



2024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 2024年1月1日～6月30日の調査結果

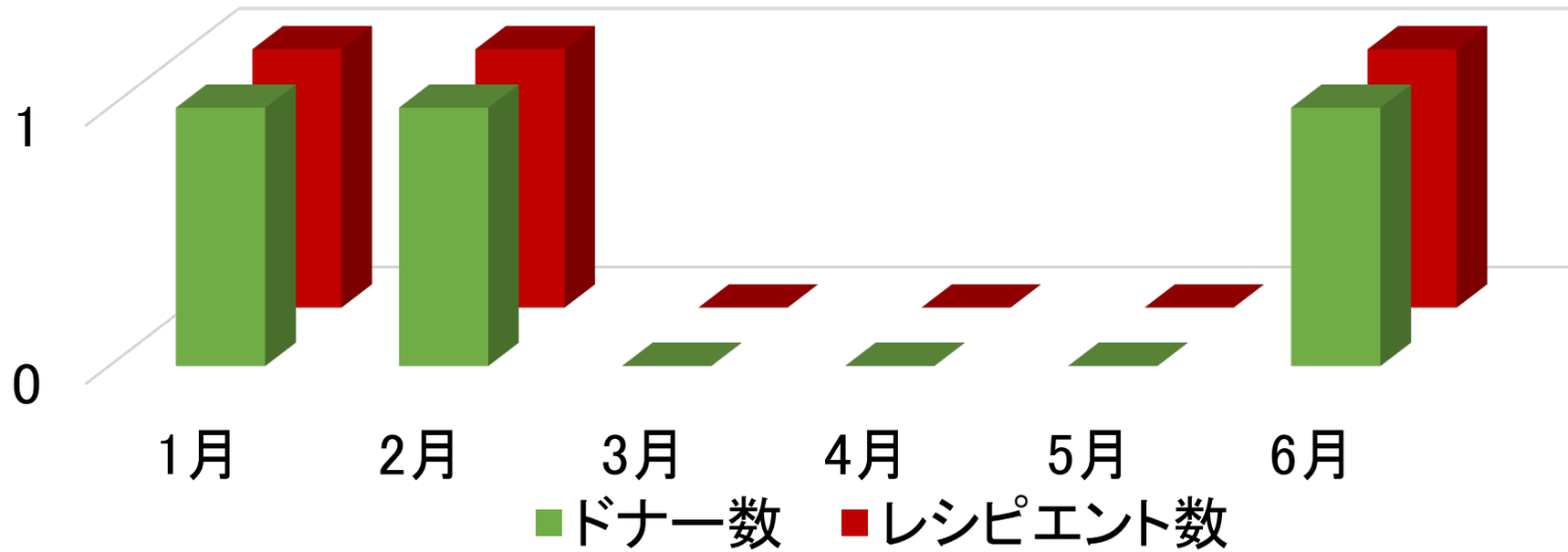
各組織	ドナー数	レシピエント数
臍島	3(非生体)	3
心臓弁・血管	8(非生体)	15
皮膚	2(非生体)	5
骨・靭帯	0(非生体)	21*
羊膜	15(生体)	294

\* 骨・靭帯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ます。



# 膝島

2024年1月～6月

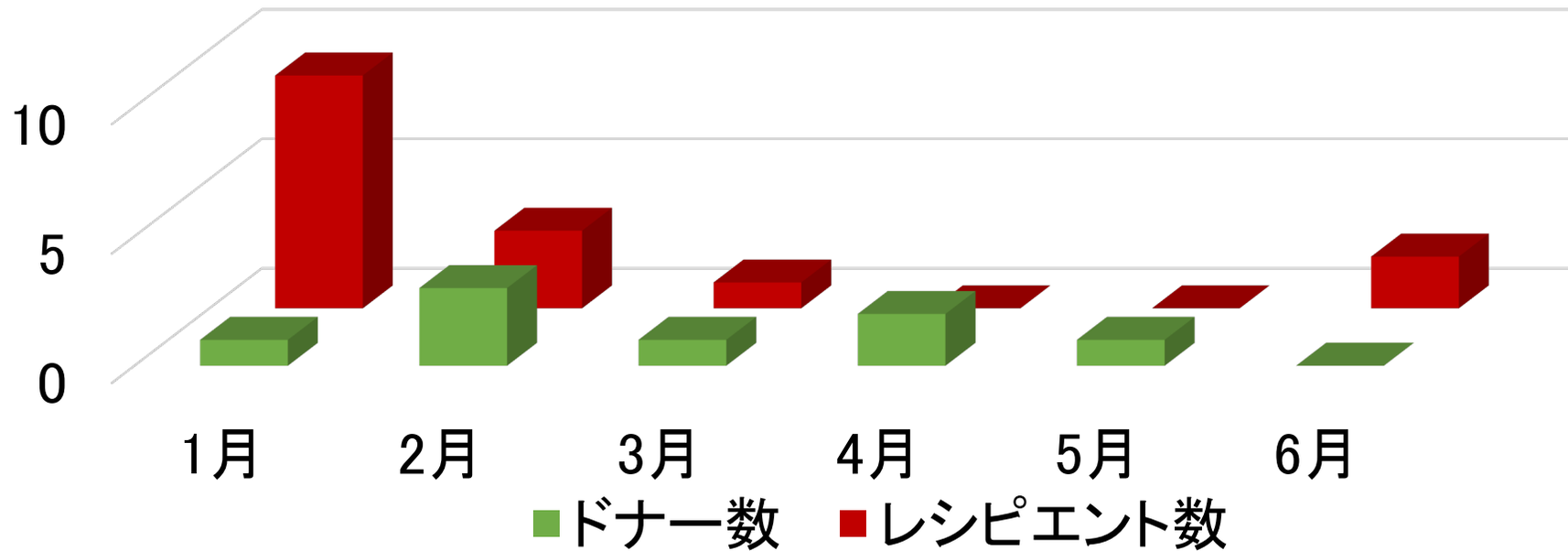


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
ドナー	1	1	0	0	0	1	3
レシピエント	1	1	0	0	0	1	3



# 心臓弁・血管

2024年1月～6月

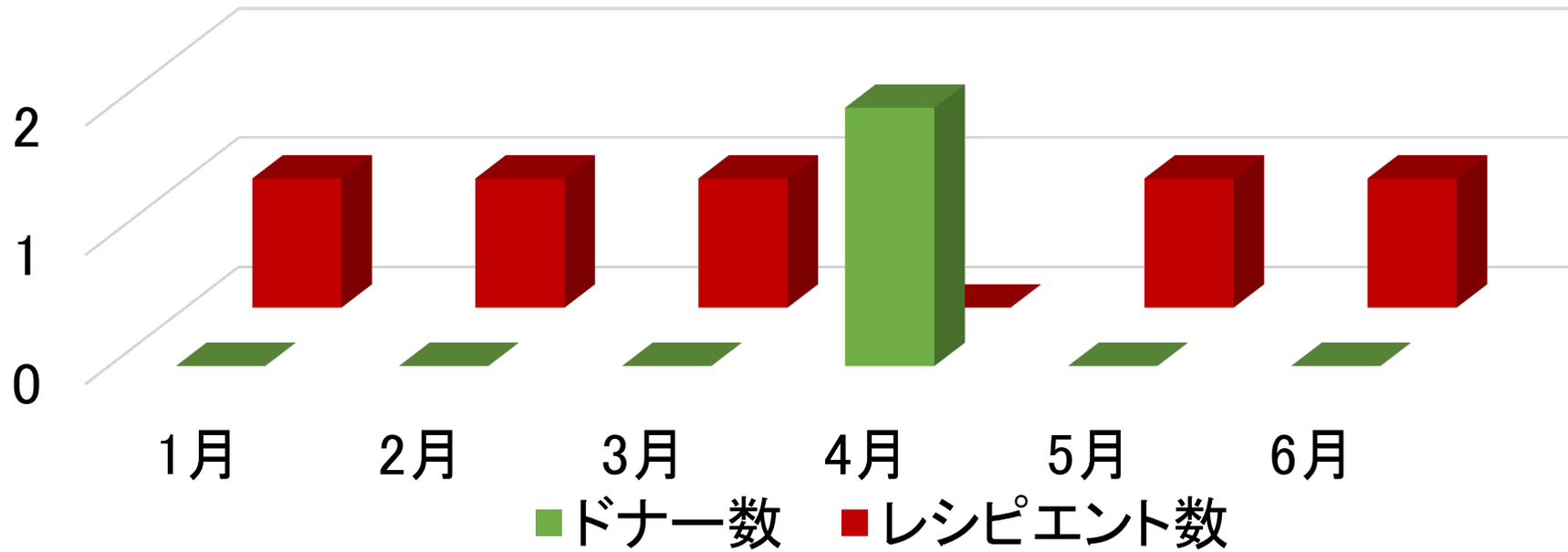


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
ドナー	1	3	1	2	1	0	8
レシピエント	9	3	1	0	0	2	15



# 皮膚

2024年1月～6月

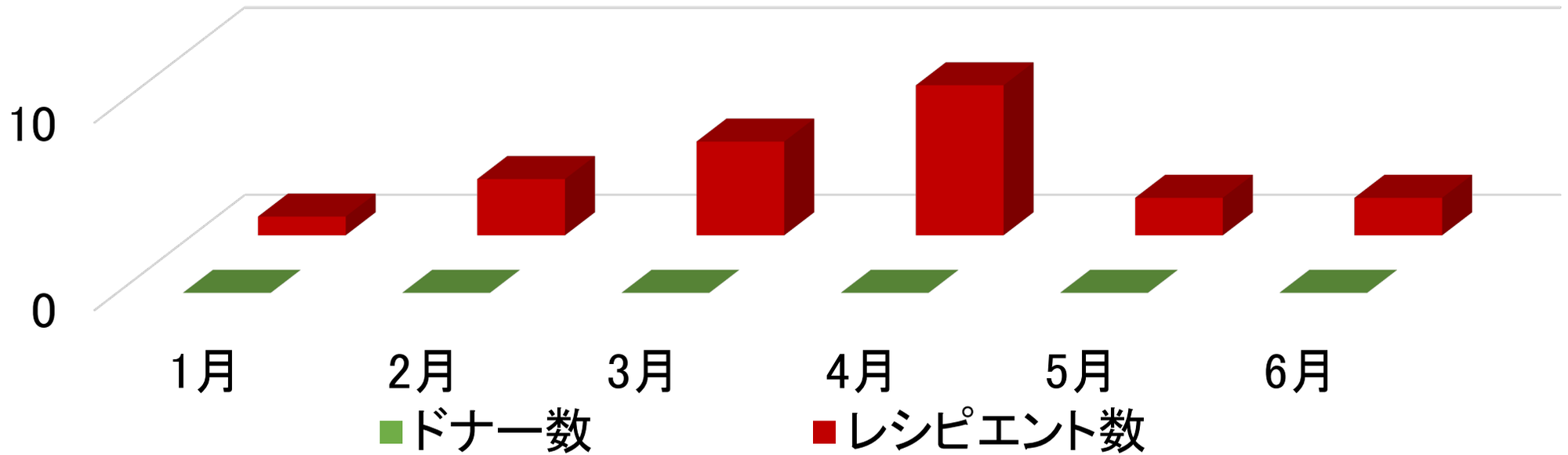


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
ドナー	0	0	0	2	0	0	2
レシピエント	1	1	1	0	1	1	5



## 骨・靱帯

2024年1月～6月

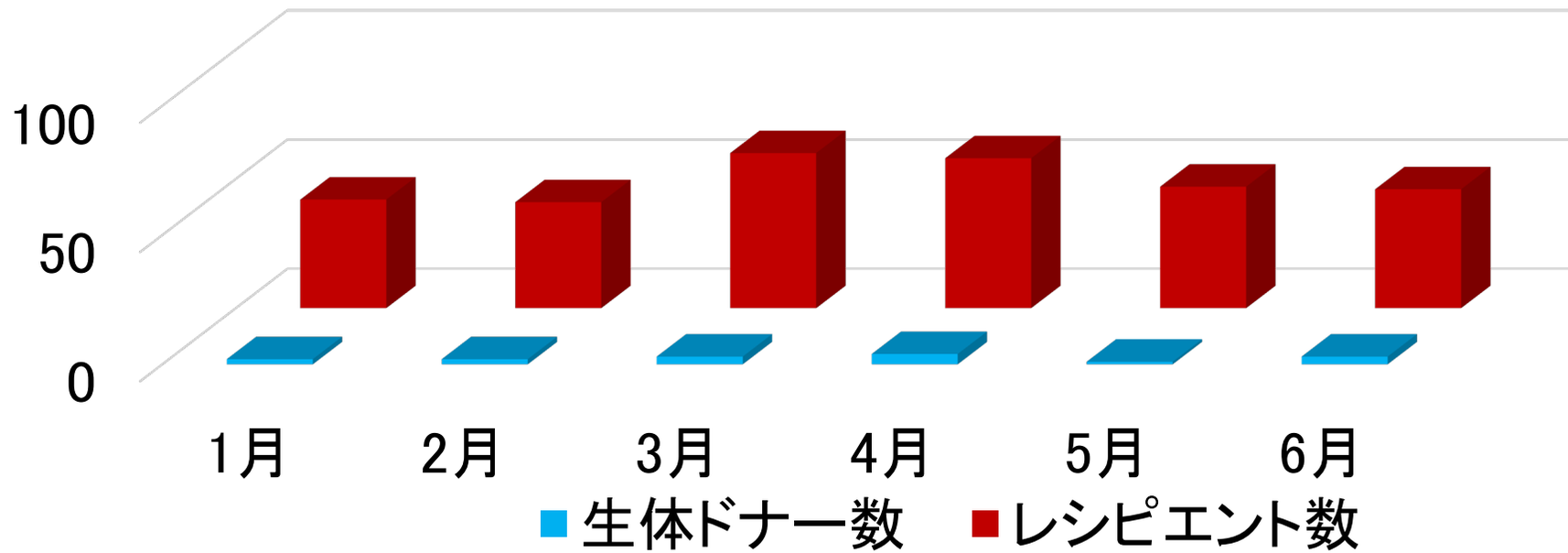


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
ドナー数	0	0	0	0	0	0	0
レシピエント数	1	3	5	8	2	2	21



# 羊膜

2024年1月～6月



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
ドナー	2	2	3	4	1	3	15
レシピエント	42	41	60	58	47	46	294



2024年1月～6月

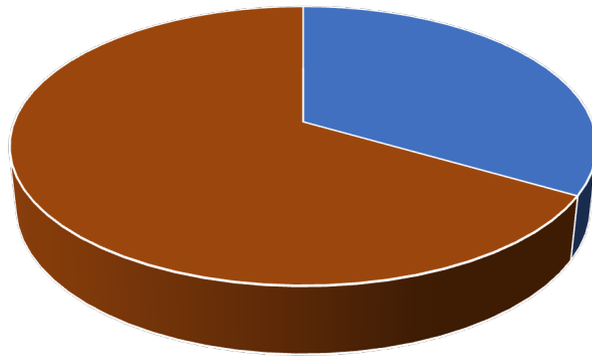
レシピエントデータ

# 膝島のレシピエントデータ

2024年1月～6月

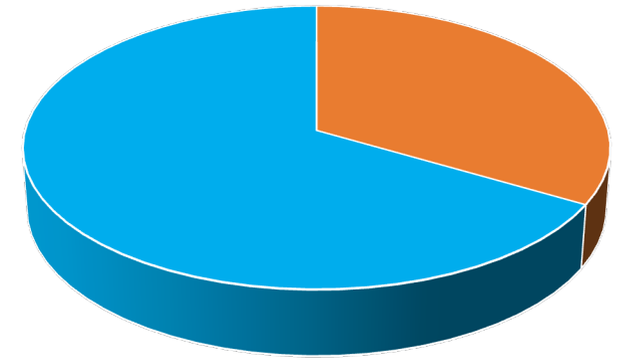
症例数	3例
-----	----

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



- 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

女性	1
男性	2
合計	3



■ 女性 ■ 男性

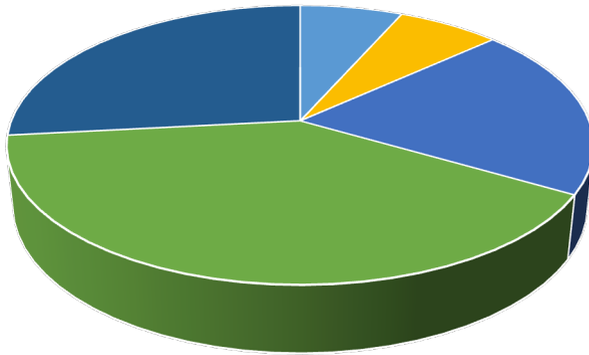
疾患	例
1型糖尿病	3

# 心臓弁・血管のレシピエントデータ

2024年1月～6月

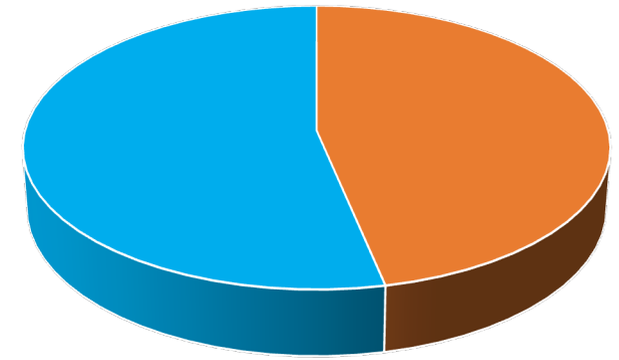
症例数	15例
-----	-----

10歳未満	1
10歳代	0
20歳代	0
30歳代	1
40歳代	3
50歳代	6
60歳代	4
70歳代	0
80歳代	0
90歳代	0
合計	15



- 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

女性	7
男性	8
合計	15



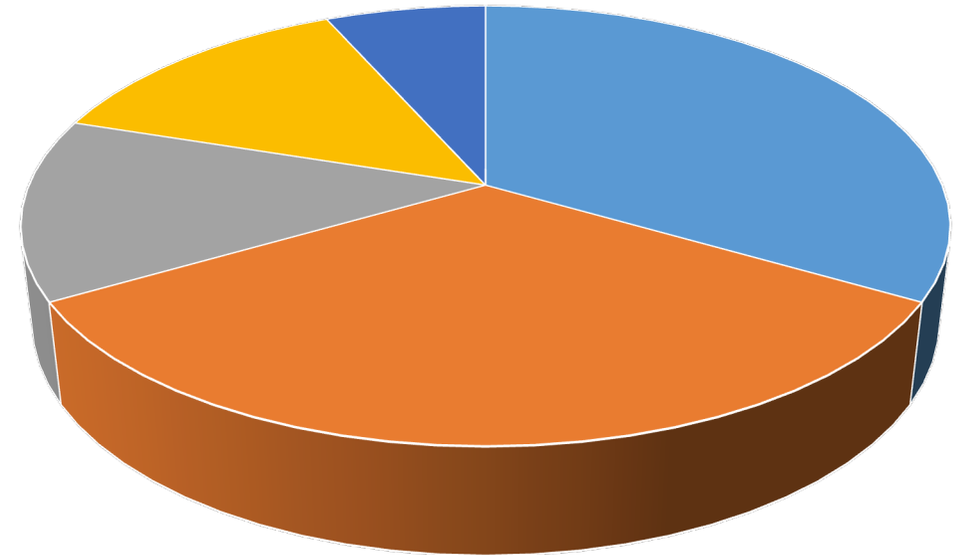
- 女性 ■ 男性

# 心臓弁・血管のレシピエントデータ

2024年1月～6月

疾患・術式	例
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
大動脈人工弁感染PVE	1
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
肺動脈形成・再建(肺動脈血管壁)	0
Ross・右室流出路再建(肺動脈弁)	5
大動脈基部再建(大動脈弁)	2
大動脈・新大動脈形成・再建(大動脈血管壁)	2
CHDその他(末梢動脈や静脈など)	0
生体部分肝移植における静脈再建	5
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	15

供給組織	組織数
肺動脈弁	6
大動脈弁	3
静脈	5
動脈	1
合計	15



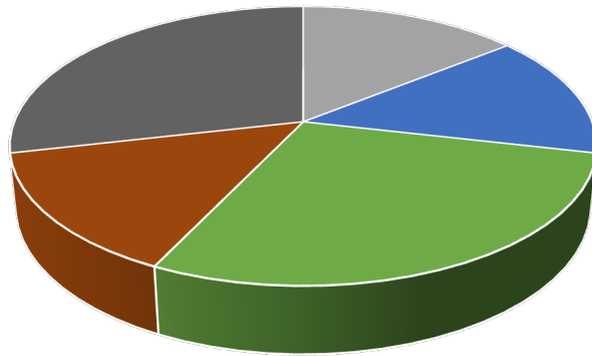
- Ross・右室流出路再建(肺動脈弁)
- 生体部分肝移植における静脈再建
- 大動脈基部再建(大動脈弁)
- 大動脈・新大動脈形成・再建(大動脈血管壁)
- 大動脈人工弁感染PVE

# 皮膚のレシピエントデータ

2024年1月～6月

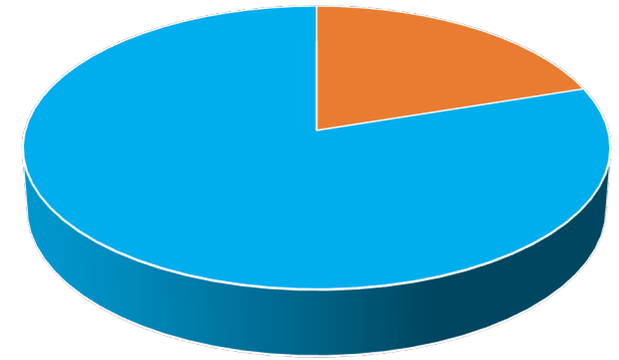
症例数	5例
-----	----

10歳未満	0
10歳代	0
20歳代	1
30歳代	0
40歳代	1
50歳代	2
60歳代	0
70歳代	1
80歳代	0
90歳代	0
合計	5



- 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

女性	1
男性	4
合計	5



- 女性 ■ 男性

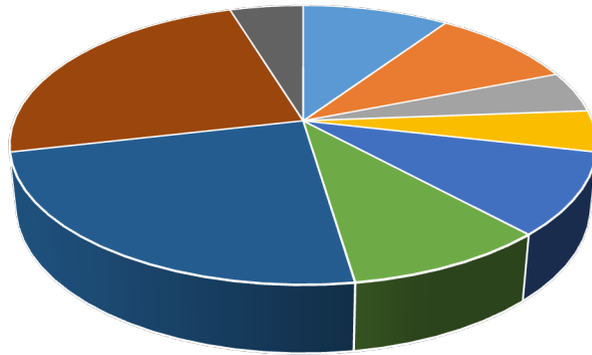
疾患	供給回数
重症熱傷	7回(86.2単位)

# 骨のレシピエントデータ

2024年1月～6月

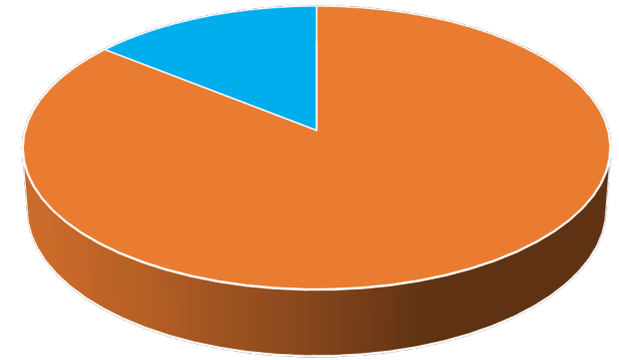
症例数	21例
-----	-----

10歳未満	2
10歳代	2
20歳代	1
30歳代	1
40歳代	2
50歳代	2
60歳代	5
70歳代	5
80歳代	1
90歳代	0
合計	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

女性	18
男性	3
合計	21

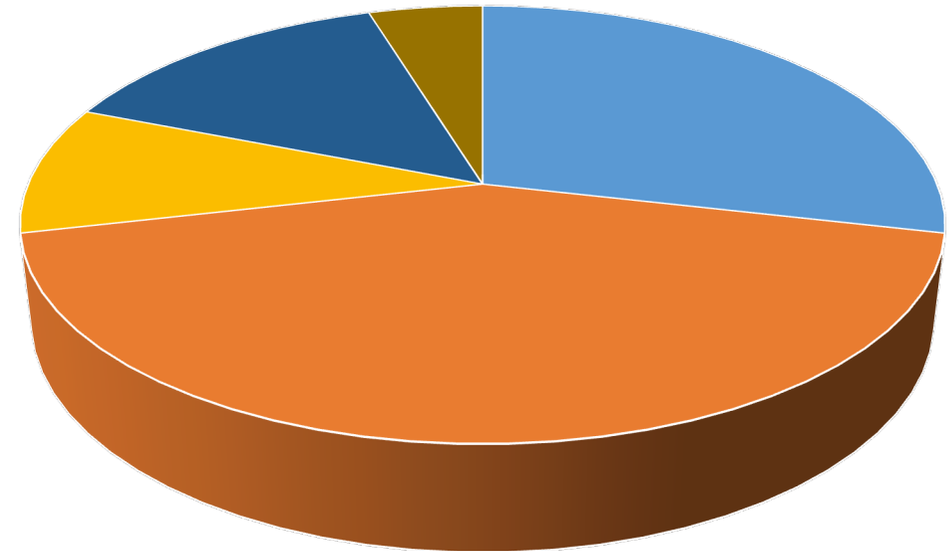


- 女性
- 男性

# 骨・靭帯のレシピエントデータ

2024年1月～6月

疾患・術式	例
脊椎疾患	6
股関節疾患	9
膝関節疾患	0
膝関節・靭帯	2
肘関節疾患	0
肩関節疾患	0
悪性骨腫瘍	3
骨欠損	0
足関節疾患	0
良性骨腫瘍	1
その他	0
合計	21



- 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

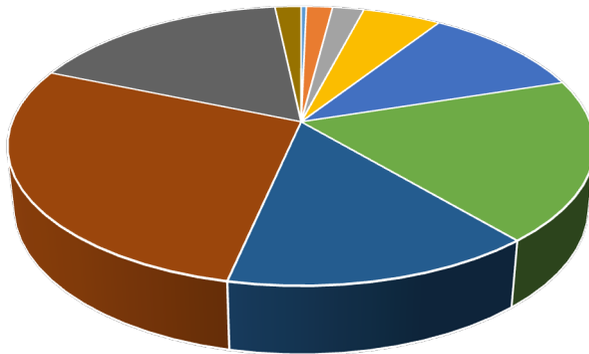
供給組織	組織数
骨(生体)	16
骨(非生体)	14
骨付き半月板(非生体)	0
骨付き膝蓋腱(非生体)	0
骨付きアキレス腱(非生体)	1
腱・靭帯(非生体)	2
合計	33

# 羊膜のレシピエントデータ

2024年1月～6月

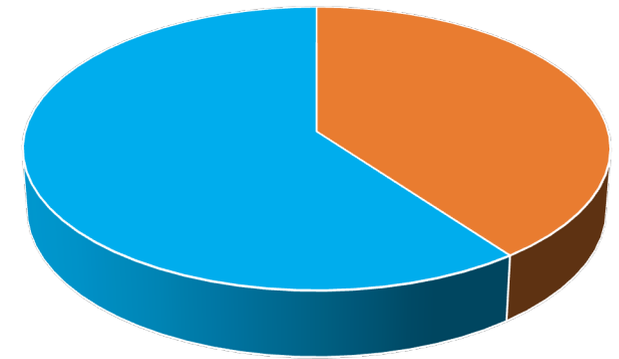
症例数	294例
-----	------

10歳未満	1
10歳代	5
20歳代	6
30歳代	15
40歳代	32
50歳代	55
60歳代	43
70歳代	82
80歳代	50
90歳代	5
合計	294



- 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

女性	117
男性	177
合計	294



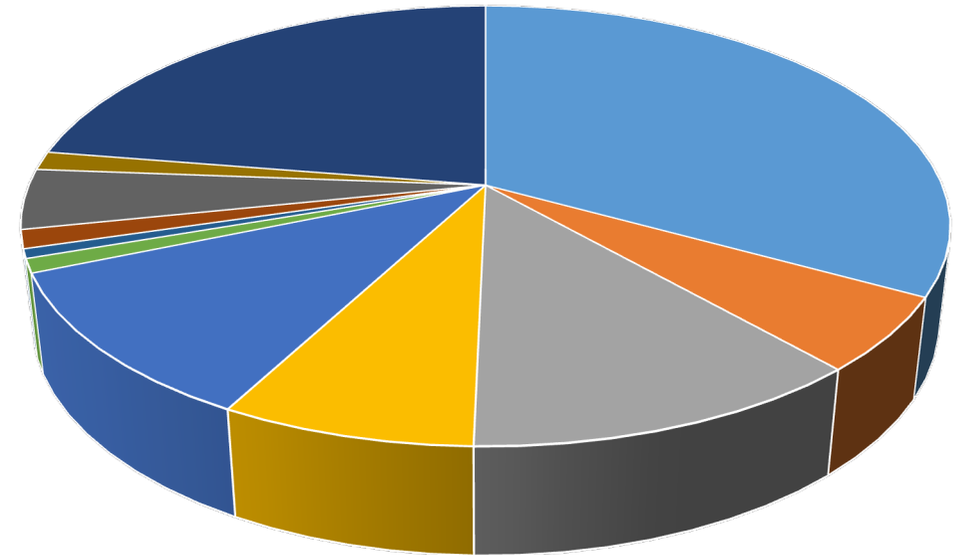
- 女性
- 男性

# 羊膜のレシピエントデータ

2024年1月～6月

原疾患	例
翼状片	97
水疱性角膜症	16
腫瘍性疾患	35
Stevens-Johnson症候群	22
眼類天疱瘡・偽眼類天疱瘡	32
移植片対宿主病	3
Mooren潰瘍	2
角膜感染症	4
熱・化学外傷	13
外傷・CL障害	4
その他	66
計	294

供給組織	組織数
羊膜	295



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

2024年1月～6月

ドナーデータ

2024年1月～6月

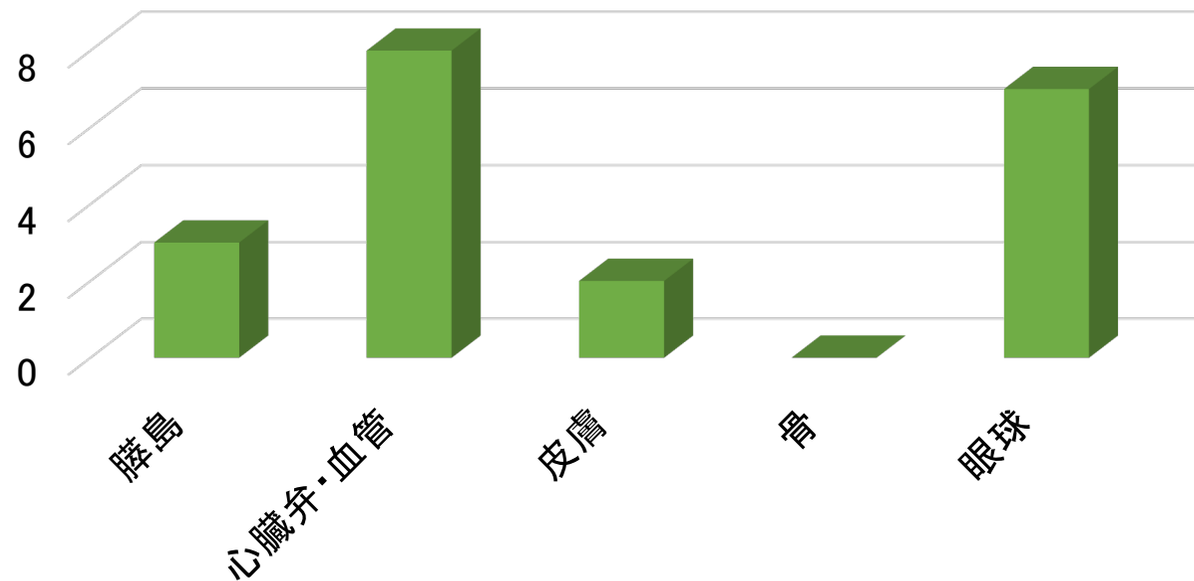
ドナー数	13例	(東日本地域: 3例)
		(西日本地域: 10例)

提供月	例
1月	2
2月	4
3月	1
4月	4
5月	1
6月	1

種別	例
脳死下	7
心停止後	6

臓器提供	例
あり	7
なし	6

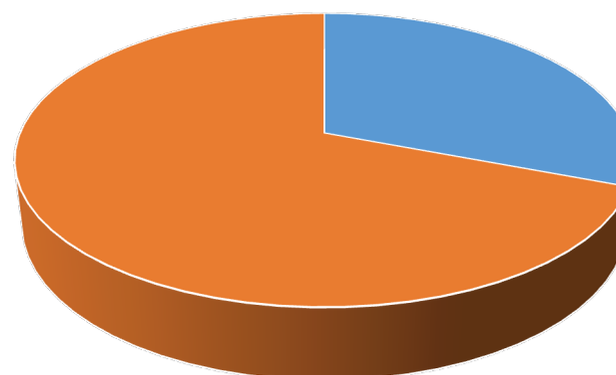
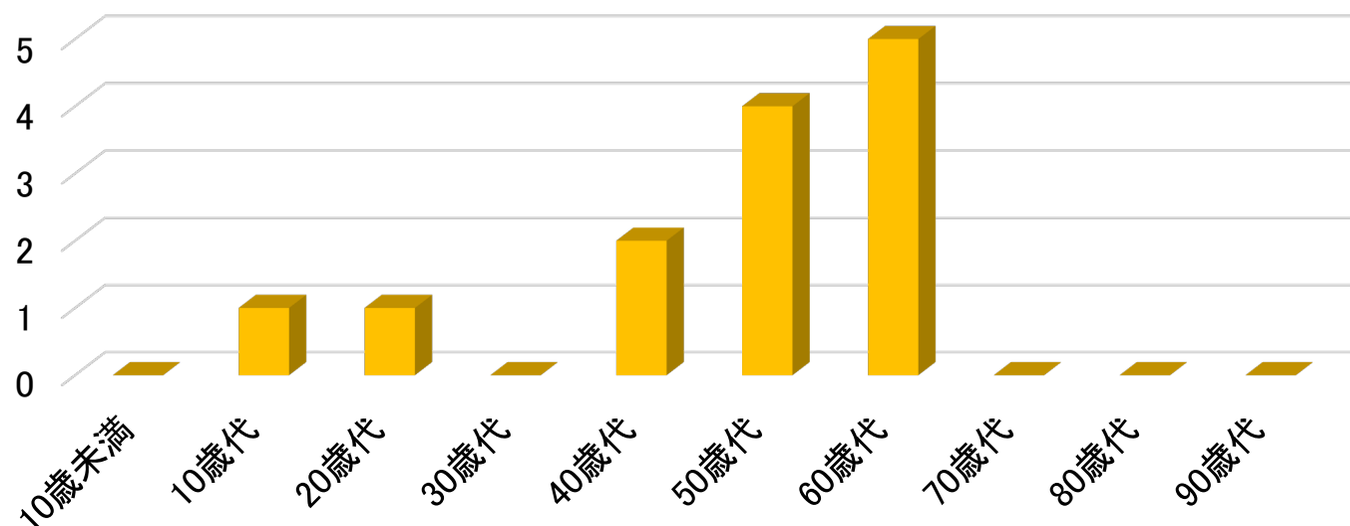
組織	提供数
臍島	3
心臓弁・血管	8
皮膚	2
骨	0
眼球	7



2024年1月～6月

10歳未満	0
10歳代	1
20歳代	1
30歳代	0
40歳代	2
50歳代	4
60歳代	5
70歳代	0
80歳代	0
90歳代	0
計	13

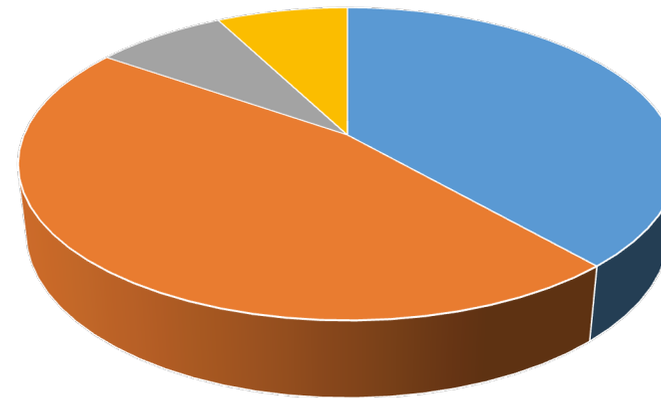
女性	4
男性	9
合計	13



■ 女性 ■ 男性

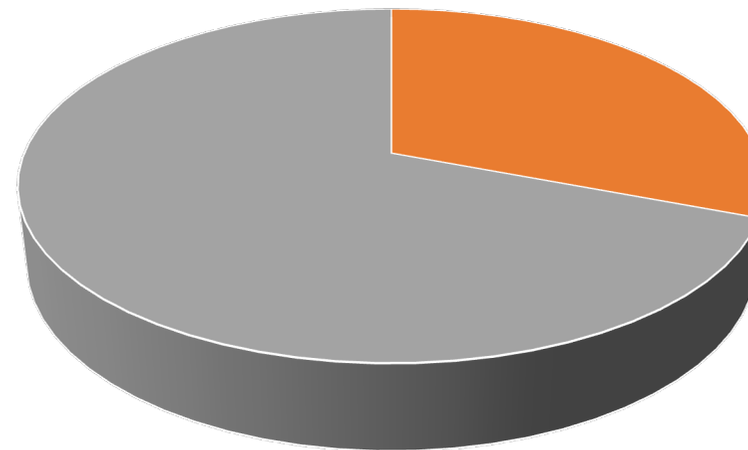
2024年1月～6月

情報発信者	例
JOTCo.	5
都道府県Co.	6
担当医	1
院内Co.	1
アイバンクCo.	0
家族	0
合計	13



- JOTCo.
- 都道府県Co.
- 担当医
- 院内Co.
- アイバンクCo.
- 家族

きっかけ	例
カード所持	0
家族申し出	4
選択肢提示	9
合計	13



- カード所持
- 家族申し出
- 選択肢提示