

補足表 41 血清フェリチン濃度, 2006, 2007, 2012, 2019

	25ng/ mL 未満	25ng/ mL ~	50ng/ mL ~	100ng/ mL ~	150ng/ mL ~	200ng/ mL ~	300ng/ mL ~	500ng/ mL ~	1000ng/ mL 以上	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
2006年 (%)	21,005 (11.3)	21,314 (11.5)	31,108 (16.7)	24,831 (13.4)	18,792 (10.1)	25,592 (13.8)	23,145 (12.5)	14,565 (7.8)	5,439 (2.9)	185,791 (100.0)	64,166	249,957	239.59	383.29
2007年 (%)	23,838 (11.9)	23,379 (11.6)	33,853 (16.8)	27,552 (13.7)	20,556 (10.2)	27,401 (13.6)	24,365 (12.1)	14,927 (7.4)	5,254 (2.6)	201,125 (100.0)	63,232	264,357	227.54	349.56
2012年 (%)	39,812 (18.3)	38,833 (17.9)	47,882 (22.1)	29,141 (13.4)	18,426 (8.5)	19,911 (9.2)	13,679 (6.3)	6,770 (3.1)	2,560 (1.2)	217,014 (100.0)	84,531	301,545	144.49	261.83
2019年 (%)	38,302 (13.8)	49,806 (17.9)	68,694 (24.7)	42,300 (15.2)	26,501 (9.5)	27,477 (9.9)	17,064 (6.1)	6,648 (2.4)	1,593 (0.6)	278,385 (100.0)	54,214	332,599	133.74	185.2

(患者調査による集計)

補足表 42 血液透析患者 透析液 Ca 濃度, 2019, 2009

2019年

	2.5 mEq/L 未満	2.5 mEq/L	2.5-2.75 mEq/L 未満	2.75 mEq/L	2.75-3.0 mEq/L 未満	3.0 mEq/L	3.0 mEq/L 以上	その他	合計	不明	記載なし	総計
患者数 (%)	8,083 (2.9)	53,021 (19.1)	10,672 (3.8)	110,339 (39.7)	11,200 (4.0)	79,358 (28.6)	4,391 (1.6)	588 (0.2)	277,652 (100.0)	470	44,949	323,071

2009年

	2.5 mEq/L 未満	2.5 mEq/L	2.5-2.75 mEq/L 未満	2.75 mEq/L	2.75-3.0 mEq/L 未満	3.0 mEq/L	3.0-3.5 mEq/L 未満	3.5 mEq/L	3.5 mEq/L 以上	カーボス ター	合計	不明	記載なし	総計
患者数 (%)	4,273 (1.8)	81,324 (35.0)	4,291 (1.8)	8,422 (3.6)	6,851 (2.9)	114,544 (49.2)	1,831 (0.8)	1,053 (0.5)	1,136 (0.5)	8,874 (3.8)	232,599 (100.0)	1,087	39,146	272,832

(患者調査による集計)

補足表 43 心房細動非合併患者 性別とQTc, 2019

性別	300 msec 未満	300 msec ~	320 msec ~	340 msec ~	360 msec ~	380 msec ~	400 msec ~	420 msec ~	440 msec ~	460 msec ~	480 msec ~	500 msec ~	520 msec ~	540 msec ~	560 msec ~	580 msec ~	600 msec ~	合計	記載 なし	総計	平均	標準 偏差
男性 (%)	382 (0.3)	142 (0.1)	147 (0.1)	250 (0.2)	756 (0.5)	3,535 (2.5)	15,180 (10.6)	34,276 (23.9)	40,625 (28.3)	25,627 (17.8)	12,117 (8.4)	5,489 (3.8)	2,570 (1.8)	1,209 (0.8)	645 (0.4)	311 (0.2)	441 (0.3)	143,702 (100.0)	6,480	150,182	450.48	37.23
女性 (%)	162 (0.2)	77 (0.1)	99 (0.1)	171 (0.2)	446 (0.6)	1,481 (1.9)	6,729 (8.8)	16,796 (22.1)	22,893 (30.1)	14,910 (19.6)	6,751 (8.9)	2,944 (3.9)	1,324 (1.7)	629 (0.8)	347 (0.5)	165 (0.2)	247 (0.3)	76,171 (100.0)	3,440	79,611	452.37	36.54
合計 (%)	544 (0.2)	219 (0.1)	246 (0.1)	421 (0.2)	1,202 (0.5)	5,016 (2.3)	21,909 (10.0)	51,072 (23.2)	63,518 (28.9)	40,537 (18.4)	18,868 (8.6)	8,433 (3.8)	3,894 (1.8)	1,838 (0.8)	992 (0.5)	476 (0.2)	688 (0.3)	219,873 (100.0)	9,920	229,793	451.14	37.00
記載なし (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計 (%)	544 (0.2)	219 (0.1)	246 (0.1)	421 (0.2)	1,202 (0.5)	5,016 (2.3)	21,909 (10.0)	51,072 (23.2)	63,518 (28.9)	40,537 (18.4)	18,868 (8.6)	8,433 (3.8)	3,894 (1.8)	1,838 (0.8)	992 (0.5)	476 (0.2)	688 (0.3)	219,873 (100.0)	9,920	229,793	451.14	37.00

※ QTc は Bazett 法で出力. $QTc (msec) = QT \text{ 時間} \div \sqrt{RR \text{ 間隔 (秒)}}$, $RR \text{ 間隔 (秒)} = 60 \text{ 秒} \div \text{心拍数}$.

(患者調査による集計)

補足表 44 心房細動非合併患者 透析歴と QTc, 2019

透析歴	300 msec 未満	300 msec ~	320 msec ~	340 msec ~	360 msec ~	380 msec ~	400 msec ~	420 msec ~	440 msec ~	460 msec ~	480 msec ~	500 msec ~	520 msec ~	540 msec ~	560 msec ~	580 msec ~	600 msec ~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
2年未満 (%)	122 (0.3)	45 (0.1)	59 (0.1)	92 (0.2)	328 (0.7)	1,196 (2.5)	5,147 (10.8)	11,621 (24.3)	13,922 (29.1)	8,362 (17.5)	3,712 (7.8)	1,663 (3.5)	763 (1.6)	356 (0.7)	214 (0.4)	109 (0.2)	154 (0.3)	47,865 (100.0)	2,326	50,191	449.38	36.92
2年~ (%)	119 (0.2)	57 (0.1)	49 (0.1)	111 (0.2)	270 (0.5)	1,292 (2.3)	5,823 (10.3)	13,249 (23.3)	16,533 (29.1)	10,458 (18.4)	4,782 (8.4)	2,077 (3.7)	984 (1.7)	423 (0.7)	255 (0.4)	112 (0.2)	149 (0.3)	56,743 (100.0)	2,282	59,025	450.73	35.87
5年~ (%)	177 (0.3)	62 (0.1)	62 (0.1)	101 (0.2)	279 (0.5)	1,135 (2.1)	5,084 (9.3)	12,359 (22.6)	15,732 (28.7)	10,532 (19.2)	5,019 (9.2)	2,232 (4.1)	1,008 (1.8)	488 (0.9)	217 (0.4)	111 (0.2)	206 (0.4)	54,804 (100.0)	2,361	57,165	452.24	38.23
10年~ (%)	68 (0.2)	26 (0.1)	34 (0.1)	63 (0.2)	147 (0.5)	590 (2.1)	2,460 (8.9)	6,145 (22.3)	7,938 (28.8)	5,294 (19.2)	2,559 (9.3)	1,155 (4.2)	547 (2.0)	264 (1.0)	139 (0.5)	57 (0.2)	93 (0.3)	27,579 (100.0)	1,281	28,860	452.78	37.16
15年~ (%)	31 (0.1)	13 (0.1)	17 (0.1)	26 (0.2)	75 (0.5)	329 (2.2)	1,515 (10.2)	3,476 (23.4)	4,171 (28.1)	2,775 (18.7)	1,255 (8.4)	606 (4.1)	274 (1.8)	138 (0.9)	80 (0.5)	46 (0.3)	42 (0.3)	14,869 (100.0)	693	15,562	451.70	37.55
20年~ (%)	13 (0.2)	4 (0.0)	13 (0.2)	12 (0.1)	39 (0.5)	214 (2.5)	903 (10.6)	2,025 (23.8)	2,457 (28.9)	1,455 (17.1)	724 (8.5)	347 (4.1)	143 (1.7)	83 (1.0)	40 (0.5)	23 (0.3)	17 (0.2)	8,512 (100.0)	396	8,908	450.91	35.54
25年~ (%)	6 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)	34 (0.7)	140 (2.9)	507 (10.4)	1,140 (23.4)	1,433 (29.4)	851 (17.4)	415 (8.5)	169 (3.5)	88 (1.8)	40 (0.8)	21 (0.4)	6 (0.1)	9 (0.2)	4,879 (100.0)	268	5,147	449.84	34.65
30年~ (%)	4 (0.2)	5 (0.2)	2 (0.1)	3 (0.1)	17 (0.7)	60 (2.4)	266 (10.5)	577 (22.8)	723 (28.6)	437 (17.3)	238 (9.4)	94 (3.7)	47 (1.9)	28 (1.1)	12 (0.5)	6 (0.2)	9 (0.4)	2,528 (100.0)	152	2,680	451.48	37.57
35年~ (%)	3 (0.2)	1 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	9 (0.7)	43 (3.2)	124 (9.1)	320 (30.0)	408 (16.7)	227 (16.7)	116 (8.5)	55 (4.0)	23 (1.7)	14 (1.0)	8 (0.6)	0 (0.5)	7 (0.5)	1,362 (100.0)	94	1,456	451.07	39.47
40年~ (%)	1 (0.2)	1 (0.2)	0 (0.0)	3 (0.5)	4 (0.6)	17 (2.6)	73 (11.1)	138 (20.9)	185 (28.1)	130 (19.7)	43 (6.5)	33 (5.0)	16 (2.4)	4 (0.6)	5 (0.8)	4 (0.6)	2 (0.3)	659 (100.0)	55	714	452.19	38.23
合計 (%)	544 (0.2)	218 (0.1)	246 (0.1)	421 (0.2)	1,202 (0.5)	5,016 (2.3)	21,902 (10.0)	51,050 (23.2)	63,518 (28.9)	40,521 (18.4)	18,863 (8.6)	8,431 (3.8)	3,893 (1.8)	1,838 (0.8)	991 (0.5)	474 (0.2)	688 (0.3)	219,800 (100.0)	9,908	229,708	451.14	37.00
不明 (%)	0 (0.0)	1 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (9.6)	22 (30.1)	16 (21.9)	16 (21.9)	5 (6.8)	2 (2.7)	1 (1.4)	0 (0.0)	1 (1.4)	2 (2.7)	0 (0.0)	73 (100.0)	12	85	452.30	41.24
記載なし (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総計 (%)	544 (0.2)	219 (0.1)	246 (0.1)	421 (0.2)	1,202 (0.5)	5,016 (2.3)	21,909 (10.0)	51,072 (23.2)	63,518 (28.9)	40,537 (18.4)	18,868 (8.6)	8,433 (3.8)	3,894 (1.8)	1,838 (0.8)	992 (0.5)	476 (0.2)	688 (0.3)	219,873 (100.0)	9,920	229,793	451.14	37.00
平均	6.75	7.10	7.75	7.05	7.17	7.36	7.17	7.21	7.26	7.31	7.49	7.61	7.56	7.92	7.66	7.57	7.16	7.29	7.74	7.31		
標準偏差	6.58	7.59	7.70	7.39	7.97	7.99	7.69	7.59	7.58	7.44	7.48	7.57	7.59	7.74	8.00	7.76	7.35	7.57	8.27	7.61		

※ QTc は Bazett 法で出力。QTc (msec) = QT 時間 ÷ √ RR 間隔 (秒), RR 間隔 (秒) = 60 秒 ÷ 心拍数。

(患者調査による集計)

補足表 45 心房細動非合併患者 透析液 Ca 濃度と QTc, 2019

透析液 Ca 濃度	300 msec 未満	300 msec ~	320 msec ~	340 msec ~	360 msec ~	380 msec ~	400 msec ~	420 msec ~	440 msec ~	460 msec ~	480 msec ~	500 msec ~	520 msec ~	540 msec ~	560 msec ~	580 msec ~	600 msec ~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
2.5mEq/L 未満 (%)	24 (0.4)	12 (0.2)	17 (0.3)	27 (0.5)	54 (1.0)	138 (2.5)	526 (9.6)	1,163 (21.2)	1,564 (28.5)	1,026 (18.7)	491 (8.9)	244 (4.4)	104 (1.9)	41 (0.7)	30 (0.5)	9 (0.2)	20 (0.4)	5,490 (100.0)	353	5,843	451.03	38.58
2.5mEq/L ~ (%)	118 (0.2)	27 (0.1)	44 (0.1)	69 (0.1)	215 (0.5)	928 (1.9)	4,390 (9.2)	10,479 (22.0)	13,617 (28.6)	8,979 (18.9)	4,579 (9.6)	2,083 (4.4)	1,016 (2.1)	464 (1.0)	268 (0.6)	137 (0.3)	212 (0.4)	47,625 (100.0)	2,086	49,711	453.96	38.17
2.75mEq/L ~ (%)	274 (0.3)	124 (0.1)	99 (0.1)	158 (0.2)	460 (0.5)	2,018 (2.3)	8,889 (10.0)	21,186 (23.7)	26,214 (29.4)	16,382 (18.4)	7,292 (8.2)	3,214 (3.6)	1,492 (1.7)	683 (0.8)	349 (0.4)	169 (0.2)	239 (0.3)	89,242 (100.0)	4,124	93,366	450.10	37.32
3.0mEq/L ~ (%)	96 (0.1)	40 (0.1)	64 (0.1)	129 (0.2)	408 (0.6)	1,616 (2.5)	6,839 (10.6)	15,260 (23.7)	18,318 (28.4)	11,692 (18.2)	5,432 (8.4)	2,366 (3.7)	1,048 (1.6)	533 (0.8)	278 (0.4)	126 (0.2)	171 (0.3)	64,416 (100.0)	2,024	66,440	450.45	35.43
その他 (%)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.9)	7 (1.6)	35 (8.2)	80 (18.7)	123 (28.7)	72 (16.8)	43 (10.0)	19 (4.4)	12 (2.8)	11 (2.6)	9 (2.1)	6 (1.4)	6 (1.4)	428 (100.0)	10	438	462.20	45.93
合計 (%)	513 (0.2)	203 (0.1)	224 (0.1)	383 (0.2)	1,141 (0.6)	4,707 (2.3)	20,679 (10.0)	48,168 (23.2)	59,836 (28.9)	38,151 (18.4)	17,837 (8.6)	7,926 (3.8)	3,672 (1.8)	1,732 (0.8)	934 (0.5)	447 (0.2)	648 (0.3)	207,201 (100.0)	8,597	215,798	451.15	37.03
不明 (%)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	3 (1.0)	7 (2.4)	23 (8.0)	63 (22.0)	69 (24.0)	48 (16.7)	25 (8.7)	17 (5.9)	9 (3.1)	8 (2.8)	1 (0.3)	5 (1.7)	7 (2.4)	287 (100.0)	11	298	462.55	53.92
記載なし (%)	30 (0.2)	16 (0.1)	22 (0.2)	37 (0.3)	58 (0.5)	302 (2.4)	1,207 (9.7)	2,841 (22.9)	3,613 (29.2)	2,338 (18.9)	1,006 (8.1)	490 (4.0)	213 (1.7)	98 (0.8)	57 (0.5)	24 (0.2)	33 (0.3)	12,385 (100.0)	1,312	13,697	450.70	36.04
総計 (%)	544 (0.2)	219 (0.1)	246 (0.1)	421 (0.2)	1,202 (0.5)	5,016 (2.3)	21,909 (10.0)	51,072 (23.2)	63,518 (28.9)	40,537 (18.4)	18,868 (8.6)	8,433 (3.8)	3,894 (1.8)	1,838 (0.8)	992 (0.5)	476 (0.2)	688 (0.3)	219,873 (100.0)	9,920	229,793	451.14	37.00

※ QTc は Bazett 法で出力。QTc (msec) = QT 時間 ÷ √ RR 間隔 (秒), RR 間隔 (秒) = 60 秒 ÷ 心拍数。

(患者調査による集計)

補足表 46 心房細動非合併患者 補正カルシウム濃度とQTc, 2019

補正 カルシウム 濃度	30 msec 未満	300 msec ~	320 msec ~	340 msec ~	360 msec ~	380 msec ~	400 msec ~	420 msec ~	440 msec ~	460 msec ~	480 msec ~	500 msec ~	520 msec ~	540 msec ~	560 msec ~	580 msec ~	600 msec ~	合計	記載 なし	総計	平均	標準 偏差	
7.5mg/dL 未満 (%)	30 (1.2)	4 (0.2)	10 (0.4)	8 (0.3)	11 (0.5)	37 (1.5)	154 (6.3)	380 (15.6)	616 (25.3)	531 (21.8)	342 (14.1)	155 (6.4)	82 (3.4)	38 (1.6)	14 (0.6)	7 (0.3)	14 (0.6)	2,433 (100.0)	105	2,538	459.27	45.29	
7.5mg/dL ~ (%)	8 (0.1)	7 (0.1)	7 (0.1)	13 (0.2)	17 (0.3)	84 (1.4)	351 (5.7)	1,070 (17.3)	1,709 (27.7)	1,470 (23.8)	785 (12.7)	369 (6.0)	148 (2.4)	70 (1.1)	33 (0.5)	17 (0.3)	20 (0.3)	6,178 (100.0)	263	6,441	460.16	35.37	
8.0mg/dL ~ (%)	41 (0.2)	27 (0.1)	18 (0.1)	28 (0.1)	96 (0.4)	368 (1.5)	1,787 (7.4)	4,972 (20.5)	7,302 (30.1)	5,211 (21.4)	2,468 (10.2)	1,044 (4.3)	466 (1.9)	227 (0.9)	126 (0.5)	47 (0.2)	66 (0.3)	24,294 (100.0)	1,015	25,309	455.24	34.69	
8.5mg/dL ~ (%)	104 (0.2)	57 (0.1)	44 (0.1)	95 (0.2)	253 (0.4)	1,062 (1.8)	5,401 (9.2)	13,354 (22.9)	17,419 (29.8)	11,229 (19.2)	5,040 (8.6)	2,270 (3.9)	1,015 (1.7)	501 (0.9)	253 (0.4)	119 (0.2)	195 (0.3)	58,411 (100.0)	2,538	60,949	452.33	35.67	
9.0mg/dL ~ (%)	135 (0.2)	61 (0.1)	77 (0.1)	105 (0.2)	346 (0.5)	1,518 (2.3)	6,863 (10.4)	15,915 (24.2)	19,168 (29.1)	11,725 (17.8)	5,307 (8.1)	2,360 (3.6)	1,102 (1.7)	489 (0.7)	273 (0.4)	142 (0.2)	182 (0.3)	65,768 (100.0)	2,885	68,653	450.20	36.09	
9.5mg/dL ~ (%)	159 (0.4)	37 (0.1)	45 (0.1)	99 (0.3)	258 (0.7)	1,049 (2.7)	4,399 (11.5)	9,471 (24.7)	10,722 (27.9)	6,451 (16.8)	3,022 (7.9)	1,337 (3.5)	647 (1.7)	307 (0.8)	177 (0.5)	83 (0.2)	125 (0.3)	38,388 (100.0)	1,635	40,023	448.38	39.68	
10.0mg/dL ~ (%)	39 (0.3)	15 (0.1)	26 (0.2)	36 (0.2)	110 (0.8)	504 (3.4)	1,824 (12.5)	3,627 (24.8)	3,977 (27.2)	2,330 (15.9)	1,101 (7.5)	514 (3.5)	241 (1.6)	125 (0.9)	70 (0.5)	32 (0.2)	45 (0.3)	14,616 (100.0)	644	15,260	447.53	37.90	
10.5mg/dL ~ (%)	14 (0.3)	5 (0.1)	12 (0.3)	19 (0.4)	57 (1.3)	187 (4.2)	536 (12.1)	1,057 (23.9)	1,168 (26.4)	687 (15.6)	363 (8.2)	149 (3.4)	81 (1.8)	32 (0.7)	19 (0.4)	11 (0.2)	21 (0.5)	4,418 (100.0)	210	4,628	447.13	40.69	
11.0mg/dL ~ (%)	8 (0.5)	2 (0.1)	1 (0.1)	9 (0.6)	13 (0.9)	59 (4.0)	194 (13.1)	362 (24.5)	386 (26.1)	206 (13.9)	114 (7.7)	58 (3.9)	34 (2.3)	12 (0.8)	6 (0.4)	9 (0.6)	6 (0.4)	1,479 (100.0)	70	1,549	447.29	42.63	
11.5mg/dL ~ (%)	3 (0.3)	1 (0.1)	4 (0.4)	6 (0.6)	18 (1.9)	45 (4.8)	106 (11.4)	213 (22.8)	235 (25.2)	145 (15.5)	79 (8.5)	39 (4.2)	20 (2.1)	7 (0.8)	4 (0.4)	2 (0.2)	6 (0.6)	933 (100.0)	51	984	447.50	45.22	
合計 (%)	541 (0.2)	216 (0.1)	244 (0.1)	418 (0.2)	1,179 (0.5)	4,913 (2.3)	21,615 (10.0)	50,421 (23.2)	62,702 (28.9)	39,985 (18.4)	18,621 (8.6)	8,295 (3.8)	3,836 (1.8)	1,808 (0.8)	975 (0.4)	469 (0.2)	680 (0.3)	216,918 (100.0)	9,416	226,334	451.13	37.01	
記載なし (%)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	23 (0.8)	103 (3.5)	294 (9.9)	651 (22.0)	816 (27.6)	552 (18.7)	247 (8.4)	138 (4.7)	58 (2.0)	30 (1.0)	17 (0.6)	7 (0.2)	8 (0.3)	2,955 (100.0)	504	3,459	451.84	36.84	
総計 (%)	544 (0.2)	219 (0.1)	246 (0.1)	421 (0.2)	1,202 (0.5)	5,016 (2.3)	21,909 (10.0)	51,072 (23.2)	63,518 (28.9)	40,537 (18.4)	18,868 (8.6)	8,433 (3.8)	3,894 (1.8)	1,838 (0.8)	992 (0.5)	476 (0.2)	688 (0.3)	219,873 (100.0)	9,920	229,793	451.14	37.00	
平均	9.09	9.05	9.17	9.26	9.30	9.28	9.20	9.14	9.08	9.03	9.02	9.02	9.04	9.03	9.07	9.11	9.10	9.09	9.11	9.09			
標準偏差	1.13	0.81	1.09	0.95	0.85	0.76	0.70	0.69	0.70	0.71	0.75	0.76	0.79	0.79	0.79	0.82	0.79	0.72	0.73	0.72			

※ QTc は Bazett 法で出力. $QTc (msec) = QT \text{ 時間} \div \sqrt{RR \text{ 間隔 (秒)}}$, $RR \text{ 間隔 (秒)} = 60 \text{ 秒} \div \text{心拍数}$.

(患者調査による集計)

補足表 47 心房細動 (Af) の有無と透析歴 (65 歳未満, 65 ~ 74 歳, 75 歳以上), 2019

透析歴	a) 65 歳未満						b) 65 ~ 74 歳						c) 75 歳以上							
	なし	あり	合計	不明	記載なし	総計	透析歴	なし	あり	合計	不明	記載なし	総計	透析歴	なし	あり	合計	不明	記載なし	総計
5年未満 (%)	33,742 (97.0)	1,052 (3.0)	34,794 (100.0)	494	11,339	46,627	5年未満 (%)	32,029 (93.4)	2,266 (6.6)	34,295 (100.0)	489	11,210	45,994	5年未満 (%)	43,445 (89.6)	5,046 (10.4)	48,491 (100.0)	775	16,236	65,502
5年~ (%)	18,780 (96.2)	732 (3.8)	19,512 (100.0)	268	6,094	25,874	5年~ (%)	18,445 (92.5)	1,487 (7.5)	19,932 (100.0)	256	6,070	26,258	5年~ (%)	19,940 (88.2)	2,664 (11.8)	22,604 (100.0)	314	7,366	30,284
10年~ (%)	9,995 (95.6)	460 (4.4)	10,455 (100.0)	137	3,139	13,731	10年~ (%)	10,156 (92.3)	847 (7.7)	11,003 (100.0)	162	3,371	14,536	10年~ (%)	8,709 (87.6)	1,230 (12.4)	9,939 (100.0)	142	3,065	13,146
15年~ (%)	5,700 (96.0)	237 (4.0)	5,937 (100.0)	93	1,823	7,853	15年~ (%)	5,785 (92.1)	499 (7.9)	6,284 (100.0)	96	1,964	8,344	15年~ (%)	4,077 (86.7)	623 (13.3)	4,700 (100.0)	54	1,429	6,183
20年~ (%)	3,460 (95.8)	151 (4.2)	3,611 (100.0)	49	1,157	4,817	20年~ (%)	3,438 (89.8)	389 (10.2)	3,827 (100.0)	43	1,164	5,034	20年~ (%)	2,010 (85.1)	353 (14.9)	2,363 (100.0)	26	712	3,101
25年~ (%)	2,084 (96.3)	81 (3.7)	2,165 (100.0)	32	626	2,823	25年~ (%)	1,992 (89.6)	231 (10.4)	2,223 (100.0)	34	713	2,970	25年~ (%)	1,071 (84.0)	204 (16.0)	1,275 (100.0)	27	399	1,701
30年~ (%)	1,091 (92.5)	88 (7.5)	1,179 (100.0)	15	369	1,563	30年~ (%)	1,100 (83.0)	225 (17.0)	1,325 (100.0)	14	406	1,745	30年~ (%)	489 (79.0)	130 (21.0)	619 (100.0)	8	192	819
35年~ (%)	574 (90.4)	61 (9.6)	635 (100.0)	7	166	808	35年~ (%)	696 (82.8)	145 (17.2)	841 (100.0)	13	229	1,083	35年~ (%)	186 (80.5)	45 (19.5)	231 (100.0)	2	72	305
40年~ (%)	233 (88.6)	30 (11.4)	263 (100.0)	5	85	353	40年~ (%)	388 (80.8)	92 (19.2)	480 (100.0)	6	177	663	40年~ (%)	93 (70.5)	39 (29.5)	132 (100.0)	1	50	183
合計 (%)	75,659 (96.3)	2,892 (3.7)	78,551 (100.0)	1,100	24,798	104,449	合計 (%)	74,029 (92.3)	6,181 (7.7)	80,210 (100.0)	1,113	25,304	106,627	合計 (%)	80,020 (88.6)	10,334 (11.4)	90,354 (100.0)	1,349	29,521	121,224
不明 (%)	32 (100.0)	0 (0.0)	32 (100.0)	0	48	80	不明 (%)	27 (90.0)	3 (10.0)	30 (100.0)	0	44	74	不明 (%)	26 (86.7)	4 (13.3)	30 (100.0)	1	81	112
記載なし (%)	0	0	0	0	14	14	記載なし (%)	0	0	0	0	6	6	記載なし (%)	0	0	0	0	13	13
総計 (%)	75,691 (96.3)	2,892 (3.7)	78,583 (100.0)	1,100	24,860	104,543	総計 (%)	74,056 (92.3)	6,184 (7.7)	80,240 (100.0)	1,113	25,354	106,707	総計 (%)	80,046 (88.6)	10,338 (11.4)	90,384 (100.0)	1,350	29,615	121,349
平均	7.91	9.73	7.98	7.84	7.75	7.92	平均	8.16	10.31	8.33	8.14	8.17	8.29	平均	5.96	6.99	6.08	5.55	5.88	6.03
標準偏差	7.97	9.38	8.03	8.12	7.96	8.02	標準偏差	8.21	10.13	8.39	8.55	8.41	8.40	標準偏差	6.39	7.43	6.53	6.33	6.46	6.51

(患者調査による集計)

(患者調査による集計)

(患者調査による集計)

補足表 48 治療方法と心房細動 (Af) の有無, 2019

治療方法	なし	あり	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析 (%)	123,690 (92.0)	10,820 (8.0)	134,510 (100.0)	2,102	43,499	180,111
血液透析濾過 (%)	99,052 (92.4)	8,141 (7.6)	107,193 (100.0)	1,244	32,293	140,730
血液濾過 (%)	7 (63.6)	4 (36.4)	11 (100.0)	1	19	31
血液吸着透析 (%)	992 (87.5)	142 (12.5)	1,134 (100.0)	16	303	1,453
在宅血液透析 (%)	467 (95.9)	20 (4.1)	487 (100.0)	21	238	746
腹膜透析 (%)	5,585 (95.1)	287 (4.9)	5,872 (100.0)	179	3,477	9,528
合計 (%)	229,793 (92.2)	19,414 (7.8)	249,207 (100.0)	3,563	79,829	332,599
記載なし (%)	0	0	0	0	0	0
総計 (%)	229,793 (92.2)	19,414 (7.8)	249,207 (100.0)	3,563	79,829	332,599

(患者調査による集計)

補足表 49 ドナーとしての腎提供の既往, 2019

	提供なし	提供あり	合計	不明	記載なし	総計
患者数 (%)	230,959 (99.9)	181 (0.1)	231,140 (100.0)	3,576	97,883	332,599

(患者調査による集計)

※提供ありには腎提供年が導入年以降 (導入年 - 腎提供年 ≤ 0) となっている 21 人も含まれています。

補足表 50 腎提供ありの患者 腎提供から透析導入までの期間, 2019

	60 ヶ月未満 (5年未満)	60 ヶ月~ (5年~)	120 ヶ月~ (10年~)	180 ヶ月~ (15年~)	240 ヶ月~ (20年~)	300 ヶ月~ (25年~)	360 ヶ月~ (30年~)	合計	不明	記載なし	総計	平均	標準偏差
患者数 (%)	13 (12.5)	19 (18.3)	16 (15.4)	13 (12.5)	20 (19.2)	14 (13.5)	9 (8.7)	104 (100.0)	0	56	160	206.31	124.12

※1 腎提供年はその年の6月として計算しています。導入月が不明の場合も6月として計算しています。

(患者調査による集計)

※2 腎提供の既往ありの患者のうち、腎提供年が導入年以後 (導入年 - 腎提供年 ≤ 0) の場合は集計から除外しています。