



2024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

2024年1月1日～12月31日の調査結果

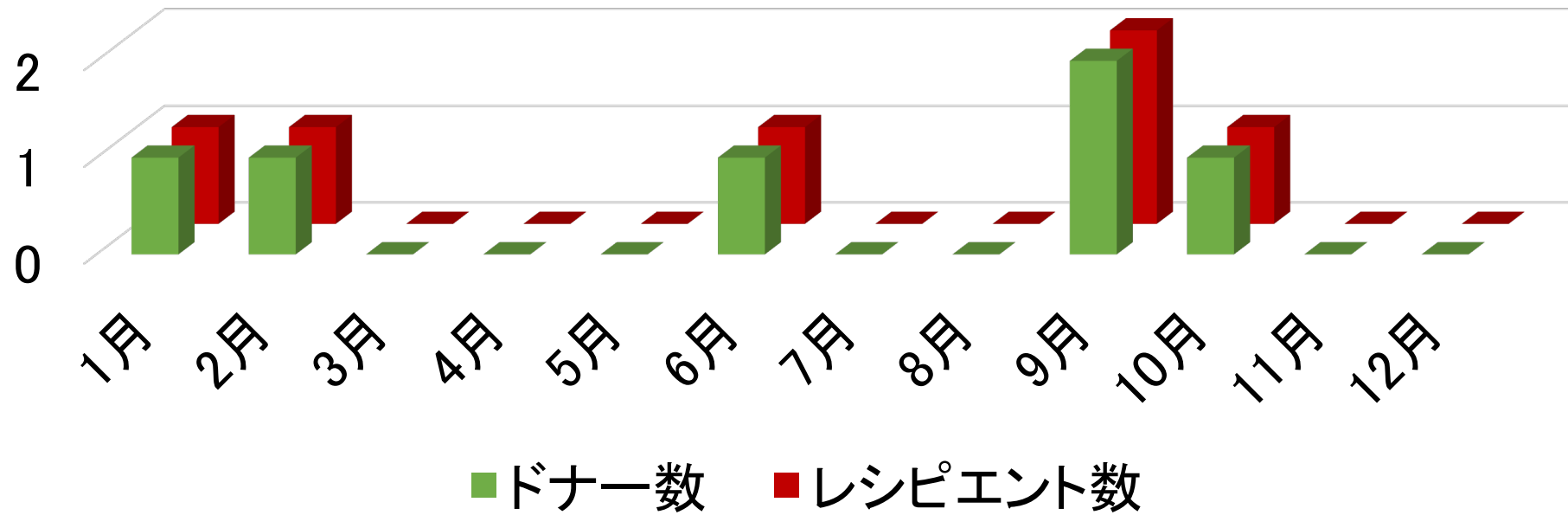
各組織	ドナー数	レシピエント数
臍島	6(非生体)	6
心臓弁・血管	16(非生体)	24
皮膚	7(非生体)	12
骨・靭帯	0(非生体)	39*
羊膜	31(生体)	601

* 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～12月

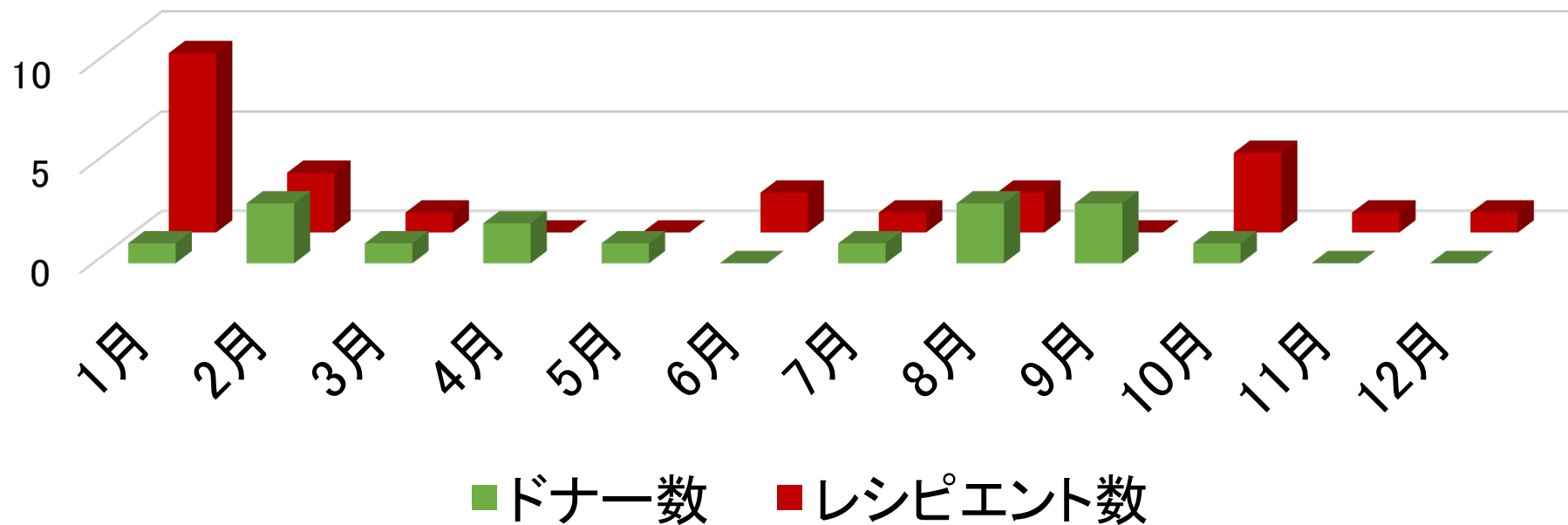


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	6
レシピエント	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	6



心臓弁・血管

2024年1月～12月

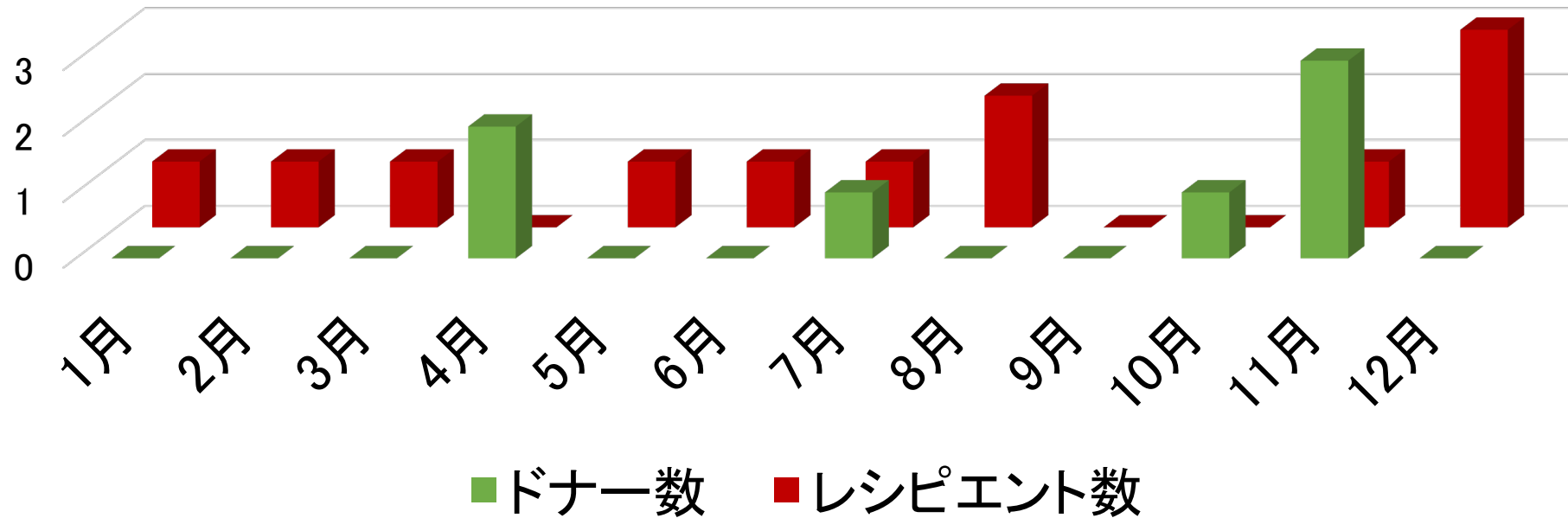


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー	1	3	1	2	1	0	1	3	3	1	0	0	16
レシピエント	9	3	1	0	0	2	1	2	0	4	1	1	24



皮膚

2024年1月～12月

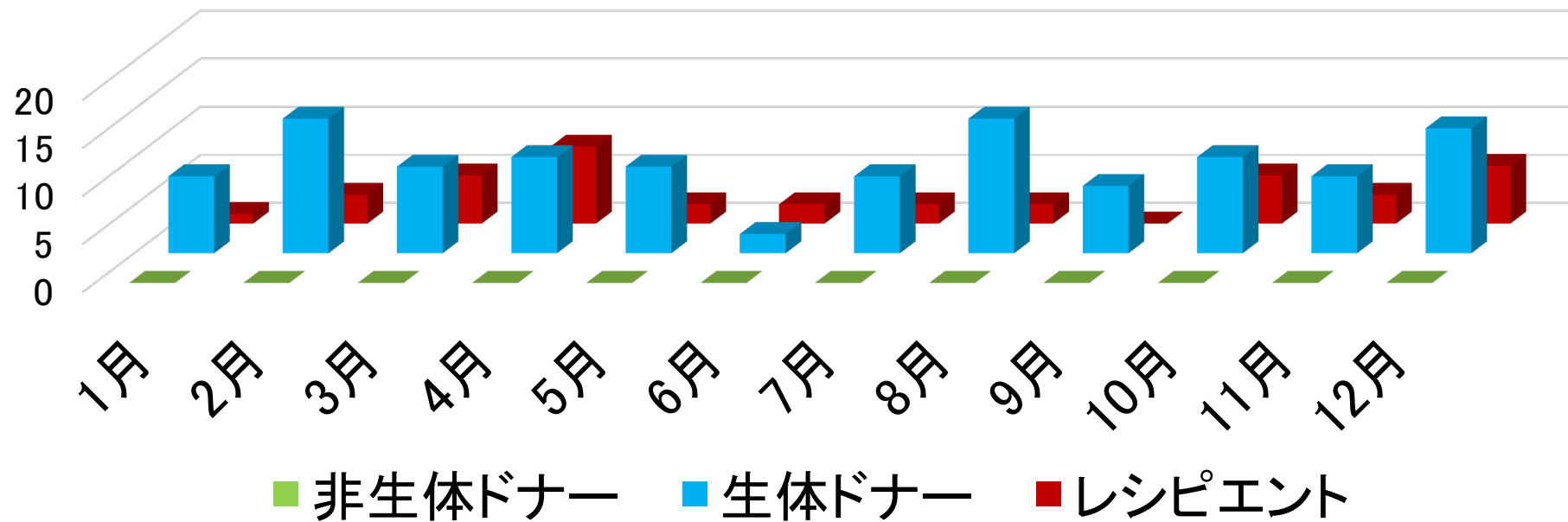


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	3	0	7
レシピエント	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	1	3	12



骨

2024年1月～12月

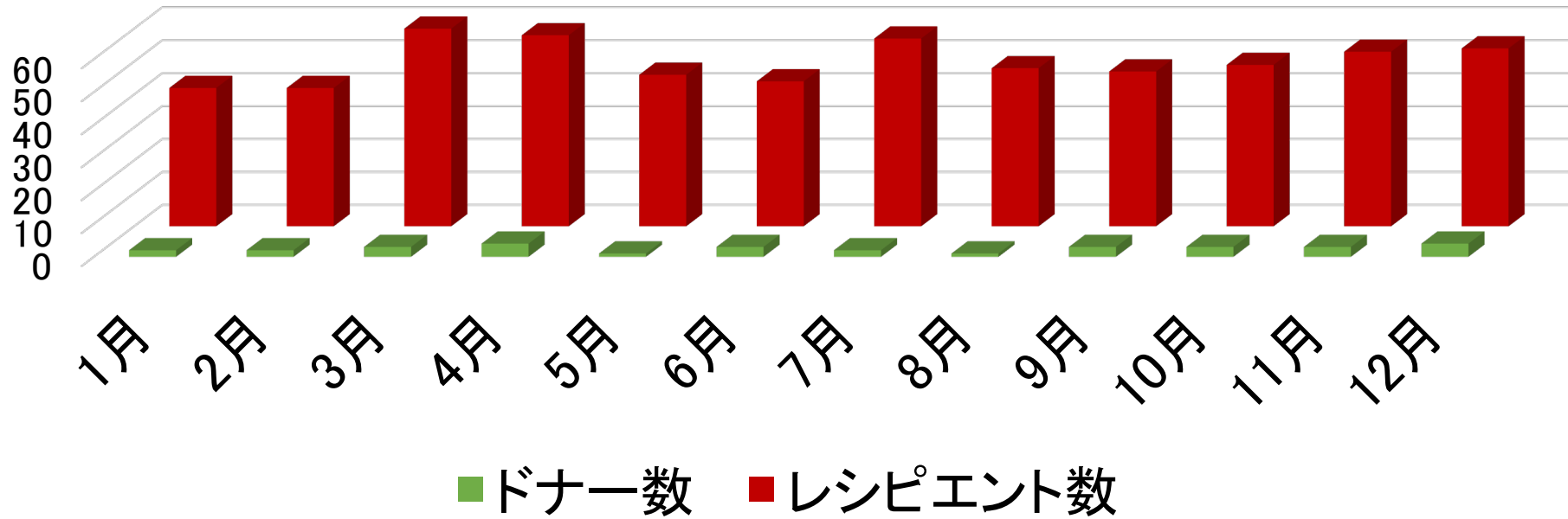


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
非生体ドナー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
レシピエント	1	3	5	8	2	2	2	2	0	5	3	6	39



羊膜

2024年1月～12月



	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	2	2	3	4	1	3	2	1	3	3	3	4	31
レシピエント	42	42	61	58	46	44	57	48	47	49	53	54	601



2024年1月～12月

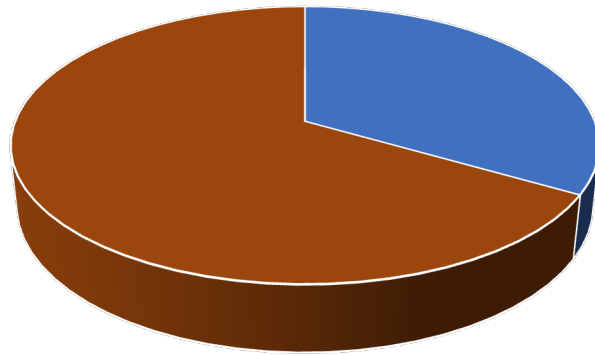
レシピエントデータ

膝島のレシピエントデータ

2024年1月～12月

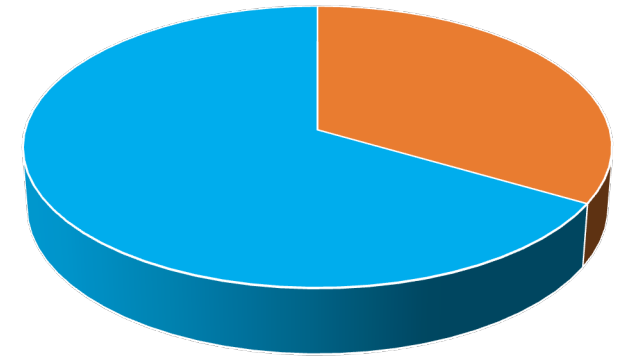
症例数	6例
-----	----

10歳未満	0
10歳代	0
20歳代	0
30歳代	0
40歳代	2
50歳代	0
60歳代	0
70歳代	4
80歳代	0
90歳代	0
合計	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

女性	2
男性	4
合計	6



■ 女性 ■ 男性

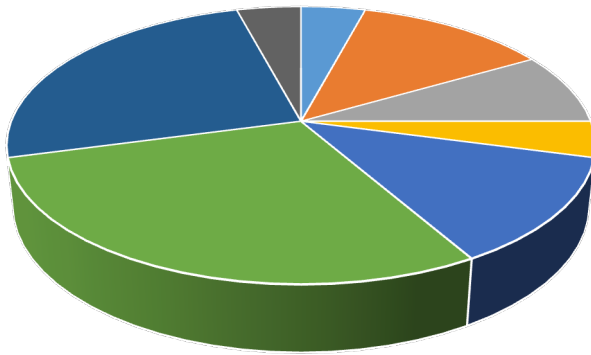
疾患	例
1型糖尿病	6

心臓弁・血管のレシピエントデータ

2024年1月～12月

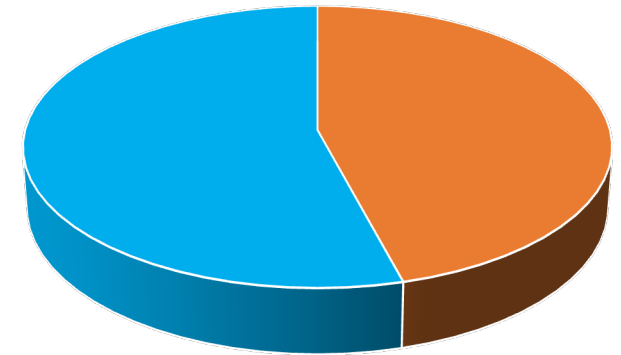
症例数	24例
-----	-----

10歳未満	1
10歳代	3
20歳代	2
30歳代	1
40歳代	3
50歳代	7
60歳代	6
70歳代	0
80歳代	1
90歳代	0
合計	24



- 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	11
男性	13
合計	24



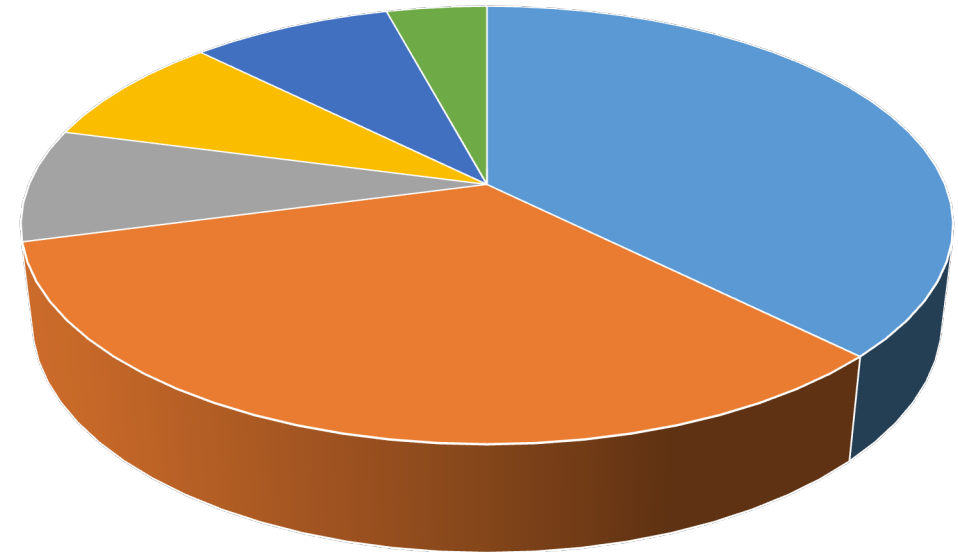
- 女性 ■ 男性

心臓弁・血管のレシピエントデータ

2024年1月～12月

疾患・術式	例
人工血管感染	1
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	2
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)	8
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	9
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	24

供給組織	組織数
肺動脈弁	9
大動脈弁	4
胸部下行動脈	1
静脈	9
動脈	1
合計	24



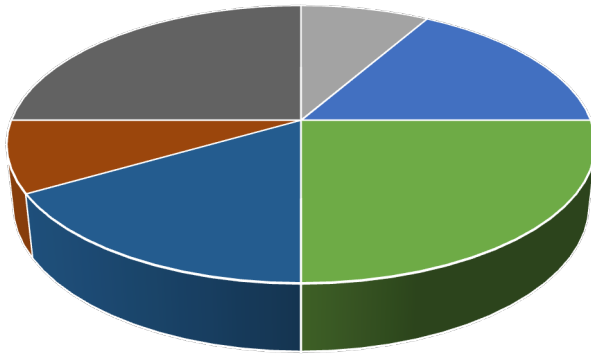
- 生体部分肝移植における静脈再建
- Ross・右室流出路再建(肺動脈弁)
- 大動脈基部再建(大動脈弁)
- 大動脈・新大動脈形成・再建(大動脈血管壁)
- 大動脈人工弁感染PVE
- 人工血管感染

皮膚のレシピエントデータ

2024年1月～12月

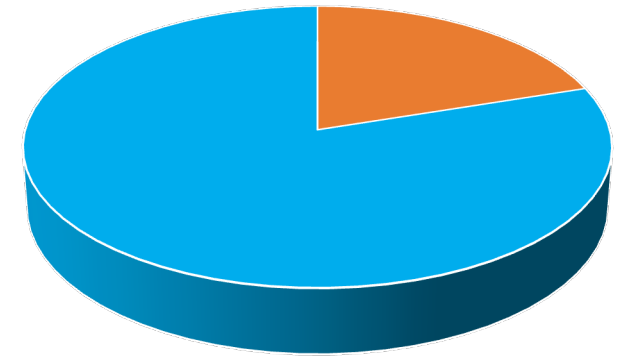
症例数	12例
-----	-----

10歳未満	0
10歳代	0
20歳代	1
30歳代	0
40歳代	2
50歳代	3
60歳代	2
70歳代	1
80歳代	3
90歳代	0
合計	12



- 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	4
男性	8
合計	12



- 女性 ■ 男性

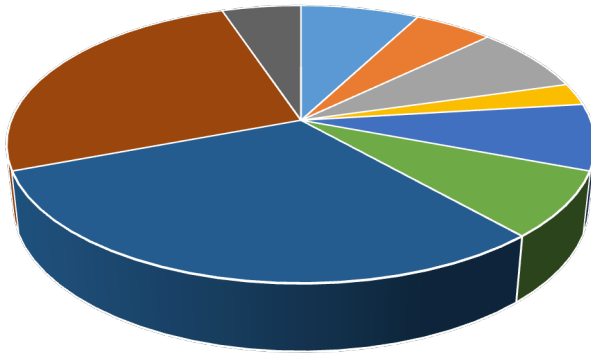
疾患	供給回数
重症熱傷	16回 (209.1単位)

骨のレシピエントデータ

2024年1月～12月

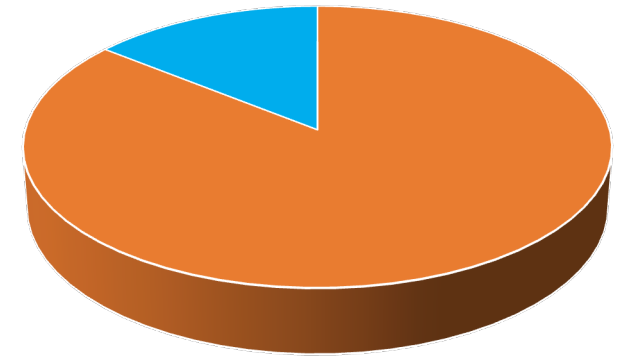
症例数	39例
-----	-----

10歳未満	3
10歳代	2
20歳代	3
30歳代	1
40歳代	3
50歳代	3
60歳代	12
70歳代	10
80歳代	2
90歳代	0
合計	39



- 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	29
男性	10
合計	39

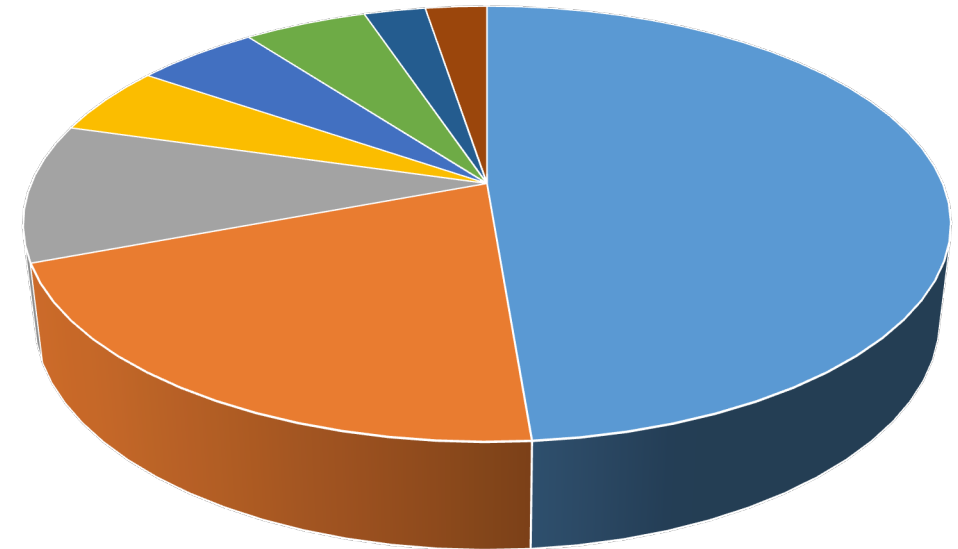


- 女性
- 男性

骨・靭帯のレシピエントデータ

2024年1月～12月

疾患・術式	例
脊椎疾患	8
股関節疾患	20
膝関節疾患	1
膝関節・靭帯	2
肘関節疾患	0
肩関節疾患	2
悪性骨腫瘍	4
骨欠損	0
足関節疾患	1
良性骨腫瘍	1
その他	0
合計	39



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

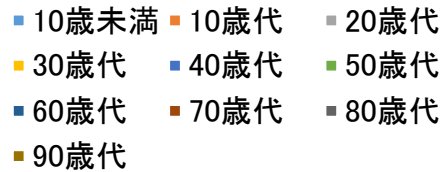
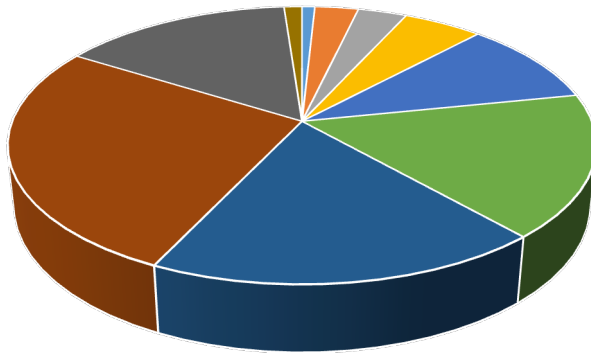
供給組織	組織数
骨(生体)	28
骨(非生体)	25
骨付き半月板(非生体)	0
骨付き膝蓋腱(非生体)	0
骨付きアキレス腱(非生体)	2
腱・靭帯(非生体)	3
合計	58

羊膜のレシピエントデータ

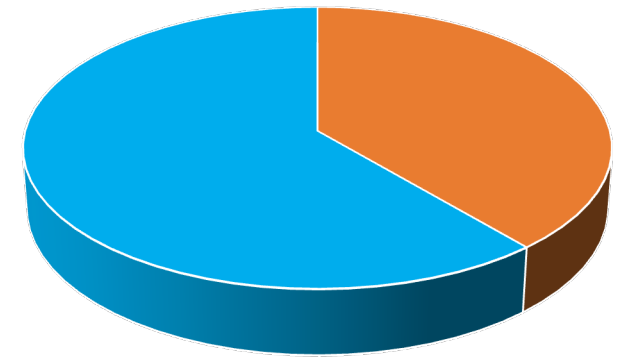
2024年1月～12月

症例数	601例
-----	------

10歳未満	5
10歳代	17
20歳代	19
30歳代	31
40歳代	59
50歳代	100
60歳代	112
70歳代	161
80歳代	90
90歳代	7
合計	601



女性	233
男性	368
合計	601

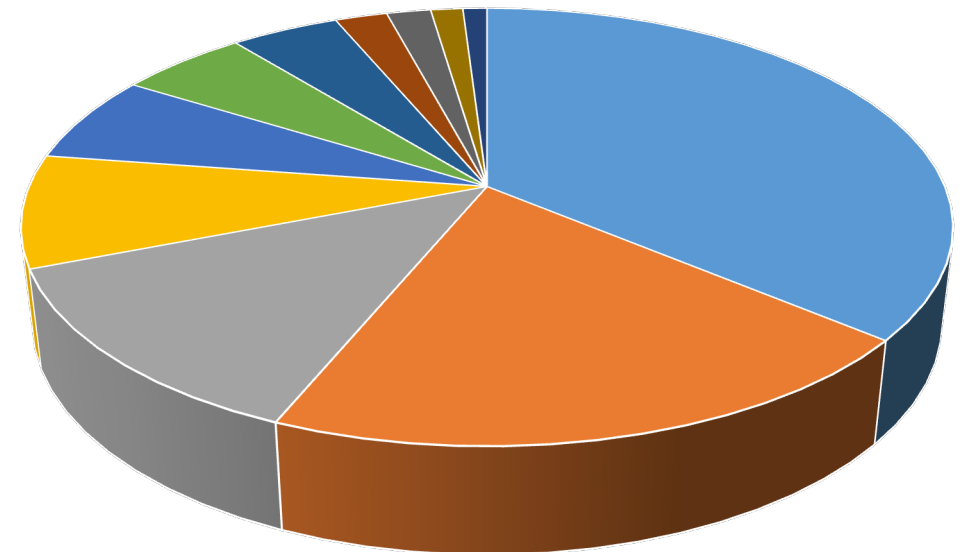


羊膜のレシピエントデータ

2024年1月～12月

原疾患	例
翼状片	217
水疱性角膜症	27
腫瘍性疾患	77
Stevens-Johnson症候群	39
眼類天疱瘡・偽眼類天疱瘡	50
移植片対宿主病	13
Mooren潰瘍	6
角膜感染症	11
熱・化学外傷	32
外傷・CL障害	8
その他	121
計	

供給組織	組織数
羊膜	601



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

2024年1月～12月

ドナーデータ

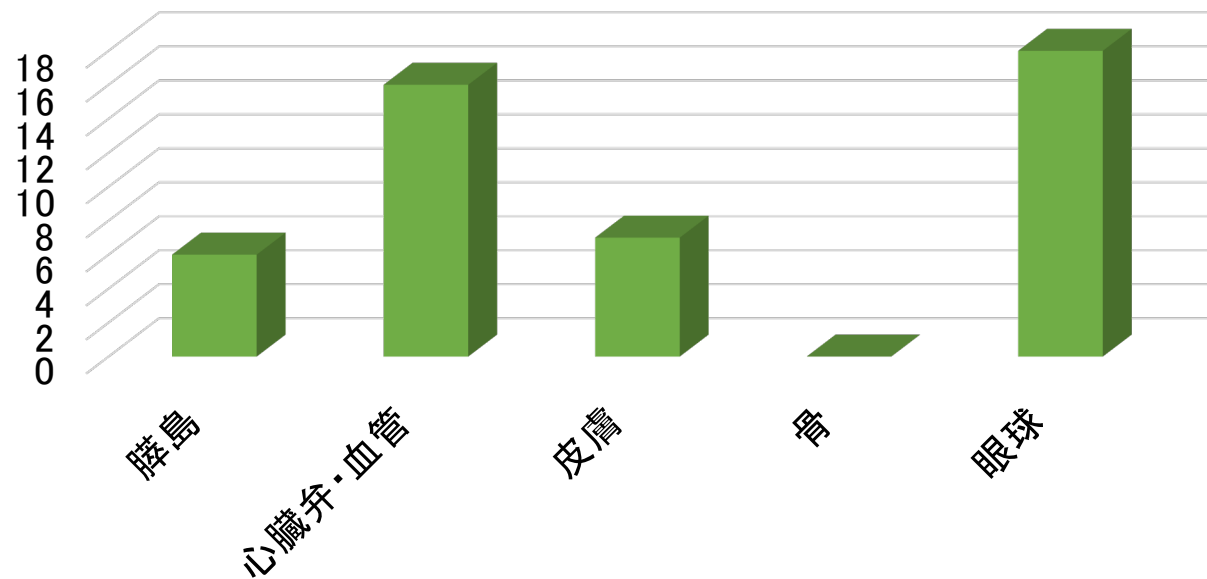
2024年1月～12月

ドナー数	29例	(東日本地域：9例)
		(西日本地域：20例)

組織	提供数
臍島	6
心臓弁・血管	16
皮膚	7
骨	0
眼球	18

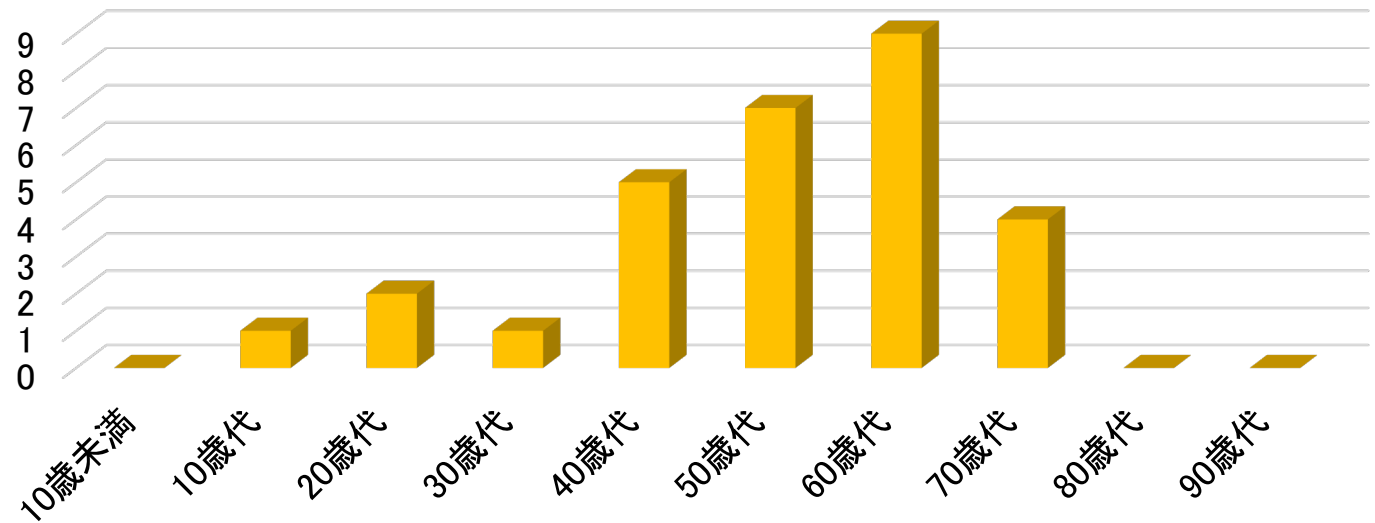
種別	例
脳死下	15
心停止後	14

臓器提供	例
あり	16
なし	13

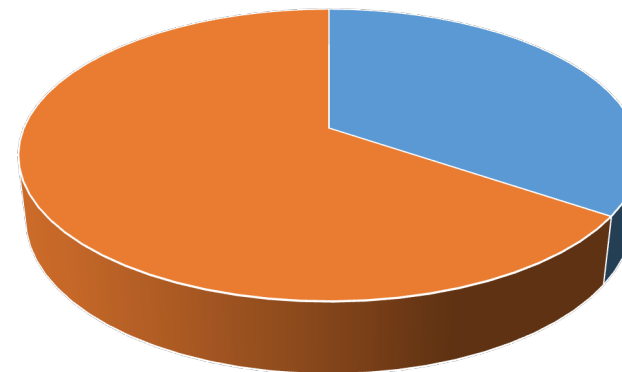


2024年1月～12月

10歳未満	0
10歳代	1
20歳代	2
30歳代	1
40歳代	5
50歳代	7
60歳代	9
70歳代	4
80歳代	0
90歳代	0
計	29



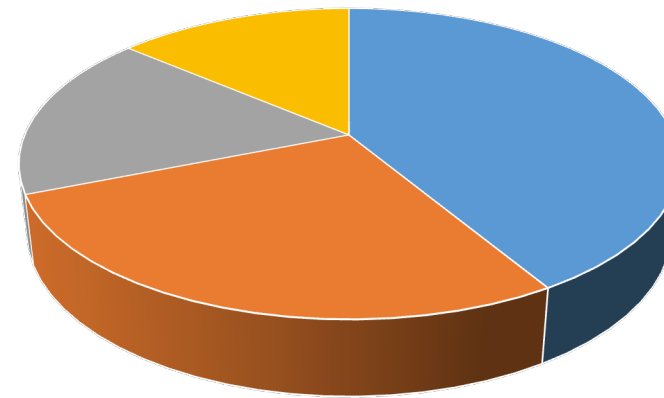
女性	10
男性	19
合計	29



■ 女性 ■ 男性

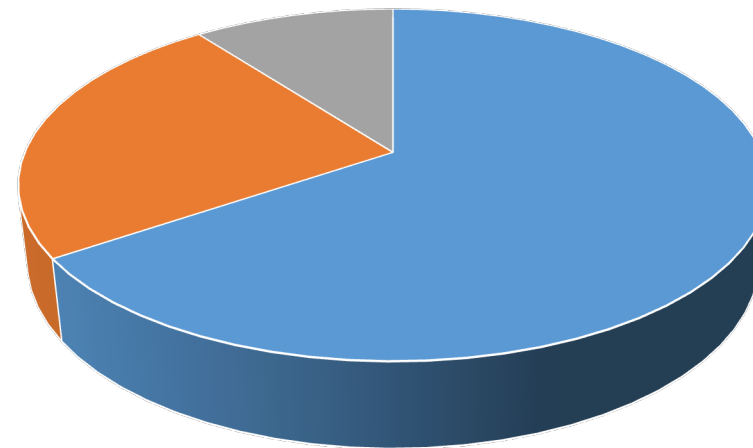
2024年1月～12月

情報発信者	例
JOTCo.	8
都道府県Co.	12
担当医	5
院内Co.	4
アイバンクCo.	0
家族	0
合計	29



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

きっかけ	例
カード所持	3
家族申し出	7
選択肢提示	19
合計	29



- 選択肢提示
- 家族申し出
- カード所持