数・レシピエント数

各組織のドナー数・レシピエント数 2022年（2022年1月1日～12月31日） 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	8（非生体）	88 移植された組織（延べ数） 心臓弁15 血管73
皮膚	4（非生体）	13
骨・靭帯	2（非生体）	124*
臍島	6（非生体）	6
羊膜	25（生体）	532

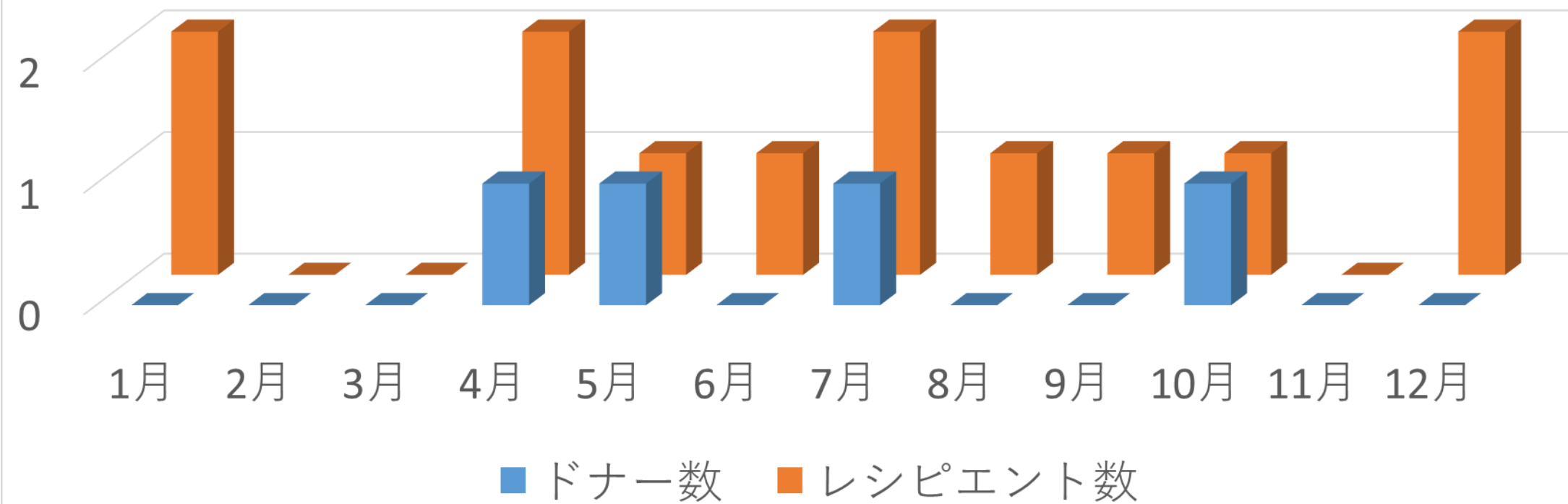
*骨・靭帯（非生体）のレシピエント数は生体あるいは非生体ドナー由来の骨・靭帯移植を受けたレシピエント数を示している。

心臓弁・血管



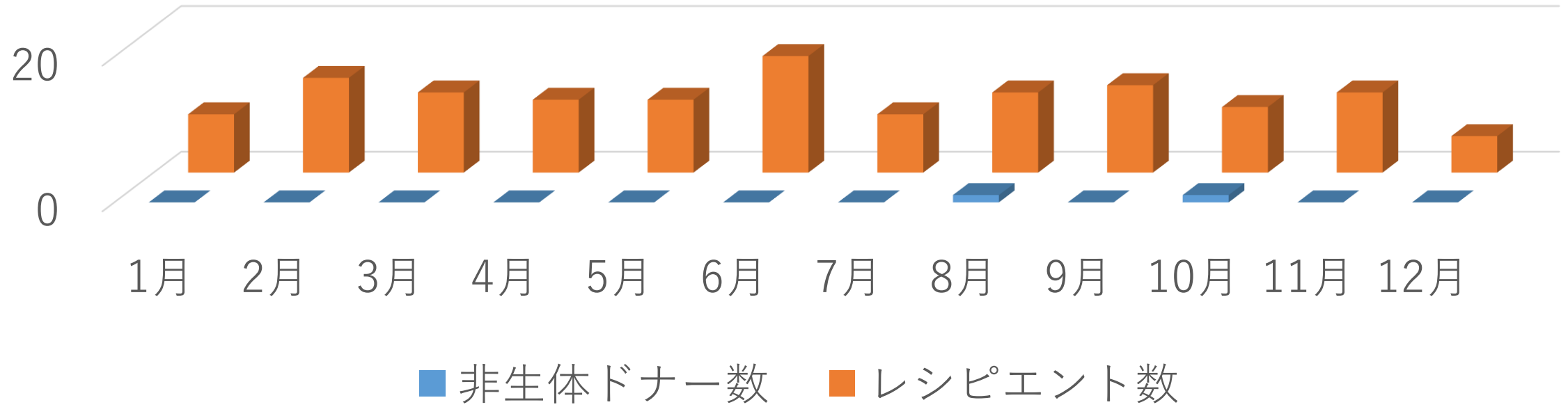
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー数	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	2	0	8
レシピエント数	9	4	7	6	6	7	8	7	6	4	8	4	76
レシピエント数 (心臓弁)	2	0	1	2	1	1	3	1	1	0	3	0	15
レシピエント数 (血管)	8	6	8	4	7	7	5	6	6	4	7	5	73

皮膚



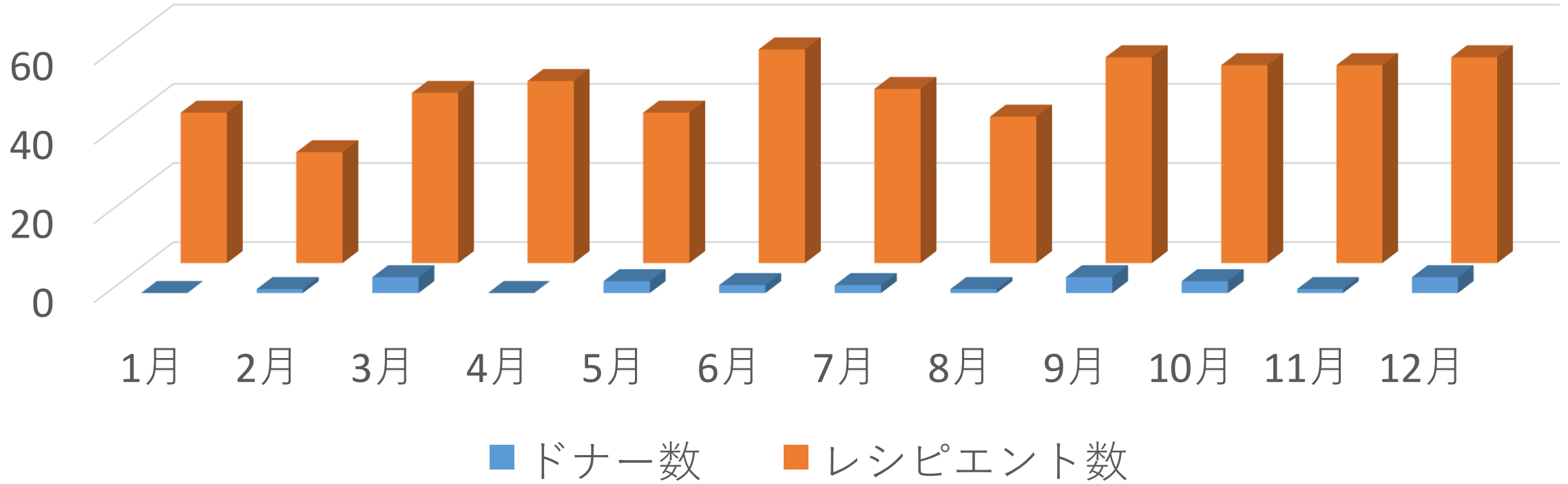
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー数	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4
レシピエント数	2	0	0	2	1	1	2	1	1	1	0	2	13

骨・靱帯



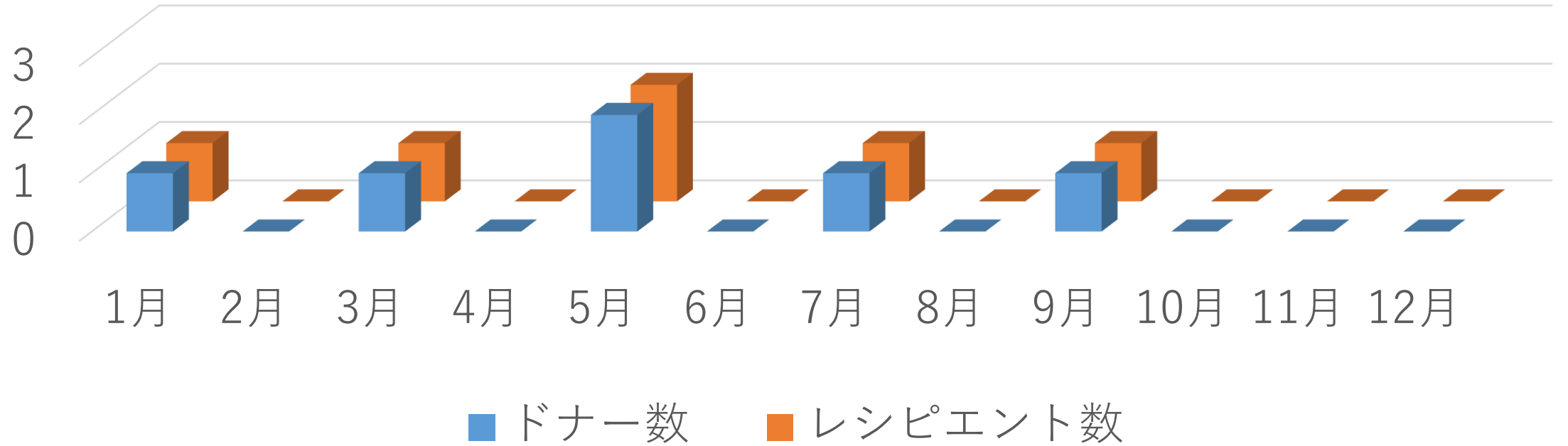
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
非生体ドナー数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
レシピエント数 (生体あるいは非 生体由来の骨・靱 帯を移植)	8	13	11	10	10	16	8	11	12	9	11	5	124

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	1	4	0	3	2	2	1	4	3	1	4	25
レシピエント数	38	28	43	46	38	54	44	37	52	50	50	52	532

膝島



	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	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	6
レシピエント数	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	6

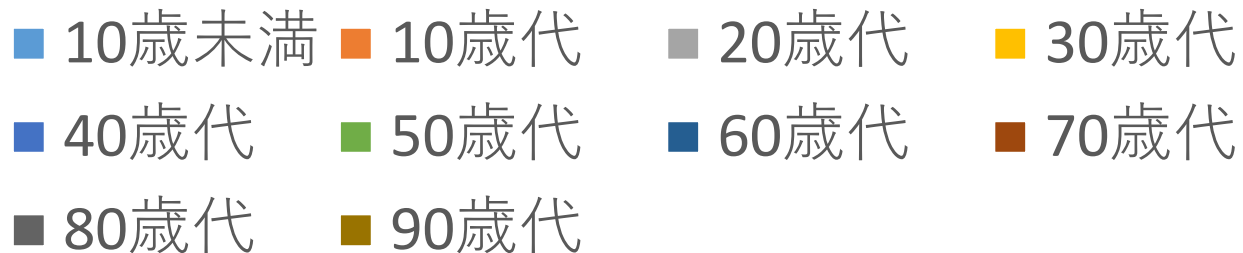
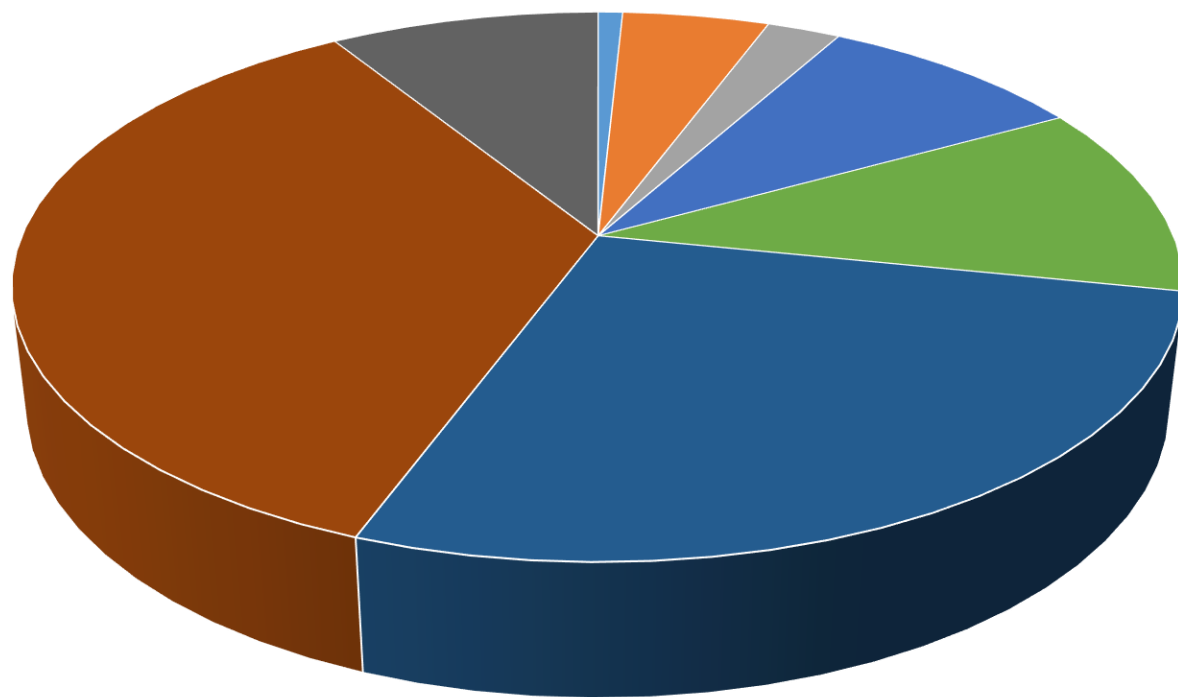
2022年1月～12月

レシピエントデータ

骨・靭帯のレシピエントデータ

症例数

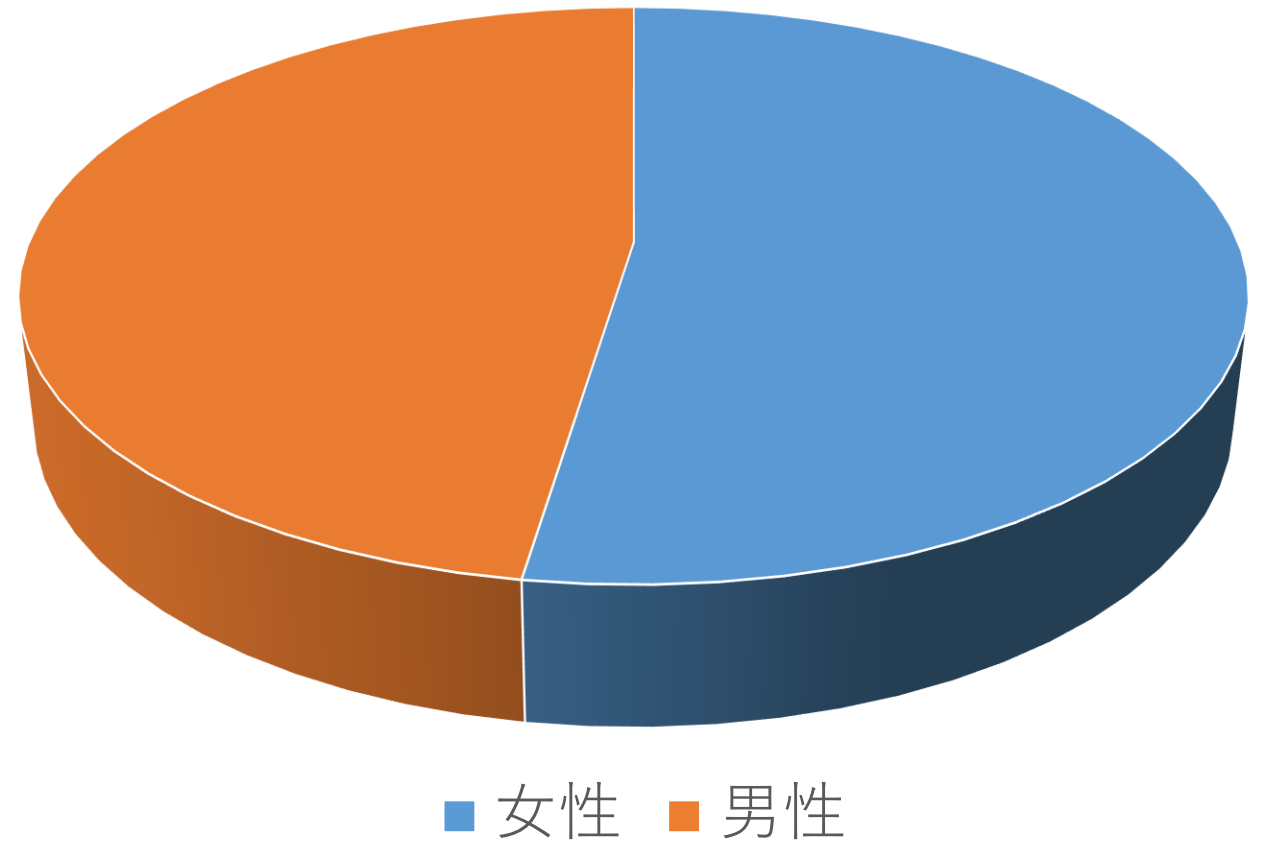
124



年齢	
10歳未満	1
10歳代	6
20歳代	3
30歳代	0
40歳代	11
50歳代	14
60歳代	34
70歳代	44
80歳代	11
90歳代	0
計	124

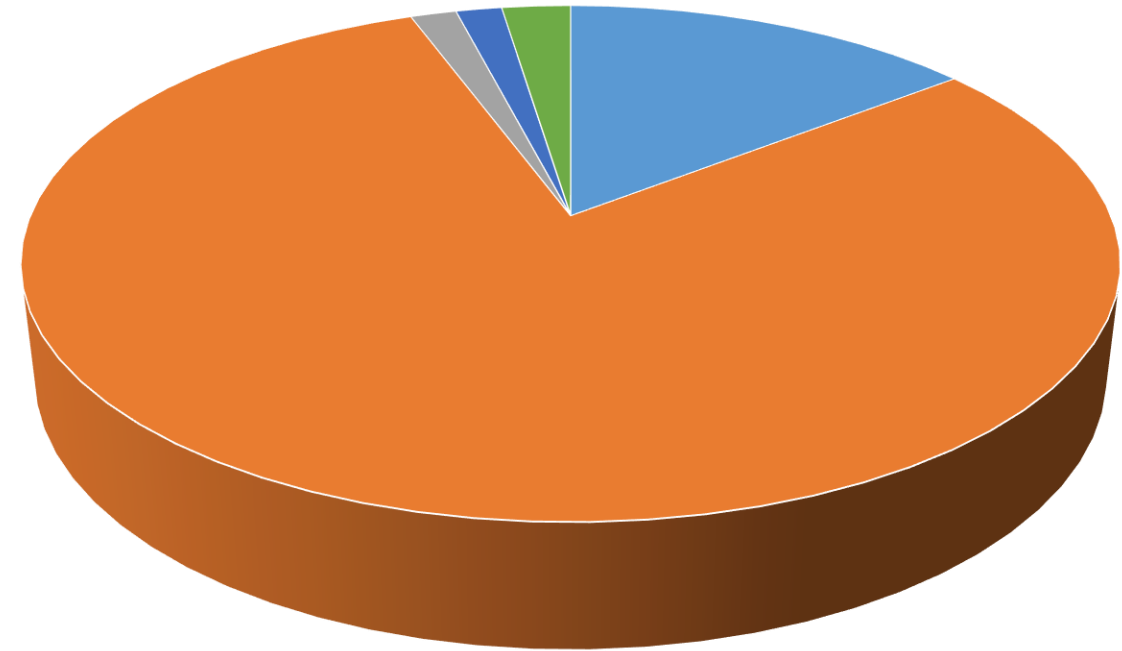
骨・靭帯のレシピエントデータ

性別	
女性	65
男性	59
計	124



骨・靱帯のレシピエントデータ

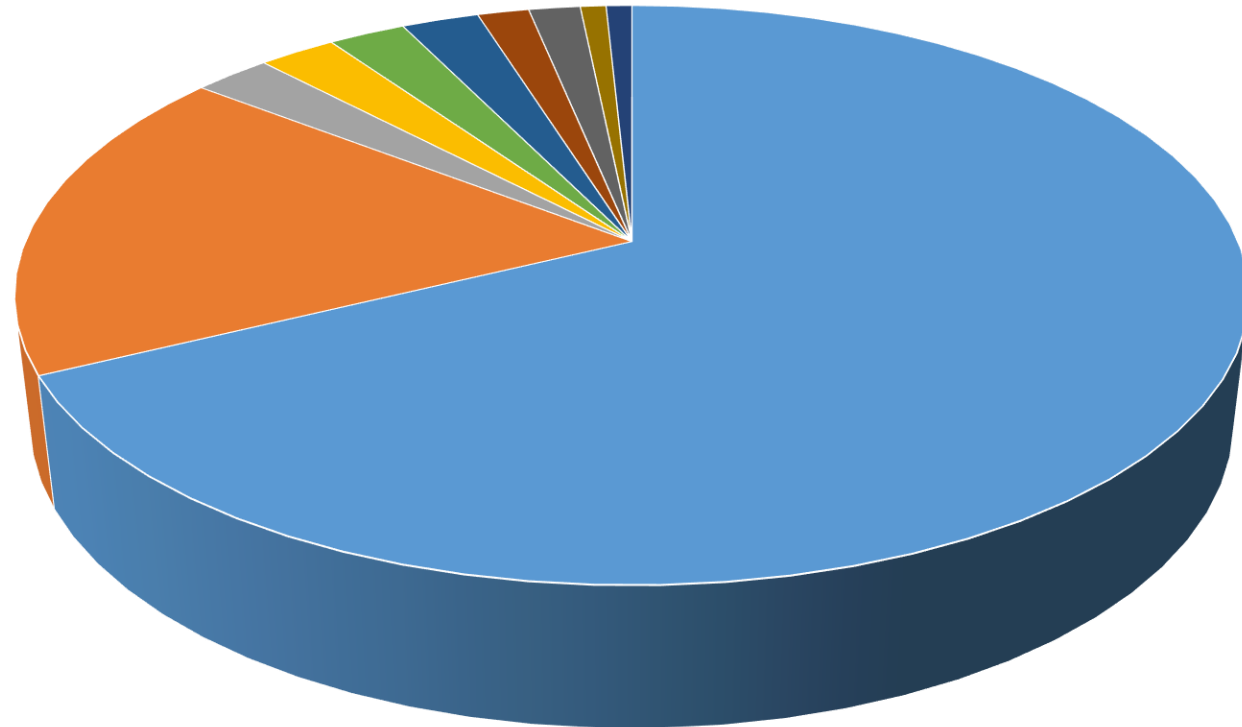
供給組織	
骨（生体）	18
骨（非生体）	99
骨（生体、非生体）	2
骨付き半月板（非生体）	0
骨付き膝蓋腱（非生体）	2
腱・靱帯（非生体）	3
計	124



- 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）
- 腱・靱帯（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	84
股関節疾患	22
膝関節疾患	3
膝関節・靭帯	3
肘関節疾患	0
肩関節疾患	3
悪性骨腫瘍	3
骨欠損	2
足関節疾患	2
良性骨腫瘍	1
その他	1
計	124

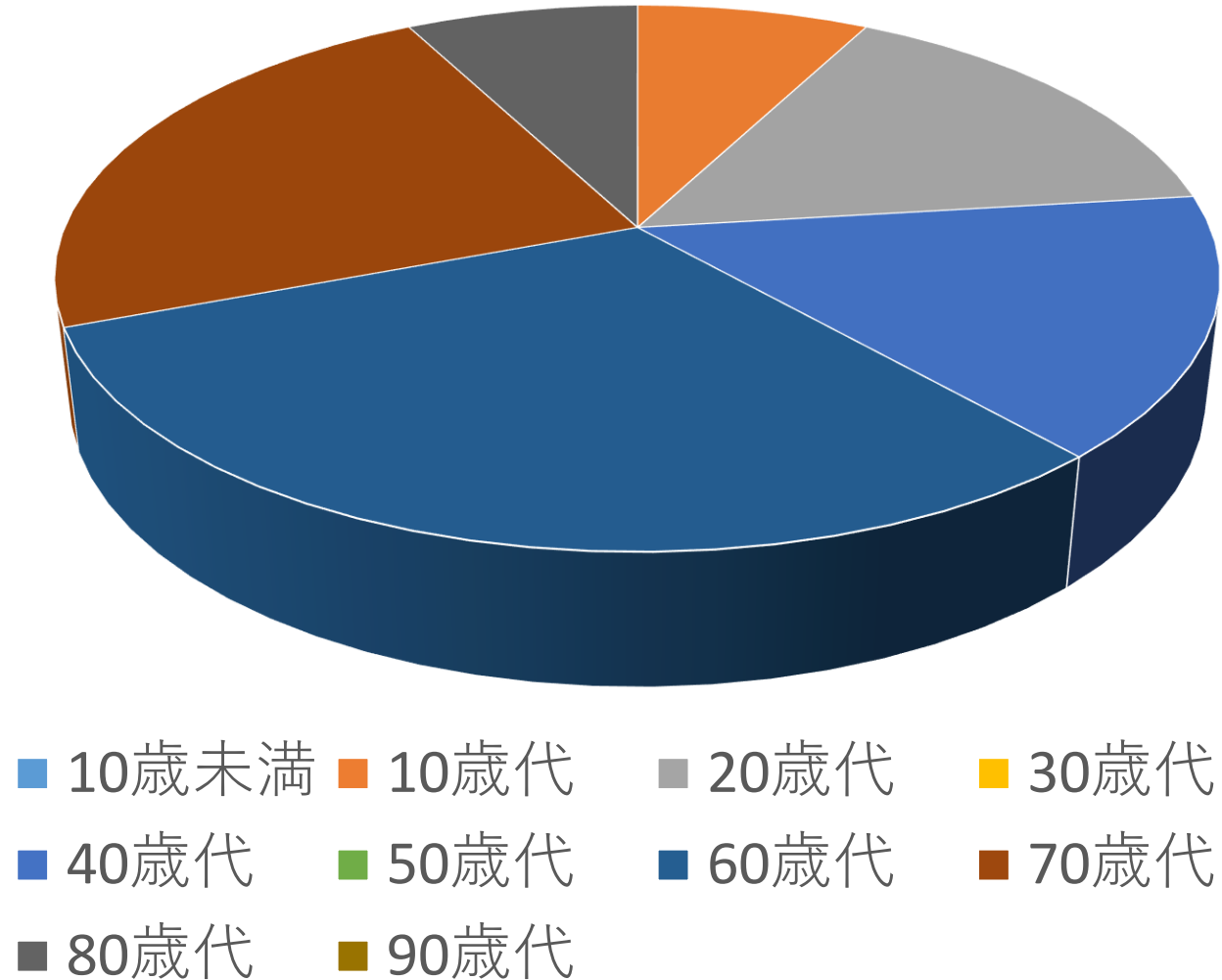


- 脊椎疾患
- 股関節疾患
- 膝関節疾患
- 膝関節・靭帯
- 肘関節疾患
- 肩関節疾患
- 悪性骨腫瘍
- 骨欠損
- 足関節疾患
- 良性骨腫瘍
- その他

皮膚のレシピエントデータ

症例数

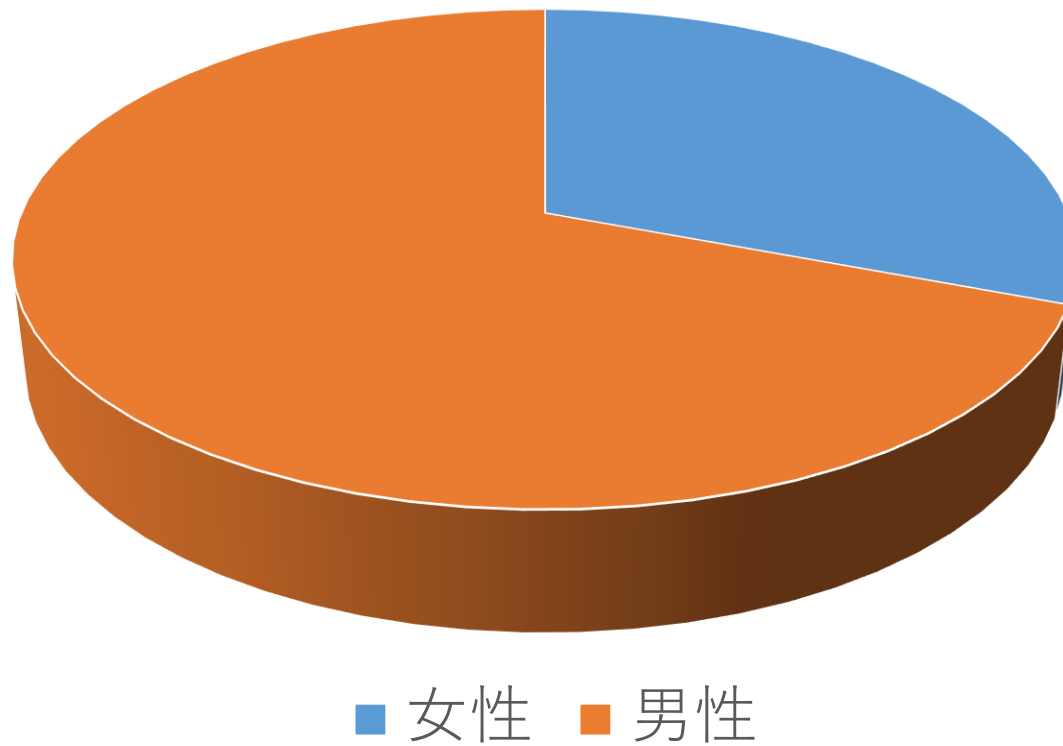
13



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

皮膚のレシピエントデータ

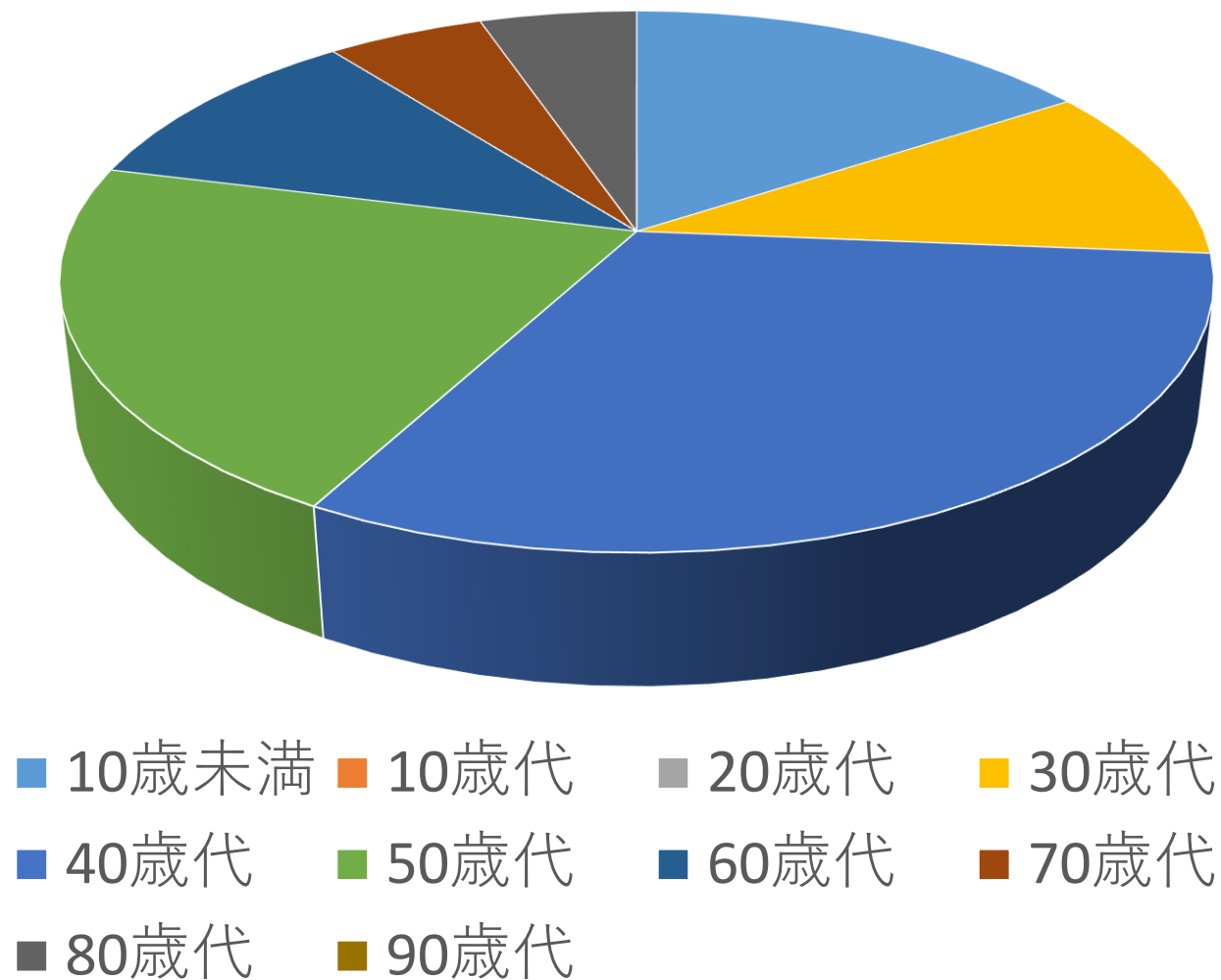
性別	
女性	4
男性	9
計	13



供給組織			原疾患・術式	
皮膚	13		重症熱傷	13

心臓血管外科のレシピエントデータ

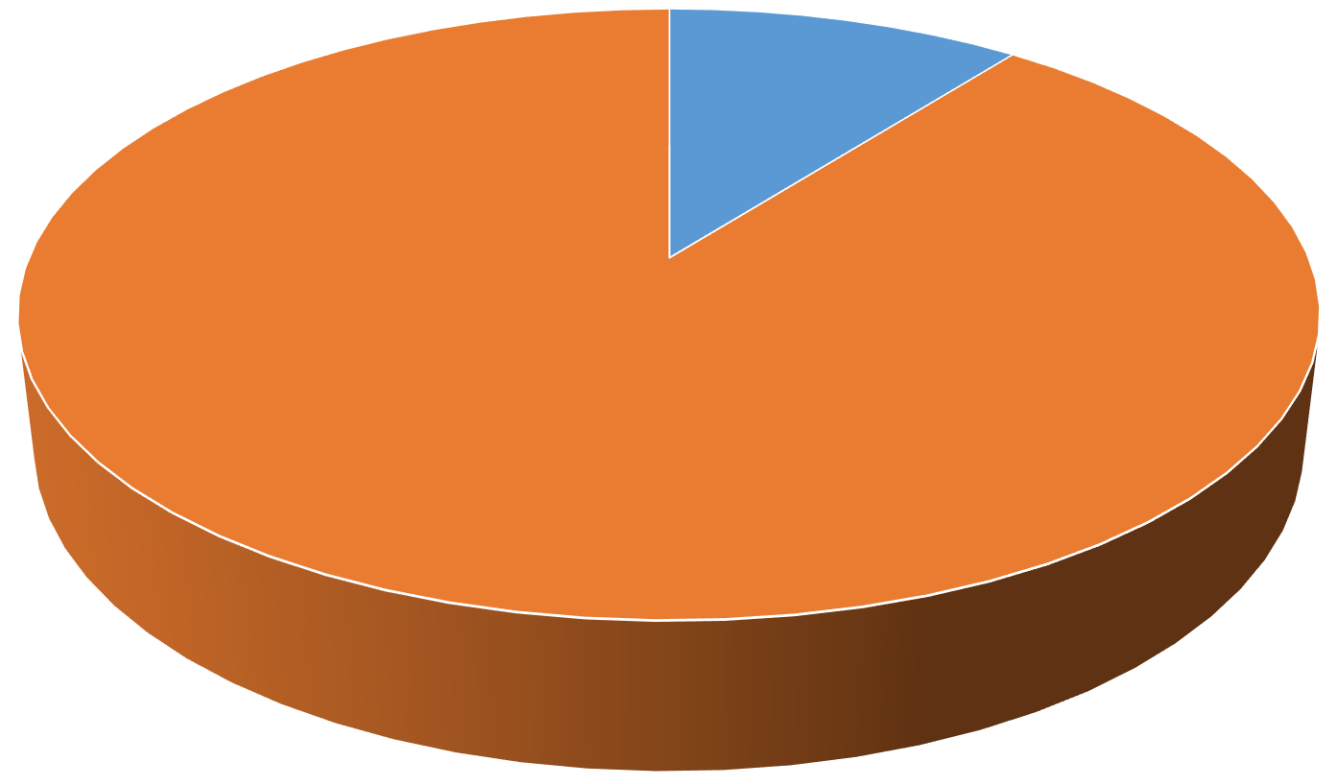
症例数 19



年齢	症例数
10歳未満	3
10歳代	0
20歳代	0
30歳代	2
40歳代	6
50歳代	4
60歳代	2
70歳代	1
80歳代	1
90歳代	0
計	19

心臓血管外科のレシピエントデータ

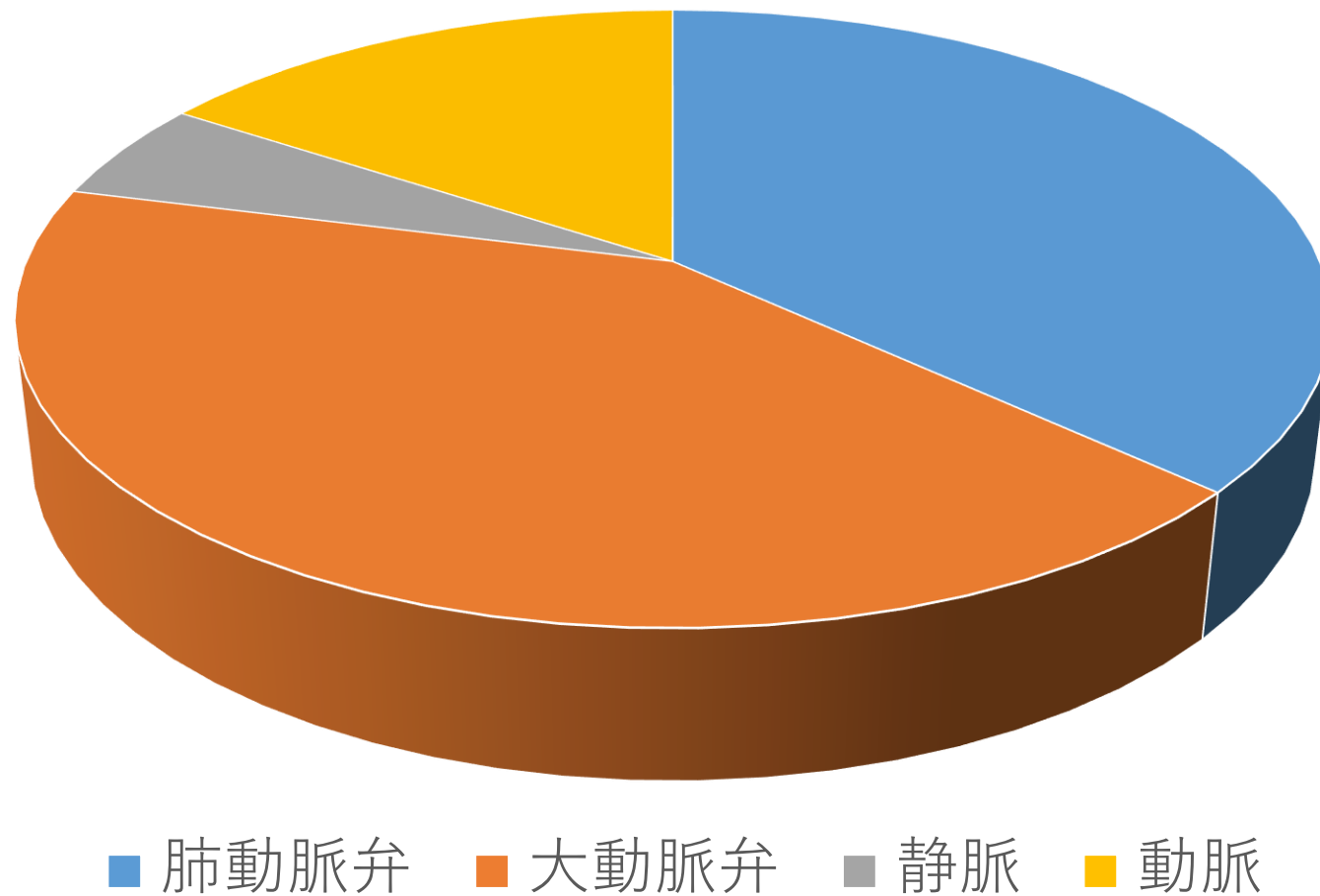
性別	
女性	2
男性	17
計	19



■ 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	7
大動脈弁	8
静脈	1
動脈	3
計	19



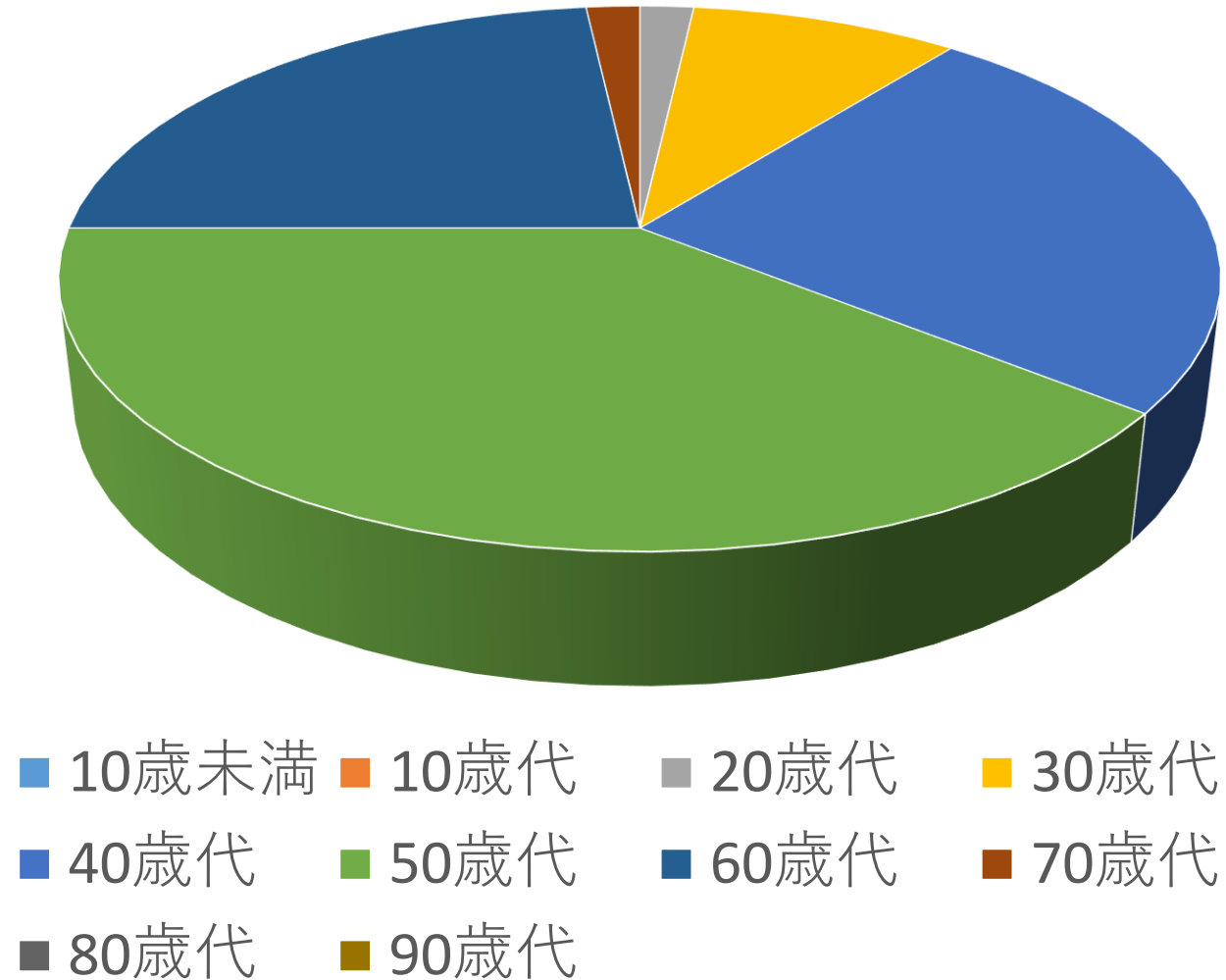
心臓血管外科のレシピエントデータ

原疾患・術式		
Vascular Disease	人工血管感染	0
	感染性大動脈瘤	1
	感染性末梢動脈瘤	0
	その他血管病変	2
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	6
	NVE+弁輪部膿瘍	1
	その他AHD	0
CHD/ACHD	肺動脈形成・再建（肺動脈血管壁）	3
	Ross・右室流出路再建（肺動脈弁）	5
	大動脈基部再建（大動脈弁）	1
	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	19

腹部血管外科のレシピエントデータ

症例数

56



年齢

10歳未満 0

10歳代 0

20歳代 1

30歳代 5

40歳代 14

50歳代 22

60歳代 13

70歳代 1

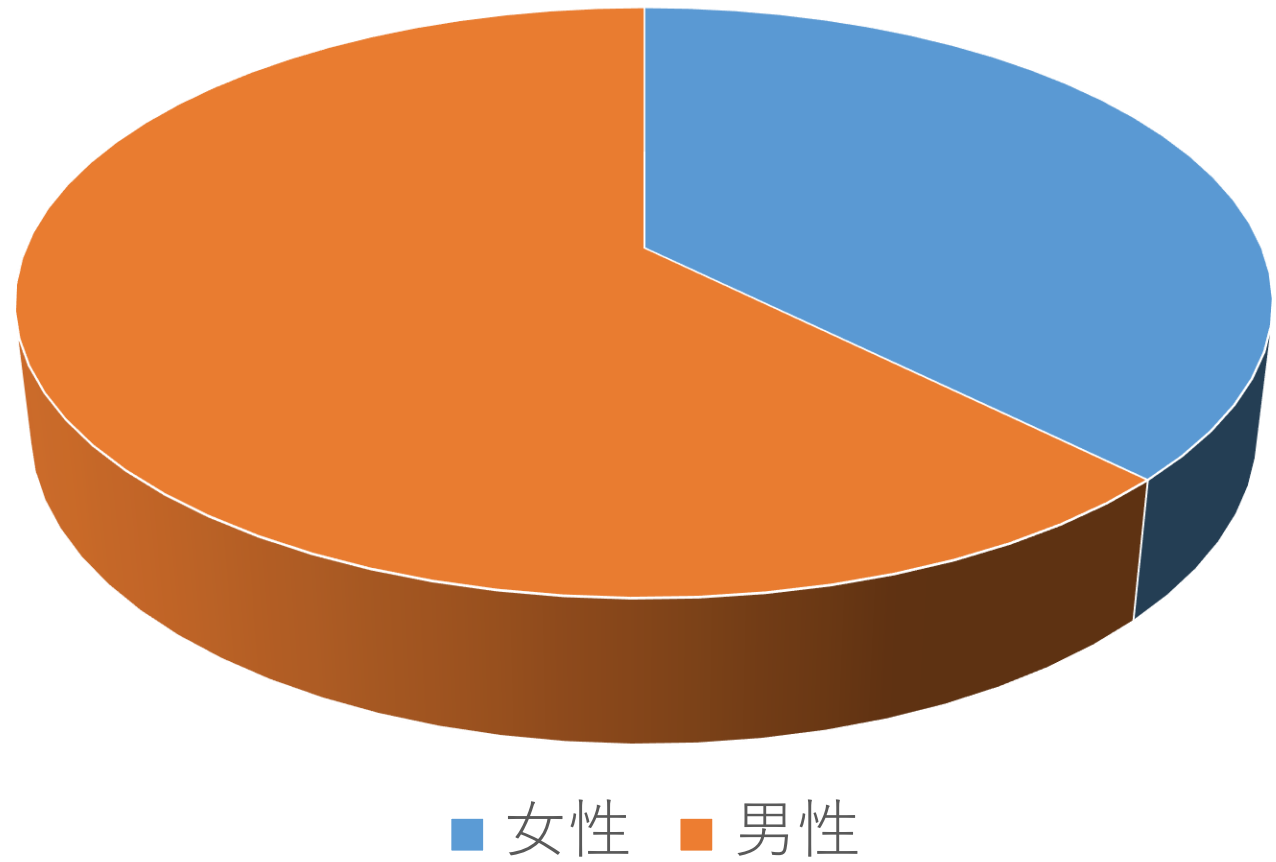
80歳代 0

90歳代 0

合計 56

腹部血管外科のレシピエントデータ

性別	
女性	21
男性	35
合計	56



腹部血管外科のレシピエントデータ

供給組織

肺動脈弁	0
大動脈弁	0
静脈	68
動脈	0
合計	68

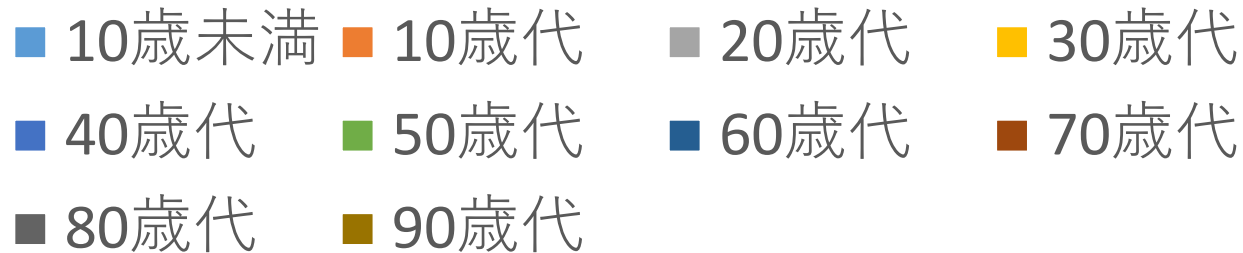
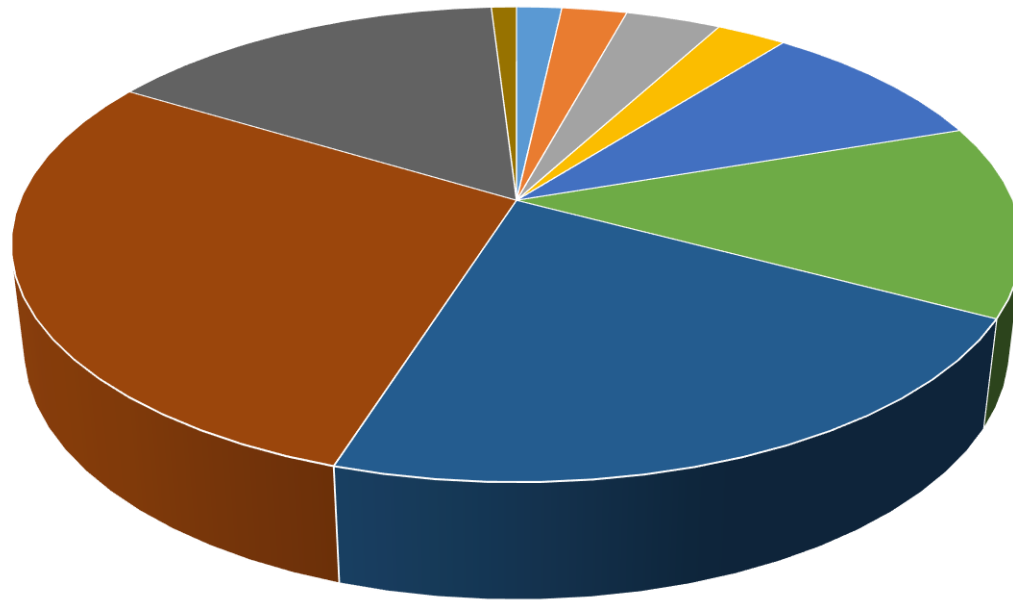
原疾患・術式

生体部分肝移植における静脈再建	53
肝部分切除における静脈再建	3
その他腹部外科手術における血行再建	0
合計	56

羊膜のレシピエントデータ

症例数

521

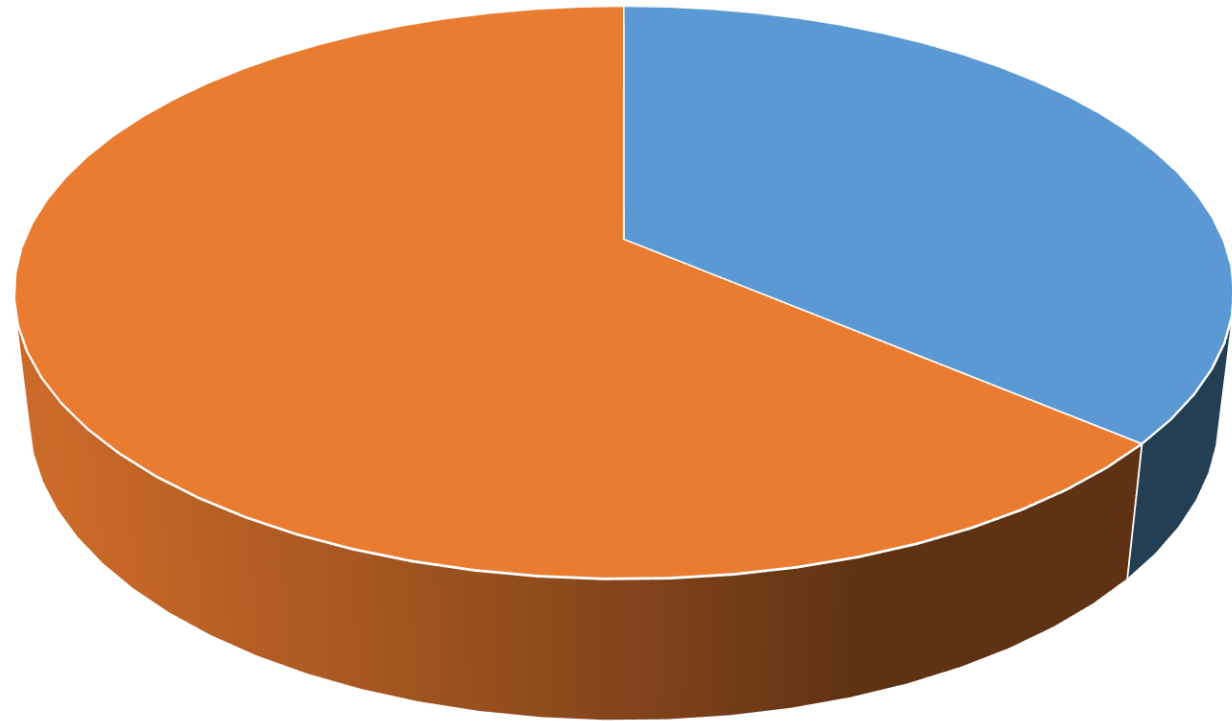


年齢	
10歳未満	9
10歳代	13
20歳代	19
30歳代	14
40歳代	48
50歳代	68
60歳代	115
70歳代	150
80歳代	80
90歳代	5
合計	521

羊膜のレシピエントデータ

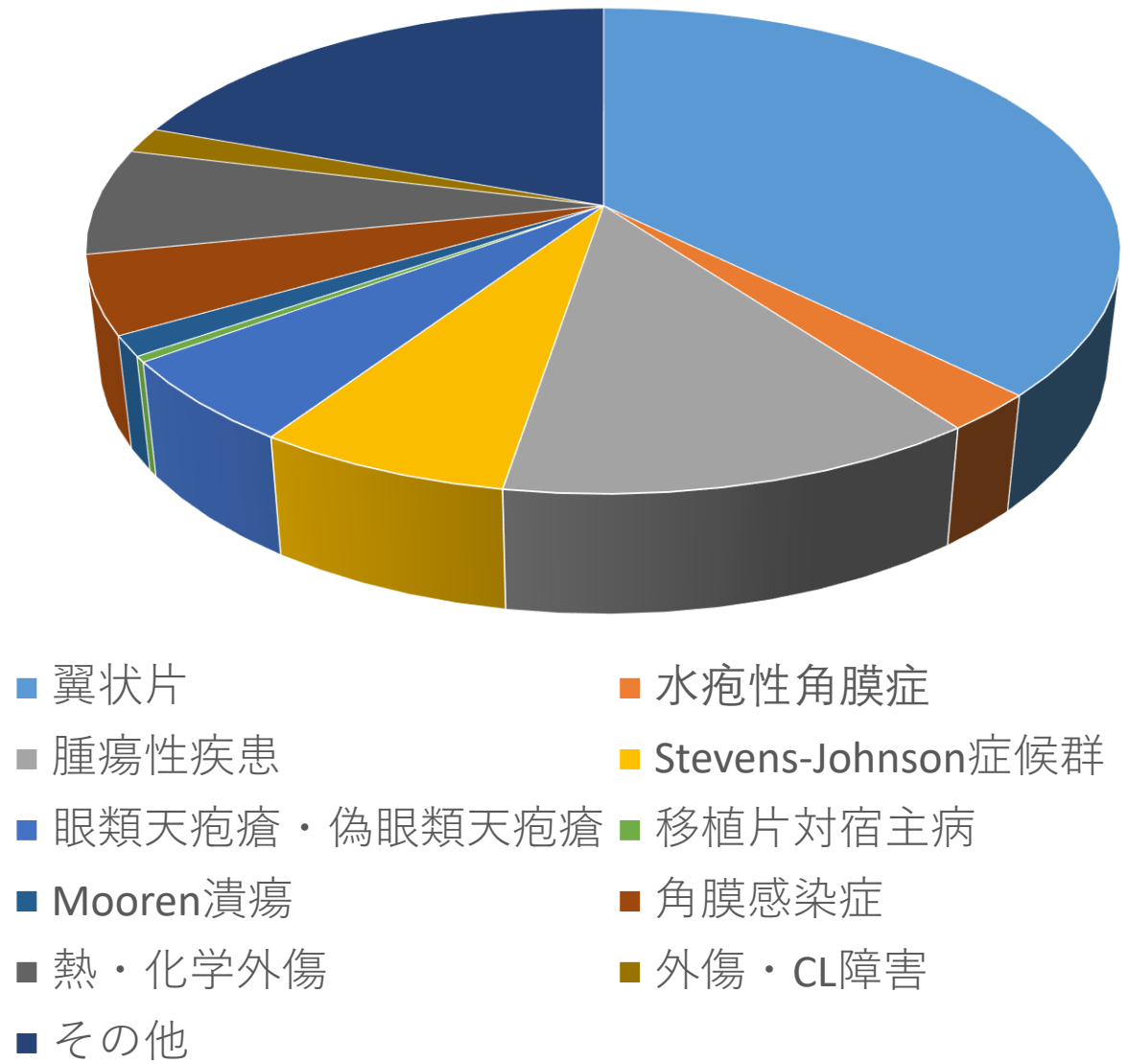
性別	
女性	189
男性	332
合計	521

供給組織	
羊膜	521



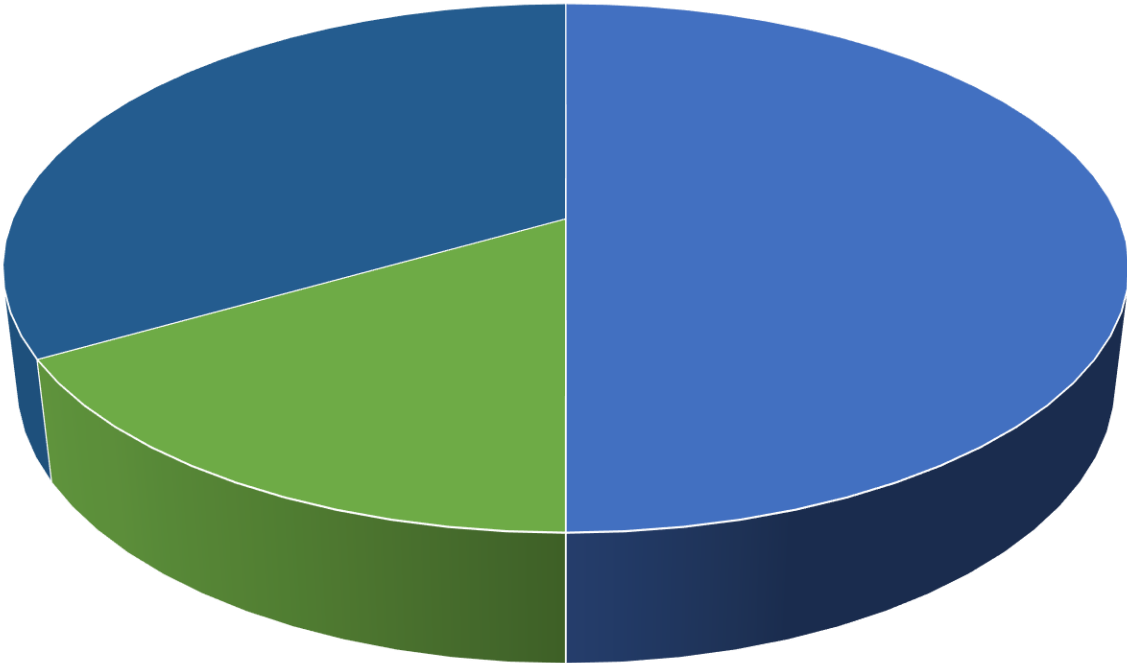
■ 女性 ■ 男性

原疾患・術式	
翼状片	195
水疱性角膜症	13
腫瘍性疾患	66
Stevens-Johnson症候群	35
眼類天疱瘡・偽眼類天疱瘡	29
移植片対宿主病	2
Mooren潰瘍	7
角膜感染症	27
熱・化学外傷	37
外傷・CL障害	9
その他	101
合計	521



膝島のレシピエントデータ

症例数	6
-----	---

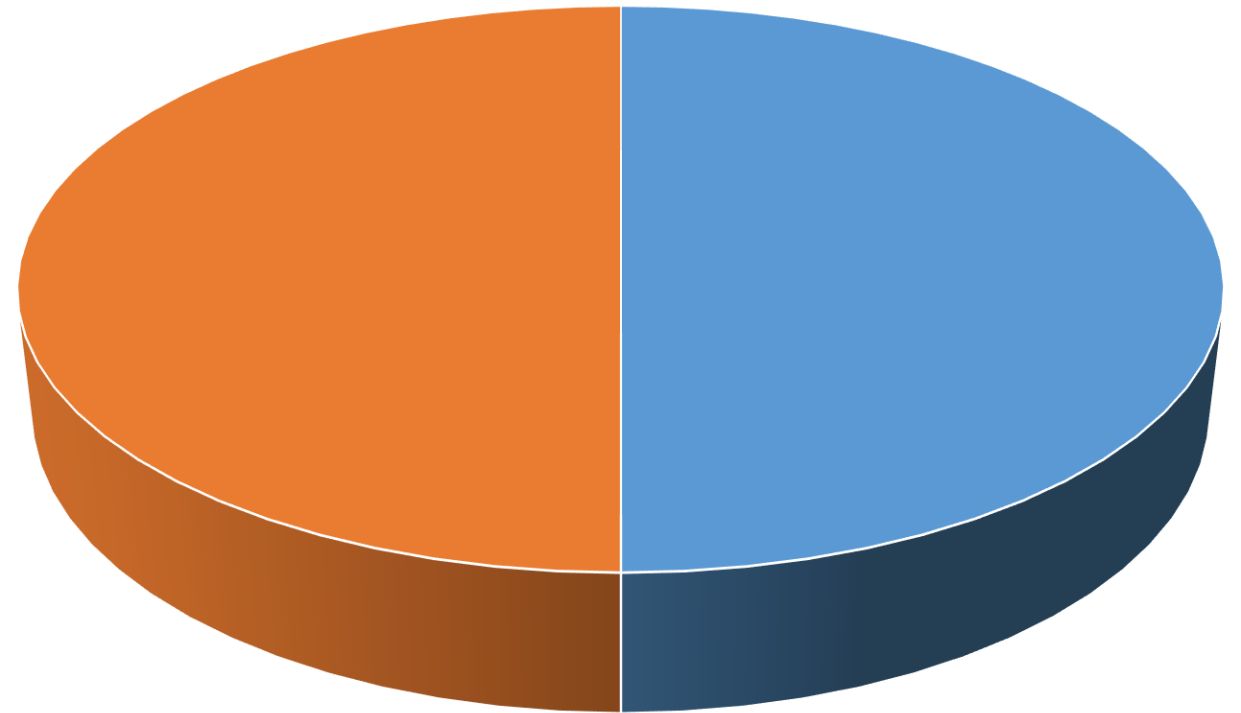


- 10歳未満
- 10歳代
- 20歳代
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代

年齢	
10歳未満	0
10歳代	0
20歳代	0
30歳代	0
40歳代	3
50歳代	1
60歳代	2
70歳代	0
80歳代	0
90歳代	0
合計	6

膝島のレシピエントデータ

性別	
女性	3
男性	3
合計	6



■ 女性 ■ 男性

供給組織		原疾患・術式	
膝島	6	1型糖尿病	6

2022年

ドナーレジストリーデータ

ドナー数

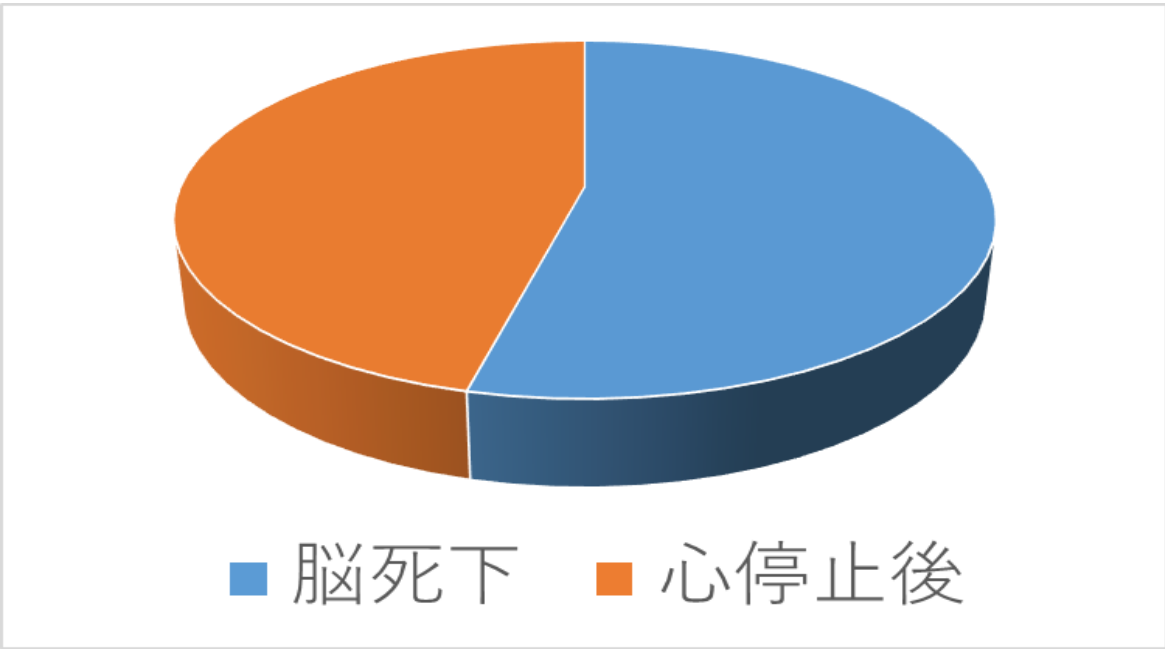
13

提供月	
1	1
2	0
3	2
4	1
5	2
6	2
7	3
8	1
9	0
10	1
11	0
12	0
合計	13

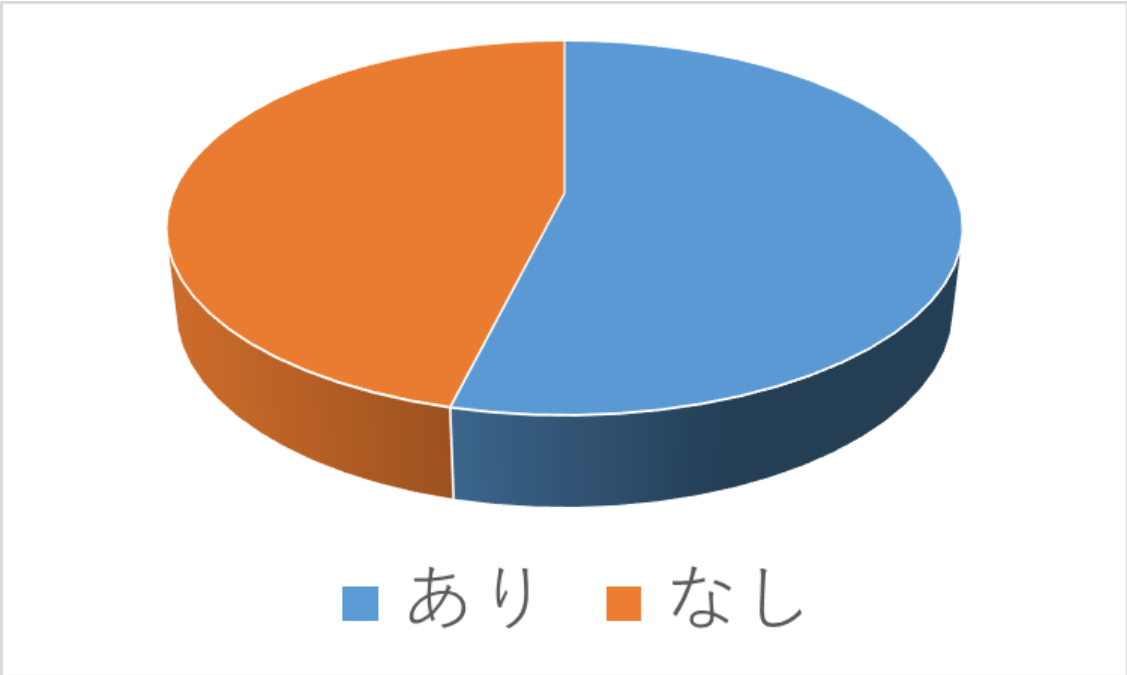
情報発信者	
JOTCo.	4
都道府県Co.	6
担当医	2
院内Co.	1
アイバンクCo.	0
家族	0
合計	13

施設所属地域	
北海道地方	0
東北地方	0
関東甲信地方	7
北陸地方	0
近畿地方	5
中国地方	0
四国地方	0
九州地方	1
沖縄地方	0
合計	13

種別	
脳死下	7
心停止後	6
合計	13

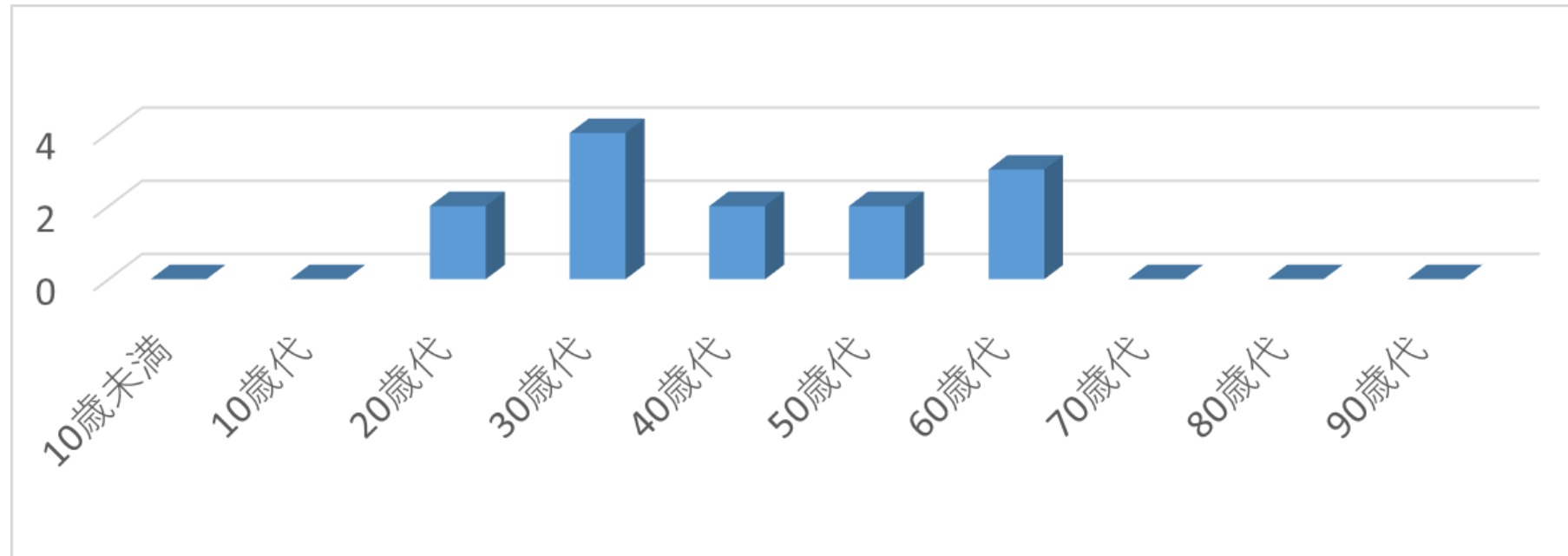
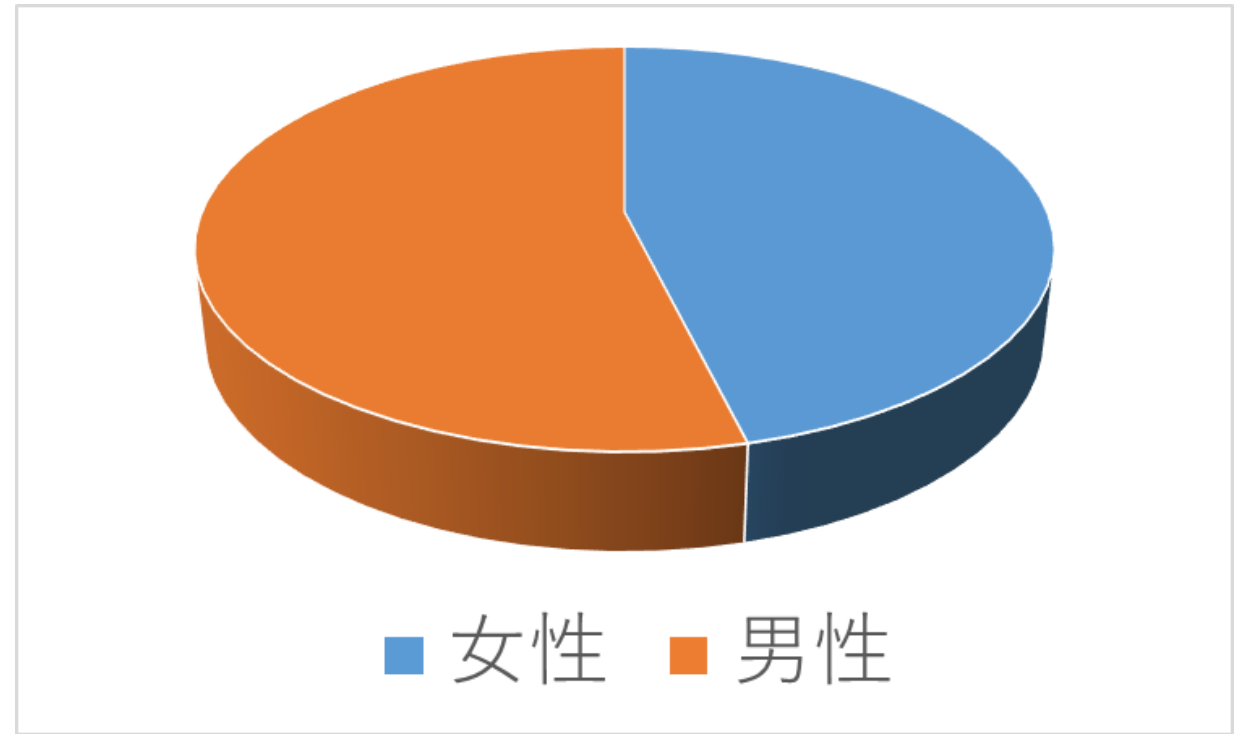


臓器提供	
あり	7
なし	6
合計	13



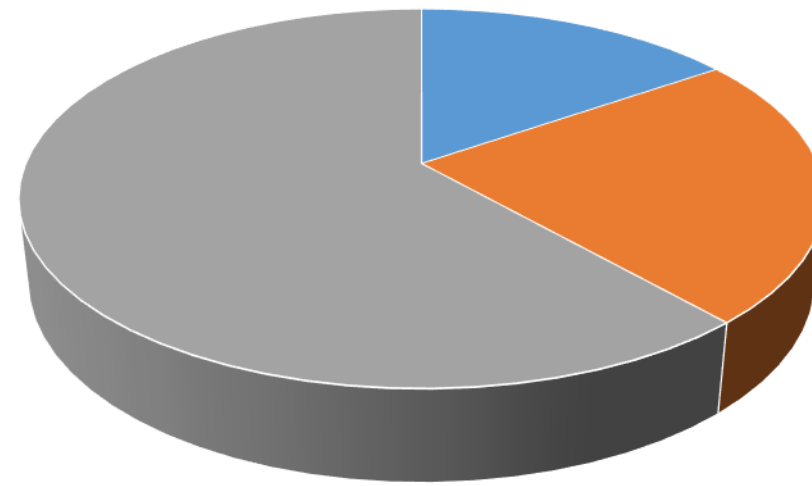
年齡	
10歲未滿	0
10歲代	0
20歲代	2
30歲代	4
40歲代	2
50歲代	2
60歲代	3
70歲代	0
80歲代	0
90歲代	0
合計	13

性別	
女性	6
男性	7
合計	13

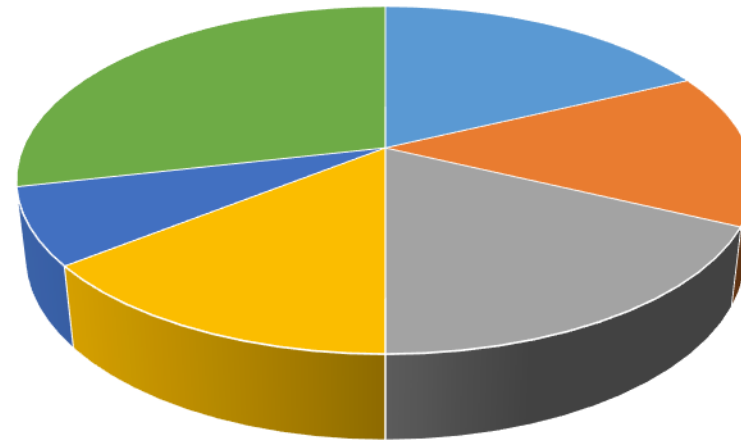


きっかけ	
カード所持	2
家族申し出	3
選択肢提示	8
合計	13

提供組織	
臍島	5
心臓弁	4
血管	5
皮膚	4
骨	2
眼球	8
合計	28



■ カード所持 ■ 家族申し出
■ 選択肢提示



■ 臍島 ■ 心臓弁 ■ 血管
■ 皮膚 ■ 骨 ■ 眼球