

2020年

ドナー数・レシピエント数

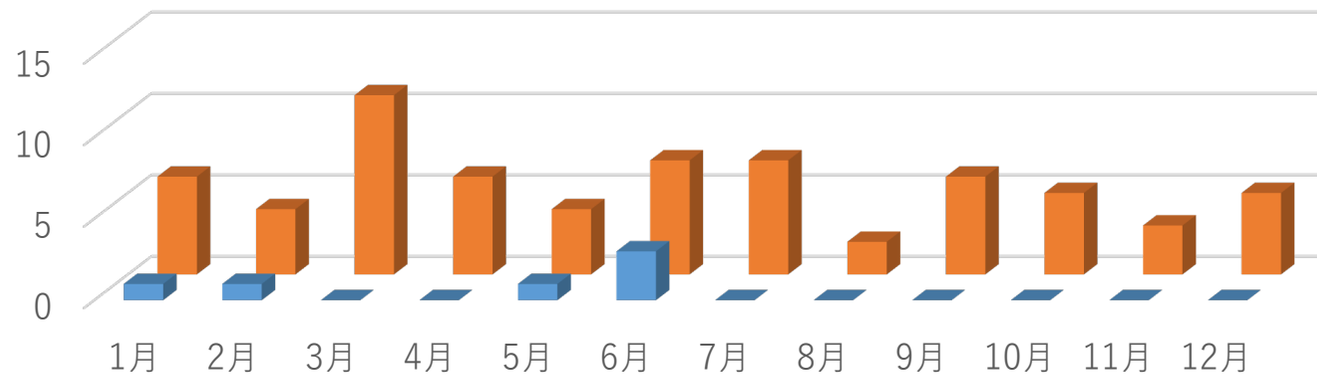
2021年から2023年11月に掲載した本データに誤りがあり2023年11月24日に修正しました。

各組織のドナー数・レシピエント数 2020年（2020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	6（非生体）	66 移植された組織（延べ数） 心臓弁20 血管65
皮膚	2（非生体）	13
骨・靭帯	1（非生体）	142*
臍島	0（非生体）	0
羊膜	27（生体）	462

*骨・靭帯（非生体）のレシピエント数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。

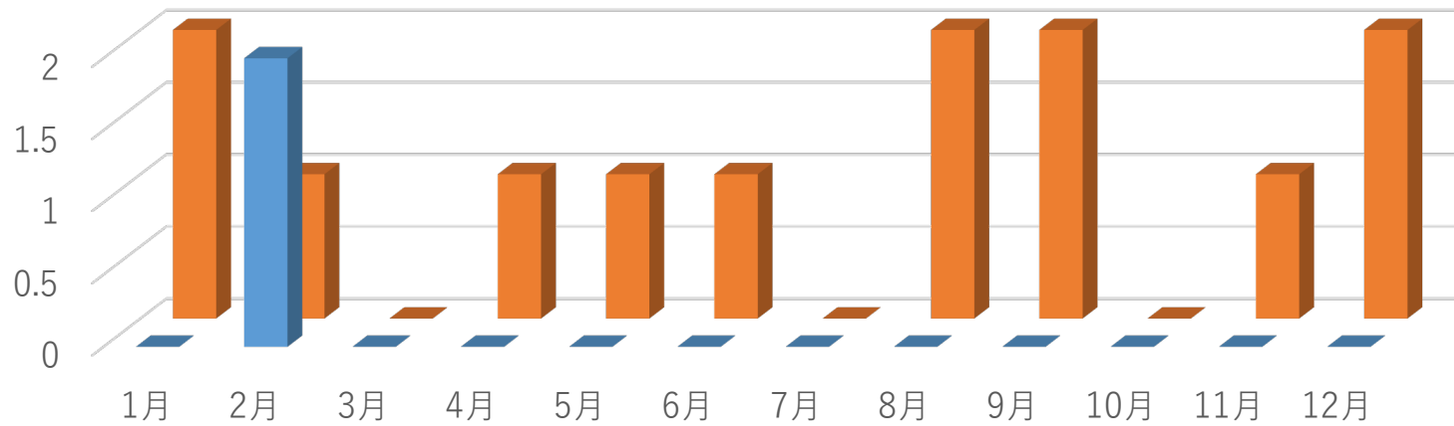
心臓弁・血管



■ ドナー数 ■ レシピエント

	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	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	6
レシピエント数	6	4	11	6	4	7	7	2	6	5	3	5	66
レシピエント数 (心臓弁)	3	1	5	0	0	5	3	0	1	0	1	1	20
レシピエント数 (血管)	4	4	11	8	5	4	6	2	7	6	3	5	65

皮膚



■ ドナー数 ■ レシピエント数

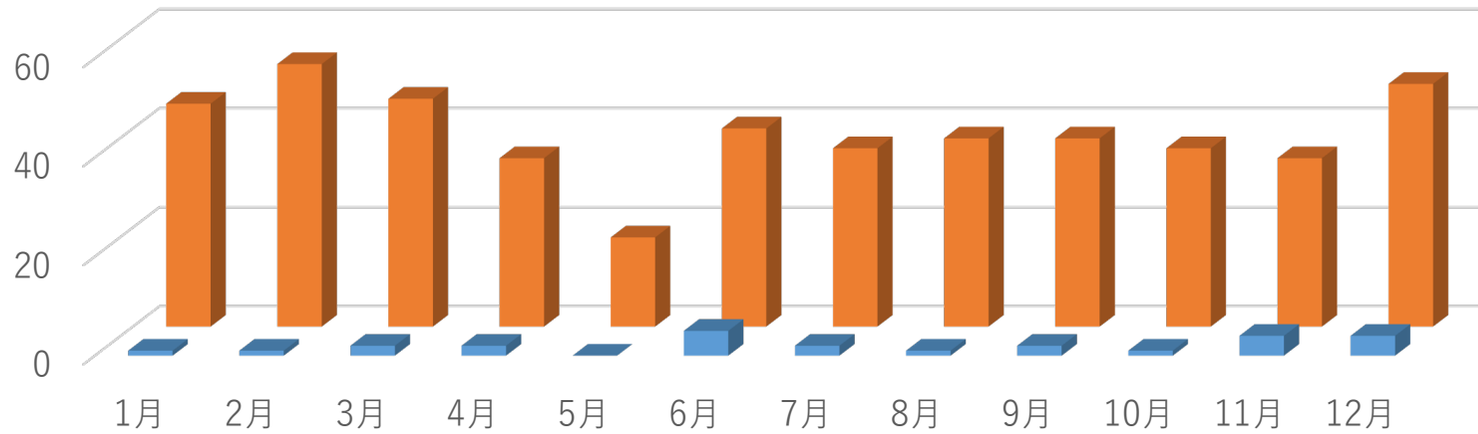
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
ドナー数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
レシピエント数	2	1	0	1	1	1	1	0	2	2	0	1	2	13

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
ドナー数（非生体）	0	1	0	0	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）	20	11	21	9	8	5	11	17	8	5	11	16	142

羊膜



■ ドナー数 ■ レシピエント数

	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	3	2	0	5	2	1	2	1	4	4	27
レシピエント数	45	52	48	31	17	38	36	38	38	36	34	49	462

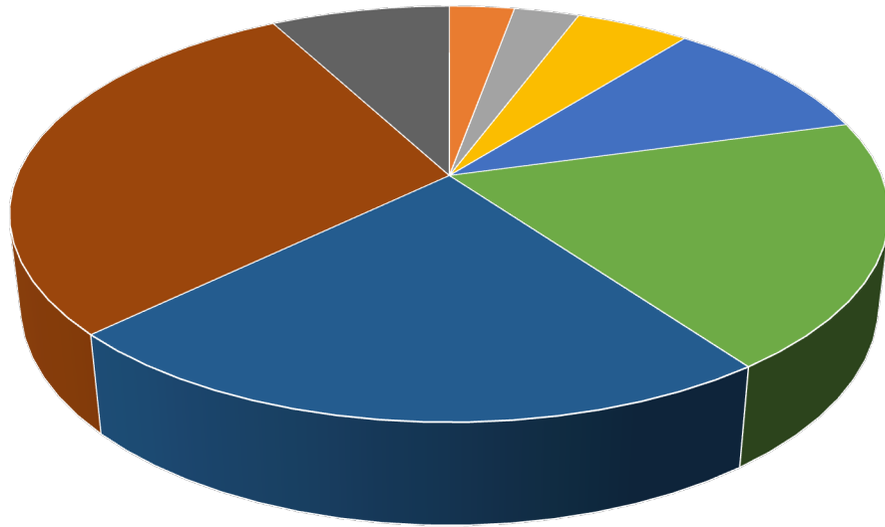
2020年

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

140

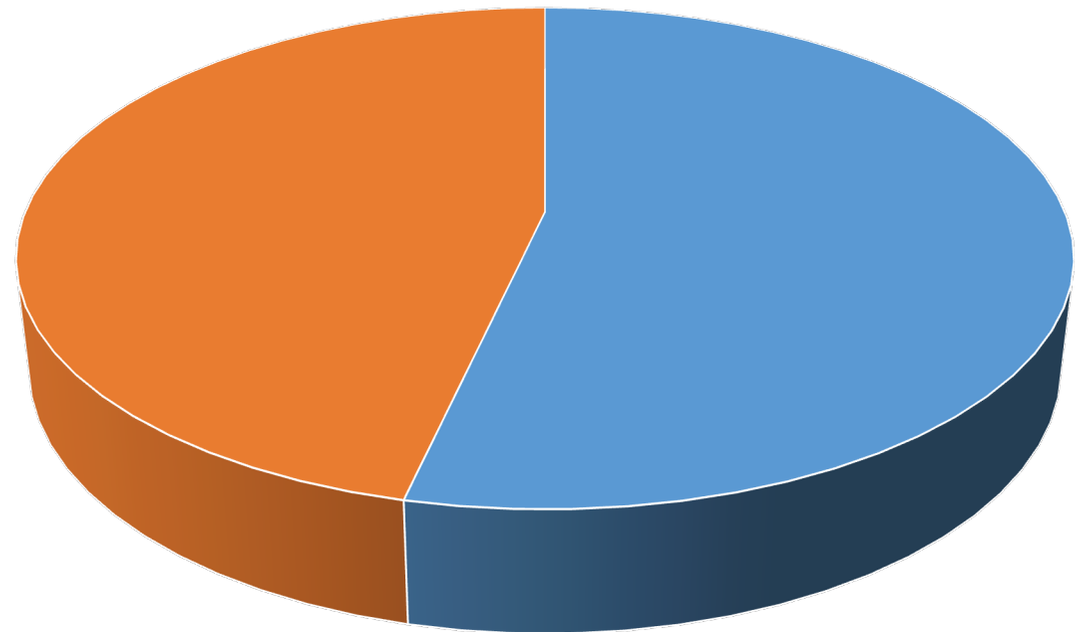


- 10歳未満
- 10歳代
- 20歳代
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代

年齢	
10歳未満	0
10歳代	4
20歳代	4
30歳代	7
40歳代	14
50歳代	27
60歳代	32
70歳代	41
80歳代	11
90歳代	0

骨・靭帯のレシピエントデータ

性別	
女性	75
男性	65
計	140

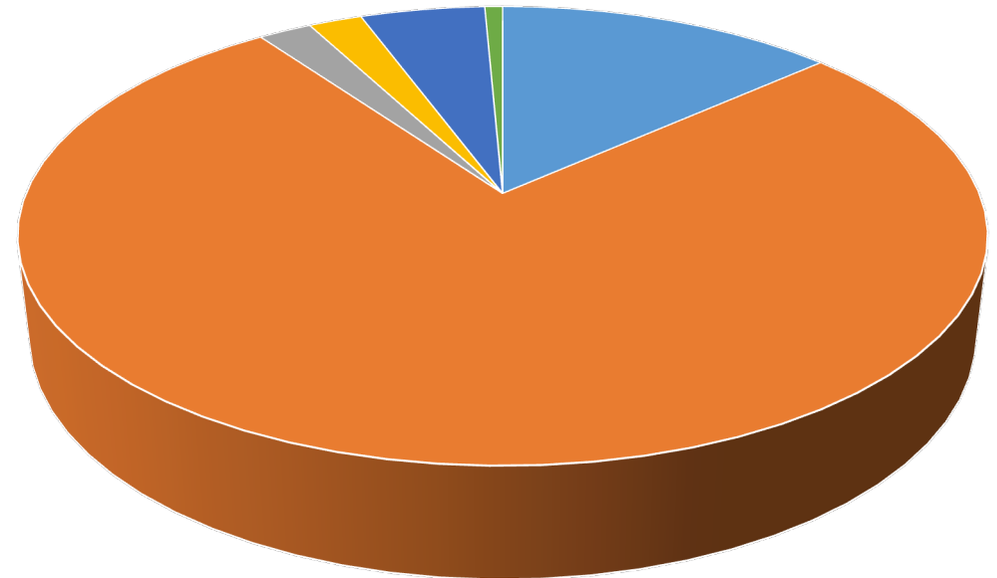


■ 女性 ■ 男性

骨・靱帯のレシピエントデータ

供給組織

骨（生体）	19
骨（非生体）	108
骨（生体、非生体）	3
骨付き半月板（非生体）	3
骨付き膝蓋腱（非生体）	7
腱・靱帯（非生体）	1
計	141

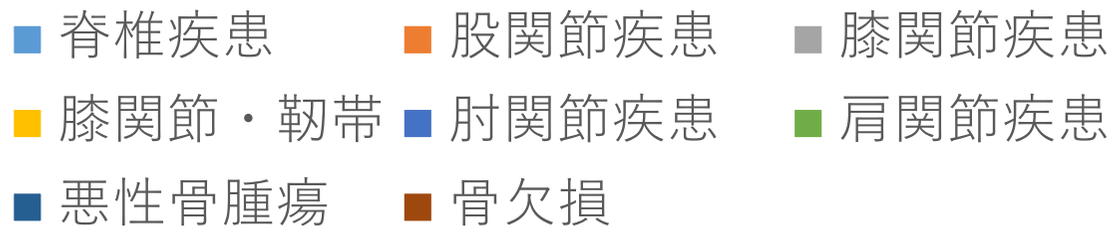
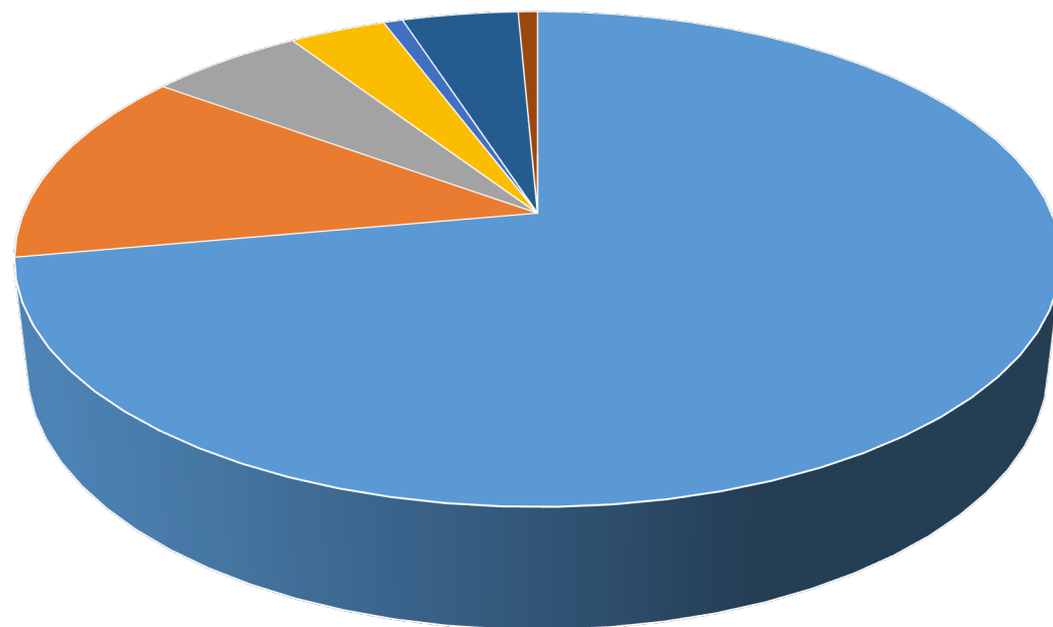


- 骨（生体）
- 骨（非生体）
- 骨（生体、非生体）
- 骨付き半月板（非生体）
- 骨付き膝蓋腱（非生体）
- 腱・靱帯（非生体）

原疾患・術式

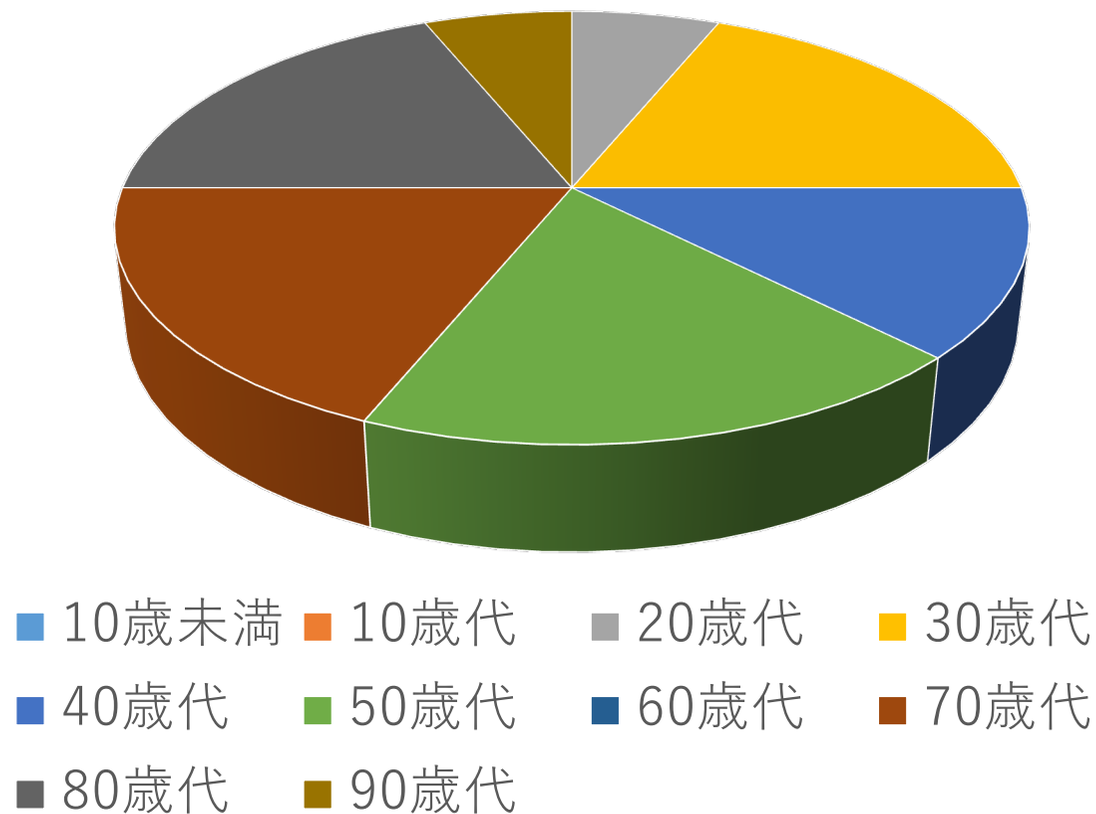
骨・靭帯のレシピエントデータ

脊椎疾患	101
股関節疾患	18
膝関節疾患	8
膝関節・靭帯	5
肘関節疾患	1
肩関節疾患	0
悪性骨腫瘍	6
骨欠損	1
計	140



皮膚のレシピエントデータ

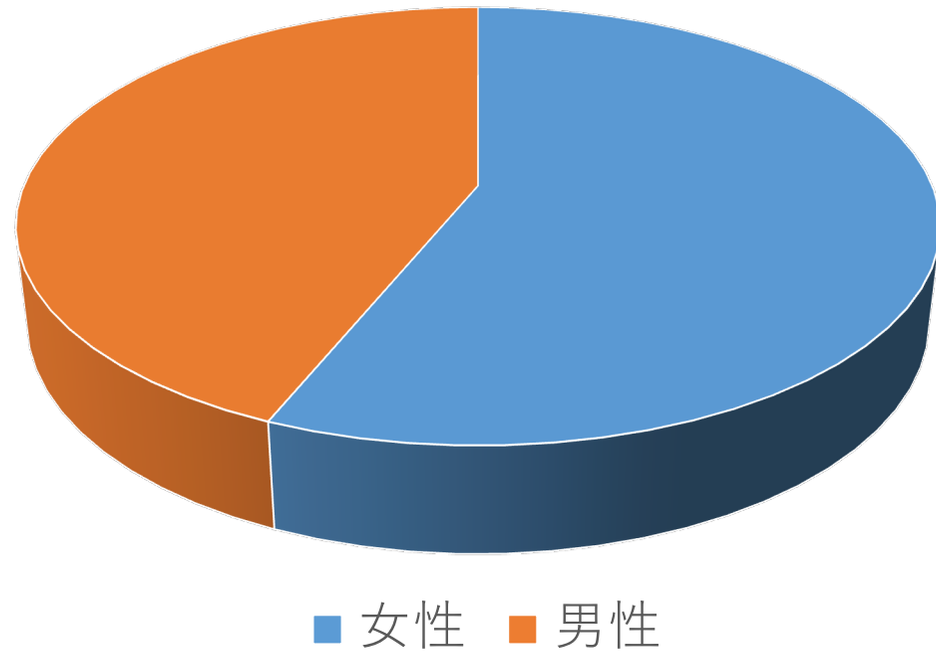
症例数	16
-----	----



年齢	
10歳未満	0
10歳代	0
20歳代	1
30歳代	3
40歳代	2
50歳代	3
60歳代	0
70歳代	3
80歳代	3
90歳代	1
計	16

皮膚のレシピエントデータ

性別	
女性	9
男性	7
計	16

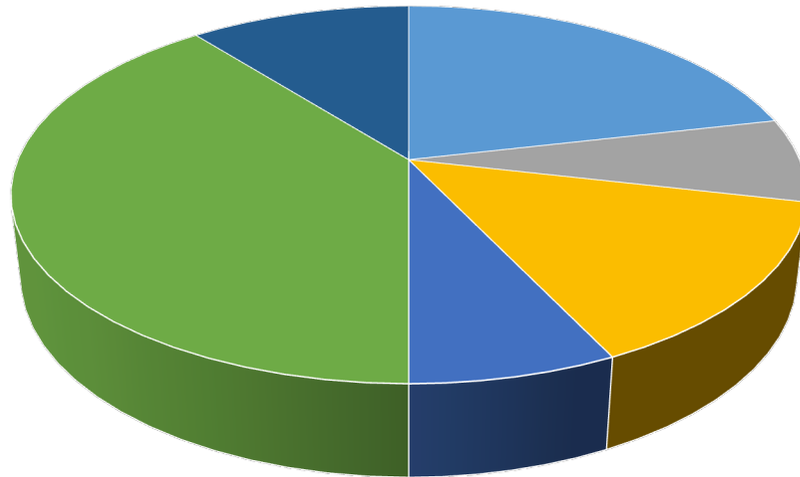


供給組織		原疾患・術式	
皮膚	16	重症熱傷	16

心臓弁・血管のレシピエントデータ (2020年7月～12月のデータ)

症例数

28

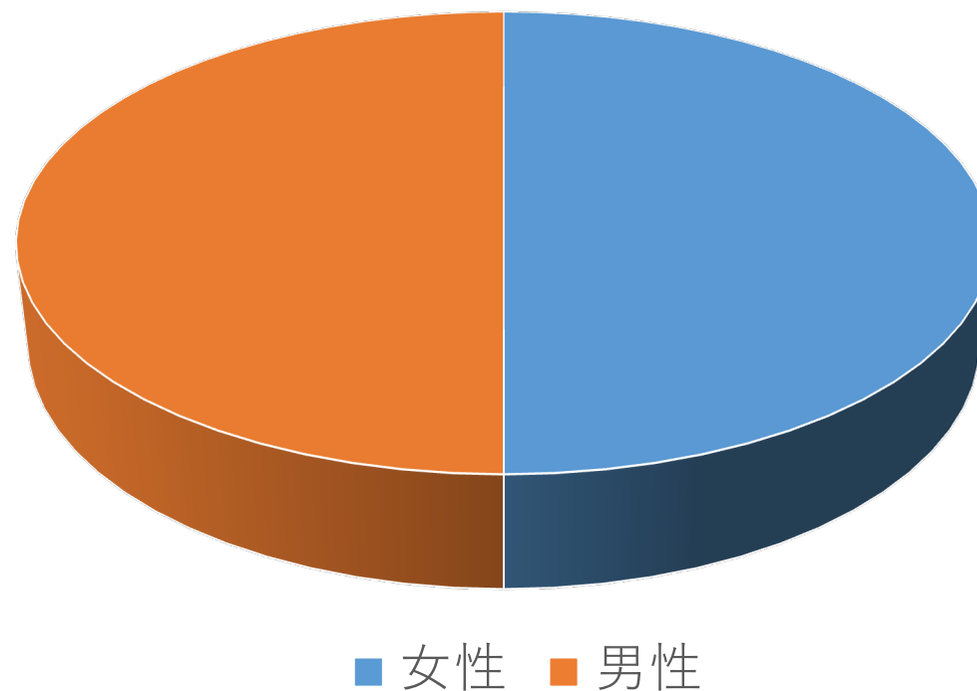


■ 10歳未満 ■ 10歳代 ■ 20歳代 ■ 30歳代
■ 40歳代 ■ 50歳代 ■ 60歳代 ■ 70歳代
■ 80歳代 ■ 90歳代

年齢	
10歳未満	6
10歳代	0
20歳代	2
30歳代	4
40歳代	2
50歳代	11
60歳代	3
70歳代	0
80歳代	0
90歳代	0

心臓弁・血管のレシピエントデータ (2020年7月～12月のデータ)

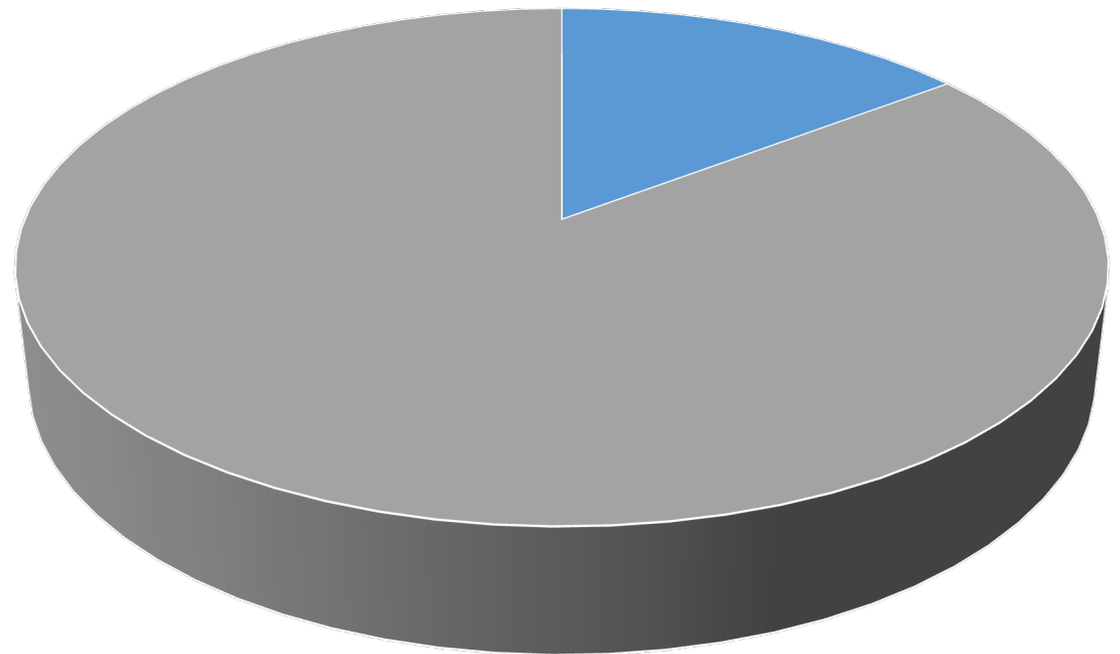
性別	
女性	14
男性	14
計	28



心臓弁・血管のレシピエントデータ (2020年7月～12月のデータ)

供給組織

肺動脈弁	5
大動脈弁	0
静脈	29
動脈	0
計	34

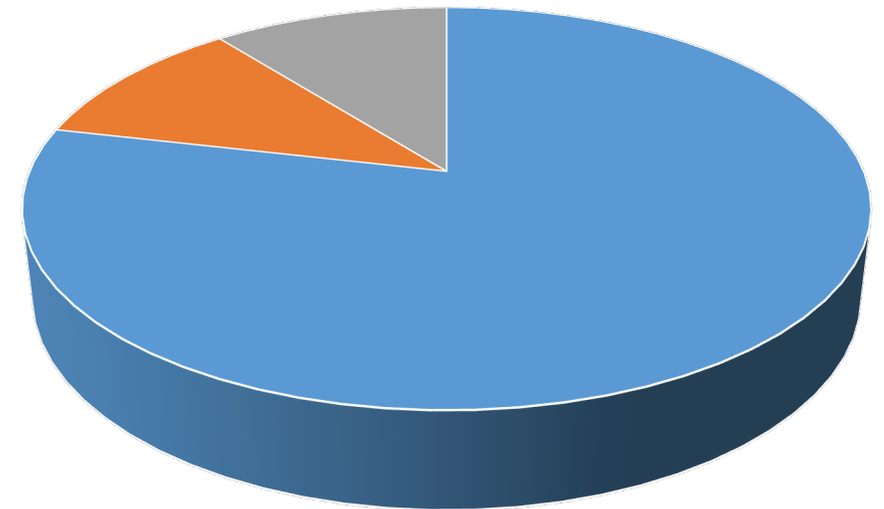


■ 肺動脈弁 ■ 大動脈弁 ■ 静脈 ■ 動脈

心臓弁・血管のレシピエントデータ (2020年7月～12月のデータ)

原疾患・術式

原疾患・術式	
生体部分肝移植における静脈再建	22
肺動脈形成・再建	3
大動脈・新大動脈形成・再建 (大動脈血管壁)	3
計	28

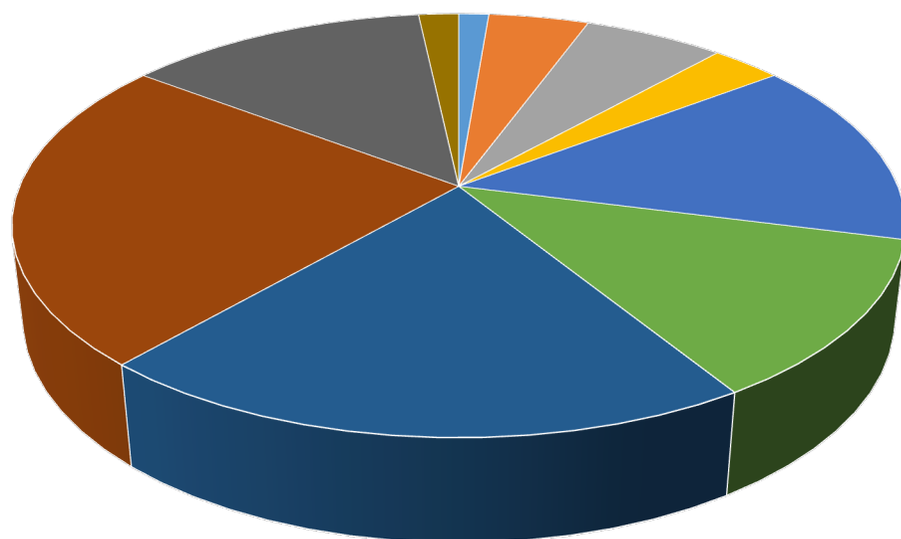


- 生体部分肝移植における静脈再建
- 肺動脈形成・再建
- 大動脈・新大動脈形成・再建

羊膜のレシピエントデータ (2020年7月～12月のデータ)

症例数

231

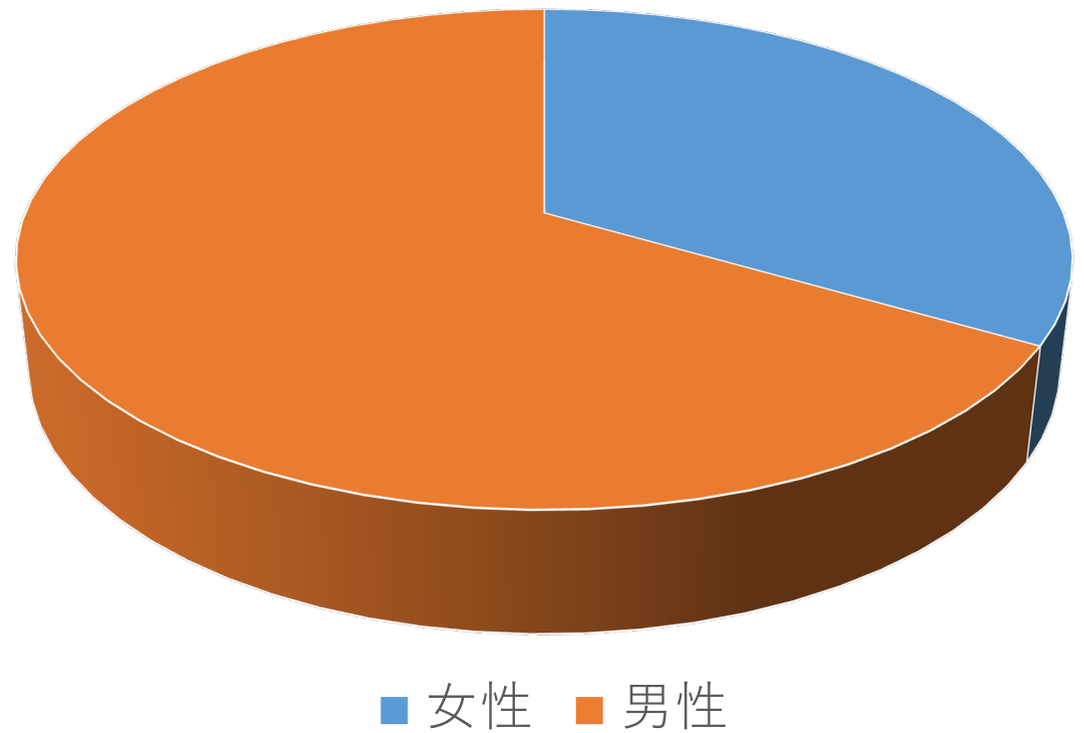


■ 10歳未満 ■ 10歳代 ■ 20歳代 ■ 30歳代 ■ 40歳代
■ 50歳代 ■ 60歳代 ■ 70歳代 ■ 80歳代 ■ 90歳代

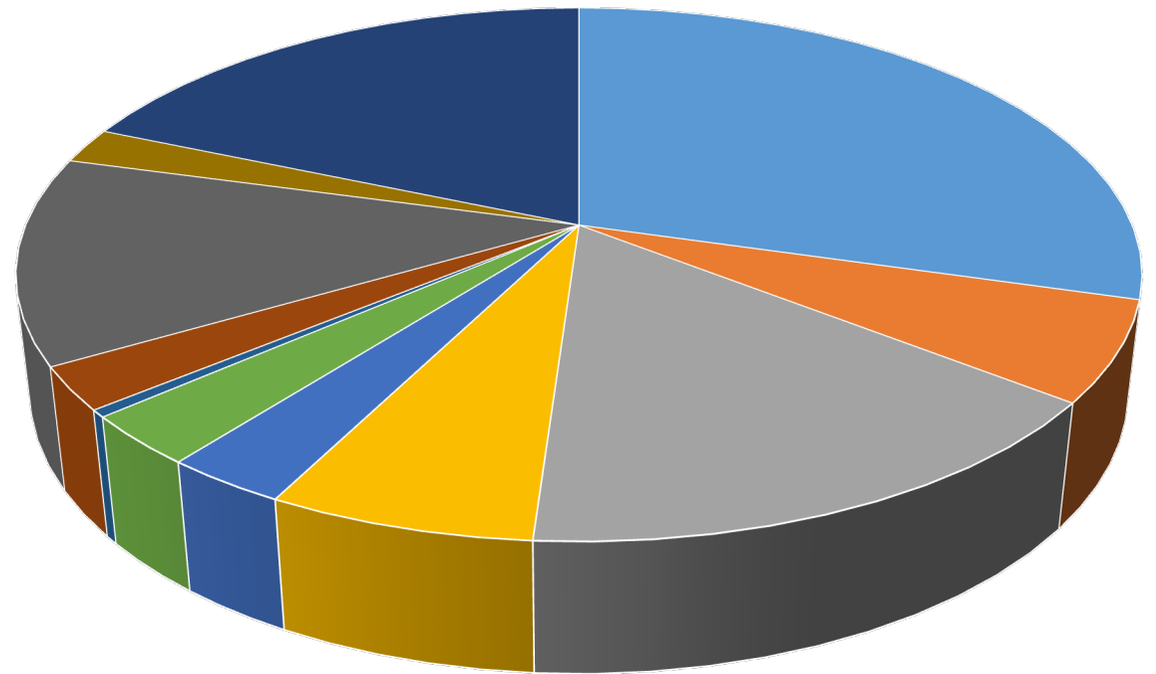
年齢	
10歳未満	3
10歳代	10
20歳代	14
30歳代	7
40歳代	33
50歳代	28
60歳代	47
70歳代	55
80歳代	30
90歳代	4
計	231

羊膜のレシピエントデータ (2020年7月～12月のデータ)

性別	
女性	77
男性	154
計	231
供給組織	
羊膜	231



原疾患・術式	
翼状片	68
水疱性角膜症	14
腫瘍性疾患	36
Stevens-Johnson症候群	15
眼類天疱瘡・偽眼類天疱瘡	7
移植片対宿主病	7
Mooren潰瘍	1
角膜感染症	6
熱・化学外傷	29
外傷・CL障害	5
その他	43
計	231



- 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

2020年

ドナーレジストリーデータ

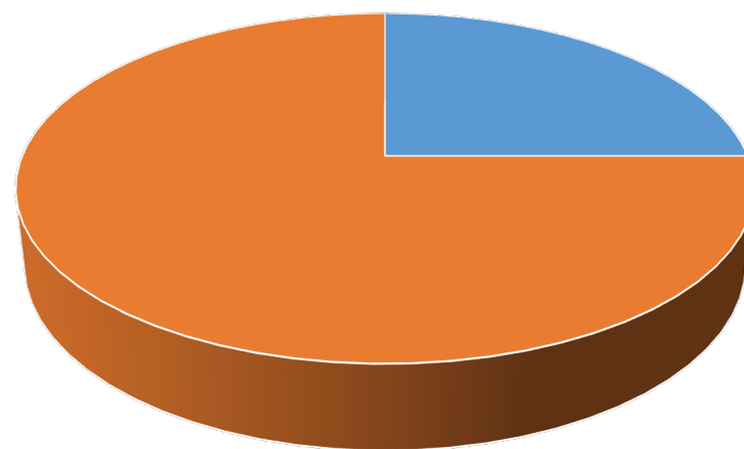
ドナー数	8
------	---

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

情報発信者	
JOT Co.	0
都道府県Co.	5
担当医	1
院内Co.	1
アイバンクCo.	1
家族	0
合計	8

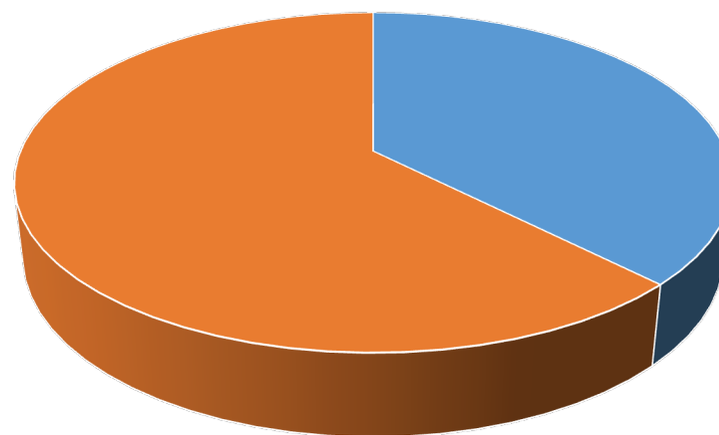
施設所属地域	
関東甲信越地方	2
北陸地方	0
東海地方	0
近畿地方	6
中国地方	0
四国地方	0
九州地方	0
沖縄地方	0
合計	8

種別	
脳死下	2
心停止後	6
合計	8



■ 脳死下 ■ 心停止後

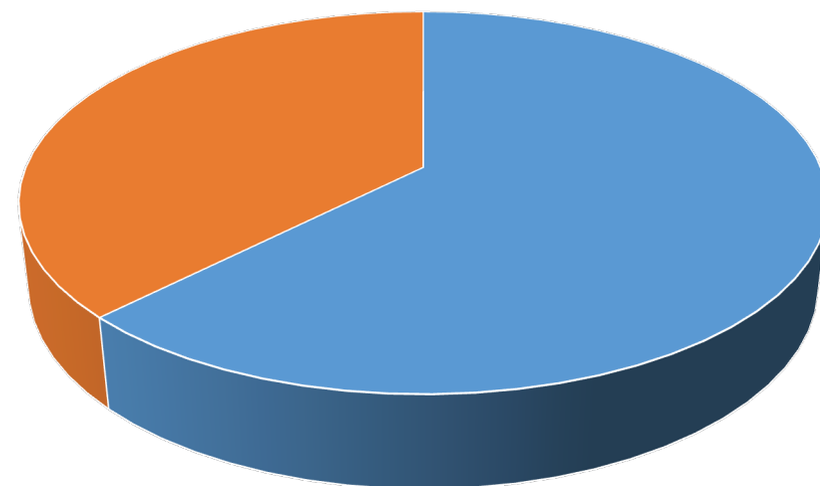
臓器提供	
あり	3
なし	5
合計	8



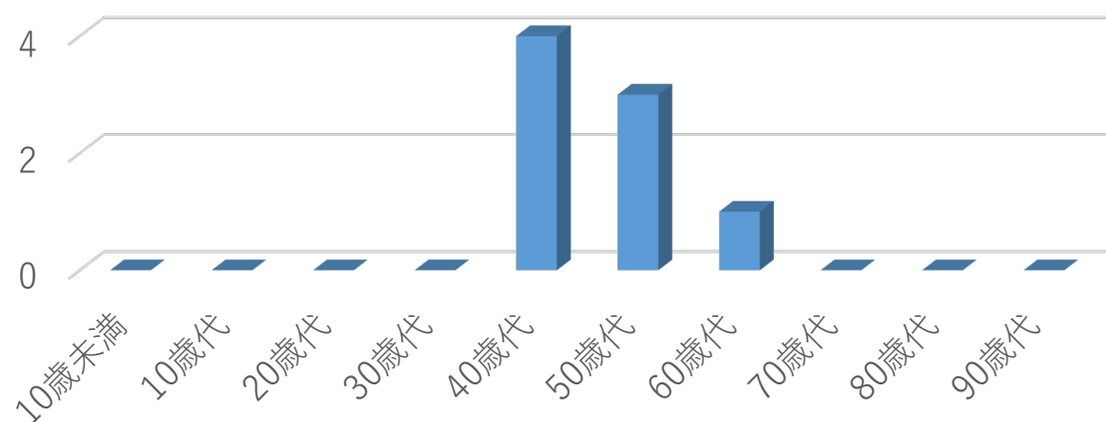
■ あり ■ なし

年齡	
10歲未滿	0
10歲代	0
20歲代	0
30歲代	0
40歲代	4
50歲代	3
60歲代	1
70歲代	0
80歲代	0
90歲代	0
合計	8

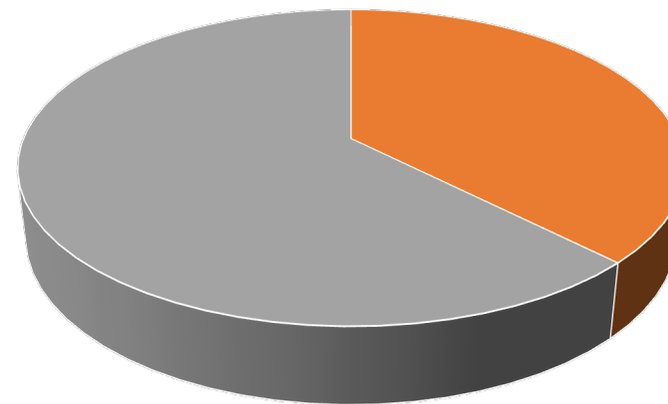
性別	
女性	5
男性	3
合計	8



■ 女性 ■ 男性

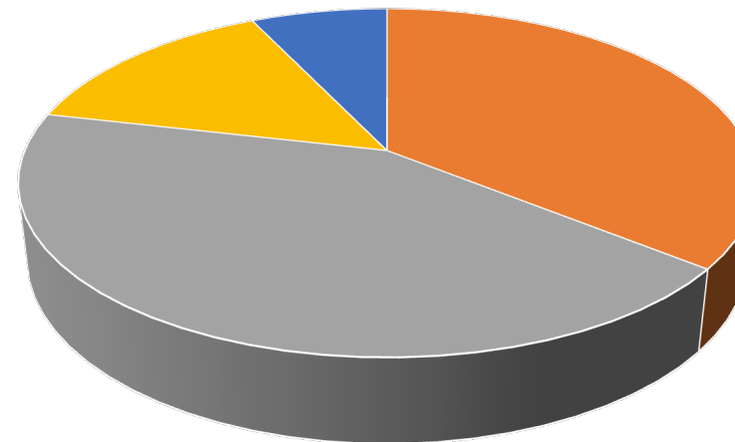


きっかけ	
カード所持	0
家族申し出	3
選択肢提示	5
合計	8



■ カード所持 ■ 家族申し出
■ 選択肢提示

提供組織	
膵島	0
心臓弁	5
血管	6
皮膚	2
骨	1
合計	14



■ 膵島 ■ 心臓弁 ■ 血管 ■ 皮膚 ■ 骨