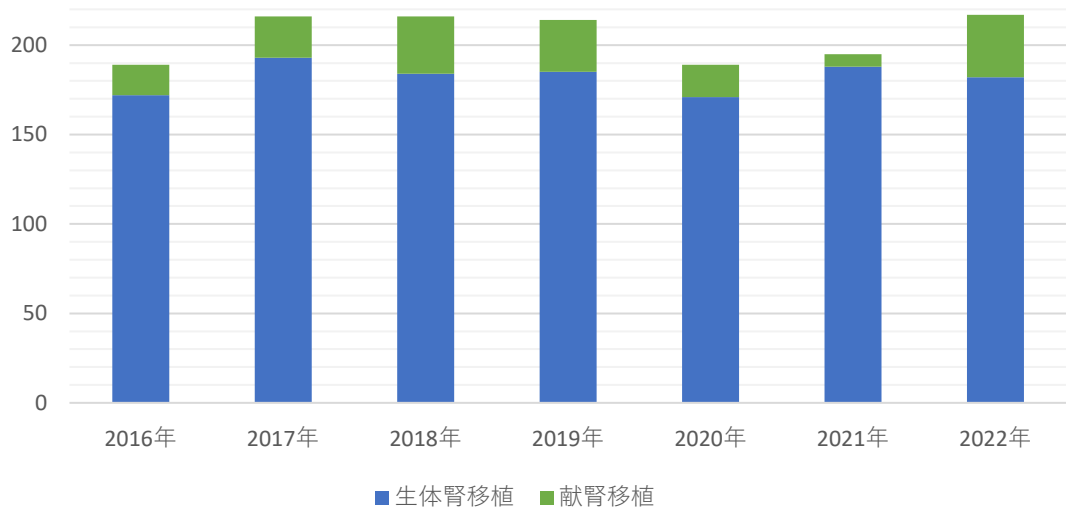
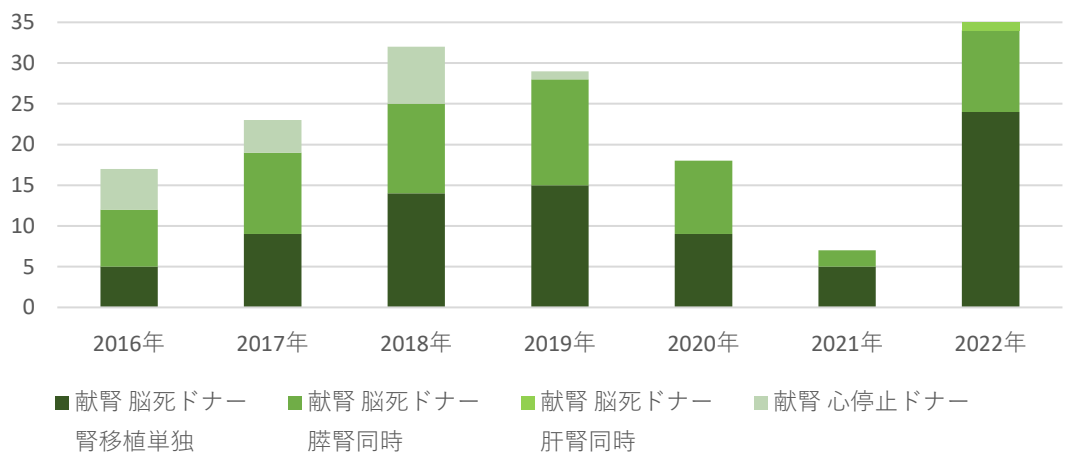


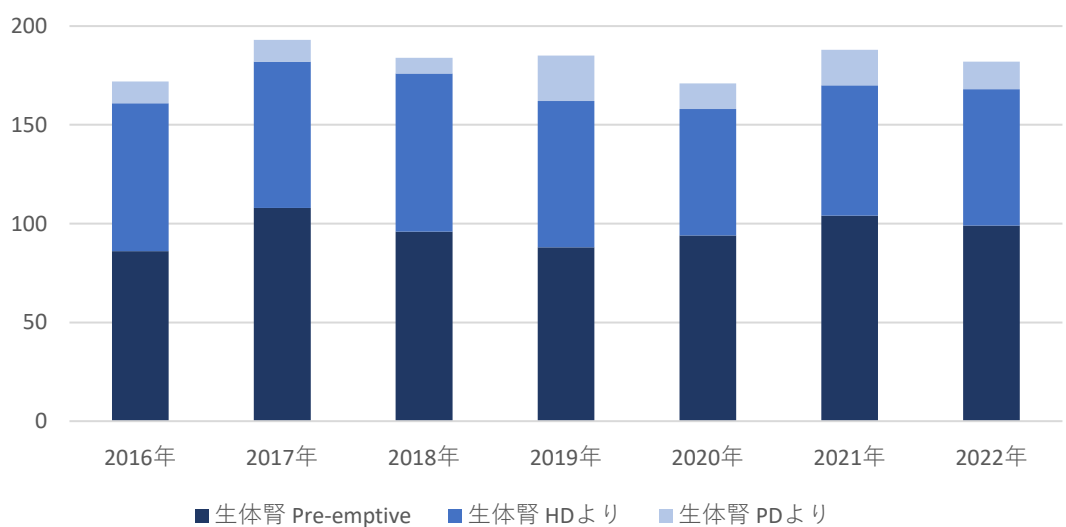
愛知県の腎移植件数（生体腎・献腎別）



献腎移植の内訳



生体腎移植の内訳



2022年(1/1~12/31)愛知県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

			生体腎				献腎					合計
			Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 脾腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植回数	初回	69	45	10	124	14	8	1	0	23	147
		2次移植	2	2	1	5	1	1	0	0	2	7
		3次移植	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	71	47	11	129	15	9	1	0	25	154
2	性別	男性	36	35	8	79	11	1	1	0	13	92
		女性	35	12	3	50	4	8	0	0	12	62
		計	71	47	11	129	15	9	1	0	25	154
3	年齢	0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5-9	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		10-15	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		16-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		20-29	6	4	3	13	1	0	0	0	1	14
		30-39	7	6	1	14	1	2	0	0	3	17
		40-49	15	10	2	27	3	6	0	0	9	36
		50-59	18	13	2	33	4	1	1	0	6	39
		60-69	12	8	3	23	4	0	0	0	4	27
		70-	9	6	0	15	2	0	0	0	2	17
	計	71	47	11	129	15	9	1	0	25	154	
4	生体移植 レシピエントとの 関係	親	22	13	5	40						
		兄弟姉妹	7	5	2	14						
		一卵性双生児	0	0	0	0						
		実子	0	3	0	3						
		孫	0	0	0	0						
		祖父母	1	0	0	1						
		叔父・叔母	2	1	0	3						
		血縁その他	0	0	0	0						
		非血縁(配偶者)	39	25	4	68						
		非血縁(その他)	0	0	0	0						
	計	71	47	11	129							
5	ABO適合	一致	31	13	5	49						
		不一致	20	13	1	34						
		不適合	20	21	5	46						
		計	71	47	11	129						

2022年他県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 脾腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植実施数	28	22	3	53	9	1	0	0	10	63

2022年(1/1~12/31)愛知県における腎移植実施患者内訳

生体腎				献腎					合計
Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 脾腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
99	69	14	182	24	10	1	0	35	217

2021年(1/1~12/31)愛知県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計	
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 臓腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計		
1	移植回数	初回	74	43	15	132	3	1	0	0	4	136
		2次移植	3	0	0	3	1	0	0	0	1	4
		3次移植	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	77	43	15	135	4	1	0	0	5	140
2	性別	男性	46	30	6	82	1	1	0	0	2	84
		女性	31	13	9	53	3	0	0	0	3	56
		計	77	43	15	135	4	1	0	0	5	140
3	年齢	0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-15	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
		16-19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		20-29	1	2	0	3	1	0	0	0	1	4
		30-39	8	5	1	14	0	0	0	0	0	14
		40-49	18	8	4	30	0	1	0	0	1	31
		50-59	20	14	4	38	3	0	0	0	3	41
		60-69	19	9	5	33	0	0	0	0	0	33
		70-	10	5	0	15	0	0	0	0	0	15
計	77	43	15	135	4	1	0	0	5	140		
4	生体移植 レシピエントとの 関係	親	19	14	3	36						
		兄弟姉妹	4	6	3	13						
		一卵性双生児	0	0	0	0						
		実子	1	2	0	3						
		孫	0	0	0	0						
		祖父母	1	0	0	1						
		叔父・叔母	0	0	0	0						
		血縁その他	0	0	0	0						
		非血縁(配偶者)	50	19	8	77						
		非血縁(その他)	2	2	1	5						
計	77	43	15	135								
5	ABO適合	一致	28	19	8	55						
		不一致	22	13	2	37						
		不適合	27	11	5	43						
		計	77	43	15	135						

2021年他県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 臓腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植実施数	27	23	3	53	1	1	0	0	2	55

2021年(1/1~12/31)愛知県における腎移植実施患者内訳

生体腎				献腎					合計
Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 臓腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
104	66	18	188	5	2	0	0	7	195

2020年(1/1~12/31)愛知県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計	
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 脾腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計		
1	移植回数	初回	60	37	10	107	8	7	0	0	15	122
		2次移植	2	3	0	5	1	0	0	0	1	6
		3次移植	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	62	40	10	112	9	7	0	0	16	128
2	性別	男性	46	33	8	87	7	1	0	0	8	95
		女性	16	7	2	25	2	6	0	0	8	33
		計	62	40	10	112	9	7	0	0	16	128
3	年齢	0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5-9	2	0	0	2	1	0	0	0	1	3
		10-15	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		16-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		20-29	4	0	1	5	0	0	0	0	0	5
		30-39	4	9	1	14	1	2	0	0	3	17
		40-49	15	10	1	26	2	2	0	0	4	30
		50-59	13	7	2	22	2	3	0	0	5	27
		60-69	16	9	4	29	3	0	0	0	3	32
		70-	6	5	1	12	0	0	0	0	0	12
計	62	40	10	112	9	7	0	0	16	128		
4	生体移植 レシピエントとの 関係	親	17	14	5	36						
		兄弟姉妹	2	3	2	7						
		一卵性双生児	0	0	0	0						
		実子	0	2	0	2						
		孫	0	0	0	0						
		祖父母	1	0	0	1						
		叔父・叔母	1	0	0	1						
		血縁その他	0	1	0	1						
		非血縁(配偶者)	40	20	3	63						
		非血縁(その他)	1	0	0	1						
		計	62	40	10	112						
5	ABO適合	一致	29	17	4	50						
		不一致	13	9	2	24						
		不適合	20	14	4	38						
		計	62	40	10	112						

2020年他県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 脾腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植実施数	32	24	3	59	0	2	0	0	2	61

2020年(1/1~12/31)愛知県における腎移植実施患者内訳

生体腎				献腎					合計
Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 脾腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
94	64	13	171	9	9	0	0	18	189

2019年(1/1~12/31)愛知県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

			生体腎				献腎					合計
			Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植回数	初回	62	52	15	129	12	10	0	0	22	151
		2次移植	1	1	0	2	3	2	0	1	6	8
		3次移植	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	63	53	15	131	15	12	0	1	28	159
2	性別	男性	29	36	9	74	11	6	0	1	18	92
		女性	34	17	6	57	4	6	0	0	10	67
		計	63	53	15	131	15	12	0	1	28	159
3	年齢	0-4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
		5-9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
		10-15	1	0	1	2	1	0	0	0	1	3
		16-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		20-29	6	1	1	8	0	0	0	0	0	8
		30-39	9	12	1	22	0	1	0	0	1	23
		40-49	20	13	2	35	1	5	0	0	6	41
		50-59	13	12	5	30	6	5	0	1	12	42
		60-69	10	11	2	23	5	1	0	0	6	29
		70-	4	4	1	9	2	0	0	0	2	11
計	63	53	15	131	15	12	0	1	28	159		
4	生体移植 レシピエントとの 関係	親	25	17	3	45						
		兄弟姉妹	7	5	0	12						
		一卵性双生児	0	0	0	0						
		実子	1	1	0	2						
		孫	0	0	0	0						
		祖父母	1	0	1	2						
		叔父・叔母	0	1	1	2						
		血縁その他	0	1	0	1						
		非血縁(配偶者)	29	20	8	57						
		非血縁(その他)	0	8	2	10						
計	63	53	15	131								
5	ABO適合	一致	26	26	9	61						
		不一致	13	9	2	24						
		不適合	24	18	4	46						
		計	63	53	15	131						

2019年他県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

			生体腎				献腎					合計
			Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植実施数		25	21	8	54	0	1	0	0	1	55

2019年(1/1~12/31)愛知県における腎移植実施患者内訳

生体腎				献腎					合計
Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
88	74	23	185	15	13	0	1	29	214

2018年(1/1~12/31)愛知県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計	
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計		
1	移植回数	初回	70	55	7	132	14	9	0	5	28	160
		2次移植	0	3	1	4	0	1	0	1	2	6
		3次移植	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	70	58	8	136	14	10	0	6	30	166
2	性別	男性	42	43	4	89	10	6	0	4	20	109
		女性	28	15	4	47	4	4	0	2	10	57
		計	70	58	8	136	14	10	0	6	30	166
3	年齢	0-4	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2
		5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-15	1	0	3	4	0	0	0	0	0	4
		16-19	1	1	0	2	0	0	0	1	1	3
		20-29	1	4	1	6	0	0	0	0	0	6
		30-39	14	5	1	20	0	2	0	0	2	22
		40-49	19	14	0	33	4	3	0	1	8	41
		50-59	18	10	1	29	4	3	0	3	10	39
		60-69	14	17	1	32	5	2	0	1	8	40
		70-	2	6	0	8	1	0	0	0	1	9
計	70	58	8	136	14	10	0	6	30	166		
4	生体移植 レシピエントとの 関係	親	23	14	4	41	/	/	/	/	/	/
		兄弟姉妹	7	12	1	20						
		一卵性双生児	0	0	0	0						
		実子	1	0	0	1						
		孫	0	0	0	0						
		祖父母	0	0	1	1						
		叔父・叔母	0	0	0	0						
		血縁その他	0	0	0	0						
		非血縁(配偶者)	37	25	2	64						
		非血縁(その他)	2	7	0	9						
		計	70	58	8	136						
5	ABO適合	一致	28	26	4	58	/	/	/	/	/	/
		不一致	16	13	1	30						
		不適合	26	19	3	48						
		計	70	58	8	136						

2018年他県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植実施数	26	22	0	48	0	1	0	1	2	50

2018年(1/1~12/31)愛知県における腎移植実施患者内訳

生体腎				献腎					合計
Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
96	80	8	184	14	11	0	7	32	216

2017年(1/1~12/31)愛知県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

			生体腎				献腎				合計	
			Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー		計
1	移植回数	初回	68	56	9	133	7	9	0	4	20	153
		2次移植	6	1	0	7	1	1	0	0	2	9
		3次移植	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		計	75	57	9	141	8	10	0	4	22	163
2	性別	男性	45	37	7	89	4	3	0	2	9	98
		女性	30	20	2	52	4	7	0	2	13	65
		計	75	57	9	141	8	10	0	4	22	163
3	年齢	0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-15	4	0	2	6	1	0	0	0	1	7
		16-19	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
		20-29	3	1	0	4	0	0	0	0	0	4
		30-39	13	10	1	24	0	1	0	0	1	25
		40-49	15	12	2	29	3	5	0	1	9	38
		50-59	15	12	2	29	1	3	0	0	4	33
		60-69	17	20	1	38	3	1	0	3	7	45
		70-	8	2	0	10	0	0	0	0	0	10
計	75	57	9	141	8	10	0	4	22	163		
4	生体移植 レシピエントとの 関係	親	23	16	5	44	/					
		兄弟姉妹	5	11	0	16						
		一卵性双生児	0	0	0	0						
		実子	0	0	0	0						
		孫	0	0	0	0						
		祖父母	1	0	0	1						
		叔父・叔母	0	0	0	0						
		血縁その他	0	0	0	0						
		非血縁(配偶者)	45	25	4	74						
		非血縁(その他)	1	5	0	6						
計	75	57	9	141								
5	ABO適合	一致	25	32	5	62	/					
		不一致	19	11	4	34						
		不適合	31	14	0	45						
		計	75	57	9	141						

2017年他県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

			生体腎				献腎				合計	
			Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー		計
1	移植実施数		33	17	2	52	1	0	0	0	1	53

2017年(1/1~12/31)愛知県における腎移植実施患者内訳

	生体腎				献腎				合計	
	Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー		計
	108	74	11	193	9	10	0	4	23	216

2016年(1/1~12/31)愛知県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計	
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計		
1	移植回数	初回	61	44	6	111	5	6	0	4	15	126
		2次移植	1	3	0	4	0	0	0	1	1	5
		3次移植	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
		計	62	48	6	116	5	6	0	5	16	132
2	性別	男性	31	22	5	58	3	2	0	3	8	66
		女性	31	26	1	58	2	4	0	2	8	66
		計	62	48	6	116	5	6	0	5	16	132
3	年齢	0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5-9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		10-15	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4
		16-19	2	0	1	3	0	0	0	0	0	3
		20-29	3	2	0	5	0	0	0	0	0	5
		30-39	6	4	0	10	0	0	0	0	0	10
		40-49	18	19	4	41	2	5	0	0	7	48
		50-59	13	8	0	21	0	1	0	4	5	26
		60-69	10	14	1	25	3	0	0	1	4	29
		70-	5	1	0	6	0	0	0	0	0	6
計	62	48	6	116	5	6	0	5	16	132		
4	生体移植 レシピエントとの 関係	親	21	15	3	39						
		兄弟姉妹	8	5	0	13						
		一卵性双生児	0	0	0	0						
		実子	1	0	0	1						
		孫	0	0	0	0						
		祖父母	0	0	0	0						
		叔父・叔母	0	1	0	1						
		血縁その他	0	0	0	0						
		非血縁(配偶者)	31	26	3	60						
		非血縁(その他)	1	1	0	2						
計	62	48	6	116								
5	ABO適合	一致	22	22	3	47						
		不一致	16	13	1	30						
		不適合	24	13	2	39						
		計	62	48	6	116						

2016年他県在住患者に対する腎移植実施患者内訳

		生体腎				献腎					合計
		Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
1	移植実施数	24	27	5	56	0	1	0	0	1	57

2016年(1/1~12/31)愛知県における腎移植実施患者内訳

生体腎				献腎					合計
Pre-emptive	HDより	PDより	計	脳死ドナー 腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時	心停止ドナー	計	
86	75	11	172	5	7	0	5	17	189



2023年1月1日現在、愛知県在住で移植腎生着中の患者内訳

			生体腎	献腎			計	合計
				腎移植単独	脳死ドナー 膵腎同時	脳死ドナー 肝腎同時		
1	性別	男性	1,230	141	46	1	188	1,418
		女性	752	101	27	0	128	880
		計	1,982	242	73	1	316	2,298
2	年齢	0-4	1	0	0	0	0	1
		5-9	5	1	0	0	1	6
		10-15	16	0	0	0	0	16
		16-19	12	3	0	0	3	15
		20-29	71	9	0	0	9	80
		30-39	201	3	14	0	17	218
		40-49	426	25	35	0	60	486
		50-59	524	72	19	1	92	616
		60-69	391	85	5	0	90	481
		70-	335	44	0	0	44	379
計	1,982	242	73	1	316	2,298		

※生体腎には生体部分膵腎移植1件を含む。