

2019年

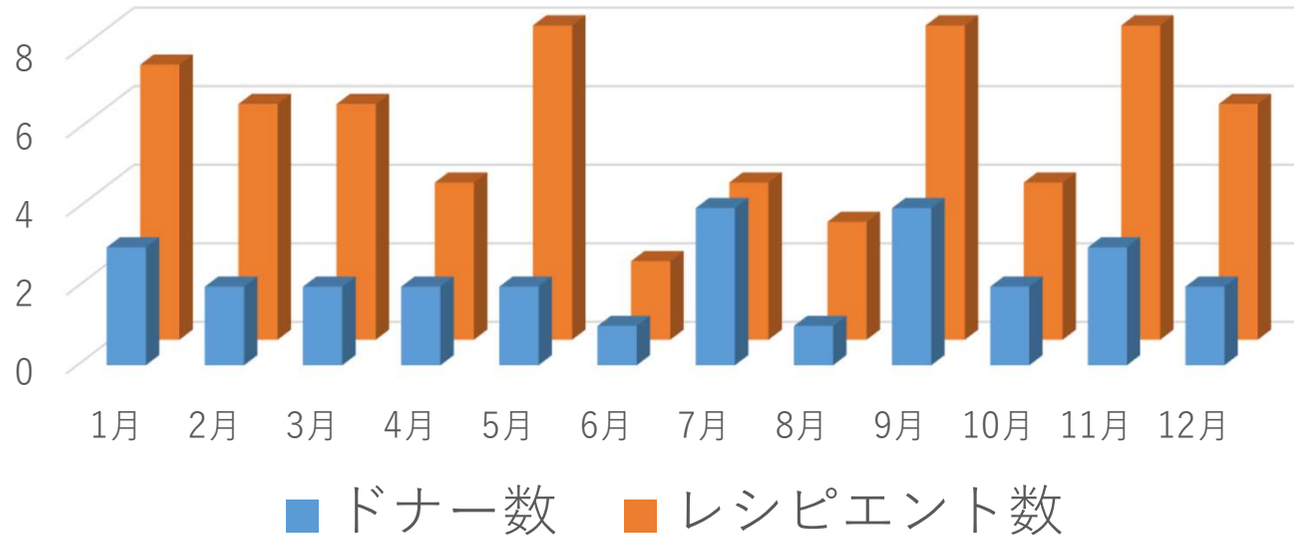
ドナー数・レシピエント数

各組織のドナー数・レシピエント数 2019年（2019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	28（非生体）	66 移植された組織数（延べ数） 心臓弁23 血管52
皮膚	11（非生体）	22
骨・靭帯	2（非生体）	196*
臍島	0（非生体）	0
羊膜	20（生体）	557

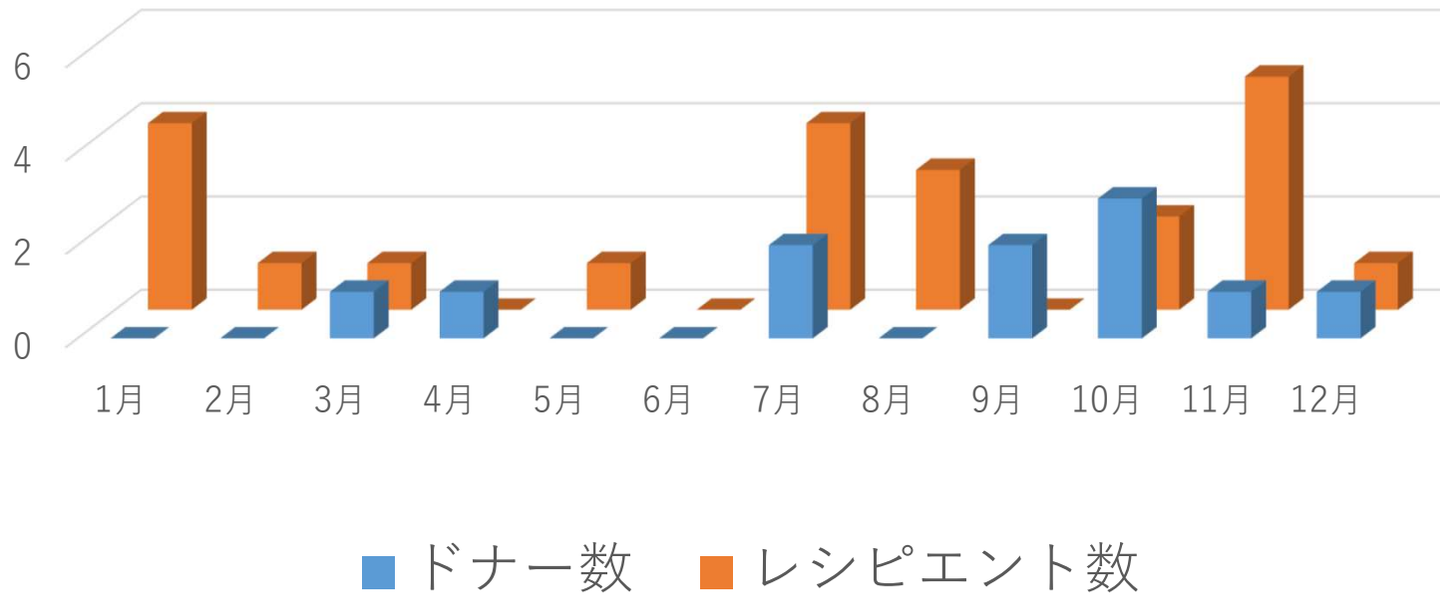
*骨・靭帯（非生体）のレシピエント数は生体あるいは非生体ドナー由来の骨・靭帯移植を受けたレシピエント数を示している

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	3	2	2	2	2	1	4	1	4	2	3	2	28
レシピエント数	7	6	6	4	8	2	4	3	8	4	8	6	66
レシピエント数 (心臓弁)	3	1	1	1	4	0	2	3	2	1	4	1	23
レシピエント数 (血管)	4	6	5	3	5	2	2	0	8	4	5	8	52

皮膚



■ ドナー数 ■ レシピエント数

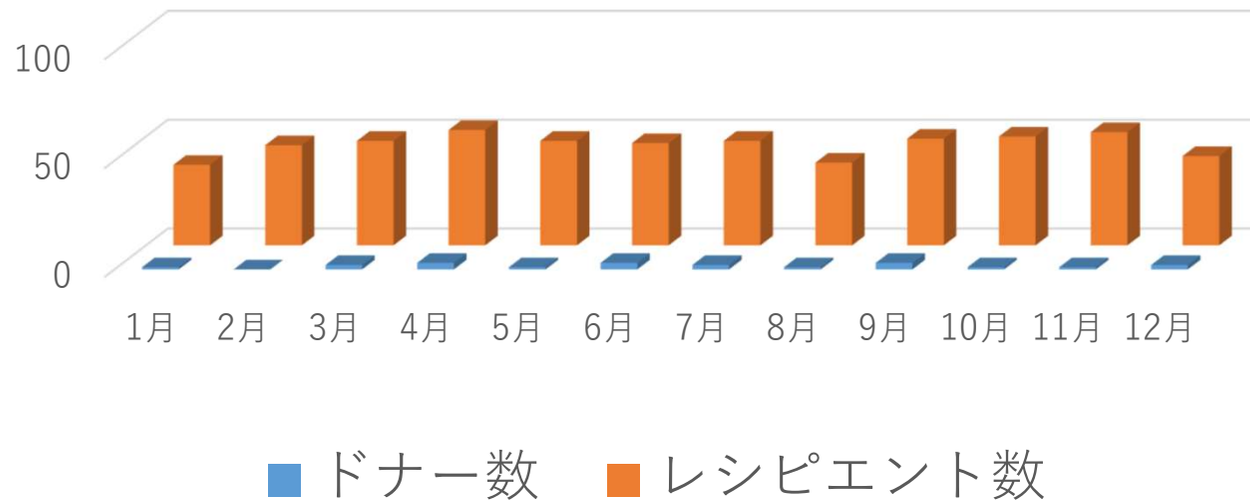
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		合計
ドナー数	0	0	1	1	0	0	2	0	2	3	1	1		11
レシピエント数	4	1	1	0	1	0	4	3	0	2	5	1		22

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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
レシピエント（生体あるいは非生体由来の骨・靱帯を移植）数	14	25	15	11	20	16	14	20	23	14	12	12	196

羊膜



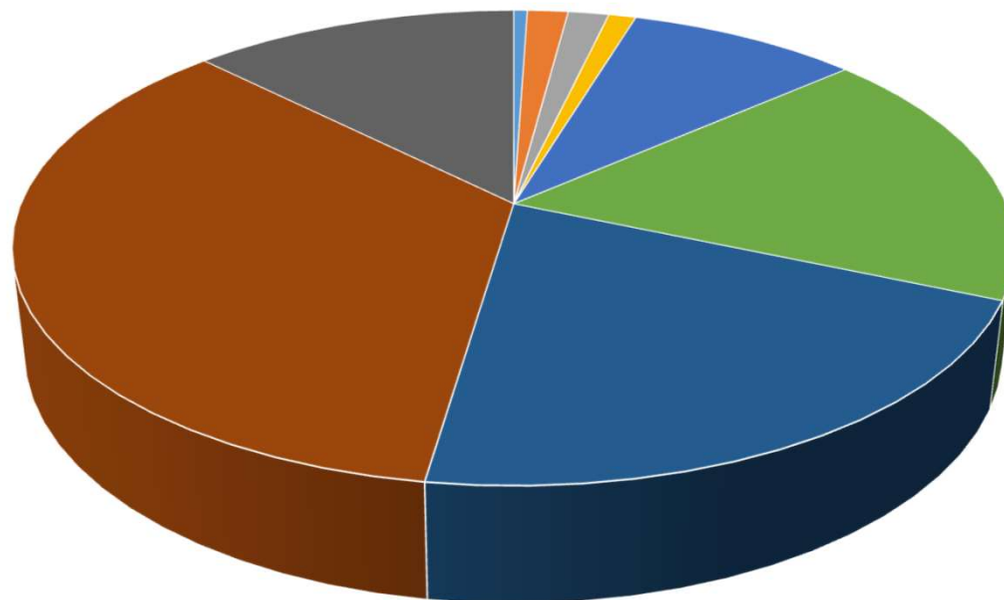
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ドナー数	1	0	2	3	1	3	2	1	3	1	1	2	20
レシピエント数	37	46	48	53	48	47	48	38	49	50	52	41	557

2019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	191
-----	-----

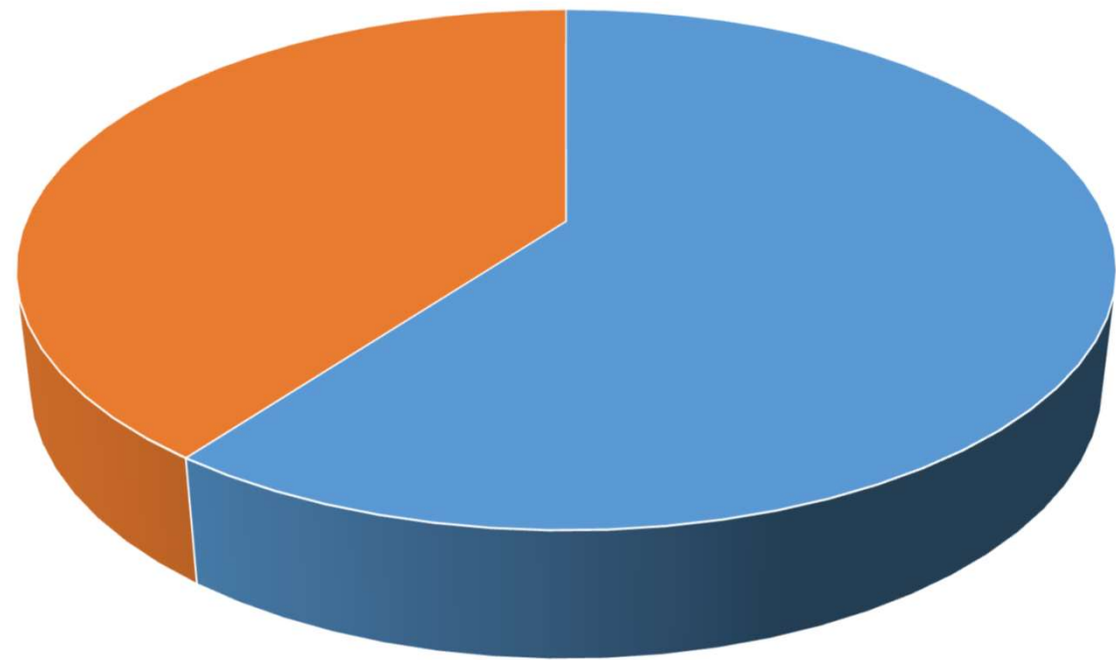


- 10歳未満
- 10歳代
- 20歳代
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代

年齢	
10歳未満	1
10歳代	3
20歳代	3
30歳代	2
40歳代	17
50歳代	34
60歳代	40
70歳代	67
80歳代	24
90歳代	0

骨・靭帯のレシピエントデータ

性別	
女性	115
男性	76
計	191

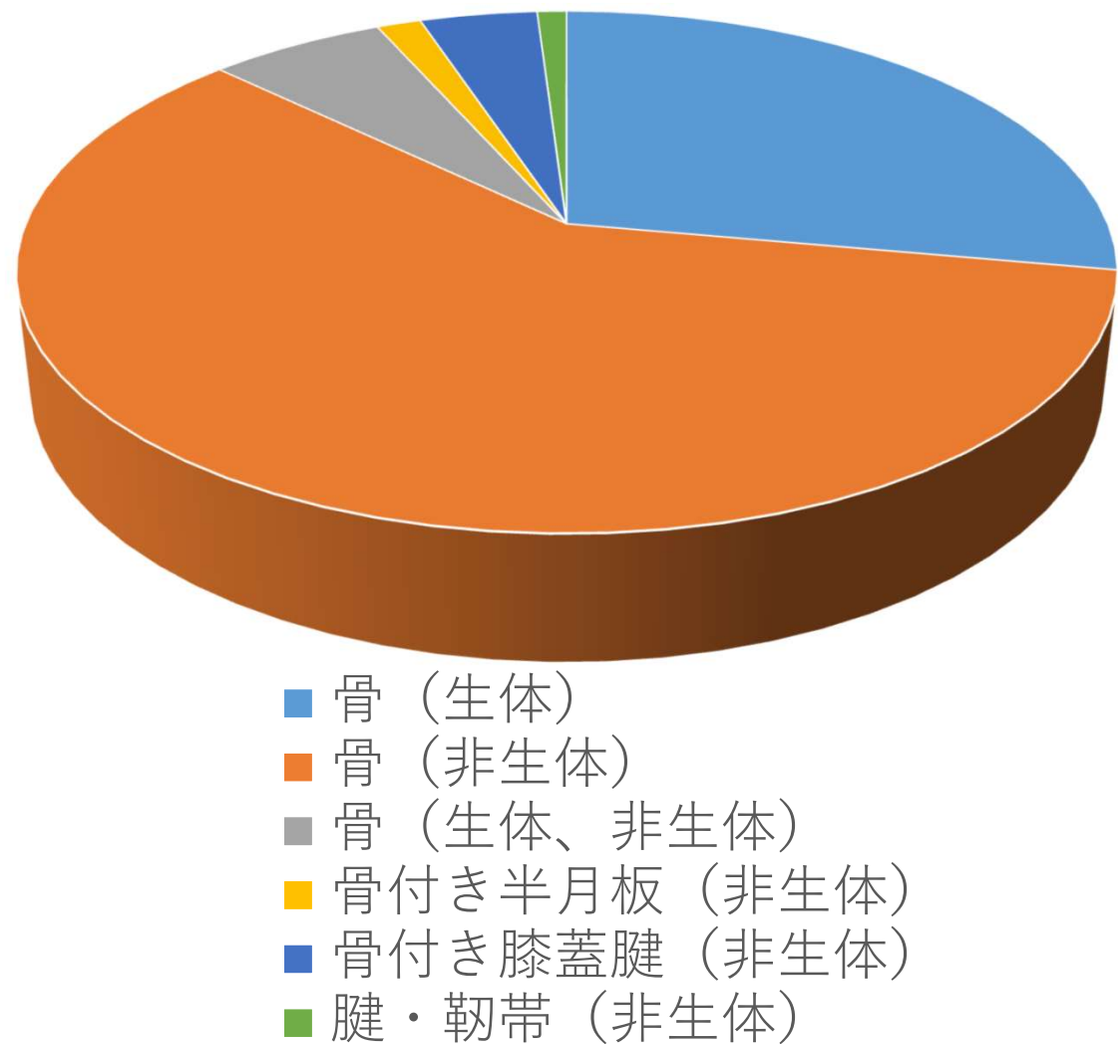


■ 女性 ■ 男性

骨・靱帯のレシピエントデータ

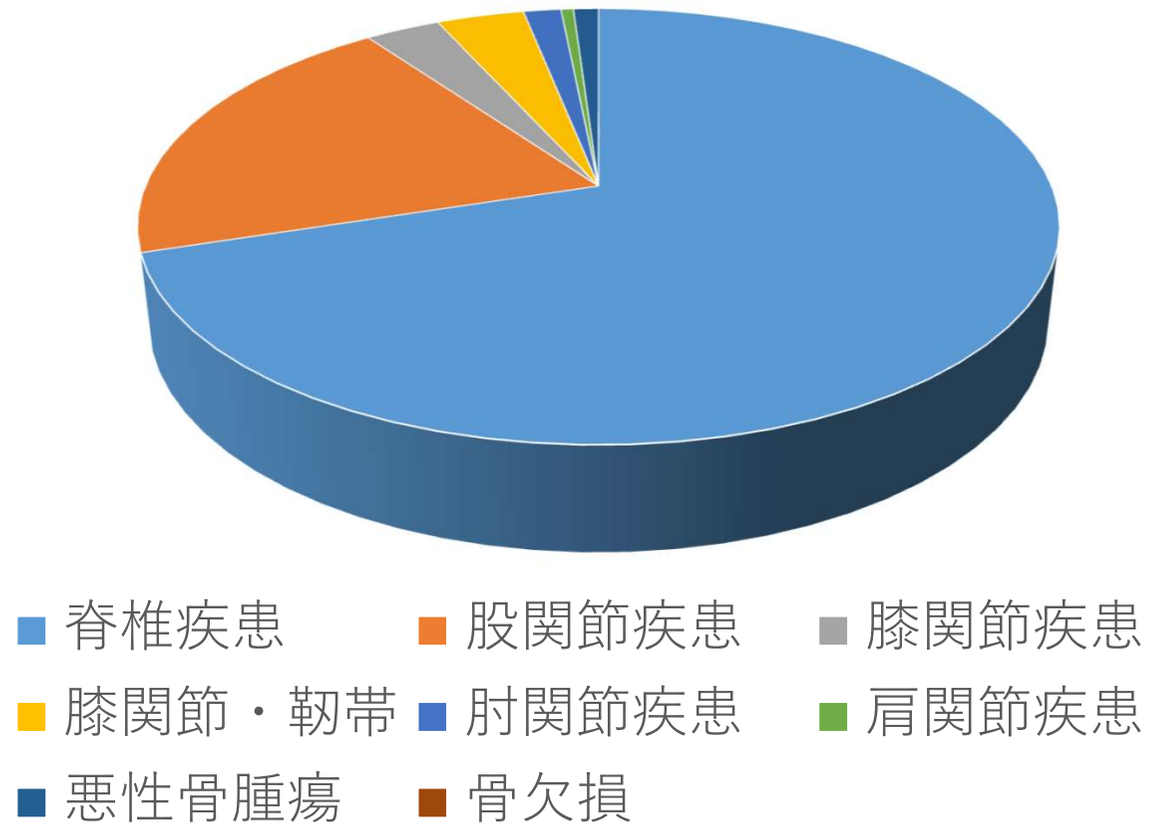
供給組織

骨（生体）	54
骨（非生体）	115
骨（生体、非生体）	12
骨付き半月板（非生体）	3
骨付き膝蓋腱（非生体）	8
腱・靱帯（非生体）	2
計	194



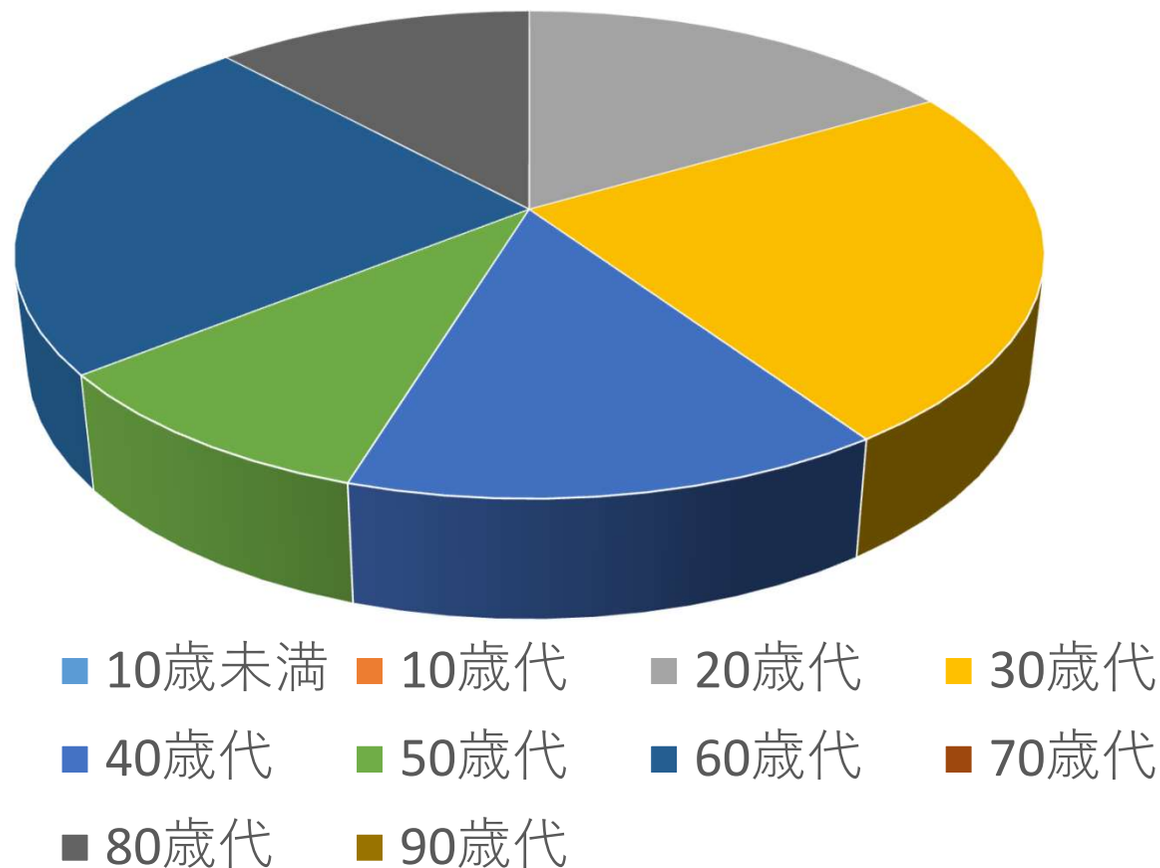
原疾患・術式 骨・靭帯のレシピエントデータ

脊椎疾患	134
股関節疾患	38
膝関節疾患	6
膝関節・靭帯	7
肘関節疾患	3
肩関節疾患	1
悪性骨腫瘍	2
骨欠損	0
計	191



皮膚のレシピエントデータ

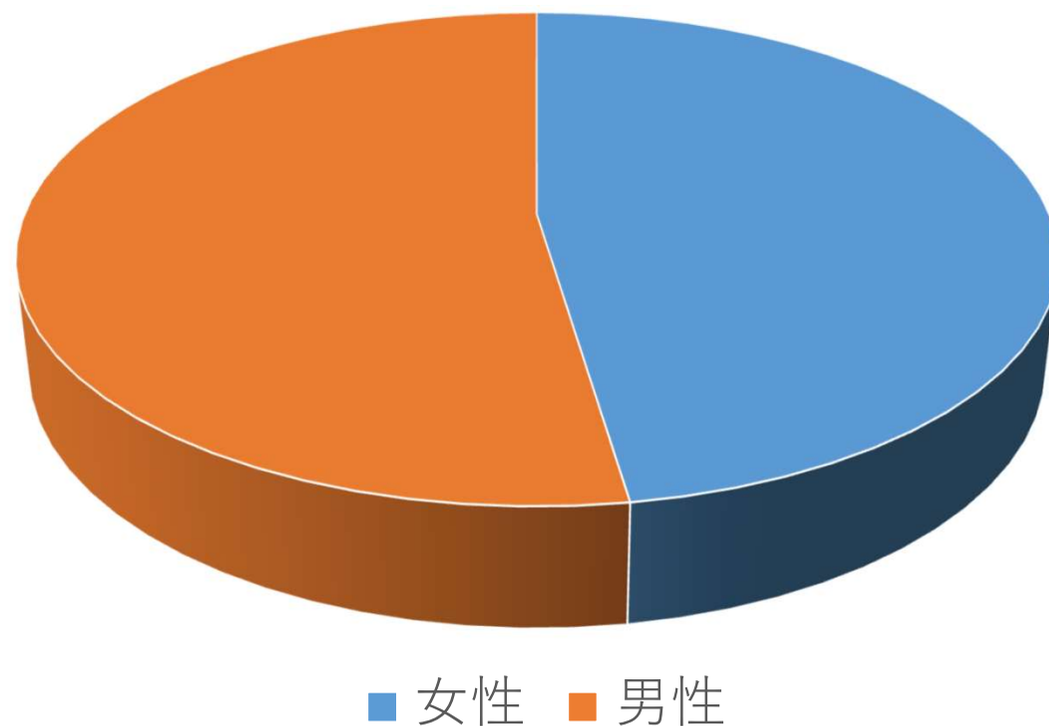
症例数	42
-----	----



年齢	
10歳未満	0
10歳代	0
20歳代	7
30歳代	10
40歳代	6
50歳代	4
60歳代	10
70歳代	0
80歳代	5
90歳代	0

皮膚のレシピエントデータ

性別	
女性	20
男性	22
計	42



供給組織			原疾患・術式	
皮膚	42		重症熱傷	42