

補足表 32 日本透析医学会化学的汚染基準の測定頻度の推移, 2017-2019

化学的汚染基準の測定頻度	2017	2018	2019
月1回 (%)	272 (6.6)	243 (5.8)	282 (6.7)
年数回 (%)	374 (9.1)	369 (8.9)	379 (9.1)
年1回 (%)	1,544 (37.6)	1,769 (42.6)	1,795 (42.9)
数年に1回 (%)	378 (9.2)	465 (11.2)	509 (12.2)
その他 (%)	190 (4.6)	187 (4.5)	179 (4.3)
なし (%)	1,348 (32.8)	1,124 (27.0)	1,042 (24.9)
合計 (%)	4,106 (100.0)	4,157 (100.0)	4,186 (100.0)
不明	234	228	206
記載なし	6	3	4
総計	4,346	4,388	4,396

(施設調査による集計)
集計対象：透析コンソール1台以上保有する施設

補足表 33 補正カルシウム濃度の推移, 2011-2019

	7.0 mg/dL 未満	7.0 mg/dL ～	7.5 mg/dL ～	8.0 mg/dL ～	8.4 mg/dL ～	8.5 mg/dL ～	9.0 mg/dL ～	9.5 mg/dL ～	10.0 mg/dL ～	10.1 mg/dL ～	10.5 mg/dL ～	11.0 mg/dL ～	11.5 mg/dL ～	12.0 mg/dL ～	合計	記載なし	総計	平均	標準 偏差
2011年 (%)	887 (0.3)	1,370 (0.5)	5,298 (2.1)	14,963 (5.8)	6,862 (2.7)	56,966 (22.2)	73,932 (28.8)	53,247 (20.7)	7,255 (2.8)	19,246 (7.5)	10,220 (4.0)	3,833 (1.5)	1,331 (0.5)	1,432 (0.6)	256,842 (100.0)	38,893	295,735	9.29	0.86
2012年 (%)	923 (0.3)	1,565 (0.6)	5,897 (2.2)	16,505 (6.2)	7,485 (2.8)	61,617 (23.3)	77,236 (29.1)	53,827 (20.3)	7,032 (2.7)	18,165 (6.9)	9,508 (3.6)	3,224 (1.2)	1,186 (0.4)	840 (0.3)	265,010 (100.0)	36,535	301,545	9.23	0.76
2013年 (%)	1,321 (0.5)	1,645 (0.6)	6,433 (2.4)	17,183 (6.4)	7,698 (2.9)	63,724 (23.8)	78,775 (29.4)	53,494 (20.0)	6,988 (2.6)	17,259 (6.4)	8,760 (3.3)	2,988 (1.1)	1,056 (0.4)	795 (0.3)	268,119 (100.0)	38,806	306,925	9.21	0.77
2014年 (%)	1,142 (0.4)	1,649 (0.6)	6,399 (2.3)	18,124 (6.6)	8,187 (3.0)	67,319 (24.5)	82,004 (29.8)	53,969 (19.6)	6,598 (2.4)	16,977 (6.2)	8,270 (3.0)	2,781 (1.0)	973 (0.4)	681 (0.2)	275,073 (100.0)	35,035	310,108	9.19	0.74
2015年 (%)	1,282 (0.5)	1,709 (0.6)	6,816 (2.4)	18,773 (6.7)	8,304 (3.0)	67,737 (24.2)	83,902 (30.0)	54,656 (19.5)	6,827 (2.4)	16,989 (6.1)	8,341 (3.0)	2,783 (1.0)	1,007 (0.4)	725 (0.3)	279,851 (100.0)	33,366	313,217	9.18	0.75
2016年 (%)	1,294 (0.5)	1,833 (0.6)	7,139 (2.5)	19,588 (6.9)	8,690 (3.1)	71,313 (25.1)	84,938 (29.9)	54,037 (19.0)	6,799 (2.4)	16,481 (5.8)	8,096 (2.8)	2,669 (0.9)	957 (0.3)	623 (0.2)	284,457 (100.0)	34,652	319,109	9.16	0.75
2017年 (%)	1,316 (0.5)	1,985 (0.7)	8,017 (2.8)	21,521 (7.5)	9,345 (3.2)	75,391 (26.2)	86,805 (30.2)	52,323 (18.2)	6,019 (2.1)	14,859 (5.2)	6,732 (2.3)	2,289 (0.8)	754 (0.3)	524 (0.2)	287,880 (100.0)	33,638	321,518	9.12	0.73
2018年 (%)	1,116 (0.4)	2,036 (0.7)	8,515 (2.9)	23,008 (7.8)	9,986 (3.4)	78,197 (26.6)	88,397 (30.1)	52,237 (17.8)	5,924 (2.0)	14,182 (4.8)	6,595 (2.2)	2,187 (0.7)	819 (0.3)	581 (0.2)	293,780 (100.0)	33,556	327,336	9.10	0.72
2019年 (%)	1,493 (0.5)	1,888 (0.6)	8,262 (2.8)	22,919 (7.7)	9,944 (3.3)	79,461 (26.7)	90,268 (30.3)	53,073 (17.8)	6,210 (2.1)	14,401 (4.8)	6,466 (2.2)	2,208 (0.7)	810 (0.3)	601 (0.2)	298,004 (100.0)	34,595	332,599	9.10	0.73

(患者調査による集計)

補足表 34 リン濃度の推移, 2011-2019

	3.0 mg/dL 未満	3.0 mg/dL ~	3.5 mg/dL ~	4.0 mg/dL ~	4.5 mg/dL ~	5.0 mg/dL ~	5.5 mg/dL ~	6.0 mg/dL ~	6.1 mg/dL ~	6.5 mg/dL ~	7.0 mg/dL ~	7.5 mg/dL ~	8.0 mg/dL ~	8.5 mg/dL ~	9.0 mg/dL ~	合計	記載 なし	総計	平均	標準 偏差
2011年 (%)	10,772 (4.1)	13,054 (4.9)	22,871 (8.7)	32,204 (12.2)	38,977 (14.8)	39,350 (14.9)	34,205 (13.0)	5,893 (2.2)	20,156 (7.6)	17,641 (6.7)	10,938 (4.1)	6,849 (2.6)	4,101 (1.6)	2,580 (1.0)	4,277 (1.6)	263,868 (100.0)	31,867	295,735	5.23	1.46
2012年 (%)	11,525 (4.3)	13,739 (5.1)	24,132 (8.9)	33,914 (12.5)	40,303 (14.9)	40,843 (15.1)	34,782 (12.9)	5,910 (2.2)	20,182 (7.5)	17,269 (6.4)	10,886 (4.0)	6,677 (2.5)	4,051 (1.5)	2,439 (0.9)	3,988 (1.5)	270,640 (100.0)	30,905	301,545	5.19	1.44
2013年 (%)	11,061 (4.0)	13,502 (4.9)	23,246 (8.5)	33,633 (12.3)	40,439 (14.7)	40,902 (14.9)	35,864 (13.1)	6,266 (2.3)	20,806 (7.6)	18,363 (6.7)	11,600 (4.2)	7,094 (2.6)	4,320 (1.6)	2,620 (1.0)	4,473 (1.6)	274,189 (100.0)	32,736	306,925	5.24	1.45
2014年 (%)	10,886 (3.9)	13,582 (4.9)	23,682 (8.5)	35,282 (12.6)	42,059 (15.1)	42,718 (15.3)	36,705 (13.1)	6,261 (2.2)	21,109 (7.6)	18,278 (6.5)	11,277 (4.0)	6,858 (2.5)	4,053 (1.5)	2,572 (0.9)	4,077 (1.5)	279,399 (100.0)	30,709	310,108	5.21	1.43
2015年 (%)	10,960 (3.9)	13,357 (4.7)	23,101 (8.2)	34,691 (12.3)	41,537 (14.7)	43,198 (15.3)	37,612 (13.3)	6,429 (2.3)	21,984 (7.8)	19,279 (6.8)	12,026 (4.2)	7,405 (2.6)	4,483 (1.6)	2,696 (1.0)	4,361 (1.5)	283,119 (100.0)	30,098	313,217	5.25	1.44
2016年 (%)	12,204 (4.2)	14,232 (4.9)	24,979 (8.7)	35,937 (12.5)	43,131 (15.0)	43,419 (15.1)	37,259 (13.0)	6,318 (2.2)	21,594 (7.5)	18,861 (6.6)	11,627 (4.0)	7,035 (2.4)	4,234 (1.5)	2,660 (0.9)	4,209 (1.5)	287,699 (100.0)	31,410	319,109	5.20	1.44
2017年 (%)	11,894 (4.1)	13,914 (4.8)	24,629 (8.5)	35,739 (12.3)	43,195 (14.8)	44,080 (15.1)	38,441 (13.2)	6,686 (2.3)	22,169 (7.6)	19,462 (6.7)	12,171 (4.2)	7,232 (2.5)	4,573 (1.6)	2,760 (0.9)	4,427 (1.5)	291,372 (100.0)	30,146	321,518	5.23	1.44
2018年 (%)	12,300 (4.2)	14,840 (5.0)	25,493 (8.6)	37,243 (12.6)	44,258 (14.9)	45,024 (15.2)	38,133 (12.9)	6,489 (2.2)	22,020 (7.4)	19,226 (6.5)	12,044 (4.1)	7,359 (2.5)	4,542 (1.5)	2,907 (1.0)	4,462 (1.5)	296,340 (100.0)	30,996	327,336	5.21	1.45
2019年 (%)	13,134 (4.4)	15,740 (5.2)	26,714 (8.9)	38,176 (12.7)	44,960 (14.9)	44,903 (14.9)	37,830 (12.6)	6,632 (2.2)	22,051 (7.3)	19,133 (6.4)	12,177 (4.0)	7,397 (2.5)	4,650 (1.5)	2,968 (1.0)	4,597 (1.5)	301,062 (100.0)	31,537	332,599	5.19	1.46

(患者調査による集計)

補足表 35 補正カルシウム濃度とリン濃度ガイドライン達成状況, 2011-2019

	ガイドライン 達成患者数	(%)	対象患者数	記載なし	患者総数
2011年	132,891	(51.8)	256,557	39,178	295,735
2012年	140,418	(53.0)	264,744	36,801	301,545
2013年	141,344	(52.8)	267,849	39,076	306,925
2014年	148,548	(54.1)	274,702	35,406	310,108
2015年	148,839	(53.3)	279,412	33,805	313,217
2016年	152,747	(53.8)	283,990	35,119	319,109
2017年	155,240	(54.0)	287,570	33,948	321,518
2018年	159,027	(54.2)	293,427	33,909	327,336
2019年	161,062	(54.1)	297,451	35,148	332,599

(患者調査による集計)

補足表 36 intact-PTH 値の推移, 2011-2019

	20 pg/mL 未満	20 pg/mL ~	40 pg/mL ~	60 pg/mL ~	80 pg/mL ~	100 pg/mL ~	120 pg/mL ~	140 pg/mL ~	160 pg/mL ~	180 pg/mL ~	240 pg/mL ~	241 pg/mL ~	300 pg/mL ~	360 pg/mL ~	420 pg/mL ~	480 pg/mL ~	500 pg/mL ~	540 pg/mL ~	600 pg/mL ~	800 pg/mL ~	合計	記載 なし	総計	平均	標準 偏差
2011年 (%)	13,293 (6.0)	18,255 (8.3)	18,408 (8.4)	19,165 (8.7)	18,855 (8.6)	18,156 (8.3)	17,104 (7.8)	14,997 (6.8)	13,107 (6.0)	28,338 (12.9)	345 (0.2)	15,662 (7.1)	8,641 (3.9)	5,152 (2.3)	3,037 (1.4)	699 (0.3)	1,255 (0.6)	1,376 (0.6)	2,256 (1.0)	1,804 (0.8)	219,905 (100.0)	7,102	227,007	159.25	159.17
2012年 (%)	13,232 (5.7)	17,878 (7.7)	18,565 (8.0)	19,322 (8.4)	19,675 (8.5)	18,714 (8.1)	17,395 (7.5)	15,968 (6.9)	14,109 (6.1)	31,133 (13.5)	384 (0.2)	17,637 (7.6)	9,896 (4.3)	5,668 (2.5)	3,368 (1.5)	821 (0.4)	1,351 (0.6)	1,407 (0.6)	2,315 (1.0)	1,889 (0.8)	230,727 (100.0)	6,861	237,588	163.30	158.86
2013年 (%)	11,659 (5.0)	16,555 (7.1)	17,695 (7.6)	18,638 (8.0)	19,242 (8.3)	18,660 (8.0)	17,579 (7.6)	15,833 (6.8)	14,482 (6.2)	32,886 (14.2)	401 (0.2)	19,001 (8.2)	10,909 (4.7)	6,201 (2.7)	3,830 (1.7)	888 (0.4)	1,445 (0.6)	1,534 (0.7)	2,580 (1.1)	2,010 (0.9)	232,028 (100.0)	9,896	241,924	170.26	162.92
2014年 (%)	11,873 (4.9)	16,946 (7.0)	18,016 (7.5)	19,230 (8.0)	19,613 (8.1)	19,158 (7.9)	18,222 (7.6)	16,807 (7.0)	15,173 (6.3)	34,513 (14.3)	444 (0.2)	19,839 (8.2)	11,526 (4.8)	6,684 (2.8)	3,925 (1.6)	964 (0.4)	1,564 (0.6)	1,714 (0.7)	2,799 (1.2)	2,162 (0.9)	241,172 (100.0)	6,384	247,556	172.17	163.94
2015年 (%)	10,451 (4.3)	15,879 (6.5)	17,350 (7.1)	18,743 (7.7)	19,425 (8.0)	19,018 (7.8)	18,432 (7.6)	17,072 (7.0)	15,619 (6.4)	35,849 (14.7)	454 (0.2)	21,270 (8.7)	12,426 (5.1)	7,141 (2.9)	4,306 (1.8)	1,081 (0.4)	1,644 (0.7)	1,819 (0.7)	3,119 (1.3)	2,507 (1.0)	243,605 (100.0)	5,948	249,553	179.28	171.80
2016年 (%)	10,604 (4.3)	16,155 (6.5)	17,819 (7.2)	19,143 (7.7)	20,057 (8.1)	19,440 (7.8)	19,206 (7.7)	17,652 (7.1)	15,934 (6.4)	36,507 (14.7)	486 (0.2)	21,686 (8.7)	12,197 (4.9)	6,965 (2.8)	4,278 (1.7)	1,049 (0.4)	1,676 (0.7)	1,869 (0.8)	3,128 (1.3)	2,520 (1.0)	248,371 (100.0)	5,525	253,896	178.07	170.93
2017年 (%)	8,882 (3.5)	16,696 (6.6)	18,915 (7.4)	20,832 (8.2)	21,689 (8.5)	21,275 (8.4)	20,181 (7.9)	18,795 (7.4)	17,008 (6.7)	37,568 (14.8)	473 (0.2)	21,051 (8.3)	11,856 (4.7)	6,653 (2.6)	3,978 (1.6)	985 (0.4)	1,482 (0.6)	1,553 (0.6)	2,599 (1.0)	2,113 (0.8)	254,584 (100.0)	5,866	260,450	171.87	160.65
2018年 (%)	8,088 (3.1)	15,938 (6.2)	18,517 (7.2)	20,715 (8.0)	21,367 (8.3)	21,837 (8.5)	20,669 (7.6)	19,507 (7.6)	17,529 (6.8)	39,908 (15.5)	478 (0.2)	22,539 (8.7)	12,089 (4.7)	6,635 (2.6)	3,856 (1.5)	962 (0.4)	1,439 (0.6)	1,525 (0.6)	2,405 (0.9)	1,773 (0.7)	257,776 (100.0)	5,494	263,270	171.80	152.52
2019年 (%)	10,141 (3.8)	16,989 (6.4)	19,583 (7.4)	21,561 (8.2)	22,458 (8.5)	22,673 (8.6)	21,372 (8.1)	19,800 (7.5)	17,775 (6.7)	39,853 (15.1)	492 (0.2)	21,581 (8.2)	11,694 (4.4)	6,334 (2.4)	3,644 (1.4)	854 (0.3)	1,357 (0.5)	1,451 (0.6)	2,142 (0.8)	1,675 (0.6)	263,429 (100.0)	7,121	270,550	165.99	146.88

(患者調査による集計)

補足表 37 マグネシウム濃度, 2009, 2019

	0.2 mg/dL 未満	0.2 mg/dL ～	0.5 mg/dL ～	1.0 mg/dL ～	1.5 mg/dL ～	2.0 mg/dL ～	2.5 mg/dL ～	3.0 mg/dL ～	3.5 mg/dL ～	4.0 mg/dL ～	5.0 mg/dL ～	10.0 mg/dL ～	合計	記載なし	総計	平均	標準 偏差
2009年 (%)	3 (0.0)	12 (0.0)	31 (0.0)	377 (0.2)	8,590 (5.2)	56,438 (34.1)	70,587 (42.7)	23,143 (14.0)	4,114 (2.5)	1,503 (0.9)	564 (0.3)	55 (0.0)	165,417 (100.0)	116,579	281,996	2.60	0.54
2019年 (%)	606 (0.3)	9 (0.0)	18 (0.0)	677 (0.3)	17,269 (8.0)	91,455 (42.5)	81,162 (37.7)	19,125 (8.9)	3,246 (1.5)	1,156 (0.5)	344 (0.2)	94 (0.0)	215,161 (100.0)	117,438	332,599	2.47	0.53

(患者調査による集計)

補足表 38 ALP 値, 2009, 2019

	50U/L 未満	50 U/L～	100 U/L～	150 U/L～	200 U/L～	250 U/L～	300 U/L～	350 U/L～	400 U/L～	450 U/L～	500 U/L～	750 U/L～	1000 U/L～	合計	記載なし	総計	平均	標準 偏差
2009年 (%)	609 (0.3)	1,660 (0.7)	22,061 (9.2)	53,424 (22.3)	55,152 (23.0)	40,225 (16.8)	25,295 (10.6)	15,309 (6.4)	9,099 (3.8)	5,461 (2.3)	8,669 (3.6)	1,589 (0.7)	949 (0.4)	239,502 (100.0)	42,494	281,996	266.97	147.91
2019年 (%)	1,999 (0.7)	1,895 (0.7)	26,543 (9.2)	65,776 (22.9)	66,468 (23.1)	47,876 (16.7)	30,320 (10.6)	17,797 (6.2)	10,635 (3.7)	6,147 (2.1)	9,408 (3.3)	1,521 (0.5)	856 (0.3)	287,241 (100.0)	45,358	332,599	261.13	134.53

(患者調査による集計)

補足表 39 リン吸着薬使用状況, 2019

a) 炭酸カルシウム使用量

	炭酸カルシウム (～750mg/日)	炭酸カルシウム (～1500mg/日)	炭酸カルシウム (～3000mg/日)	炭酸カルシウム (～4500mg/日)	炭酸カルシウム (>4500mg/日)	なし	合計	不明	記載なし	総計
患者数 (%)	16,999 (6.2)	48,313 (17.7)	30,171 (11.1)	4,638 (1.7)	1,959 (0.7)	170,116 (62.5)	272,196 (100.0)	1,310	59,093	332,599

b) 炭酸ランタン使用の有無

	あり	なし	合計	不明	記載なし	総計
患者数 (%)	90,881 (33.4)	181,022 (66.6)	271,903 (100.0)	1,011	59,685	332,599

c) ポリマー系リン吸着薬使用の有無

	塩酸セベラマー	ビキサロマー	左記2剤の併用	なし	合計	不明	記載なし	総計
患者数 (%)	20,410 (7.6)	12,976 (4.8)	533 (0.2)	234,895 (87.4)	268,814 (100.0)	1,086	62,699	332,599

d) 鉄含有リン吸着薬使用の有無

	クエン酸第二鉄	スクロオキシ水酸化鉄	左記2剤の併用	なし	合計	不明	記載なし	総計
患者数 (%)	45,515 (16.8)	22,665 (8.4)	998 (0.4)	201,210 (74.4)	270,388 (100.0)	1,049	61,162	332,599

(患者調査による集計)

補足表 40 トランスフェリン飽和度 (TSAT), 2006, 2007, 2012, 2019

	10%未満	10%～	20%～	30%～	40%～	50%～	60%～	合計	記載なし	総計	平均	標準 偏差
2006年 (%)	5,958 (4.2)	34,372 (24.5)	48,686 (34.7)	29,555 (21.0)	12,047 (8.6)	4,565 (3.3)	5,267 (3.8)	140,450 (100.0)	109,507	249,957	28.39	14.60
2007年 (%)	7,230 (4.7)	37,735 (24.6)	53,535 (34.8)	31,890 (20.8)	12,718 (8.3)	5,000 (3.3)	5,566 (3.6)	153,674 (100.0)	110,683	264,357	28.09	14.42
2012年 (%)	12,073 (6.6)	54,373 (29.6)	61,120 (33.3)	33,664 (18.4)	12,809 (7.0)	4,753 (2.6)	4,631 (2.5)	183,423 (100.0)	118,122	301,545	25.98	13.52
2019年 (%)	13,801 (5.6)	66,118 (27.0)	84,543 (34.5)	49,812 (20.3)	18,944 (7.7)	6,583 (2.7)	5,526 (2.3)	245,327 (100.0)	87,272	332,599	26.63	13.06

(患者調査による集計)

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)