

2023年1月～6月

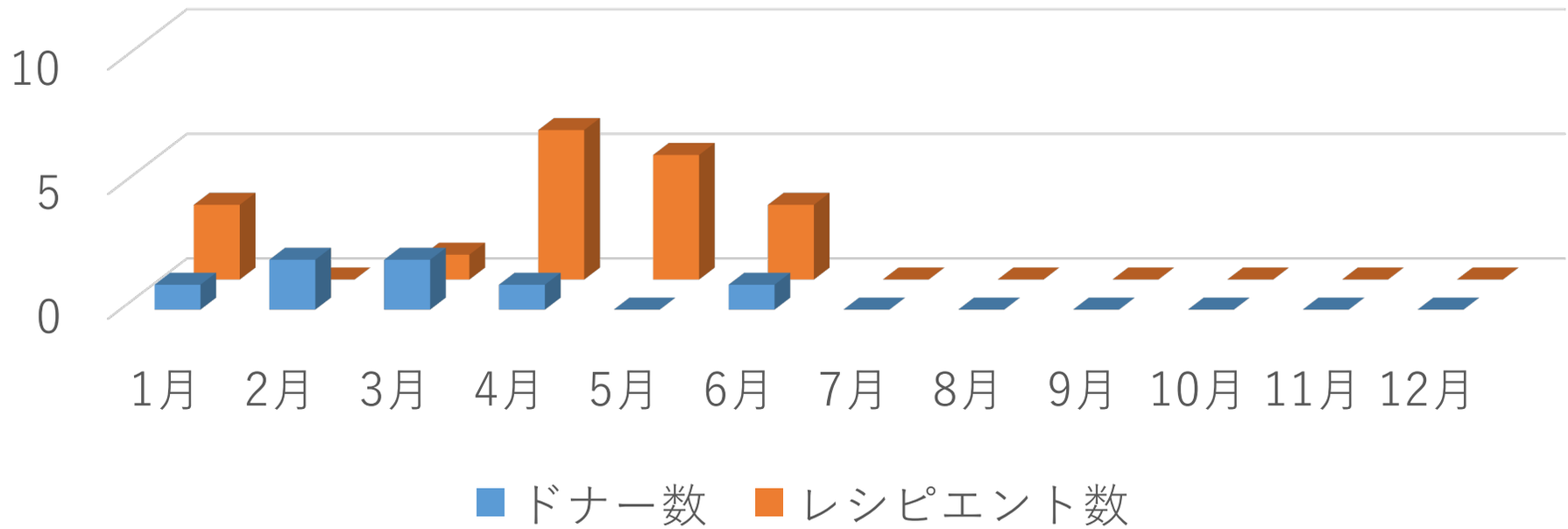
ドナー数・レシピエント数

各組織のドナー数・レシピエント数 2023年1月1日～6月30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	7（非生体）	18 移植された組織（延べ数） 心臓弁6 血管12
皮膚	4（非生体）	8
骨・靭帯	1（非生体）	66*
臍島	0（非生体）	0
羊膜	4（生体）	291

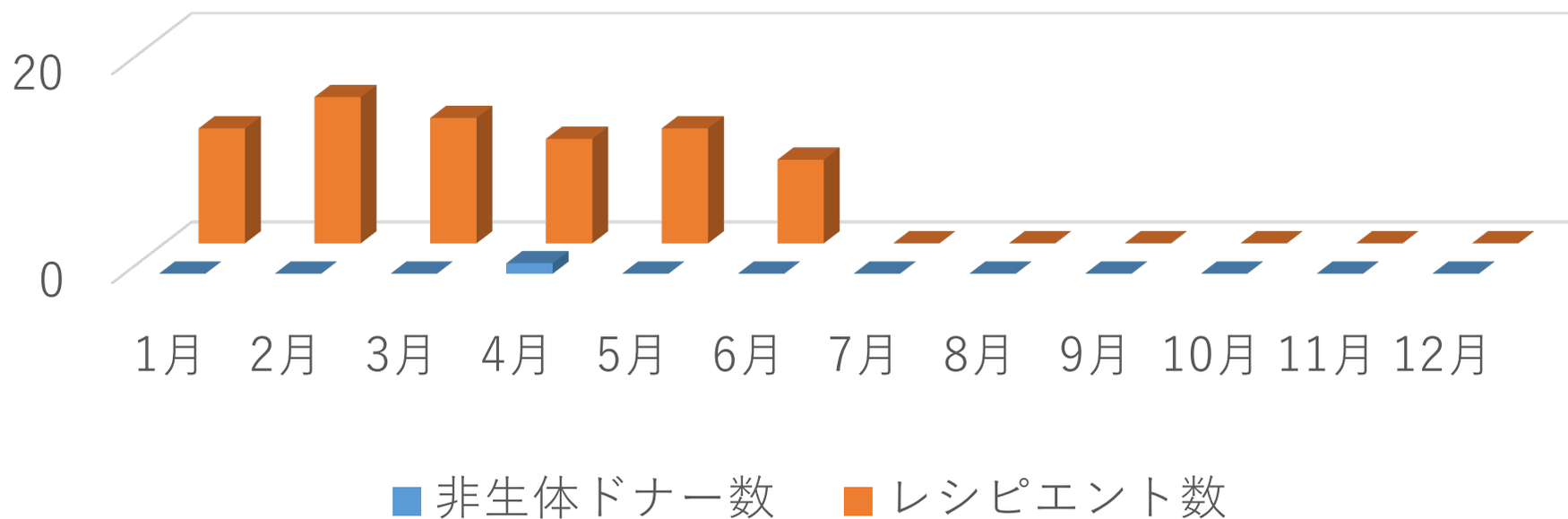
*骨・靭帯（非生体）のレシピエント数は生体あるいは非生体ドナー由来の骨・靭帯移植を受けたレシピエント数を示している。

心臓弁・血管



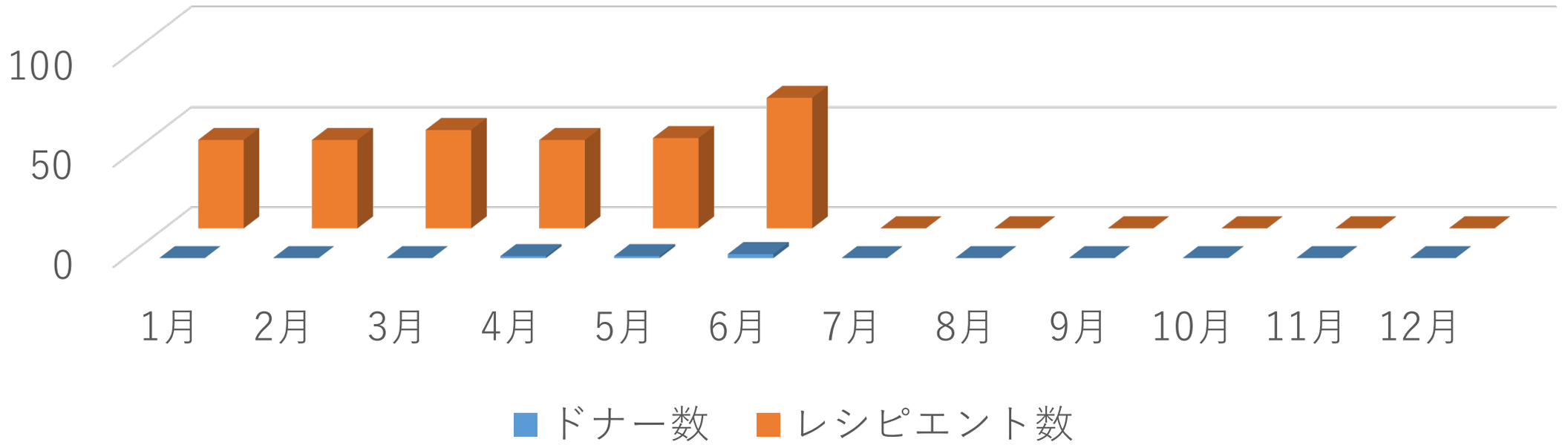
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー数	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
レシピエント数	3	0	1	6	5	3	0	0	0	0	0	0	18
心臓弁	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6
血管	2	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0	0	12

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	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・靱帯を移植）	11	14	12	10	11	8	0	0	0	0	0	0	66

羊膜



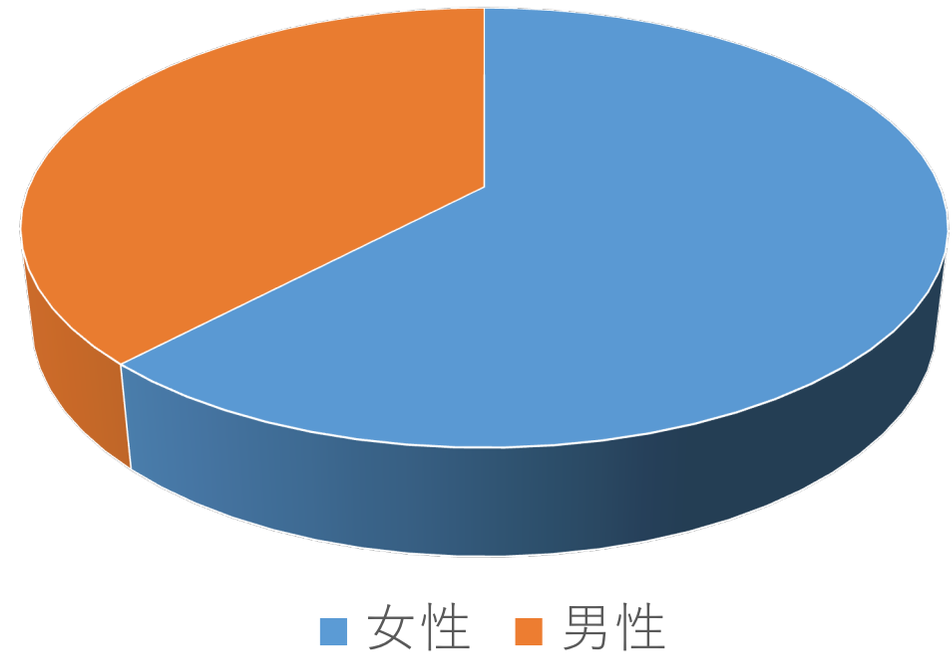
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー数	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4
レシピエント数	44	44	49	44	45	65	0	0	0	0	0	0	291

2023年1月～6月

レシピエントデータ

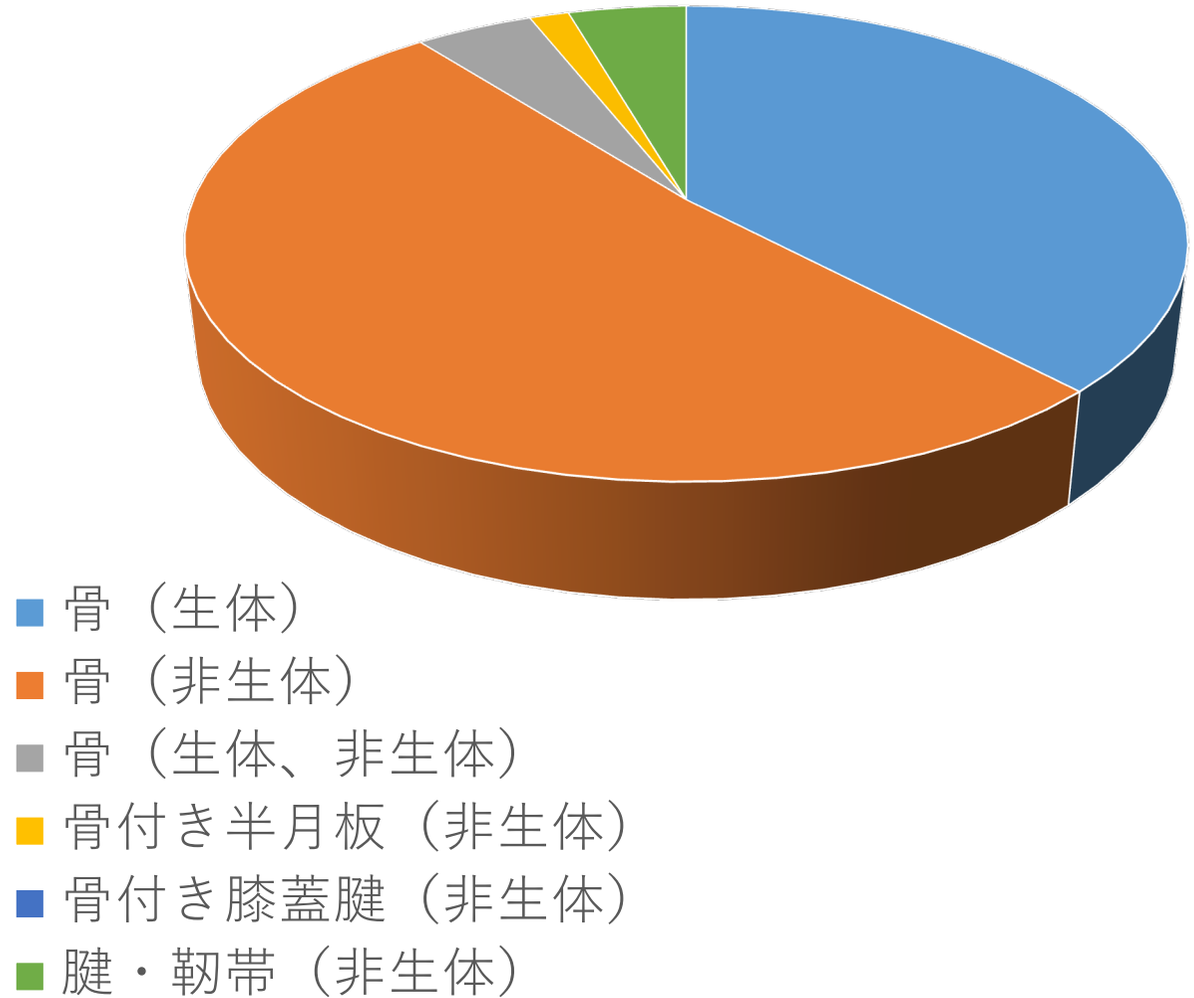
骨・靭帯のレシピエントデータ

性別	
女性	41
男性	25
計	66



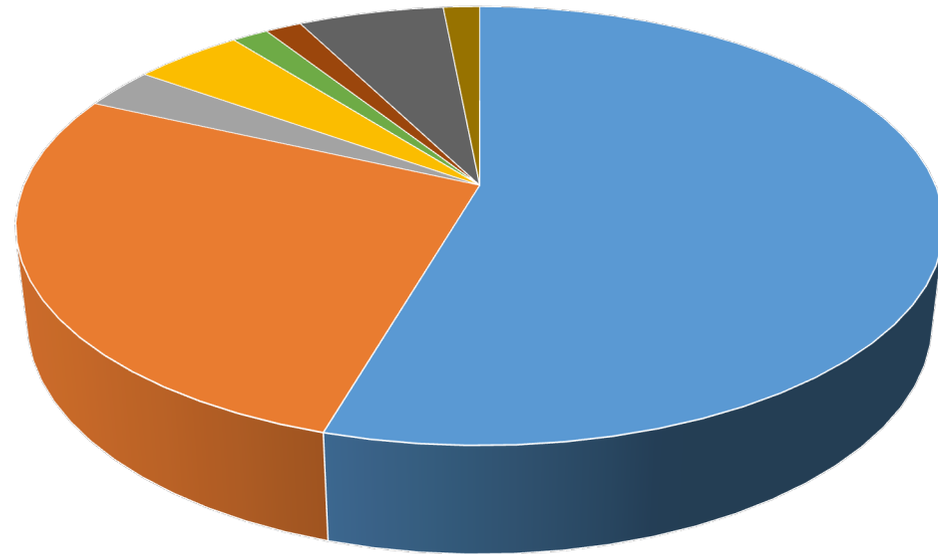
骨・靭帯のレシピエントデータ

供給組織	
骨（生体）	25
骨（非生体）	34
骨（生体、非生体）	3
骨付き半月板（非生体）	1
骨付き膝蓋腱（非生体）	0
腱・靭帯（非生体）	3
計	66



骨・靭帯のレシピエントデータ

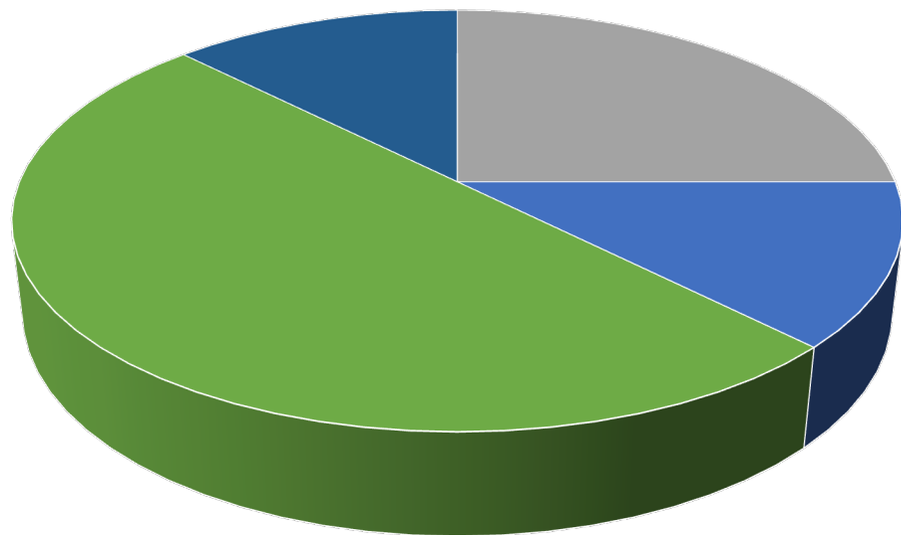
原疾患・術式	
脊椎疾患	36
股関節疾患	18
膝関節疾患	2
膝関節・靭帯	3
肘関節疾患	0
肩関節疾患	1
悪性骨腫瘍	0
骨欠損	1
足関節疾患	4
良性骨腫瘍	1
その他	0
計	66



- 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	8
-----	---

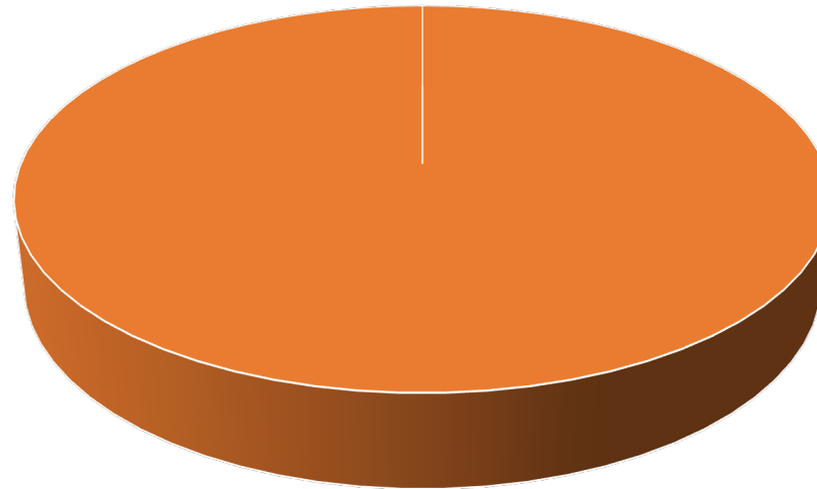


- 10歳未満
- 10歳代
- 20歳代
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代

年齢	
10歳未満	0
10歳代	0
20歳代	2
30歳代	0
40歳代	1
50歳代	4
60歳代	1
70歳代	0
80歳代	0
90歳代	0
計	8

皮膚のレシピエントデータ

性別	
女性	0
男性	8
計	8



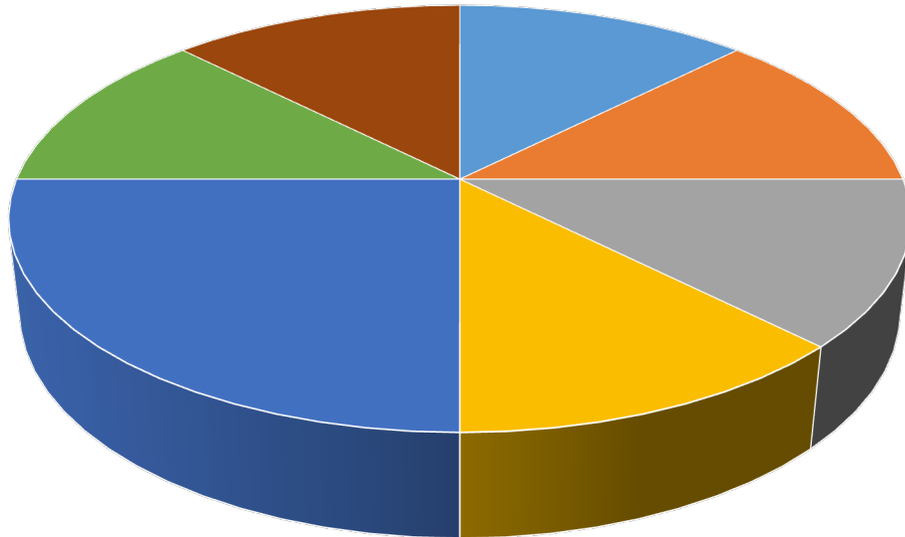
■ 女性 ■ 男性

供給組織		原疾患・術式	
皮膚	8	重症熱傷	8

心臓血管外科のレシピエントデータ

症例数

8

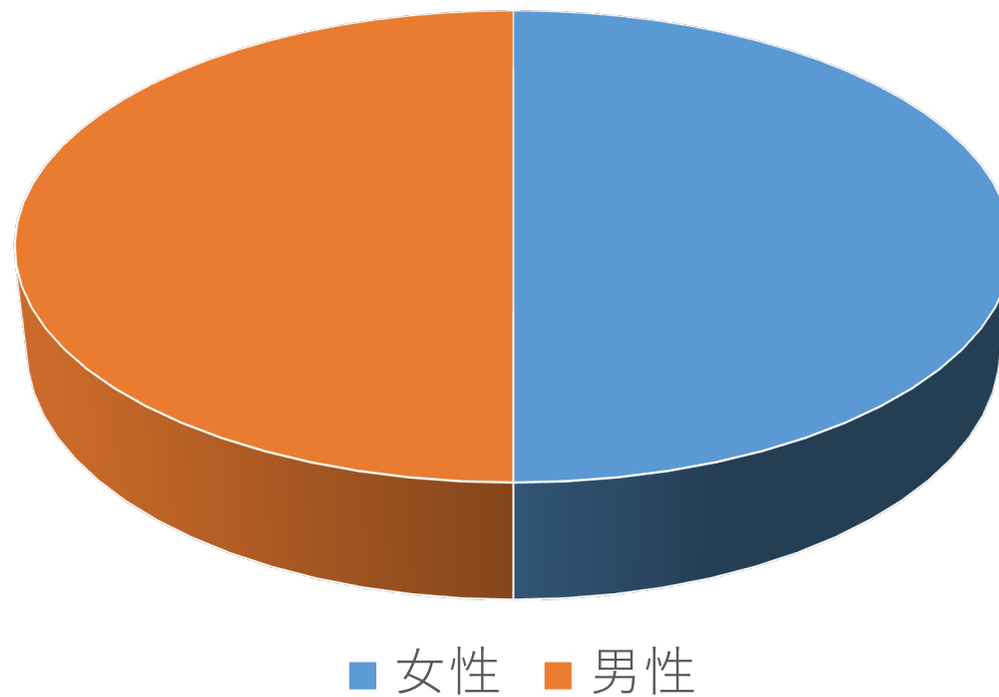


■ 10歳未満 ■ 10歳代 ■ 20歳代 ■ 30歳代
■ 40歳代 ■ 50歳代 ■ 60歳代 ■ 70歳代
■ 80歳代 ■ 90歳代

年齢	
10歳未満	1
10歳代	1
20歳代	1
30歳代	1
40歳代	2
50歳代	1
60歳代	0
70歳代	1
80歳代	0
90歳代	0
計	8

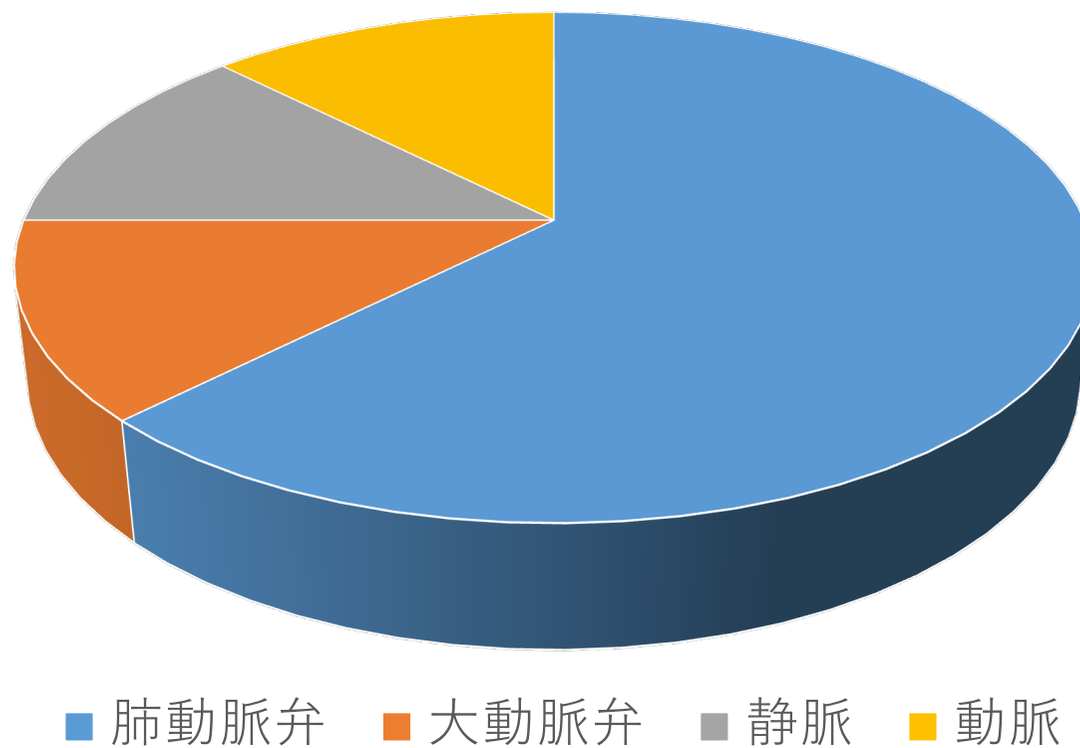
心臓血管外科のレシピエントデータ

性別	
女性	4
男性	4
計	8



心臓血管外科のレシピエントデータ

供給組織	
肺動脈弁	5
大動脈弁	1
静脈	1
動脈	1
計	8

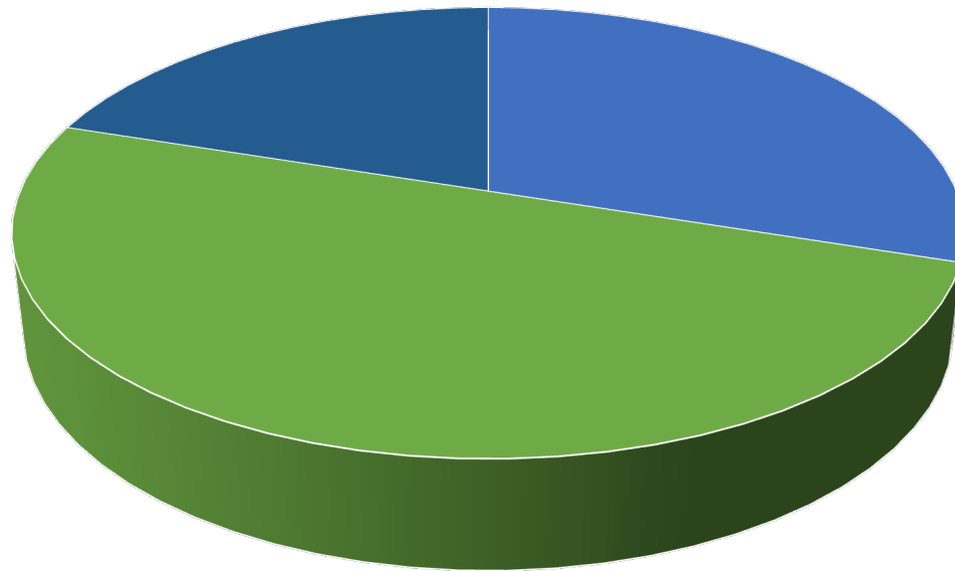


心臓血管外科のレシピエントデータ

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）	1
	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）	1
	CHDその他（末梢動脈や静脈など）	0
	計	8

腹部血管外科のレシピエントデータ

症例数	10
-----	----

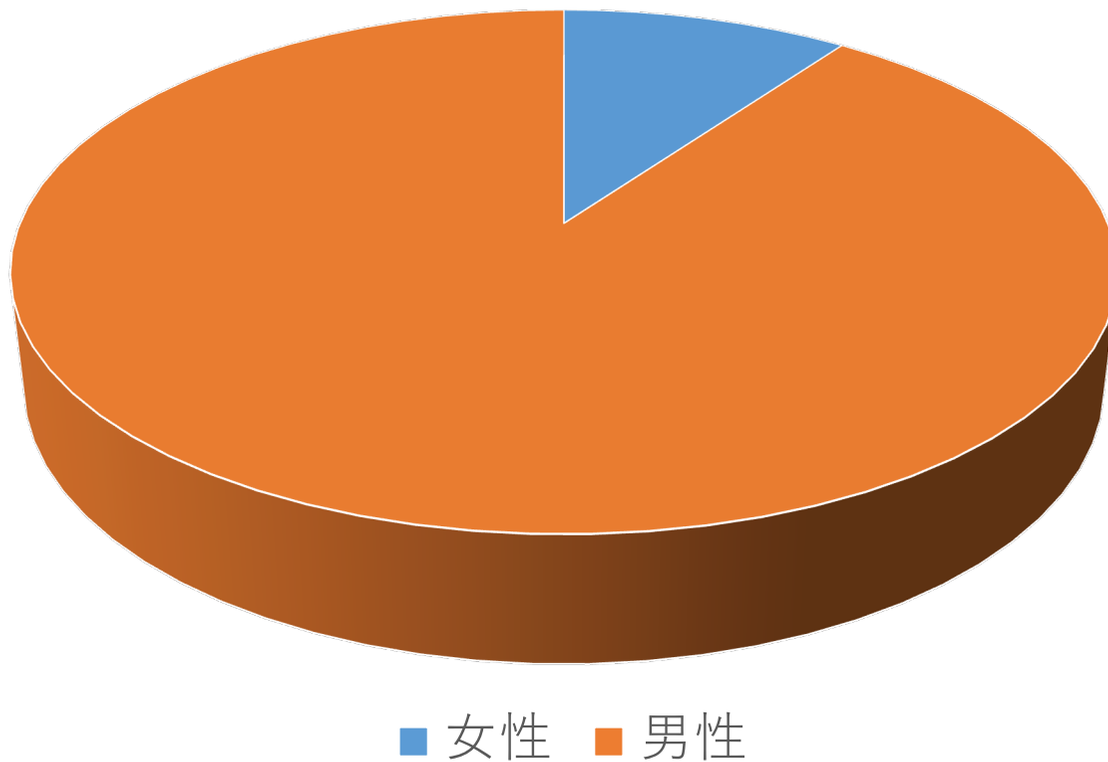


- 10歳未満
- 10歳代
- 20歳代
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代

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	5
60歳代	2
70歳代	0
80歳代	0
90歳代	0
合計	10

腹部血管外科のレシピエントデータ

性別	
女性	1
男性	9
合計	10



腹部血管外科のレシピエントデータ

供給組織

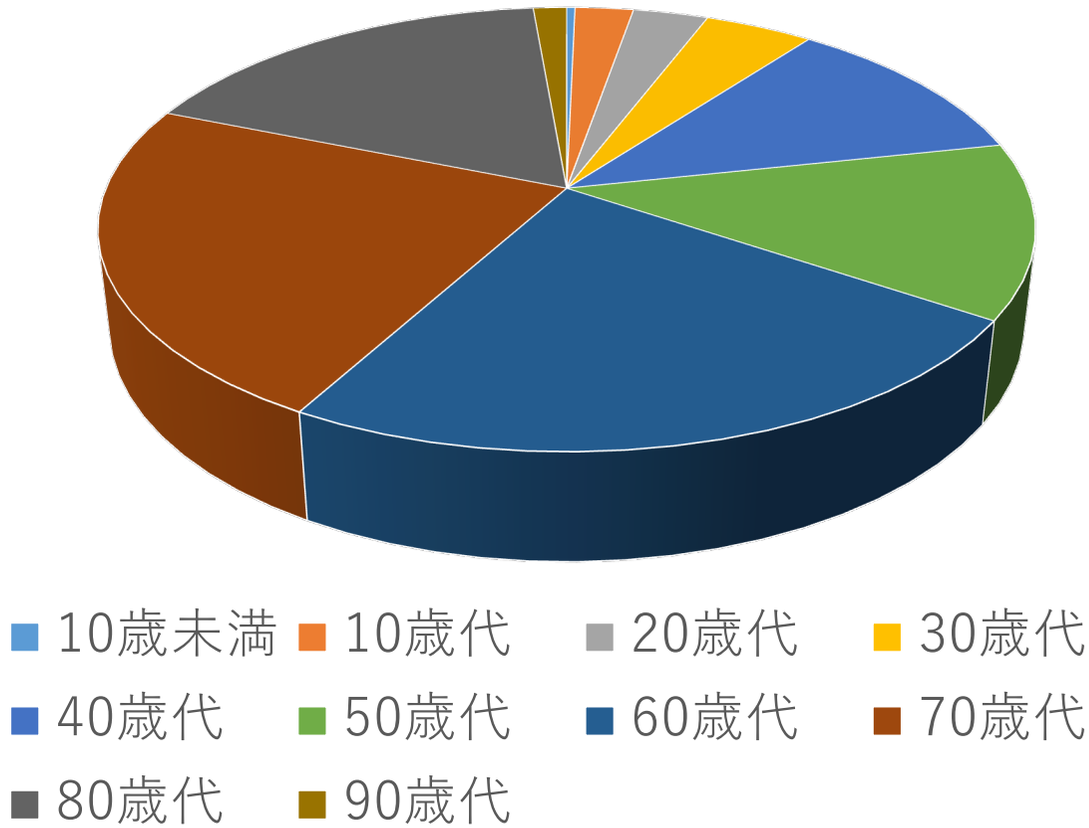
肺動脈弁	0
大動脈弁	0
静脈	10
動脈	0
合計	10

原疾患・術式

生体部分肝移植における静脈再建	10
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	0
合計	10

羊膜のレシピエントデータ

症例数 291

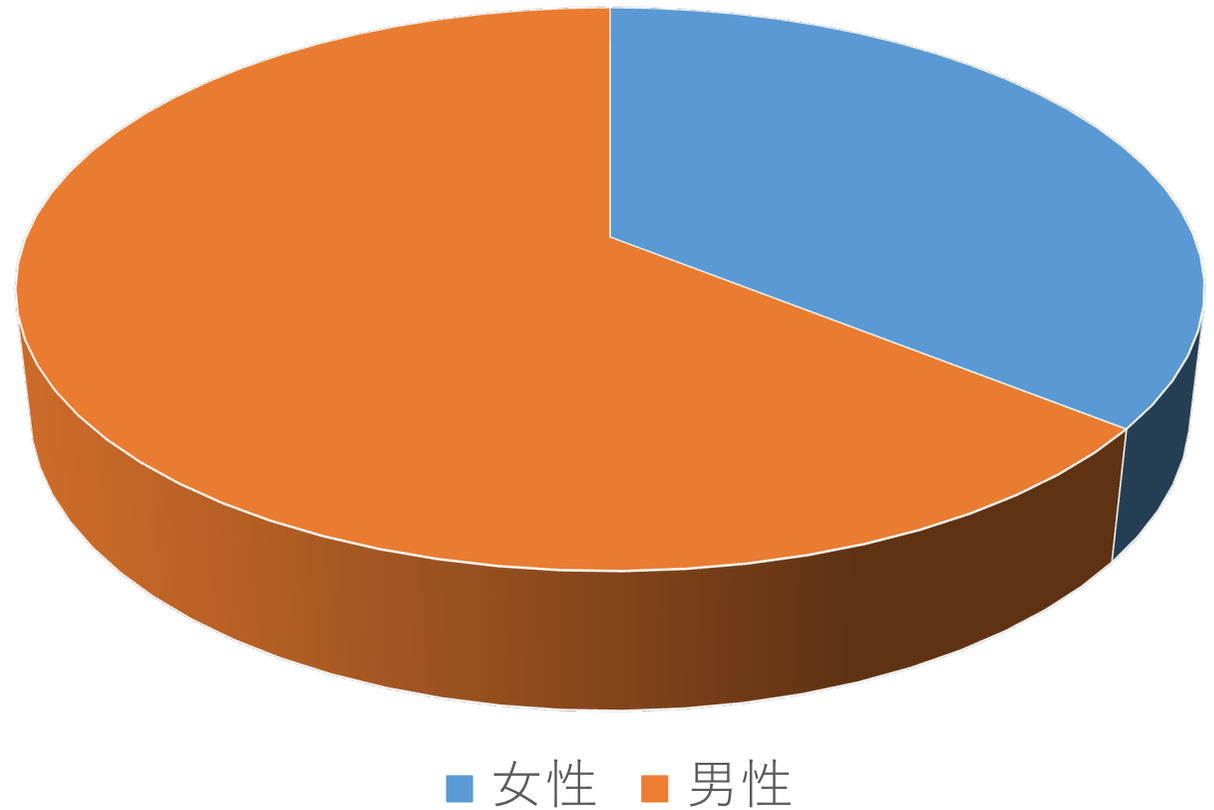


年齢	
10歳未満	1
10歳代	7
20歳代	9
30歳代	13
40歳代	33
50歳代	37
60歳代	69
70歳代	67
80歳代	51
90歳代	4
計	291

羊膜のレシピエントデータ

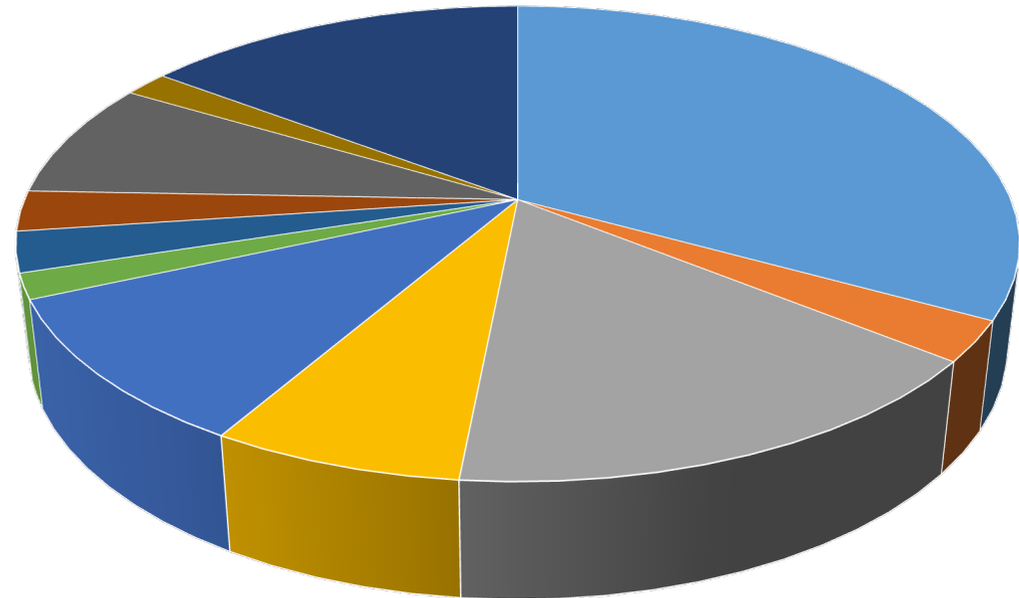
性別	
女性	104
男性	187
計	291

供給組織	
羊膜	291



羊膜のレシピエントデータ

原疾患・術式	
翼状片	96
水疱性角膜症	8
腫瘍性疾患	46
Stevens-Johnson症候群	20
眼類天疱瘡・偽眼類天疱瘡	29
移植片対宿主病	5
Mooren潰瘍	8
角膜感染症	8
熱・化学外傷	23
外傷・CL障害	5
その他	43
計	291



- 翼状片
- 水疱性角膜症
- 腫瘍性疾患
- Stevens-Johnson症候群
- 眼類天疱瘡・偽眼類天疱瘡
- 移植片対宿主病
- Mooren潰瘍
- 角膜感染症
- 熱・化学外傷
- 外傷・CL障害
- その他

2023年1月～6月

ドナーレジストリーデータ

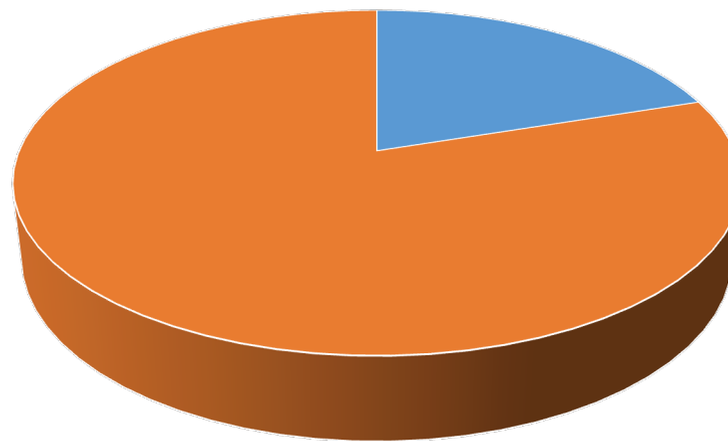
ドナー数	10
------	----

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

情報発信者	
JTC Co.	1
都道府県Co.	6
担当医	0
院内Co.	3
アイバンク Co.	0
家族	0
計	10

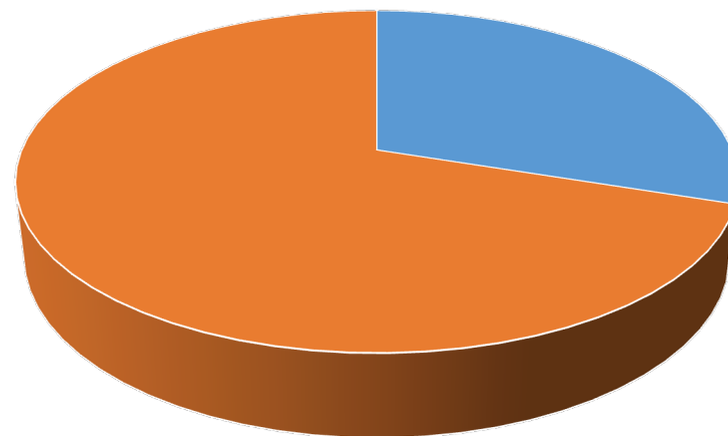
施設所属地域	
北海道地方	0
東北地方	0
関東甲信地方	5
北陸地方	0
近畿地方	5
中国地方	0
四国地方	0
九州地方	0
沖縄地方	0
計	10

種別	
脳死下	2
心停止後	8
計	10



■ 脳死下 ■ 心停止後

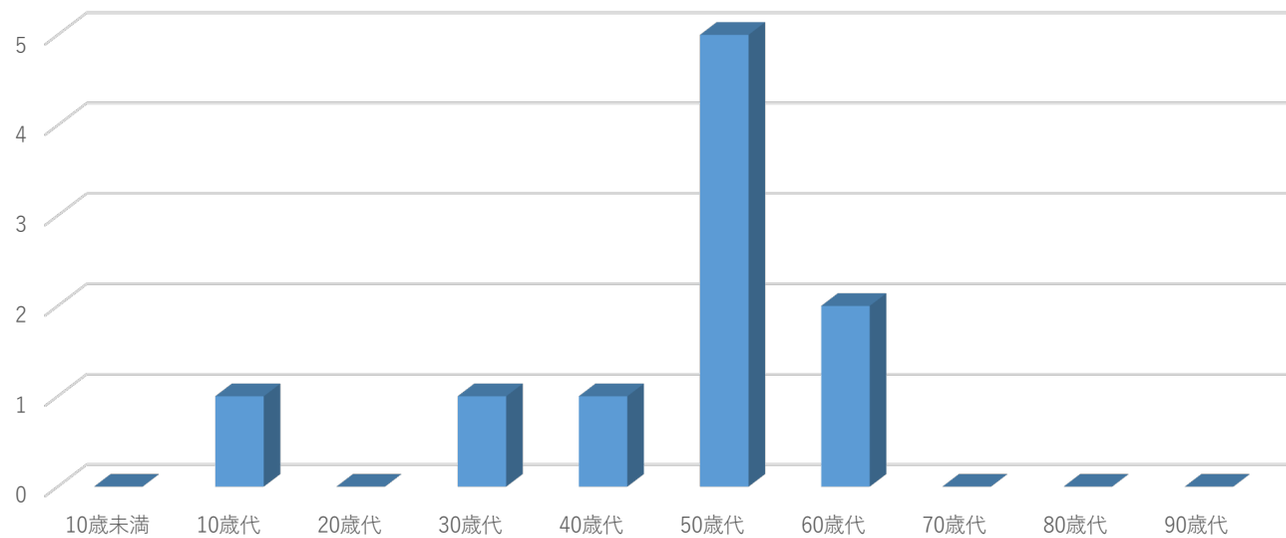
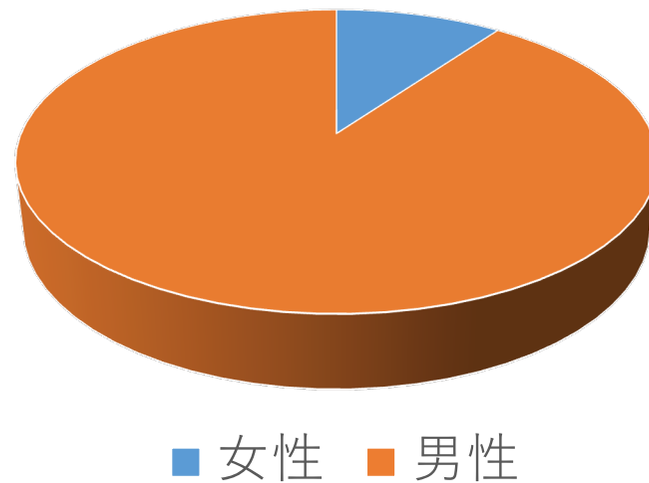
臓器提供	
あり	3
なし	7
計	10



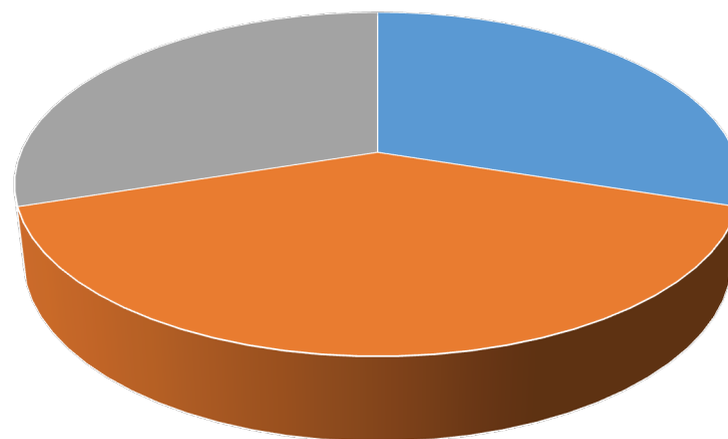
■ あり ■ なし

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

性別	
女性	1
男性	9
計	10



きっかけ	
カード所持	3
家族申し出	4
選択肢提示	3
計	10



■ カード所持 ■ 家族申し出 ■ 選択肢提示

提供組織	
膝島	1
心臓弁	7
血管	7
皮膚	4
骨	1
眼球	6
計	26

